



תקנות והנחיות להצבת תמרורים

2 0 2 0

ירושלים, טבת התשפ"א – דצמבר 2020

מהדורה מעודכנת של לוח התמרורים התשע"א-2010,

ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018, מס' 8272, מיום 11.09.2019

ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664, מיום 22.07.2020

ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 2560, מס' 8735, מיום 02.09.2020

(פירוט העדכונים ראה בסוף המסמך)

תקנות והנחיות להצבת תמרורים 2020

עדכון ועריכה
אינג' ישעיהו רונן MSc

הנחיה וסיוע מקצועי:
אינג' חן כהן-ששון
אינג' טופז פלד-שטיינברג
אינג' אלה פונאמורב

גרפיקה ממוחשבת:
ינון יעוץ תכנון ומחקר בע"מ
אינג' אבי כהן
אינג' מרכוס סיינוק

ירושלים
מהדורה מעודכנת
טבת התשפ"א – דצמבר 2020

”...הציבי לך עיונים
שימי לך תמרורים...”

ירמיהו ל"א, כ'

תקנות והנחיות להצבת תמרורים 2020 (תקו"ה 2020)

פתח דבר

להלן, מובאת בזה בפני כל רשויות התימרון מהדורה מעודכנת נוספת של מסמך זה, המלווה את לוח התמרורים המעודכן בנוסח משולב, ע"פ התיקונים האחרונים:

- מספטמבר 2019 (ראה ק"ית התשע"ט עמ' 4018, מס' 8272 מיום 11.09.2019),
- מיולי 2020 (ראה ק"ית התש"ף עמ' 1828, מס' 8664, מיום 22.07.2020),
- מספטמבר 2020 (ראה ק"ית התש"ף עמ' 2560, מס' 8735 מיום 02.09.2020).

כמו כן נכללו בהנחיות אלה עדכונים נדרשים בהקשר לפרטים שונים של אופן הצבה נכון של תמרורים בהתאמה להסדרים השונים. (ראה בסוף המסמך פירוט העדכונים). מהדורה זו באה בהמשך למהדורות קודמות.

- "הנחיות לאופן הצבת תמרורים משנת 1970" לתמיכה וליווי של לוח התמרורים התש"ל-1970, בהוצאת אגף התעבורה (דאז) במשרד התחבורה, שהוכנה ע"י "מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ, המרכז לבטיחות בדרכים" - אינג' לילי גוטמן.
- "תקנות והנחיות להצבת תמרורים - 1997", בהוצאת הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל, המכון לחקר התחבורה.
- מהדורות 2010, 2012, 2014, ו- 2018 לתמיכה וליווי של לוח התמרורים התשע"א-2010, על עדכוניו.

כאן ראוי להדגיש כי לוח התמרורים עצמו נועד לשמש את משתמשי הדרך כולם, כאשר מסמך הנחיות זה נועד לשמש בסיס חוקי - מקצועי לרשויות התימרון, בבואן לבצע את הצבת התמרורים באופן הנכון. הצבה זו משמשת אמצעי חינוכי לקיום הקשר בין רשויות התימרון ובין משתמש הדרך בעת תנועתו על פני רשת הדרכים, אם ברכב מנועי, ברכב לא מנועי, או ברגל.

משום כך, ובתוקף סמכותי כמפקח הארצי על התעבורה, אני מנחה את כל רשויות התימרון המרכזיות והמקומיות, וכן את כל גורמי התכנון, הביצוע והאחזקה של תשתיות הדרכים בישראל, לקבוע הסדרי תנועה ולהציב תימרון שילוט וסימון על פני הדרך, ע"פ לוח התמרורים התקף וההנחיות להצבתן, כפי שבאים לידי ביטוי במסמך זה.

אנו מקווים כי מהדורה חדשה זו, אכן תשפר את הידע, ההבנה ואופן ההצבה הנכון, לטובת כל משתמשי הדרך.

בכבוד רב
אסף אשר
המפקח הארצי על התעבורה



ה ק ד מ ה

מסמך זה של "תקנות והנחיות להצבת תמרורים – 2020", בא לשרת את רשויות התימרון בתכנון/הצבה/סימון נכונים של תמרורים בקביעת הסדרי תנועה. כמו כן נכללו בו הרחבה ועדכון המהדורות הקודמות, האחרונה משנת 2018.

גם מהדורה זו ערוכה במבנה אחיד ושיטתי.
היא כוללת הנחיות כלליות יחד עם הנחיות מפורטות לכל תמרור, כדלקמן:

- א. הנחיות והסברים כלליים על מבנה הלוח, כמויות, מידות ומימדים.
- ב. משמעותו של כל תמרור, עם פירוט מורחב ומפורט – ככל הניתן- על הנאמר בטור 3 של לוח התמרורים.
- ג. הצדקים להצבה, כולל מקומות ותנאים שבהם הגיוני וסביר להציב את התמרור.
- ד. הנחיות לאופן הצבה, כולל פירוט של המלצות טכניות, כולל: מיקום ומרחקים.
- ה. מידות התמרור או הסימון על פי מפתח של סוג הכביש והאזור.
- ו. ת"ת = ציון תקנות התעבורה ו/או הוראות חוק אחרות, שיכולה להיות להן שייכות עניינית ו/או משפטית לתמרור הנדון.
- ז. פירוט הסמכות להצבה של התמרור ע"י רשויות התימרון המקומית ו/או המרכזית בהתאמה.
- ח. תמרורים אחרים בהקשר זה, שיכולה להיות להם השלכה ושייכות תנועתית ו/או עניינית לתמרור הנדון.
- ט. מובאות של קטעים נבחרים מתוך הנחיות אחרות שיש להם שייכות לתמרור הנדון, וכן תרשימים שונים האמורים לסייע בבחירת התמרור ואופן הצבתו.
- י. הפניה לפרסומים אחרים ברשימת מראי מקום (להלן - מ.מ.).

בנוסף, רוכזו ב"מקבץ אסמכתאות" (ראה בחלק אחרון), מספר חוקים ותקנות הקשורים לנושא, וכן טבלאות ופרטים שונים נוספים לאורך ההנחיות עצמן (ראה גם ב"תכן העניינים").

תקוותי, כי המסמך המעודכן כנ"ל, יתן למשתמש לו הוא מיועד (קרי: הגורם המציב, המתקין והמחזיק ברשויות התימרון השונות) אפשרות משופרת להחלטה בכל הקשור לתימרון, סימון ע"פ הדרך ושילוט הדרכה – לתועלת כל עוברי הדרך.

אינג' ישעיהו רונן

תכן העניינים

עמוד

4	פתח דבר
5	הקדמה
6	תכן העניינים
7	הודעה בדבר קביעת לוח התמרורים, התשע"א - 2010
10	הנחיות כלליות להצבת תמרורים (ראה שם פירוט לתכן העניינים)
53	ח ל ק 1 - תמרורי אזהרה והתראה
121	ח ל ק 2 - תמרורי הוריה
154	ח ל ק 3 - תמרורי זכות קדימה
170	ח ל ק 4 - תמרורי איסורים והגבלות
220	ח ל ק 5 - תמרורי תחבורה ציבורית
264	ח ל ק 6 - תמרורי מודיעין והדרכה
321	ח ל ק 7 - רמזורים ותמרורי בקרת נתיבים
350	ח ל ק 8 - סימון על פני הדרך
422	ח ל ק 9 - תמרורים באתר עבודה
481	ח ל ק 10 - נספח : סמלים
511	חלק כללי (ראה שם תכן העניינים המפורט לחלק זה)
546	מקבץ אסמכתאות (ראה שם נושאי המקבץ).
576	עדכונים למהדורות תקו"ה

תקנות התעבורה, תשכ"א - 1961

הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א - 2010

בתוקף סמכותי לפי תקנה 16(1) לתקנות התעבורה תשכ"א – 1961 (*), אני קובע לאמור:

1. הגדרות
בהודעה זו –
"אופניים" – לרבות כל כלי רכב שלפי תקנות התעבורה מורשה לנסיעה בשביל אופניים כמשמעותו בתקנה 122א(ב) לתקנות האמורות, ובכלל זה אופניים עם מנוע עזר וגלינוע;
"יעד" – שם של אתר או מקום שניתן לכתוב בתמרור לצורך הכוונה;
"יעד ביניים" – מספרה של דרך שבאמצעותה ניתן להגיע ליעד;
"לוח התמרורים" – שנקבע בתוספת;
"מכשול" – הסדר תנועה בנוי על הכביש, כגון אי תנועה ומפרדה בנויה;
"סמל" – סימן המייצג יעד;
"פ" – סימון בלוח התמרורים של תמרור פולט אור;
"צבע" – לרבות חמרים אחרים, כגון חמרים פלסטיים;
"ת"י" – תקן ישראלי;
"תמרור סימון על פני הדרך" – סימון על פני הדרך, בתוך פני הדרך או על אבני שפת הכביש, בצבע או בכל אמצעי אחר;
"תמרור פולט אור" – תמרור מאיר באמצעות טכנולוגיה של פליטת אור;
2. קביעת תמרורים
דוגמאות התמרורים, סוגיהם, צורתם, צבעם, סימונם, מספריהם ומשמעותם יהיו כמפורט בלוח התמרורים.
3. דרישות ותנאים לתמרור
התמרור, למעט תמרור סימון על פני הדרך, יהיה כמפורט בלוח התמרורים ובהתאם לת"י 12899 ותמרור סימון על פני הדרך יהיה כמפורט בלוח התמרורים ובהתאם לת"י 1423, ת"י 1790, ת"י 1871 או ת"י 7962, כולם כתוקפם מזמן לזמן לפי חוק התקנים, התשי"ג-1953. התקנים האמורים מצויים לעיון הציבור במשרד התחבורה והבטיחות בדרכים ובמכון התקנים הישראלי.

בתקופה שמיום תחילתה של הודעת התעבורה (קביעת לוח תמרורים) (תיקון), התשע"ד-2014 עד יום ד' באב התשע"ד (31 ביולי 2014), יראו כאילו בסעיף 3 נאמר:
 "התמרור, למעט תמרור סימון על פני הדרך, יהיה כמפורט בלוח התמרורים ובהתאם לת"י 2247 ותמרור סימון על פני הדרך יהיה כמפורט בלוח התמרורים ובהתאם לת"י 935, ת"י 1423, ת"י 1790, ת"י 1871 או ת"י 7972 כולם כתוקפם מזמן לזמן לפי חוק התקנים, התשי"ג-1953. התקנים האמורים מצויים לעיון הציבור במשרד התחבורה והבטיחות בדרכים ובמכון התקנים הישראלי."

4. אופן הצבת התמרור
- (א) אופן הסימון של תמרור על פני הדרך יהיה בהתאם לת"י 934 המצוי לעיון הציבור במשרד התחבורה והבטיחות בדרכים ובמכון התקנים הישראלי.
- (ב) אופן הצבתם בדרך של התמרורים המפורטים בטור א' בטבלה שלהלן יהיה כמפורט לצדם בטור ב';

טור א' מספר התמרור	טור ב' אופן הצבת התמרור בדרך
201 עד 208, אם הוא מתיר פניה רק לחלק מהכוונים	מעל פנסי הרמזור
216 עד 219, 309, 310, 420 עד 425 ו- 427	בשני צידי הדרך
602, 603, 607, 615, 616, 723 עד 726	מעל הנתיבים
307 ו- 308, 402 ו- 618	הצבה יחדיו בכל דרך
439, 630, 631	מתחת לתמרור שאליו מתייחסת ההוריה
418 ו- 419, 424 ו- 425	הצבת שני תמרורים גב אל גב ברחובות דו סטריים
801 עד 821	על פני הכביש, המדרכה או אבני השפה
426 ו- 426	בשני צידי הדרך או מעל הנתיבים

- (ג) תמרור שאינו מפורט בטור א' בטבלה שבסעיף קטן (ב), יוצב מצדו הימני של הכביש או מצדו השמאלי של הכביש או משני צדי הכביש או מעל הנתיבים או מעל הרמזור או על גבי מכשול, בהתאם לתנאי הדרך.

- (ד) מידותיו של תמרור לא יפחתו מהמפורט להלן:
- (1) אורך צלע בתמרור משולש מ- 60 ס"מ.
 - (2) קוטר תמרור עגול מ- 50 ס"מ.
 - (3) קוטר תמרור עגול המוצב מעל פנסי רמזור מ- 35 ס"מ.
 - (4) גובה תמרור מלבני מ- 10 ס"מ ובסיס מ- 10 ס"מ.
 - (5) קוטר פנס רמזור מ- 20 ס"מ.
 - (6) קוטר המעגל החוסם בתמרור 302 (עצור) מ- 65 ס"מ.
 - (7) גובה סמל המופיע בתמרור הכוונה מ- 27 ס"מ ובסיסו מ- 27 ס"מ.
- (ה) בכפוף לאמור בסעיף זה, אופן הצבתם של התמרורים, מיקומם ומידותיהם יהיו כמפורט בהנחיות להצבת תמרורים שפרסם המפקח על התעבורה, המופקות לעיון הציבור במשרדי הרשויות המקומיות בשעות העבודה הרגילות ובאתר האינטרנט של משרד התחבורה והבטיחות בדרכים.
5. סטייה קלה .5 סטייה קלה ממידותיו, צבעו, צורתו, אופן הצבתו או סימונו של תמרור, שאין בה כדי לשנות מתכנו, לא תגרע מתקפו.
6. ביטול .6 הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התש"ל – 1970 (**).
7. תחילה .7 תחילתה של הודעה זו 180 ימים מיום פרסומה (להלן- יום התחילה). ואולם תחילתם של תמרור מס' 626 ותמרור מס' 817 שבתוספת ביום ד' בתשרי התשע"ב (2 באוקטובר 2011).
8. הוראת מעבר .8 תמרור שהוצב, סומן ונקבע על פי ההודעה לפני יום התחילה יראוהו כאילו הוצב, סומן ונקבע לפי הודעה זו ותהיה לו המשמעות שיש לתמרור בעל צורה זהה או הדומה ביותר בלוח התמרורים.

יעקב בליטשטיין המפקח הארצי על התעבורה

(*) ק"ת התשכ"א עמ' 1425; התשמ"ט עמ' 11, התשע"א עמ' 304, התשע"ז עמ' 140.
(**) ק"ת התש"ל, עמ' 738.

הנחיות כלליות

להצבת תמרורים

תכן העניינים – הנחיות כלליות להצבת תמרורים

1. עקרונות להצבת תמרורים.
2. לוח התמרורים.
3. גובה התמרורים.
4. עמודי התמרורים.
5. מידות ומימדים של תמרורים וסמלים.
6. זווית ההצבה.
7. מרחק התמרור משפת הכביש.
8. מרחק ההצבה.
9. הצד בו יוצב התמרור.
10. הצבה בזוגות בשני צידי הכביש.
11. ההבחנה והציות לתמרור.
12. תקנים ישראליים (ת"י) תקפים לתימרור, סימון ושילוט.
13. שילוט הדרכה.
14. הסדרי תנועה והתקני בטיחות בדרכים.
15. הצבה של מספר תמרורים על עמוד אחד.
16. תמרורים חד – צדדיים.
17. תמרורים דו – צדדיים.
18. תמרורים מחזירי אור.
19. תמרורים מוארים מבפנים.
20. תמרורים פולטי אור.
21. כוון הנטיה של אלכסונים בתימרור אנכי (עומד) ובתימרור אופקי (סימון על פני הכביש).
22. סימון על פני הדרך (תימרור אופקי).
23. התקנת סמני אור ("עיני חתול")
24. אחידות ופשטות בקביעת הסדרי תנועה.
25. סמכויות להצבה של תמרורים.
26. פטור מציות לתמרורים.
27. תחולה של תמרורים.
28. ת"ת.
29. "צירים חיוניים" ע"פ "חוק אויר נקי, התשס"ח – 2008.
30. תמרורים לדוגמא - שיש לקבוע בהם את התכנים בהתאמה.

התמרורים מעוצבים ומוצבים כאמצעי משלים וכלי עזר לתכנון וקביעה של הסדרי התנועה במערכות הדרכים.

לכאורה, הסדרי התנועה ברשת דרכים מושלמת יכולים היו לתפקד היטב גם בלי תמרורים, ולהסתפק באמצעים המקובלים של רצון טוב, נימוס או ויתור הדדי על זכות הקדימה, תוך כדי אימוץ כללי ההתנהגות הקבועים בת"ת 64. בפועל, קיימת בשטח רשת דרכים נתונה (על מגבלותיה) המיועדת לשרת אוכלוסיה רחבה ומגוונת של נהגים, אשר במצבים של עומס, לחץ ואילוצים אחרים, מאבדים את האמצעים המקובלים כנ"ל, ואז עלולים להיווצר "אי הבנות" או מ"פרשנות שונה", אשר יגרמו לשיבושים, תאונות, ירידה בקיבולת וכל השאר.

בכדי להביא לכך שהכל יחד יפעל היטב, מתחייבת כאן "תקשורת" או "שפת סימנים" או "כללים ותקנות" ברורים, פשוטים, אחידים וחד משמעיים – מוכתבים ומחייבים על פי החוק - שבאמצעותם יקבעו הסדרים וכללים לתנועה שוטפת ובטוחה.

באותה מגמה, נקבעו לתמרורים **צורות וצבעים**, אשר שילובים שלהם יוצרים קבוצות של תמרורים שיש להם מסר מסוים ומיועדים למטרה מסוימת. אלה מתבססים על הצירוף של הצורה והצבע שיועדו לו. למשל תמרורי אזהרה הם ברובם "משולשים" ותמרורי הוריה הם ברובם "עגולים". תמרורים לאתרי עבודה הם בצבע כתום, סימון ע"פ הדרך להסדרים המיועדים לתחבורה ציבורית הם בצבע צהוב, וכו'. מכאן נגזרים מספר כללי בסיס:

- א. יש לשמור על הצורה והצבע ה"פרטיים" של כל תמרור. לכן אין להטמיעו או לשלבו בתוך תמרור אחר, בעל צורה וצבע אחרים, היות וכך הוא מאבד את צורתו ואת ייחודו. (למשל תמרור משולש או עגול בתמרור 439, שהוא מלבני ומיועד למטרות אחרות).
- ב. באותה מידה, אין לשלב בתמרור אמצעים ל"הבלטה או חיזוק", (נוריות לד למשל) מאותה סיבה כנ"ל. במקרה כזה חלה גם פחיתות בערך התמרורים האחרים שלא "זכו" באותה הבלטה וחיזוק.
- ג. תמרורים מיועדים לנהגים הבאים מכוון מסוים. הם ורק הם אמורים לראותם ולנהוג על פיהם. אין לצאת מהנחה שגם נהגים הבאים מכוונים אחרים "יציצו" לאותם תמרורים ויחליטו החלטות ע"פ "המשתמע" מהם, לגבי הנהיגה שלהם עצמם, עלהסמך זה בלבד. למשל: נהג המתקרב לצומת יתן זכות קדימה ע"פ הוראות תקנה 64 והתמרורים המוצבים בכוונו. אל לו להציץ לתמרורים בכוונים האחרים ו"להניח הנחות" שונות על אופן נהיגתם של אותם נהגים. ראה בעניין זה גם בסעי' 2.2 להלן.

ד. ככלל, יש להעדיף הצבת התמרורים בשיטת "עשה". בשיטה זו נקבעים הסדרי התנועה באמצעות התמרורים, אשר "מורים" או "מנחים" או "מדריכים" או "מצביעים" במסר "חיובי", על הפעולות שהנהג יכול ורשאי לבצע. הדבר מפשט את קבלת ההחלטות ומקל עליו את המשך הנסיעה.

לעומת זאת, הצבה בשיטת "אל תעשה" באמצעות תמרורים האוסרים במסר "שלילי", על ביצוע תנועות ופעולות מסוימות, מטילות על הנהג את החובה לבחון את האיסורים ולמצוא את התנועות שנתרו מותרות וגם מתאימות לו. בתנאי נהיגה תחת לחץ של נהגים אחרים, עלולים להתפתח טעויות וסיכונים שונים.

מתוך הנאמר, ועל מנת להפיק את התוצאה הנדרשת לעיל, נגזרים מספר כללי בסיס לאופן הצבת תמרורים אשר עליהם יש לשמור:

א. אחידות, שהיא הנותנת ל"שפת הסימנים" את האפשרות להיות "שפה".

ב. להמעיט בהצבת תמרורים.

ג. להבטיח "בלעדיות" של הצלמיות והסמלים המשמשים לתימור. (ראה תקנות 147 עד 149 לת"ת האוסרות על שימוש בהם למטרות אחרות.

ד. להבטיח כי התמרורים יראו ע"י הנהג.

ה. לקבוע מסרים פשוטים וקליטים.

ו. להמנע מכפילות.

ז. להמנע מסתירות פנימיות ו/או פרצות של נושאים או מקומות "לא מכוסים".

בתנאים "לחוצים" של גיאומטריה, מקום, שדה ראייה, מידות וכו', יש לשאוף למצב שבו תתקבל ההבחנה הטובה ביותר לנהג ו/או הולך הרגל – גם במחיר של אילתור.

"אילתור" לצורך זה יכול להיות הצבה על: עץ, קיר, זיז (מוט אופקי), בתליה וכדומה – ובלבד שהתמרור יראה ויובן בצורה סבירה.

בכל מקרה יש – כמובן – להיזהר ולהקפיד שה"אילתור" יבוא רק בלידת ברירה של חוסר אפשרות להצבה תקינה, לא יהיה בסתירה לכללים שנקבעו ולא יצור מטרד בפני עצמו.

הלוח מורכב מ- 282 **תמרורים** + 108 **סמלים**, ערוכים בעשרה חלקים (קבוצות) ע"פ חלוקה פונקציונלית. הלוח תואם גם את "אמנת וינה" משנת 1968, שישראל חתומה עליה, ואשר קובעת אחידות של התמרורים בכל הארצות החתומות על האמנה. הפירוט של כמות תמרורים ראה בטבלה מס' 1 להלן. לגבי השימושים, המידות והתכונות של התמרורים ראה בטבלאות 2 - 5 להלן.

עיקרי המאפיינים של התמרורים בלוח הם:

2.1. חלוקה לחלקים:

- הלוח בנוי מ-10 חלקים, ע"פ חלוקה לנושאים. בכל אחד מהם רוכזו התמרורים השייכים לנושא של אותו החלק.
- חלק 1 – אזהרה והתראה** – הכולל את התמרורים בנושא זה, שתכליתם להביא בפני הנהג מידע רלוונטי על המצב בהמשך הדרך. הרעיון הוא שהמידע יוצג "בזמן", על מנת שתהיה בידיו היכולת הטכנית - פיזיולוגית לקלוט, להבין ולהגיב נכון ובעוד מועד.
- חלק 2 – הוריה** – הכולל את התמרורים שבהם המסר הוא בנוסח מחייב (בפקודה), בלי להשאיר לנהג שיקול דעת ו/או בחירה לגבי אופן התגובה. הדבר נובע מן ההשלכות החמורות במיוחד אשר עלולות להיגרם מאי ציות להוראה בתמרור. למשל: נסיעה בכוון הלא נכון...
- חלק 3 – מתן זכות קדימה** – בו רוכזו התמרורים העוסקים במתן זכות הקדימה במקומות ובמצבים שונים.
- חלק 4 – איסורים והגבלות** – כולל את התמרורים שיש בהם "איסור" או "אל תעשה". למשל: איסורי כניסה, איסורי עקיפה, איסורי פניה או נסיעה מעל המהירות המותרת.
- חלק 5 – תחבורה ציבורית** – כולל את התמרורים והסימונים העוסקים בנושא התחבורה הציבורית והסדרי ההעדפה שלה. למשל: נתצי"ם, תחנות אוטובוסים, תחנות רכבת מקומית, תחנות מוניות וכו'.
- חלק 6 – מודיעין והדרכה** – מפרט את שלטי ההדרכה ברשת הכבישים העירונית והבינעירונית, הסדרי חניה והודעות.
- חלק 7 – רמזורים ובקרת נתיבים** – כולל את קבוצת התמרורים ה"מתוחכמים" אשר פועלים בהפעלה מרחוק ו/או פולטי אור לסוגיהם. אלה גם מחליפים מסרים, מתחלפים ו"מענינים" וכנראה שכך גם זוכים לתשומת לב ולרמת ציות טובה יותר.
- חלק 8 – סימון על פני הדרך** – מפרט את הסימונים השונים על פני הכביש.
- חלק 9 – תמרורים באתר עבודה** – כוללת הרחבה ופירוט של קבוצת התמרורים המיועדים להסדרי תנועה באתר עבודה, למשל: תימרור, שילוט וסימון בצבע כתום-שחור.
- חלק 10 – נספח סמלים** – כולל מקבץ של סמלים נבחרים לשימוש בדרכים, בנושאים המענינים נהגים, הולכי רגל, תיירים ועוברי דרך אחרים.

טבלה מס' 1 (כללי): כמות התמרורים

כמות התמרורים			חלק	
סה"כ	רמזורים ופולטי אור	רגילים		
55	3	52	אזהרה והתראה	1
31	-	31	הוריה	2
10	-	10	זכות קדימה	3
43	2	41	איסורים והגבלות	4
16	-	16	תחבורה ציבורית	5
38	1	37	מודיעין והדרכה	6
35	29	6	רמזורים ובקרת נתיבים	7
21	-	21	סימון על פני הדרך	8
35	4	31	תמרורים באתר עבודה	9
108	-	108	סמלים	10
282	39	243	כל לוח התמרורים	סה"כ
390	39	351	בלוי (הסמלים) עם (הסמלים)	

2.2.

צורות:

בלוח נעשה שימוש בצורות הגיאומטריות הנפוצות כגון: משולש, עגול, מלבן וכו'.

מקובל להצביע על 2 תמרורים שזכו לצורה יוצאת דופן, 301 קיבל צורת "משולש הפוך", ו-302 קיבל צורת "מתומן". צורות אלה ניתנו להם בכדי להבליטם ולזכות בתשומת לב טובה יותר של הנהגים. כאן המקום לציין כי אין לפרש עובדה זו כאילו יש חובה או יכולת לנהג להבחין, לזהות ולציית לתמרורים (אלה או אחרים), אם הוצבו לכוון אחר מזה שממנו מתקרב הנהג, ולהסתמך על צורת התמרור "מאחור". שכן, אין בשום מקום חובה או יכולת לחייב נהג לציית לתמרורים המופנים אל אחרים.

כמו כן, אין לשלב תמרורים בתוך שלט אחר (בד"כ ריבועי או מלבני ברקע צהוב, לבן או כתום) "כאילו" בתמרור 439 או 629 או 915. שיטה זו פסולה מן הסיבות הבאות:

- התמרור מאבד את צורתו (עגול או משולש) לטובת צורת שלט הרקע.
- לכל תמרור יש יחודיות ותפקיד **משלו**, ואין לעטוף אותו בצבע ו/או צורה אחרים אשר "גונבים" לו את ההצגה.
- תמרור 439 או 629 או 915 כלל לא נועדו לשמש רקע לתמרורים אחרים. (ראה בטור 3 שלהם, בלוח התמרורים).

תוקף:

תקפם של תמרורים שיש להם היבט מחייב יכול להיות בארבע צורות שונות.

- (א)
- (1) עד לצומת הקרוב.
 - (2) עד לביטולו ע"י תמרור אחר לאורך הקטע.
 - (3) עד לקצה הסימון אשר מלווה אותו.
 - (4) עד לביטולו ע"י תמרור אחר במקום אחר, ולא דוקא באותו קטע (מוגדר גם כתמרור "אזורי").
- (ב) השפעת גבול שיפוט בין רשויות תימרור על תוקף התמרור.
- (1) גבול שיפוט בין רשויות תימרור קיים בצירופים שונים בין רשויות מקומיות סמוכות, חב' נתיבי ישראל - החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ, חב' רכבת ישראל (במפגשי מסילת ברזל), חב' נתיבי איילון, חב' דרך ארץ, חב' כביש חוצה ישראל, חב' נתיבי היובל, חב' כרמלטון, נמלים, שדות תעופה וכו'. (ע"פ ה"הודעה על מינוי רשויות תימרור" וע"פ החוקים האחרים בהקשר זה).
 - (2) תמרורים שהוצבו על פי תקנה 17 לתקנות התעבורה, אינם מחויבים בהסכמה של רשות התימרור מקומית או בהתייעצות מוקדמת עם קצין משטרה, ולכן הם תקפים למקום הצבתם בשני צדי גבול השיפוט – וללא תלות בו.
 - (3) תמרורים שהוצבו על פי תקנה 18 לתקנות התעבורה, מחויבים בהחלטה או התייעצות עם רשות התימרור המקומית ועם קצין משטרה, ולכן תקפים רק בתוך תחום השיפוט של רשות התימרור המקומית הנדונה. במקרה כזה, ככל שיש כוונה שהוראת התמרור תחול גם בהמשך, מעבר לגבול השיפוט – יש לתאם בין רשויות התימרור המקומיות בהם אמור התמרור לחול ברציפות משני צדי גבול השיפוט, ולוודא קיומם של ההחלטות / ההתייעצויות הנדרשות בהתאמה. דוגמאות: 425-424 להגדרת אזור בנוי. 427-426 לקביעת מהירות מיוחדת. 436-432 להגדרת איסורי חניה. 618, 402 להגדרת קטע חד סטרי.
 - (4) בכל מקרה אין "לתמרר מחדש" במעברים בין גבולות שיפוט שכן הם אינם מוכרים לנהג, ו"כפל" התימרור כשלעצמו עלול לגרום למבוכה ולירידה ברמת הציות.

טבלה מס' 2 (כללי): סוג תמרורים לפי נושאים

הנושא	התמרור/ הסימון
אגרה	ס - 5, ס - 68
איסורי כניסה	403-401, 405-419, 440-441, 722, 722פ, 929.
איסורי עקיפה	420-423
איסורי פניה	431-428
אכיפה	151, 151פ, ס - 13, ס - 14, ס-15.
הודעות	439, 629-632, 915-917.
הולכי רגל ורוכבי אופניים	135-137, 224-229, 306, 636, 707, 720-717, 804, 811-812, ס-6 עד ס-11, ס-49, ס-107, ס-108, ס-118.
הסדרי תנועה ובקרה	145, 201-215, 219-216, 438, 618, 625-623, 725פ-722, 815-816, 909, 928, ס-20 עד ס-29.
התמזגויות	123-126.
זכות קדימה	139, 301-310, 810, 925.
חניה	הסדרים
	איסורים
	נכים
מחירות	424-427.
מיתון תנועה	220-223.
מנהרה	138, 633-634.
מעקפים	914.
מפגשי רכבת	128-134, 404, 721.
נתיבים וחצים	224-225, 514, 516-515, 629-622, 801-809, 813-814, 910-913, 918-924, 926-927.
עקומות	102-108, 904-903.
פולטי אור	127פ, 151פ, 426פ, 629פ, 723פ, 724פ, 725פ, 726פ, 901פ, 932, 934-933.
צמתים ומחלפים	114-122, 303, 601, ס-20 עד ס-29.
קשיים, מכשולים ועבודות בדרך.	101, 113-109, 127-127פ, 140-144, 152-146, 307-308, 415-417, 635, 637, 814, 821, 901-908, 934-930, 935.
רמזורים	701-721, 729-727.
שלוט הדרכה	601-617.
ת"צ	501-516.
תיירות ושירותי דרך, מחנאות וספורט	ס-4 עד ס-17, ס-30 עד ס-69, ס-70 עד ס-120.
תחבורה בת קיימא	ס-130 עד ס-132

3. גובה התמרורים

3.1 השיקולים

- א. גובה התמרורים נקבע על פי מספר שיקולים, כאשר בכל מקרה ניתנת עדיפות לשיקול החשוב ביותר באותו מקום:
- במדרכה – שמירה על גובה ראש להולכי הרגל.
 - במפרדה – למנוע הסתרה של שדה הראיה.
 - בשול – יצירת תנאים מיטביים לראות את התמרור בלילה.
 - בלי להוות מטרד בעצמו.
 - על פני הדרך - יצירת תנאים מיטביים להבחנה בתמרור במקרה תאונה או ארוע.

3.2 המידות

- הצבת התמרורים תהיה כך שתחתיתם תהיה בגובה – נטו – מעל פני המדרכה או המפרדה או השולים, כדלקמן (*):
- על פני הדרך (151) 0.00 (מונח)
 - בקצה הדרך (930, 148) 0.80 מ' (בשולג = 2.0 מ')
 - בשול (929, 904, 903, 404, 118, 108) 1.00 מ'
 - במפרדה (215, 214, 213) 1.00 מ'
 - במעגל תנועה (303, 108) 1.00 מ'
 - שלטי הדרכה כשאינן הולכי רגל 1.50 מ'
 - על עמוד במקום שאינן הולכי רגל 1.80 מ'
 - שלטי הדרכה במקום שיש הולכי רגל 2.20 מ'
 - על עמוד במקום שיש הולכי רגל 2.20 מ'
 - על שוט 5.50 מ'
 - תלוי על כבל מעל הדרך 5.50 מ'

3.3 אופן המדידה

אם מותקנים שני תמרורים (או שלושה) על עמוד אחד-אזי תהיה המדידה מהתמרור **התחתון**.

(* המידות הנתונות כאן ניתנות לשינויים, ע"פ תנאי השטח והמקום.

4. עמודי התמרורים

עמודי תמרורים יש להציב במקום ובצורה שלא יסכנו את כלי הרכב והולכי הרגל הנוסעים או ההולכים סביבם או בסמוך להם. מקומות כאלה יכולים להיות על מדרכות, מפרדות, איים, גשרי שילוט וכו'. מסיבה זו אין להציב עמודי תמרורים במקומות "מסומנים בלבד", או בקרבה רבה מדי לנתיבי הנסיעה. במצבים של אין ברירה, יש להגן על המשתמשים מפניהם, באמצעות התקנים סלחניים. (ראה פירוט בסעיפים 7, 14 להלן).

- העמודים המקובלים לצורך הצבת תמרורים הם באורך כולל (קרי: סה"כ האורך מעל ומתחת פני הקרקע) של: (**)
- לתמרור אחד נמוך במפרדה 1.80 מ'
 - לתמרור אחד בגובה רגיל 3.30 מ'
 - לשני תמרורים 3.60-3.90 מ' (ע"פ מידותיו של התמרור השני).
 - לשלטי הדרכה 4.00 מ'
- קוטר העמודים יהיה "3"-2" לתמרורים, או "6"-4" לשלטי הדרכה גדולים בהתאמה לאורך העמוד, לכמות התמרורים עליהם ולעומס הרוח במקום. (**)
- המידות הנתונות כאן ניתנות לשינויים, ע"פ תנאי השטח והמקום. ראה גם בת"י 2247 חלק 1.2.

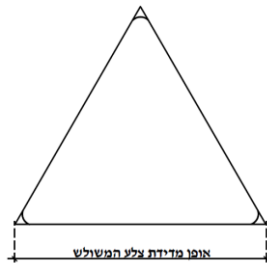
מידות ומימדים של תמרורים וסמלים

.5

על מנת שיוכלו למלא את ייעודם, עליהם להיות – בין השאר – גם במידות ובמימדים מתאימים, כך **שיראו היטב לעיני הנהג תוך כדי נסיעה**, היות והנסיעה מתבצעת **תוך כדי נהיגה** בדרכים שונות.

לצורך זה, מובאים להלן בטבלה מס' 3 פירוט מלא של הנתונים לכל סוגי התמרורים (אנכיים ומסומנים על פני הכביש) לצורותיהם בסוגי הדרכים השונות.

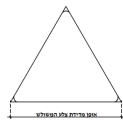
כמו כן פורטה בטבלה שיטת המדידה של תמרורים משולשים, אשר צלעותיהם נמדדים בין שני החודים המתקבלים במיפגש שבין כל שתי צלעות. ראה בתרשים כאן.



יחד עם זה, "במקרים חריגים", כגון רחוב עירוני שבו המהירות המירבית המותרת (להלן-מ.מ.מ.) גבוהה יותר, או בדרך בינעירונית שבה המ.מ.מ. נמוכה יותר מהמקובל – אפשר להתאים גם את גודל התמרור למהירות המיוחדת שנקבעה במקום.

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים – בס"מ

בדרך לא עירונית		בדרך עירונית	מספרו בלוח התמרורים	הפרט למדידה	צורת התמרור
דו מסלולית	חד מסלולית				
120	90	60	106-101	צלע המשולש (שווה צלעות)	משולש
			111-109		
			117-114		
			128-119		
120		60	129		
120	90	60	143-135		
-	-	60	144		
-	90	60	145		
120	90	-	146-147		
120	90	60	150-152		
120	90	65	301		
120		90	901		
35			208-201 מעל פנסי רמזורים	הקוטר	עגול
80	60	60	212-201 בהתקנה רגילה		
		50	215-213		
		60	219-218		
		50	229-226 (*)		
80		60	305-303		
			307		
			415-405, 401-402		
			בהתקרבות אל המכשול מעל המכשול		



(*) ראה אפשרות להקטנה (באזור עירוני במקומות שהגישה אליהם אפשרית רק להולכי רגל ו/או אופניים), בסעי' 4 של ההנחיות עצמן.

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים – בס"מ (המשך)

בדרך לא עירונית		בדרך עירונית	מספרו בלוח התמרורים	הפרט למידה	צורת התמרור
דו מסלולית	חד מסלולית				
80	60	60	427- ,426-417	הקוטר	עגול (המשך)
			436		
			438		
			440-441		
135x45	85x30		מידות	107, 108	מלבנים
45 מעלות		הזווית של הפסים			
25	15		רוחב הפסים השחורים		
30	20		רוחב הפסים הלבנים		
אפשרי גם מידה חלקית או יחידה אחת, כאשר הרוחב נשאר קבוע ובקצוות יהיו הפסים השחורים.			חלקי או יחידה אחת		
כנדרש, או 170x60		כנדרש, או 120x40	מידות	112	
45 מעלות		הזווית של הפסים			
30	20		רוחב הפסים השחורים		
40	30		רוחב הפסים הלבנים		
20xכל רוחב המסעה			מידות		
22.5	15		רוחב הפסים השחורים	113	
30	20		רוחב הפסים הלבנים		

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים – בס"מ (המשך)

בדרך לא עירונית		בדרך עירונית	מספרו בלוח התמרורים		הפרט הנמדד	צורת התמרור
דו מסלולית	חד מסלולית					
150x45	100x30		מידות	118	גובהאבסיס	מלבנים (המשך)
45		הזוית של הפנסים				
25	15		רוחב הפסים השחורים			
30	20		רוחב הפסים הלבנים			
30x100		25x80	132-130			
10x80 (150) ראה פירוט בהנחיות עצמן.			148			
60x100	-		217-216			
-		60x50	225-220			
ראה פירוט בסעיף 4 של ההנחיות לתמרורים אלה.			230-231			
80x80		60x60	306			
80x80		60x60	310-308			
10xכנדרש אורך המשבצת (טרפזית או מלבנית) הלבנה יהיה כאורך המשבצת האדומה, ויגיע ל-50.			404-403			
-		50x50	437			
על פי הצורך כנדרש מן התוכן.			439			
ראה סעי' 4 בהנחיות לתמרור זה, פירוט המידות בהרכבים שונים של צלמיות.			502-501			
80x80		60x60	504			
50x60			506-505			
60x90	45x70	35x60	509-507			
40x50			510			

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים – בס"מ (המשך)

בדרך לא עירונית		בדרך עירונית	מספרו בלוח התמרורים	הפרט הנמדד	צורת התמרור
דו מסלולית	חד מסלולית				
ע"פ מ.מ. 65		-	610-601	גובה אבסי ס	מלבניים (המשך)
ראה פירוט בסעיף 4 של ההנחיות לתמרורים אלה		-	611-612		
ע"פ מ.מ. 56		ע"פ מ.מ. 13	616-613		
80x80		60x60	618		
120x120	90x90	60x60	622-619		
80x80		60x60	625-623		
60x60		(*) 50x50	626		
40x60 (**)			627		
60x60		(*) 50x50	628		
על פי הצורך כנדרש מן התוכן			629		
המידות יקבעו ע"פ גובה האות הדרוש לסוג הדרך. אם הוצב מתחת לתמרור אחר – יהיה הבסיס שווה למידת הבסיס של התמרור שמעליו.			631-630		
120x70	90x60	60x40	632-630		
אם הוצב מתחת לתמרור אחר – יהיה הבסיס שווה למידת הבסיס של התמרור שמעליו.					
60x60		50x50	634-633		
60x90			635		
-		60x60	636		
80x80		-	637		
80x80			,724 ,723 ,722 725		
120x120			902		

(*) ברחובות שה-מ.מ. היא עד 50 קמ"ש = 40x40.

(**) ברחובות שה-מ.מ. היא עד 50 קמ"ש = 40x50.

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים – בס"מ (המשך)

צורת התמרור		הפרט הנמדד	מספרו בלוח התמרורים	בדרך עירונית	בדרך לא עירונית	
מלבנים (המשך)					חד מסלולית	דו מסלולית
גובהאבסיס		903	מידות	100x30		
			הזוית של הפסים	45 מעלות		
			רוחב הפסים השחורים	15		
			רוחב הפסים הכתומים	20		
			מידות	85x30		
			הזוית של הפסים	45 מעלות		
		904	רוחב הפסים השחורים	15		
			רוחב הפסים הכתומים	20		
			907-905		100x100	
			908	על פי מידות וצורת המכשול		
909		100x100	150x150	200x200		
910-913		60x60	90x90	120x120		
914		100x100	150x150	200x200		
915		ע"פ הצורך כנדרש מן התוכן.				
916-917		60x40	90x60	120x70		
		אם הוצב מתחת לתמרור אחר – יהיה הבסיס שווה למידת התמרור שמעליו.				
929		10xכנדרש ע"פ רוחב הנתיב הנחסם.				
930		גובהאבסיס	10x80			
		רוחב הפסים	15			
935		80x80				

טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים - מיוחדים – בס"מ (המשך)

צורת התמרור	הפרט הנמדד	מספרו בלוח התמרורים	בדרך עירונית	בדרך לא עירונית	בדרך לא עירונית דו-מסלולית	
מורי דרך	אורך כולל (אופקי) x רוחב (אנכי)	617	ראה מ.מ. 13 ע"פ הכיתוב	ראה מ.מ. 56 ע"פ הכיתוב		
רמזורים ופנסים	קוטר פנס יחיד	701-707	30			
		708-717	20 מידות המלבן הלבן: 15x3.5 קוטר העיגול הלבן: 6			
		718-721	20			
		722	30			לרכב
			20			להולכי רגל
		729-727	30			
		30, 18-20				
פולטי אור	צלע המשולש קוטר חיצוני גובה אבסיס	127פ, 150פ, 151פ	70	100	125-135	
		401פ, 426פ	65	85	105-120	
		629פ	כנדרש מן התוכן וע"פ הטכנולוגיה.			
		723פ, 723פ, 724פ, 725פ	ע"פ המפורט במ.מ. 49,28			
		901פ	70	100	125-135	
			ראה פירוט בטבלה מס' 4 להלן.			
סמלים	צלע הריבוע	כולם	ראה פירוט בטבלה מס' 5 בחלק הכללי ובטבלה מס' 1 (ס-מבוא) בחלק 10 להלן.			
רכבת (צלבי אנדריוס)	אורך ארוחב של הפס האלכסוני	133-134	<p>הפס האלכסוני, אורך ארוחב: 12x110</p> <p>המלבן החוסם, גובה אבסיס: לתמרור יחיד=100x58 לתמרור כפול=100x92</p>			

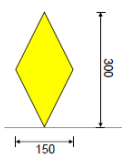
טבלה מס' 3 (כללי): מידות של תמרורים - מיוחדים – בס"מ (המשך)

צורת התמרור	הפרט הנמדד	מספרו בלוח התמרורים	בדרך עירונית	בדרך לא עירונית	בדרך לא עירונית דו-מסלולית
עצור	קוטר המעגל החוסם (או האלכסון הגדול)	302	65	80	-
עמודנים	הגובה מעל הקרקע כנגד הקוטר הפסים	149	א. גובה עד 80, הקוטר 7-20. ב. גובה מעל 80, הקוטר 7-10.		
			שני פסים לבנים על רקע שחור ברוחב 7-10 ובמרחק 3-10 מהקצה העליון וביניהם. (ראה פירוט במיפרט במ.מ. 74)		
חרוטים	הגובה	931	100, 75, 50		
	הקוטר בבסיס		20		
	הקוטר בפיסגה		5		
לוח נייד מהבהב	גובה אבסיס הלוח	933-934	170x250 או מיני 170x170	170x250	220x360
	רוחב הפסים האלכסוניים		20	25	
	קוטר התמרור 215-214		80		
	קוטר הפנסים		30, 18-20		

טבלה מס' 4 (כללי):
מידות ומימדים של צורות הסימון על פני הכביש (ס"מ)

סוג הדרך			מאפייני הסימון		
לא עירוני דו מסלולי	לא עירוני חד מסלולי	עירוני	הפרט הנמדד	מספר הסימון	הסימון
15	15	10	רוחב	יחיד 807	סימון נתיב
10-10-10			רוחב	כפול 803, 920	בקו רצוף
15	15	10	רוחב	נתיב	סימון נתיב בקו מקווקו.
300: 1200	200: 400	100: 200	רווח: צבע	המשכי בקטע	
15	15	10	רוחב	נתיב	
300: 300	200: 200	100: 100	רווח: צבע	המשכי בצומת	
ראה "קו מלבנים" – קצרים או ארוכים (סימון 808)				נתיב לפניה בלעדית בצומת	
-	15	10	רוחב	יחיד	סימון נתיב בקו מקווקו.
-	200: 100	100: 50	רווח: צבע	צפוף: 805, 921	
10-10-10			רוחב	נתיב	
300: 1200	200: 400	100: 200	רווח: צבע	המשכי בקטע	
10-10-10			רוחב	נתיב	
300: 300	200: 200	100: 100	רווח: צבע	המשכי בצומת	
10-10-10			רוחב	נתיב	כפול: 802 806 919 922
300: 150	200: 150	200: 100	רווח: צבע	פניה בצומת	

טבלה מס' 4 (כללי):
מידות ומימדים של צורות הסימון על פני הכביש (המשך) (ס"מ)

סוג הדרך			מאפייני הסימון			
לא עירוני דו מסלולי	לא עירוני חד מסלולי	עירוני	הפרט הנמדד	מספר הסימון	הסימון	
10-10-10	10-10-10	10-10-10	רוחב בלי עמודונים	נתיב המשכי בקטע 503, 515 516	נת"צ ונר"ת	
10-40-10	10-40-10	10-40-10	רוחב עם עמודונים			
300: 1200	200: 400	100: 200	רווח: צבע			
10-10-10	10-10-10	10-10-10	רוחב	נתיב המשכי בצומת		
300: 300	200: 200	100: 100	רווח: צבע			
10-10-10	10-10-10	10-10-10	רוחב			
300: 150	200: 100	200: 100	רווח: צבע	פניה בצומת		
סימון המעוינים ייעשה בקטעים שלא סומנו בהם חצים צהובים (813). המרחקים בין החיצים והמעוינים יהיו כמפורט בתרשימים 7, 8 (504-501) בהנחיות לסימונם, ובהתאם לתנאי המקום. האלכסון הגדול, במקביל לציר הנסיעה = 300 האלכסון הקטן, בניצב לציר הנסיעה = 150					מעוינים	
			ע"פ התרשימים בהנחיות אלה ובהנחיות לחצים של סימון 813.		חצים בנת"צ ונר"ת	
-	15	10	רוחב	קו נתיב	נתיב לאופנים	
-	100: 100	100: 100	רווח: צבע			
-	כל 5000 (מ' 50)	כל 2000 (מ' 20)	תדירות הסימון	דמות האופנים והחץ		
-	אורך ארוחב מסגרת האופנים = 75x120 אורך ארוחב מסגרת החץ = 40x90					
100			אורך	"מלבנים" קצרים" בנתיבים המשנים את יעודם	מלבנים	
30			רוחב			
100: 100			רווח: צבע			
300 (ראה גם בהנחיות הסימון)			אורך			
30 (ראה גם בהנחיות הסימון)			רוחב	"מלבנים" ארוכים" בנתיבי האטה או האצה		
300: 150			רווח: צבע			

טבלה מס' 4 (כללי):
מידות ומימדים של צורות הסימון על פני הכביש (המשך) (ס"מ)

סוג הדרך			מאפייני הסימון		
לא עירוני דו מסלולי	לא עירוני חד מסלולי	עירוני	הפרט הנמדד	מספר הסימון	הסימון
יחבר בין קו הפרדה רצוף כפול משמאל לנתיב השמאלי, עד לקצה הימני של הנתיב הימני וחיבורו אל אבן השפה או סימון 807 או 815 או 816 או 928.			אורך קו העצירה	810 925	קו עצירה
30			רוחב הקו		
200 לפחות			אורך קו רצוף/כפול		
50			רוחב הקו	811	מעברי חציה
50			רוחב הרווח		
200 – 600			רוחב המעבר		
50			צלע הקוביה	812	
50			רווח בין הקוביות		
250			רוחב המעבר עם הקוביות		
100			אורך קטע בצבע אחד	511	תחנות אוטובוס
100			אורך קטע בצבע אחד	512	
10			רוחב הקו	513	
100: 100			רווח: צבע		
10			רוחב הקוים		
ראה פירוט בהנחיות			פריסת הקוים לאורך התחנה		
על פי התרשימים בהנחיות				514 813 814 926 927	חצים

טבלה מס' 4 (כללי):
מידות ומימדים של צורות הסימון על פני הכביש (המשך) (ס"מ)

סוג הדרך			מאפייני הסימון		
לא עירוני דו מסלולי	לא עירוני חד מסלולי	עירוני	הפרט הנמדד	מספר הסימון	הסימון
15		10	רוחב קוי המסגרת	815 928	איי תנועה מסומנים
30		20	רוחב הקוים האלכסוניים		
100		50	הרווח בין הקוים האלכסוניים		
100			אורך קטע בצבע אחד	816 817 .818	אבני שפה צבועות.
		ראה בהנחיות לסימון 801.	רוחב נתיבים בין אבני שפה.		
200			רוחב מזערי של מפרדה בנויה.		
300			אורך מזערי של צלע אי משולש		
-		10	רוחב הקוים	819	הסדרי חניה
		ראה פירוט בהנחיות ובמ.מ. 12	אופן הסימון		
-		10	רוחב הקוים	820	מקומות לחניה מותרת
		220	רוחב המשבצת		
		רוחב כניסה + 200	אורך המשבצת		
-		50	רוחב הפס	821	פס האטה
		כאורך פס ההאטה	אורך הפס		
		75 – 100	בסיס		
		200	גובה		
			המשולש במרכז נתיב הנסיעה		

טבלה מס' 5 (כללי):
מידות הסמלים (צלע הריבוע) לפי גובה אות (ס"מ)

גובה אות	בשלט מקדים לקבלת החלטה בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 56)	במורי דרך בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 56)	בדרכים עירוניות (מ.מ. 13)	בהצבה של סמל יחיד
8			27	30
9			30	30
10		30	32	35
12		35	35	35
14			40	40
15		35		40
16			45	45
18			45	45
20	50	40	50	50
25	60	50		60
30	70			70
35	80			80
40	80			80

6. זווית ההצבה

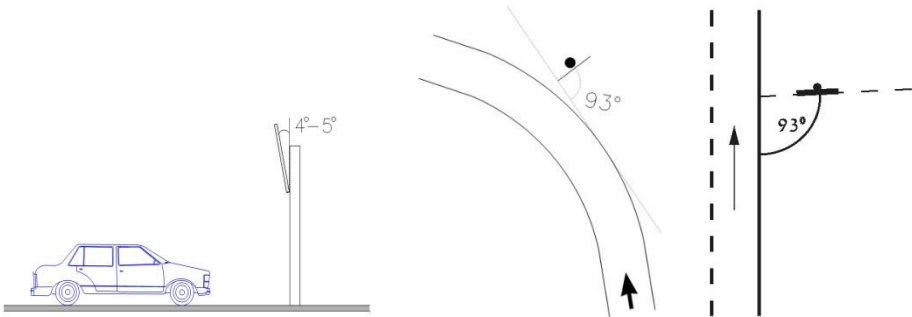
בעקומה אנכית

התמרור (או השלט) יוצב בהטיה של 4-5 מעלות כלפי מטה מן הניצב לכביש, על מנת להפנותו כלפי הנהג במפלס הכביש ולקבל החזר אור מיטבי בשעות החשיכה..ראה תרשים כאן

בעקומה אופקית

התמרור (או השלט) יוצב בזווית של כ- 93 מעלות מציר הנסיעה של הרכב המתקרב, כדי לקבל החזר אור מיטבי בשעות החשיכה. ראה תרשים כאן.

בקטע ישר



תרשים מס' 1 (כללי): זווית ההצבה של התמרור כלפי נתיב הנסיעה (מתוך מסמך מידע של 3M מ-3/2004)

7. מרחק התמרור משפת הכביש

ככלל יוצב התמרור על המדרכה במרחק של כ- 30 ס"מ מאבן השפה. בשול, יוצב התמרור במרחק של כ- 3.80 מ' מסימון 807, או מקצה האספלט בהעדר סימון. (הכוונה כאן לקצה הקרוב ביותר של התמרור אל אבן השפה או הסימון או האספלט, ולא דוקא מיקום העמוד הנושא את התמרור).

8. מרחק ההצבה

מרחק ההצבה של התמרור מן המקום אליו הוא מתיחס, נגזר מן האופי של המסר הכלול בו ומן הפעולות הנדרשות מן הנהג בתגובה אלהדברים. בהקשר זה ניתן להבחין בשני מצבים עיקריים:

א. התמרור כולל מסר של "הוראה" בנוסח: "עשה" או "אל תעשה", כגון: "תן זכות קדימה", "עצור", "אל תכנס", "אל תחנה", וכו'.

תמרורים בעלי מסר מסוג זה חייבים להיות מוצבים במקום שם חלה אותה הוראה של עשה או אל תעשה.

הצבה כזו מאפשרת לנהג לקלוט את המסר ולבצע אותו בעודו "טרי", הגיוני ומתחבר היטב לתנאים הנראים לו בו במקום.

ב. התמרור כולל מסר של אזהרה, או הדרכה, או מודיעין, אשר ביצועם הוא פועל יוצא של הענין שיש או אין לנהג במידע המסוים.

תמרורים בעלי מסר מסוג זה יוצבו מבעוד מקום וזמן על מנת לאפשר לנהג לקלוט, לנתח את המידע, ולהחליט אם הוא נוגע לו.

במידה ואכן יבחר הנהג לבצע פעולה או תמרון הנגזר מן המידע צריך שיהיה לו מספיק זמן לכך.

מקובל שהמרחק המתאים לסוג זה של מסרים הוא כמרחק הדרוש לתגובה, "שלא בלחץ". לצורך זה מניחים זמן נדרש של כ- 4 שניות. על בסיס הנחות אלה מתקבלים המרחקים הבאים:

טבלה מס' 6 (כללי): טווח ראייה חפשי מומלץ להבחנה בתמרור

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית	מהירה
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100	130

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה. מרחקים אלה ניתן כמובן להתאים לתנאי המקום.

לשם כך טוב יהיה להבטיח שדה ראייה חפשי כלפי התמרור בסדר גודל דומה למרחקים שצוינו בטבלה.

ג. בנוסף למרחקים שצוינו לעיל, ראוי שיהיה בידי הנהג זמן נוסף מן הרגע בו הבחין בתמרור ועד שהגיע ממקום הצבתו אל המקום שהתמרור מזהיר מפניו שיוכל לאפשר לו להעריך בצורה מתונה או לחילופין – לעצירה.

9. הצד בו יוצב התמרור

הצבה של תמרורים בצד אחד של הכביש או בשני הצדדים, נגזרת מן המסר הכלול בו ומן הצורך בהבלטה ושיפור הנראות והאפשרות להבחין בהם על ידי הנהגים.

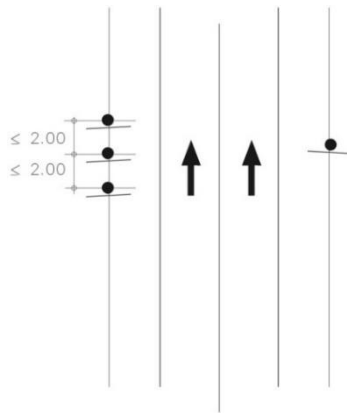
התמרורים המחויבים בהצבה "משני הצדדים" יהיו בדרך כלל כאלה שהמסר הכלול בהם "מחייב ביצוע". אי ביצוע של ההוראה בתמרור כתוצאה מטעות, או אי הבחנה בהם, יכול להיות בעל השלכות על זרימת התנועה או בטיחותה – גם יחד.

תמרורים אחרים ניתנים להצבה בצד אחד של הכביש או מעליו או מעל הנתבים, על פי סוג המסר הכלול בהם, כמוסבר לעיל.

פירוט, בהקשר זה, לגבי כל תמרור בנפרד ניתן בהנחיות עצמן.

10. הצבה בזוגות בשני צידי הכביש

- א. הצבה כזו מיועדת לתת קשר עין משופר בין הנהג לתמרורים, והיא נדרשת לסוגי התמרורים החשובים יותר. (פירוט לגבי כל תמרור בנפרד ניתן במסגרת ההנחיות עצמן).
ההצבה בפועל תהיה כדלקמן:
- בדרך / רחוב חד - מסלולי, **ללא מפרדה בנויה**, שהתנועה בו מתנהלת במתכונת חד - סטרית או דו - סטרית עם סימון בצבע: בשני הצדדים, בשולים או במדרכות.
- בדרך / רחוב דו - מסלולי, **עם מפרדה בנויה**, שהתנועה בכל מסלול מתנהלת במתכונת של כבישים חד - סטריים נפרדים: בשולים או במדרכה הימנית ובמפרדה הבנויה מצד שמאל. (ולא במדרכה מעבר למסלול הנגדי).
ראה לדוגמא התרשימים בהנחיות לתמרורים 424-425.
ב. כאשר מוצבים שני תמרורים זהים בשני צידי הכביש עליהם להיות מקבילים ביניהם. במקרים לחוצים ניתן לאפשר סטיה / הסטה ביניהם עד לכ-2.0 מ' לכל צד, הסטה גדולה יותר עלולה להתקבל ע"י הנהג כתמרורים בעלי מסרים נפרדים.



תרשים מס' 2 (כללי): אופן המיקום של זוג תמרורים זהים משני צדי הדרך.

11. ההבחנה והציות לתמרורים

התמרורים יוצרים - כאמור - את הקשר או התקשורת עם הנהג להבנה של הסדרי התנועה במקום. יכולת הבחנה טובה בתמרורים מהווה **תנאי** לקיומו של הקשר. לשם זה יש להבטיח כי התמרור יהיה:

- א. במצב תקין, שלם, נקי, ומופנה לכוון הנכון. לצורך זה נדרשת **אחזקה תקינה** והחלפה מסודרת של תמרורים דהויים ופגומים.
- ב. תואם את לוח התמרורים התקף ואת ההנחיות להצבתן.
- ג. מתאים להסדרי התנועה המעודכנים. לשם כך יש להסיר תמרורים מיותרים (או מבוטלים) למניעת בלבול, סתירה פנימית ופגיעה באמינות והציות להם.
- ד. מן הסוג הנכון, בצורה הנכונה, בגודל הנכון, בצבע הנכון, ובעל המסר הנכון.
- ה. נראה היטב מכל הנתיבים בהתקרבות אליהם הוא מיועד, לא מוסתר, בצד הנכון ובמרחק הנכון. (ראה גם בטבלה מס' 6 לעיל)
- ו. נדרש לגופו של ענין, אך ללא כפילות וללא תמרורים מיותרים, אשר יוצרים אינפלציה ופיחות בערכו של התמרור בעיני הנהג לאלה יש השפעה הרסנית על רמת הציות שהיא תנאי להצלחה של כל הסדר.
- ז. על פי תקן ישראלי (ת"י) תקף. תשומת הלב שהתקינה לתמרורים ולחומרי סימון מגדירה רמות לדרישות התיפקוד, כולל נראות. במסגרת זו, יש להתאים את רמת הנראות לתנאי הדרך והמקום.

12. תקנים ישראליים (ת"י) תקפים לתימרור, סימון, שילוט והתקני תנועה ובטיחות.

בעת העיון בכל תקן יש לברר, באתר האינטרנט של מכון התקנים, מהי הגירסה / המהדורה המעודכנת ביותר באותה עת.

תמרורי דרך אנכיים.	ת"י 12899 חלק 1
חומרים לסימון דרכים - הכנת דרכי אספלט לסימון והשמת חומרי סימון.	ת"י 934
חומרים לסימון דרכים - תוספים בהפלה חופשית - כדוריות זכוכית, אגרגאטים למוניעת החלקה ותערובות של שניהם.	ת"י 1423
חומרים לסימון דרכים - צבעים, חומרים פלסטיים קרים, וחומרים תרמופלסטיים - דרישות.	ת"י 1871
חומרים לסימון דרכים - סימונים מוכנים מראש.	ת"י 1790
חומרים לסימון דרכים - חומרים שחורים להסרת סימוני דרכים קיימים - דרישות.	ת"י 7962
מעקי בטיחות בכבישים.	ת"י 5175
אבני שפה ואבני תעלה טרומית מבטון.	ת"י 19
עומסים אופייניים במבנים : עומס רוח.	ת"י 414
נגישות הסביבה הבנויה : עקרונות ודרישות כלליות.	ת"י 1918, חלק 1
נגישות הסביבה הבנויה : הסביבה מחוץ לבנין.	ת"י 1918 חלק 2

- ת"י 5990 חלק 1 התקני שמע לרמזורים להולכי רגל עם מוגבלות
ראייה : דרישות תפקוד .
- ת"י 5990 חלק 2 התקני שמע לרמזורים להולכי רגל עם מוגבלות
ראייה : הנחיות להתקנה ולהפעלה .

רמזורים, ע"פ המפרט הכללי להצבה ואחזקה של רמזורים (ראה מ.מ. 8, 30).

13. שילוט הדרכה

בכל הנושאים הקשורים לשילוט הדרכה, יש לעיין במ.מ. 13, 28, 56, 65, 75.
מכל מקום, המאפיינים העיקריים בהקשר זה הם :

א. שפות

בישראל משלטים בשלש (3) שפות רשמיות : עברית, לאטינית וערבית.
שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.
התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון
פירוט ראה גם ב- :

חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון
העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת
השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח
הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19א לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961.
(ראה מ.מ. 49).

סדר הופעת השפות של שמות היעדים ב – 3 שפות על השלטים בכל הדרכים,
יהיה :

עברית – למעלה.
התעתיק לערבית – באמצע.
התעתיק ללאטינית – למטה.

זה גם יהיה מיקום שמות היעדים כאשר ישולטו ב – 2 שפות, בכל הדרכים,
על השלטים בהתאמה.

השפות בהן יש לרשום את היעדים יהיו :

בשילוט קבוע –

טבלה מס' 7 (כללי): מספר השפות בשילוט ופסקי דין לגביהם.

בדרך לא – עירונית	בדרך עירונית	השפות
בכל שלש (3) השפות הרשמיות.	על פי חווי"ד של היועצת המשפטית של משרד התחבורה מיום 10.12.2000 ראה הנוסח המלא במ.מ. 13.	
בג"צ 4438/97 מיום 25.2.99, והודעת המדינה לבג"צ זה מיום 13.6.00.	בג"צ 2435/93 מיום 9.12.93. בג"צ 4112/99 מיום 25.7.02.	פסקי דין –

בשילוט מתחלף (דינמי) –

ראה חווי"ד היועצת המשפטית של משרד התחבורה מיום 13.01.08. הנוסח המלא מובא במ.מ. 28. (ראה גם במ.מ. 50)

ב. גופנים

טבלה מס' 8 (כללי): סוגי הגופנים בשילוט.

בדרך לא – עירונית (מתוך מ.מ. 56)	בדרך עירונית (מתוך מ.מ. 13)	השפה
תמרורים	נרקיס תם בינוני	עברית
מדינה	bold	ערבית
TRIUMVIRAT BOLD	Clear View BD55	לאטינית

ג. גובה אותיות וספרות בדרכים לא – עירוניות

ראה מ.מ. 56.

ד. גובה אותיות בדרכים עירוניות

ראה מ.מ. 13.

ה. חצים

צורת החצים על השילוט בכל הדרכים היא זהה. פירוט גרפי שלהם ניתן למצוא במ.מ. 44 (טבלה מס' 3) + מ.מ. 44 (תרשימים מס' 2-7, 2-17). בשילוט עלי יופיעו החצים המתיחסים לנתיבים השונים באופן הבא : לפני מחלף = החץ כלפי מטה. לפני צומת = החץ כלפי מעלה.

1. צבעים

(1) צבע הרקע

בדרכים לא עירוניות, צבע הרקע מבטא את סוג הדרך המובילה אל היעד המסומן בשלט, כדלקמן:

כחול	בדרך מהירה.
ירוק	בדרכים אחרות (לא מהירות).
חום	בדרכים המובילות ליעדים תיירותיים.
כתום	באתרי עבודה בדרכים.
צהוב	בכל הדרכים, למסר של הוריה או איסור שאין לגביו תמרור ייעודי, ע"פ הנאמר בטור 3 של תמרור 439. ראה גם בסעיף 2ב' לעיל בהקשר ל"צורות" של תמרורים.
לבן	בכל הדרכים, למסר של אזהרה או הודעה שאין לגביו תמרור ייעודי, על פי הנאמר בטור 3 של תמרור 629. ראה גם בסעיף 2ב' לעיל בהקשר ל"צורות" של תמרורים.

למורי דרך (שלא לדרכים מהירות) ולסמלים.

בדרכים עירוניות, צבע הרקע מבטא את מיקומו של היעד מחוץ או בתוך האזור העירוני, כדלקמן:

כחול	יעד שמחוץ לאזור העירוני.
ירוק	יעד בתוך האזור העירוני.
חום	יעד תיירותי

(2) צבע האותיות

לבן	על רקע כחול, ירוק, או חום.
שחור	על רקע צהוב, לבן או כתום.

(3) פסק – דין

בתיק עפ 002025/02 מיום 4.4.02, נדון בערעור בביהמ"ש המחוזי בחיפה בהקשר לצבע הרקע של השלטים בכביש מס' 2 (בצבע כחול במקום צבע ירוק) וההשלכות שעלולות להיות לכך על הנהגים. שם הודגשה גם החשיבות של התאמת צבע הרקע.

2. סמלים

(1) צורת הסמל. ראה בתרשים מס' 2-6 במ.מ. 13.

(2) גודל הסמל, ראה בחלק 10 של הנחיות אלה.

ה. מידות השלטים

מידות השלטים יקבעו ע"פ תוכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
- המסר או מספר המלים והשורות.
- גודל האותיות ע"פ סוג הדרך.
כל אלה יש לקבוע ע"פ הנאמר במ.מ. 13 + 56, בהתאמה.

ט. אין מסמנים "שילוט" על פני המיסעה

כאמור, כל מסמכי ההנחיות לשילוט לא מאפשרים זאת מן הסיבות הבאות:
- **מיקום השילוט ב 2 מקומות במרחב**, דהיינו: על השילוט העילי **למעלה** ועל המיסעה **למטה**, יגרום לנהג "לשוטט" עם המבט בין שני המקומות. דבר זה הוא הכבדה נוספת על הקושי הקיים ממילא לקרוא "תוך כדי נהיגה".
- תוחלת החיים של הסימון קצר מאד, יחסית, ומחייב חידוש תדיר **תוך כדי תנועה נוסעת** – דבר המהווה הפרעה ממשית.
- השלוט ב – 3 שפות לא ניתן ליישום על פני המיסעה, מסיבות שונות, כגון: הנתבים צרים מכדי להכיל שמות יעדים בשלמותם ופריסה ארוכה מאד של המסר לאורך הנתב.

14. הסדרי תנועה והתקני בטיחות בדרכים

אלה ייעשו ע"פ מ.מ. 18, 19, 25, 26, 29, 38, 40, 43, 48, 52, 53, 55, 70, 71, 73, 76, אשר מפרטים את הסדרי התנועה, התימרור והתקני הבטיחות בדרכים עירוניות ובין עירוניות בהתאמה. הדברים אמורים (למשל) במעקות בטיחות קבועים ו/או לישומים זמניים, יחידות קצה, סופגי אנרגיה, מהבהבים, חוצצים, לוח נייד מהבהב וכו.
חובה על הרשות המבצעת ו/או מי מטעמה להשתמש בהתקני תנועה ובטיחות מאושרים על ידי הועדה הבינמשרדית במינוי מנכ"ל משרד התחבורה, על פי הפרסום המעודכן ע"י הועדה הבין-משרדית להתקני תנועה ובטיחות. ראה במ.מ. 49 רשימה מפורטת של התקנים "מאושרים" אשר עמדו במבחנים מיוחדים במכונים מוכרים באירופה או בארה"ב – ע"פ תקנים אירופיים או אמריקאיים תקפים.
על ההתקנים מקבוצת סופגי האנרגיה (סופגי אנרגיה, יחידות קצה וכו'), יש להציב תמרור 112 (בהסדרי תנועה קבועים) או 908 (בהסדרי תנועה זמניים באתרי עבודה) בהתאמה, להבלטה והדגשה.
תמרורים אלה יוצבו במתכונת "חד סיטרית" (כמוראה בתמונה שבלוח עצמו) אם ההתקן מותקן בצד הדרך, או במתכונת "דו-סיטרית" אם ההתקן מוצב באמצע הדרך.
ראה להלן בתרשים מס' 4 דוגמאות לתמרור במתכונת זו צדדית או חד צדדית. בהקשר זה, ראה להלן הוראת המפקח הארצי על התעבורה מיום 17.03.19.
לגבי יבוא של התקנים ראה ב"צו יבוא חפשי התשס"ט-2008", ק"ת התשס"ט עמ' 16 מס' 1555 מיום 18 בדצמבר 2008.

הוראת המפקח הארצי על התעבורה בהקשר להתקנת הסדרי תנועה לסוגיהם



כ"ב בטבת תש"פ
19 בינואר 2020
סימוכין: 0000372-2019-0607-4000

לכבוד, רשויות התמרור המקומיות

הנדון: התקנת הסדרי תנועה לרבות התקנים, סימון ותימור, שאינם על פי התקנות והנחיות משרד התעבורה

1. אופן השימוש בדרך מוסדר על ידי פקודות ותקנות התעבורה התשכ"א 1961 וכפועל יוצא מכך גם לוח התמרורים וההנחיות להתצבתם, לרבות רשימת התקנים מאושרים ע"י הוועדה הבינמשרדית המתפרסמת מעת לעת.
2. התמרורים וההתקנים הם חלק משפת הסדרי התנועה אשר נדרשת להיות ברורה למשתמשי הדרך השונים ולהוות שפה מקשרת בינלאומית, משותפת ואחידה לכלל הדרכים בארץ.
3. התקנים, תימור וסימון ותקנים ישראלים ייעודיים להבטחת יעילות התיפקוד, נבחים מעת לעת במסגרת ועדות מקצועיות יעודיות בהשתתפות מומחים שונים בתחומים הירונוטיים, כאשר לרבות האמור מעלה, מתמקדת הבדיקה בשמירה דקדקנית על בטיחות משתמשי הדרך.
4. לאחרונה התודענו למצב בו רשויות תמרור שונות חורגות מהקבוע בחקיקה, בתקינה, בהנחיות, ומרשימת התקנים המאושרים, ומיישמות בתחומן סימונים והתקנים שונים, אשר אינם מאושרים ואף מנוגדים למפורט בסעיפים דלעיל.
5. מצב זה, הגם שבטוחני כי מגיע מכוונות טובות, מהווה הפרה של פקודות התעבורה ותקנותיה ועלול להיות מכשול בטיחותי ומסכן חיים.
6. בחינה מתמדת של חידושים, עדכונים ושיפורים בהסדרי והתקני תנועה הינה דבר מבורך. במידה והנכם מוצאים כי קיים הסדר כלשהוא אשר להבנתכם יכול להיות בעל תרומה משמעותית עבור מי ממשתמשי הדרך, בטיחותם והתנהלותם, הנכם מוזמנים לפנות אל אגף בכיר תכנון תחבורתי, ואל וועדת הניסויים המשרדית ולהעלות בקשה לביצוע ניסוי בתחומי הרשות בה אתם פועלים. תוצאות הניסוי ישמשו בסיס להחלטה לגבי אפשרות אימוץ ההסדר והכלתו במסגרת החוקית והתקנית בארץ.
7. על כן מוצא אני לנכון להזכיר ולהתריע בפניכם כי כרשויות תמרור מקומיות הנכם מחוייבים לפעול פי כל דין, לרבות פקודת התעבורה ותקנותיה, וכן בהתאם להנחיות המפקח הארצי על התעבורה.

בכבוד רב,
יעקב בליטשטיין
המפקח הארצי על התעבורה

העתקים בנפרד

1
רח' בנק ישראל 5, בניין ג'נרי (א), ת"ד 867, ירושלים, טל': 02-6663120, דוא"ל: pedelt@mot.gov.il



העתקים:

היועצת המשפטית, משרד התחבורה
מנהל אגף בכיר תכנון תחבורתי, משרד התחבורה
ראש מינהלת פרויקטים, משרד התחבורה
מנהלת אגף הנדסת תנועה, אגף בכיר תכנון תחבורתי, משרד התחבורה
ראש תחום בכיר התקני תנועה ובטיחות, משרד התחבורה
מפקחים מחוזיים על התעבורה, משרד התחבורה
מהנדס תנועה ראשי, משטרת ישראל
מהנדסת תנועה ראשית, הרשות הלאומית לבטיחות בדרכים

15. הצבה של מספר תמרורים על עמוד אחד

- א. ניתן להציב על עמוד אחד עד 3 תמרורים (לענין זה נספרים גם תמרורים 439, או מן הסידרה 629-632).
- ב. שלטי הסבר/הרחבה/צמצום/פירוט/אזהרה (תמרור 439 או מן הסידרה 629 עד 632), יש להציב מתחת לתמרור אליו הם מתייחסים. הצבה אחידה – כני"ל – תאפשר הבנה טובה של התמרור ומשמעותו המיוחדת במקום זה.
- ג. במקרה כזה יש לוודא שהתמרור הנוסף כני"ל יהיה ברוחב זהה לזה שמעליו. כלל זה ישים עד להפרש של 1.0 מ' ביניהם. בהפרשים גדולים יותר ניתן לוותר על המידה האחידה. ראה גם דוגמאות בתרשים מס' 3. אם התמרור הנוסף אמור לחול על יותר מתמרור אחד שמעליו – יש לפרט לגבי כל תמרור לחוד.
- ד. ככל שאין מניעה אחרת, יש להציב התמרורים מלמעלה למטה, ע"פ חשיבותם או הדחיפות היחסית של ביצוע המסר/ההוראה הכלול בהם.



תרשים מס' 3 (כללי): דוגמאות להצבת תמרורי 439 או 629 עד 632 מתחת לתמרור אחר ברוחב זהה.

16. תמרורים חד - צדדיים

על מנת לשמור על אחידות, תוך הצנעת הצד האחורי של התמרור לטובת הצד הקדמי שלו, גב כל התמרורים יהיה – אפור (לא מבריק ולא מחזיר אור).

17. תמרורים דו – צדדיים

יש להציב תמרורים דו – צדדיים כאשר הם נדרשים משני כווני נסיעה או יותר. פירוט בנושא זה נמצא במסגרת ההנחיות המפורטות לתמרורים האמורים להיות דו-צדדיים.

18. תמרורים מחזירי אור

יש להבטיח כי כל התמרורים יהיו עשויים מחומר "מחזיר אור" על מנת שיראו היטב – גם בתנאים של העדר תאורה. ראה לענין זה תקנים ישראליים, בסעיף 12 של פרק זה, לעיל.

19.

תמרורים מוארים מבפנים

אלה תמרורים בעלי מקור אור פנימי – בדרך כלל נורות ניאון, כאשר התמרור עצמו בנוי מחומר שאינו מחזיר אור. משום כך יש חשיבות מיוחדת לתחזוקה טובה ובמיוחד של מקור האור, שכן כאשר מקור האור הפנימי לא דולק, התמרור גם לא מחזיר או פולט אור, כך שאינו נראה בשעות החשיכה.

20.

תמרורים פולטי אור (ללא פנסים)

מופעלים ע"י טכנולוגיה של פליטת אור (LED, סיב אופטי) וכוללים מסר קבוע או מתחלף באמצעות שליטה ממרכז בקרה מרכזי או מקומי. מתאימים לניהול ובקרת תנועה על ידי מערכות ממוחשבות, וכן לגביית אגרה, לטיפול באירועים, גודש וכו'.

21.

כוון הנטיה של אלכסונים בסימון על פני הכביש ובתימרור אנכי

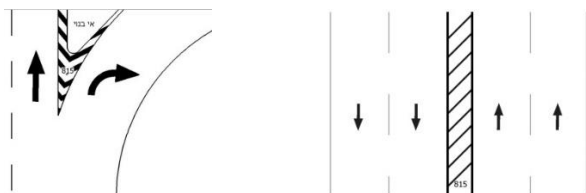
בתמרור או סימון אשר כולל פסים באלכסון יש להקפיד על כוון הנטיה של האלכסון על פי הכללים הבאים:

א. בתימרור **אופקי (סימון)** – כוון הנטיה של האלכסונים יהיה בכוון זהה להמשך ראש החץ בנתיב הסמוך (ראה תרשים מס' 4 להלן).

כלל זה חל על התמרורים (סימונים): 815, 928.

ב. בתימרור **אנכי (על עמוד)** – כוון הנטיה של הפסים יהיה כלפי מרכז הנתיב הסמוך (ראה תרשים מס' 5 להלן). כלל זה חל על התמרורים 112, 130-132, 908, 930.

ג. בתמרורים 933 – 934 על פי התמונה בלוח התמרורים עצמו ועל פי המפרט הכללי שלו. ראה מ.מ. 40, 43.



בין כווני נסיעה מנוגדים בין כווני נסיעה מאותו כוון
תרשים מס' 4 (כללי):

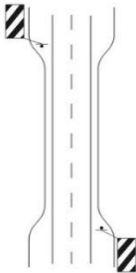
דוגמאות לסימונים על פני הכביש אשר כוללים אלכסונים.



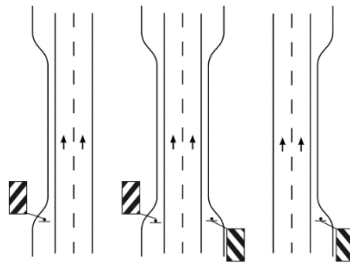
תמרור חד-צדדי (כאשר יש נתיב נסיעה בצד אחד).



תמרור דו-צדדי (כאשר יש נתיבי נסיעה משני צדדיו).



בציר דו סטרי



בציר חד סטרי

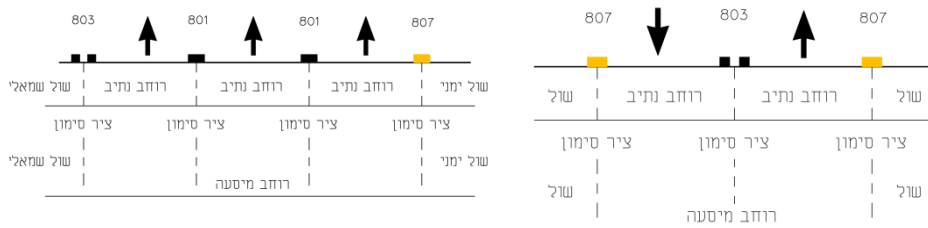
תרשים מס' 5 (כללי):

דוגמאות לתמרורים אנכיים, אשר כוללים אלכסונים.

22. סימון ע"פ הדרך

- א. הסימון על פני הדרך כולל מגוון של צורות וצבעים אשר בא לסייע לנהג בהבנת הסדרי התנועה שלפניו - תוך כדי תנועה - גם אם הוא מזדמן לשם באופן חד פעמי. במצבים כאלה יש חשיבות רבה לפשטות, אחידות והירארכיה מוגדרת וקבועה (לבד מן האיכות והנראות הטובה) אשר בונים קשר טוב עם הנהג. (ראה לענין זה הסבר מפורט יותר להלן, בהנחיות לסימון קוי ניתוב (801 עד 809, סעי' 1 – על ה"משמעויות").

ב. מדידת רוחב הנתיבים ע"פ הסימונים בחתך הרוחב של הכביש, תהיה תמיד **בציר (במרכז) הסימון**, כאשר בסימונים הכוללים קו יחיד המדידה תהיה באמצע הקו, ובסימונים הכוללים קו כפול המדידה תהיה באמצע הרווח בין הקווים. ראה תרשים מס' 6 להלן.



בדרך דו – מסלולית

בדרך חד – מסלולית

**תרשים מס' 6 (כללי)
אופן המדידה של רוחב הנתיבים**

- ג. בינואר 2012 פורסמה ב"רשומות" סידרה של תקנים ישראלים חדשים העוסקים בחומרי סימון ע"פ הדרך. (ראה פירוט בסעי' 12 לעיל). פרסום זה מביא לרוויזיה ממשית, כאשר ההתקנים החדשים אמורים לאפשר כניסה ושימוש של חומרים חדשים (כאמור), אשר יהיו בעלי איכויות גבוהות יותר ותוחלת קיום ונראות ארוכות יותר על הכביש.
- ד. הסימון ברשתות הדרכים העירוניות והלא עירוניות מגיע להקפים גדולים בהבטים של עלויות, איכות, ביצוע ואחזקה. גם כאן יכולים פשטות ואחידות לסייע בתהליך. לפיכך יש מקום להביא את הסימון למצב המבוסס על איזון בין פשטות ואחידות אבל בלי לוותר על היעילות התנועתית והבטיחותית. הכל כמובן בתוך המסגרת של "אמנת וינה".
- ה. תשומת הלב לת"י כמפורט בסעיף 12 של פרק זה, לעיל.
- ו. יש לחדש את הצביעה בתדירות אשר תבטיח – בכל מקום – אפשרות לאבחנה סבירה בכל עונות השנה, כולל שימוש מתאים בכדוריות זכוכית ליצירת החזר אור בשעות החשיכה. (ראה תקנים ישראלים לחומרי סימון דרכים בסעי' 12 לעיל).
- ז. תשומת הלב מוסבת לקושי **במחיקה** של סימון שגוי או מבוטל.

- א. במגמה לחזק, להבליט ולהדגיש סימונים מסוימים על פני הדרך ניתן להשתמש בסמני אור = ס"א ("עיני חתול"). במקרה כזה יש להתאים את הצבע של הסמן לצבע של הסימון עצמו: לבן או צהוב או כתום, בהתאמה.
ככלל, ס"א מתחלקים לסוגים שונים הנבדלים באופן פעולתם, כדלקמן:
- סמנים מחזירי אור = סמ"א, פועלים בשיטה של החזרת האור הנשלח מפנסי הרכב באמצעות כדוריות זכוכית שנמצאות בתוך הסמן (בצד אחד או שניים) ומופנות כלפי הרכב המתקרב.
סמנים פולטי אור = ספ"א, כנ"ל אך מאירים באמצעות מקור אור פעיל בתוך ההתקן.
כל הנ"ל ניתנים להתקנה בשני אופנים:
- בהדבקה אל פני המיסעה.
- בנעיצה לתוך המיסעה באמצעות "רגל".
לפירוט רחב לגבי הסמנים ותכונותיהם, נא ראה במ.מ. 46, 47.
בחירת הסמנים תהיה מתוך רשימת ההתקנים (מ.מ. 70).
- ב. יחד עם זה, היות וסמנים בולטים מעל פני המיסעה, הם עלולים להוות במצבים מסוימים, מטרד לרכב דו – גלגלי ו/או להולכי רגל.
לספ"א יש יכולות הבלטה משופרות, אך הם גם גבוהים יותר (גובה הסמ"א = 14-20 מ"מ, לעומת גובה הספ"א של = 20-50 מ"מ), ולכן גם מטרידים יותר.
בנוסף, הספ"א בנויים (ע"פ המוכר בארץ) כך שחלקם העליון עשוי מחומר שקוף (שיוכל לפלוט אור) וחלק יותר מן המתכת שממנה עשוי בד"כ הסמ"א.
לפיכך ניתן להתקינם, בהתאמה, רק בסימונים עליהם לא אמורים להיות כלי רכב דו – גלגלי או הולכי רגל.
במגמה לעשות שימוש ביתרונות של הסמנים מבלי לגרום מטרידים אלה, ניתן להתקין סמני אור כחיזוק והבלטה לסימונים המתפרסים ל"אורך" הכביש ואין להתקינם בסימונים ל"רוחב" התיבים, או בסמוך לצירי ההליכה של הולכי הרגל, על פי המפורט בטבלה מס' 14 להלן.
- ג.

**טבלה מס' 14 (כללי):
הצדקים להתקנת סמני – אור (ס"א) על פני הדרך.**

סימונים "לאורך" כוון הנסיעה עליהם ניתן להתקין סמני אור.	
סמנים פולטי אור (ספ"א)	סמנים מחזירי אור (סמ"א)
803, 807, 815, 920, 928.	503, 515-516 רק בקטעים של הקוים הרציפים, 801-803, 804 (רק) בסימון הנתיב ולא כולל את סמל האופנים והחץ), 805-808, 815, 918-922, 928.

24. אחידות ופשטות בקביעת הסדרי תנועה.

הסדרי תנועה נקבעים במגמה מפורשת להקל על הנהגים, וזאת בנוסף למגמות האחרות של בטיחות, קיבולת, זרימת תנועה וכו'.
הסדרים אחידים ופשטים מאפשרים לו הבנה זריזה של כווני התנועה המותרים והאסורים, ואפשרות להחליט ולבצע אותם היטב.
כידוע פעולות הדורשות החלטה מהירה כרוכות גם בטעויות ואי הבנות.
משום כך, הסדרי תנועה "נכונים" נבחרים – בין השאר – גם במידת ההטמעה שלהם בין הנהגים תוך **מספר מזערי של טעויות**.
תנאים בסיסיים לכך מהווים – כמובן – **האחידות והפשטות**, אשר משלבים בין המוכר והידוע עם הקליט והמובן.

25. סמכויות להצבה של תמרורים

א. התנועה (או התעבורה) בדרכים מוסדרת באמצעות "פקודת התעבורה התשכ"א – 1961", שהיא בעלת תוקף של חוק (להלן-הפקודה).
בעקרון מסמיכה הפקודה את שר התחבורה להתקין את "תקנות התעבורה התשכ"א – 1961" (להלן-התקנות), אשר מסדירות במפורט את הכללים לגבי האסור והמותר במסגרת התנועה בדרכים.
כמו כן מסמיכה הפקודה את שר התחבורה למנות בעלי תפקידים וסמכויות לביצוע פעולות שונות בתחום זה (ראה במיוחד בסעיף 1 ובסעיף 70 לפקודה).
בין השאר ניתן למצוא בסעיף 1 לפקודה הגדרה של "מפקח על התעבורה". על סמך הגדרה זו אצל "המפקח הארצי על התעבורה" מסמכויותיו לבעלי תפקידים שונים, כולל "המפקחים המחוזיים על התעבורה".
כמו כן מינה המפקח הארצי על התעבורה "רשויות תימרור מרכזיות" ו"רשויות תימרור מקומיות".

ת"ת 19א מסמיכה את המפקח הארצי על התעבורה לקבוע את אופן הכיתוב של שמות היעדים על גבי השילוט בדרכים על פי הכללים של האקדמיה ללשון העברית.

ת"ת 19ב מסדירה את אופן קביעת הסדרי חניה בתשלום ע"פ "חוקי העזר העירוניים להעמדת רכב וחנייתו" ללא סימון 817, על גבי אבני שפה מעוצבות.

ראה לענין זה במ.מ. 77, פירוט המינויים במסמך "רשויות תימרו מרכזית ומקומית – הממונים לתפקיד וסמכויותיהם".

ב. ככלל, הסמכויות להצבת תמרורים מפורטים בתקנות 16, 17, 18, 19א, 19ב, 20 של תקנות התעבורה תשכ"א-1961, וכן בהוראות שונות נוספות.

ג. פירוט מלא לגבי סמכות ההצבה ניתן בהנחיות אלה לגבי כל תמרור בנפרד.

ד. כמו כן, ראה במ.מ. 68 "כללים מנחים ליישום תקנה 18(ב) לתקנות התעבורה תשכ"א-1961, לענין קביעת הסדרי תנועה על ידי רשות תימרו מקומית – מהדורה שלישית". שם ניתן פירוט לגבי האפשרויות והאמצעים הנדרשים לביצוע המהלך ע"פ התקנה הנ"ל. המסמך מבטא גם את **מגמת הביזור** של הסמכויות לקביעת הסדרי תנועה, מן השלטון המרכזי (רשות התימרו המרכזית) אל השלטון המקומי (רשות התימרו המקומית).

ה. תקנה 18 מחייבת גם את כל רשויות התימרו להתייעצות עם קצין משטרה לגבי כל הצבה או הסרה.

בהנחיות היועץ המשפטי לממשלה (הנחיה 1.0001(21.551)א) מיום 1.11.1981 (מ.מ. 3), נאמר (מתוך פס"ד של בג"צ 384/66) כי: **חובת ההתייעצות הקבועה בחוק מחייבת "התייעצות ממשית"**.

וכן נאמר שם (מתוך פס"ד של בג"צ 653/79), כי:

"תהליך ההתייעצות הוא תהליך דו צדדי – מצידו האחד הגורם המייעץ ומן הצד השני הגורם המקבל, הנותן דעתו בלב פתוח ובנפש חפצה לעצה המובאת בפניו ומכריע לאורה בגדר הסמכות שהוקנתה לו".

ו. לעומת זאת, תקנה 17 פוטרת את רשות התימרו המרכזית מחובת התייעצות עם קצין משטרה, כאשר היא מחליטה לפעול על פיה.

ז. תקנה 20 מסמיכה **קצין משטרה** להציב תמרור זמני. במקרה כזה, יסומן התמרור בחלקו האחורי באמצעות ס-15 בגודל מוקטן של 5x5, עם ציון תאריך ההצבה, **ללא תמרור 439 מתחתיו** לגבי זהות הרשות המציבה.

26. פטור מציות לתמרורים

תקנות התעבורה מתירות או מאפשרות פטור מציות לתמרורים, בשני אופנים (ראה גם במ.מ. 72):

- א. **באופן כללי או למקרה מסוים - ע"פ תקנה 16(2)**
המפקח הארצי על התעבורה רשאי לפטור מציות לתמרורים, על פי שיקול דעתו. (למשל: תמרורים 407, 501).
הוא אצל סמכות זו גם למפקחים המחוזיים על התעבורה.
- ב. **לסוגי רכב מסוימים - ע"פ תקנה 32, 94**.
ת"ת פוטרות באופן אוטומטי סוגי רכב מסוימים (בלי צורך באישור פרטני) מציות לתמרורים שונים. למשל: "רכב בטחון" (ראה הגדרה בת"ת 1). לאור זה אין צורך לציין במיוחד את ה"פטור" לרכב זה על גבי שלטים מיוחדים או בכלל.
- ג. **באזורים מסוימים - ע"פ תקנה 95א עד 95**
ת"ת מכירות כי באזורי רכב תפעולי פועלים כלים מיוחדים לעבודה והובלה, אשר נעים באיטיות ובתנועות לא שיגרתיים.
במגמה לאפשר להם לפעול ביעילות פטרו אותם מחובת הציות לקבוצה של חובות החלים על כלי הרכב האחרים.
- ד. **בנסיעה בנתיבים המיועדים לתחבורה ציבורית**.
פקודת התעבורה פוטרת, בחלק מן המקרים, בעלי תו נכה (ראה פירוט בסעיף 1א71) מציות לתמרורים האוסרים כניסת רכב אחר לנתיבים אלה.

27. תחולה של תמרורים

תחולה של תמרור הוא המקום (נקודה, קטע או אזור) שעליו חלים המסרים וההוראות שהתמרור מעביר או מורה למשתמשי הדרך, נהגים והולכי רגל. הבנה טובה, ואפילו בקיאות של רשות התימרור, בהקשר זה, בבואה לקבוע הסדרי תנועה באמצעות תמרורים, הוא חשוב ביותר שכן הצבה נכונה, מדויקת ומובנת לנהג, היא תנאי מובנה לרמת הציות שהסדר יכול לקבל, ומכאן גם תקבע רמת הציות בפועל והצלחת הסדר התנועה בכלל.
לשם כך נכללו בחלקים 1 עד 6 ובחלק 9 של לוח התמרורים התקף נכלל טור 4 בשם – "כוחו יפה" – בו מפורטות הצורות השונות בהן מתחילים ומסתיימים התוקף או התחולה של כל תמרור.
גם בחלקים 7, 8 ו-10, בהם לא קיים טור בשם זה, התחולה נגזרת מאופן היישום של התמרור.
הוראות התחולה כוללות 3 כללי בסיס, ועוד 4 מבנים עקרוניים שונים, של תחולת התמרורים ותוקפם, כאשר לחלק מהם יש גם תת-מבנים.

כללי הבסיס

עקרונית, כוחו של תמרור מתבסס, ע"פ לוח התמרורים התקף, על שלוש עקרונות:

- א. כל המסרים וההוראות ינתנו באמצעות התמרורים השונים שנכללו בלוח התמרורים התקף.
- ככל שלמסר מסוים אין תמרור או סמל ייעודי, ניתן להשתמש בתמרורי 629, 629, 439, או 915, בהתאמה (ראה ההנחיות לאופן ההצבה שלהם).
- ב. הוראת התמרור חלה על כלי הרכב המתקרב מן הכוון שאליו הופנה התמרור. הוראתו חלה על כלי הרכב הבא מן הכוון שאליו הופנה התמרור, ולא חלה על מי שהגיע מצדדים אחרים או הבאים מן הכוון ההפוך.
- ג. הוראת התמרור חלה במקום הצבתו, או במקום הצבתו, ממנו ואילך... הוראתו חלה במקום שבו הוצב או סומן, או החל במקום הצבתו ובהמשך הדרך, ולא חלה "אחורה" – בדיעבד – על קטע הדרך שלפני מקום ההצבה.

מבנים עקרוניים של אופן חלות הוראות

באופן מפורט, מתקיימת חלוקה עקרונית למבנים שונים של חלות התמרורים:

1. מבנה מס' 1.

- א. במקום הצבתו תמרורים אנכיים שהמסר שלהם מתייחס למקום הצבתם בלבד, ללא המשך או השלכות שמעבר לכך.
- ב. במקום הצבתו ולאורך סימון תומך, או אורך מוגדר בת"ת תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף למקום הצבתם, וכן לקטע נוסף, לפני ואחרי מקום ההצבה למרחק שהוגדר במטרים, או לאורך קטע מסוים שהוגדר לצורך זה באמצעות סימון מיוחד.
- ג. במקום הצבתו, על הנתבי שמתחתיו תמרור המיועד לחול על הנתבי שמתחתיו עם אפשרות להוראה נפרדת לכל נתבי. חלק גדול מהם מופעלים ע"י מערכת בקרה, אך לא רק.

2. מבנה מס' 2.

- א. ממקום הצבתו, עד לצומת הקרוב. תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף ממקום הצבתם ועד לצומת הקרוב.
- ב. ממקום הצבתו, עד תמרור מבטל התמרור המבטל יכול להיות מוצב לאורך הקטע הקרוב, או במקום מרוחק יותר (מכונה גם "תמרור איזורי")
- ג. ממקום הצבתו, עד קצה סימון תומך או תמרור מבטל או עד לצומת הקרוב תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף ממקום הצבתם לאורך קטע מסוים שהוגדר לצורך זה באמצעות סימון מיוחד, ובאין סימון עד לתמרור מבטל, ובאין גם תמרור מבטל - עד לצומת הקרוב.
- ד. ממקום הצבתו, עד לצומת הקרוב – כולל הצומת תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף לאורך הקטע והצומת הקרוב גם יחד.

ה. **ממקום הצבתו, למרחק לא קבוע – עד למקום שונה, ע"פ העניין.**
תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף – ע"פ העניין - ללא הגדרה מוקדמת של מרחק ומקום סיום.

ו. **ממקום הצבתו, בדרך וסביבתה, ע"פ העניין.**
תמרורים אנכיים שהמסר שלהם תקף בדרך וסביבתה – ע"פ העניין.

מבנה מס' 3

א. **במקום סימונו - באופן נקודתי**
תמרורים מסומנים על פני הדרך שהמסר שלהם מתיחס למקום סימונם, ללא המשך מעבר לכך.

ב. **במקום סימונו – באופן נמשך**
תמרורים מסומנים על פני הדרך שהמסר שלהם מתיחס למקום סימונם לאורך הדרך.

מבנה מס' 4

א. **לקראת ובסמוך למקום מוגדר**
תמרורים המיועדים להעברת מסר מקדים ומדריך לקראת מקום מוגדר, בהמשך הדרך או לאחר פניה.

ת"ת .28

מומלץ לעיון:

- (1) בפקודת התעבורה התשכ"א – 1961 (נוסח משולב ומעודכן), ובמיוחד סעיפים 1, 28, 30, 70, 70ב, 1א71, 77א(2), 77א(2).
 - (2) בתקנות התעבורה התשכ"א – 1961 (נוסח משולב ומעודכן), העוסקות בנושאים כלליים של תימרור והסדרי תנועה: 1, 16, 17, 18, 19א, 19ב, 20, 21, 22, 23, 147, 148, 149, 151, 152.
 - (3) ב"צו התעבורה (עבירות קנס) התשס"ב – 2002 והוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו זה.
 - (4) ב"פקודת העיריות (נוסח חדש) תשכ"ד - 1964, בהקשרים שונים לנושא סלילה ואחזקה של מדרכות, רחובות, בטיחות בדרכים וכו'.
- במיוחד סעי' 1, 141, 149 ו', 166, 235, 235 א', 249, 249 ב', 250, 251 ב', 251 ג'.

"צירים חיוניים" ע"פ "חוק אויר נקי, התשס"ח – 2008" .29

"חוק אויר נקי התשס"ח-2008" העניק סמכויות רחבות בתחום הסדרי התנועה לרשויות המקומיות, מעבר למה שיש להם כרשות תימרור מקומית ע"פ תקנות התעבורה, תשכ"א – 1961.

סמכויות נוספות אלה נועדו לאפשר להם לזהות ולמנוע פגיעה בנקיון האויר בתחום הרשות, גם כזה הנגרם ע"י כלי רכב מזהמים.

בין כלי הרכב המזהמים, בינתיים, נמנים גם האוטובוסים הפועלים באמצעות מנועי דיזל. אף כי מתקיים תהליך מתמשך של החלפת המנועים המזהמים במנועים חדשים התואמים תקנים אירופיים מחמירים, התהליך לוקח זמן ויש חשש שהרשויות המקומיות יעשו שימוש בסמכויות החדשות שלהם בחוק אויר נקי, לפני השלמת ההחלפות, וימנעו בכך את מעבר האוטובוסים בתחומן. פעולה שכזו תהווה בוודאות פגיעה קשה ביותר בשירותי התחבורה הציבורית ותגרום לנוסעים בה לחפש אפשרויות אחרות, כולל רכב פרטי. הנסיון מראה כי לאחר מכן יהיה כבר קשה מאד – ואולי בלתי אפשרי – למשוך את אותם נוסעים חזרה אל התחבורה הציבוריים עם חידושה. המחוקק עמד על כך, וביקש למנוע את חסימת תנועתם של האוטובוסים בתקופת הביניים – עד להחלפתם של המנועים הקיימים במנועים החדשים, ובכך למנוע את הפגיעה הקשה הצפויה ממהלך שכזה בשירותי התחבורה הציבורית.

לצורך כך נעשה במסגרת אישור חוק אויר נקי, גם תיקון בסעיף 77א עד 77ה בפקודת התעבורה תשכ"א – 1961, (ראה תיקון 84 לפקודת התעבורה בס"ח 2135 מיום 27.2.2008) שבו הוסמך המפקח הארצי על התעבורה להכריז על "צירים חיוניים" עבור התחבורה הציבורית, שהם אותם תוואים ומסלולי נסיעה בהם עוברים עיקר קווי השרות. כידוע, קווי השרות נוסעים במסלולים התואמים את הביקוש של הנוסעים ולא דוקא על פי הגבולות המוניציפליים בין הרשויות המקומיות השונות. הכרזה זו נעשתה "ברשומות" לגבי כל רשות בנפרד, ונמצאת לעיון הציבור באתר האינטרנט של משרד התחבורה WWW.MOT.GOV.IL תחת: פיתוח ותכנון / תכנון תחבורתי.

30. תמרורים לדוגמא - שיש לקבוע בהם את התכנים בהתאמה

הוראות שונות במסגרת הסדרי התנועה, באות לידי ביטוי באמצעות ערכים מספריים או צלמיות או כיתוב, שיש להתאים בכל מקום לגופו. משום כך הוצגו תמרורים אלה בלוח התמרורים, באמצעות ערך או צלמית או כיתוב מסוימים, כדוגמא בלבד, כאשר בכל מקום הדברים יקבעו בהתאם לצורך.

א. ערכים מספריים

תמרורים 218, 406, 415, 416, 417, 426, 426פ, 427, 630, 631, 916, 917, כוללים ערכים מספריים שיש להתאים בכל מקום לגופו. לדוגמא, תמרורים 427 - 426 מיועדים לקביעת מהירות מירבית מותרת בקטע דרך, כאשר נדרש ערך שונה מזה שנקבע בתקנה 54.

ב. צלמיות וכיתוב

תמרורים 229, 231-230, 439, 501-502, 617-601, 629, 915, כוללים צלמיות וכיתובים שונים המבטאים הוראות שונות, שיש להתאים בכל מקום לגופו. לדוגמא: תמרורים 501-502 מורים על העדפה לתחבורה ציבורית בנתיבים, כאשר נדרש לקבוע בהם את סוגי הרכב המותרים בכניסה לנתיב באמצעות הצלמיות המייצגות אותם.

חלק 1

תמרורי

אזהרה

והתראה


152 - 101

אופן הקבצת התמרורים

כביש משובש	101
עקומות אפקיות	102 – 108
מגבלות רוחב וגובה	109 – 113
צמתים לא מרומזרים	114 – 121
רמזור	122
התמזגויות	123 – 126
עומס בתנועה	127 – פ127
רכבות	128 – 134
חצית הולכי רגל	135 – 136
אופנים	137
מנהרה	138
תמרור עצור בהמשך הדרך	139
מטרדים בדרך	140 – 143
פסי האטה	144
תנועה דו-סטריית	145
בעלי חיים בדרך וסביבתה	146
רכב עבודה או טרקטור חוצה	147
עמודי הכוונה בדרך	148 – 149
מקום מסוכן	150
תאונה	151 – פ151
רוח צד	152

סה"כ = 21 הקבצות

כביש משובש

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	101	כביש משובש.	בדרך שלפניך.

1.

משמעות התמרור

מזהיר בפני מהמורות, סדקים ובלטות בשטח המיסעה, או קטע מקורצף לצורך ריבוד מחדש. הקטע המשובש יכול להמשך לאורך קטע מסוים או כמכשול מקומי קצר, כאשר לפני הקטע המשובש ואחריו קיים קטע כביש במצב תקין.

2.

הצדקים להצבה

- א. רמת הכביש ופני המיסעה יורדים בבת אחת לאורך קטע.
- ב. מכשול מקומי המופיע בפתאומיות, כגון: תעלה לרוחב, מילוי מורם, גשר אירי, חפירה, בור, ערימה, סדקים גדולים, קירצוף וכו'.
- ג. נוחיות הנסיעה יורדת באופן ממשי.
- ד. מטענים עלולים להינזק.
- ה. תמרור זה אינו בא לייצג מרכיבים של "מיתון תנועה" (למשל: פסי האטה – שעבורם מיועד תמרור 144) אלא **שיבושים** בכביש הדורשים תיקון.

3.

הנחיות להצבה

- א. במקרים קשים במיוחד, ניתן לשקול גם הגבלת מהירות באמצעות תמרורי 426 – 427.
- ניתן להוסיף תמרורים מהסידרה 629 - 632 לצורך פירוט נוסף של המרחק עד למקום השיבוש, או אורך הקטע המשובש, או צורת השיבוש, כגון: דרך עפר, בור, תעלה, אספלט מקורצף וכו'.
- אם השיבוש נמצא אחרי פניה, יש להשתמש בתמרור 632.
- בכל מקרה עדיף להשתמש בתמרורים מן הסידרה 630 - 632 בלבד, ולהמנע מהסברים מילוליים בכלל, ובלית ברירה יש לנסח הפירוט באופן תמציתי, בקיצור וב-3 שפות.
- ב. מיד עם הבאת רמת הכביש למצב תקין - יש להסיר את התמרור.

ג. מקום ההצבה בצדדים יהיה :

מספר הנתיבים בכוון הנסיעה	מיקום התמרוך / ים
2 – 1	ככלל, בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד שמאל.
+ 3	ככלל, בשני הצדדים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצד אחד (ימין). הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם - כפי שמתקבל במקום בפועל.

ד. מרחק ההצבה יהיה :

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית	מהירה
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100	130

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה, כלומר להגדיל או להקטין את המרחק מן הערך המצויין בטבלה.

4. גודל התמרוך (בס"מ)

- א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 ב. בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. ת"ת

21(ג), 51, 52, 54, 152.

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה

144, 150, 629-632, 821, 901.

עקומות אופקיות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	102	עקומה חדה ימינה או שמאלה, בהתאמה.	בדרך שלפניך.
	103		
	104	עקומה ימינה ואח"כ שמאלה או שמאלה ואח"כ ימינה, בהתאמה.	בדרך שלפניך.
	105		
	106	דרך מפותלת	בדרך שלפניך.
	107	אזהרה והדרכה בעקומה חדה: המשך הדרך בכוון המסומן בחצים שעל התמרור, עבור לפני התמרור.	בדרך שלפניך.
	108		

משמעות התמרורים

1.

מזהירים בפני עקומות, דרכים מפותלות ופניות חדות (ימינה ו/או שמאלה), אשר מהווים מטריד/סכנה עד כדי הכרח להקטין את המהירות המעשית. הפסים האלכסוניים בתמרור 108 יוצרים יחד צורת "חץ" המסמן את כוון התפנית של הדרך.

הצדקים להצבה

2.

- א. המבנה הגיאומטרי של העקומה גורם לרכב הנוסע במהירות המעשית "להדחף" החוצה.
- ב. תנאי הנסיעה והראות בעקומה מחייבים הקטנת המהירות המעשית לפניה.
- ג. בשטח בנוי, במהירויות הנמוכות, תמרורים אלה מיותרים בדרך כלל.
- ד. תמרור 108 יש להציב במצבים של חוסר שדה ראייה בהתקרבות לעקומה, כאשר הנהג עלול להיכנס אליה בהפתעה או בהעדר תאורה. הכל כדי לאפשר לו להוריד מהירות ולהעריך בזמן.
- ה. בתוך מעגלי תנועה בדרכים בינעירוניות מול הנהג המתקרב.

הנחיות להצבה

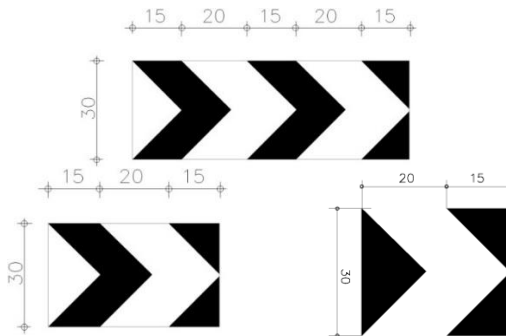
3.

107-108

- א. יוצב במקום העקומה עצמה, בצד החיצוני שלה, כך שלנהג יהיה ברור מהו כוון התפנית בכביש.
- ב. התמרור יוצב כך שגובה חלקו התחתון מעל הקרקע יהיה 100 ס"מ.
- ג. אין להציב שני תמרורים מסוג זה – אחד על השני – היות ותדמית "החצים" מאבדת כך את יכולתה להצביע על הכוון הנכון של העקומה.
- ד. במעגלי תנועה בדרכים בינעירוניות יחד עם תתרון 303 – מול הנהג המתקרב.

102 – 106

- א. סוג התמרור המסוים יבחר ע"פ צורת העקומה, בהתאמה.
- ב. במקרה של "עקלתון" או כאשר קטע ארוך וישר מפריד בין שתי עקומות סמוכות, ניתן לתמרר שנית בצירוף תמרורי 631 המציינים את אורכו של הקטע המפותל.
- ג. במקרה של 1-2 נתיבים בכוון הנסיעה התמרור יוצב בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד שמאל.
- אם יש 3 נתיבים או יותר בכוון הנסיעה יש להציבו בשני הצדדים של הכביש. אם התנאים לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצד אחד (ימין). הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם – כפי שמתקבל במקום בפועל.
- ד. מרחק ההצבה שלהם (במטרים), יהיה:
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 100
בדרך מהירה = 130
- במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק הצבה, בהתאמה.



תרשים מס' 1 (108 – 102):
מידות של תמרור 108.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

107-108

- א. הפרט למדידה = גובה אבסיס.
 ב. בדרך עירונית (בד"כ מיותר) = 85×30 .
 בדרך לא עירונית חד-מסלולית = 85×30 .
 רוחב הפסים השחורים = 15
 רוחב הפסים הלבנים = 20
 בדרך לא עירונית דו-מסלולית = 135×45 .
 רוחב הפסים השחורים = 25
 רוחב הפסים הלבנים = 30
 ג. הזוית של הפסים = 45 מעלות

102 – 106

- א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 ב. בדרך עירונית – (בד"כ מיותר) = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120

5. ת"ת

1, 21(ג), 51, 52(3), 52(4), 54.

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

108, 303, 141, 150, 631 – 630, 803, 805-806, 904, 914, 917 – 916, 922 – 920, 931.

מגבלות רוחב וגובה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	109	הכביש הולך וצר.	בדרך שלפניך.
	110	הכביש הולך וצר מצד ימין או מצד שמאל, בהתאמה.	בדרך שלפניך.
	111		
	112	מעבר צר או מכשול הוצב התמרור בצד אחד של הדרך בלבד, פירושו מכשול באותו צד של הדרך. הקיום האלכסוניים מוטים מטה כלפי מרכז הנתיב הסמוך.	במקום הצבתו.
	113	מכשול גובה: מעבר בגובה שמתחת ל- 4.80 מטר.	במקום הצבתו.

.1 משמעות התמרורים

113

א. מזהיר בפני כניסה לקטע שבו המרווח החפשי **האנכי** מוגבל (מסיבה כלשהי).
 ב. מזהיר את הנהג מאפשרות של פגיעה בתקרת המעבר. הדברים אמורים במיוחד למקרה של מטען גבוה.
 ג. תשומת הלב כי יכולים/עשויים להיות הבדלים בגובה המעבר בנתיבים השונים.

109 – 112

א. מזהירים, בהתאמה, על כניסה לקטע דרך או גשר או מכשול אחר שהוא **צר** יותר מהקטע שלפניו.
 ב. ההיצרות בדרך יכולה להיות בצד אחד או בשני הצדדים - בהתאמה.

2. הצדקים להצבה

109 – 112

- א. היצרות בדרך או מכשול מכל סוג (גשרון, מעקה, קיר בית, עמוד וכו') אשר בולטים אל תחום הדרך ולא מאפשרים שימוש סביר בכל הרוחב.
ב. מספר הנתיבים בקטע הצר קטן ממספר הנתיבים בקטע הגישה ללא מרחק מספיק להשתלבות.
ג. גם אם הרוחב הנותר לנסיעה עדין סביר, אך קטע המעבר בין המידה הרגילה של רוחב הדרך למידה הצרה יותר, קצר מדי ואינו מאפשר השתלבות נוחה. מצב זה מתקיים - בד"כ - כאשר היחס בין האורך והרוחב של קטע המעבר קטן מ- 1: 40 בדרך עירונית (עד 50 קמ"ש) וקטן מ- 1: 50 בדרך לא-עירונית (80 קמ"ש ויותר).
ד. רוחב הקטע הצר הוא 5.5 מ', או פחות.
ה. בקטע הצר קיים נתיב נסיעה אחד בלבד לתנועה דו-סטריית.
ו. כאשר הכביש הולך וצר עקב עבודות. יש להשתמש בתמרורים המתאימים מחלק 9, כגון: 908 – 905.

113

- א. יצירת מכשול "דמה" סלחני לפני המכשול עצמו, על מנת להפחית משמעותית בחומרת הפגיעה במקרה והנהג יפגע בתקרה – למרות האזהרות.
ב. יש סיכון מיוחד לפגיעה של רכב גבוה בתקרה, ו/או סיכון לנזק גבוה בחומרת הפגיעה, למשל: אם בתקרה מעל המעבר נמצא צינור המכיל חומר רגיש.

3. הנחיות להצבה

109 – 111

- א. ראוי לפרט לגבי טיבה של ההצרות באמצעות תמרורי 417, 632 - 629, בהתאמה ע"פ הצורך.
ב. ניתן להוסיף תמרורי 148 או 930 לאורך שולי הדרך ליצירת הכוונה מדורגת אל תוך ההיצרות.
ג. כני"ל גם תמרורי 622 – 621 או 913 - 912, במקרה של צמצום במספר הנתיבים.

112

- א. סימון זה מיועד לציון מכשולים במקומות שאין בהם אבני שפה, או המוצבים בקרבה יתרה לאבני שפה עד כדי סכנת פגיעה מהם בתנאי המקום.

113

- א. הסימון יוצב לכל רוחב המכשול, כולל הקטע המיועד לתנועה בכיוון הנגדי, יחד עם פירוט הגובה מעל כל נתיב. דבר זה נועד לתת לנהג המבקש לעבור פירוט האפשרויות,

111 – 109 (המשד)

ד. אם קיימות אבני-שפה, רצוי לצבוע אותן בשחור-לבן, (סימון 816) מחזיר אור.

ה. אם הקטע הצר לא מאפשר מעבר שני כלי רכב הבאים מכוונים מנוגדים, יש להגדיר מתן זכות-הקדימה ביניהם ע"י תמרורי 307 - 308.

ו. במקרה של נתיב אחד בכוון יוצב התמרור הנ"ל בצד ימין של הכביש. אם יש 2 נתיבים או יותר באותו כוון יש להציבו בשני הצדדים של הכביש. ז. מרחק ההצבה שלהם (במטרים), יהיה:

בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 100
בדרך מהירה = 130.

במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק הצבה, בהתאמה, כלומר להגדיל או להקטין את המרחק מן הערך המצוין בטבלה.

112 (המשד)

ב. ניתן להציב על המכשול תמרור ממש, או להסתפק בצביעה עליו ע"פ המתואר לעיל. מכל מקום עליו להיות מספיק גדול, בולט ומחזיר אור, כך שאכן יבחינו בו ממרחק מספיק-גם בחשיכה.

ג. הסימון יוצב על המכשול עצמו.

ד. יש להציב תמרור זה על ההתקנים מקבוצת סופגי האנרגיה (או יחידות קצה וכו'), בהסדרי תנועה קבועים, להבלטה והדגשה.

התמרור יוצב במתכונת "חד צדדית", אם ליד ההתקן יש נתיב נסיעה בצד אחד בלבד, או במתכונת "דו-צדדית", אם ליד ההתקן יש נתיבי נסיעה משני צדיו. ראה בתרשים מס' 1 (ובסעיף 21 בפרק הכללי) דוגמאות למצבים שונים.

113 (המשד)

אפילו במקרה של שימוש בנתיבים של הכוון הנגדי במקרה מצוקה.

ב. יש להציב הסימון גם על המכשול עצמו וגם על ה"דמה" שלפניו, כך שיזהיר את הנהג במקום שבו הוא עדין יכול להמנע מן המכשול, ע"י בחירת מסלול אחר.

ראה לדוגמא תרשים מס' 2 להלן.

כמו כן ראה במ.מ. 22, שם הנושא מפורט בהרחבה.



חד - צדדי,
משמאל
לנתיבי הנסיעה

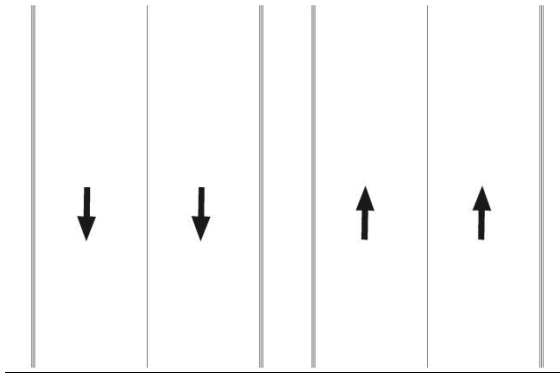


דו - צדדי,
נתיבי הנסיעה
משני הצדדים



חד - צדדי,
מימין לנתיב
הנסיעה

תרשים מס' 1 (109 - 113):
מיקום התמרור 112 על המכשול באופן חד - צדדי או דו - צדדי.



תרשים מס' 2 (109 - 113):
מיקום תמרורי 113 יחד עם תמרורי 416.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

113

א. הפרט למדידה =
גובה אבסיס
ב. הגובה יהיה = 20
הבסיס יהיה מעל
רוחב כל המסעה.
ג. רוחב הפסים יהיה :
בדרך עירונית חד
מסלולית :
הפסים השחורים = 15
הפסים הלבנים = 20
בדרך לא-עירונית דו
מסלולית :
הפסים
השחורים = 22.5
הפסים הלבנים = 30

112

א. הפרט למדידה =
גובה אבסיס
ב. המידות יותאמו לצורת
המכשול ולמידותיו, או
כמפורט להלן.
ג. הזוית של הפסים = 45
מעלות
ד. בדרך עירונית ובדרך
לא עירונית חד מסלולית
 120×40 רוחב הפסים
יהיה -
השחורים = 20
הלבנים = 30
בדרך לא-עירונית דו
מסלולית 170×60
רוחב הפסים יהיה -
השחורים = 30
הלבנים = 40

109 – 111

א. הפרט למדידה =
צלע המשולש
(שווה צלעות).
ב. בדרך עירונית =
60
בדרך לא עירונית
חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית
דו מסלולית = 120

5. ת"ת

46, 51, 52 (9), 52 (16), 54, 72 (א) (11).

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

148, 307, 308, 416, 417, 621, 622, 815, 816, 905-908, 912, 913, 928, 930,
931, 933, 934.

צמתים לא מרומזרים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	114	צומת הצטלבות.	בצומת שלפניך.
	115	צומת קמץ: ימינה או שמאלה, בהתאמה.	בצומת שלפניך.
	116		
	117	צומת קמץ	בצומת שלפניך.
	118	אזהרה והדרכה בצומת קמץ: המשך הדרך בכוונים המסומנים בחצים שעל התמרור, עבור לפני התמרור.	בצומת שלפניך.
	119	צמתי קמץ: ימינה ולאחר מכן שמאלה או שמאלה ולאחר מכן ימינה, בהתאמה.	בצמתים שלפניך.
	120		
	121	מעגל תנועה.	בצומת שלפניך.

1. משמעות התמרורים

<u>121</u>	<u>119 - 120</u>	<u>118</u>	<u>114 – 117</u>
מזהיר בפני מעגל תנועה.	מזהירים בפני צמתי קמץ סמוכים ובכוונים מנוגדים, בהתאמה.	מזהיר ומדריך את הנהג המגיע מן הזרוע הניצבת בצומת קמץ כי עליו לפנות , ולא יוכל להמשיך ישר.	מזהירים בפני צומת הצטלבות או קמץ בהתאמה, מבלי לפרט כוונים ראשיים ומשניים, ואופן מתן זכות הקדימה בהם. גם הזוית בין הכבישים יכולה שלא להיות ניצבת ממש.

2. הצדקים להצבה

- א. בד"כ, יש טעם להציב תמרורים 120 - 114 בדרכים לא-עירוניות.
- ב. תמרור 121 ניתן להצבה בדרכים עירוניות וגם בדרכים לא עירוניות. תמרורי 120 - 119 יוצבו כאשר הצמתים אכן **סמוכים**, דהיינו כאשר מרחק הנסיעה ביניהם הוא כ-10 שניות לכל היותר. למשל: במהירות 90 קמ"ש = 25 מ/שני מתקבל מרחק של 250 מ'. במרחקים גדולים יותר בין הצמתים הסמוכים, עדיף להציב תמרורי 116 - 115, בהתאמה.

3. הנחיות להצבה

- א. כאשר מדובר בצמתי קמץ על דרך דו-מסלולית עם מפרדה, אשר הצומת מתהווה רק עם המסלול הסמוך (דהיינו: המפרדה סגורה), יש צורך להציב – מחדש – תמרורים המתבטלים בצומת, רק במסלול שעליו נוצר הצומת עם הדרך הניצבת.
- ב. תמרור 118 יוצב מול הזרוע הניצבת בצומת קמץ.
- ג. מיקום ההצבה בצדדים של תמרורי 117 - 114 וכן תמרורי 121 – 119 יהיה:

מיקום התמרור / ים	מספר הנתיבים בכוון הנסיעה
ככלל, בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד שמאל.	2 – 1
ככלל, בשני הצדדים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצד אחד (ימין). הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם - כפי שמתקבל במקום בפועל.	+ 3

ד. מרחק ההצבה של הנ"ל יהיה :

לא עירונית זו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית	סוג הדרך (*)
100	90	60	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה, כלומר להגדיל או להקטין את המרחק מן הערך המצוין בטבלה.

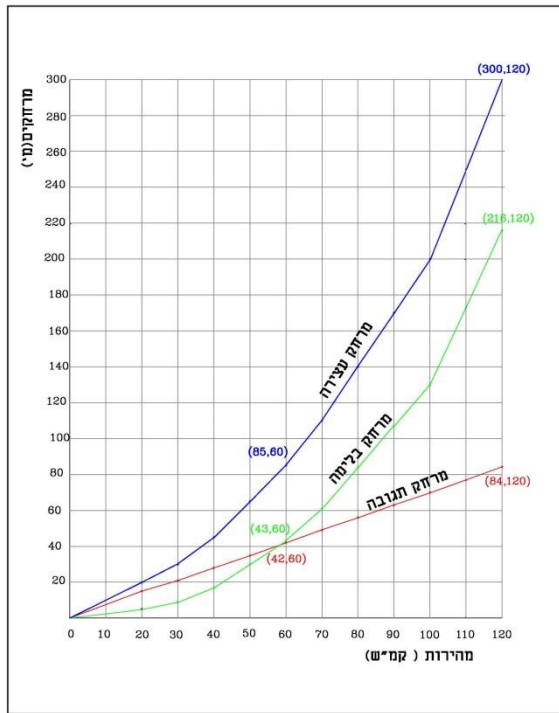
ה. כמו כן מובאים להלן טבלה ותרשים של המרחקים הנדרשים לתגובה, בלימה ועצירה במקרה חירום.
הערכים נלקחו מתוך מ.מ. 39, 11.
זמן התגובה = 2.5 שניות.
מקדם החיכוך = במיסעה רטובה ובערכים היורדים עם המהירות.

טבלה מס' 1 (121 – 114):

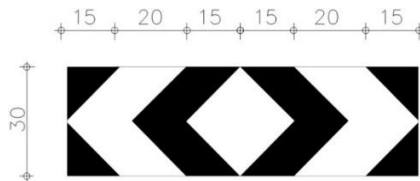
מרכיבי מרחק עצירה = תגובה + בלימה (מתוך מ.מ. 39, 59 כרך 1). (*)

המהירות		מקדם החיכוך	מרחק התגובה (מ')	מרחק הבלימה (מ')	סה"כ מרחק העצירה (מ')
קמ"ש	מ/שניה				
20	5.5	0.41	15	5	20
30	8.3	0.40	21	9	30
40	11.1	0.38	28	17	45
50	13.9	0.36	35	30	65
60	16.6	0.34	42	43	85
70	19.4	0.32	49	61	110
80	22.2	0.31	56	84	140
90	25.0	0.30	63	107	170
100	27.7	0.29	70	130	200
110	30.5	0.28	77	173	250
120	33.3	0.27	84	216	300

(*) ערכים אלה הינם לדרך בשיפוע אורכי קטן מ-3%.
לשיפועים גבוהים יותר ראה במ.מ. 11, 61.



תרשים מס' 1 (114 - 121):
מרכיבי מרחק העצירה (מתוך מ.מ. 39, 59 כרך 1).



תרשים מס' 2 (114 - 121):
מידות של תמרוך 118.

4. גודל התמרור (בס"מ)

118

- א. הפרט למדידה = גובה אבסיס
ב. בדרך עירונית = (בד"כ מיותר)
 100×30
בדרך לא עירונית חד מסלולית =
 100×30
רוחב הפסים השחורים = 15
רוחב הפסים הלבנים = 20.
בדרך לא עירונית דו מסלולית =
 150×45
רוחב הפסים השחורים = 25
רוחב הפסים הלבנים = 30.
ג. הזוית של הפסים = 45 מעלות

117, 114 – 121 – 119

- א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
ב. בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית
90=
בדרך לא עירונית דו מסלולית
120=

5. ת"ת

1, 42, 43, 44, 47(ה), 48, 58, 64, 65, 72(א), 73.


6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה

139, 215 – 201 – 303, 301 – 431 – 428, 601, 617, 618, 813 – 808 – 815,
926 – 923, 928 – ס-20 עד ס-29.

רמזור

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	122	רמזור.	בדרך שלפניך.

משמעות התמרור

1. מודיע על הימצאו של רמזור הפועל בהמשך הדרך - בצומת, במעבר חציה או בכל הסדר תנועה אחר הכולל רמזור פועל, קבוע או מיטלטל.

הצדקים להצבה

- א. בדרכים הבין-עירוניות.
- ב. בדרכים עירוניות, בהן מהירות התפעול (ראה הגדרה במ.מ. 34) היא 70 קמ"ש ומעלה.
- ג. בדרכים בהם פנסי הרמזור אינם נראים ממרחק סביר שיספיק להערכות נאותה לצורך עצירה, במקרה שהאור ברמזור יהיה אדום או צהוב.
- ד. בעת הפעלת כל רמזור **חדש**, אשר עלול להוות הפתעה ולגרום לאי-הבנות בתקופה הראשונה להפעלתו.
- ה. לפני הרמזור הראשון בציר שבו מופעלת סידרת רמזורים.
- ו. רמזור "ראשון" יקרא רמזור שהמרחק בינו ובין זה שאחריו הוא 1000 מ' או יותר בדרך עירונית או 2000 מ' בדרך לא עירונית.
- ז. לפני רמזורים סמוכים או "מפוצלים" לסוגיהם, להדגשת הרעיון של הסדר הפיצול.
- ח. לפני רמזורים "מיוחדים" או יוצאי דופן, כגון: רמזור **שלא בצומת**, רמזור במעבר חציה או רמזור הנותן עדיפות לתחבורה ציבורית.
- ט. לפני כל רמזור מיטלטל בכל כיווני ההתקרבות אליו, עקב היותו זמני, שונה ולא בולט באותה מידה כמו רמזור קבוע.
- י. ראה פירוט ב"הנחיות לתכנון רמזורים – 1981" (מ.מ. 2) וב"הנחיות לתכנון ותפעול רמזורים מיטלטלים – 1986" (מ.מ. 5).
כמו כן מומלץ לעיין גם במ.מ. 4 + 6 + 27.

הנחיות להצבה

א. מקום ההצבה בצדדים יהיה :

מיקום התמרוך / ים	מספר הנתבים בכוון הנסיעה
ככלל, בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד שמאל.	2 – 1
ככלל, בשני הצדדים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצד אחד (ימין). הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם - כפי שמתקבל במקום בפועל.	+ 3

ב. מרחק ההצבה יהיה :

לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית	סוג הדרך (*)
100-200	90	60	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה. בצירים בעלי מהירות התקרבות גבוהה, (90 קמ"ש ומעלה) ניתן לחזור על התימרוך שנית – לצורך הדגשה - במרחק של 200 מ'.

ג. ניתן לציין בתמרוך 630 את **המרחק** במטרים עד הרמזור, כאשר מדובר במרחקים "מיוחדים" - שלא ע"פ המפורט לעיל.

ד. בהתקרבות **לרמזור מפוצל** או לרמזורים **סמוכים**, ניתן להוסיף מתחתיו גם תמרוכי 629 (על רקע לבן), בנוסחים שונים, כגון:

"2 רמזורים" - בהתקרבות על הציר ההמשכי.

"רמזור מפוצל" - בהתקרבות על הציר המפוצל.

"פיצול מרובע" - בהתקרבות לפיצול מרובע.

ראה תרשים מס' 1 להלן עם דוגמאות מסוג זה.

ה. בהתקרבות לרמזור **מיטלטל** בכל כיווני ההתקרבות, יש להציב תמרוך זה בצמוד לתמרוך 629 מתחתיו בנוסח: "רמזור מיטלטל".

ו. תמרוכים שאינם נדרשים יותר כתוצאה משינויים כלשהם - יש להסיר.

כנ"ל גם לאחר שהנהגים הסתגלו לקיומו של הרמזור והוא אינו מהווה יותר הפתעה – במיוחד באזורים העירוניים.



תרשים מס 1 (122):
 דוגמאות להוספת מידע מתחת לתמרור

4. גודל התמרור (בס"מ)
 א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 ב. בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
5. ת"ת
 1, 22 (ב), 64 (ה).
6. סמכות להצבה
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18 (ג).
7. תמרוצים אחרים בהקשר זה
 120 – 114, 301, 302, 601, 617, 618, 720 – 701.

התמזגויות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	123	התמזגות של כביש שבו זכות קדימה עם דרך צדדית מימין או משמאל, בהתאמה. אין פניה לדרך הצדדית.	בהתמזגות שלפניך.
	124		
	125	התמזגות עם כביש שבו זכות קדימה מימין או משמאל, בהתאמה. אין פניה ימינה או שמאלה.	בהתמזגות שלפניך.
	126		

משמעות התמרורים

1. א. מזהירים בפני התמזגות של דרך משנית/צדדית עם דרך ראשית המופרדת ע"י מפרדה, למשל: כבש (רמפה) בנתיב האצה בכניסה לדרך (המכונה "כניסון").
 ב. על פי ההגדרות בתקנה 1 לתקנות התעבורה התשכ"א-1961 התמזגויות אלה **אינן** צמתים – על כל המשתמע.
 ג. הן הדרך הראשית והן הדרך המשנית המתמזגת הן חד-סטריות לאותו כוון, בלי פניות הדדיות ביניהן.

הצדקים להצבה

2. א. רק בדרכים ה-לא עירוניות.
 ב. בכניסה לדרך לא עירונית מדרך משנית לה, כאשר ההתמזגות בין הדרכים היא משיקית ולא בצורה של צומת.

הנחיות להצבה

3. א. אופן החיבור הגיאומטרי / תנועתי של "הכניסון" אל הכביש שאתו הוא "מתמזג" בנוי על הירארכיה מוגדרת, על פיה המתמזג הנכנס מן הכניסון המשני/צדדי נותן זכות קדימה לתנועה בדרך הראשית.

במגמה למנוע אי – הבנות (או פרשנויות הפוכות) - יש להציב גם תמרורי 301, בכניסון בצד ימין בלבד (ראה תרשים מס' 1 להלן). על מנת שלא לגרום להאטת המהירות בהתמזגות אין לסמן קו עצירה ליד תמרור 301.

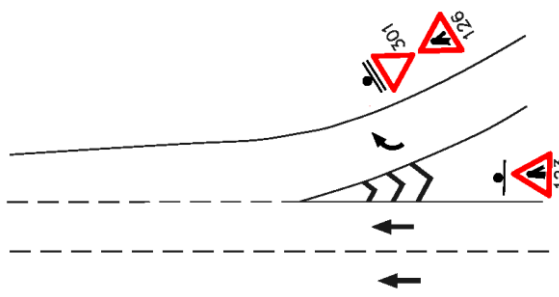
ב. התמרורים יוצבו בצד ימין של הכביש.

ג. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית	מהירה
המרחק מן המקום (במטרים)	90	100	130

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

ג. ראה גם מ.מ. 23, לגבי בקרת כניסות.



תרשים מס' 1 (126 - 123):

הצבת תמרור 301 בהתמזגות של כניסון עם הדרך הראשית.

4.

גודל התמרורים (בס"מ)

א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).



ב. בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

- .5 ת"ת
1, 42, 44, 58, 64(ג).
- .6 סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
- .7 תמרוצים אחרים בהקשר זה
813 – 816, 725, 606 – 608, 302, 301

גודש בתנועה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	127	גודש בתנועה.	בדרך שלפניך.
	פ127		

.1

משמעות התמרורים

מזהיר בפני גודש (או "עומס" או "פקק") בהמשך הנסיעה אשר מחייב האטה ותשומת לב מיוחדת הן לגודש והן למצבים מיוחדים העלולים להוצר ממנו.

.2

הצדקים להצבה

תמרור זה נקבע במתכונת רגילה (127), או לשימוש בשילוט פריזמטי וגם במבנה של "פולט אור" (פ127) לשילוב בשילוט עם מסרי תנועה מתחלפים ולהפעלה ממוחשבת, בצירים שיש בהם מערכות בקרה ממוחשבות שמהם ניתן להפעיל את התמרור ע"פ המצב בשטח "בזמן אמת" (ראה מ.מ. 44, 49).
אין להשתמש בו בהתקנה קבועה - ללא התאמה מתמדת ושוטפת עם המציאות, משום שאז יאבד מהר מאד את האמון כלפיו ויהפוך לחסר ערך.

.3

הנחיות להצבה

- א. ככלל, יותקן ויחובר לשליטה ממרכז בקרה ממוחשב ויופעל רק ע"פ מצבי גודש אמיתיים. עם סיום מצב הגודש - יש להחליף את המסר או לכבותו.
- ב. הפעלה באמצעות תמרור "רגיל", (127) תחייב מעקב אחר התנאים המשתנים בשטח, והסרתו עם תום מצב הגודש.
- ג. יכול לבוא בלווי של תמרורי בקרה "פולטי אור", אחרים, בהתאמה למצב בשטח, למשל: תמרור פ426 להורדה הדרגתית של המהירות.

ד. מקום ההצבה בצדדים יהיה :

מספר הנתיבים בכוון הנסיעה	מיקום התמרור / ים
2 – 1	ככלל, מעל הנתיבים. אפשר גם בצד ימין או בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד.
+ 3	ככלל, מעל הנתיבים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצדדים. הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם - כפי שמתקבל במקום בפועל.

ה. מרחק ההצבה יהיה :

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית	מהירה
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100	130

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

4. גודל התמרור (בס"מ)

- א. הפרט למדידה בתימרור הקבוע = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
- ב. הפרט למדידה בתימרור פולט אור = צלע המשולש (שווה צלעות)
 בדרך עירונית = 70
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 100
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 125-135.

5. ת"ת

50, 51, 52(2), 53, 54, 58, 59, 151, 152, 154, 167.

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

122 – 109, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

רכבות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	128	<p>רכבת מקומית חוצה. הוצב מתחתיו תמרור 629 עם חצים, תיתכן תנועת רכבות בשני הכוונים.</p>	בדרך שלפניך.
	129	<p>מפגש מסילת ברזל. הוצב מתחתיו תמרור 629 עם חצים, תתכן תנועת רכבות בשני הכוונים.</p>	בדרך שלפניך.
			

רכבות (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	130	מפגש מסילת ברזל במרחק של כ- 300 מטר, אלא אם כן צוין אחרת בתמרור 630 מתחתיו.	בדרך שלפניך.
	131	מפגש מסילת ברזל במרחק של כ- 200 מטר, אלא אם כן צוין אחרת בתמרור 630 מתחתיו.	בדרך שלפניך.
	132	מפגש מסילת ברזל במרחק של כ- 100 מטר.	בדרך שלפניך.
	133	מקום מפגש מסילת ברזל - מסילה אחת.	במפגש שלפניך.
	134	מקום מפגש מסילת ברזל - יותר ממסילה אחת.	במפגש שלפניך.

משמעות התמרורים

.1

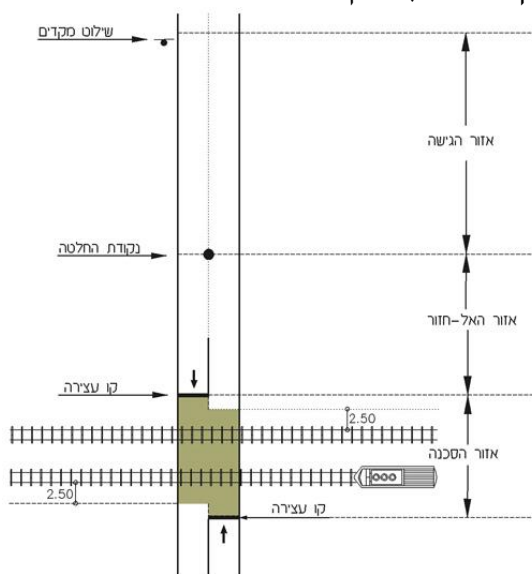
א. הגידול המתמשך – וגם זה הצפוי בעתיד – בנפחי התנועה של הרכבות, בו זמנית עם גידול מקביל בנפחי התנועה של כלי הרכב, הבלוט והדגיש את החשיבות והרגישות המיוחדת של מפגשי מסילת – הברזל במפלס אחד. (להלן: "מפגשים" או "מפגשי מס"ב").

אף כי ברוב המפגשים תבוצע הפרדה מפלסית בין המסילה לכביש, אבל ככל שניתן להעריך קדימה, עדין ישארו מפגשים במפלס אחד לתקופה ארוכה. מסיבה זו חשיבות הנושא עומדת בעינה.

במגמה לשפר את רמת המפגשים והסדרי התנועה בהם, הוכנו "הנחיות לתכנון מפגשי מסילת ברזל" שפורסמו במרץ 2006 (מ.מ. 20 ברשימת מראי המקום בהנחיות כאן).

כמו כן פורסמו "הנחיות לתכנון חציית הולכי רגל במפגשי מסילת ברזל" בדצמבר 2010 (מ.מ. 35 ברשימת מראי המקום בהנחיות כאן). שם, ניתן למצוא פירוט והרחבה של פרטי התכנון השונים. מקובל להניח כי תחום ההשפעה של מפגש מס"ב ברשת המסילות הארצית על תנועת כלי הרכב בכביש החוצה את המסילה מגיע לכ- 300 מ' בכביש לא עירוני דו מסלולי. בכביש כזה, המהירות המירבית המותרת בו (ממ"מ) היא = 90 קמ"ש, (שהם כ- 12" נסיעה). שם גם מוצבים התמרורים 130 + 129 המבשרים ראשונה לנהג על התקרבות למפגש.

במפגשים עם כבישים ברמה נמוכה יותר של מהירות וקיבולת, גם תחום ההשפעה מתקצר בהתאם לכביש, למבנה הגיאומטרי שלו, שדה הראייה, מרחקי העצירה וכו'. ראה תרשימים מס' 1, 2 (מתוך מ.מ. 20) להלן.



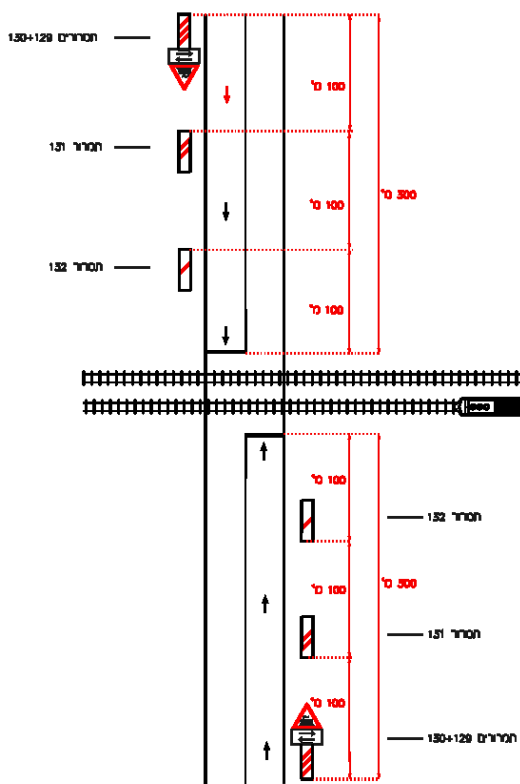
תרשים מס' 1 (134 – 128): חלוקת אזורי הגישה למפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 20).

ב. מפגשי מס"ב של קוי הסעת המונים מסילתיים ברכבת המקומית (להלן רכבת קלה או רק"ל), מצויים באזורים המטרופוליניים הבנויים, לעתים בצפיפות ובתוך פעילות עירונית תוססת של הולכי רגל וכלי רכב הנעים במהירות נמוכה. כל זאת בפעילויות אופיניות לשימושי קרקע של מסחר, מגורים ותעסוקה.

במצבים אלה, המפגש הוא חלק מן הרחוב ומשתלב ברמזורים שבצמתים לאורך התוואי. תחום ההשפעה של המפגש מתכנס למקום עצמו ובסביבתו הקרובה, כתלות באופן השילוב שלו בשאר הסדרי התנועה. לאור זאת, תתכן אפשרות שיוצבו רק חלק מהתמרורים 128, 130 – 134.

ג. ראה גם במ.מ. 41 לגבי אופן קביעת הסדרי תנועה באתרי עבודה בסמיכות למס"ב.

ד. התמרורים מזהירים בפני מפגשי מס"ב במפלס אחד, כל אחד בהיבט המיוחד שלו, כדלקמן:



תרשים מס' 2 (128 - 134):
תרשים בסיסי לתימור מפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 20)

128 – 129

מזהירים בפני מפגשי מס"ב
בין הרק"ל עם הרחוב
העירוני, או בפני מפגשי מס"ב
בין הרכבת הארצית המופעלת
ע"י חב' רכבת ישראל בע"מ
ורשת הדרכים העירונית
והבינעירונית, בהתאמה.
כמו כן ניתנים לנהג הודעה
ואזהרה במקרה של תנועת
רכבות בשני הכוונים בזמנים
סמוכים או אפילו בו זמנית,
באמצעות "חצים" במתכונת
דו-סטריית המייצגים את כווני
הנסיעה על המסילות. תשומת
הלב להבדל בכווני החצים
מתחת לתמרורי 128-129.
הבדלים אלה משקפים את
העובדה שהרכבת **הארצית**.
נוסעת במסילה **השמאלית**,
ואילו הרכבת **המקומית**
(הרק"ל) נוסעת במסילה
הימנית, כמו שאר כלי הרכב
ברחוב העירוני.

130 – 132

נותנים לנהג
הערכה של
המרחק עד
למפגש,
באמצעות סידרה
של תמרורים
הכוללים
"פסים".
כל "פס" מייצג
מרחק של 100
מטר.

133 – 134

אלה "הצלבים"
אשר מציינים את
המקום שבו יש
לעצור את הרכב
בסמוך ולפני
המסילה או
המסילות. גם
כאן ניתנים לנהג
ידיעה ואזהרה
לאפשרות של
תנועת רכבות
בשני הכוונים,
אפילו בו זמנית,
באמצעות
"החצים" מעל
לתמרורים אלה
ומתחת לתמרור
129.

2.

הצדקים להצבה

- א. התמרורים הנ"ל יש להציב - בהתאמה - לפני כל מפגש של מס"ב
במפלס אחד של רכבת ישראל, ע"פ הפירוט ב"הנחיות לתכנון מפגשי
מסילת ברזל" (מ.מ. 20)
- ב. כאמור בסעי' 1ב' לעיל, במפגשים עם רק"ל באזורים העירוניים
הבנויים בצפיפות, עם רשת רחובות וצמתים במרחקים קטנים,
יש לבחון הצבת תמרורים 132 – 130 ע"פ האפשרויות הפיזיות
בשטח.

129 – 128

א. ברחובות העירוניים יוצב תמרור 128, יחד עם סימון ה"חצים" להמחשת התנועה של הרק"ל בשני הכוונים בו זמנית. אולם הצבתו ע"פ אותם כללים של תמרור 129 יחד עם תמרורי 130 - 132 (ראה להלן) עלולה להיות מורכבת ואפילו בלתי ישימה, עקב המגבלות של מרחק ומקום. במקרה כזה ניתן להציב רק חלק מהם בהתאמה, ע"פ האפשרויות. במקרה הנפוץ הוא יבוא יחד עם הסדרי תנועה וחניה אחרים, למשל: עדיפות לתחבורה ציבורית. ב. תמרור 129 יש להצמיד תמיד מעל התמרור הראשון בכוון ההתקרבות, מבין התמרורים 130 – 132, וכן בנקודת העצירה לפני המסילה/ות. (ראה תרשים 3 להלן). כמו כן, תמרורים אלה יוצבו **בשני הצדדים** של הכביש. בדרכי עפר ובתנאים מאולצים, ניתן להציב את התמרור בצד אחד, שבו הוא ייראה טוב יותר בתנאי המקום. אופן הצבה זה בא לסייע לנהג בהבחנה בתמרורים ע"פ סוג ומבנה הכביש והנתיבים בהתקרבות אל המפגש. הדבר מגדיל את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לתמרורים.

132 – 130

א. במידה וניתן להגיע אל המפגש במספר דרכים, יש לתמרר את כל דרכי הגישה האפשריות. יחד עם זה, אין לתמרר את הדרכים שהגישה מהם אל המפגש אסורה (למשל: הדרך חד סטרית בכוון ההפוך). ב. יש להקפיד על הצבת התמרורים 132 - 130 כך שהקווים המשופעים עליהם מוטים מטה, כלפי מרכז הנתיב הסמוך. ג. המרחקים יקבעו ע"פ המידות שנקבעו בלוח התמרורים בקפיצות של 100 מ', תוך התאמה למצב בשטח. אם נעשתה הצבה במרחקים שונים מאלה שנקבעו בלוח התמרורים, יש לציין זאת באמצעות תמרור 630, מתחת לתמרורים 132 – 130 (ראה שם בטור 3, וכן בתרשים 3 להלן). ד. בדרכים בהן המהירות היא 50 קמ"ש ומטה, ניתן להסתפק בסדרת תמרורים מקוצרת של 131, 132, בהתאמה. ה. כאשר המפגש נמצא אחרי "פניה" מותרת, יש להוסיף לתימרור שלפני הפניה תמרור 632. (ראה תרשים מס' 3 להלן). אם הפניה אל המפגש אסורה, אין לתמרר כני"ל על מנת שלא להטעות את הנהגים. ו. אם המרחק בין הפניה למפגש קטן מ-50 מ', יש להציב את כל התמרורים לפני הפניה ואין צורך לתמרר מחדש אחריה. אם המרחק בין הפניה למפגש גדול מ-50 מ' יש לחלק את התימרור בין הקטעים, ולפני הפניה להציב תמרורי 632. ז. תמרורים אלה יוצבו בנתיבי ההתקרבות **בשני הצדדים** של הכביש.

129 – 128 (המשד)

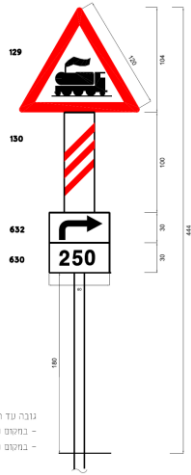
ג. יש להבטיח את אפשרות ההליכה והחציה של הולכי הרגל בכל המפגשים – על פי צירי הליכתם והצרכים המיוחדים שלהם במקום. (ראה מ.מ. 35).

132 – 130 (המשד)

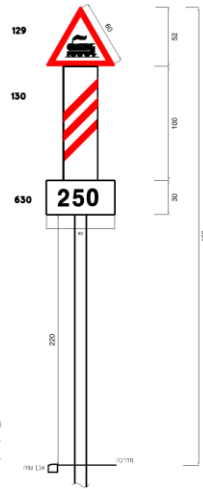
ח. בדרכי עפר ובתנאים מאולצים, ניתן להציב את התמרור בצד אחד, שבו הוא ייראה טוב יותר בתנאי המקום. אופן הצבה זה בא לסייע לנהג בהבחנה בתמרורים ע"פ סוג ומבנה הכביש והנתיבים בהתקרבות אל המפגש ומגדיל את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לתמרורים.

134 - 133

- א. התמרור המתאים יוצב על העמוד שעליו מותקן פנס האיתות של הרמזור (717 – 708 או 722) והמחסום (404).
- ב. אם במפגש אין בקרה של רמזור פעמון ומחסום, או שההצבה על המחסום מסתירה את הפעמון, יוצב התמרור (יחד עם תמרור 128 או 129) על עמוד מיוחד במרחק של 4.0 מ' מהפס הקרוב, בסמוך לקו העצירה בצד ימין של נתיבי ההתקרבות. (ראה תרשים מס' 4 להלן).
- ג. במפגש לא מבוקר יש להציב תמרור 301 או 302 על מנת לחייב את הנהג לתת זכות קדימה לרכבת. ככלל, במצב סביר של שדה ראייה, עדיף להציב תמרור 301, אך בתנאים לחוצים יותר כגון: העדר משולש ראות גדול, מפגש של שתי מסילות או שיש בו תנועת רכבות ורכבים בחשיכה – יש להציב תמרור 302. (ראה תרשים מס' 4 להלן).
- ד. במפגשים שיש בהם תנועת רכבות בסמיכות זמנים או אפילו בו זמנית בשני הכוונים (שתי מסילות או יותר), יש להציב את תמרור 129 + "החצים" גם מעל, או בסמיכות, לתמרורי 133-134 להמחשת התנועה הדו סטרית. (ראה תרשים מס' 4 להלן) וזאת בנוסף לתמרור 129 + "החצים" שהוצבו בהתקרבות. (כמוסבר בסעי' 1ג' לעיל).
- ה. לענין זה ייחשבו תמרורי 128 או 129, עם החצים שתחתם כ"תמרור אחד" במנין התמרורים המוצבים על עמוד אחד. במסילה שאינה פעילה כלל - לא יוצבו שום תמרורים מן הסידרה הנ"ל.
- ו. במקרים מיוחדים, כגון: רכבות ארוכות או אטיות, תקלה במחסום וכו' ניתן ליידע את הנהגים המבקשים לחצות את המפגש באמצעות שילוט מיוחד שיוצב לפניו, בהתאמה. ראה דוגמאות בתרשים מס' 5 להלן.
- ז. במסגרת הסדרי התנועה במפגש עצמו ראוי לוודא כי בנתיב היציאה מן המפגש לא ייווצר תור שיגלוש אחורה עד לפסי המסילה עצמם. לצורך זה ניתן לקבוע את הסדרי זכות הקדימה לטובת ציר היציאה מן המפגש. (ראה דוגמאות במ.מ. 20).

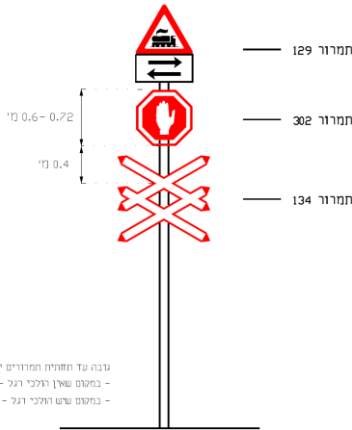


גובה עד תחתית תמרורים יורה כדלקמן:
 - במסלול שאין רולכי רגל - 1.80 מ'
 - במסלול שיש רולכי רגל - 2.20 מ'



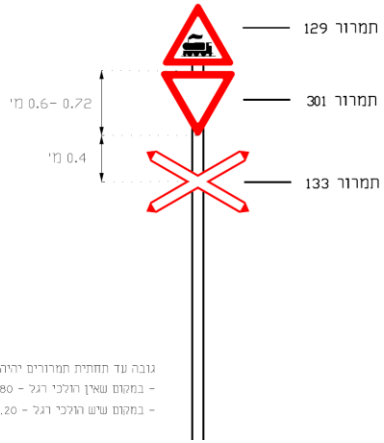
גובה עד תחתית תמרורים יורה כדלקמן:
 - במסלול שאין רולכי רגל - 1.80 מ'
 - במסלול שיש רולכי רגל - 2.20 מ'

**תרשים מס' 3 (128 - 134):
 התימרון בנקודה הראשונה (במיקום תמרון 130)
 בכוון ההתקרבות למפגש מסילת ברזל, בהמשך ישר או לאחור פניה.**



גובה עד תחתית תמרורים יורה כדלקמן:
 - במסלול שאין רולכי רגל - 1.80 מ'
 - במסלול שיש רולכי רגל - 2.20 מ'

במפגש עם שתי מסילות.



גובה עד תחתית תמרורים יורה כדלקמן:
 - במסלול שאין רולכי רגל - 1.80 מ'
 - במסלול שיש רולכי רגל - 2.20 מ'

במפגש עם מסילה אחת.

**תרשים מס' 4 (128 - 134):
 תימרון במפגש לא מבוקר.**



תמרור 915 להודעה על תקלה



תמרור 629 למידע כללי

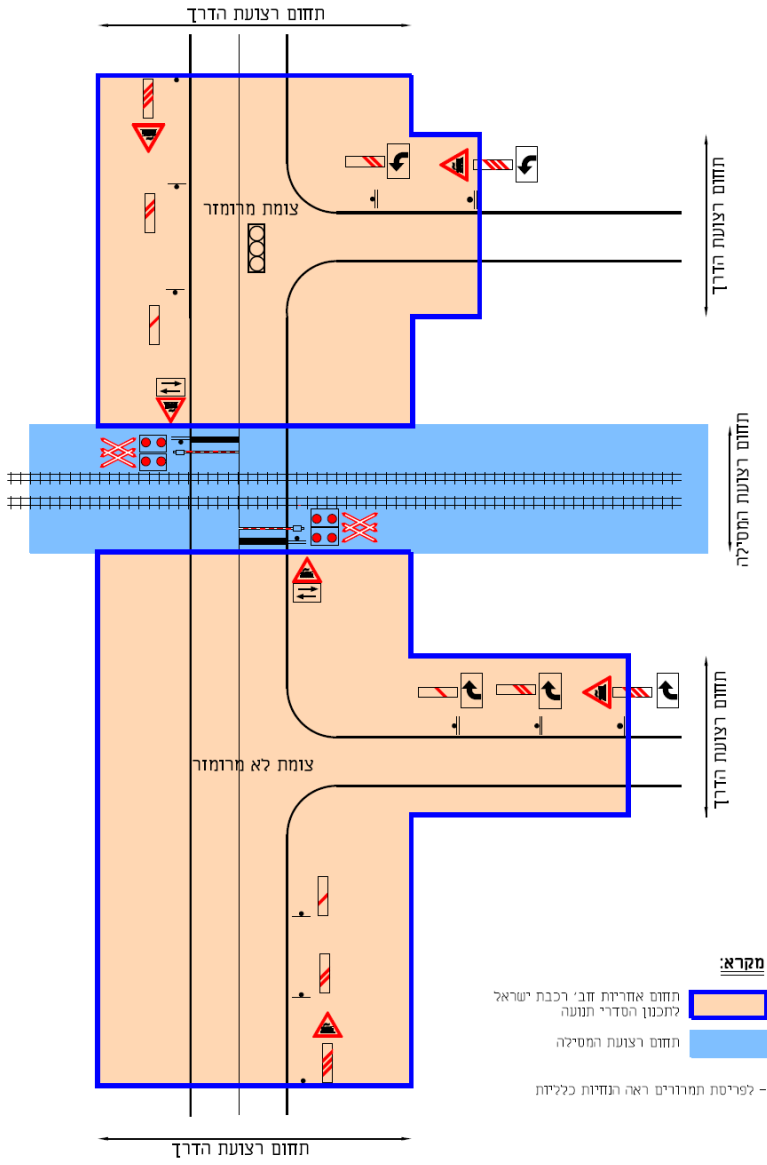
תרשים מס' 5 (134 - 128):

הודעות על מידע כללי או תקלה במפגש באמצעות תמרור 629 או 915.

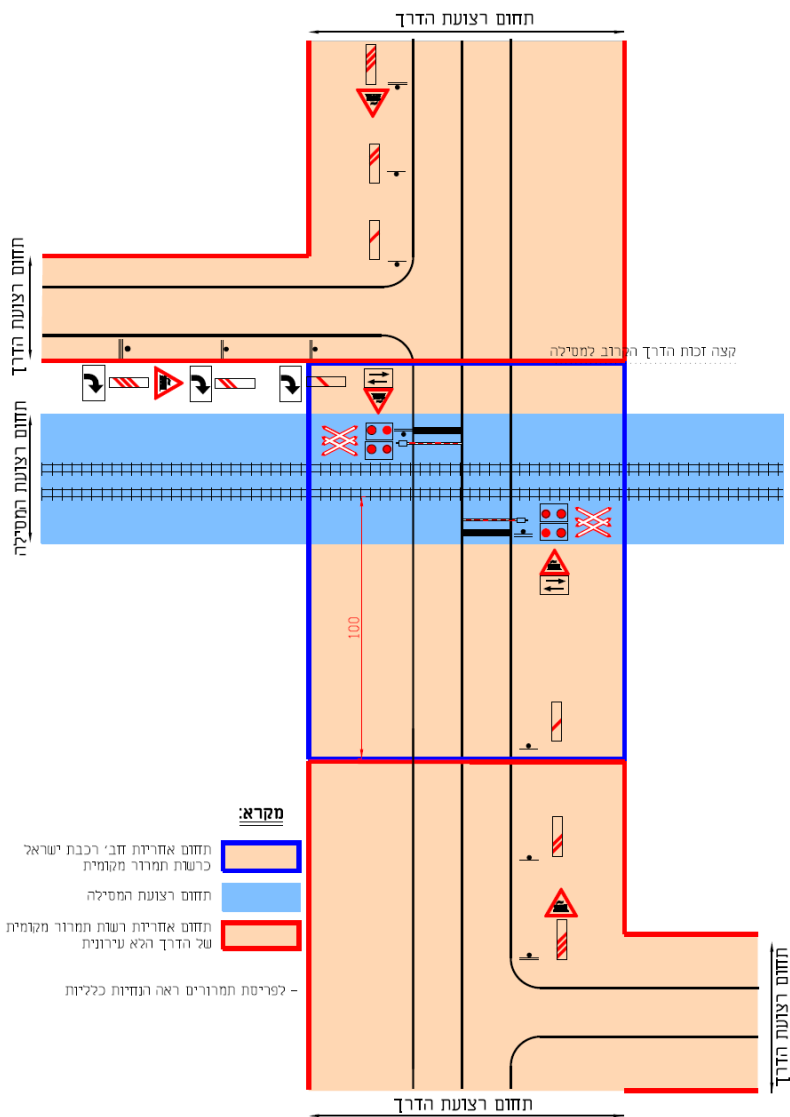
4. גודל התמרור (בס"מ)

<u>133 - 134</u>	<u>130 - 132</u>	<u>129</u>	<u>128</u>
א. הפרט למדידה של הפס האלכסוני.	א. הפרט למדידה	א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).	א. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
אורך x רוחב בכל הדרכים = 12×110 .	= גובה x בסיס. בכל הדרכים $30 \times 100 =$	= בדרך עירונית = 60, בדרך לא עירונית = 120.	= בדרך עירונית = 60, בדרך לא עירונית = 90.
ב. הפרט למדידה של המלבן החוסם בסיסאגובה: לתמרור		ב. ה"חצים" מתחת לתמרורי 129 - 128, יהיו ברוחב בסיס של 60 ס"מ וגובהם יהיה 30 ס"מ.	ב. ה"חצים" מתחת לתמרורי 128 - 129, יהיו ברוחב בסיס של 60 ס"מ וגובהם יהיה 30 ס"מ.
יחיד = 58×100 לתמרור		ג. מידות התמרורים - 630-631 יהיו ע"פ גובה האות, בהתאמה לסוג הדרך (ראה מ.מ. $56 + 13$).	ג. מידות התמרורים - 630-631 יהיו ע"פ גובה האות, בהתאמה לסוג הדרך (ראה מ.מ. $56 + 13$).
כפול = 92×100 .			

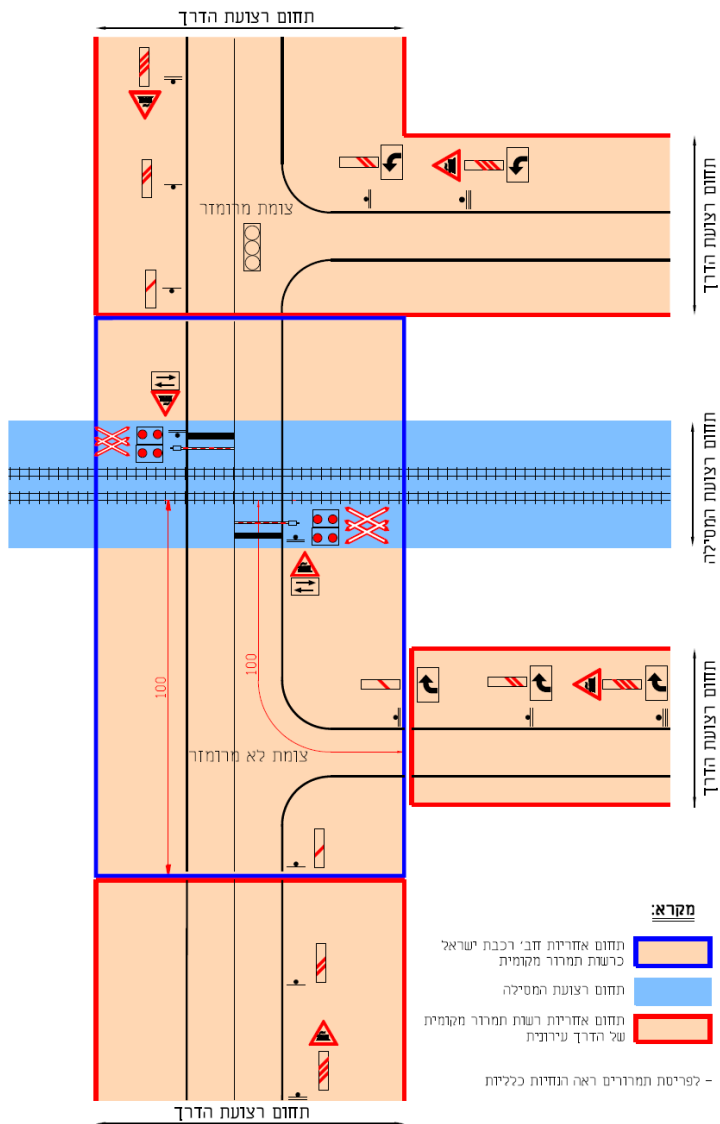
5. **ת"ת**
 1, 22 (ב), 47 (ה), 47 (ו), 47 (ז), 51, 54, 55, 56, 57, 65, 72 (א), 8, 117, 151, 152.
 פקודת מסילות הברזל (נוסח חדש), התש"יב – 1972
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
 תשומת הלב לאופן חלוקת הסמכויות בין רשות התימרון המקומית של הדרך ובין רשות התימרון המקומית של המסילה:
 רשות התימרון המקומית של הדרך – חלה על כל רשת הדרכים שבתחומה, למעט שטחים שלגביהן מונתה רשות תימרון מקומית אחרת.
 רשות התימרון המקומית של המסילה – חלה על כל רצועת זכות הדרך של מסילת הרכבת כפי שהוגדרה בתכנית מתאר ארצית למסילות ברזל (תמא/23), ובנוסף גם על קטע הדרך החוצה את המסילה במפלס משותף – שאורכה עד 100 מ' אורך – משני צידי המסילה, בכפוף לתנאים מוגדרים (ראה ההודעה ברשומות"י) וכן בתרשימים מס' 6, 7, 8 להלן.
 תכניות של הסדרי תנועה על הכביש יש להכין במשולב לגבי כל ציר הנסיעה משני צדי המסילה, באחריות רשות תימרון מקומית של חבי רכבת ישראל, בתיאום מלא עם רשות/רשויות התימרון המקומיות של הדרכים משני צדי המסילה, כך שיתקבל **רצף של הסדרי תנועה**, ראה תרשים מס' 6 להגדרת גבולות התכנון.
7. **תמרוים אחרים בהקשר זה**
 150, 301, 302, 404, 423 – 420, 426, 427, 501, 502, 618, 632 – 629, 717 – 708, 722, 803, 807 – 805, 810, 815, 816, 818, 925.



תרשים מס' 6 (134 – 128):
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשות תימרוור מקומית "חב' רכבת ישראל"
לתכנון הסדרי התנועה במפגש מסילת - ברזל. (מתוך מ.מ. 20).




תרשים מס' 7 (134 – 128):
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשויות התימרוור המקומיות
להתקנה ואחזקה של הסדרי התנועה במפגש מסילת ברזל
על דרך לא-עירונית, בין חב' רכבת ישראל לרשות הדרך.



תרשים מס' 8 (134 – 128):
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשויות התימרוור המקומיות
להתקנה ואחזקה של הסדרי התנועה במפגש מסילת ברזל על
דרך עירונית, בין חב' רכבת ישראל לרשות הדרך.

חצית הולכי רגל

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	135	מעבר חצייה להולכי רגל בקרבת מקום.	בדרך שלפניך.
	136	הולכי רגל בקרבת מקום.	בדרך שלפניך.

1. משמעות התמרורים

136

מזהיר בפני מקום שבו עלול הנהג לפגוש ריכוזים של הולכי רגל - רגל, לאו דוקא בחצייה, כגון: מוסדות חינוך, מתנסי"ם, מוסדות לקשישים, תחנות אוטובוס, תחנות רכבת, אזורי תעסוקה, מחנות צה"ל וכו'.

135

מזהיר בפני התקרבות למעבר חצייה להולכי רגל (811, 306).

2. הצדקים להצבה

כאשר מעבר חצייה ו/או מקום ריכוז של הולכי רגל ו/או קטע דרך שבו קיימת חציית הולכי רגל שלא נראים בבירור לנהג המתקרב, כך שעלולה להווצר הפתעה עבורו - אפילו אם יש טווחי ראייה מספיקים (מ.מ. 32).

3. הנחיות להצבה


- א. באופן שימנע את ההפתעה בצורה הטובה ביותר.
- ב. ניתן להיעזר בתמרורי 629 - 632 בהתאמה.
- ג. אין להציבם לפני צמתים או מעברי חצייה מרומזרים, אשר שם מהווים מעברי החצייה חלק מן ההסדרים הכלליים.
- ד. יוצבו בצד ימין או משני צדי הכביש.
- ה. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית	לא עירונית דו מסלולית
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

- 4. גודל התמרוך (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
- 5. ת"ת**
 1, 47(ה)3, 47(ז), 51, 52(1), 52(5), 52(6), 54, 67, 72(א)6, 110, 158.
 הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה
 (עבירות קנס), התשס"ב-2002
- 6. סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
- 7. תמרוכים אחרים בהקשר זה**
 229 – 226, 306, 413, 414, 707, 717, 718, 811, ס-10, ס-107 עד ס-108.

אופנים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	137	תנועת אופניים בקרבת מקום. לעניין זה, "אופניים" – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו;	בדרך שלפניך.

1. משמעות התמרור
תנועת אופנים, אופנים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל אופניים, חוצה את הדרך בנתיב או על שביל מוסדר המיועדים לכך.

2. הצדקים להצבה
בכל מפגש בין דרך המיועדת לתנועת רכב מנועי עם נתיב או שביל אופנים, מוסדר, כנייל, שיש בו פעילות סבירה של אופנים (ראה מ.מ. 37).
הצבה לפני נתיבים או שבילים שאינם בשימוש ממשי ע"י רוכבי אופנים והאחרים, עלולה להוריד מאד את מידת ההתייחסות אליו, כאן וגם במקומות אחרים.

3. הנחיות להצבה

- א. ככלל, באופן שידגיש את קיומו של השביל או הנתיב בצורה הטובה ביותר.
- ב. ניתן להיעזר בתמרורי 632 - 629 בהתאמה.
- ג. אין להשתמש בהם לפני צמתים או מעברי חציה מרומזרים, אשר שם מהווים האופנים ו/או האחרים, חלק מן ההסדרים הכלליים.
- ד. יוצב בצד ימין או משני צדי הכביש.


ב. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
5. **ת"ת**
 34, 38 (א), 38 (ב), 72 (א) (2), 122 א (ב), 123 עד 134, 158.
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
 224, 225, 229 – 227, 412, 414, 804, 812, ס-48, ס-118.

מנהרה

1.	2.	3.	4.
צורת התמרור וצבעו	מספרו	פירושו	כוחו יפה:
	138	מנהרה.	בדרך שלפניך.

1. **משמעות התמרור**
מזהיר בפני כניסה קרובה לתוך מנהרה, כולל החובה להדליק אורות (גם בקיץ וגם באור יום) על מנת למנוע מעברים חדים בין אור לחושך, ולהפך (תת 97(ה)).
ראה גם בהנחיות לתמרורים 633-634.
2. **הצדקים להצבה**
 - א. לפני כל מנהרה שאורכה כ- 250 מ' ומעלה, (ראה מ.מ. 44, 62)
 - ב. כאשר יש חשש למצבים של אור וצל בתוך המנהרה.
 - ג. כאשר יש חשש לאי הבנות מצד הנהגים בהקשר לנהיגה שלהם או של הנהגים בתנועה ממול, בתוך המנהרה.
3. **הנחיות להצבה**
 - א. התמרור יוצב בצד ימין - לפני המנהרה – כאזהרה מוקדמת, במרחק של כ- 50 – 150 מ' ע"פ התנאים, המהירות ושדה הראיה.
 - ב. במנהרה הנושאת שם מיוחד ניתן לציין אותו על תמרור 629, (על רקע לבן) שיוצב מתחת לתמרורי 138 עצמם. ראה תרשים מס' 1, להלן.
 - ג. במנהרה שאורכה מעל 250 מ' יש להצמיד לתמרור זה גם תמרור 631 עם פירוט האורך של המנהרה. מידע זה עשוי לסייע לנהג בהתמצאות ולמנוע ממנו הפתעה במעברים בין אור לחושך או להיפך.
 - ד. כאשר הסדרי התנועה וצורת הנהיגה משתנה בין הקטע שלפני המנהרה ובין המנהרה עצמה, יש לציין זאת.
 - ה. למשל: מעבר מנסיעה חד סטרית במבנה דו מסלולי לנסיעה דו סטרית במבנה חד מסלולי או להיפך, מחיב פירוט ההבדלים באמצעות תמרורי 145 או 618 בהתאמה.
 - ה. במידה ויש כוונה להפעיל במנהרה הסדרי תנועה משתנים, כגון: נתיב מתחלף, אגרה, נת"צ, נתיב מהיר, יש להשתמש בתמרורים מן הסידרה 722-725פ, בהתאמה.

1. במידה והכניסה למנהרה אסורה (או מוגבלת) מסיבות שונות כגון :
 חומרים מסוכנים, מגבלת גובה, מגבלת רוחב, וכו' – יש להציב תמרורי
 407, 416, 417, בהתאמה.
 הצבת תמרורים אלה צריכה להיות במקום/בנקודה שיש ממנה
 אפשרות חזרה לרכב המוגבל בכניסה, כאמור.
2. יש להקפיד, במיוחד בתוך המנהרה, שהסימונים על פני הדרך יהיו
 מחזירי אור. סימון 807 המסמן את שפת הנתיב הימנית, קרי : הצד
 הקרוב לקיר המנהרה, יהיה **משונן**, על מנת להזהיר מפני הקיר ומפני
 התחככות אפשרית בו.
- כמו כן ניתן להדגיש את הסימון כולו לאורך תוואי הנסיעה בסמנים
 מחזירי אור בצבע המתאים. ראה פירוט ב.מ.מ. 47, 70.
3. במקרה חירום כגון : תאונה/שריפה/ארוע חריג אחר, יש לסגור את
 המנהרה לכניסת רכב נוסף על הרכב שכבר נמצא בפנים.
 ראה "הנחיות להכנת נוהל לסגירת מנהרה" מיוני 2015, בהוצאת משרד
 התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף בכיר לתכנון תחבורתי - באתר
 האינטרנט של משרד התחבורה. (מ.מ. 51).




תרשים מס' 1 (138):
הצבת תמרור 138 בתוספת שם המנהרה (629) ואורכה (631).

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. **ת"ת**
1 (הגדרת "זמן תאורה"), 39יא(ב1), 47(6), 52(16), 97(ה).
"הנחיות להכנת נוהל לסגירת מנהרה" מיוני 2015, בהוצאת משרד התחבורה
והבטיחות בדרכים / אגף בכיר לתכנון תחבורתי - באתר האינטרנט של משרד
התחבורה.
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17
7. **תמרוים אחרים בהקשר זה**
145, 407, 416, 417, 426, 427, 631, 634-633, 725-722 פ, 909, 917.

תמרור עצור בהמשך הדרך

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	139	תמרור "עצור" 302 בהמשך הדרך.	בדרך שלפניך.

1. משמעות התמרור
מזהיר ומודיע על קיומו של תמרור 302 ("עצור") בהמשך הדרך בכוון הנסיעה.

2. הצדקים להצבה
א. כאשר תמרור 302 המוצב בצומת נבלע ברקע או אינו נראה ממרחק מתאים, כנדרש על פי מהירות הנסיעה בפועל, לצורך קבלת ההחלטה על העצירה וביצועה בצורה נוחה.
ב. נעשו שינויים בהסדרי מתן זכות הקדימה בצומת הכוללים גם העברת תמרור 302 מכוון אחד למשנהו, ו/או הצבה של תמרור 302 חדש בכוון הנסיעה.

3. הנחיות להצבה
א. התמרור יוצב בצד הדרך שבו מוצב תמרור 302 עצמו, על מנת לסייע לנהג להבין איפה עליו לצפות לתמרור 302.
ב. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

ג. אם התמרור הוצב ע"פ הצדק ב' לעיל - יש להסירו אחרי פרק זמן סביר (בד"כ 12 - 6 חדשים) שבו יוכלו הנהגים להתרגל לשינוי.

4. גודל התמרור (בס"מ)
הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. ת"ת
47, 52, 64 (ד).
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. תמרוים אחרים בהקשר זה
117 – 114, 119, 120, 122, 302, 810, 925.

מטרדים בדרך

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
בדרך שלפניך.	ירידה תלולה.	140	
בדרך שלפניך	סכנת החלקה.	141	
בדרך שלפניך.	אבנים מידרדרות מימין או משמאל, בהתאמה.	142	
		143	

1. משמעות התמרורים
 מזהירים בפני ירידה תלולה או ארוכה (תת 52(8)), סכנת החלקה או מקום גבוה בצד הדרך שממנו עלולים ליפול או להדרדר אבנים.
 בכל המצבים הנ"ל מדובר על מטרדים העלולים לגרום סכנה ממשית למשתמשים בדרך.

2. הצדקים להצבה

142 – 143

א. בהתקרבות אל מקומות בהם צדי הדרך גבוהים משמעותית ממפלס הדרך עצמה, ומסיבה כלשהי (חפירה, מילוי, בינוי, עבודות וכו')

141

א. חומר שמנוני, או מחליק אחר, נשפך על הכביש.
 ב. הצטברות של מים עומדים על הכביש.

140

א. הדרך יורדת בשיפוע גדול מ-8% בקטע שארכו כ-500 מ' ומעלה.

142 – 143 (המשד)

יש סכנה לנפילה או הידרדרות של אבנים (או דברים אחרים) אל הדרך למטה. אין הכוונה כאן למקומות גבוהים באזורים סלעיים, או המכוסים עצים, או בנויים שסכנה לנפילת האבנים לא קיימת בהם.
 ב. דגש מיוחד על מקומות לא מוארים ו/או מקומות ששדה הראייה, בהתקרבות אליהם, הוא מוגבל.

141 (המשד)

ג. מצב פיזי ירוד של המיסעה.
 ד. הצטברות של תאונות החלקה בקטע.

140 (המשד)

ב. ניתן להצבה גם במקרים מתונים יותר אם הקטע המשופע אינו נראה לנהג המתקרב ממרחק סביר לצורך תגובה מתאימה.
 ג. בד"כ יוצב תמרור זה בדרכים לא-עירוניות.

הנחיות להצבה

3.

- א. יוצבו בצד ימין או משני צדי הכביש, על פי המיקום בפועל של המטרד.
 ב. מרחק ההצבה יהיה:

מהירה	לא עירונית זו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית	סוג הדרך (*)
130	100	90	60	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

142 – 143

ג. לתמרור זה יש שתי צורות סימטריות בהתאמה לצד ממנו עלולים האבנים ליפול.
 ד. ההצבה תהיה בצד ובצורה המתאימים. (ראה גם הנאמר בסעיף א' כאן לעיל).

141

ג. יש להוסיף מתחתיו תמרור 631 עם ציון אורך הקטע המסוכן, כאשר לא מדובר במוקד סיכון נקודתי.

140

ג. ניתן לציין את אורך הקטע המשופע באמצעות תמרור 631.
 ד. ניתן לשקול גם הגבלת המהירות בקטע באמצעות תמרורי 426-427 ע"פ העניין.
 ה. בקטעים (יורדים) ארוכים ו/או אחרי צמתים, רצוי להציבו, שוב, תוך ציון המרחק (631) עד לסוף הירידה בהתאמה.

140 (המשך)

ו. במקרים קשים במיוחד, ניתן להוסיף תמרור 629 עם נוסח מתריע, כגון: "האט – ערבית – Slow", (ראה תרשים מס' 1 להלן).

141 (המשך)

ד. רצוי להציבו שוב לאורך הקטע החלקלק, כאשר הוא מתמשך לאורך ניכר, עם תמרור 631 המציין את אורך הקטע הנותר.
ה. יש להציבו שוב אחרי כל צומת כל עוד נמשך הקטע החלק.
ו. ניתן לשקול גם הגבלת המהירות בקטע באמצעות תמרורי 427 - 426 ע"פ העניין.
ז. יש להסירו לאחר תיקון פני המיסעה והעלאת מקדם החיכוך, למצב התקין.
ח. במקומות שסכנת ההחלקה חוזרת על עצמה, ניתן גם להתקין תמרורים "מתקפלים" לשימוש חוזר עפ"י המצב בשטח.



תרשים מס' 1 (143 - 140):

אופן הצבת תמרורי אזהרה בדרך משופעת בירידה.
(ת"ת 8)52 מחייבת האטה בירידה תלולה או ארוכה)

גודל התמרורים (בס"מ)

4. הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

ת"ת

5. 21(א), 35, 46(ב), 51, 52, 74, 151, 152, 159.


סמכות להצבה

6. ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

תמרורים אחרים בהקשר זה

7. 150, 426, 427, 930, 931.

פסי האטה

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
בדרך שלפניך.	פסי האטה.	144	

1. **משמעות התמרור**
מזהיר בפני המצאות פסי האטה בדרך.
2. **הצדקים להצבה**
 - א. לפני מקומות שבהם הותקנו פסי האטה.
 - ב. פירוט הצדקים ראה במ.מ. 16.
 - ג. הנחיות לאופן קביעת המהירויות ראה במ.מ. 34.
3. **הנחיות להצבה**
 - א. יוצב בצד ימין של הכביש.
 - ב. מרחק ההצבה יהיה:

עירונית	סוג הדרך (*)
60-50	המרחק מן הפס הראשון (במטרים)

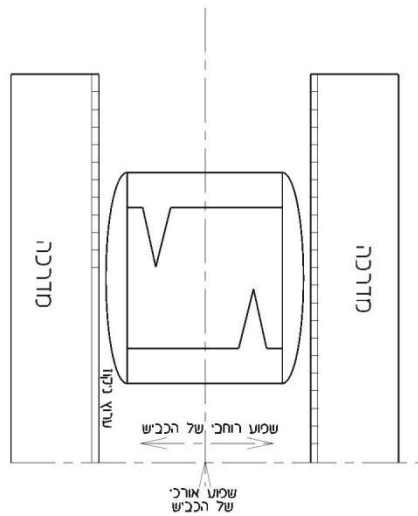
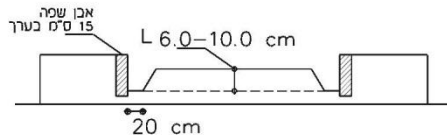
(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

- ג. פירוט ההנחיות לגבי התימרור והסימון הכרוך בהתקנת פסי האטה ראה, כנ"ל, במ.מ. 17.
- ד. ניתן להצמיד, לתמרור זה, גם תמרורי 632 - 630 בהתאמה.
- ה. אין להציב תמרור זה ליד פס ההאטה עצמו לציון המיקום, משום שהוא מיועד לאזהרה מוקדמת.
על הפס עצמו יסומן סימון 821 (ראה פרטים להלן, בנוסף על מ.מ. 17).

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך עירונית = 60

5. ת"ת 152, 151, 51, (ג), 21.


6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.



תרשים מס' 1 (144):
מבנה של פס האטה עם הסדרי ניקוז ואופן סימון 821 עליו. (מתוך מ.מ. 17)

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
821, 627, 150, 101.

תנועה דו-סטריית

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	145	תנועה דו-סטריית.	בדרך שלפניך.

1. משמעות התמרור
מזהיר בפני תנועה דו-סטריית, אחרי שעד אותה נקודה היא היתה חד-סטריית, וניתן היה לצפות להמשכה של התנועה החד-סטריית.

2. הצדקים להצבה

- א. ככלל, בכל מקרה של מעבר מקטע חד-סטרי לקטע דו-סטרי, שלא בצומת.
- ב. במקרים של שינויים בהסדרי התנועה עקב עבודות בדרך.
- ג. במעבר מדרך דו-מסלולית (כל מסלול חד-סטרי) לדרך חד-מסלולית דו-סטריית.
- ד. בדרך שהפכה דו-סטריית אחרי שפעלה כדרך חד-סטריית.

3. הנחיות להצבה

- א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, למתכונת התנועה באופן חד או דו סטרי. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בתמרורים. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול.
- ב. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

- יש להציבו כך שייראה ממרחק מספיק לפני התחלת הקטע הדו-סטרי,
 בכדי לאפשר תגובה נוחה של הנהגים למעבר.
 ג. בדרך דו-מסלולית ההופכת לחד-מסלולית דו-סטרי, יש להציבו גם
 בקצה המפרדה בנקודת השינוי.
 ד. כאשר יש צורך גם באזהרה מוקדמת ניתן להצמיד לו תמרור 630
 לציון המרחק עד לנקודת השינוי.

4. גודל התמרור (בס"מ)

- הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90

5. ת"ת

35, 47, 72 (א)1.

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

307, 308, 630.

בעלי חיים בדרך וסביבתה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
-------------------------	-------------	--------------	-----------------

בדרך שלפניך.

בעלי חיים.

146



1. משמעות התמרור

מזהיר בפני האפשרות שבהמשך הדרך ימצאו בעלי חיים בתחום הדרך ו/או בסביבתה. תתכן גם אפשרות שחיות - הבר משוטטות על הדרך עצמה או חוצות אותה.

2. הצדקים להצבה

במקום בו משוטטות חיות-בר (או גמלים) באופן חפשי, כולל חציית הכבישים, למשל: באזור החי-בר בנגב.

3. הנחיות להצבה

- א. התמרור יוצב בצד ימין או בשני הצדדים של הדרך בהתאם לנסיבות.
- ב. תמרור זה מיועד להצבה במקומות שבהם חיות הבר (או הגמלים) משוטטות באופן חפשי, ולא במקומות שבהם קיימים עדרי צאן או בקר המונהגים ע"י רועה.
- ג. מרחק ההצבה יהיה:

לא עירונית זו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	סוג הדרך (*)
100	90	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.


4. גודל התמרוך (בס"מ)
הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. ת"ת
21(ג), 51, 52, 54, 151, 152.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
629 – 632.

רכב עבודה או טרקטור חוצה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	147	רכב עבודה או טרקטור חוצה.	בדרך שלפניך.

1. **משמעות התמרור**
מזהיר מפני מקום שבו מתבצעת חציית הדרך ע"י רכב עבודה או טרקטור, המתאפיין בכך שהוא גדול ואטי.

2. **הצדקים להצבה**
א. בהתקרבות אל מקום חציה של רכב כנ"ל בדרך לא עירונית.
ב. דגש מיוחד על מקומות חציה "שלא בצומת" ו/או מקומות לא מוארים ו/או מקומות ששדה הראייה בהתקרבות אליהם הוא מוגבל, ו/או מקומות בתנוחה אופקית/אנכית היוצרת הפתעה (או תחושת הפתעה).
ג. מקומות שבקטע ההתקרבות אליהם מותרת גם עקיפה.

3. **הנחיות להצבה**
א. יוצב בצד ימין או משני צדי הכביש.
ב. מרחק ההצבה יהיה:

לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	סוג הדרך (*)
100	90	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

ג. תשומת הלב לחשיבות המיוחדת שלו בשעות החשיכה, כך שמרכיב החזרת האור שלו תהיה תקינה.

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. **ת"ת**
1, 64.

6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
122 – 114, 150, 632 – 629.

עמודי הכוונה בדרך

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	148	עמודי הכוונה ואזהרה בצד הכביש: מחזיר אור מרובע- צד ימין של הכביש. שני מחזירי אור עגולים- צד שמאל של הכביש.	בצידי הדרך שלפניך.
	149	עמודון להכוונה או להפרדה.	בצידי המסלול שלפניך.

.1 משמעות התמרורים

149

”עמודונים”, אשר
מבליטים ומדגישים
שטחים מסומנים
האסורים בנסיעה או
חניה עליהם.

148

א. קצה (צד) הדרך!
כאשר קיים שול בצידי הדרך, משמעות הסימן
היא גם קצה השול.
ב. במלבן השחור בראש הסימן מופיעים סימנים
מחזירי-אור בשתי צורות שונות:
מלבן – המסמן את הקצה הימני של הדרך
שני עיגולים – מסמנים את הקצה השמאלי של
הדרך.

2. הצדקים להצבה

149

להפרדה פיזית בין שתי תנועות סמוכות, כאשר אין מקום לאי בנוי, אך סימון בצבע (808 או 815) אינו מקבל רמת ציות מספיקה.
למשל: ב"אף" של יציאה מן הכביש במחלף, או להפרדה בין שתי תנועות בגיאומטריה "לחוצה".

148

עמודי ההכוונה נועדו לסמן לנהג את הקצה הפיזי (הנתיבים וגם השוליים) של הדרך, שמעבר לו נשקפת לו סכנה כגון: מדרגה, שיפוע חד (לאורך או לרוחב), בורות, בליטות, חפצים קשיחים וכו'. לכן יש להציבם במקומות כנ"ל וכן:
א. בעקומות.
ב. במידרון או מדרגה בשוליים או אחריהם.
ג. בסמוך לתעלות, או מכשולים אחרים בצידי הדרך במיוחד אם השוליים צרים.

3. הנחיות להצבה

149

יש לוודא כי העמודונים יהיו תואמים ל"מיפרט לבחינת עמודוני הכוונה גמישים" (ראה מ.מ. 74) ות"י 12899 חלק 1. ראה סעיף 5 להלן.

148

א. יש להציב את הסמנים בניצב לכיוון התקרבות הרכב אליהם.
ב. יש לבחור את המיקום כך שיסמן לנהג את נקודת הסיכון הפיזי שבצידי הדרך.
ג. פרטים על מבנה העמוד והרכבו, ראה במ.מ. 37.
ד. פירוט המידות והמרחקים של הצבת הסמנים בעקומה ומבואותיה מפורטים להלן בתרשים מס' 2.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

149

גובה "העמודון" מעל הקרקע, :
א. עד 80, הקוטר = 7 עד 20.
ב. מעל 80, הקוטר = 7 עד 10.
שני פסים לבנים על רקע שחור ברוחב 7-10, ובמרחק 3-10 מהקצה העליון וביניהם.
ראה פירוט במיפרט הנ"ל.

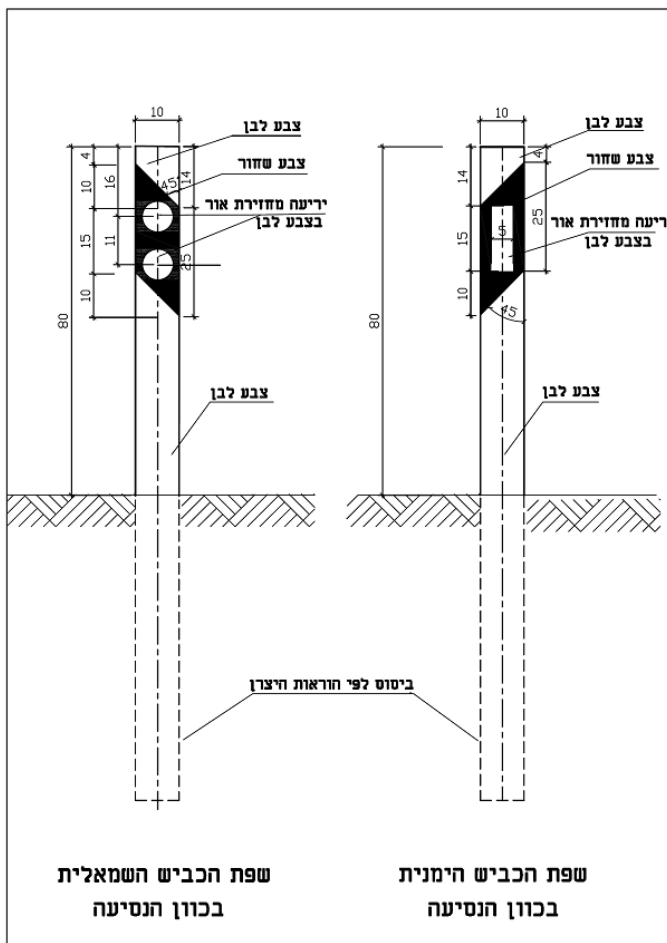
148

אורך כללי = 80 + העיגון בקרקע
גובה מעל פני המסעה – 80.
רוחב = 10 (לפחות).
שיפוע הסימון השחור בראש התמרור = 45 מעלות, כאשר הירידה כלפי צד הנסיעה.
שאר הפרטים ראה מ.מ. 37.

5. ת"ת

1, 39, 152.

ת"י 12899 חלק 1 (2014) – תמרורי דרך אנכיים.

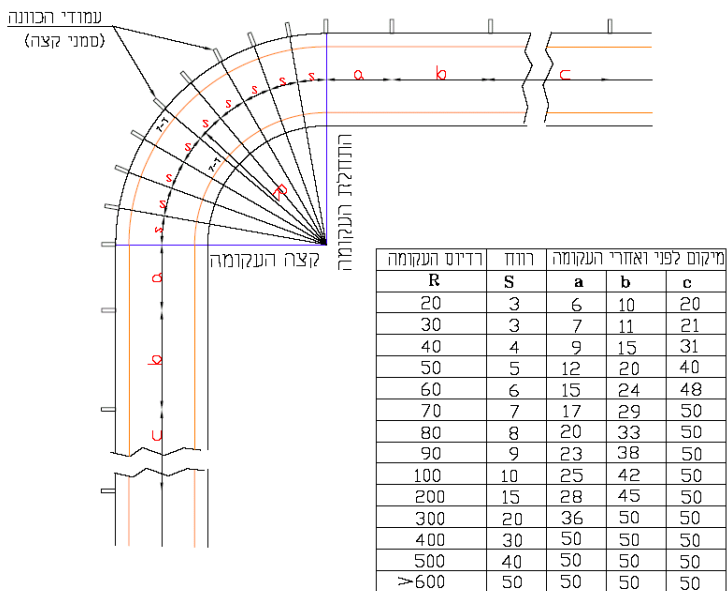


תרשים מס' 1 (148 – 149):
 תמרוור 148 – "סמן קצה" (מתוך מ.מ. 37).

סמכות להצבה



6. ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

תמרורים אחרים בהקשר זה
 112, 134 – 129, 807, 816, 901, 930.



(כל המידות במטרים).
תרשים מס' 2 (149 – 148):
אופן מיקום תמרורי 148 (מתוך מ.מ. 1)

מקום מסוכן

1.	2.	3.	4.
צורת התמרור וצבעו	מספרו	פירושו	כוחו יפה:
	150	מקום מסוכן שלגביו לא נקבע תמרור מיוחד.	בדרך שלפניך.
	150פ		

1. **משמעות התמרור**
מזהיר מפני מקום מסוכן מהיבט יוצא דופן ושונה משאר הסיכונים שלגביהם נקבעו תמרורי-אזהרה מיוחדים.
2. **הצדקים להצבה**
א. מכשול יוצא דופן בדרך, במיוחד אם הוא לא נראה בבירור.
ב. התקרבות לרכס ללא שדה ראייה.
ג. מחסום זמני, תמרור 150 בנפרד או יחד עם תמרור 151 בפירמידה משולשת על פני הדרך (ראה הנחיות לתמרור 151).
3. **הנחיות להצבה**
א. תמרור זה נקבע במתכונת רגילה (150), או לשימוש בשילוט פריזמטי וגם במבנה של "פולט אורי" (פ150) לשילוב בשילוט עם מסרי תנועה מתחלפים ולהפעלה ממוחשבת, בצירים שיש בהם מערכות בקרה ממוחשבות שמהם ניתן להפעיל את התמרור ע"פ המצב בשטח "בזמן אמת" (ראה מ.מ. 49, 55).
ב. הפעלה באמצעות תמרור "רגיל", (150) תחייב מעקב אחר התנאים המשתנים בשטח, והסרתו עם תיקון המצב והסרת הסיכון.
ג. יש להצמיד לו גם תמרור 629 או 439, כנגזר מן התוכן. (אופן הבחירה ביניהם – ראה בהנחיות שלהם, להלן) עם הסבר מילולי של הסיכון.
ד. תמרור 150 יחד עם תמרור 151 על אחת הדפנות של פירמידה משולשת. כאשר הפירמידה מונחת על הכביש שלא בגלל תאונה, יש להפנות אל הנהגים את התמרור 150 ולא תמרור 151.
ה. אין להציבו כהדגשה לתמרור אזהרה אחר.

1. מקום ההצבה בצדדים יהיה :

מספר הנתבים בכוון הנסיעה	מיקום התמרור / ים
2 – 1	ככלל, מעל הנתבים. אפשר גם בצד ימין או בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד.
+ 3	ככלל, מעל הנתבים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצדדים. הכל על פי האופן המיטבי שבו יכול נהג לראותם - כפי שמתקבל במקום בפועל.

2. מרחק ההצבה יהיה :

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית	מהירה
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100	130

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.

4. גודל התמרור (בס"מ)

- א. הפרט למדידה בתימרור הקבוע = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
- ב. הפרט למדידה בתימרור פולט אור = צלע המשולש (שווה צלעות)
 בדרך עירונית = 70
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 100
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 125-135.

5. ת"ת

.54, 52, 51, 21



6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 קצין משטרה, כאשר הוא חלק מפירמידה משולשת, בעת ארוע,
 ע"פ תקנה 20, 23(ג). (ראה סעיף 6 בהנחיות לתמרור 151).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

.932, 931, 929, 707, 629, 151, 151, 133

תאונה

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
בדרך שלפניך.	תאונה.	151	
		פ151	

.1

משמעות התמרורים

מזהיר בפני תאונה שהתרחשה במורד הזרם של התנועה, אשר מחייב האטה ותשומת לב מיוחדת הן לגודש המצטבר מכך והן למצבים מיוחדים ולא צפויים העלולים להוצר ממנה.

.2

הצדקים להצבה

תמרור זה נקבע במתכונת רגילה (151) לשימוש בשילוט נייד (שכן, מסיבות מובנות, אין אפשרות לדעת מראש את המיקום שבו ידרש) וגם במבנה של "פולט אור" (פ151) לשילוב בשילוט בעל מסרי תנועה מתחלפים ולהפעלה מבוקרת, בצירים שיש בהם מערכות בקרה ממוחשבות שמהם ניתן להפעיל את התמרור במקרה הצורך "בזמן אמת" (ראה מ.מ. 44).
אין להשתמש בו בהתקנה קבועה, משום שאז יאבד את האמון כלפיו ויהפוך לחסר ערך.

.3

הנחיות להצבה

א. כאמור, מופעל בד"כ באמצעות תמרור נייד "רגיל", (151) בהתקרבות אל מקום התאונה, במקום שם התרחשה. מצב זה מחייב מעקב אחר התנאים המשתנים בשטח, והסרתו עם תום הטיפול בתאונה.
ב. ניתן להפעלה גם ממרכז בקרה ממוחשב ויופעל רק ע"פ הצורך, ובזמן אמת בידי הדרך. עם סיום הטיפול בתאונה יש לכבותו.
יכול לבוא בלוי של תמרורי בקרה "פולטי אור", אחרים, בהתאמה נדרש בשטח, למשל: תמרור פ426 להורדה הדרגתית של המהירות.

ג.

ביצוע החקירה בשטח נעשה בנסיבות הענין ע"י משטרת ישראל (ראה סעי' 6 להלן). הצבת התמרור תיעשה בהתאם לצרכים בפועל בשטח, אשר יאפשרו לה לבצע את הפעולות הנדרשות לחקירה, כולל פינוי הנפגעים (אם יש), וכלי הרכב המעורבים.

ניתן להשתמש ב"פירמידה משולשת" המורכבת מ- 2 תמרורי 151 ותמרור 150 אחד, להצבה על הכביש בהתקרבות לתאונה. (ראה תרשים מס' 1 להלן).

ההצבה תיקח בחשבון את הצורך להתריע בפני נהגים מתקרבים על קרות התאונה על מנת שיוכלו לנקוט אמצעי זהירות נדרשים, בניחותא, ככל הניתן.

יש להציב את הפירמידה כך שתמרור זה יופנה אל הנהגים המתקרבים כאשר היא מוצבת בגלל תאונה. אולם, כאשר הפירמידה מוצבת מסיבה אחרת, יש להפנות אל הנהגים המתקרבים את תמרור 150. (ראה הנחיות להצבת תמרור 150).

בהקשר זה ראוי לשקול את השימוש ב"לוח נייד מהבהב" (תמרורים 933, 934, בהתאמה).

ג.

מקום ההצבה יהיה בהתקרבות למקום התאונה / ארוע, כך שייראה לנהג המתקרב מהמרחק הגדול ביותר ובאופן הטוב ביותר האפשרי בנסיבות הענין.



**תרשים מס' 1 (151 – 151פ)
פירמידה משולשת
המורכבת מ-2 תמרורי 151 ותמרור 150 אחד.**

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
- א. הפרט למדידה בתימרוך הקבוע = צלע המשולש (שווה צלעות).
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.
- ב. הפרט למדידה בתימרוך פולט אור = צלע המשולש (שווה צלעות)
 בדרך עירונית = 70
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 100
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 125-135.
5. **ת"ת** .5
 .167 ,154 ,152 ,151 ,68 ,54 ,53 ,(2)52 ,51 ,50
6. **סמכות להצבה** .6
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 משטרת ישראל ע"פ תקנות 20, 23(ג)
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה** .7
 122 – 109 ,127 פ – 127 ,150 ,426 פ, 427 ,631 – 629 ,722 פ, 724 פ, 725 פ, 901 ,
 934 ,933 ,929 ,914 ,901 פ.

רוח צד

1.	צורת התמרור וצבעו	2.	מספרו	3.	פירושו	4.	כוחו יפה:
----	-------------------	----	-------	----	--------	----	-----------

בדרך שלפניך.

רוח צד.

152



1.

משמעות התמרור

מזהיר בפני האפשרות שבהמשך הדרך נושבת רוח צד במהירות שיש בכוחה להפריע את מהלך הנסיעה. אמנם, במדינת ישראל לא מוכרת התופעה של "הוריקן" ודומיו, אולם בשכיחות מסוימת קיימות רוחות בכל מקום. חלקם אף במהירות שיש בה כדי להשפיע על יציבות הרכב בדרך במהלך הנסיעה. כידוע, הרוח הנפוצה – בדרך כלל – היא "מערבית", אולם יש גם רוחות "חמסין" ממזרח. השירות המטאורולוגי עוסק כעת בעיצוב "מפת רוחות" מפורטת, אשר תכלול כוונים ומהירויות, בעזרתה ניתן יהיה להצביע ביתר פירוט על המקומות הנדרשים לתמרור זה.

2.

הצדקים להצבה

א. בדרכים בין-עירוניות בכוון כללי צפון – דרום, שבהם המהירות המירבית המותרת היא 70 קמ"ש ומעלה.
 ב. באותם דרכים, בהתקרבות אל ערוצי נחלים שתואי הדרך חוצה אותם, הזורמים בכוון כללי מזרח – מערב.
 ג. המקומות בהם נצפתה רוח צד כמתואר בסעי' 1 לעיל.

3.

הנחיות להצבה

א. התמרור יוצב באחד הצדדים של הדרך.
 ב. תשומת הלב שהתמרור מופיע פעמיים - בכל כוון בנפרד, ויש לבחור את התמרור להצבה, בהתאם לכוון הרוחות השכיחות יותר באותו מקום.
 ג. ניתן להצמיד אליו גם תמרורי 629-632 להגדרת מרחקים, בהתאמה. (ראה תרשים מס' 1 להלן).

ד. מרחק ההצבה יהיה:

לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	סוג הדרך (*)
100	90	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.



תרשים מס' 1 (152):
תמרור המצביע על אורך הקטע שבו עלולה להיות רוח צד חזקה.

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = צלע המשולש (שווה צלעות).
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120.

5. ת"ת
21(ג), 51, 52, 54, 151, 152.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה
632 – 629.

חלק 2

תמרורי הוריה

201 – 231

אופן הקבצת התמרורים

תנועות מותרות.	201 – 212
הצד המותר למעבר.	213 – 215
דרך מהירה.	216 – 217
מהירות מזערית מותרת.	218
דרך לרכב מנועי בלבד.	219
רחוב משולב ואזור מיתון תנועה.	220 – 223
נתיב לאופנים.	224 - 225
שבילים להולכי רגל ואופנים בצירופים שונים.	226 - 229
כביש או נתיב אגרה	230 – 231

סה"כ הקבצות = 9

תנועות מותרות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	201	סע ישר או ימינה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה ימינה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי תמרור 813 או 926.	בצומת או בתנועות שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועות המותרות על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	202	סע ישר או שמאלה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה שמאלה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי תמרור 813 או 926.	בצומת או בתנועות שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועות המותרות על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	203	סע ישר. אם החץ מופיע בכיוון אלכסוני, סע בכיוון החץ. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה אסורה. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועה שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.

תנועות מותרות (המשך)

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>בצומת או בתנועה שלפניך.</p>	<p>סע ימינה. פנה לפני התמרור. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור. פנית פרסה ימינה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.</p>	<p>204</p>	
<p>בצומת או בתנועה שלפניך.</p>	<p>סע שמאלה. פנה לפני התמרור. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור. פנית פרסה שמאלה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.</p>	<p>205</p>	

תנועות מותרות (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	206	סע ימינה. פנה אחרי התמרור. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה ימינה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועה שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	207	סע שמאלה. פנה אחרי התמרור. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה שמאלה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועה שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	208	סע ימינה או שמאלה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. פנית פרסה ימינה או שמאלה מותרת, אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועות שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועות המותרות על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.

תנועות מותרות (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	209	סע ישר או בפנית פרסה ימינה, פנית פרסה שמאלה אסורה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועות שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועות המותרות על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	210	סע ישר או בפנית פרסה שמאלה, פנית פרסה ימינה אסורה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501. בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	בצומת או בתנועות שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועות המותרות על פי התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.
	211	סע בפניית פרסה ימינה או שמאלה, בהתאמה. חץ בצבע צהוב מורה על כיוון הנסיעה לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501.	בצומת או בתנועה שלפניך. הוצב התמרור מעל רמזור יחולו הוראות הרמזור על התנועה המותרת על פי התמרור.
	212	בחירת הנתיבים תהיה על פי סימון 813 או 926.	הוצב התמרור מעל הכביש, יחול רק על הנתיב שמתחתיו.

משמעות התמרורים

.1 א. מורים על המשך הנסיעה בתנועות השונות על פי הכוון בחצים, כולל האפשרות לפניות פרסה, בהתאמה.

- ב. אבחנה, ע"י צבע החץ, בין התנועות המותרות "לכל רכב" – אשר מסומנות בלבן, ובין התנועות המותרות "לתחבורה ציבורית בלבד" – אשר מסומנות בצהוב.

2. הצדקים להצבה

2.

- א. הסדרי תנועה שבמסגרתם נוצר הצורך בצמצום מספר התנועות המותרות בצמתים, באזור שבו בוצעו ההסדרים.
- ב. שיפורים בטיחותיים בצמתים הכוללים ביטול פניות ותנועות לשם פישוט התפעול שלהם.
- ג. הסדרים שונים של עדיפות לתחבורה ציבורית אשר מיעדים תנועות מסוימות, לה בלבד.
- ד. עבודות בדרך שלשם ביצועם יש צורך בהכוונת התנועה במתכונת מיוחדת – זמנית.
- ה. תמרורים 201 עד 208 משמשים גם להגדרת התנועות (כיווני הנסיעה) המותרות מעל פנסי הרמזור. במקרה כזה הם יהיו מוארים מבפנים לצורך הבלטה והדגשה. (ראה בחלק הכללי, "הודעת תעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010 (סעי' 4) ופירוט ב"הנחיות לתכנון רמזורים – 1981", מ.מ. 2, ובהצדקים להצבתם מ.מ. 27)).
- גם כאשר הם מוצבים בהתקנה רגילה (שלא על פנסי רמזורים), ניתן להתקינם במתכונת של "מואר מבפנים".
- ו. תמרורים 201-203 וכן תמרורים 206 עד 212 ניתנים להצבה מעל הכביש, ואז יחולו רק על הנתיבים שמתחתיהם. הסדרי תנועה כאלה יתכנו במסגרת בקרת נתיבים ובמיוחד נתיבים מתחלפים.
- ז. ככלל, השימוש בקבוצת תמרורים זו לצורך הגדרת התנועות המותרות עדיף על השימוש בקבוצת התמרורים המורים על איסורי פניות (431 – 428), שמהם צריך להבין "במשתמע" מהן הפניות שאינן "אסורות".

3. הנחיות להצבה

3.

- א. מקום ההצבה בצדדים יהיה:

מיקום התמרור / ים	מספר הנתיבים בכיוון הנסיעה
ככלל, בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד שמאל. למשל: מספיק להציב רק תמרור אחד מבין תמרורי 205 - 204 או 207 – 206 בהתאמה.	2 – 1
ככלל, בשני הצדדים. אם התנאים במקום לא מתאימים להתקנה כזו, ניתן להסתפק בהצבה בצד אחד (ימין). הכל על פי האופן המיטבי שבו ייראו - כפי שמתקבל במקום בפועל.	+ 3

- ב. מעל פנסי הרמזורים, ניתן להציב תמרורי 201 - 208.
- ג. תמרורי 202 – 201, 203, 208 יוצבו בזוגות **זהים** מעל שני הפנסים ברמזור (קרוב+רחוק) של אותו המופע.
- ד. כאשר מדובר בפניות בלעדיות ימינה/שמאלה יוצבו תמרורי 205 – 204 מעל הפנס "הרחוק" ותמרורי 207 - 206 מעל הפנס "הקרוב" של המופע. בפניות חפשיות ברמזור, המופעלות ע"י פנס 707, יוצב מעליו אחד התמרורים הנ"ל – 207 - 204, בהתאמה.
- ה. יש לשים לב לחלוקת הצבעים המתאימה לתנועות השונות, דהיינו: החצים המייצגים תנועות המותרות לכל רכב – יהיו **בלבן**, והחצים המייצגים תנועות בלעדיות לתחבורה ציבורית – יהיו **בצהוב**. ראה בתרשים מס' 1 להלן.
- ו. ניתן לקבוע מועדים ו/או סוגי רכב שעבורם מיועדים ההסדרים, באמצעות תמרור 439 שיוצמד מתחת לתמרורים הנ"ל.



תרשים מס' 1 (201 - 212):

הגדרת הצבעים

לתנועות של ת"צ (כמפורט בתמרור 501) ורכב פרטי.

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = קוטר העגול.
 מעל פנסי רמזור (208 - 201) = 35
 בהתקנה רגילה (215 – 201) = 60
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.
5. **ת"ת**
 36, 37, 44, 64(ה).
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 401, 402, 431 – 428, 501, 618, 629, 707 – 701.

הצד המותר למעבר

.4 כוחו יפה:	.3 פירוש	.2 מספר	.1 צורת התמרור וצבעו
במקום המעבר.	עבור את המקום המסומן מימין או משמאל. חץ בצבע צהוב מורה על כוון הנסיעה לתחבורה ציבורית בלבד.	213	
במקום המעבר.	עבור את המקום המסומן מצדו הימני או השמאלי, בהתאמה. חץ בצבע צהוב מורה על כוון הנסיעה לתחבורה ציבורית בלבד.	214	
		215	

משמעות התמרורים

- 1.**
- א. מורים לנהגים מהו הצד הנכון והמותר שבו עליהם לעבור כאשר קיימים בדרך מכשולים או מרכיבים פיזיים בולטים שיש לעקוף, דהיינו: משני הצדדים או מצד ימין בלבד או מצד שמאל בלבד, בהתאמה. בד"כ מדובר במיפרדות ובאיי תנועה למיניהם.
- ב. אבחנה, ע"י צבע החץ, בין האפשרות למעבר "לכל רכב" – אשר מסומנות בלבן, ובין האפשרות למעבר "לתחבורה ציבורית בלבד" – אשר מסומנות בצהוב.

הצדקים להצבה

- 2.**
- א. קצה מפרדה.
- ב. אי תנועה "טיפה".
- ג. אי תנועה משולש.
- ד. הסדרי תנועה עם עדיפות לתחבורה ציבורית.
- ה. מכשולים והסדרים במקומות עבודה.
- ו. בכל מקרה שבו יש חשש לאי-הבנה או פירוש מוטעה של הסדרי התנועה במקום ע"י נהג מזדמן, למשל בהעדר המשכיות של תוואי הנסיעה הטבעי.
- ז. התמרורים ניתנים להצבה גם במתכונת של "מואר מבפנים". (ראה פירוט לגבי תמרורים מוארים מבפנים במ.מ. 70).

3.

הנחיות להצבה

- א. יוצבו, בד"כ, בקצוות ובפינות של האיים או המכשולים אותם יש לעקוף. מיקום התמרור ישמש גם כנקודת התייחסות של הנהג אל מקום הבליטה או הפינה או הקצה.
- ב. יש לשים לב כי התמרור מכוון את התנועה לנתיב הצמוד אל המכשול, משום כך אין להציב תמרורים אלה במקומות שבהם קיימת / צפויה תנועה נגדית בנתיב הסמוך.
- למשל: אין להציב תמרור 214 (למעבר מימין) כאשר מימין למכשול קיימת תנועה (דו-סטריית) בכוון הנגדי.
- ג. מרחק הצבה של התמרור מקצות האי יהיה $1.0 \div 2.5$ מ', על מנת להבטיח מרווח חפשי ברוחב סביר בין הקצה לתמרור, כך שרכב עובר לא יתקל בו.
- ד. לגבי תמרור 213, יש להקפיד על התאמת הצבעים של החצים, דהיינו: החץ המפנה אל הצד המותר לכל רכב – יהיה **בלבן**, והחץ המפנה אל הצד המותר לתחבורה ציבורית **בלבד** – יהיה **בצהוב**.
אם, באותו צד, הנתיב לתחבורה ציבורית הוא אחד מתוך נתיבים/ נוספים המותרים לכל רכב, יהיה **בלבן**. (ראה גם בסעיף 1' לעיל ובתרשים מס' 1 להלן)



תרשים מס' 1 (215 – 213):

הגדרת הצבעים למעבר של ת"צ ורכב פרטי בתמרור 213.

4.

גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.

בדרך עירונית = 50

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80

5.

ת"ת

35, 36, 37, 39, 52, 72(א)(1).

6.

סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7.

תמרורים אחרים בהקשר זה

212 – 201, 501, 503.

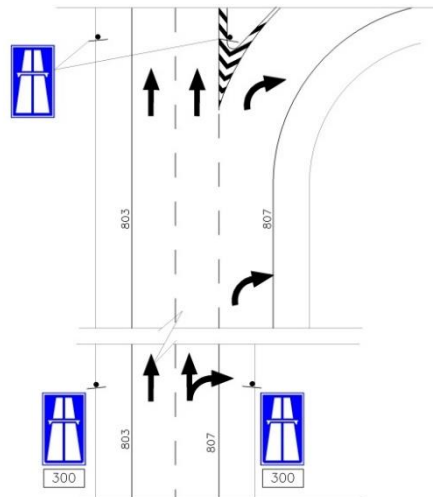
דרך מהירה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	216	כניסה לדרך מהירה: אסורה הכניסה להולכי רגל, לאופניים – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו, לרכב איטי, לעגלות יד, לבעלי חיים או לכל רכב אשר אינו מסוגל או מורשה לנוע במהירות שצויינה בתמרור 218 המוצב לפני הכניסה לדרך המהירה.	עד לתמרור 217 או 424.
	217	קצה הדרך המהירה.	

- 1. משמעות התמרורים**
- קובעים את תחילתה וסופה של **דרך מהירה** כפי שהוגדרה בתקנה 1 לתקנות התעבורה, התשכ"א-1961.
בהגדרה זו כרוך גם איסור כניסה לגורמים העלולים להפריע או להאט את התנועה, כמפורט בטור 3 של הוראות תמרור 218.
ניתן לאסור כניסה של גורמים נוספים, על אלה המפורטים בטור 3, באמצעות התמרורים המתאימים (למשל: חלק מן התמרורים בחלק 4).
כפועל יוצא מכך אסור (על פי ת"ת 69(ג)) אף להעלות ולהוריד נוסעים בתוך תחום הדרך המהירה, אלא למילוי כל דין.
- 2. הצדקים להצבה**
- א. קיומם של התנאים הפיזיים/גיאומטריים בדרך, כמפורט בתקנה 1, בצורה וברמה נאותים, כך שתתאפשר תנועה בטוחה במהירות המותרת.
- ב. יהיה סביר להגדיר קטע דרך כ"דרך מהירה", רק אם היא מתקיימת ברציפות בין שני מחלפים, לפחות.
אין טעם להגדיר דרך מהירה רק בחלק ממנה - גם אם שאר התנאים מתקיימים (ראה מ.מ. 34).

הנחיות להצבה


- א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק הכללי, "הודעת תעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010, סעי' 4).
- ב. תמרור 216 מתבטל ע"י תמרור 217 או 424 בלבד. עובדה זו מאפשרת החלת הוראות התמרורים בתחום של הדרך המהירה עצמה וכן דרכים מהירות אחרות המסתעפות ממנה. משום כך יש לקבוע את גבולות הדרך (או הדרכים) אשר תוגדר כ"מהירה", ולתמרר את **כל הכניסות והיציאות** ממנה, על מנת למנוע סתירות בין הוראות התמרורים בכניסות ויציאות השונות.
- ג. יש להוסיף אזהרה בנקודת החלטה מוקדמת במקום שיהיה ניתן לרכב (איטי) האסור בכניסה להמנע מלהכנס לדרך, בעוד מועד, כך שיתאפשר לו לבחור מסלול נסיעה אחר, מבלי שהדבר יהיה סיכון בפני עצמו.
- ד. ניתן להוסיף מידות ומרחקים באמצעות תמרורים 631 - 630. ראה גם בתרשים מס' 1 להלן.



תרשים מס' 1 (217 - 216):
אופן הצבת תמרור 216

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
 הפרט למדידה = גובה אבסיס.
 בדרך מהירה = 60×100 .
5. **ת"ת**
 1, 34, 36, 37, 51, 52, 54, 69 (ג), 129 (ה)
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
 218, 219, 424, 425.

מהירות מזערית מותרת

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	218	דרך לרכב מנועי שמסוגל ומורשה לנוע במהירות שאינה פחותה מזו שצויינה בתמרור בקמ"ש.	עד לצומת הבא או עד לתמרור 217.

1. משמעות התמרור
 מגדיר דרך המיועדת לרכב מנועי, שבה נקבעה הגבלה על המהירות המזערית המותרת. המהירות המירבית המותרת – עצמה - בדרך זו, נקבעה בתקנה 54 או על ידי הגדרת הדרך כ"מהירה" באמצעות תמרור 216, או באמצעות תמרור 426 (ראה מ.מ. 59).

2. הצדקים להצבה

א. בכניסות ל"דרך מהירה" (למשל: על "כבש" או על "רמפה").
 ב. דרכים שנסיעת רכב איטי בהם עלולה להוות מפגע לזרימת התנועה ובטיחותה. כידוע, "השוונות" בין המהירויות השונות בדרך המיועדת להיות "מהירה" או "רבת קיבולת" היא גורם של חיכוך המפריע לזרימה ומוריד את רמת השרות שלה, כמו גם את רמת הבטיחות.
 ג. הערך המספרי של המהירות המזערית שיוצג בתמרור, יש לקבוע בכל מקום, לגופו. הערך המוצג בטור 1 של הלוח לעיל, מהווה דוגמא בלבד. (ראה פירוט בסעיף 30 של ההנחיות הכלליות במסמך זה).

3. הנחיות להצבה

א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק הכללי, הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010 (סעי' 4))
 ב. יוצבו בכניסה לדרך, כמפורט לעיל.

ג. יש להוסיף אזהרה בנקודת החלטה מוקדמת, במקום שיהיה ניתן לרכב המסוגל או המורשה לנוע במהירות נמוכה יותר מזו שצויינה בתמרוך, להמנע מלהכנס לדרך בעוד מועד. האזהרה תאפשר לו לבחור מסלול אחר, מבלי שהדבר יהיה סיכון בפני עצמו. כמו כן ניתן להוסיף הוראות, הסברים והבהרות על גבי תמרורי 439, או 632 - 629. ראה גם תרשים מס' 1 בהנחיות לתמרורים 217 - 216.

4. גודל התמרוך (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5. ת"ת

1, 34, 51, 52, 54, 69.


6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

216, 217, 219, 414 - 410, 631 - 629.

דרך לרכב מנועי בלבד

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	219	דרך לרכב מנועי בלבד.	עד לצומת הבא.

- 1. משמעות התמרור**
 מגדיר דרך המיועדת לרכב מנועי בלבד.
 המהירות המירבית המותרת בדרך זו, נקבעה בתקנה 54 או על ידי הגדרת הדרך כ"מהירה" באמצעות תמרור 216 או באמצעות תמרור 426.
- 2. הצדקים להצבה**

 - א. בדרכים המובילות ל"דרך מהירה" ובכניסות אליה (למשל: על "כבש" או על "רמפה").
 - ב. בכניסות למנהרות המיועדות לרכב מנועי בלבד.
 - ג. דרכים שהכניסה לרכב לא מנועי, כגון: בעלי חיים, רכב עבודה, ו/או הולכי-רגל, עלולים להוות מפגע לבטיחות, לקיבולת ולזרימת התנועה.
- 3. הנחיות להצבה**

 - א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש.
 אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו.
 לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק הכללי, הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010 (סעי' 4)).
 - ב. בכניסה לדרך, כמפורט לעיל.
 - ג. יש להוסיף אזהרה בנקודת החלטה מוקדמת במקום שיהיה ניתן לרכב לא מנועי להמנע מלהכנס לדרך בעוד מועד, כך שיתאפשר לו לבחור מסלול אחר מבלי שהדבר יהווה סיכון בפני עצמו.
 כמו כן ניתן להוסיף הוראות והסברים על גבי תמרורי 439 או 632 – 629. (ראה גם תרשים מס' 1 בהנחיות לתמרורי 217 - 216. לעיל).

4. גודל התמרוך (בס"מ)
 הפרט למדידה = קוטר העגול.
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.
5. ת"ת
 1, 34, 51, 52, 54, 69.
6. סמכות להצבה
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
 218 – 216, 414 – 410, 631 – 629.

רחוב משולב ואזור מיתון תנועה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	220	רחוב משולב.	עד לתמרור 221.
	221	קצה רחוב משולב.	
	222	אזור מיתון תנועה.	עד לתמרור 223.
	223	קצה אזור מיתון תנועה.	

משמעות התמרורים

1. מודיעים על תחילתו וקצהו של רחוב, הבנוי במתכונת פיזית מיוחדת למהירויות נסיעה נמוכות במיוחד, במגמה לתת עדיפות להולכי הרגל על פני הרכב, תוך דגש על בטיחות ואיכות חיים.
 המהירות המירבית המותרת בהם היא 30 קמ"ש. (ראה ת"ת 54(ב)).

222 – 223

א. **אזור מיתון תנועה**, המיועד להגדיר רחוב (או קבוצת רחובות), בו יהיה מיתון התנועה, כך שיתאפשרו להולכי הרגל הליכה ונגישות בתנאי בטיחות משופרים.
 ב. קביעת "אזור מיתון תנועה" יוצרת מבנה הנדסי הממתן את המהירות בפועל עד לזו המותרת, ובכך להפיק את המטרות שלשמש הוא נבנה.

220 – 221

רחוב משולב, (או קבוצת רחובות) המיועד לנסיעה וחניה של רכב, וגם להליכה של הולכי רגל ומשחקי ילדים.

2. הצדקים להצבה

220 – 221

א. רחוב **מגורים** בלבד, אשר אין בו חתך רחוב מוגדר עם הקצאה מדויקת של שטח לנסיעה ושטח להליכה, כגון: מיסעה/מדרכה. הדבר מאפשר מיתון התנועה ע"פ "הנחיות לתכנון רחובות משולבים" בהוצאת משרד התחבורה (ראה מ.מ. 7, ומ.מ. 34).
ב. בת.ב.ע. בתוקף נקבע הרחוב כ"רחוב משולב". קיומו של תנאי זה בלבד אינו מספיק, וההצדק מותנה בקיומו בפועל של התנאי הראשון, הלכה למעשה.

222 - 223



א. רחוב המשמש למגורים ומוסדות ציבור בעלי זיקה נמוכה לתנועת רכב מנועי, כגון: בתי"ס, מתנסי"ם, מועדונים לנוער וקשישים וכו'. המבנה הפיזי מקצה אמנם תוואים נפרדים לנסיעה והליכה, אך יש בו גם מרכיבים מאיטים ומרסנים, כמפורט ב"הנחיות לתכנון אזורי מיתון תנועה" בהוצאת משרד התחבורה (ראה מ.מ. 15 ומ.מ. 34).
ב. קיימת אפשרות פיזית, הלכה למעשה, ליצור את התנאים המרסנים בפועל, כך שלא יהיה צורך לסמוך רק על נאמר בת"ת 54(ב), ויווצר מצב של "אשליה" בעיני הולכי הרגל ובמיוחד הילדים, לגבי המצב הבטיחותי האמיתי.

3. הנחיות להצבה

- א. ככלל, בצד ימין. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד זה.
- ב. תמרורי 220, 222 אינם מתבטלים בצומת, אלא ע"י תמרורי 221, 223, בהתאמה, בלבד. עובדה זו מאפשרת הגדרה של **מערכת** רחובות שיש ביניהם רצף פיזי כ"רחובות משולבים", או "אזורי מיתון תנועה". משום כך יש לקבוע בפירוט את גבולות מערכת הרחובות שהוגדרו, ולתמרר את כל הכניסות והיציאות אליו. הסדר זה ימנע סתירות פנימיות בין הוראות התמרורים המוצבים בכניסות/יציאות השונות. ברחובות "משולבים" ו/או "איזורי מיתון תנועה" דו-סטריים יוצבו התמרורים **בזוגות**, דהיינו **תמרור 220 ועל גבו תמרור 221**, או **תמרור 222 ועל גבו תמרור 223**, על מנת ליצור קו ברור בין סוגי הרחובות. ברחובות כנ"ל, אם הם חד-סטריים, יוצבו בכניסה או ביציאה מן הרחוב, תמרורי 220 או 222, וכן תמרורי 221 או 223, בהתאמה. הוראות התמרורים בתקנות אינן כוללות חובת מתן זכות קדימה בצומת, לכן יש להציב בצומת של רחוב "משולב" או "אזור מיתון תנועה" היוצא אל רחוב "רגיל", תמרורי 301 או 302 או 303 בהתאמה, כך שהרכב היוצא מן הרחוב יתן זכות - קדימה לכל רכב אחר.

4. גודל התמרוך (בס"מ)
 הפרט למדידה = גובה אבסיס.
 בדרך עירונית = 60x50
5. ת"ת
 1, 31, 34, 51, 52(14), 54(ב), 110, 111, 113, 114, 115, 116, 158.
6. סמכות להצבה
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
 144, 229 – 226, 707, 811, 812, 821.

נתיב לאופנים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	224	נתיב חד-סטרי לתנועת אופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו. הנסיעה מותרת בכיוון המסומן בלבד באמצעות סימון 804.	עד הצומת הבא או עד תמרור 225.
	225	קצה הנתיב לאופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	

- 1. משמעות התמרורים**

תחילתו וקצהו של **נתיב** מיועד בלעדית לאופנים, אופנים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים.

בניגוד ל**שביל** המיועד לאופנים, אשר מצוי בד"כ באזורים "ירוקים" שבהם רוכבי האופנים והאחרים - באופן בלעדי או במשולב עם הולכי רגל – נמצאים "לבד", הרי שכאן מדובר ב"נתיב של ממש" על המיסעה ובסמוך לנתיבי נסיעה או חניה של רכב **מנועי** אחר (ראה מ.מ. 34).

סמיכות זו יוצרת הבדל משמעותי בהתייחסות אל האופנים והאחרים ככלי רכב – אמנם לא מנועיים - אבל לגיטימיים ומוכרים בתנועה בדרך.

"הכרה" זו מחייבת גם את רוכבי האופנים והאחרים בשמירה על הסדרי התנועה הקיימים במקום, על כל המשתמע, (ראה מ.מ. 32).
- 2. הצדקים להצבה**

בכל מקרה שבו מסומן נתיב בלעדי לרוכבי אופנים והאחרים, בסמוך לנתיבים אחרים המיועדים לרכב מנועי. פירוש הדבר שיש להבחין בין **נתיב ל שביל**, ואין להציב תמרור זה בשבילים למיניהם אשר אינם נמצאים בצמוד לנתיבי נסיעה כנ"ל. כאמור, "שבילים" יש לתמרר באמצעות תמרורי 229 – 226.
- 3. הנחיות להצבה**

א. בנתיב לאופנים והאחרים, המסומן על פני המיסעה, התנועה תהיה תמיד באחת מן האפשרויות הבאות:

(*) חד-סטריית באותו הכוון שבו נוסעת תנועת כלל הרכב המנועי בנתיב הסמוך.

- (*) חד סטרית, אבל בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי, ברחוב או דרך חד-סטריים. (ראה פירוט בהנחיות לתמרוך 636).
- המיקום היחסי של הנתב לאופנים יהיה:
- ב. (* בתנועה באותו הכוון שבו נוסעת תנועת כלל הרכב המנועי - בד"כ בצמוד לשולים, למדרכה או למפרדה. בהתאם לכך יש להציב גם את התמרורים. כאשר קיימת חניה בצמוד למדרכה, יסומן הנתב לאופנים בסמוך אליה, ואם ניתן עדיף בין המדרכה לחניה.
- (* בתנועה בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי – בצד ימין של תנועת האופנים. דבר זה נועד להבטיח מצב של "תנועה בצד ימין", כמקובל בישראל ולמנוע מצב הפוך של "תנועה אנגלית". (ראה תרשים מס' 1 בהנחיות לתמרוך 636).
- ג. כאשר הנתב מסתיים שלא בצומת, יש להציב תמרור 225 בנקודת הסיום.
- ד. תשומת לב מיוחדת יש לתת להסדרים בצמתים ובפניות המשותפות של האופנים והאחרים עם הרכב המנועי ימינה או שמאלה בהתאמה.
- ה. נתב לאופנים יש לסמן באמצעות סימון 804. סימון זה כולל "קו נתב" וגם סמל של "אופנים" לחיזוק מעמדו בנתב זה.
- יחד עם זה, כאשר הנתב מסומן בדרך חד סטרית, בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי, יסומן סימון 803 בין הנתב השמאלי של הרכב המנועי ובין הנתב לאופנים. (כמוסבר בסעי' ב' לעיל).
- במקרה כזה, יש לסמן את "החץ וסמל האופנים" בנתב, כאילו היה שם סימון 804. (ראה תרשים מס' 14 בהנחיות לסימון 804).
- ו. בהתקרבות אל צומת, שבדרך הניצבת סומן נתב לאופנים ניתן להציב תמרור 227 ומתחתיו תמרור 629 המצביע על הכוון שבו מצוי הנתב. סימון הפניות (809) עבור הרכב המנועי יש לעשות בהתאמה ובהמשכיות אל נתבי הרכב המנועי בדרך בניצבת, על מנת למנוע אפשרות של כניסת רכב מנועי אל הנתב המיועד לאופנים.
4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = גובהאבסיס.
 בדרך עירונית = 60x50.
5. **ת"ת**
 1, 34, 38 (א), 47, 64, 72 (א), 110, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129 (ה), 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 158.
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
 ר.ת. מרכזית, ע"פ תקנות 17.
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 137, 229 – 226, 629, 804, 812.

שבילים להולכי רגל ואופניים בצירופים שונים

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	226	שביל להולכי רגל בלבד.	עד לצומת הבא או עד לתמרור 224, 228, 229.
	227	שביל לתנועת אופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	עד לצומת הבא או עד לתמרור 224, 228, 229.
	228	שביל משותף להולכי רגל ולתנועת אופניים, לעניין זה, "אופניים" – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	עד לצומת הבא או עד לתמרור 224, 227, 229.
	229	שביל נפרד להולכי רגל בלבד, ושביל נפרד לתנועת אופניים בלבד, בהתאמה; לעניין זה, "אופניים" – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	עד לצומת הבא או עד לתמרור 224, 227, 228.

1.

משמעות התמרורים

יעוד של דרך או קטע ממנה או שביל, לשימושם של הולכי רגל או רוכבי אופניים, אופניים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופניים. או במשולב עם הולכי הרגל. לאור זאת אסורה הכניסה לרכב מנועי מכל סוג.

2.

הצדקים להצבה

הסדרי תנועה מיוחדים להולכי רגל ורוכבי אופניים והאחרים משיקולים של בטיחות, איכות סביבה, ספורט ונוף. (ראה במ.מ. 31 + 32).

3.

הנחיות להצבה

- א. ככלל, בצד ימין בכניסה או בהתחלת השביל. אפשר גם בצד שמאל, אם התנאים במקום מאפשרים מיקום טוב יותר בצד זה.
- ב. יש לבחור את התמרור בעל הצירוף המתאים בכל מקרה, אך ראוי להימנע מהחלפה תדירה בין סוגי השבילים השונים (גם משיקולי מקום וכו'), מפני שהחלפה כזו משבשת את המסלול לסוג המשתמש ששבילו הופסק ומחייבת הצבה חוזרת של התימרור. במקומות שחתך הרוחב משתנה ולא מאפשר שביל "רציף ואחיד", עדיף לבחור את אחד הסוגים (הולכי רגל או רוכבי האופנים והאחרים) ולשמר אותו לאורך השביל.
- ג. יש להקפיד על "גובה ראש" נכון של התמרורים היות ומדובר על סביבת הולכי רגל. לענין זה ראה בפרק הכללי סעיפים 3+4.
- ד. תמרור 229 יוצב בשבילים שבהם יש הפרדה ממשיית וברורה (פיזית או חזותית באמצעות סימון 804), בין התוואים המיועדים להולכי רגל ולאופנים. יש להתאים בתמרור את מיקום הצלמיות של הולכי הרגל והאופניים (צד ימין או שמאל), בהתאמה עם המיקום היחסי בפועל של השבילים להולכי הרגל ולאופנים.
- ה. שבילים ונתיבים לאופניים ניתנים להגוונה בירוק. (ראה מ.מ. 64).

4.

גודל התמרור (בס"מ)

- הפרט למדידה = קוטר העגול.
 בדרך עירונית =
 (באזור עירוני, במקומות שהגישה אליהם אפשרית רק להולכי רגל ו/או אופנים)
 בדרך לא עירונית חד-מסלולית =
 בדרך לא עירונית דו-מסלולית =
- 50
 35
 60
 80

5.

ת"ת

- 1, 29, 34, 72(א)2, 72(א)2א, 72(א)13, 108(א), 109, 110, 123, 124, 125,
 126, 127, 128, 129(ה), 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 143, 158.

6.

סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7.

תמרורים אחרים בהקשר זה

- 136, 137, 224, 225, 629, 804, 807, 811, 812.

כביש או נתיב אגרה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
 	230	<p>כביש או נתיב אגרה : הנסיעה בכביש או בנתיב מותרת למשלם אגרה על פי החוק התקף במקום. הנסיעה בכביש או בנתיב פטורה מתשלום אגרה לאוטובוס, לרכב המסיע את מספר הנוסעים לרבות הנהג, לפחות, כמצוין בתמרור, לרכב הנוסע לחניון חנה וסע הצמוד לנתיב או לכביש או לרכב המוריד או מעלה נוסעים שאינם ממשיך בנסיעה בכביש או בנתיב, אם צוין בתמרור.</p>	<p>עד לתמרור 231 . הוצב מעל הכביש יחול רק על הנתיב שמתחתיו.</p>
 	231	<p>קצה כביש או נתיב אגרה."</p>	

משמעות התמרורים

.1

תחילתו וקצהו של כביש, מנהרה, נתיב, או רחוב, שהוקצו לשימוש של רכב, בתנאי של תשלום אגרה, על פי חקיקה מיוחדת המאפשרת את גביית האגרה, וכן ע"פ כללים והסדרי תנועה שנקבעו בחוזה זיכיון עם המדינה. זאת, עם או בלי היתרי כניסה – ללא תשלום, לרכב מסוים - כמפורט בתמרור. חניה ועצירה אסורים, אלא במקום שבו נאמר אחרת.
 בהקשר זה ניתן להבחין בין כביש או מנהרה שנקבעו במלואם כ"כביש אגרה", ובין נתיב או נתיבים שהם חלק מסך כל הנתיבים בו.

2.

הצדקים להצבה

חוק מיוחד המאפשר גביית אגרה במקום, וכן חוזה זיכיון תקף מטעם המדינה, על הכללים שנקבעו בו.
עד היום נחקקו והוסדרו שלושה (3) חוקי אגרה מיוחדים, על פיהם נחתמו 3 חוזי זיכיון מיוחדים, כדלקמן:
(*) "חוק כביש אגרה (כביש ארצי לישראל), התשנ"ה-1995", על פיו הוסדר כביש מס' 6 "כביש אגרה" בכל רוחבו ובכל התיבים, בקטע שבין מחלף "שורק" ומחלף "עין תות".
(*) "חוק כבישי אגרה (מנהרות הכרמל), התשנ"ה-1995", על פיו הוסדר כביש 23, (מנהרות הכרמל) "מנהרת אגרה", בשני המנהרות לכל אורכן ובכל התיבים, בקטע שבין מחלף ובין מחלף.
(*) "חוק נתיבים מהירים התש"ס-2000 [נוסח משולב], על פיו הוסדר "הנתיב המהיר" בכביש מס' 1 ממזרח למערב, בקטע מהחניון שממזרח למחלף שפירים ועד למחלף "קיבוץ גלויות" על כביש 20.

3.

הנחיות להצבה

- א. בכניסה לקטע כביש, או נתיב, או מנהרה, שהכניסה אליהם מחויבת בתשלום אגרה.
נקודת ההצבה תהיה במיקום ובאופן שתאפשר לנהג את הברירה **ואפשרות מעשית לבחירה** אם להגיע אל היעד שלו באמצעות כביש האגרה - בתשלום, או בדרך חלופית אחרת - וללא תשלום.
זאת, אף כי הנחת היסוד בנושא זה היא שהנסיעה בדרך המחייבת תשלום אגרה תהיה קצרה יותר במרחק ו/או בזמן, וכן ברמת שרות טובה יותר.
- ב. צבע התמרור הוא **כחול**, ועליו הסמלים המייצגים את כלי הרכב המסוימים, בהתאמה לכללים שנקבעו בכביש זה.
התמרור נבנה בצורה המאפשרת ציון סוגי הרכב המורשים להיכנס, אם בתשלום, ואם בלעדיו כגון: אוטובוס, רכב "רב תפוסה" המיוצג ע"י הספרה +4 שפירושו רכב המסיע 4 נוסעים (כולל הנהג) ומעלה, וכן רכב הנוסע לחניון "חנה וסע" על מנת להוריד/להעלות נוסע, אך לא ממשיך בדרך האגרה.
- בפועל יש להציב בכל מקום תמרור בו צוינו, כאמור לעיל, הצלמיות המייצגות את כלי הרכב המורשים וכן את הסיפורה המייצגת את מספר הנוסעים המגדיר רכב "רב תפוסה", (אם נכלל בהסדר).
- ג. מתחת לתמרור ניתן לפרט ימים ו/או שעות בהם חל הסדר העדיפות באמצעות תמרור 439, (על מנת שניתן יהיה לאכיפה, ראה בהנחיות שם).
- ד. ניתן להשתמש בתמרור "בעל מסר מתחלף" (שאינו פולט אור) כחלק מן התמרור עצמו, שבו יפורטו התנאים "בזמן אמת". דבר זה עשוי לשפר את האמינות ואת רמת הציות של הנהגים אל ההסדר.

ה.

תמרור 230 יש להציב כדלקמן :

(*) **התמרור חל על כל הנתיבים בכביש** - בשני הצדדים או מעל כל אחד מן הנתיבים.

(*) **התמרור חל על חלק מן הנתיבים** - מעל הנתיבים עליהם הוא חל. תשומת הלב שתמרור המוצב מעל הנתיב, חל רק על הנתיב שמתחתיו, כך שיש להציב תמרור נפרד מעל כל נתיב, עליו חל הסדר האגרה. (ראה תרשימים מס' 1, 2, 3 להלן).

ו.

תמרור 231 (לביטול קטע הסדר האגרה) יש להציב בנקודה הראשונה בו מתבטל ההסדר. (ראה תרשימים מס' 4 להלן).

ז.

תמרורים האוסרים כניסה לסוגי רכב מסוימים לא ישולבו בתמרור הזה – אלא יוצבו על פי ההנחיות המיועדות להם, כל אחד לגופו.

ח.

ניתן לציין את המרחק אל כביש האגרה באמצעות תמרור 630 (ראה תרשים מס' 5, להלן).

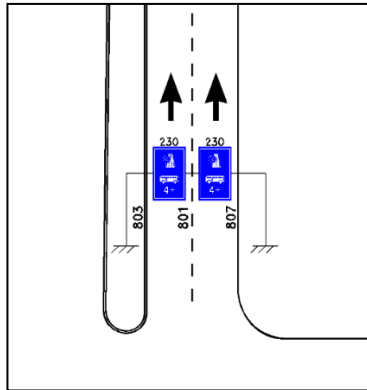
ט.

רצוי לתמרור גם את הכניסות מהצד אל כביש או נתיב האגרה עם תוספת תמרור 632. (ראה תרשים מס' 6 להלן, מתוך מ.מ. 56).

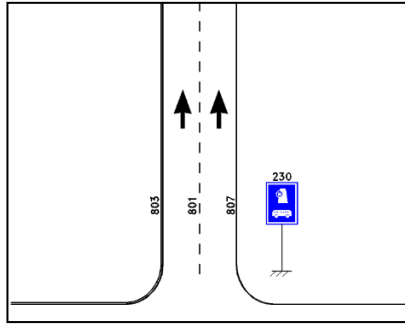
י.

פירוט והרחבה לגבי שילוב שילוט הדרכה אל נתיבי האגרה, ראה במ.מ. 13 וכן במ.מ. 56 פרק 11 בשם "דרכי אגרה".

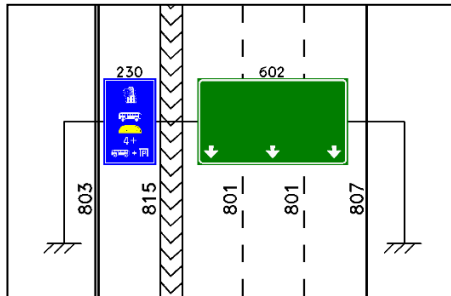
ראה להלן גם דוגמאות לשילוט הדרכה שמשולבים בו גם הפניות אל כביש האגרה.



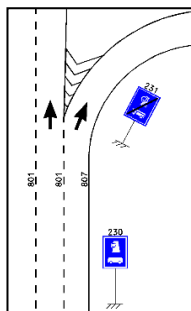
**תרשים מס' 1 (230-231):
אופן הצבת התמרורים מעל הנתיבים.**



**תרשים מס' 2 (230-231):
תמרור 320 על עמוד רגיל.**



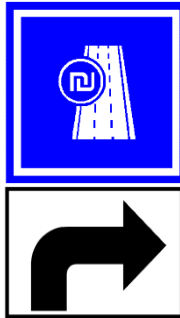
**תרשים מס' 3 (230-231):
דוגמא להצבת תמרור 230 מעל נתיב אגרה יחיד, בחתך שיש בו נתיבים אחרים
שהסדר האגרה לא חל עליהם**



**תרשים מס' 4 (230 - 231):
תמרור 231 ביציאה מדרך אגרה באמצעות נתיב יציאה של מחלף**



תרשים מס' 5 (230-231):
תמרור 230 ומתחתיו תמרור 630
המציין את המרחק אל כביש האגרה



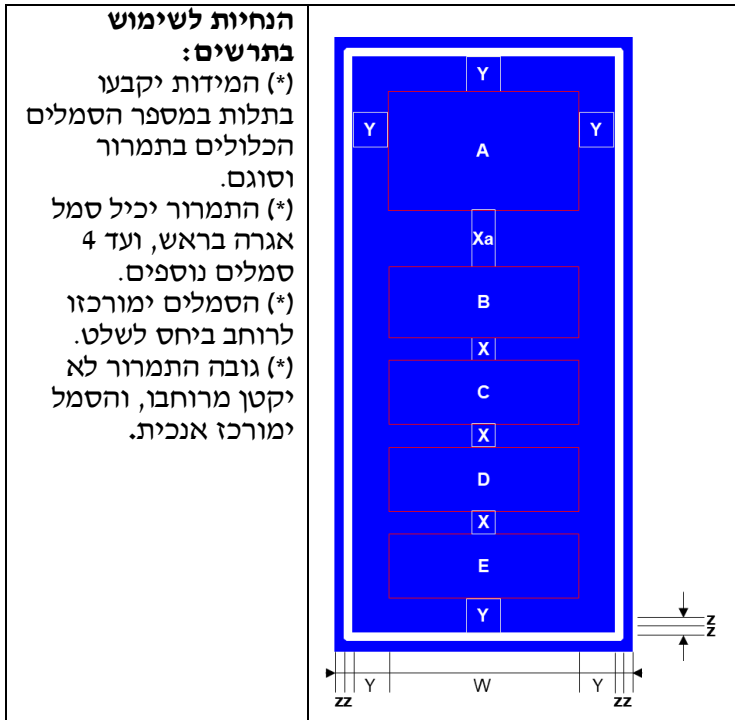
תרשים מס' 6 (230-231):
תמרור 230 ומתחתיו תמרור 632, בהתקרבות אל דרך אגרה מזרז צידית.
(מתוך מ.מ. 56)

גודל התמרור (בס"מ)

.4

הפרט למדידה = גובה אבסיס.
להלן, "ארגז כלים" (ראה בטבלאות 1 – 5 להלן) לחישוב המידות של התמרור, בהתאמה לכל מקום, כתלות בסוג הדרך וצירופי הצלמיות המיועדות להופיע בו. בנוסף, מצ"ב להלן טבלה מס' 5 המציגה דוגמאות למידות רוחב ואורך של תמרורים, לשני המקרים הקיצוניים, דהיינו לדרך עירונית (שמהירות הבסיס 50 קמ"ש) ולדרך מהירה (שמהירות הבסיס בה היא +90 קמ"ש).

טבלה מס' 1 (230-231):
תרשים הבסיס להגדרת המימדים המרכיבים את מידות התמרור



טבלה מס' 2 (230-231): מידות המירווחים (בס"מ) (*)

Z	Y	Xa	X	מהירות בסיס	סוג התמרור	
2.4	9.0	15.0	6.0	50	צידי	דרך עירונית
3.2	12.0	20.0	8.0	70	צידי	
4.0	15.0	25.0	10.0	50-70	עילי	
4.0	15.0	25.0	10.0	70	צידי	דרך בינעירונית ראשית/אזורית
5.0	18.8	31.3	12.5	90+	צידי	
6.0	22.5	37.5	15.0	90+	עילי	
6.0	22.5	37.5	15.0	90+	צידי	דרך מהירה
7.0	26.3	43.8	17.5	90+	עילי	

(*) מקרא לתרשים הבסיס ולטבלה 2:

מירווח בין סמלים	X
מירווח בין סמל אגרה לסמל שמתחתיו	Xa
מירווח לקונטור	Y
עובי קו המיתאר ועובי בין קו המיתאר לקצה התמרור	Z
סמל אגרה וסמלים אחרים כמפורט בטבלה הבאה	A - E

טבלה מס' 3 (230-231): מידות רוחב הצלמית (ס"מ) (W)






דרך מהירה		דרך בינעירונית			דרך עירונית			
עילי	צידי	עילי	צידי	צידי	עילי	צידי	צידי	
90+	90+	90+	90+	70	50-70	70	50	מהירות הבסיס
190.1	173.8	173.8	153.9	130.3	130.3	104.3	78.2	עם חנה וסע
116.5	106.5	106.5	94.3	79.9	79.9	63.9	47.9	עם אוטובוס / מונית, ללא חנה וסע
71.8	65.6	65.6	58.1	49.2	49.2	36.9	29.5	ללא חנה וסע וללא אוטובוס / מונית

טבלה מס' 4 (230-231): מידות גובה הצלמית (ס"מ) (קונטור חיצוני)

דרך מהירה		דרך בינעירונית			דרך עירונית			
עילי	צידי	עילי	צידי	צידי	עילי	צידי	צידי	
90+	90+	90+	90+	70	50-70	70	50	מהירות בסיס
87.5	80.0	80.0	70.8	60.0	60.0	48.0	36.0	אגרה
49.0	44.8	44.8	39.7	33.6	33.6	26.9	20.2	אוטובוס
42.2	38.7	38.7	34.4	28.4	28.4	23.4	17.3	מונית
42.0	38.4	38.4	34.0	28.8	28.8	23.0	17.3	נר"ת (+2 עד +4)
45.5	41.6	41.6	36.8	31.2	31.2	25.0	18.7	חנה וסע




טבלה מס' 5 (230-231):

דוגמאות למידות רוחב וגובה מזעריים ומירביים של התמרורים

גובה התמרור (סה"כ בס"מ) [A+B+xa+C+x+D+x+2y+4z]		רוחב התמרור (סה"כ בס"מ) [W+2y+4z]		הצלמיות	
מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	הצירוף	סה"כ
168.0	63.6	152.3	57.1		1
260.8	98.8	152.3	75.5		2
253.8	95.9	152.3	57.1		
320.5	122.0	152.3	75.5		3
316.8	120.6	270.6	105.8		

טבלה מס' 5 (230-231): (המשך)

דוגמאות למידות רוחב וגובה מזעריים ומירביים של התמרורים

גובה התמרור (סה"כ בס"מ) [A+B+xa+C+x+D+x+2y+4z]		רוחב התמרור (סה"כ בס"מ) [W+2y+4z]		הצלמיות	
מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	הצירוף	סה"כ
380.0	145.3	152.3	75.5		4
383.3	146.8	270.6	105.8		
443.0	170.0	270.6	105.8		5

(*) המספרים בסוגרים הן המידות המחושבות.
היות והערכים קטנים ממידות הרוחב – נקבעת המידה ע"פ הרוחב.

5.

ת"ת

- (*) "חוק כביש אגרה (כביש ארצי לישראל), התשנ"ה-1995".
 - (*) "חוק כבישי אגרה (מנהרות הכרמל), התשנ"ה-1995".
 - (*) "חוק נתיבים מהירים התש"ס-2000 [נוסח משולב].
 - (*) "תקנות נתיבים מהירים (קביעת קטע דרך כנתיב מהיר) (הוראת שעה), התשס"ד-2004"
- בת"ת 1, 18, 34, 36, 37, 47, 54, 58(א), 64, 72(א), 84, 84, 93, 94.

.6

סמכות להצבה

ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג)
המינויים לזכיון, כ"רשות תימרוך מקומית", ניתנו בחוק על פיו נקבעה האפשרות
לגביית האגרה, ולא ע"י המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 1 לתקנות
התעבורה תשכ"א-1961. (ראה פירוט החוקים בסעי' 2 לעיל).

.7

תמרוים אחרים בהקשר זה

208 – 215, 201 – 213, 402, 406, 439, 505, 513 – 511, 613, 632, 813, ס-5.

חלק 3

תמרורי

זכות קדימה

310 - 301

אופן הקבצת התמרורים

מתן זכות קדימה בדרך החוצה.	301 – 303
מתן/קבלת זכות קדימה על פי הוראה.	304 – 305
מקום מעבר חציה להולכי רגל	306
מתן / קבלת זכות קדימה בקטע צר.	307 – 308
קבלת זכות קדימה בדרך עם עדיפות.	309 – 310

סה"כ הקבצות = 5

מתן זכות קדימה לתנועה בדרך החוצה.

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	301	תן זכות קדימה לתנועה בדרך החוצה לרבות מסילה.	במקום שלפניו הוצב התמרור ולכל הנתיבים בכביש, למעט הנתיבים שבהם חל תמרור. 302
	302	עצור! תן זכות קדימה לתנועה בדרך החוצה לרבות מסילה.	במקום שלפניו הוצב התמרור ולכל הנתיבים בכביש. הוצב התמרור בצד שמאל של הכביש כוחו יפה לגבי הפניה שמאלה ולגבי פניית פרסה לשמאל בלבד.
	303	מעגל תנועה: תן זכות קדימה לתנועה החוצה את דרכך במעגל התנועה או במסילה. עבור את מעגל התנועה מצידו הימני.	במעגל התנועה.

1. משמעות התמרורים

303

מגדיר "מעגל תנועה" (או "כיכר") אשר בו נקבע הכלל כי זכות הקדימה תינתן לרכב או רכבת הנעים **בתוך** מעגל התנועה, כאשר אין חשיבות לזרוע ממנה נכנסו אליו. בכך מתבטלים כללי מתן זכות הקדימה בצומת, על פי תקנה 64.

301 – 302

הטלת החובה **למתן** זכות הקדימה, על הרכב המתקרב לצומת – עם או בלי עצירה מוחלטת – על פי הצורך בהתאמה, אפילו אם לא נכללה במסגרת כללי מתן זכות הקדימה בתקנה 64.

302 - 301 (המשך)

בהקשר ליחסי הגומלין בין הוראות התמרורים להוראות תקנה זו ביחס לאופן מתן זכות הקדימה ראה פירוט בתקנה 64 המובאת כאן להלן.

303 (המשך)

כלל זה גורם לשוויון בהירארכיה של הדרכים הנכנסות ומבטל את העדיפות לדרך הראשית על פני המשנית, לרכב הבא מימין על פני הרכב הבא משמאל, ולתנועה הישרה על פני הפניה שמאלה ממולה. (ראה ת"ת 64).

2. הצדקים להצבה

302 – 301

א. הסדרת אופן מתן זכות הקדימה בצומת, שבו לא ניתן להסתפק בכללים שנקבעו בתקנה 64.

ב. קביעת ההירארכיה של הדרכים והתנועות בצומת.

ג. הסדרת אופן מתן זכות הקדימה בצמתים מרומזרים, למקרה של פעולה בהבהוב צהוב או למצב כבוי.

ד. לתמרור 301 יש עדיפות בהסדרת מתן זכות הקדימה, כנ"ל.

במקרים "חריגים", כגון: העדר שדה ראייה או צירופים יוצאי דופן של גיאומטריה - ניתן להשתמש בתמרור 302.

ככלל, ראוי להימנע מהצבת תמרורי "עצור", למרות הנטייה לראות בהם מכשיר התורם לבטיחות. עצירה מוחלטת מצריכה אח"כ זמן ארוך יותר לפינוי של הצומת, אשר נגרם ע"י הצורך בזינוק ממצב עמידה. דבר זה מחייב מציאת פתרון גדולים יותר והערכה נכונה של זמן-מרחק גדולים יותר, שהוא דבר המקשה על נהגים רבים את קבלת ההחלטה הנכונה.

303

א. הצבת תמרור 303 מחייבת תשתית גיאומטרית מתאימה של "מעגל תנועה" הלכה למעשה, כך שניתן יהיה לממש את הכללים שפורטו לעיל. יצירתם של אלה מותנית בהצדקים כדלקמן:

ב. נתונים גיאומטריים מזעריים ע"פ ההנחיות העוסקות בכך, ראה פירוט במ.מ. 17).

ג. נפחי התנועה הצפויים לעבור במעגל התנועה לא יחרגו מתחום הקיבולת.

ככלל, מומלץ לחשב את הקיבולת הצפויה של המעגל כנגזר גם מהנתונים הגיאומטריים שלו, עפ"י ההנחיות הנ"ל.

ד. מספר הזרועות גדול - 4 ויותר- הנפגשים בצומת, ו/או גיאומטריה מיוחדת שקשה להסדיר בצורה "רגילה". יחד עם זה, מעגל התנועה נמצא יעיל וסביר גם בצמתים עם מספר זרועות קטן יותר.

ה. הירארכיה שווה או קרובה לשוויון של הדרכים הנכנסות למעגל - במיוחד מבחינה גיאומטרית.

ו. ליקויים בטיחותיים הנגרמים ע"י אי-מתן זכות קדימה ע"פ תקנה 64 ו/או תמרורי 302 – 301.

302 – 301 (המשד)

ה. תמרור 301 לפני מפגש מסילת-ברזל שבו אין מחסום או רמזור - ע"פ תקנה 56(א)2).

303 (המשד)

ז. אמצעים למיתון תנועה בציר עירוני ו/או בהתקרבות לצומת. (ראה מ.מ. 15).

3. הנחיות להצבה

302 – 301

א. התמרורים יוצבו במשולב ובסמוך לקו העצירה (סימון

810).

ראה דוגמא כזו בתרשים מס' 1 להלן. הוראות התמרור יחולו על כל הנתיבים שלפניהם עובר קו העצירה. באופן זה ניתן להחיל את הוראות התמרור גם על תנועות מסוימות בנתיבים שאינם סמוכים לתמרור.

ב. בפניות שמאלה אין צורך בתמרורים אלה, עקב כך שתקנה 64 כוללת חובת מתן זכות קדימה ע"י רכב הפונה שמאלה לרכב הבא ממולו, אלא אם נדרשת עצירה ממש באמצעות תמרור 302. ראה דוגמא כזו בתרשים מס' 2, להלן.

ג. במקומות עם תנאי ראות קשים הנובעים מתנאים גיאומטריים, צמחיה, תחרות על תשומת הלב של הנהג כנגד שילוט רחוב אחר וכו', ניתן להציב תמרור מואר מבפנים.

ד. אם הוצבו על עמוד אחד, יחד עם תמרור אחר יהיו תמרורי 301 או 302 במיקום העליון ביניהם.

זאת מהסיבה המוסברת לעיל.

303

א. חובה להציב בכל כיווני ההתקרבות זוג תמרורים, כדלקמן:

התמרור **הקרוב** יוצב בכניסה אל המעגל בצד ימין, בסמוך לקו העצירה (810) אם סומן. התמרור **הרחוק** יוצב במעגל עצמו ממול לנהג המתקרב, הממתין ליד התמרור הקרוב.

בדרך בינעירונית יש להציב את התמרור הרחוק יחד עם תמרור 108, בתוך המעגל. (ראה תרשים מס' 3, להלן).

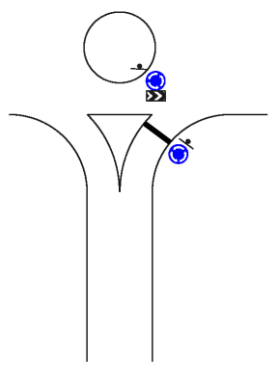
ב. **אין להציב** תמרורי 302 - 301 במקומם או גם בנוסף להם, על מנת שלא ליצור סתירה בין כללי מתן זכות הקדימה בצומת ע"פ תמרורי 302 - 301 (או ת"ת 64) מצד אחד וע"פ תמרורי 303 מצד שני.

ג. בהתקרבות למעגל התנועה מכל הכוונים ראוי לשקול הצבת תמרורי 121 (ראה הנחיות להצבתם).

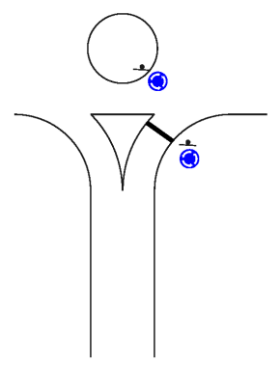
ד. במקומות עם תנאי ראות קשים הנובעים מתנאים גיאומטריים, צמחיה, תחרות על תשומת הלב של הנהג כנגד שילוט רחוב אחר וכו', ניתן להציב תמרור מואר מבפנים.

ה. כאשר מסילת ברזל של רכבת מקומית חוצה את המעגל בזוית כלשהי, יש לתת התיחסות מיוחדת למצבים היחסיים הנוצרים בין קו העצירה למסילה לבין הצמתים בכניסה למעגל, ולמרחקים שביניהם.

<p>תרשים מס' 2 (301 - 303): דוגמא למיקום תמרור 302.</p>	<p>תרשים מס' 1 (301 - 303): דוגמא למיקום תמרור 301.</p>



בדרך לא עירונית



בדרך עירונית

תרשים מס' 3 (301 - 303): דוגמאות למיקום תמרורי 303.

4. גודל התמרוך (בס"מ)

<u>303</u>	<u>302</u>	<u>301</u>	
הפרט	הפרט למדידה :	הפרט	
למדידה :	קוטר המעגל	למדידה :	
קוטר	החוסם, (או	צלע	
העגול.	האלכסון הגדול)	המשולש.	
60	65	65	עירונית
60	80	90	לא עירונית חד
			מסלולית
80	-	120	לא עירונית דו
			מסלולית

5. ת"ת
1, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 56, 64, 65, 66, 67, 68.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
108, 121, 135, 136, 139, 810, 925.

<p>לא הוצב תמרור המורה על מתן זכות קדימה בעומת או על עצירה לפני הצומת בכיוון הנסיעה של נוהג הרכב, יהולו הוראות אלה:</p> <p>(1) נתקרבו לצומת כמה כלי רכב מצדדים שונים, יתן נוהג רכב את זכות הקדימה לכלי רכב הבאים מימין.</p> <p>(2) נוהג רכב המתקרב לצומת או הנמצא בעומת ועומד לפנות שמאלה או לפנות בפניית פרסה לשמאל יתן זכות קדימה לרכב הבא ממולו והנמצא בעומת או קרוב לצומת וזאת מבלי לגרוע מהאמור בפסקה (1).</p> <p>(3) נוהג רכב היוצא מדרך עפר ועומד להכנס לדרך סלולה או לחצותה יתן זכות קדימה לרכב המתקרב בדרך הסלולה.</p> <p>(ב)</p> <p>נוהג רכב היוצא מחצרים, מדרך גישה לבית, מתחנת דלק, מתחנת שירות, ממקום חניה לכלי רכב וכיוצא באלה או מכל מקום שאינו דרך, והוא עומד להיכנס לדרך או לחצותה –</p> <p>(1) יאיט ואף יעצור, במידת הצורך, כדי לאפשר להולכי רגל לעבור בבטחה לפני שיעלה על המדרכה או על שול הדרך.</p> <p>(2) יאיט ויתן זכות קדימה לכלי רכב המתקרבים באותו כביש לפני שייכנס לכביש.</p> <p>(ג)</p> <p>נוהג רכב המתקרב בכביש לצומת או להתמוזגות כבישים שלפניהם מוצב תמרור המציין מתן זכות קדימה לתנועה בדרך החוצה, יאיט ובמקרה הצורך יעצור את רכבו כדי לתת זכות קדימה לרכב אחר המתקרב או הנכנס לצומת או להתמוזגות הכבישים מכביש אחר.</p> <p>(ד)</p> <p>נוהג רכב המתקרב לצומת שלפניו מוצב תמרור המציין חובה לעצור, יעצור במקום שיוכל לראות את התנועה בדרך החוצה, ואם סומן קו עצירה – לפני קו העצירה, ויתן את זכות הקדימה לרכב אחר המתקרב או הנכנס לצומת מכביש אחר.</p> <p>(ה)</p> <p>נוהג רכב המתקרב לצומת שבו התנועה מוסדרת על ידי רמזור, יציית לאותות שברמזור ולא יכנס לצומת אלא לאחר שהופיע בו אור ירוק.היה ברמזור אור צהוב מהבהב – יאיט נוהג הרכב ובמקרה הצורך אף יעצור את רכבו כדי לאפשר להולכי רגל להשלים את החעייה בבטחה ויתן זכות קדימה לרכב אחר שנכנס לצומת מכביש אחר, או לרכב הבא אל הצומת.</p> <p>(ו)</p> <p>נוהג רכב שנתיב נסיעתו מסתיים ועליו לסטות לנתיב סמוך, ייתן זכות קדימה לכלי רכב הנוסעים בנתיב שאליו הוא מבקש לסטות.</p> <p>(ז)</p> <p>נוהג רכב המתקרב למעגל תנועה שלפניו הוצב תמרור 303, יתן זכות קדימה לרכב הנמצא בתוך מעגל התנועה.</p>	<p>(א) .64 רכב המתקרב או נכנס לצומת או דרך</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

ק"ת התשע"ח, עמ' 1876

מתן/קבלת זכות קדימה על פי הוראה

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	304	עצור! (תמרור נייד).	במקום הצבתו, עד לקבלת היתר להמשך הנסיעה או עד להופעתו של תמרור 305.
	305	התקדם בזהירות (תמרור נייד).	

1.

משמעות התמרורים

הטלת חובת עצירה או נסיעה על רכב המתקרב לכל מקום שבו הוצב או מוחזק על ידי גורם מוסמך תמרור 304 או 305, גם שלא בצומת – וללא קשר עם כללי מתן זכות הקדימה בתקנה 64.
(תקנה 64 מובאת כאן במסגרת ההנחיות לתמרורי 303 - 301 לעיל).

2.

הצדקים להצבה

- לאבטחת החצייה במעברי חצייה ליד בתי ספר.
- הסדרת העצירה והתנועה במקומות בעלי מאפיינים מיוחדים (שלא בצמתים), כגון: מחסום, ביקורת, שער של מחנה או מפעל אשר בו נערכת בדיקה של כלי רכב בכניסה.
- הכוונת רכב ידנית בגלל עבודות בכביש או הפרעה אחרת, המונעת תנועה חפשית על פי הסדרי התנועה הקבועים במקום.

3.

הנחיות להצבה

- בצורה ידנית ע"י שוטר או מי שהוסמך, למשל: פקח של רשות מקומית או של רשות אחרת ע"פ הנאמר בת"ת 23, משמרות הזה"ב של בתי הספר.
- על גבי מחסום נייד.
- באופן קבוע, על שער וכו'.


4.

גודל התמרור (בס"מ)

- הפרט למדידה = קוטר העגול.
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

- 5.** ת"ת
1, 20, 22, 23, 24, 56, 64, 65, 66, 67, 68.
- 6.** סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
שוטר או פקח ע"פ תקנה 23 (ג).
- 7.** תמרוצים אחרים בהקשר זה
308 – 306, 438, 621, 622, 707, 810, 925.

מקום מעבר חציה להולכי רגל

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	306	תן זכות קדימה להולכי הרגל החוצים.	במקום שבו מסומן מעבר החציה בכביש.

1.

משמעות התמרור

מודיע על קיומו ומיקומו של מעבר חציה (סימון 811) שבו הולכי רגל חוצים את הכביש וכן מורה על מתן זכות הקדימה להם.

2.

הצדקים להצבה

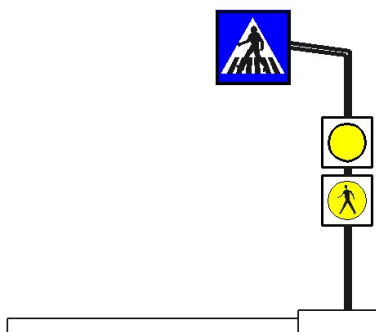
- א. מעל מעברי חציה מסומנים (811), במיוחד במעברי חציה **שלא בצומת**, שם תשומת הלב של הנהג והנכונות שלו להאיט או לעצור קטנים יותר מאשר בצומת.
- ב. מעברי חציה בצומת (מרומזר או לא) מהוים חלק מהסדרי התנועה הכלליים ומשתלבים בהם. לפיכך **אין להציב** תמרורי 306 במעברי חציה בצמתים.
- כנ"ל גם במעברי חציה מרומזרים אחרים שם החציה מבוקרת ומנוהלת ע"י הרמזור (717-718).
- ככלל, יש להימנע "מהעמסת" הצומת באורות וצבעים נוספים על אורות הרמזור בכדי שלא להאפיל עליהם.
- ג. באזורי מיתון תנועה אין טעם (בד"כ) בהצבת תמרור 306, שכן האזור כולו בנוי במתכונת של מהירות נמוכה. ראה פירוט נוסף בהנחיות לתמרור 811.

3.

הנחיות להצבה

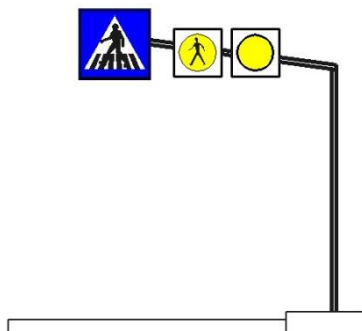
- א. התמרור חייב להיות **דו-צדדי**, בכדי שייראה היטב לנהגים ולהולכי הרגל, בשני כיווני הנסיעה.
- ב. המיקום המדויק יהיה בצד המעבר הפונה אל כיוון התנועה המתקרבת.
- ג. כאמור לעיל, בצמתים - גם אלה הלא מרומזרים - תמרורי 306 בד"כ מיותרים, שכן הצומת עצמו מושך תשומת לב וגורם להאטת הנסיעה. אם בכל זאת נדרש התמרור הזה בצומת, יש להציבו על **שוט**, מעל מעבר/מקום החציה, כאשר התמרור עצמו **מואר** מבפנים ו**ומאיר** את מקום החציה, ע"פ המיפרט הטכני לתמרור 306 מואר ומאיר (ראה במ.מ. 63. וכן ב"הנחיות לתנועת הולכי רגל - מ.מ. 33).

- ד. לתמרורי 306 מוארים ומאירים ניתן להצמיד גם פנסים מהבהבים 707 (עם דמות הולך רגל) על מנת לגרום להבלטה נוספת של המעבר. ראה תרשימים מס' 1 + 2, אשר מתארים אפשרויות שונות על פי התנאים במקום.
- ה. במעברי חציה החוצים דרכים מופרדות במפרדה בנויה, יש לתמרר כל צד בנפרד.
- ו. ראה בתרשימים מס' 3 להלן, אופן מיקום העמודים עם התמרור מעל, ביחס למעבר החציה, על מנת לקבל עליו את האלומה הנכונה.
- ז. ראה גם במ.מ. 32 לגבי מערכת התראה במעברי חציה לא מרומזרים.



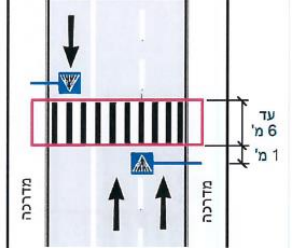
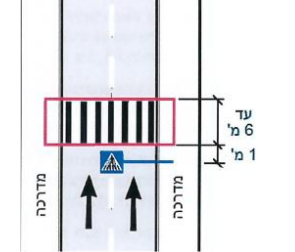
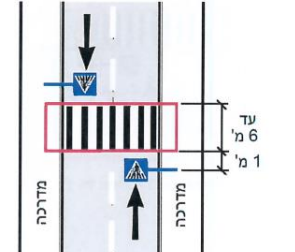
תרשים מס' 1 (306):

שילוב תמרור 306 מואר ומאיר עם פנסי 707 מהבהבים לסירוגין – בצד הדרך.



תרשים מס' 2 (306):

שילוב תמרור 306 מואר ומאיר עם פנסי 707 מהבהבים לסירוגין – מעל הדרך.

		
תלת נתיבית, דו סטרית	דו נתיבית, חד סטרית	דו נתיבית, דו סטרית
חד – מסלולית		

		
תלת נתיבית עם מיפרדה	דו נתיבית עם נתיב חניה	דו נתיבית
דו – מסלולית עם מיפרדה		

תרשים מס' 3 (306):
מיקום העמודים עם התמרור מעל, ביחס למעבר החציה.
(מתוך מ.מ. 63)

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע הריבוע.
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית = 80
5. **ת"ת**
 1, 47(ה)(3), 47(ז), 51, 52, 54, 67, 72(א)(6), 110, 111, 113.
 הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב-2002
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 135, 136, 229 – 226, 413, 414, 707, 811, ס-6 עד ס-9.

מתן/קבלת זכות קדימה בדרך צרה

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	307	תן זכות קדימה בקטע דרך צרה לתנועה מהכיוון הנגדי.	לאורך קטע הדרך הצרה.
	308	לך זכות קדימה בקטע דרך צרה לגבי התנועה מהכיוון הנגדי.	לאורך קטע הדרך הצרה.

1. משמעות התמרורים

מסדירים את אופן מתן זכות הקדימה לתנועה בשני הכוונים, בדרך צרה. בצד אחד (תמרור 307) נותן את ההוראה כי על הנהג המתקרב **לתת** את זכות הקדימה לנהג המגיע מן הכוון הנגדי. ובצד השני (תמרור 308) מודיע לנהג המתקרב כי לו זכות הקדימה לגבי התנועה מהכוון הנגדי.

2. הצדקים להצבה

בדרך דו-סטריית, בקטע צר מכדי לשמש תנועה דו-סטריית רצופה, ומבלי שניתן להסדיר בו תנועה חד-סטריית, למשל:

- גשר צר
- קטע דרך שחלק מרחבה נחסם מסיבה כלשהי, למשל: עבודות בדרך.

3. הנחיות להצבה

- הצבת תמרורים אלה **חייבת להיות "יחידו" בזוגות**. דהיינו הצבת תמרור 308 בצד אחד תהיה במקביל להצבת תמרור 307 בקצה השני של הקטע הצר, על מנת לתת מידע זהה לנהגים המתקרבים משני הכוונים ולמנוע מצבים של בלבול ואי-הבנה בין הנהגים הנוסעים בכיוונים ההפוכים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
- ככלל, רצוי לקבוע את זכות הקדימה באמצעות תמרורים אלה בקטע צר וגם משופע לטובת **התנועה העולה**, על מנת למנוע סתירה בין הוראות תמרורים אלה ובין הוראת תקנה 46 המקנה – במקרה של דרך משופעת - את זכות הקדימה לרכב **העולה**.

כאמור, קביעת זכות הקדימה בצד התנועה **העולה** תואמת את הוראת תקנה 46, ומשום כך מיותרת, לכאורה. למרות זאת, יש להציב את התמרור גם במצב מסוג זה, משום שעלולה להיווצר אי-הבנה בין הנהגים בשני הכיוונים כתוצאה מהתנאים המיוחדים בשטח, למשל: העדר שדה ראייה מספיק.

- ג. תמרורים אלה יוצבו בסמוך להתחלת הקטע הצר שלגביו מיועדים כללי מתן זכות הקדימה שנקבעו באמצעותם.
ניתן להציבם גם על **עצמים קבועים** בתחילת הקטע הצר, כגון: מעקה, גשר, עמוד, עץ וכו' בתוספת תמרורי 112 - 109.
- ט. יש להציב תמרור 307 ולסמן – ככל הניתן – (ע"י סימון 810) את מקום ההמתנה המומלץ לרכב, במקום הקרוב ביותר לקטע הצר, ששם רוחב הדרך עדין מספיק כדי להמתין שם, כך שלא תחסם התנועה בכוון הנגדי.
- ה. ניתן להוסיף גם תמרור 632 - 629 הכולל מידע לגבי הבעיה המסוימת במקום, מרחקים ופניות, או תמרור 439 עם **הוראות** מיוחדות בהתאמה.
- ו. התמרורים יוצבו בצד ימין של הכביש, או משני צדיו.

4. גודל התמרור (בס"מ)

308

הפרט למדידה = צלע הריבוע.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 80
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

307

הפרט למדידה = קוטר העיגול.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5. ת"ת

1, 35, 39, 46, 52(2), 52(9).

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

109-112, 140, 141, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

קבלת זכות קדימה בדרך עם עדיפות.

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	309	לך זכות קדימה בדרך.	עד לצומת או עד למחלף הקרוב, או עד לתמרור 310.
	310	קצה הדרך שבה יש לך זכות קדימה.	

1.

משמעות התמרורים

מודיעים על תחילתו וקצהו של **כביש**, שבו נתונה זכות הקדימה לנוסעים בו. הודעה/ הכרזה זו בדבר הענקת זכות הקדימה בכביש – במפורש ובאמצעות תימרור מיוחד – נותנת לנוסעים בו את האפשרות החוקית **ליטול** את זכות הקדימה תוך התעלמות מכללי מתן זכות הקדימה המפורטים בתקנה 64. כידוע, תקנה 64 קובעת כללים אשר המכנה המשותף שלהם הוא **מתן** זכות הקדימה **ולא נטילתה**.

2.

הצדקים להצבה

כתוצאה מן הסתירה בין הוראות תמרורים אלה ובין הוראות תקנה 64, **אין מציבים** אותם בישראל.

עצם הימצאותם ב"לוח התמרורים" נובעת - אם כן - מן הצורך לשמור על התאמה בין לוח התמרורים הישראלי ובין לוח התמרורים האירופאי - ע"פ "אמנת וינה".

מכל מקום, החלטה על הצבתם של תמרורים אלה בכבישי ישראל, תהיה כרוכה – מן הסתם – בדיון עקרוני ומיוחד. (כמו כן, ראה גם מ.מ. 34).

3.

הנחיות להצבה

א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש.

אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו.

לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין

- תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק בכללי, הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010, (סעי' 4)).
- ב. השימוש בתמרורי 310 - 309 להכרזה על כביש שיש בו זכות קדימה, מחייבת הגדרה מדויקת של קטע הכביש המוכרז, כולל הצבת תמרור 309 **בכל הכניסות**.
- ג. תמרורי 310 יש להציב במקום שבו מופסק ההסדר, אם הוא לא מגיע עד הצומת או המחלף הקרוב (ראה טור 4).
- ד. הצבת תמרורי 310 - 309 בכביש מחייבת הצבת תמרורי 301 או 302 בכל הכניסות אליו.
- ה. ראה לדוגמא בתרשים מס' 1 בהנחיות לתמרורי 425 - 424, הצבה המתאימה גם לתמרורי 310 - 309.

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = צלע הריבוע.

בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית = 80

5. ת"ת

1, 22, 64(א), 66.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17 או 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

219 - 216, 301, 302, 426, 426פ, ס-5.

חלק 4

תמרורי

איסורים והגבלות

441 – 401

אופן הקבצת התמרורים

איסורי כניסה מלאים.	401 - 402
מחסומים.	403 - 404
איסורי כניסה יעודיים.	405 - 419
איסורי עקיפה.	420 - 423
אזור עירוני בנוי.	424 - 425
מהירות מירבית מיוחדת.	426 - 427
איסורי פניות ימינה, שמאלה ופרסה.	428 - 431
איסורי חניה.	432 - 436
חניה בלעדית לרכב של נכה - משותק רגלים.	437
ביקורת מכס.	438
תמרור למסר מחייב.	439
אזור אוויר נקי	441 – 440

סה"כ הקבצות = 12

איסורי כניסה מלאים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	401	כביש סגור - בשני הכוונים - בפני כל רכב.	כביש שבו הוצב התמרור.
	פ 401	הוצב התמרור מעל הרמזור – הנסיעה ישר. אסורה.	
	402	אסורה הכניסה לכל רכב.	כביש שבו הוצב התמרור.

.1 משמעות התמרורים

402

כניסה אסורה לרכב מכל הסוגים, **מכוון זה בלבד**. הכניסה מותרת **מצד שני** במקום בו הוצב תמרור **618** המגדירים יחד כביש **חד - סטרי**.

פ401

בנוסף על המשמעות של תמרור 401, הוא ניתן להצבה מעל פנס הרמזור ואז, הנסיעה **ישר** אסורה, בשונה משאר התנועות – ע"פ הענין.

401

כניסה לרכב הסוגים, **משני הכוונים** גם יחד. אסורה מכל

2. הצדקים להצבה

402

א. הדרך צרה מדי למעבר של שני כלי רכב הנעים בכיוונים נגדיים.
ב. הקצאת נתיבים לחניה.
ג. הסדרי תנועה לשיפור התנועה והבטיחות לאורך הקטע ו/או בצמתים, שכן הסדר של חד – סטריות מבטל חלק מן התנועות ומפשט בכך את התנועה בקטעים ובצמתים.
ד. אין להציב תמרור זה משני צידי אותה דרך, כתחליף לתמרור 401. וכן אין להציבו כתחליף או בנוסף לתמרור אחר האוסר כניסה לרכב מסוים עם "פטור" לרכב מסוים אחר.

9401

א. במסגרת מערכת ניהול ובקרת תנועה ממרכז בקרה (ראה מ.מ. 44).
ב. ברמזורים המשמשים לבקרת כניסות למנהרות, למצב הדורש איסור כניסה אל המנהרה.

401

א. נדרשת חסימת דרך לתנועת רכב משני הצדדים, מכל סיבה שהיא, כגון: ביצוע עבודות בדרך או בסביבתה.
ב. דרך שלא בשימוש.

3. הנחיות להצבה

402

א. יש להציב יחד עם תמרור 402 גם תמרור 618 "יחדיו", בצד השני של קטע הדרך ההופך לחד סיטרי. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
ב. אם מדובר על קטע דרך שבו נקבע הסדר של חד סטריות לכל רכב, אך לתחבורה ציבורית מותר לנסוע בשני הכיוונים, יש להציב בצד השני תמרור 504, במקום תמרור 618.
ג. בכניסות של דרכים אחרות אל הדרך החד-סיטרית יש לכוון את התנועה ע"י תמרורי 215 - 201 בהתאמה.
ד. לגבי כל הסדר אחר שנקבע, יש להזהיר באמצעות תמרור 629 או 439, על פי המסר שבו.
ה. התמרור יוצב בצד אחד או בשני הצדדים כנגזר מן האפשרות המיטבית להבחין בו בכוון ההתקרבות אל הכניסה האסורה.

9401, 401

א. איסור הכניסה באמצעות 401, ניתן לצמצום ע"י תוספת תמרור 439 מתחתיו, למשל: מבחינת הימים, השעות, סוגי רכב, וכו'.
ב. יש להציב תמרורי 401 בכל הכניסות האפשריות אל הדרך הסגורה.
ג. בהתקרבות אל הדרך הסגורה, יש ללוות את האיסור ע"י הכוונת התנועה לדרכים חלופיות באמצעות תמרורי 215 - 201.
ד. התמרור יוצב בשני הצדדים או בצד אחד או במרכז הכביש, כנגזר מן האפשרות המיטבית להבחין בו בכוון ההתקרבות אל הכניסה האסורה.
ה. תמרור 9401 מעל פנס הרמזור יופעל ע"י ממערכת הבקרה של המנהרה.

4. גודל התמרוכים (בס"מ)

פ401

הפרט למדידה = קוטר חיצוני.
בדרך עירונית = 65
בדרך לא עירונית
חד מסלולית = 85
בדרך לא עירונית
דו מסלולית = 105-120.

402, 401

הפרט למדידה = קוטר העגול.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית
חד מסלולית = 60
בדרך לא עירונית
דו מסלולית = 80.

5. ת"ת

1, 37.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, או 18(ג).

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה

138, 215 – 201, 418 – 403, 431 – 428, 439, 504, 618, 629, 634-633, 706-701,
929, 915, 723 - פ723, ס-16.

מחסומים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	403	מחסום: הדרך חסומה. הוצב תמרור המורה על כוון, מותר להתקדם רק בכוון המצוין בתמרור.	במקום החסימה.
	404	מחסום לפני מפגש מסילת ברזל: נמצא המחסום בשלב הורדה, עליה או במצב אופקי, עצור לפניו ואל תמשיך בדרך, כל עוד המחסום נמצא במצב זה.	במפגש שלפניך.

.1 משמעות התמרורים מחסומים לכל העוברים בדרך.

<u>403</u> לפני מקום בדרך שהמעבר בו בלתי אפשרי או מסוכן. הדבר יכול להיות מסיבות שונות.	<u>404</u> לפני מפגש מסילת – ברזל.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

.2 הצדקים להצבה

<u>403</u> במקום שבו: עבודות, כניסה למנהרה, ביקורת, כניסה או יציאה או עמדת תשלום בחניון וכו'.	<u>404</u> במפגשי מסילת ברזל מבוקרים על ידי מחסום ורמזור, יחד עם מתקן הרמזור והפעמון. (ראה פירוט במ.מ. 20 וטבלה מס' 1 בהנחיות לתמרור 722).
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.

הנחיות להצבה

- א. המוט / הזרוע האופקית יאפשרו את חסימת המעבר לכל המשתמשים.
- ב. המוט יהיה בנוי מחומר סלחני ושבייר אשר לא יגרום נזק למי שיפגע בו – בכונה או בשוגג.
- ג. מוט זה לא מיועד לשמש תחליף למעקות בטיחות או סופג אנרגיה. יש להקפיד על נראות טובה של המוטות והחזרת אור תקינה בשעות החשיכה.

403

ד. אם הדרך נחסמה כליל, בשני כווני הנסיעה, או שהנסיעה בה מותרת רק בכוון הנגדי, יש להציב על המחסום תמרור 401 או 402 בצירוף תמרורי 208 או 205 – 204, בהתאמה.

ה. אם הדרך נחסמה חלקית, והכניסה אליה מותרת בצורה מסוימת בלבד, יש להציב על המחסום אחד התמרורים 215 – 213.

ו. כאשר נקבעה בדרך נסיעה חד סטרית, יש להוסיף גם תמרור 618, בהתאמה.

ז. ניתן להוסיף גם פנסים מהבהבים (932), או לוח אזהרה מהבהב (934-933) להבלטה, אזהרה והכוונה בכל זמן ובמיוחד בשעות החשיכה.

404

ד. המוט ימוקם ביחס לפס המסילה הקרוב במרחק של: - מחסום לרכב עם או בלי הולכי רגל = 4.00 מ'. - מחסום להולכי רגל ו/או רוכבי אופניים בלבד = 3.00 מ'. ה. ראה גם מ.מ. 41, לאופן קביעת הסדרי תנועה באתרי עבודה בסמיכות למפגשי מס"ב.

4.

גודל התמרורים (המוטות) (בס"מ)

הפרט הנמדד = גובה x אורך המוט.
בכל הדרכים
הגובה:

403

10-30

404

10

אורך המוט: ככל הנדרש.

אורך המשבצת הלבנה (טרפזית או מלבנית) יהיה כאורך המשבצת האדומה, ויגיע ל- 50.

5.

ת"ת

403

47(ה)(ו)(ז), 51, 39, 152, 151, 54

404

1, 47(ה)(ו)(ז), 55, 56, 57, 65, 72(א)(8), 117, פקודת מסילות הברזל (נוסח חדש) – 1972.

- .6** סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

.7 תמרוים אחרים בהקשר זה

404

134 – 717,128 – 708,
.925,810,722

403

108,118,138,150,215 – 402,201 –
.929,629,626 – 627,439,401

איסורי כניסה יעודיים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	405	אסורה הכניסה לכל רכב מנועי.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.
	406	אסורה הכניסה לרכב מנועי מסחרי שמשקלו הכולל המותר בטונות עולה על הרשום בתמרור.	בכביש שלצידו הוצב התמרור מעל הוצב התמרור מעל הכביש, יחול התמרור רק על הנתיב שמתחתיו.
	407	אסורה הכניסה לרכב המוביל חומר מסוכן החייב בסימון על פי דין, למעט אספקת דלק וגז.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.
	408	אסורה הכניסה לרכב מנועי, למעט רכב דו-גלגלי.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.
	409	אסורה הכניסה לאופנוע.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.
	410	אסורה הכניסה לרכב עבודה ולטרקטור.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.

איסורי כניסה יעודיים (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	411	אסורה הכניסה לבעלי חיים.	בדרך שבה הוצב התמרור.
	412	אסורה הכניסה לאופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	בדרך שבה הוצב התמרור.
	413	אסורה הכניסה להולכי רגל.	בדרך שבה הוצב התמרור.
 	414	אסורה הכניסה להולכי רגל, לרכב עבודה, לטרקטור, לבעלי חיים, או לאופניים; הוראות התמרור יחולו על המשתמשים כמצוין בו ומספרם לא יעלה על שלושה; לעניין זה, "אופניים" – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.	בדרך שבה הוצב התמרור.
	415	אסורה הכניסה לכל רכב, שמשקלו הכולל המותר בטונות עולה על הרשום בתמרור.	בכביש שלצידו הוצב התמרור.

איסורי כניסה יעודיים (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	416	אסורה הכניסה לרכב שגבהו – כולל המטען – עולה על מספר המטרים הרשום בתמרור.	בכביש שלצידו הוצב התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול התמרור רק על הנתיב שמתחתיו.
	417	אסורה הכניסה לרכב שרחבו – כולל המטען – עולה על מספר המטרים הרשום בתמרור.	בכביש שלצידו הוצב התמרור. הוצב התמרור מעל הכביש, יחול התמרור רק על הנתיב שמתחתיו.
	418	אזור אסור ללימוד נהיגה.	עד לתמרור 419.
	419	קצה האזור האסור ללימוד נהיגה.	

1. משמעות התמרורים

418 - 419

תחילתו וקצהו של אזור שבו אסור להשתמש ברכב **למטרת לימוד נהיגה**. האיסור כולל **כניסה** של רכב המשמש אותה עת ללימוד נהיגה וגם **הפעלת** רכב למטרה זו – אם כבר היה בתוכו מלכתחילה.

415 – 417

איסורי כניסה לרכב שמשקלו, גובהו או רוחבו עולים על הרשום בתמרור, בהתאמה.

405 – 414

איסורי כניסה יעודיים לסוגים שונים של רכב מנועי, ועוברי דרך אחרים כגון: הולכי רגל, אופנים, אופניים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים, בעלי חיים וכו', בהתאמה.

2. הצדקים להצבה

414 – 405

א. הימצאותם של כלי הרכב ו/או של עוברי הדרך האחרים שכניסתם נאסרה, עלולה להוות סכנה בטיחותית, להם ולאחרים, ו/או הפרעה לזרימת התנועה.
ב. הגנה על אזורים מאוכלסים, כמו איזורי מגורים, משרדים, מסחר, נופש וכו', מן הסיכון של זיהום או של פגיעה מחומר מסוכן, שעלול להיגרם ע"י רכב המוביל אותו דרך איזורים כנ"ל.
ג. תמרור 412 בכניסות לדרכים שאינן "מהירות", אך ממוחלפות, ו/או לדרכים שבשולים הימניים נקבע נתיב לתח"צ (שות"צ). זאת כאשר קיים חיתוך בין תנועת האופניים המותרת בשול הימני ע"פ ת"ת 129(ה), ובין תנועת הרכב היוצא (פונה) ימינה במחלף, או האוטובוסים בשות"צ.

417 – 415

הדרך עוברת במקום שבו יציבות המבנה, הרוחב, או הגובה בהתאמה, אינו מאפשר מעבר סביר לכלי רכב בעלי נתונים העולים על הרשום. תמרורים 416-417 ניתנים להצבה מעל נתיבים ויחולו/רק עליהם, בהתאמה.

419-418

ככלל, אין סיבה למנוע מעבר של רכב לימוד נהיגה, גם במצבים שבהם הרכב ללימוד נהיגה: בא ממקום אחר, מפריע לחניה, נוסע לאט, מתעכב ברמזור. יחד עם זה, ניתן לאסור את תנועת הרכב ללימוד נהיגה, כאשר:
- נוכחות רכב לימוד נהיגה מיצר מוקד סיכון בטיחותי למשתמשים קרי נהגים, נוסעים, או הולכי רגל. כדוגמא לכך ניתן לציין מקומות סמוכים למוסדות חינוך לילדים, בדגש על שעות הורדה או איסוף של הילדים, מוסדות לקשישים, או מרכזי קניות עתירי קהל ומשתמשי דרך.
- אותר מקום / איזור / ציר ראשי / תוואי וכדומה, שבו/בהם ההפרעה לתנועה במועד (ימים / שעות) עוברת את גבול הסביר. יחד עם זה, יש לאפשר תנועה של רכב לימוד נהיגה גם במקומות כאלה כאשר המצב מאפשר זאת, שכן חשוב לאמן את לומדי הנהיגה גם במצבים מורכבים יותר
- עיקר ההפרעה נופל על התחבורה הציבורית, בדגש על צירי מתעין.
- שיקולים של הפרעת רכב ללימוד נהיגה לזרימת התנועה, ו/או סוגי הפרעות אחרים של רעש ואיכות סביבה.

3. הנחיות להצבה

א. התמרורים יוצבו בצד ימין או משני צדי הכביש, אחרי הצומת (האחרון) הקרוב ביותר אל המקום שבו חל האיסור, או במקום הקרוב ביותר שבו אפשרית הדרך חזרה, כגון: חניון, תחנת תידלוק וכו'.
הכל כדי לאפשר לנהג את ההחלטה והאפשרות להמשיך או לחזור.

405 – 414

ב. ניתן להציבם שוב על מקום שבו נמצא הגורם לאיסור (גשר, קירות וכו').

ג. ניתן להצמיד גם תמרור מהסידרה 439, 632 - 629 על פי המסר הכלול בו עם הוראות או הסבר נוסף.

ד. בתמרור 406 הכולל ערך מספרי, יש לקבוע ערך זה לפי הנדרש במקום, ולא דווקא המספר הרשום כאן לדוגמא.

התמרור ניתן להצבה מעל נתיבים ויחולו רק עליהם, בהתאמה.

ה. לפני הצבתו של תמרור 407 יש לוודא כי קיים מסלול נסיעה חלופי לתנועת הרכב המוביל חומר מסוכן.

על פי הנאמר, בטור 3 של הלוח עצמו, מותרת אספקת דלק, גז בישול והגזים האחרים הנדרשים בבתי חולים.

ו. הצבת תמרור זה מחיבת תיאום מוקדם עם אגף המטענים במשרד התחבורה לגבי האזור /הקטע שבו

יחול האיסור. הצבת התמרורים צריכה לכסות את **כל הכניסות** לאזור שנקבע, על מנת שלא ליצור "פרצות"

וסתירות פנימיות.

415 – 417

ב. תמרור 416 יוצב כאשר הגובה המזערי המוצהר למעבר קטן מ-4.80 מ'.

במקרה כזה יש להציב - בנוסף לתמרור עצמו - גם את התמרור 113, מעל כל הנתיבים. לפירוט והרחבה ראה במ.מ. 22.

ג. תמרורים 416-417 ניתנים להצבה גם מעל הנתיבים, ויחולו רק עליהם, בהתאמה.

ד. בתמרור 416 יצוין גובה מירבי מותר שיהיה קטן ב 20 עד 29 ס"מ מהגובה הפיזי המדוד. זאת על מנת לשמר מרווח בטחון למקרה של סטיה במדידה או טעות במידע שיש לנהג. (ראה במ.מ. 22).

כאשר הגובה המזערי המוצהר למעבר הוא מעל 4.80 מ', ניתן להסתפק בתמרורי 629 עם פירוט הגובה המוצהר מעל כל נתיב בנפרד. ראה דוגמא עם ערך שונה בתרשים מס' 1.

הערך שירשם בתמרור יהיה בפירוט של ספרה אחת אחרי הנקודה, קרי: ברמת דיוק של 10 ס"מ.

418 - 419

ב. תמרור 418 אינו **מתבטל בצומת הקרוב**, אלא ע"י תמרור 419 בלבד.

עובדה זו מאפשרת החלת הוראות התמרורים בתחום של **אזור**, ולא רק בקטע הדרך שלפניו. לכן יש לקבוע בפירוט את **תחומי האזור** שבו יחול האיסור על רכב לשמש ללימוד נהיגה.

על מנת למנוע סתירות פנימיות בין הוראות התמרורים המוצבים

בכניסות/יציאות השונות - יש לתמרר את **כל הכניסות**

והיציאות מן ואל האזור האמור.

ג. הגדרת תחומי האזור האסור - כנ"ל - תיעשה לגופו של ענין, וללא התיחסות לתחומי שיפוט עירוניים ו/או גבולות אחזקה של דרכים בין נת"י (או אחרים) והרשויות המקומיות.

418 - 419

ניתן להגדיר אזור אשר כולל רק חלק משטחה של רשות מקומית (למשל, שכונה). באותה מידה ניתן להגדיר אזור אשר כולל שטחים של יותר מרשות מקומית אחת, למשל באזורים המטרופוליניים.

ד. ברחובות **הדו-סטריים** של הכניסות והיציאות מן האזור יוצבו התמרורים **גב אל גב בזוגות, 418 ועל גבו 419** על מנת ליצור קו ברור בין התחומים - האסור והמותר.

((ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)). ברחובות **החד-סטריים**, בכניסה או ביציאה מן האזור, יוצבו תמרורי 418 או 419, בהתאמה.

ראה לדוגמא תרשימים מס' 4-1 בהנחיות לתמרורי 425 - 424 אשר מתאימים גם לאופן הצבת תמרורים אלה. ה. ניתן לקבוע מועדים וזמנים ו/או תנאים שונים שבהם יחול האיסור, ע"י פירוט בתמרור 439 שיוצמד לתמרור 418, מתחתיו.

415 - 417

ה. ראה המקומות המוגבלים ע"י תמרור 416 ב"הודעה על קטעי דרך לענין מטען חורג גבוה" בת"ת.

ו. תמרור 417 יוצב כאשר הרוחב החפשי למעבר קטן מ- 3.00 מ'.

ז. מתחת לתמרורים 417 - 415 ניתן להציב תמרור 632, אם נדרש לאזהרה על המכשול אחרי פניה.

ח. בתמרור הכולל ערך מספרי (417 - 415) יש לקבוע ערך זה לפי הנדרש במקום, ולאו דווקא המספר הרשום כאן לדוגמא.

405 - 414

ניתן להוסיף פטורים והגבלות שונות לאיסור, כגון: ימים, שעות, סוגי רכב וכו' - הכל על גבי תמרור 439. ראה מ.מ. 72 לגבי מתן פטורים מן האיסור.

ו. כאשר מוצב תמרור 413, 412 לאיסור המעבר של רוכבי אופנים או הולכי רגל בצד אחד של הדרך (למשל עקב עבודות) ניתן להפנות אותם אל הצד השני באמצעות תידרוך על גבי תמרור 629.

ז. בתמרור 414 ניתן לשלב עד 3 סוגי משתמשים שהכניסה אסורה להם.

אם נדרש איסור כניסה ל-4 סוגי משתמשים, אזי יש להציב 2 תמרורים עם 2 סוגי משתמשים בכל אחד.



417



416

תרשים מס' 1 (419 – 405):

דוגמאות לערכים שונים בתמרורים 416, 417.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.

א. בהתקרבות אל המכשול:

בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80

ב. על המכשול:

בכל הדרכים = 80.

5. ת"ת

1, 29, 34, 72, 85, 108 (א), 109, 110, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129 (ה),

130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 143, 143, 313, 314.

הנחיות לתכן דרכים כרך 1 פרק 9 וכרך 2 פרק 10 העוסקים בנושאי אופניים.

ה"הודעה על קטעי דרך לענין מטען חורג גבוה לפי ת"ת 85(ד)2).

תקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש), התשנ"ג – 1992.

חוק שירותי הובלה, התשנ"ז-1997

תקנות שירותי הובלה, התשס"א-2001.

תקנות למניעת מפגעים (זיהום אויר מכלי רכב בדרך), התשס"א – 2001.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

219 – 218, 229 – 224, 401, 402, 439, 501, 503, 504, 613.

איסורי עקיפה

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 421.	אסור לעקוף או לעבור על פניו של רכב מנועי הנע על יותר משני גלגלים באותו כיוון נסיעה.	420	
	קצה קטע הדרך שעליו חל איסור העקיפה.	421	
עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 423.	אסור לרכב שמשקלו הכולל המותר עולה על 4 טון לעקוף או לעבור על פניו של רכב מנועי הנע על יותר משני גלגלים באותו כיוון נסיעה.	422	
	קצה קטע הדרך שעליו חל איסור העקיפה.	423	

1. משמעות התמרורים

422 - 423

קטע דרך שבו אסור – לרכב שמשקלו
הכולל המותר עולה על 4 טון (כמפורט
בטור 3 של הלוח) - לעקוף או לעבור על
פניו של רכב מנועי אחר הנע על יותר
משני גלגלים, באותו כוון נסיעה.

420 – 421

קטע דרך שבו אסור – לכל רכב –
לעקוף או לעבור על פניו של רכב
מנועי אחר הנע על יותר משני
גלגלים, באותו כוון נסיעה.

2. הצדקים להצבה

422 – 423

כאשר ההצדקים שצוינו לגבי התמרורים 421 – 420 מתקיימים רק לגבי רכב כבד (4 טון ויותר) כגון: רכב עבודה, רכב שרות, או אוטובוסים- ולא מתקיימים לגבי שאר כלי הרכב.

420 – 421

א. בקטע דרך צרה דו-סטריית שאין בה טווח ראייה מספיק לביצוע עקיפה בצורה בטוחה.
ב. בקטע שבו מתבצעות עבודות, כך שלא מתאפשר לבצע שם עקיפה סבירה ומבלי לסכן את העובדים במקום, ו/או הכלים והמתקנים.
ג. בהתקרבות לקראת כביש הולך וצר.
ד. בהתקרבות למפגש מסילת – ברזל.
ה. כל הנ"ל, כאשר סימון 803 לא מונע את העקיפה.

3. הנחיות להצבה

- א. התמרורים יוצבו **משני צדי הכביש**, בהתחלת הקטע האסור בעקיפה. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול. (נראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010" (סעי' 4)).
- ב. רצוי לשלב תמרורים 420, 421 עם סימון קו רצוף כפול לבן (803) או קו רצוף כפול כתום (920) בקטע האסור לעקיפה.
- ג. אין צורך לקשור בין התחלת איסור העקיפה בכיוון אחד לבין ביטול האיסור בכיוון ההפוך, כך שסיום הקטע האסור בעקיפה יהיה לגופו של מצב.
- ד. ניתן לקבוע גם הגבלות מהירות בקטע בנדון, ע"פ הנתונים בכל מקרה לגופו.
- י. ניתן לפטור מן האיסור סוגי רכב מסוימים, הנמצאים תחת הגדרה זו, למשל אוטובוסים, באמצעות תמרור 439 מתחתיו ובצמוד לו, בנוסח: "למעט אוטובוסים". וכן ניתן להוסיף תמרורי 439, 632 – 629, בהתאמה, עם פירוט או הוראות לגבי ההגבלה, מיקומה וסיבתה.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

- הפרט למדידה = קוטר העגול.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

- .5 ת"ת
.48 ,47 ,46
- .6 סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
- .7 תמרוים אחרים בהקשר זה
.920 – 922 ,905 – 908 ,806 ,805 ,803 ,417 ,308 ,307 ,109 – 112

אזור עירוני בנוי

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	424	אזור דרכים עירוניות.	עד לתמרור 216 או 425.
	425	קצה אזור דרכים עירוניות.	

- 1. משמעות התמרורים**

תחילתו וקצהו של אזור שבו הדרך/הדרכים הן עירוניות (ראה מ.מ. 34).
 דרכים אלה מאופיינות בכך שהן עוברות **בשטח בנוי**, הכולל שכונות מגורים, אזורים מסחריים, אזורי תעשייה וכו'.
 בדרכים אלה סביר לצפות לפעילויות של הולכי רגל, חניה, תחנות אוטובוסים, בתי ספר, פריקה וטעינה וכו'. משום כך חלה **הגבלת מהירות** אוטומטית כך שהמהירות המירבית המותרת היא **50 קמ"ש לכל היותר**, בכל האזור, אלא אם צויין אחרת בתמרור 426, 426f, או 220, או 222.
- 2. הצדקים להצבה**

א. בנקודות החציה של דרכים בין אזור הדרכים העירוניות לבין האזור שבו הדרכים הן לא עירוניות, ולהפך.
 ב. בגבולות הטבעיים בין האזורים הבנויים לשטחים הפתוחים.
- 3. הנחיות להצבה**

א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש.
 אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו.
 לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק הכללי "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

ב.

תמרור 424 אינו מתבטל בצומת הקרוב, אלא ע"י תמרורים 425 או 216 בלבד. עובדה זו מאפשרת החלת הוראות התמרורים בתחום של אזור, ולא רק בקטע הדרך שלפניו. משום כך יש לקבוע בפירוט את תחומי האזור שעליו יחולו כללי הנהיגה בדרכים עירוניות.

במגמה למנוע סתירות פנימיות בין הוראות התמרורים המוצבים בכניסות/יציאות השונות לאזור הבנוי יש לתמרר את כל הכניסות והיציאות, אליו וממנו.

ג.

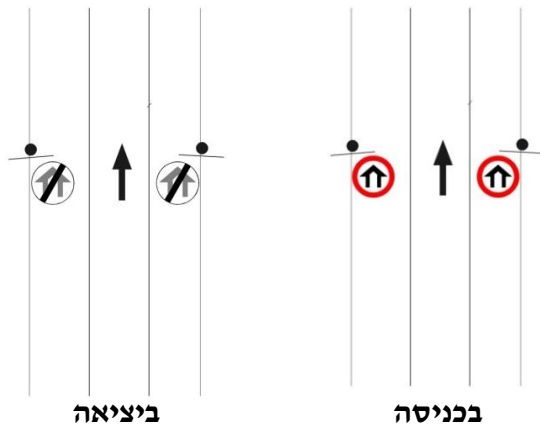
הגדרת תחומי האזור העירוני הבנוי - כנ"ל - תיעשה לגופו של ענין ע"פ המצב בשטח, וללא התיחסות לתחומי שיפוט עירוניים ו/או גבולות אחזקה בין דרכים של רשות תימרור מקומית לדרכים עירוניות לבין רשות תימרור מקומית לדרכים לא עירוניות, כגון: נתיבי ישראל, נתיבי איילון, דרך ארץ, נתיבי היובל, כרמלטון וכו'.

ברוח זו, ניתן להגדיר אזור אשר כולל רק חלק משטחה של רשות מקומית (למשל, שכונה). באותה מידה ניתן להגדיר אזור אשר כולל שטחים של יותר מרשות מקומית אחת (למשל, באזורים המטרופוליניים).

ד.

באזור שהוגדר כנ"ל, אין להציב תימרור חוזר בתוך השטח הבנוי – בנוסף לתימרור בכניסות/יציאות שהוגדרו, על מנת שלא ליצור סתירות פנימיות ובלבול.

ניתן להציב "תזכורת" - במקרים של אי בהירות - באמצעות תמרור 439 בנוסח: "הנך נוהג בדרכים עירוניות".

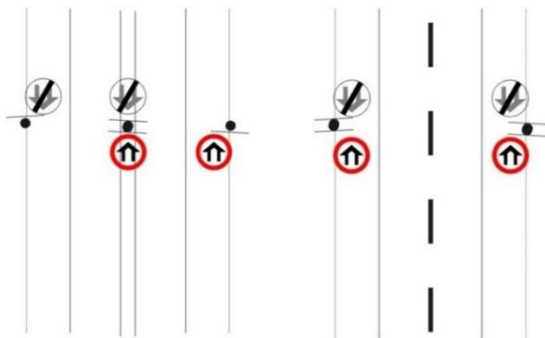


תרשים מס' 1 (425 – 424):

תמרורי 424 + 425 בכניסה לאזור בנוי או ביציאה ממנו
דרך כביש חד – סטרי, חד - מסלולי.

ה. ברחובות **דו-סטריים** יוצבו התמרורים **גב אל גב בזוגות**, דהיינו **424 ועל גבו 425**, על מנת ליצור קו ברור בין האזורים העירוני ולא עירוני. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

ברחובות **חד-סטריים**, בכניסה או ביציאה מן האזור, יוצבו תמרורי 424 או 425 בהתאמה. (ראה גם בתרשימים מס' 1, 2 כאן).



בכביש דו מסלולי **בכביש חד מסלולי**
תרשים מס' 2 (425 – 424):
תמרורי 424 + 425 בכניסה לאזור בנוי או ביציאה ממנו
דרך כביש דו – סטרי.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.

בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5. ת"ת

1, 51, 52, 54, 63, 69, 70, 71, 72, 98.

הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה

(עבירות קנס), התשס"ב-2002

תקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש) תשנ"ג - 1992.

תקנות למניעת מפגעים (זיהום אויר מכלי רכב בדרך), התשס"א - 2001.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).

ר.ת. מרכזית, ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

216, 217, 223 – 220, 426, 427.

מהירות מירבית מיוחדת

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 216, 217, 424, 425, 427, או עד לתמרור הקובע מהירות אחרת. צוין אחרת בתמרור שמתחתיו – יחול האמור בו. הוצב התמרור מעל הכביש או השול, יחול רק על הנהיג או השול שמתחתיו, בהתאמה.</p>	<p>מהירות מיוחדת: אסורה הנסיעה במהירות העולה על מספר הקמ"ש הרשום בתמרור.</p>	426	
	<p>צוין אחרת בתמרור שמתחתיו – יחול האמור בו. הוצב התמרור מעל הכביש או השול, יחול רק על הנהיג או השול שמתחתיו, בהתאמה.</p>	<p>קצה הקטע של מהירות מיוחדת.</p>	426
	<p>קצה הקטע של מהירות מיוחדת.</p>	427	

- 1. משמעות התמרורים**
- מורה על תחילתו וקצהו של קטע דרך או של נתיב או שלש שול, בו **המהירות המירבית המותרת (ממ"מ)** מוגבלת לערך שצויין בו, לכל סוגי הרכב.
- 2. הצדקים להצבה**
- א. רמת הדרך, צורתה הגיאומטרית או מצבה הפיזי אינם מאפשרים נסיעה במהירות גבוהה מזו שצוינה בתמרורים לכל סוגי הרכב. (ראה מ.מ. 34 ומהירויות סבירות בטבלה מס' 1 להלן).
 - ב. בכל דרך שבה הממ"מ שונה מזו שנקבעה לה בטבלה בת"ת 54(א). למשל: בדרך מהירה, בצמוד לתמרור 216 כאשר המהירות המירבית המותרת שונה מ- 110 קמ"ש, כאמור על פי הטבלה בת"ת 54(א).
 - ג. אלמנטים שונים של מחלף (לולאה, רמפה וכו') אשר לא מאפשרים המשך הנסיעה במהירות (בד"כ גבוהה יותר) שבה הגיעו.
 - ד. הדרך עוברת באזורים שבהם המהירות המעשית גבוהה מן המותר והסביר משיקולי בטיחות, למשל: באזורי מגורים.
 - ה. הדרך עוברת בשטח בנוי, אך בקטע מסוים ניתן להתיר מהירות גבוהה יותר מ-50 קמ"ש, כתוצאה ממצבה המשופר של הדרך ושימושי הקרקע הגובלים.

- ו. עבודות מתבצעות בדרך לפרק זמן מסוים.
- ז. מתבצעים ניהול ובקרת תנועה ממרכז בקרה (9426), (ראה מ.מ. 44).
- ח. הסדרת הנסיעה וקביעת ממי"מ בשול.

הנחיות להצבה

3.

- א. חל על כל כלי הרכב, אך אינו מיועד להתיר נסיעה מהירה יותר מן המותר לסוג רכב כלשהו מכפי שנקבע ברשיונו או בחוק. כמו כן אין להתיר מהירות גבוהה מן המצוין בת"ת 54(ה1). אין להשתמש בתמרורים אלה על מנת "להראות" או "להציג" את המהירות המירבית המותרת – ממילא, ע"פ טבלת המהירויות המירביות בתקנה 54(א), (להלן).
- ב. הגבלות מהירות, יש לבצע באופן הדרגתי בהפרשים של 25 - 20 קמ"ש, בקטעים של 150 - 200 מ'. יחד עם זה, ביציאה מדרך באמצעות מחלף, כאשר הרמפה ליציאה קצרה מכדי להכיל את מספר התמרורים כנ"ל, ניתן להגדיל את ההפרשים עד ל- 30 קמ"ש.
- ג. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול.
- ד. לחילופין, ניתן להציב את התמרורים גם **מעל** לנתיבים או השוליים ואז הם יחולו עליהם בלבד. (ראה בחלק הכללי "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 44)).
- ה. התמרורים יוצבו בנקודה ששם אמורה להתחיל "המהירות המיוחדת". האטות נקודתיות רצוי לציין באמצעות תמרור 439, בנוסח: "האט".
- ו. ניתן להגביל מהירות רק בכוון אחד בלבד של הדרך, למשל: בירידה.
- ז. תמרור 9426 "פולט אור" ישמש גם להוראת המהירות בצירים בהם קיימת מערכת לניהול ובקרת תנועה. (ראה הנחיות במ.מ. 49 + 28).
- יא. באזורי מיתון תנועה ראה הנחיות מפורטות במ.מ. 7 + 15.
- יב. לגבי האפשרות להצבת "צג מהירות", ראה מ.מ. 45.

גודל התמרורים (בס"מ)

4.

9426

הפרט למדידה = קוטר חיצוני.
 בדרך עירונית = 65
 בדרך לא עירונית
 חד מסלולית = 85
 בדרך לא עירונית
 דו מסלולית = 105-120.

427, 426

הפרט למדידה = קוטר העגול.
 בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית
 חד מסלולית = 60
 בדרך לא עירונית
 דו מסלולית = 80.

תקנה 54 לתקנות התעבורה תשכ"א – 1961

לא ינהג אדם ברכב בדרך במהירות העולה על הקבוע בטבלה שלהלן:

.54 (א)

סוג דרך	עירונית	עירונית שמוצב בה תמרור אז 426 פ426	שאינה עירונית שמוצב בה תמרור אז 426 פ426	שאינה עירונית עם שטח הפרדה בנוי.	מהירה שמוצב בה תמרור אז 426 פ426	סוג הרכב
מהירות מרבית מותרת בקילומטרים לשעה						
(1) רכב מנועי למעט סוג רכב כאמור בפסקאות (2) עד (5)	50	כמצוין בתמרור	80	כמצוין בתמרור	110	כמצוין בתמרור
(2) אוטובוס שאינו אוטובוס זעיר	50	כמצוין בתמרור	80	כמצוין בתמרור	100	כמצוין בתמרור ולא עולה על 100
(3) רכב מסחרי שמשקלו הכולל המותר עולה על 12,000 ק"ג וברכב עבודה. וטיולית	50	כמצוין בתמרור ולא עולה על 50	80	כמצוין בתמרור ולא עולה על 80	80	כמצוין בתמרור ולא עולה על 80
(4) בוטל						
(5) רכב איטי טרקטור ומכונה ניידת	40	כמצוין בתמרור ולא עולה על 40	40	כמצוין בתמרור ולא עולה על 40	סגורה בפניו	סגורה בפניו
(6) רכבת מקומית	50	כמצוין בתמרור	70	כמצוין בתמרור	סגורה בפניה	סגורה בפניה

- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א) לא ינהג אדם ברחוב משולב או באזור מיתון תנועה במהירות העולה על 30 קמ"ש.
- (ג) כל הרכבים המצוידות בתקנת משנה (א) למעט כביש פנימי בתחום מושב וקיבוץ סגורות בפני טרקטורון, ובלבד שלא ינהג אדם בטרקטורון במהירות העולה על 40 קמ"ש.
- (ד) (1) רשות הרישוי רשאית לציין ברשיונו של רכב מהירות מרבית מותרת פחותה מן המפורט בתקנת משנה (א), אם לדעתה דרוש לעשות כן.
- (2) לא ינהג אדם במהירות העולה על המהירות המרבית שצוינה ברשיון הרכב.
- (ה) לא ינהג אדם רכב בקטע המסומן בתמרור, במהירות העולה על הקבוע בתמרור.
- (ה1) רשות התימרור המרכזית רשאית לקבוע בקטע דרך מהירות מרבית מותרת השונה מן האמור בתקנת משנה (א), ובלבד שהמהירות המרבית המותרת שתיקבע לא תעלה על המפורט להלן:
- (1) בדרך עירונית – 80 קמ"ש.
- (2) בדרך שאינה עירונית ושאינה דרך מהירה – 100 קמ"ש
- ובדרך כאמור בת שני נתיבים לכל כוון נסיעה עם שטח הפרדה בנוי – 110 קמ"ש.
- (3) בדרך מהירה – 120 קמ"ש.
- (ה2) לא תקבע רשות התימרור המרכזית מהירות מרבית מותרת בדרך מהירה כאמור בתקנת משנה (ה1)(3), אלא לאחר התייעצות עם ראש אגף התנועה של משטרת ישראל.
- (ו) הוראות תקנה זו אינן באות לגרוע מהוראות תקנות 51 ו-52 ומכל דין אחר לענין מהירות.

5. ת"ת

18(ב), 20, 51, 52, 54.

הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב-2002

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית, ע"פ תקנות 17, 18(ג), 54(ה1).

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה

125, 126, 216, 218, 223 – 220, 422, 424, 627, 627, 725 - 723.

טבלה מס' 1 (426 - 427):
מהירויות סבירות בהתאם לדרך, סיווגה ומאפייניה,
כולל אופן התאמת המהירות המותרת לסבירה.

סוג התמרוך לצורך קביעת המהירות	מאפייני הדרך ושימושי קרקע	סוג הדרך	המהירות (המ.מ.מ. ב-קמ"ש)
222	שכונות, אזורים ורחובות מגורים שנבנו במתכונת גיאומטרית מתאימה. (ראה מ.מ. 15)	אזורי מיתון תנועה	30
220	דרך גישה לרכב משולבת במשחקי ילדים באזורי מגורים. (ראה מ.מ. 7)	משולבת	
424	רחובות מקומיים, מאספים וראשיים באזורי מגורים, מסחר ותעשיה.	דרכים עירוניות	50
426 (*)	דרכים ראשיות ועורקיות שמחוץ לאזורי מגורים, מסחר ותעשיה.	דרכים עירוניות	70
426 (*)	דרכים חד מסלוליות ובקטעים בעלי נתונים גיאומטריים / טופוגרפיים מאולצים	דרכים בן-עירוניות	
425	עם שטח הפרדה בנוי.	דרכים בין-עירוניות	90
426 (*)	דרכים ברמה גבוהה אך לא "מהירות"		100
426+216 (*)	דרכים "מהירות" עם אילוצים כלשהם.		110
216	דרכים "מהירות"		110
439	הגדרת אזורים של רכב תפעולי לפי תקנה 95א'.	אזורי רכב-תפעולי (ראה מ.מ. 42)	ע"פ קביעת המפקח על רכב תפעולי (ת"ת95ה)
426	המ.מ.מ. בהסדרי התנועה שבתוך האזור.		

(*) בכל מקום שנאמר 426 ניתן לשקול גם 426פ.

איסורי פניות ימינה, שמאלה ופרסה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	428	אסורה הפניה ימינה או שמאלה, בהתאמה, בפניה הקרובה. הוצב התמרור מעל הרמזור, אסורה הפנייה לרבות פניית פרסה.	עד לצומת הקרוב, כולל הצומת.
	429		
	430	אסורה פנית פרסה לימין או לשמאל, בהתאמה בפניה הקרובה.	עד לצומת הקרוב, כולל הצומת.
	431		

1. משמעות התמרורים

430 – 431

פניית פרסה ימינה או שמאלה, בהתאמה, אסורה "בפניה הקרובה", קרי: בצומת הקרוב, או לאורך הקטע, עד לצומת הקרוב.

428 – 429

הפניה ימינה או שמאלה, בהתאמה, אסורה "בפניה הקרובה", קרי: בצומת הקרוב, או לתחנת הדלק הקרובה, או למקום החניה הקרוב, וכו'. איסור זה אינו חל על פניות פרסה לשני הכוונים. לעומת זאת אם הוצבו מעל פנס הרמזור, האיסור חל גם פניות הפרסה. (ראה גם מ.מ. 41)

2.

הצדקים להצבה

- א. ככלל, שיקולים של הזרמת התנועה ובטיחותה.
- ב. מניעה או צמצום של תנועות עוינות בצמתים.
- ג. מגבלות של שדה-ראייה.
- ד. מגבלות של רדיוסי-סיבוב.
- ה. הסדרי תנועה הכוללים איסורי כניסה/פניה.
- ו. במסגרת מערכת לניהול ובקרה של כניסות למנהרות, ניתן להציב תמרורי 428-429 מעל פנסי הרמזור. והם אוסרים גם את פניות הפרסה, בהתאמה. לעומת זאת, איסורי פרסה אחרים יש להדגיש בנפרד ובאופן בלתי תלוי באיסורי פניות. ראה ת"ת 44.

3.

הנחיות להצבה

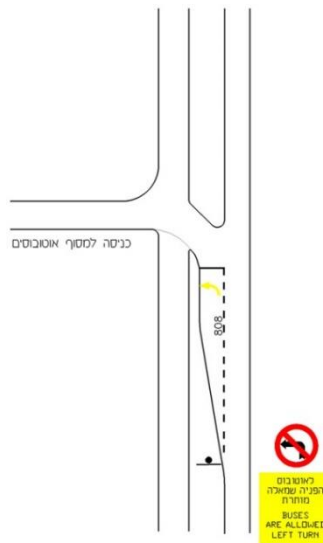
- א. יש להעדיף "תימרוור חיובי", דהיינו ע"י "הכוונת התנועה" בכוונים המותרים, באמצעות תמרורי 212 - 201, ולא ע"י "איסורים" באמצעות תמרורי 431 - 428.
 - ב. אין ליצור "תימרוור כפול" ע"י הצבת תמרורים משתי הקבוצות, כנ"ל.
 - ג. לעומת זאת יש להציב תמרורי 431 - 430 בנוסף לתמרורי 429 - 428 אם יש חשיבות לאיסור פניות הפרסה, שכן איסור הפניה ימינה / שמאלה אינו כולל את הפרסה כמובן מאליו, למעט הצבת תמרורי 429-428 מעל הרמזור.
 - ד. במקרה של "התמזגויות" למיניהן, יש להשתמש בתמרורי 126 - 123.
 - ה. התמרורים יוצבו מצד ימין, או במפרדה שמשמאל, או משני צדי הכביש, עם עדיפות לאותו צד שממנו חל האיסור.
 - ו. התמרורים יוצבו בסמיכות למקום האסור לפניה, במרחק של כ- 50 מ' ממנו. להגדרה טובה יותר של המרחק עד למקום האסור לפניה, או של אורך הקטע האסור לפניה, ניתן להוסיף תמרורי 631 - 630, בהתאם.
 - ז. היתרים מיוחדים לביצוע הפניות האסורות, למשל: לתחבורה ציבורית, ניתן לציין על תמרוור 439 מתחת לתמרוור האיסור. (ראה דוגמא בתרשים מס' 1).
 - ח. במפרדות, ניתן להציב תמרורי 429 או 431 על גבם של תמרורי 215 - 213, במידה וקיימים.
- במקרה כזה יהיה גובה התמרורים 429 או 431 מעל הקרקע, כגובה התמרורים 215 - 213. הצבה כזו מצמצמת את מספר התמרורים (והעמודים) בקצות המפרדה בצמתים.

4.

גודל התמרורים (בס"מ)

- הפרט למדידה = קוטר העגול.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5. ת"ת 36(ד), 44,
 הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה
 (עבירות קנס), התשס"ב-2002
6. סמכות להצבה
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17, 18(ג).
7. תמרוצים אחרים בהקשר זה
 126 – 123, 208 – 201.



תרשים מס' 1 (431 - 428):
דוגמא להיתר ביצוע פניה שמאלה ע"י אוטובוסים,
במקום שהיא אסורה על כלי רכב אחרים.

איסורי חניה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	432	אסורה חניית רכב בדרך בצד שבו הוצב התמרור.	עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 433, 434, 437, 626, 817, 627.
	433	אסורה כל עצירה וחניה של רכב בדרך בצד שבו הוצב התמרור, אלא אם דרוש הדבר למילוי הוראות כל דין.	עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 432, 434, 437, 626, 817, 627.
	434	קצה קטע הוראות התמרורים 432, 433 בלבד.	
	435	אזור אסור לחניית רכב שמשקלו הכולל המותר עולה על 10,000 ק"ג.	עד לתמרור 436.
	436	קצה האזור האסור לחניית רכב מסחרי שמשקלו הכולל המותר עולה על 10,000 ק"ג.	

1. משמעות התמרורים

<u>435, 436</u>	<u>434</u>	<u>432, 433</u>
א. תחילתו וקצהו של אזור אסור לחניית רכב במשקל כולל העולה על 10,000 ק"ג. ההסדר מיועד לשכונות מגורים על מנת לספק להן איכות חיים, שקט, מניעת הפרעות ואויר נקי יותר.	קצה האיסור כפי שנקבע ע"י אחד התמרורים 433, 432.	מורים על איסור חניה, או עצירה וחניה בצד שבו הוצבו – בהתאמה, כולל השול. יש להבחין בין "עצירה" ובין "חניה", כלומר במקום האסור ל"חניה" מותר לבצע פריקה וטעינה, וכן העלאה והורדה של נוסעים. זאת בניגוד למקום בו נאסרה העצירה מכל וכל.
ב. יש צורך לוודא קיומם של אמצעים משלימים להטלת האיסור באמצעות תמרורים אלה, כגון:		
* קיומה של חלופה סבירה – לחניה האסורה - במקום מוסדר ומוגן, משום העובדה שעל רכב - כנ"ל – עשוי להיות מטען יקר ערך.		
* שירות ת"צ מאזור החניה המותרת לרכב הזה, אל שכונת המגורים, בה נאסרה החניה. הטלת האיסור ללא מתן חלופה סבירה לנהג להגיע הביתה עלולה להיות גזירה שציבור נהגי הרכב הזה, לא יעמוד בה.		
ג. קביעת האזור האסור, כאמור, צריכה להיעשות במבט כלל-מערכתי, כדי למנוע "העברת הבעיה". הדברים אמורים במיוחד באזורים הסמוכים לגבולות השיפוט העירוניים.		

2. הצדקים להצבה

<u>435, 436</u>	<u>434</u>	<u>432, 433</u>
א. בנקודות הכניסה, היציאה או החיבור של שכונות המגורים עם האזורים הסמוכים לאזור האסור בחנית רכב כזה, בהם קיימים שימושי קרקע אחרים.	א. לביטול האיסור ע"פ תמרורי 433, 432, אם האיסור מסתיים לפני הצומת, שכן צומת מבטל אותו ממילא.	א. קביעת הסדרי חניה ועצירה כחלק מהסדרי תנועה כלליים. ב. מניעת הפרעות לזרימת התנועה. ג. מניעת מטרדים בטיחותיים, כגון: הפרעות לשדה הראיה, חציית הולכי רגל ותנאים גיאומטריים. ד. אין להציבם כ"חיזוק" בכפילות להסדרי חניה ועצירה ע"פ ת"ת 69, 72 ו/או סימונים 818, 820. ה. הסדרי חניה לנכים במקומות המשמשים בד"כ לפריקה וטעינה, ע"פ סעיף 44 ב"חוק חניה לנכים -1993" (ראה בהנחיות לתמרור 437 להלן).

435, 436

א. תמרור 435 אינו מתבטל בצומת הקרוב, אלא ע"י תמרור 436 בלבד.
 עובדה זו מאפשרת החלת הוראות התמרורים באזור ולא רק בקטע הדרך שלפניו. משום כך יש לקבוע בפירוט את גבולות האזור שעליו יחולו התמרורים.
 ב. במגמה למנוע סתירות פנימיות בין הוראות התמרורים המוצבים בכניסות/יציאות השונות לאזור זה יש לתמרר את כל הכניסות והיציאות אליו.
 הגדרת גבולות האזור הנ"ל – תעשה לגופו של ענין ע"פ המצב בשטח, וללא התיחסות לתחומי שיפוט עירוניים.
 ברוח זו, ניתן להגדיר אזור אשר כולל שטחים של יותר מרשות מקומית אחת, בתיאום ביניהן (למשל: באזורים מטרופוליטניים).
 ג. ככל שאיסור החניה מוגבל בימים / שעות יש לפרטם בתמרור 439 מתחת לתמרור 435 בנוסח: "מ.. עד ...".
 ד. באזור שהוגדר כנ"ל, אין להציב תימרור חוזר בנוסף לתימרור בכניסות/יציאות שהוגדרו, על מנת שלא ליצור סתירות פנימיות ובלבול.
 ניתן להציב "תזכורת" – במקרים של אי בהירות - באמצעות תמרור 439 בנוסח: "אזור אסור לחניית רכב שמשקלו הכולל מעל 10,000 ק"ג".
 ה. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – בשני הצדדים של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו.
 לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר, למשל: על ידי רכב גדול.

434

א. כאשר הקטע האסור לחניה ו/או עצירה ע"פ תמרור 433, 432 מסתיים לפני הצומת הקרוב, למשל: התחלה של מפרץ חניה. ב. יוצבו בנקודת ביטול האיסור.

432, 433

א. מתאימים לקטעים "ארוכים" יחסית, כ-50 מ' ומעלה. בקטעים קצרים או נקודתיים, ניתן להשתמש בסימונים 818 או 820, בהתאמה.
 ב. יוצבו בנקודת ההתחלה של האיסור.
 ג. במקומות בהם נצפו בעיות של אחזקה ו/או אי ציות, עדיף להשתמש בסימון 818, שהם בולטים יותר, קלים יותר לאחזקה ולא ניתנים להסרה לא מוסמכת.
 ד. להסדרי חניה לנכים במקומות המשמשים בד"כ לפריקה וטעינה, ראה תרשים מס' 2 להלן.

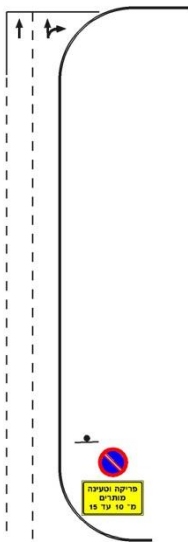
435, 436 (המשד)

ו. ברחובות דו-סטריים יוצב תמרורים **בזוגות**, דהיינו 435 ועל גבו 436, על מנת ליצור קו ברור בין האזור האסור והמותר. ברחובות חד-סטריים, בכניסה או ביציאה מן האזור, יוצבו תמרורי 435 או 436 בהתאמה.

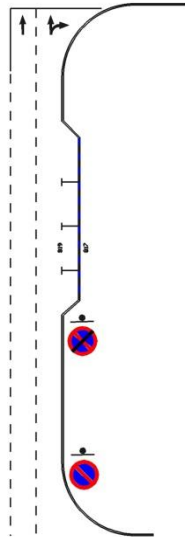
ז. ראה לדוגמא בתרשימים מס' 1 - 4 בהנחיות לתמרורי 425 – 424.

432, 433 (המשד)

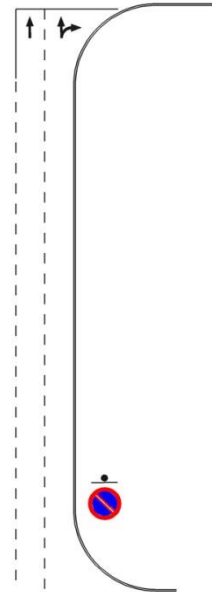
ד. ניתן להוסיף תמרורי 439, עם פירוט מילולי של הגבלת האיסור לפי ימים, שעות, סוגי רכב, שימושים, פריקה וטעינה וכו'.
ה. ראה דוגמאות בתרשים מס' 1.



היתר לפריקה וטעינה באזור מסחרי.



ביטול העצירה עקב שינוי החתך (תוספת מפרץ חניה).



החניה אסורה. עצירה, פריקה וטעינה מותרים ואין צורך בהיתר מיוחד.

תרשים מס' 1 (432 - 433):

דוגמאות להיתרים והגבלות של איסורי חניה ועצירה.

<p>יש יותר ממקום אחד לפריקה וטעינה או לחנית רכב של נכה, על מחצית השטח</p>	<p>יש מקום אחד לפריקה וטעינה או לחנית רכב של נכה</p>
<p>(תמרורים 432 בקוטר 60, תמרורים 439 ברוחב התמרור שמעליו, גופן עירוני, גובהאות 4 ס"מ)</p>	
<p>תרשים מס' 2 (432 - 433): דוגמאות להצבת תמרורים לצורך הסדר החניה לרכב של נכים, במקומות המיועדים בד"כ לפריקה וטעינה</p>	

4.

גודל התמרורים (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.

בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5.

ת"ת

בפקודת התעבורה: סעיפים 62(12), 70(1), 77, בתקנות: 1, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 162. כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן-גוריון), התשמ"ב - 1982.

כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בשדות התעופה), התשמ"ד - 1984.

צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב - 2002 והוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו זה. חוק חניה לנכים התשנ"ד-1993, סעיף 14.

6. סמכות להצבה

435 – 436

ר.ת. מקומית ע"פ תקנות 18(א), רק בשעות הלילה.

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17, 18(ג) בכל שעות היממה.

מנהלי שדות התעופה, כל אחד בתחומו ע"פ כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן-גוריון + שאר שדות התעופה) התשמ"ב – 1982, התשמ"ד – 1984.

.432 - 434


ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה

628 – 626, 818, 820.

חניה לרכב של נכה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	437	חנייה בלעדית לרכב של נכה הנושא תג נכה מקורי תקף, בעת שהרכב משמש את הנכה שלו ניתן התג.	במקום הצבתו.

1.

משמעות התמרור

מודיע על הקצאת מקום חניה בלעדי לרכב של נכה, בשטח ציבורי בתחום הדרך או בחניון. (הסמל עצמו נלקח מ ת"י 1918, חלק 4).
אם צוין מספר הרכב של הנכה, מקום החניה מיועד לרכב של נכה **מסוים**.

2.

הצדקים להצבה

- א. במקום ציבורי (מוסד, מרכז, אתר) שנכים נוהגים לבא לשם ברכבם. הקצאת מקומות החניה הבלעדיים נועדה לאפשר או להקל עליהם את הנגישות.
- ב. במקום סמוך למקום העבודה ו/או המגורים של נכה מסוים, שם אין מקומות חניה פרטיים או בלעדיים בתחום המבנה או המגרש עצמו.
- ג. במקומות בהם קיימת מצוקת חניה קשה במיוחד (למשל במע"ר), ניתן לבחון את אופן הקצאת מקומות חניה בלעדיים, למשל: ע"י פתרון הבעיה במגרשים ובחניונים פרטיים.

3.

הנחיות להצבה

- א. יוצב בסמוך - ככל הניתן - אל הכניסה הראשית או מקום היעד (מקום העבודה או המגורים) של הנכה.
 - ב. ניתן להקצות מקום חניה בלעדי - כני"ל - גם לרכב של נכה מסוים, באמצעות רישום מספר הרישוי של הרכב על גבי תמרור 439, בנוסח: "00-000-00" ויוצמד לתמרור 437, מתחתיו.
 - ג. יש לסמן את גבולות השטח שהוקצה למטרה זו באמצעות סימון 819.
 - ד. ניתן לקבוע הסדרים נרחבים יותר לצורך חניה של נכים באמצעות תמרור 439 עם פירוט ההסדר. (ראה תרשימים 1, 2 להלן).
- לעומת זאת, לא ניתן להגביל בתמרור את החניה לשעות מסוימות, אלא בהתקיים התנאים המפורטים בסעיף 2א70 בפקודת התעבורה, תשכ"א-1961.
- במקרה כזה, ניתן – למשל - להציב תמרור 439 בנוסח:
"א - ה מ 0700 עד 1600".

- ה. לנכים משותקי רגלים בעלי אחוז נכות של 100% נהוג להקצות מקום חניה בלעדי ליד הבית וגם ליד מקום העבודה. לעומת זאת, לנכים משותקי רגליים בעלי אחוז נכות של פחות מ-100%, נהוג להקצות מקום חניה אחד בלבד - ליד הבית או ליד מקום העבודה. בהקשר זה ראה ב"חוק חניה לנכים תשנ"ד - 1993" (נוסח מלא מובא להלן), אשר מתיר לרכב נכה בשעור של 60% ומעלה חניה במקום אסור. תשומת לב מיוחדת למקומות החניה המיועדים לנכים 100%, אשר נזקקים לשטח נוסף - מעבר לנדרש לרכב עצמו - לצורך העמדת מתקן העזר לו הם זקוקים. שטח זה יסומן בסימון 820, (ראה בתרשימים מס' 5, 6 להלן, וכן בפקודה סעי' 62(12) האוסר חסימת שטח זה). לפירוט ראה בת"י 1918, משם הובאו המידות בתרשים מס' 5 להלן.
- ז. הסדרי חניה לרכב של נכים במקומות המשמשים בד"כ לפריקה וטעינה, (ע"פ סעיף 14 בחוק חניה לנכים-1993), ראה בתרשים מס' 2 בהנחיות לתמרון 432.
- ח. אופן הצבת התמרון יהיה - בכל מקרה - ברור, ומראה לנהג מסר חד משמעי. ההצבה תהיה בהתאמה לצורת הנגישות של הנהג אל מקום החניה ולאופן העמדת הרכב במקום, קרי: במקביל, בזווית או בניצב. למשל: בחניה ניצבת ניתן להציב את התמרון בקצה הרחוק של מקום החניה עם הפנים אל מקום הגישה אליו - כך שהנהג יוכל לראותו. להלן מובאים תרשימים 3, 4, 5 אשר מדגימים הצבה נכונה במצבים אלה.
- ט. הקצאת מקומות חניה לנכים במקום ציבורי, ע"פ כל דין, שלא ע"י רשות התימרון המקומית, מחייבת את המקצה להודיע על כך לרשות התימרון המקומית לצורך תיאום הצבת התמרון עצמו, כפי שנקבע בסעיפים 270 ו-370 לפקודת התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה שם הפירוט).
- י. כל ההסדרים הנ"ל יבוצעו - ככל הניתן - מבלי להפריע להסדרי התנועה והבטיחות הכלליים.

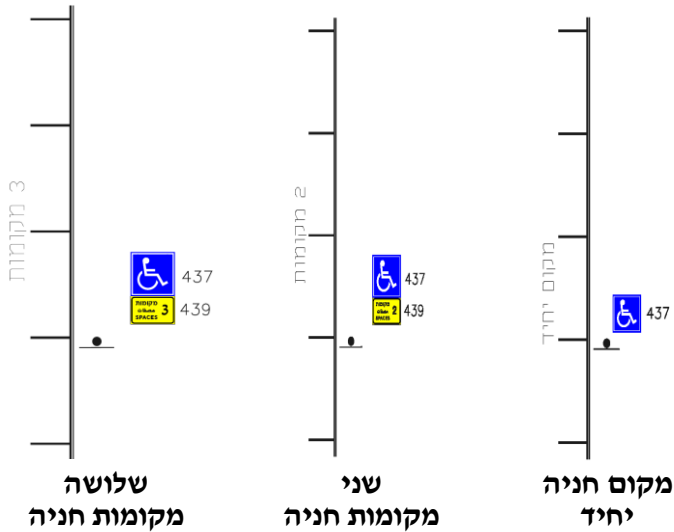


**במועדים מוגדרים ובהתאם
לנאמר בסעיף 2א70, בפקודה**

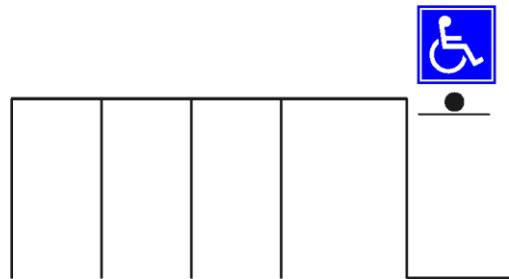


לכל הזמן

**תרשים מס' 1 (437):
הקצאת מקום חניה לרכב של נכה מסוים**



תרשים מס' 2 (437):
הצבת התמרור להקצאת מקום / מקומות חניה במקביל

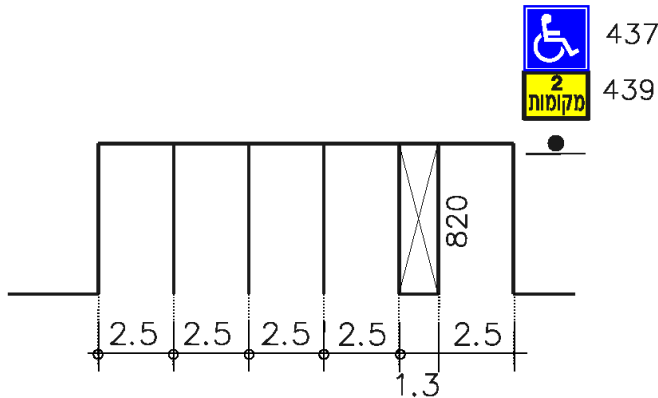


תרשים מס' 3 (437):
הצבת תמרור להקצאת מקום חניה בניצב.
 (ניתן להצבה גם על הקיר שממול אם אין מקום על הריצפה).



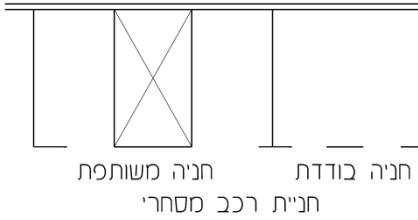
תרשים מס' 4 (437):

תמרור (437+439) להקצאת קבוצת מקומות חניה בניצב.
 (ניתן להצבה גם על הקיר שממול אם אין מקום על הריצפה).

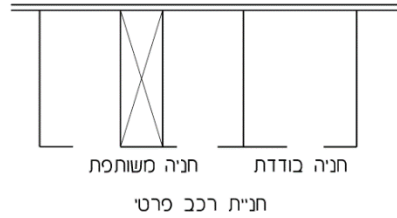


תרשים מס' 5 (437):

הצבת התמרור להקצאת קבוצת מקומות חניה בניצב.
 (ניתן להצבה גם על הקיר שממול אם אין מקום על הריצפה).



רכב גבוה (*)



רכב פרטי (רגיל)

תרשים מס' 6 (437):

מידות של מקומות חניה לנכים (מתוך תקן ישראלי 1918 חלק 2)

(*) רכב גבוה המכונה בפי הציבור "ואן" והמותאם לשימושם של אנשים המתניידים בכיסא גלגלים הוא רכב בעל התקן העלאה, כגון מעלון אנכי (אנכון), המאפשר כניסה אל הרכב ויציאה ממנו בישיבה בכיסא גלגלים.

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = צלע הריבוע.
50x50 = בדרך עירונית

5. ת"ת

1, 72(א)(16).
חוק חניה לנכים, התשנ"ד – 1993 (ראה כאן להלן)
צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב – 2002.
פקודת התעבורה תשכ"א – 1961, סעיפים 62(12), 70(1), 71א, 70א2, 70ב2, 70ב3.
ת"י 1918 חלק 2.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), וכן תמרור 439 לגבי הסדרי החניה לנכים.
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

820, 819, 627, 626.


חוק חניה לנכים, (נוסח משולב), התשנ"ד - 1993*

<p>(א) בחוק זה – "תג נכה" – תג שנתנה רשות הרישוי לנכה, הנושא את שם הנכה, את מספר זהותו ואת מספרי הרישוי של עד שני כלי רכב מזכים. "נכה" – עיוור ואדם אשר רופא שהוסמך לאשר נכות על פי דין אישר לגביו בכתב אחת מאלה או אדם שניתן לגביו אישור בכתב כאמור בסעיף 1א':</p> <p>(1) שדרגת נכותו מגיעה ל- 60% לפחות ותנועתו בדרכים בלי רכב עלולה לערער את מצב בריאותו. (2) שהוא מוגבל בהליכה וזקוק לכסא גלגלים לצורך ניידותו. (3) שהוא נכה הזקוק לרכב כאמצעי תנועה בגלל רגליו הנכות. "רכב מזכה" – רכב שלגביו הוכיח הנכה, להנחת דעתה של רשות הרישוי, כי הוא עומד לשימושו האישי דרך קבע. (ב) למונחים אחרים בחוק זה תהיה המשמעות שיש להם לפי פקודת התעבורה.</p>	<p>1.</p>	<p>הגדרות ופרשנות</p>
<p>1א. לא ניתן לאשר נכות על פי דין, רשאי רופא שהסמיכה רשות הרישוי לאשר כי מתקיים באדם האמור בפסקה (1) להגדרה "נכה".</p>	<p>1א.</p>	<p>אישור נכות בידי רופא שהסמיכה רשות הרישוי</p>
<p>ב. בוטל.</p>	<p>1ב.</p>	<p>תג נכה בסייגים</p>
<p>(א) נכה רשאי להחנות את רכבו הנושא תג נכה (להלן – הרכב), במקום שאין החניה מותרת בו אם התקיימו כל אלה. (1) בסמוך למקום האמור, אין מקום חניה מסודר לנכים או שהוא לא היה פנוי בזמן החניה. (2) בסמוך למקום האמור לא מצוי מקום אחר שהחניה בו מותרת או שהוא לא היה פנוי בזמן החניה. (3) החניה נעשית באופן שאין בה סיכון לעוברי דרך ואין היא מונעת מעבר חפשי להולכי רגל, לעגלות ילדים או לעגלות נכים. (4) החניה אינה גורמת להפרעה ממשית לתנועה. (ב) הוראות סעיף קטן (א) יחולו גם על אדם המתלווה אל הנכה והנוהג עבודו ברכב, אלא אם כן תג הנכה ניתן לנכה בהתאם להוראות סעיף 1ב.</p>	<p>2.</p>	<p>חניה במקום שאין החניה מותרת בו</p>

סייג לרשות חניה	3.	<p>מבלי לגרוע מן האמור בסעיף 2(א)(3) ו-4), לא יחול ההיתר שבסעיף 2 על חניה –</p> <p>(1) בתוך צומת או בתחום שנים-עשר מטרים ממנו, פרט לקטע שסימנה רשות תימרור, בתמרור או בסימון על אבני שפה, שמותר לחנות בו.</p> <p>(2) במקום כניסה לשטח המיועד לחניית כלי רכב.</p> <p>(3) בתוך מעבר חציה או בתחום שנים-עשר מטרים לפניו.</p> <p>(4) בנתיב שיועד לתחבורה ציבורית ובתחום תחנת אוטובוסים המוגדר על ידי סימון על פני הכביש, ובאין סימון כאמור – בתוך עשרים מטרים לפני תמרור "תחנת אוטובוסים" ועשרים מטרים אחריו, בשני צדי הדרך, ובלבד שמותר להחנות את הרכב בצד הדרך שממול לסימון על פני הכביש או ממול לתמרור, אם רותב הכביש באותו מקום הוא שנים – עשר מטרים או יותר.</p> <p>(5) בתוך תחום תחנת מוניות המסומן בתמרור שהוצב או סומן.</p> <p>(6) בתחום שני מטרים מברז כיבוי (הידרנט) כאשר התחום מסומן בסימון על המדרכה או על שולי הכביש או על שניהם, כפי שקבעה רשות התימרור המרכזית.</p> <p>(7) בצד רכב אחר העומד או חונה בצדה של הדרך.</p> <p>(8) בשטח פריקה וטעינה שסומן בתמרור (להלן – שטח פריקה וטעינה), במועדים שיועדו לכך בהתאם לתמרור.</p>
הודעת תשלום קנס בשל חניה אסורה	.א3	<p>(א) על אף האמור בכל דין, לא תימסר הודעת תשלום קנס לגבי רכב הנושא תג נכה, החונה בניגוד להוראות סעיפים 2 ו-3, אלא אם כן הרכב צולם באופן המעיד על התקיימות אחת הנסיבות האמורות בסעיף 2(א)(3) או (4) או 3, ועל גבי הודעת תשלום הקנס צוין כי הרכב צולם וכי הצילום יומצא לבעל הרכב, הומצאה הודעת תשלום הקנס לבעל הרכב, יצורף אליה צילום כאמור.</p> <p>(ב) המצאה כאמור בסעיף קטן (א) תהיה לפי הוראות סעיף 237 לחוק סדר הדין הפלילי [נוסח משולב], התשמ"ב-1982.</p> <p>(ג) הוראות סעיף קטן (א) לא יחולו על הודעת תשלום קנס שהומצאה בידי שוטר.</p>
נעילה	4.	<p>על אף האמור בסעיף 70א לפקודת התעבורה, לא ינעלו שוטר או גורד מורשה, גלגלי רכב הנושא תג נכה גם אם הרכב חונה בניגוד להוראות חוק זה, אולם רשאים הם להזיז את הרכב, ובמידת הצורך גם לגררו, אם אופן חנייתו מסכן עוברי דרך או גורם הפרעה ממשית לתנועה.</p>


עונשין	.א4	<p>(א) אדם שאינו נכה ואינו מתלווה לנכה, שהחנה רכב הנושא תג נכה במקום שאין החניה מותרת בו, דינו – קנס כאמור בסעיף 61(א)(1) לחוק העונשין, תשל"ז – 1977.</p> <p>(ב) נכה המוסר תג נכה לאדם אחר, שאינו מתלווה לנכה, לשם שימוש בתג האמור לחניה במקום שאין החניה מותרת בו, דינו – קנס כאמור בסעיף (א).</p> <p>(ג) הורשע נכה בעבירה לפי סעיף קטן (ב), רשאי בית המשפט, נוסף על כל עונש אחר, להורות בצו על שלילת זכאותו של הנכה לתג הנכה לתקופה שיקבע.</p> <p>(ד) בסעיף זה, "מתלווה לנכה" – אדם המתלווה אל הנכה והנוהג עבורו ברכב.</p>
	.ב4	<p>במקום ציבורי במידה שהגישה הנגישה אליו לאדם עם מוגבלות היא דרך חניה במקום ציבורי הכרוכה בתשלום, תחול על המפעיל או המחזיק של המקום הציבורי חובה לשלם בעד חניה במקום האמור, בשל האדם עם המוגבלות, ככל שנדרש מקום חניה לאדם כאמור. לענין סעיף זה –</p> <p>"אדם עם מוגבלות" – כהגדרתו בחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות. "חוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות" – חוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, התשנ"ח – 1998.</p> <p>"מקום ציבורי" – כהגדרתו בסימן ג' לפרק ה'1 בחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות.</p> <p>"תשלום" – לרבות שיפוי בעד תשלום.</p>
	.ג4	<p>רשות תימרוך מקומית תסמן מקומות חניה לכלי רכב הנושאים תג נכה, בשטח הפריקה וטעינה, במועדים שאינם מיועדים לפריקה וטעינה, ובלבד ששטח הפריקה והטעינה אינו נתיב נסיעה, מספר מקומות החניה שיוסמנו כאמור יהיה לפי הגבוה מבין אלה:</p> <p>(1) מקום חניה אחד.</p> <p>(2) מספר מקומות החניה שניתן לכלול במחצית משטח הפריקה והטעינה.</p>
ביצוע ותקנות	.5	<p>שר התחבורה ממונה על חוק זה, והוא רשאי להתקין תקנות לביצועו.</p>
שר התחבורה	ראש הממשלה	יושב ראש הכנסת
נשיא המדינה	*	<p>פורסם ס"ח התשנ"ד, עמ' 28.</p> <p>תוקן: ס"ח התשס"א, עמ' 75</p> <p>תוקן: ס"ח התשס"ד, עמ' 337</p> <p>תוקן: ס"ח התשס"ה עמ' 333</p> <p>תוקן ס"ח התשע"ז עמ' 505</p>

ביקורת מכס

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרוך וצבעו
במקום הצבתו.	עצור! ביקורת מכס.	438	

1. משמעות התמרוך
מורה על עצירה לצורך ביקורת מכס.
2. הצדקים להצבה
במקום שבו מתבצעת ביקורת מכס - גם של המכונית ותכולתה. למשל: נקודת גבול יבשתית שבה אפשר לעבור עם המכונית.
3. הנחיות להצבה
א. במקום המחסום.
ב. מומלץ להתריע על קיומו בהתקרבות אל המחסום ע"י תמרורי 629, עם ציון המרחק בתמרור 630.
ג. ניתן להגביל את המהירות בהתקרבות אל המחסום ע"י תמרור 426.
4. גודל התמרוך (בס"מ)
הפרט למדידה = קוטר העגול.
בדרך עירונית = 60
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.
5. ת"ת
24, 23.
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. תמרורים אחרים בהקשר זה
423 – 420, 621, 622, 629, 630.

תמרור למסר מחייב

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	439	<p>תמרור למסר מחייב שלגביו אין תמרור בלוח התמרורים. הוצב התמרור מתחת ובצמוד לתמרור אחר – יחול האמור בו בתוספת לתמרור שמעליו ובצמוד לו.</p>	<p>על פי האמור בו.</p>

- 1. משמעות התמרור**

תמרור להוריה, איסור או הגבלה בצורה מילולית, משום שהמסר הנדרש אינו ניתן לביטוי באמצעות תמרור בלבד. מתאים למקרים שבהם המסר הוא בעל משמעות מחייבת, לאיסור או להיתר, וכתוצאה מכך נוצרת האפשרות של העמדה לדין של מי שפועל בניגוד לו, על התוצאות העלולות לנבוע מכך. למשל: הרחבה או צמצום של היתרי כניסה או היתרי חניה.
- 2. הצדקים להצבה**

א. למקרים בהם נדרש הסבר מילולי נוסף לנושא שאין לגביו תמרור מיוחד, ואשר **מחייב** לכל דבר וענין.

ב. אין להשתמש בתמרור זה כ"תחליף" לתמרור אחר אשר קיים בלוח התמרורים, ו/או בכפילות לתמרור אחר מתוך כוונה "לחזק" או "להבליט" את המסר, משום שהדבר עלול לגרום לירידת ערך של התמרור המקורי.

ג. כמו כן אין להשתמש בו כ"לוח רקע" שבו מושתלים תמרורים וכיתובים ליצירת "משהו מיוחד", אשר לא מעוגן בלוח עצמו. להגדרת "אזור רכב תפעולי" (על פי ת"ת 95א). ראה מ.מ. 42.
- 3. הנחיות להצבה**

א. ניתן להצבה בנפרד או **בצמוד, מתחת, לתמרור אחר**. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים) התשע"א-2010", (סע' 4)).

ב. יש לנסח את המסר בקיצור ובתמצית – בשלש שפות. בדרך עירונית, ראה לענין זה חו"ד משפטית במ.מ. 13.

ג. מסרי תנועה מתחלפים ומחייבים, ניתן ליישם באמצעות טכנולוגיה של שילוט פריזמטי, אשר משמר את הצבע והצורה של המסר המתחלף.

ד.

להלן מספר כללים מנחים לניסוח המסרים בצורה תמציתית ואחידה:
(1) הגדרת **ימים ושעות תהיה כמפורט להלן:**

"מיום א' עד יום ו' "

"ביום המנוחה"

"ביום ג' + ה' "

"מ 06:00 עד 09:00"

"מ 19:00 ביום ג' עד 06:00 למחרת"

מ-15:00 ביום המנוחה עד 07:00 ביום א'"

שפות המסר בתמרוך בהתאם למפורט בסעיף ב' לעיל.

(2) בנוסף לאמור בסעיף ד(1) לעיל, ניתן להגדיר **שעות** גם באופן הבא:
פרק זמן יחיד – בכיתוב אנכי, של שעות התחלה וסיום עם חץ ביניהם (החץ יהיה במתכונת המפורטת בתרשים מס' 2 להלן).

ככל שקיימות סיבות שעניינן קונסטרוקציה או "גובה ראש", אשר לא מאפשרות הצבת תמרוך בכיתוב אנכי, ניתן להציב תמרוך בכיתוב אופקי.

שני פרקי זמן – בכיתוב אופקי, משמאל לימין עם חץ ביניהם.

(3) כאשר ההוראה הניתנת בתמרוך "האחר" היא **אסור**, יש לציין

בכיתוב **למי / מתי מותר**, למשל:

- כאשר הפניה שמאלה אסורה לכל כלי רכב אך מותרת לאוטובוסים, יכתב: "לאוטובוסים הפניה שמאלה מותרת".

(ראה בתרשים מס' 1 בהנחיות לתמרוכים 431 – 428).

- כאשר חניה ועצירה בקטע אסורים לכל כלי רכב, אך מותרים לפריקה וטעינה בימים—ובשעות, יכתב:

"פריקה וטעינה מותרים בימים מ עד ", בהתאם למפורט בסעיפים ד(1), ו- ד(2) לעיל.

(4) כאשר פעולה מסוימת **מותרת** לכולם, יש לציין בכיתוב פרט

למי / מתי אסור, למשל: כאשר החניה מותרת לכל, אך אסורה לרכב שמשקלו מעל **10 טון**, יכתב:

"פרט לרכב שמשקלו מעל 10 טון".

- כאשר מקצים מקום חניה לנכה, יכתב:
00-000-00

- במידה וקיימת הגבלת ימים ו/או שעות להסדר זה, יכתבו הימים והשעות בהתאם למפורט בסעיפים ד(1), ו- ד(2) לעיל.

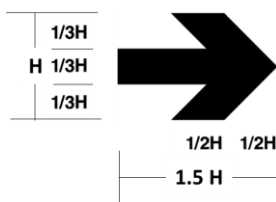
(5) מידות ומרחקים יצוינו תמיד בשיטה המטרית.

ראה מ.מ. 66 לגבי מתן פטורים לאיסורי כניסה.

ה.



תרשים מס' 1 (439):
 דוגמא לאופן פירוט השעות של תחולת נת"צ
 הפעיל בכל הימים



תרשים מס' 2 (439):
 צורת החץ בין שעת ההתחלה לשעת הסיום
 של תחולת הסדר נסיעה או הגבלתו על פי סעיף ד' – חלופה א.
 (H = גובה אות)

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = גובה אבסיס.

על פי הצורך כנדרש מן התוכן ארוחב התמרור שמעליו (אם יש).

(* בכיתוב שעות אנכי - על פי הצורך כנדרש מן התוכן ארוחב התמרור שמעליו.

(* בכיתוב שעות אופקי - על פי הצורך כנדרש מן התוכן.

5. ת"ת

16, 18(א), 19(ב), 19א, 31(א), 95א, 147, 149.

.6

סמכות להצבה

- א. ר.ת. מקומית על פי ת"ת :
(*)18(א) - לגבי הסדרי חניה לנכים.
(*)18(ב), 18(ה).
- ב. ר.ת. מקומית על פי הפקודה :
(*)95 א – לאזור רכב תפעולי.
(*) סעי' 1א70 - לגבי היתרי החניה בתחנות אוטובוס בימי מנוחה.
- ג. ר.ת. מרכזית על פי ת"ת 17, 18(ג).

.7

תמרורים אחרים בהקשר זה

בצמוד, מתחת לתמרורים אחרים או בנפרד, על פי הצורך.

אזור אוויר נקי

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	440	אזור שבו אסורה הכניסה לרכב מזהם, לפי חוק אוויר נקי, התשס"ח-2008, לפי חוק העזר המקומי שחל בתחום הרשות המקומית שבה מוצב התמרור.	עד לתמרור 441
	441	קצה האזור שבו אסורה הכניסה לרכב מזהם	

1.

משמעות התמרורים

תחילתו וקצהו של אזור שהכניסה אליו לרכב מזהם אסורה, כפי שהוגדר ב"חוק אוויר נקי התשס"ח-2008". בהתאם לכללים שנקבעו בחוק העזר העירוני בענין זה. הבסיס לקביעות אלה יהיו ערכי איכות האוויר שנמדדו ע"פ "תקנות אוויר נקי (הוראת שעה), התשע"א-2011" וכן "תקנות אוויר נקי (הוראת שעה) (תיקון), התשע"ו-2016".

הדרכים באזור זה מאופיינות בכך שנמדדו בהן ערכי איכות אוויר נמוכים עד כדי כך שהרשויות המקומיות באותו אזור פעלו יחד או לחוד לצמצום הזיהום מכלי רכב מזהמים. זאת במגמה לשפר את ערכי איכות האוויר **בשטח בנוי**, הכולל שכונות מגורים, בתי ספר, תעסוקה, מסחר, מבני ציבור וכל מקום /אזור שבו מתכנס ציבור.

2.

הצדקים להצבה

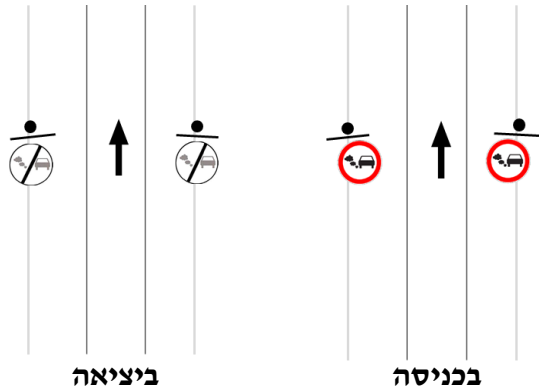
בנקודות החציה של דרכים בין אזור שהוגדר כנ"ל, כ"אזור אוויר נקי", לבין אזור סמוך שלא הוגדר כך, ולהפך.

3.

הנחיות להצבה

א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט התנועתי, והן בהיבט הסביבתי - כאחד, שיש להוראות הכלולות בו. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בהם. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוסתר,

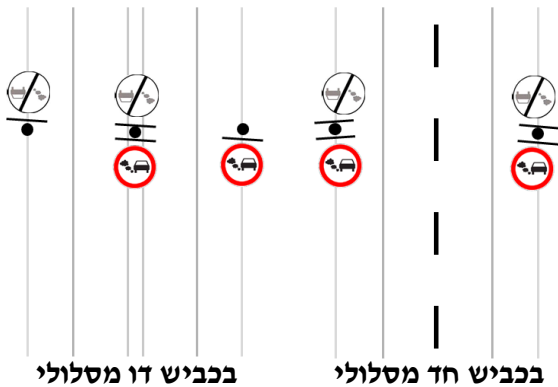
- למשל: על ידי רכב גדול. (ראה בחלק הכללי "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
- ב. תמרורי 440 אינם מתבטלים בצומת הקרוב, אלא ע"י תמרורי 441 בלבד. עובדה זו מאפשרת החלת הוראות התמרורים בתחום של אזור, ולא רק בקטע הדרך שלפניו. משום כך יש לקבוע בפירוט את תחומי האזור שעליו יחולו הוראות הכניסה לאזור שהוגדר כ"אזור אויר נקי". במגמה למנוע סתירות פנימיות בין הוראות התמרורים המוצבים בכניסות/יציאות השונות לאזור אויר נקי, יש לתמרר את כל הכניסות והיציאות, אליו וממנו.
- ג. הגדרת התחום של "אזור אויר נקי" - כנ"ל - תיעשה לגופו של ענין ע"פ "חוק אויר נקי התשס"ח-2008, (ראה בסעיף 5 להלן, פירוט המקורות) וללא התיחסות לתחומי שיפוט עירוניים ו/או גבולות אחזקה בין דרכים של רשויות תימרור מקומיות סמוכות. ברוח זו, ניתן להגדיר אזור אשר כולל רק חלק משטחה של רשות מקומית (למשל, שכונה). באותה מידה ניתן להגדיר אזור אשר כולל שטחים של יותר מרשות מקומית אחת (למשל, באזורים המטרופוליניים).
- ד. באזור שהוגדר כנ"ל, אין להציב תימרור חוזר בנוסף לתימרור בכניסות/יציאות שהוגדרו, על מנת שלא ליצור סתירות פנימיות ובלבול.



תרשים מס' 1 (441 – 440):
 תמרורי 440 + 441 בכניסה לאזור אויר נקי או ביציאה ממנו,
 דרך כביש חד – סטרי, חד – מסלולי.

- ה. ברחובות דו-סטריים יוצבו התמרורים גב אל גב בזוגות, דהיינו 440 ועל גבו 441, על מנת ליצור קו ברור בין האזורים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

ברחובות חד-סטריים, בכניסה או ביציאה מן האזור, יוצבו תמרורי 440 או 441 בהתאמה. (ראה גם בתרשימים מס' 1, 2 כאן).



בכביש דו מסלולי
 בכביש חד מסלולי
 תרשים מס' 2 (441 – 440):
 תמרורי 441 + 440 בכניסה לאזור אויר נקי או ביציאה ממנו,
 דרך כביש דו – סטרי.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

הפרט למדידה = קוטר העגול.

בדרך עירונית = 60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 60

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 80.

5. ת"ת

בפקודה – סעי' 77א-ה

בתקנות – 72א, 270ב, 282(ד)2, 318, 318א(א)1.

חוק אויר נקי התשס"ח-2008

תקנות אויר נקי (הוראת שעה), התשע"א-2011

תקנות אויר נקי (הוראת שעה) (תיקון), התשע"ו-2016

תקנות למניעת מפגעים (זיהום אויר מכלי רכב בדרך), התשס"א – 2001.

צו קביעת דרך חיונית לפי פקודת התעבורה, מיום 21.04.2009.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).

ר.ת. מרכזית, ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

229-220, 407-406, 410, 423-422, 425-424, 436-435.

חלק 5

תמרורי

תחבורה ציבורית

516 – 501

אופן הקבצת התמרורים


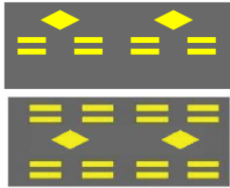
נתיבים לתחבורה ציבורית.	501 - 504
תחנות לאוטובוסים ולרכבת מקומית.	505 - 506
תחנות למוניות.	507 - 509
תחנת הסעה לחיילים.	510
סימון תחנות.	511 - 513
חצים על פני הכביש – לתחבורה ציבורית.	514
קווים להגדרת התנועות בנתיבים לתחבורה ציבורית.	516 – 515

סה"כ הקבצות = 7

נתיבים לתחבורה ציבורית

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספר י	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	501	<p>כביש או נתיב או שול לתחבורה ציבורית: הנסיעה בכביש או בנתיב, או בשול מותרת ל – סומנה צלמית רכבת מקומית (ס-43) - לרכבת מקומית; סומנה צלמית אוטובוס (ס-44) בצבע צהוב – לאוטובוס הנוסע בקו שירות; סומנה צלמית אוטובוס (ס-44) בצבע לבן – לכל אוטובוס; סומנה צלמית מונית (ס-45) – לכל מונית. סומנה צלמית אופנוע (ס-48) – לאופנוע; סומנה ספרה בצירוף הסימון "+ " - לרכב - למעט רכב מסחרי שמשקלו הכולל המותר עולה על 3.5 טון - המסיע לפחות כמה נוסעים, לרבות הנהג, הנקוב בתמרור. צוינו אחד או יותר מסוגי הרכב בתמרור, יחולו הוראות התמרור על פי המצוין בו. עצירה או חניה של כלי רכב בנתיב אסורה אלא אם כן צוין אחרת.</p>	<p>(1) בכל הימים והשעות, אלא אם צוין אחרת בתמרור 439 שמוצב מתחתיו. (2) צוינו בתמרור 439 שמוצב כאמור בפסקה (1) שעות בלבד, בלא ציון ימים, התמרור יהיה תקף בכל הימים, למעט ביום הקודם ליום המנוחה כמשמעותו לפי סעיף 18א(א) לפקודת סדרי השלטון והמשפט, התש"ח-1948, החל מהשעה 17:00, וביום המנוחה. (3) עד אחד מאלה: (א) תמרור 502. (ב) הצומת הקרוב. (ג) קצה המסילה. (ד) קצה סימון 503. (4) הוצב התמרור מעל הנתיב או השול, יחול תמרור 501 רק על הנתיב או השול, שמתחתיו, בהתאמה.</p>

נתיבים לתחבורה ציבורית (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	502	קצה הכביש או הנתיב או השול לתחבורה ציבורית.	
	503	נתיב לתחבורה ציבורית: קו קטעים כפול משולב עם מעוינים בצבע זהוב. הנסיעה בנתיב מותרת לרכב על פי המצוין בתמרור 501 או רכב הפונה בצומת הקרוב, על פי סימון 514. לא הוצב תמרור 501 הנסיעה בנתיב מותרת לרכב ציבורי בקווי שירות בלבד. עצירה או חניית כלי רכב בנתיב אסורים, אלא אם צוין אחרת.	בקטע שסומן.
	504	התנועה בכוון המסומן בחץ הלבן מותרת לכל כלי הרכב. לרכב שנסיעתו הותרה לפי תמרור 501 מותרת גם הנסיעה בכוון הנגדי.	עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 145, או עד לתמרור 618.

1. משמעות התמרוז

504

מודיע על כניסה לכביש
חד סטרי בכיוון המותר
לנסיעה, אבל בניגוד
לרחוב חד סטרי רגיל,
כאן הנסיעה מותרת
בכוון השני לת"צ.
המשמעות המעשית היא
שהרחוב פועל במתכונת
חד סטרית ודו סטרית
במשולב.
כפועל יוצא מכך:
א. **אסור** לנסוע חזרה,
כמו ברחוב חד סטרי.
ב. **אסור** לנסוע ולחנות
בצד שמאל, כמו ברחוב
דו סטרי.
ג. בצמתים לאורך
הקטע, הפניה שמאלה
תתבצע מהנתיב המיועד
לכך, כמו ברחוב דו
סטרי, והכל ע"פ
הסימון.

503

מתווה ומגדיר נתיבים/ים
לשימוש בלעדי של תחבורה
ציבורית ואחרים, כפי
שהוגדרו בתמרוז 501, או
רכב הפונה בצומת הקרוב,
בהתאמה לחיצים בסימון
514 ובמתכונת כפי שנבנו.
ראה גם בסעי' 3א.א.
סימון זה שונה מיתר
הסימונים המיועדים
להגדרת נתיבים, הן בצבע
והן בצורה – בכדי להבליטו.
כל זאת במסגרת המדיניות
הכללית לעידוד השימוש
בתחבורה ציבורית.
תחילתו וקצהו של הסימון
מגדירים גם את תחילתו
וקצהו של הנתיב/נתיבים
שהוקצה/ו.
הסימון לבדו, ללא תמרוז
501, מתיר נסיעה לרכב
ציבורי בקווי שירות בלבד.

501 – 502

תחילתו וקצהו
של נתיב, כביש,
רחוב, מסילה,
שול, כניסה או
יציאה שהוקצו
לשימוש בלעדי
של התחבורה
הציבורית, עם
או בלי היתרי
כניסה גם לרכב
מסוים אחר -
ע"פ המפורט בו.
חניה ועצירה
אסורים, אלא
אם נאמר
אחרת.

2. הצדקים להצבה

504

הסדרי תנועה
הכוללים גם
הסדרי העדפה
לת"צ ברחוב
חד סטרי לכל
סוגי הרכב
האחרים.

503

הסימון
משמש חיזוק
והבלטה
להסדר
העדפה לת"צ
כפי שנקבע.

501 – 502

מתן עדיפות לתחבורה ציבורית לסוגיה
בנתיבים, שולים, מסלולים, מסילות
ורחובות כפי שנקבעה בהם.
הדברים אמורים הן לגבי הת"צ
"הגלגלית" הנוסעת על מיסעה
(אוטובוסים מוניות ורכב רב – תפוסה
ואופנועים), והן לגבי הת"צ
"המסילתית" הנוסעת על מסילה (רכבת
מקומית).
העדיפות יכולה להיות מלאה עד כדי
בלעדיות, או חלקית יחד עם אחרים.

א. ניתן לקבוע עדיפות לתחבורה ציבורית בצירופים שונים של תשתית ואמצעים טכנולוגיים (ראה מ.מ. 24):

- (1) **תצ"מ** **תחבורה ציבורית מועדפת.**
 תחת הגדרה זו נמצאים כל הסוגים של כלי רכב / טכנולוגיות להסעת המונים, כולל רמ"ק (ראה להלן), רק"ל, תאו"מ, אוטובוס מפרקי או אחר.
 המכנה המשותף שלהם – כאן – הוא הרצון למימוש המדיניות לעידודם באמצעים שונים, כגון: זכות דרך בלעדית, נתיבים בלעדיים, עדיפות ברמזורים וכו'.
 (2) **רמ"ק** **רכבת מקומית (עירונית).**
 כלי רכב רכבתי מונע בחשמל ונע על זוג מסילות בשטחים עירוניים, לעיתים במנהרה מתחת לקרקע ולעתים במפלס הקרקע, לעתים בזכות דרך בלעדית ולעתים יחד עם משתמשי הדרך האחרים, קרי: כלי הרכב המנועיים, האופניים והולכי הרגל.
 (3) **רק"ל** **רכבת קלה, LRT.**
 ככלל, רמ"ק במפלס הרחוב, העוברת בתוך המרקם האורבני ומשתלבת בו.
 (4) **תאו"מ** **תעבורת אוטובוסים מהירה, BRT.**
 אוטובוס רב מפרקי הנע על גלגלי גומי כדוגמת האוטובוס הרגיל בשטחים עירוניים, לעתים בזכות דרך בלעדית ולעתים יחד עם משתמשי הדרך האחרים, קרי: כלי הרכב המנועיים, האופניים והולכי הרגל.
 (5) **רת"צ** **רחוב לתחבורה ציבורית,** אשר מקצה את כל הרחוב לשימושם הבלעדי של אמצעי התחבורה הציבורית למיניהם.
 (6) **מת"צ** **מסלול שלם מתוך חתך הרחוב מיועד לתחבורה ציבורית,** לשימושם הבלעדי של אוטובוסים ו/או רכבות מקומיות בקווי השרות הסדירים והסעות הנוסעים האחרות.
 (7) **נת"צ** **נתיב לתחבורה ציבורית,** אשר מקצה **נתיב או שול** (אחד או יותר) מתוך מספר גדול יותר של נתיבים או שולים המצוי בכביש, לשימושם הבלעדי של אוטובוסים ו/או רכבות מקומיות בקווי השרות הסדירים והסעות הנוסעים האחרות.

- נת"מ (8)** **נתיב תחבורה מיוחד**, שהוא נת"צ אשר הנסיעה בו הותרה גם לרכב מסוים אחר – ע"פ הפירוט בתמרור.
- נת"מ (9)** **נתיב רב תפוסה**, נתיב שבו מותרת גם נסיעת רכב "רב תפוסה", כהגדרתו בתמרור 501. תאו"מ, אוטובוס מפרקי, אוטובוס, אוטובוס זעיר, מונית. לקבוצה זו ניתן לצרף רכב רב – תפוסה על פי מאפייני המקום.
- נת"צ גלגלית (10)** כוללת את כל סוגי התחבורה הציבורית הנעה על מסילה.
- נת"צ מסילתית (11)** התמרור נבנה בצורה המאפשרת ציון סוגי הרכב המוגדרים כ"תחבורה ציבורית" ורכב שרשאי להצטרף אליה, בכל מקום בהתאמה. הוא כולל סמלים של רכבת מקומית, אוטובוס בקו שירות או כל אוטובוס, מונית, רכב "רב תפוסה", באמצעות הספרה +4, שפירושו רכב המסיע 4 נוסעים ומעלה, כולל הנהג, וכן אופנוע.
- ב.** בפועל יש להציב בכל מקום תמרור בו צוינו, כאמור לעיל, הצלמיות של סוגי הרכב המורשים וכן את הסיפורה המייצגת את מספר הנוסעים המגדיר רכב "רב תפוסה", אם נכלל בהסדר, באותו הנתיב.
- ג.** תשומת הלב כי הצבת התמרור מעל הכביש או השול, מחילה את הסדר הנת"צ רק על הנתיב או השול שמתחתיו. כך יוצא שאם רק חלק מן הנתיבים נכללו בהסדר, יש להציב את התמרורים מעליהם, ובכך לפטור את שאר הנתיבים מן ההסדר, בהתאמה.
- ד.** ההסדר להעדפת התחבורה הציבורית - הנוסע על המיסעה- ילווה בסימון וניתוב (503, 516-515) וחצים (514), כולם **בצהוב**.
- ה.** ככלל, בהסדר של נתיב ימני, מותרת הכניסה גם לרכב הפונה ימינה ולרכב הנכנס לחצרים או חניונים שהנגישות אליהם ברכב יכולה להתבצע רק מתוך שטח הדרך שהוקצה לתחבורה ציבורית – כנ"ל. בנתיבים אלה שמהם מתבצעת פניה ימינה או שמאלה, לכל סוגי הרכב, יסומנו החצים 514 כך שהחץ המיועד לכל כלי הרכב (למשל ימינה) יהיה בצבע **לבן**, בעוד שהחץ בכוון הנסיעה של התחבורה הציבורית יהיה בצבע **צהוב**. (ראה תרשים מס' 1 להלן).

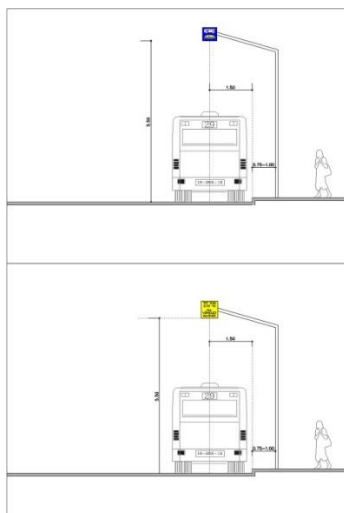


תרשים מס' 1 (504 - 501):
חץ 514 במבנה של תנועה ישרה בצבע צהוב ופניה ימינה בצבע לבן.

1. צבע התמרור הוא **כחול**, ועליו הסמלים המייצגים את כלי הרכב המתאימים, באמצעות **צורה וצבע**. מתחת לתמרור ניתן לפרט ימים ו/או שעות בהם חל הסדר העדיפות באמצעות תמרור 439, כמפורט שם בטור 4, ובהנחיות להצבתו. בתמרור "מתחלף" ובשעות שבהן העדיפות אינה בתוקף, ניתן להציג את הכתובת:

"מותר לכל כלי רכב ALL VEHICLES ALLOWED"

- אחרת תהיה הנסיעה בנתיב מותרת רק לקווי שירות בלבד.
 2. ככלל, עדיף להציב את התמרור **מעל** הנתיב או השול באמצעות עמוד שוט. באזורים עירוניים ו/או בתנאים לחוצים ניתן להסתפק בעמוד רגיל, בצד. רצוי לתמרר גם את הכניסות מהצד אל הנת"צ עם תוספת תמרור 632. ראה תרשימים מס' 2, 3, 4 להלן, לדוגמא, מתוך מ.מ. 10.
 3. נתצי"ם הנמשכים לאורך ציר שבו יש צורך במספר תמרורים ברציפות (אחרי כל צומת, למשל), יש לתמרר בצורה **אחידה**, גם מבחינת פרטי התימרור, כולל אופן ההצבה והכללים הנלווים לה.



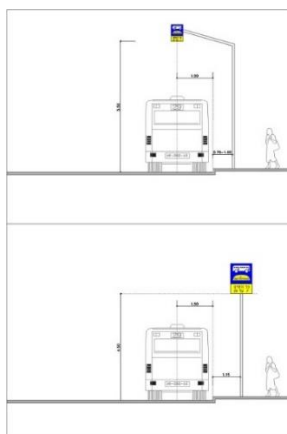
תרשים מס' 2 (504 - 501): תמרור 501 "מתחלף", עם כיתוב של נת"צ וכיתוב של "מותר לכל כלי הרכב" (מתוך מ.מ. 10)

ט.

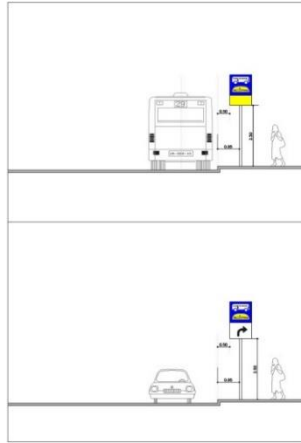
מעל פנסי הרמזורים המיועדים למופע עם עדיפות לתחבורה ציבורית במתכונת כלשהי, יוצב תמרור מהסידרה 212 - 201 שבו החצים לתנועות השונות יהיו בצבע המתאים, כלומר: **לבן** לתנועת כל רכב, ו**צהוב** לתנועת הרכב המורשה כתחבורה ציבורית. ראה תרשים מס' 5.

י.

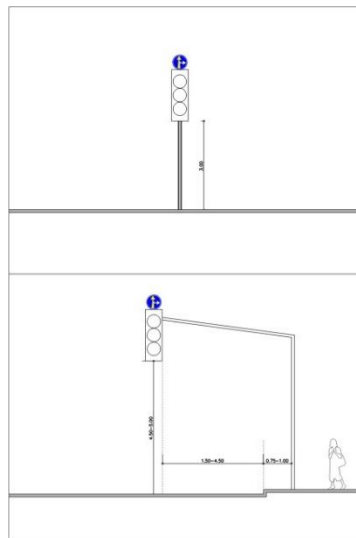
"רכב בטחון" (ע"פ ההגדרה בתקנה 1) יוכל להשתמש בכביש או בנתיב שבהם ניתנה העדיפות לת"צ, בלי ציון מיוחד על התמרור. (ראה תקנות 93,94). כנ"ל, גם מי שניתן לו תג נכה (ראה בסעיף 1א71 בפקודת התעבורה, תשכ"א – 1961).



תרשים מס' 3 (504 - 501):
תמרור 501 על עמוד שוט ועל עמוד רגיל. (מתוך מ.מ. 10)



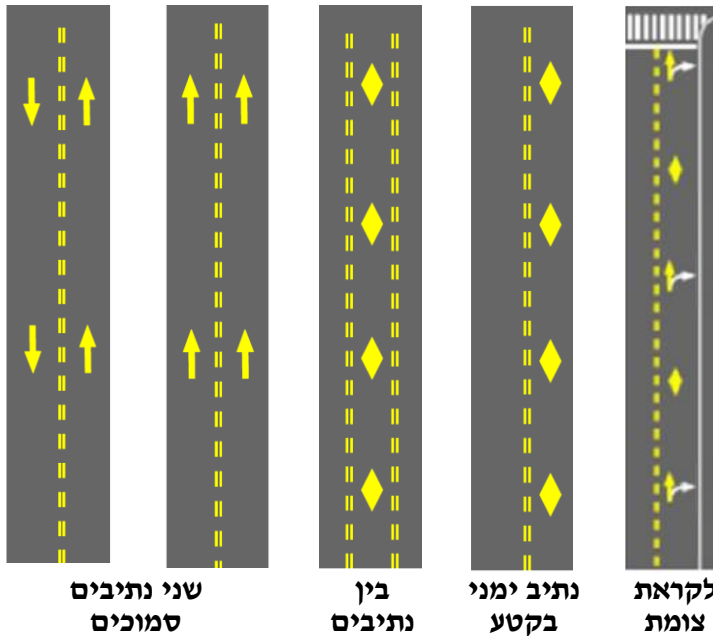
תרשים מס' 4 (501 - 504):
תמרור 501 בצד עם ובלי הגבלה לשעות מסוימות. (מתוך מ.מ. 10)



תרשים מס' 5 (501 - 504):
דוגמאות להצבת תמרור 201 - 202 מעל פנסי הרמזור המשלבים תנועות בצבע צהוב ותנועות בצבע לבן (מתוך מ.מ. 10).

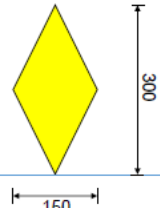
הנחיות לסימון 503

- א. ראה הנחיות מפורטות ב"הנחיות לתכנון נתיבים לתחבורה ציבורית" (מ.מ. 10). וכן ב"הנחיות לתכנון נר"ת נתיבים לרכב רב תפוסה" (מ.מ. 67).
- ב. צבע הסימון יהיה **צהוב**.
- ג. צורת הסימון תהיה בקו מקוטע – כפול (ראה תרשים מס' 6).
- ד. הרוחב הכולל של שני הקווים יהיה 30 ס"מ, ויתחלק בחתך הרוחב למידות של 10-10-10.
- ה. ראה אופן מדידת רוחב הנתיב בסעיף 22 של ההנחיות הכלליות.
- ו. הסימון לאורך של קו הקטעים הכפול יהיה ע"פ טבלה מס' 1 להלן.
- ז. כווני הנסיעה המותרים בו יוגדרו באמצעות "חצים" (514) מתאימים, הן מבחינת הכוון והן מבחינת הצבע.
- ז. ניתן להבליט את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע צהוב, כצבע הסימון עצמו, וגם באמצעות "חרוטים", ע"פ הצורך בהסדרי תנועה זמניים.
- פרטים על הסמנים והחרוטים ראה במ.מ. 46, 47, 70.
- יג. כמו כן, ראה מ.מ. 54, 60, 66, 72 לגבי תכנון ויישום של נתצ"ם.



תרשים מס' 6 (504 - 501):
דוגמאות לסימון 503.

**טבלה מס' 1 (504 - 501):
פרטי המידות ויחסי הסימון של סימוני נתיבים באמצעות 503 (ס"מ)**

הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית לא מסלולית	לא עירונית לא מסלולית
503	נתיב המשכי בקטע	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח צבע	100:200	200:400	300:1200
	נתיב המשכי בצומת	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח צבע	100:100	200:200	300:300
	נתיב פניה בצומת	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח צבע	200:100	200:100	300:150
<p>המעויינים</p> 			<p>בקטעים שלא סומנו בהם חצים צהובים (514), או בין החיצים, בהתקרבות לצומת, ניתן לסמן מעויינים. המרחק בין המעויינים לאורך הציר יהיה כמרחק בין החיצים – אילו סומנו באותו קטע. המרחקים בין החיצים והמעויינים בהתקרבות לצומת יהיה ע"פ תרשימים 7, 8 להלן, ובהתאם לתנאי המקום. מידות המעוין: האלכסון הגדול, במקביל לציר הנסיעה = 300 האלכסון הקטן, בניצב לציר הנסיעה = 150</p>		
מדידת רוחב הנתיב			ראה פירוט לאופן המדידה בסעי' כללי 22.		

ג. הנחיות להצבה של תמרור 504

- א. הצבת תמרור 504 **חייבת** להיות במקביל להצבת תמרור 501 בקצה השני של הקטע.
- ב. התמרור יוצב בצד ימין בלבד, בהתאמה לתוואי הנסיעה הצפוי של הרכב בכניסה אל הקטע.
- ג. תקפו של תמרור זה מתבטל בצומת הקרוב, משום כד **אין טעם** להציבו לפני צומת.
- ד. דרכים דו-מסלוליות (עם מפרדה) פועלות ממילא כשני כבישים חד-סטריים (ראה תקנה 36(א)). משום כך, אין להציב תמרורי 504, (כמו גם תמרור 402) בדרכים דו-מסלוליות. הכוונה והפניה לכניסה אל המסלול הנכון ניתן לעשות באמצעות תמרור 213 (בלבן או בצהוב בהתאמה) או 215 - 214. (ראה תרשים מס' 1 בהנחיות שלהם).
- ה. בכניסות לקטע החד סטרי דרך הצמתים לאורכו, יש לכוון את התנועה באמצעות תמרורים מהסידרה 208 - 201, בלבן או בצהוב, בהתאמה.

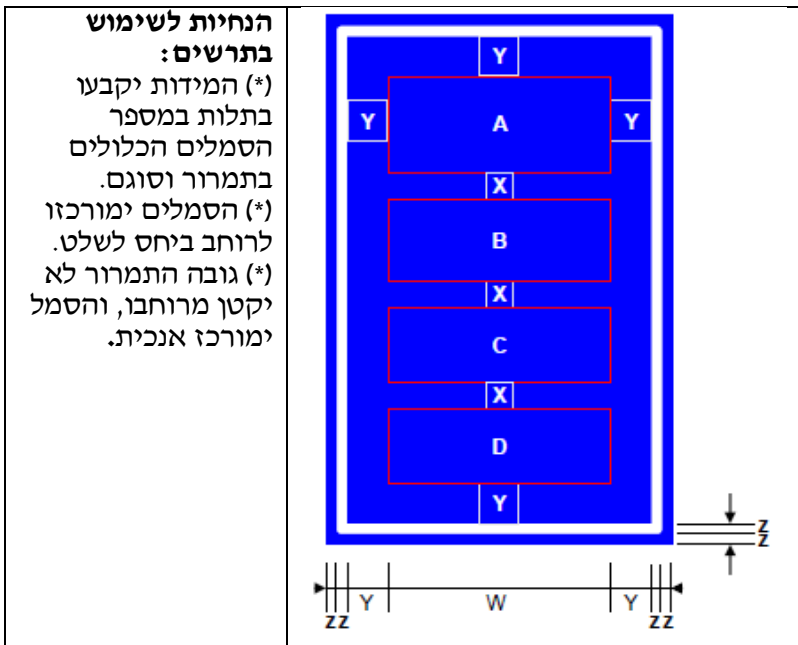
501-502

הפרט למדידה = גובה אבסיס.

להלן, "ארגז כלים" (ראה בטבלאות 2 - 4 להלן) לחישוב המידות של התמרור, בהתאמה לכל מקום, כתלות בסוג הדרך וצירופי הצלמיות המיועדות להופיע בו. בנוסף, מצ"ב להלן טבלה מס' 5 המציגה דוגמאות למידות רוחב ואורך של תמרורים, לשני המקרים הקיצוניים, דהיינו לדרך עירונית (שמהירות הבסיס 50 קמ"ש) ולדרך מהירה (שמהירות הבסיס בה היא 90 + קמ"ש).

טבלה מס' 2 (501-502):

תרשים הבסיס להגדרת המימדים המרכיבים את מידות התמרור



טבלה מס' 3 (501-502): מידות רוחב ומירווחים (בס"מ) (*)

W	Z	Y	X	מהירות בסיס	סוג התמרור	
51.4	2.4	9.0	6.0	50	צידי	דרך עירונית
68.5	3.2	12.0	8.0	70	צידי	
85.6	4.0	15.0	10.0	50-70	עילי	
85.6	4.0	15.0	10.0	70	צידי	דרך בינעירונית
101.0	5.0	18.8	12.5	90+	צידי	
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	עילי	ראשית/אזורית
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	צידי	דרך מהירה
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	עילי	

(*) מקרא לתרשים הבסיס ולטבלה 3:










מירווח בין סמלים	X
מירווח לקונטור	Y
עובי קו המיתאר ועובי בין קו המיתאר לקצה התמרור	Z
רוחב מסגרת חיצונית של הצלמית	W
גובה לפי סוג הסמל ע"פ תכולת התמרור כמפורט בטבלה הבאה	A, B, C, D

טבלה מס' 4 (501-502): מידות גובה הצלמית (קונטור חיצוני)

דרך מהירה		דרך בינעירונית			דרך עירונית			
עילי	צידי	עילי	צידי	צידי	עילי	צידי	צידי	
90+	90+	90+	90+	70	50-70	70	50	מהירות הבסיס
58.0	58.0	58.0	51.4	43.5	43.5	34.8	26.1	רק"ל
48.0	48.0	48.0	42.5	36.0	36.0	28.8	21.6	אוטובוס
41.6	41.6	41.6	36.5	31.0	31.0	24.6	18.6	מונית
38.4	38.4	38.4	33.6	28.5	28.5	22.7	17.0	אופנוע
38.4	38.4	38.4	33.6	28.5	28.5	22.7	17.0	נר"ת (+2 עד +4)

טבלה מס' 5 (501-502):

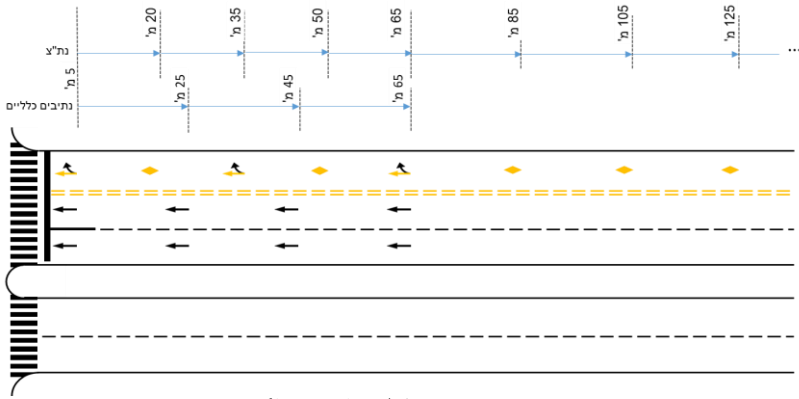
דוגמאות למידות רוחב וגובה מזעריים ומירביים של תמרורים

גובה התמרור (סה"כ בס"מ) [A+B+C+2x+2y+4z]		רוחב התמרור (סה"כ בס"מ) [W+2y+4z]		צלמיות	
מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	הצירוף	מספר
(*) (127.0) 183.1	(*) (53.7) 79.0	183.1	79		1
(*) (117.0) 183.1	(*) (49.2) 79.0	183.1	79	 	
(*) (173.6) 183.1	(*) (73.8) 79.0	183.1	79		2
(*) (170.4) 183.1	(*) (72.2) 79.0	183.1	79		
227.0	96.9	183.1	79		3
					
280.4	119.9	183.1	79	 	4

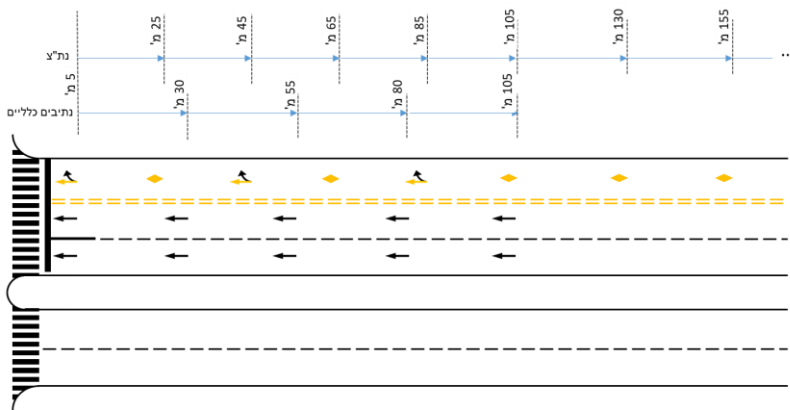
(*) המספרים בסוגרים הן המידות המחושבות, היות והערכים קטנים ממידות הרוחב – נקבעת המידה ע"פ הרוחב.

ראה פירוט בתרשימים להלן ובסעיף 33 לעיל, טבלה מס' 1.

הפרט למדידה = צלע הריבוע.
 בדרך עירונית = 60x60
 בדרך לא עירונית = 80x80.



תרשים מס' 7 (504 - 501): מרווחים בין חיצים ומעויינים בדרך עירונית



תרשים מס' 8 (504 - 501): מרווחים בין חיצים ומעויינים בדרך לא עירונית

- ת"ת** .5
פקודת התעבורה תשכ"א – 1961, סעיף 1א71.
1, 18, 34, 35, 36, 37, 38(א), 40, 42, 43, 46(א), 47, 58(א), 72(א)(12), 84, 84א,
93, 94.
- סמכות להצבה** .6
ר.ת. מרכזית בלבד, ע"פ תקנות 17, 18(ג).
- תמרוצים אחרים בהקשר זה** .7
208 – 201, 215 – 213, 402, 406, 439, 505, 506, 516 – 511, 613, 632, 813, 926.

תחנות לאוטובוסים ולרכבת מקומית

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	505	תחנת אוטובוסים ציבוריים: על גב התמרור יירשם האמור בו באותה המתכונת בשפה אחרת. שולב סמל "נכה" – האוטובוסים בקו זה הותאמו לאנשים עם מוגבלות. שולב סמל "רכבת" – הקו מוביל אל תחנת רכבת. שולב סמל "קווי תחבורה ציבורית בשעת הלילה" – האוטובוסים בקו זה פועלים בשעות הלילה.	לפי סימון 511, 512 או 513.
	506	תחנת רכבת מקומית: על גב התמרור יירשם האמור בו באותה מתכונת בשפה אחרת.	לכל אורך הרציף או לפי סימון 511 או 513, או ארבעים מטרים לפני התמרור וארבעים מטרים אחריו.

1. משמעות התמרורים

506

תחנה של רכבת מקומית (רק"ל), המיועדת לקליטה ו/או הורדת נוסעים.

505

תחנת אוטובוסים ציבוריים, המיועדת לקליטה ו/או הורדת נוסעים. מבנה התמרור הותאם למבנה של ריבוי מפעילים בקוי השרות, כך שיתאפשר שילוב קוים המופעלים ע"י מפעילים שונים בתמרור משותף. הסדר זה בא ליצור רמת שרות טובה יותר לנוסע ע"י הצעת מבחר קוים ליעד משותף באותו מקום, וגם צמצום מספר העמודים/תמרורים במקבץ תחנות אחד.

2. הצדקים להצבה

506

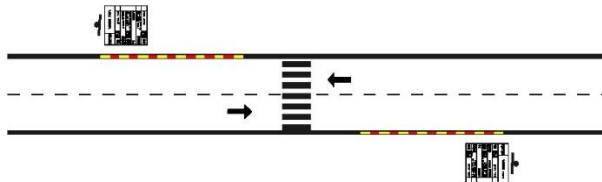
התחנה משמשת תחנת מוצא, תחנה סופית או תחנת ביניים לקו שרות מוסדר של רכבת מקומית (רק"ל), ע"פ זכיון.

505

התחנה משמשת תחנת מוצא, תחנה סופית או תחנת ביניים לקו שרות מוסדר של אוטובוסים ציבוריים, ע"פ רשיון קו מפורט.

3. הנחיות להצבה

- א. מיקום התחנה צריך לשלב שיקולים של צרכי הנוסעים, כגון: מוקדי משיכה, ביקושים ומרחקי הליכה, יחד עם שיקולים של זרימת התנועה ובטיחותה. ראה מ.מ. 75.
 - ב. ניתן וצריך לשלב קווי שירות שונים - גם אם הם מופעלים ע"י מפעילים שונים - בתמרור משותף, ע"פ שיקולים של רמת שירות לנוסע וצמצום מספר העמודים במקבץ תחנות אחד. לצורך זה יש לתמרור יכולת להתאים עצמו למצבים שונים של קוים ומפעילים.
 - ג. תחנות אוטובוסים יוצבו - ככלל - אחרי צמתים ואחרי מעברי חציה, זאת משיקולים של בטיחות הולכי הרגל החוצים במקומות אלו. (ראה תרשים מס' 1 להלן).
 - ד. תחנות אוטובוסים יוצבו - ככלל - במפוצים, על מנת לצמצם את ההפרעות לזרימת התנועה. יחד עם זה ניתן להציב תחנות אוטובוסים גם שלא במפוצים ואפילו במבנה של "אנטי מפרץ". הסדר כזה מקל מאד על כניסה ויציאה של האוטובוס מן התחנה במקומות של עומס בנתיבים הסמוכים.
 - ה. תחנות אוטובוסים יש לסמן בסימונים 511 או 512 או 513, בהתאמה. פירוט הסימון ראה שם.
- בכל תחנה יש לסמן את הסימון המתאים לתנאי המקום, אך אין לסמן "שילובים" שלהם במקום אחד "לחיזוק" וכדומה, משום שהדבר יוצר צורה חדשה שאין לה עיגון בלוח התמרורים עצמו - וכל הנגזר מכך.



תרשים מס' 1 (506 - 505):

מיקום תחנות האוטובוס יהיה אחרי מעבר החציה

בכיוון הנסיעה למניעת "מספריים"

וסינוור המשתמשים, ע"י אוטובוס שעצר בתחנה בשעות החשיכה

ו. תחנת אוטובוסים **חייבת להיות בצד ימין** של כוון הנסיעה, משום ששם נמצאות דלתות האוטובוס.

ז. יש לציין על התמרור את "שם התחנה" ואת מספרי הקווים העוצרים בה.

ניתן להוסיף גם "סמלים" מיוחדים לכל קו, כגון: נכים, תחנת רכבת – אם הסמל משמש מספר גדול של נוסעים. (ראה בטורים 1 ו-3 של לוח התמרורים).

ח. כמו-כן ניתן לציין גם את **מספר התחנה** ליד השם, המאפשר לנוסע קבלת מידע בטלפון על מועד הגעת האוטובוס הקרוב לתחנה האמורה.

ט. **אורך** של תחנת אוטובוסים יש לחשב ע"פ מספר האוטובוסים הצפויים לעצור בה בו-זמנית, כתלות במספר הקווים ותדירותם. לענין זה יש לקחת בחשבון גם אוטובוסים מפרקיים או תאו"מ, אם הם אמורים לשרת בקווים המשתמשים בתחנה. להלן טבלה מס' 1 (מתוך מ.מ. 10) עם פירוט של מספר העמדות לאוטובוס בתחנה.

ו. הרציפים להעלאת והורדת נוסעים בקרונות הרכבת **יכולים להיות בשני הצדדים** ויותאמו בכל תחנה לתנאים המיוחדים במקום.

ז. יש לציין על התמרור את "שם התחנה" וכן את מספרי הקווים העוצרים בה – אם יש בה יותר מקו אחד.

ח. האורך של רציפי התחנות יקבע ע"פ אורך מערך הקרונות.

י. פיזור הקווים בין העמדות של תחנות אוטובוסים ייעשה ע"פ הכללים הבאים:

- יש להשאיר 8.0 מ' בין הקצה האחורי של העמדה הקדמית לתחילת העמדה שאחריה על מנת לאפשר מרווח יציאה סביר לאוטובוס בעמדה האחורית.

- הקווים בעלי התדירות הגבוהה יותר, ימוקמו בעמדות היותר קדמיות, משיקולים של מניעת חסימה הדדית בין האוטובוסים בקווים השונים.

- הקווים בעלי משך השהיה הקצר יותר ימוקמו בעמדות היותר קדמיות, משום שהדבר מקטין את ההסתברות להפרעה הדדית.

רוחב מזערי של איזור המתנה לנוסעים יהיה 2.0 מ' לפחות. להתקנת סככה נדרש רוחב גדול יותר, אשר נע בין 3.20 – 2.50 מ' ומאפשר שימוש סביר. ראה פירוט במ.מ. 10, חלק ב' עמ' 3.2 + 3.3. תרשימים מס' 2, 3 להלן הובאו משם ומציעים שיטת חישוב מסודרת לנושא זה.

יב. כאשר קיימת סככה ניתן להציב עליה את התמרור, ובלבד שיהיה נראה לנוסע.

יג. המבנה ההנדסי/תנועתי של התחנות המיועדות למקומות השונים, מוצג בטבלה מס' 2 ובתרשימים 5, 6 להלן, אשר הובאו מתוך מ.מ. 10.

טבלה מס' 1 (505 – 506):
קביעת מספר עמדות לאוטובוס בתחנה
(משך העצירה הממוצע הכולל של אוטובוס בתחנה = 90 שניות)
(מתוך מ.מ. 10)

מספר עמדות	נפח שעתי ממוצע של אוטובוסים		קיבולת שעתית של עמדה בודדה (אוטובוסים)	
	תחנה בנתיב	תחנה במפרץ	תחנה בנתיב	תחנה במפרץ
1	15 – 25	15 – 25	15 – 25	15 – 25
2	30 – 40	30 – 45	15 – 20	15 – 20
3	45 – 60	55 – 70	10 – 15	15 – 20
4	-	65 – 85	-	10 – 15
5	-	75 – 100	-	10 – 15

הערות: (*) לצורך השימוש בטבלה, אוטובוס מפרקי יחושב כ – 1.5 אוטובוסים רגילים.

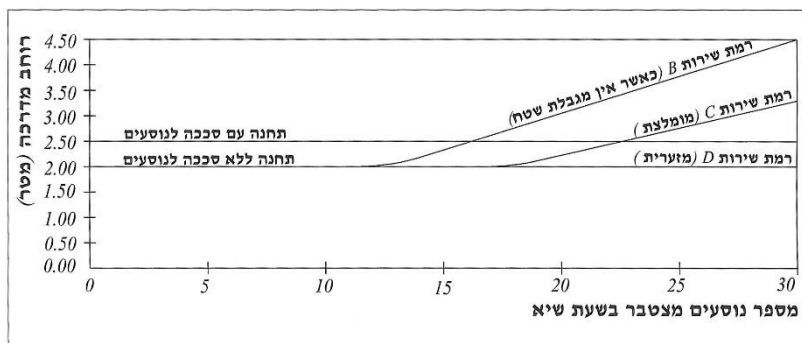
()** התחום העליון הוא פרי חישוב מהנוסחה. בפועל תתכנה הפרעות ושונות רבה בין הקווים. בתחנות עמוסות בנוסעים מומלץ לא להגיע לחלקו העליון של תחום האוטובוסים.

יד. מבנה התמרורים 505 ו- 506 הותאם למאפיינים של קווי הת"צ ובא לענות על שלש מגמות:

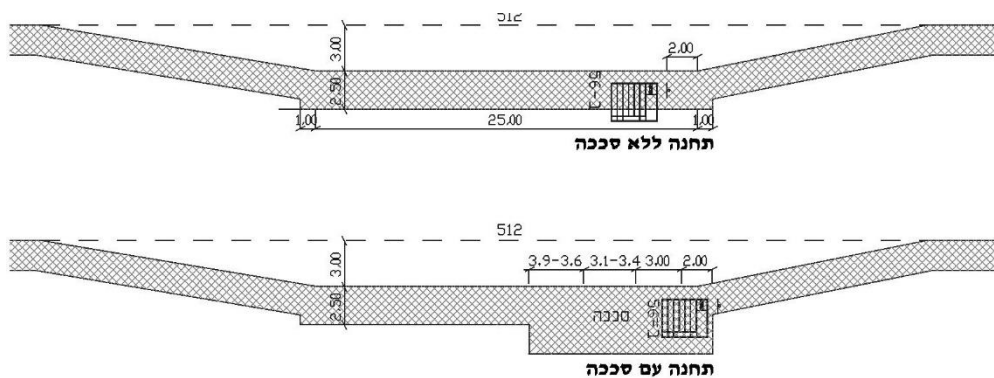
- (1) ריבוי מפעילים בקווי השירות של האוטובוסים, כאשר קוים שונים העוברים באותו ציר יוכלו להשתמש באותן תחנות, מבלי להציב תמרורים נפרדים על גבי עמודים נפרדים ויצירת "יער" של עמודים בקטעי מדרכה, תוך כדי הפרעה לנוסעים, להולכי הרגל, וגם למראה הכללי של הרחוב. קליטת מפעילים שונים על אותו תמרור (ואותו עמוד) תהיה באמצעות הקצאת מקום למספרי קוים שונים וגם לסמלי המפעילים בהתאמה. (ראה תרשים מס' 4 להלן).
- (2) אפשרות לשלב "סמלים נבחרים" בתוך התמרורים אשר ישפרו את השירות לנוסעים בכלל ולנוסעים עם מוגבלויות בפרט, כגון: סמל הנכה (ס-12) בנספח הסמלים של לוח התמרורים, בקוים בהם הותאמו האוטובוסים לאנשים עם מוגבלויות), סמל תחנת רכבת ארצית (ס-42), או סמל תחנת רכבת עירונית (ס-43), בקוים המזינים תחנות רכבת). כנ"ל סמל "אזור תעשייה" (ס-55), סמל "בית חולים" (ס-58), סמל "חוף רחצה מוסדר" (ס-115).
- ראה הדוגמאות בלוח התמרורים ובנספח הסמלים.
- (3) אפשרות לציין את "השם הדיגיטלי" של התחנה באמצעות מספר, לצורך קבלת המידע בטלפון (ראה תרשים מס' 7).
- (4) המחשה והדגשה לקיומה של תחבורה ציבורית מסילתית גם ברחובות העירוניים, כולל תחנות מיוחדות לרכבת העירונית.

**טבלה מס' 2 (505 – 506):
פרטי התכן הגיאומטרי של תחנות מרובות עמדות (מתוך מ.מ. 10)**

תחנה בנתיב נסיעה		תחנה במפרץ			מספר עמדות
מרווחים נוספים		היסט האלכסונים		אורך אזור עצירה	
יציאה	כניסה	אורך אזור עצירה	יציאה		כניסה
6	12	18	1 : 6	1 : 5	25
6	18	12 – 8 – 12	1 : 6	1 : 5	12 – 8 – 12



**תרשים מס' 2 (505 - 506):
רוחב מדרכה (מ') כתלות במספר נוסעים מצטבר בתחנה בשעת השיא (מתוך מ.מ. 10)**

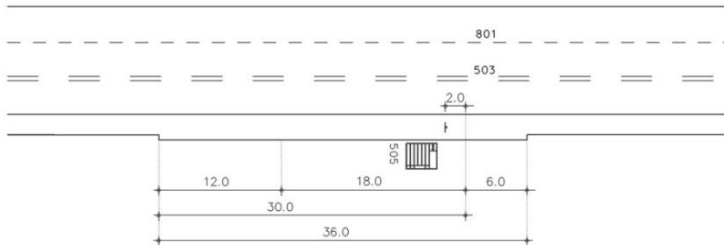
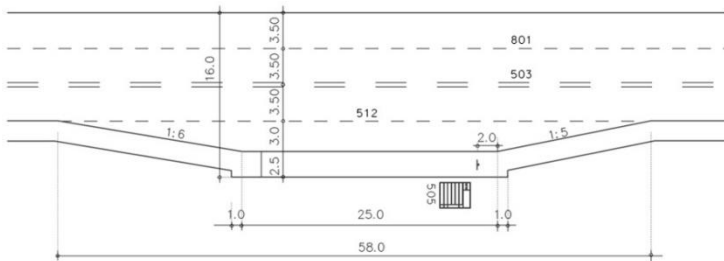


**תרשים מס' 3 (505 - 506):
רוחב אזור ההמתנה (מתוך מ.מ. 10)**

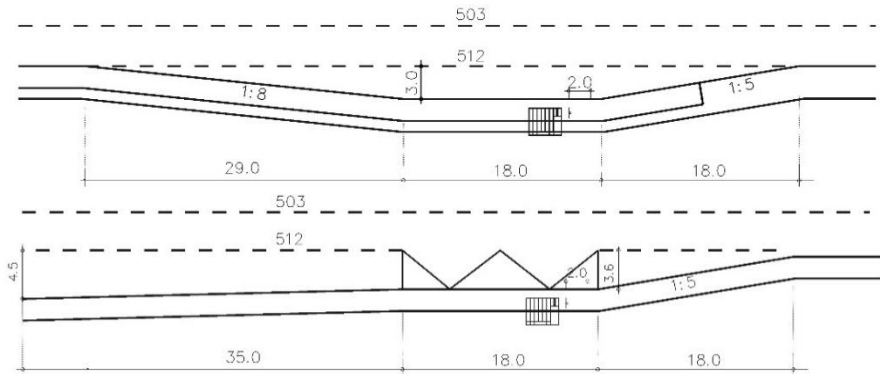
רחוב החסגר	51	נתניה דוד פולני
	573	רידינג אספרוס
10	454	פתח תקוה
300	56	רמלה נוגיסו
20		הורדה בלבד
11	8 5 1 57 59	
500	51 53 25 14	
40		הורדה בלבד
	600 601 602	
	605 501	

**תרשים מס' 4 (505 – 506) :
תמרור "כפול" לקליטת מספר קוים גדול.**

- טו. תחנות ל"הורדה" מקובל לקבץ יחד. לשם כך ניתן לאחד רצועות ולרשום בהם את מספרי הקווים המורידים נוסעים בתחנה.
- טז. על גב התמרור ניתן לרשום הכל - באותה מתכונת - בשפה אחרת (ראה טור 3 בהוראות התמרור).
- יז. ראה בהנחיות לסימון תמרורי 511 – 513 לגבי היתר לחניה בתחנות אוטובוס בימי מנוחה.



**תרשים מס' 5 (505 - 506) :
תחנות אוטובוס בתחום העירוני במפרץ ובנתיב נסיעה (מתוך מ.מ. 10)**



תרשים מס' 6 (505 - 506):
תחנות אוטובוס בתחום הבין עירוני, במפרץ וביציאה מפניה ימינה.
(מתוך מ.מ. 10).

שד. בן-גוריון / שלמה החלך תחנת מס' 40226	
10	בני ברק
300	נחניה אקספרס
20	קרית אוננו <small>תחנת מס' 54</small>
11	רעננה
500	גלילות (בוקר) קדימה (אחה"צ)
40	כפר שבא

תרשים מס' 7 (505 - 506):
דוגמא לציון מספר התחנה המאפשר לנוסע קבלת מידע בטלפון על מועד הגעת האוטובוס הקרוב לתחנה האמורה.

גודל התמרור (בס"מ)

4.

א. תמרור לתחנת אוטובוס דורש עיצוב והתאמה בכל מקום בנפרד ע"פ מקבץ הקוים במקום והמפעילים אותם. משום כך מובא להלן פירוט נוסף למרכיבי התמרור והמידע המשולב בו:

- (1) מידות התמרור יהיו: גובה=60, רוחב הבסיס=50 ס"מ.
- (2) "שם התחנה" בכותרת תהיה בגובה 4 ס"מ ותכלול את שם התחנה בגופן שחור על רקע לבן (ראה טבלה מס' 3 להלן).
- (3) סמלי המפעילים יהיו במידות של 7x7 ס"מ בצד, בפס שרוחבו גם הוא 7 ס"מ.

- (4) מתחת לכותרת ניתן להקצות 6 רצועות ברוחב של 7 ס"מ המיועדות לפירוט הקוים (מס' הקו, יעדו, ומידע נוסף לפי הצורך).
- (5) הגופנים (בעברית ולועזית) יהיו זהים לגופנים המשמשים לשילוט בדרכים הבינעירוניות, (ראה הנחיות לשילוט הדרכה בדרכים בינעירוניות - מ.מ. 56).
- (6) למספר הקו = גובה האותיות : 4.0 ס"מ.
- (7) ל"יעד הנסיעה" יהיה גובה האותיות נגזר ממספר האותיות של השם, ע"פ הטבלה להלן :
- (8) ליעד הנסיעה, גובה האותיות = 2.5 ס"מ.
- (9) למידע הנוסף, גובה האותיות = 1.5 ס"מ.
- (10) לגבי התעתיקים ללטינית ולערבית ראה מ.מ. 56.
- ב. בתחנה שעוצרים בה קווים רבים ותמרור בודד לא יכול לקלוט את כולם, ניתן להציב תמרור "כפול". התמרור הכפול זהה לתמרור היחיד למעט העובדה שבמקום "הכותרת" יש בו 2 פסים נוספים לרישום הקווים. (ראה תרשים מס' 4 לעיל).
- תשומת הלב לכך שתמרור כפול ניתן להתקנה במקום שהמדרכה רחבה מספיק על מנת שלא לחסום את המעבר.

טבלה מס' 3 (506 – 505):

גובה האותיות של "שם התחנה" כנגזר ממספר האותיות (בס"מ)

יותר מ – 8 אותיות	עד 8 אותיות בשורה ראשית ועוד שורה משנית	עד 8 אותיות בשורה אחת	הרכב האותיות של שם התחנה	
			גובה האותיות	בשורה הראשית
3.0	4.0	4.0	בשורה הראשית	גובה האותיות
3.0	2.5		בשורה המשנית	

- ג. מספר הרצועות המתקבלות לרישום קווים על התחנות בהתאמה יהיה :
- (1) בתמרור יחיד = 6 רצועות.
- (2) בתמרור כפול = 14 רצועות.

- ת"ת** .5
בפקודה - סעי' 71ג'
בת"ת - 1, 72(א)(12),
הודעת התעבורה (צורה, מידות ואיפיונים נוספים של מפה ושלטים בתחנות
אוטובוס ובתחנות מונית בקו שירות) – 2012, ק"ת 7142 מיום 12.07.2012.
חוק הפיקוח על מצרכים ושירותים, תשי"ח - 1957.
- סמכות להצבה** .6
ר.ת. מרכזית - בלבד - ע"פ תקנות 17, 18(ג).
- תמרוצים אחרים בהקשר זה** .7
813, 511 – 513, 503, 501.

תחנות למוניות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	507	תחנת מוניות: אסורה עצירה וחניית כל רכב אחר, פרט להורדת נוסעים. צוינו מספרי זיהוי של מוניות או תווים שנקבעו בידי רשות תמרור מקומית בתמרור 439 מתחת לתמרור, תהיה החניה מותרת למוניות שצוינו בלבד.	עד לתמרור 508.
	508	קצה תחום תחנת מוניות.	
	509	מקום עצירה למונית להעלאת והורדת נוסעים בלבד. אסורה עצירה וחנית כל רכב אחר. צוינו מספרי מוניות או מספרי קווי שרות על גבי תמרור 439 מתחתיו, הורדת הנוסעים והעלאתם מותרת למוניות שצוינו בלבד.	לפי סימון, 511 או 512, או 513 או חמישה מטרים לפני וחמישה מטרים אחרי מקום הצבתו.

.1 משמעות התמרורים

509

מקום לקליטה והורדת נוסעים ע"י **מונית בקו שרות – ללא המתנה**. להבדיל מתחנת מוניות ממש ע"פ תמרורי 508 - 507 אשר כוללת גם אפשרות להמתנה.

507 – 508

תחילתה וסופה של תחנת מוניות מוסדרת, אשר בה המוניות ממתונות וגם קולטות ומורידות נוסעים.

2. הצדקים להצבה

509

המקום משמש לעצירת **ביניים** בלבד לקו שרות מוסדר של מוניות ע"פ רשיון קו מפורט.

507 – 508

התחנה משמשת תחנת מוצא ו/או תחנה סופית של מוניות. הדבר נכון גם לתחנת מוניות "שרות" וגם לתחנת מוניות "ספישל".

3. הנחיות להצבה

- א. מיקום התחנה צריך לשלב שיקולים של צרכי הנוסעים, כגון: מוקדי משיכה וביקוש, מרחקי הליכה, יחד עם שיקולים של זרימת התנועה ובטיחותה.
- ב. תחנות מוניות יוצבו – ככלל – **אחרי צמתים ואחרי מעברי הציה** זאת משיקולים של בטיחות הולכי הרגל החוצים במקומות אלה.
- ג. תחנות מוניות יוצבו – ככלל – במפרצים, על מנת לצמצם את ההפרעות לזרימת התנועה.
- ד. תחנות מוניות ניתן לסמן בסימונים 511 עד 513, בהתאמה, כאשר הדבר נדרש לשם הדגשה של הקטע המיועד לתחנה.
- ה. תחנת מוניות מוסדרת יכולה להיות בשני הצדדים של כוון הנסיעה, מתוך הנחה כי מונית יכולה לקלוט נוסעים מצד ימין וגם מצד שמאל. העמדת התחנה מצד שמאל אפשרית רק ברחוב חד סטרי.
- ו. רוחב מזערי של איזור המתנה לנוסעים יהיה 2.0 מ, לפחות.
- ז. במידה ויצוינו מספרי המוניות המורשות לעצור במקום, הרישום ייעשה על גבי תמרור 439 שיוצמד מתחת לתמרור 507 או 509.
- ח. האורך של המקום להעלאה והורדת נוסעים ע"י מונית יהיה ע"פ מספר המוניות המורשות לעמוד או לעצור בתחנה. היחס המקובל הוא מקום חניה אחד ל-2 עד 5 מוניות רשומות.



תרשים מס' 1 (509 – 507):

הצגת שם התחנה ומספרי המוניות המורשות לעמוד בה על גבי תמרור 439.

.4

גודל התמרוך (בס"מ)

הפרט למדידה = גובה x בסיס.

בדרך עירונית = 35x60

בדרך לא עירונית חד מסלולית = 45x70

בדרך לא עירונית דו מסלולית = 60x90

.5

ת"ת

1, 72(א), 76(ב), 79, 80, 81.

הודעת התעבורה (צורה, מידות ואיפיונים נוספים של מפה ושלטים בתחנות אוטובוס ובתחנות מונית בקו שירות) – 2012, ק"ת 7142 מיום 12.07.2012. (מ.מ.)

(חוק הפיקוח על מצרכים ושירותים, תשי"ח - 1957.

.6

סמכות להצבה

ר.ת. מרכזית - בלבד - ע"פ תקנות 17, 18(ג).


.7

תמרוכים אחרים בהקשר זה

813, 511 – 513, 503, 501, 439.

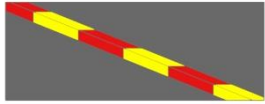
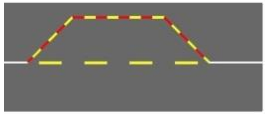
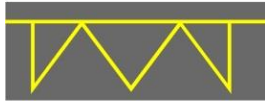
תחנת הסעה לחיילים

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
-----------------	--------------	-------------	-------------------------

חמישה מטרים לפני וחמישה מטרים אחרי מקום הצבתו.	תחנת הסעה לחיילים להעלאה ולהורדה בלבד.	510	
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------

1. משמעות התמרור
מגדיר ומודיע על תחנת הסעה לחיילים, להעלאה והורדה בלבד (להלן תה"ס).
2. הצדקים להצבה
א. בסמוך לצמתים מרכזיים שבהם מתבצעים איסוף והורדה של חיילים.
ב. בסמוך לשערים של מחנות צה"ל ו/או דרכי הגישה והצמתים המובילים אליהם.
3. הנחיות להצבה
א. בד"כ תוצב תה"ס יחד עם תחנת האוטובוסים המקבילה לאותו כיוון נסיעה ואחרי הצומת בכיוון הנסיעה.
ב. תמרור זה ותה"ס ימוקמו אחרי תחנות האוטובוסים, בכיוון הנסיעה. ראה תרשים מס' 4 בהנחיות לתמרור 505 (או במ.מ. 17).
ג. בקביעת אורך תחנת ההסעה יש לקחת בחשבון אפשרות של הצטברות מספר כלי רכב - ולא רק אחד.
ד. התמרור עצמו יוצב ליד מקום האיסוף, בקצה המפרץ.
4. גודל התמרור (בס"מ)
הפרט למדידה = גובה אבסיס.
בכל הדרכים = 40x50
5. ת"ת
69, 69 א', 72 (א) (15).
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
7. תמרורים אחרים בהקשר זה
505.

סימון תחנות

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
לאורך הסימון.	מקום עצירה לסוג מסויים של רכב ליד אבני שפה צבועות אדום-צהוב: אסורה עצירה, למעט סוג הרכב שעצירתו הותרה על ידי תמרור לשם העלאה והורדת נוסעים בלבד.	511	
לאורך הסימון.	מקום עצירה לסוג מסויים של רכב במקום בו קיים מפרץ ואבני שפה: אסורה עצירה בתוך המפרץ או ליד קו הקטעים, למעט סוג הרכב שעצירתו הותרה ע"י תמרור, לשם העלאה והורדת נוסעים בלבד.	512	
לאורך הסימון.	מקום עצירה לסוג מסויים של רכב במקום בו אין מפרץ ואבן השפה אינה מסומנת או אין אבן שפה: אסורה עצירה למעט סוג הרכב שעצירתו הותרה על ידי תמרור לשם העלאה והורדת נוסעים בלבד.	513	

1. משמעות הסימונים

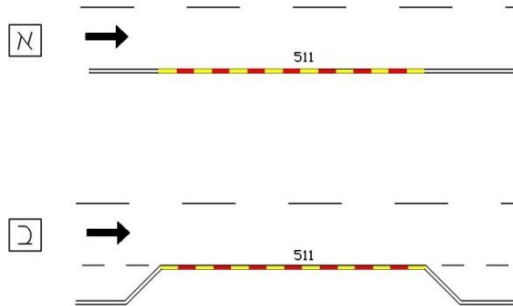
<u>511</u>	<u>512</u>	<u>513</u>
תחנה בקטע דרך שיש בה אבן שפה ואין בה מפרץ.	תחנה בתוך מפרץ עם אבני שפה.	תחנה בקטע דרך בה מפרץ, ואבן השפה איננה או לא מסומנת.
מיועדת להעלאה והורדת נוסעים, ע"פ התמרור המוצב שם : 505 : 508, 507 : 509	מיועדת להעלאה והורדת נוסעים ע"פ התמרור המוצב שם. : 505 : 508, 507 : 509	מיועדת להעלאה והורדת נוסעים, ע"פ התמרור המוצב שם : 505 : 508, 507 : 509
למוניות. : 509, 508, 507	למוניות. : 509, 508, 507	למוניות. : 509, 508, 507

2. הצדקים לסימון

- כל תחנת אוטובוסים או מוניות.
511 למקום בו יש אבן שפה ואין בו מפרץ.
512 למקום בו יש מפרץ ואבני שפה.
513 למקום בו אין מפרץ ואבן שפה איננה או לא מסומנת.

3. הנחיות לסימון

- א. כל אחד מן הסימונים הוא תמרור בפני עצמו ויסומן במקום ובמבצ הנתון, בהתאמה.
אין לעשות "הבלטה" או "חיזוק" של הסימונים ע"י חפיפה של שנים או יותר במקום אחד, "זה על גבי זה". הנסיון מראה שגישה זו לא מביאה ל"יתר ציות" אל הסימונים, אלא להיפך.
במבט הרחב יותר מתברר שריבוי תמרורים בכלל וסימון חופף בפרט מביאים לירידת ערך של תמרורים וסימונים, ולתירוץ נפוץ לאי ציות במקום שסומן נכון, בבחינת: "אם לא הציבו/ סימנו פעמיים – כנראה שזה לא חשוב."
ב. הסימון יהיה רק במקביל להצבת תמרור 509 - 505.
ג. אורך הסימון יגזר מהיקף הפעילות של התחנה ע"פ מספר כלי הרכב המיועדים לעצור שם ומידותיהם, כגון : אוטובוס רגיל, אוטובוס מיפרקי, מונית, רכב פרטי וכו' (ראה גם בתרשימים מס' 1+2 להלן, ובתרשימים מס' 6 + 5 בהנחיות להצבת 506 - 505.
ד. בתחנה המיועדת לאוטובוסים עם דלת כניסה אחורית יש להזיז את עמוד התחנה אחורה בהתאמה - ולא כפי שסומן בתרשים מס' 5+6 בהנחיות להצבת תמרורים 506 - 505.
ה. ככלל, יש למקם תחנות אחרי הצומת, משום שכך הדבר מתיישב טוב יותר עם חציית הולכי רגל ומפריע פחות לקיבולת הצומת. (ראה תרשים מס' 1 בהנחיות להצבת תמרור 506 - 505.



תרשים מס' 1 (511 - 513):

דוגמאות לסימון 511

בדוגמא א' (העליונה), לאורך אבן השפה כאשר אין מפרץ.
בדוגמא ב' (התחתונה), על אבן השפה לאורך הבלטה של המדרכה
("אנטי מפרץ"), כאשר החניה נשארת במפרצים.

513

ו. סימון זה בא כאמור, במקום שאין מפרץ ואבן השפה לא מסומנת (משיקולים שונים - בד"כ מדובר בא.ש. מעוצבת) או שאיננה ובמקומה יש סימון 807. במצב זה אין מנוס מסימון על פני המיסעה עצמה.
 ז. צורת סימון זו היא הפחות מוצלחת, היות והיא היקרה ביותר ויחד עם זה גם בעל תוחלת הזמן הקצרה ביותר. זאת משום הבלאי והשחיקה הנגרמים לה מעצירת האטובוסים על פני הסימון.
 ח. פירוט לאופן הסימון ומידותיו ראה בתרשימים מס' 5+4+3 ובסעיף 4 להלן.

512

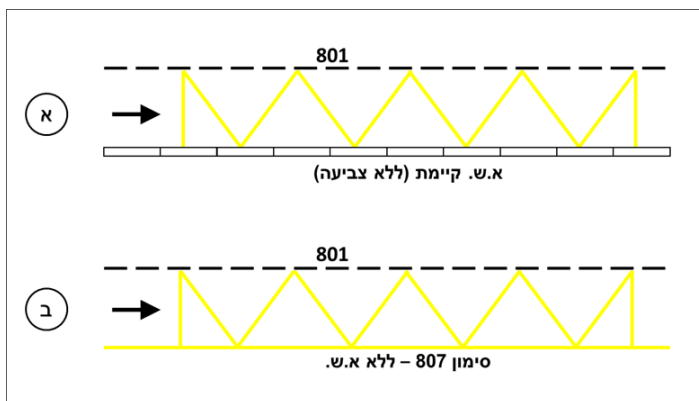
ו. היחס בין אורך הקטע הצבוע לאורך הרווח בקו הקטעים יהיה = 100 : 100.
 ז. במגמה להבטיח את ההמשכיות של קו הקטעים יש להבטיח את רצף הצביעה עם סימון 807 מלפנים ומאחור, או עם אבני השפה כשיש מדרכה.
 ח. אבני השפה של המדרכה יסומנו באדום - צהוב כדוגמת סימון 511. ראה תרשים מס' 2.

511

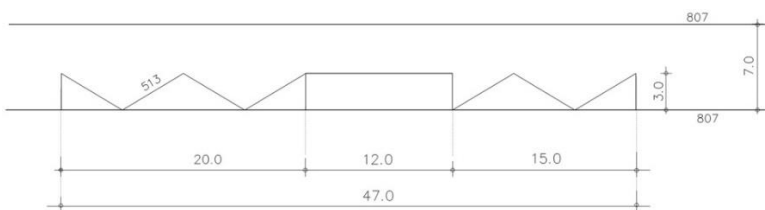
ו. הסימון יבוצע על פני כל אבן השפה, דהיינו גם על הצד העליון וגם על הצד הפונה אל הכביש (ראה תרשים מס' 1 בהקשר לסימון 818).
 ז. בתחילת הקטע ובקצהו יש לסמן אבן אדומה.
 ח. צבע אבני השפה: אדום - צהוב, לסירוגין. ראה תרשים מס' 1, כאן.



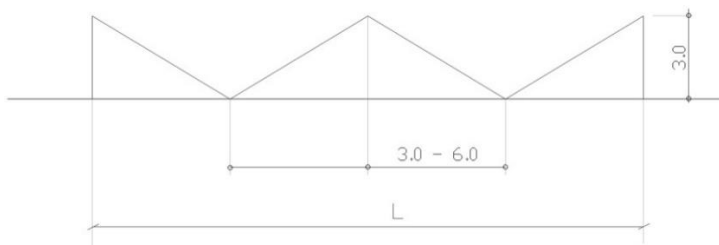
תרשים מס' 2 (511 - 513):
שילוב סימון 512 עם סביבתו.



תרשים מס' 3 (511 - 513):
דוגמאות לסימון 513, בלי מפרץ
בדוגמא א' (העליונה), לאורך אבן שפה לא מסומנת.
בדוגמא ב' (התחתונה), לאורך סימון 807 בהעדר מדרכה



תרשים מס' 4 (511 - 513):
דוגמא לסימון 513 עבור אוטובוס אחד (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 5 (511 - 513):
אופן חלוקת אורך התחנה ליחידות שלמות
לצורך סימון האלכסונים בתחנה ע"פ צורת הסימון של 513 (מתוך מ.מ. 1)

ט.

ע"פ ההיתר שניתן בסעיף 1א70 בפקודת התעבורה, מותר לחנות בימי מנוחה בתחנות אוטובוסים שבהם הותקן תמרור המתיר זאת. המשמעות היא שבתחנה בה לא הוצב תמרור המתיר זאת – העצירה והחניה אסורים כמקודם. (ראה שם).

כאן מובאים להלן הנחיות ותרשימים לרשות התימרור המקומית לאחר שהתייעצה עם מפעילי התחבורה הציבורית הפועלים בתחנה, לצורת התמרור, תוכנו ואופן ההצבה, ע"פ מבנה התחנה, בהתאמה.

- (1) התמרור יהיה 439: קרי, רקע צהוב, אותיות שחורות.
- (2) יאמר בו כדלקמן: "החניה מותרת לרכב פרטי משעה 20:00 בערב יום מנוחה ועד שעה 16:00 ביום המנוחה". בתחתית התמרור יצוין שם רשות התמרור המקומית שאישרה את הצבתו.
- (3) (למשל: "ע. ירושלים", "מ.מ. ...") – כמפורט להלן. הגופנים יהיו ע"פ "הנחיות צלתכנון שילוט הדרכה עירוני" מ-08/2001: עברית – נרקיס תם בינוני, ערבית – מדונה bold.
- (4) גובה האות – 4 ס"מ, שם הרשות – 2 ס"מ.
- (5) רוחב השלט יהיה 60 ס"מ, גובהו – 65 ס"מ.
- (6) המסר בתמרור יוצג בשפה העברית, בגב התמרור ירשם המסר בשפה הערבית (ראה תרשימים בשתי השפות).
- (7) מקום הצבתו יהיה בתחילת קטע התחנה על פי התרשימים להלן.
- (8) תוקף התמרור – בתחנת האוטובוס בה הוצב.
- (9) ראה תרשימים 5, 6 להלן.



תרשים מס' 5 (511-513):
נוסח הכיתוב בתמרור 439 להיתר החניה בתחנות
אוטובוס בימי מנוחה

תרשים

מקום
הצבת
439

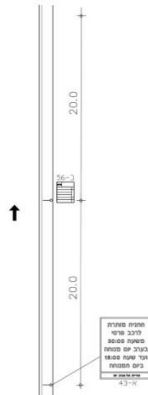
תמרורים

מבנה
התחנה

20 מ'
לפני
תמרוור
.505

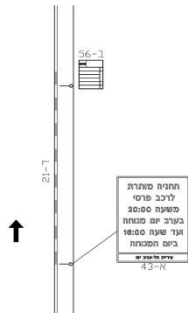
ללא
סימון
אבני
שפה

ללא
מפרץ



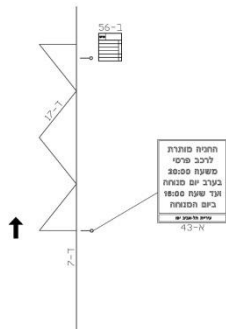
בתחילת
סימון
.511

+ 505
511 על
אבני
השפה

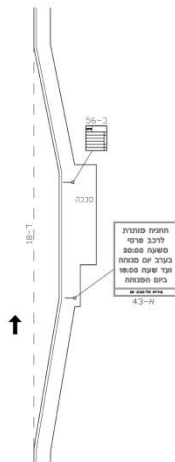


בתחילת
סימון
513

+ 505
+ 513
807
ללא
אבני
שפה



תרשים	מקום הצבת 439	תמרורים	מבנה התחנה
--------------	------------------------------	----------------	-----------------------



בתחילת הקטע המקביל של המפרץ.	+ 505 על 512 אבני השפה	עם מפרץ
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------

**תרשים מס' 7 (511-513):
אופן הצבת תמרור 439 להיתר החניה בתחנות אוטובוס
בימי מנוחה**

4. מידות הסימונים (בס"מ)

513

- א. רוחב הקו = 10.
- ב. הקווים האלכסוניים נקבעים ע"י חלוקת אורך התחנה (L) למספר זוגי, כך שכל היטל של האלכסון על קו השולים (807) יוכל להשתנות בתחום של 3.0 – 6.0 מ' = (a). ראה דוגמא בתרשים מס' 4.
- ג. לאוטובוס **מיפרקי** יש להקצות אורך של 21 מ' למקום העמידה (בהשואה ל-12 מ' עבור אוטובוס רגיל).
- ד. רוחב הסימון לתחנה: לאוטובוסים = 3.0 מ' למוניות ורכב פרטי = 2.50 מ'.

512

- א. אורך הקטעים האדומים והצהובים יהיה 100.
- ב. רוחב קו הקטעים יהיה 10.
- ג. היחס רווח: צבע יהיה 100: 100.

511

- א. אורך הקטעים האדומים והצהובים יהיה 100.

- .5 **ת"ת**
בפקודה : 1א70,
בת"ת : 72(א)(12), 72(ב), 428.
- .6 **סמכות לסימון**
ר.ת. מרכזית בלבד ע"פ תקנות 17, 18(ג).
ר.ת. מקומית לגבי היתרי החניה בתחנה בימי מנוחה, באמצעות תמרור 439.
- .7 **תמרורים/סימונים אחרים בהקשר זה**
816, 815, 807, 505 – 510, 503.

חצים על פני הכביש – לתחבורה ציבורית

1. צורת הסימון וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	514	<p>כיווני הנסיעה המותרים בנתיב – חצים על פני הדרך בצבע צהוב, עם או בלי חצים בצבע לבן או כתום.</p> <p>החץ הצהוב מורה לכלי הרכב המצוינים בתמרור 501 בלבד: היכנס לצומת ועבור בו רק בכיוון החץ שסומן בנתיב שממנו נכנסת לצומת.</p> <p>אם לא הוצב תמרור 501: החץ הצהוב מורה לרכב ציבורי בקווי שירות בלבד: היכנס לצומת ועבור בו בכיוון החץ שסומן בנתיב שממנו נכנסת לצומת.</p> <p>סומן גם חץ בצבע לבן או כתום, החץ מורה לכל כלי הרכב: היכנס לצומת ועבור בו רק בכיוון החץ שסומן בנתיב שממנו נכנסת לצומת.</p> <p>חצים בצבע כתום מורים על כיווני נסיעה אל או בתוך אתר עבודה.</p>

משמעות הסימון

1.

- א. חצים המסומנים בנתיבים שעל פני הכביש, המיועדים לתחבורה ציבורית, מנחים את הנהג לבחור את הנתיב המתאים שממנו עליו להכנס לצומת, ע"פ כיוון הנסיעה המיועד שלו, ביציאה מן הצומת. לעתים קיימים שני כיווני נסיעה מנתיב אחד, ואז מסומן חץ כפול, המורה "ישר וימינה" או "ישר ושמאלה" או "ימינה ושמאלה". באותה מידה, יתכן שסומן ומותר לנסוע בכיוון נסיעה מסוים מתוך שני נתיבים, או יותר.
- ב. כאשר סומן חץ כפול, מותר לנסוע לשני הכיוונים שסומנו. כאשר סומן חץ זהה בשני נתיבים, או יותר, מותר לנסוע מכל אחד מהם באותו כיוון שסומן, בהתאמה.
- ג. כאשר החץ סומן בצבע לבן או כתום, פירושו שכוון נסיעה זה, באותו נתיב, מיועד לכל כלי הרכב (בלבן), וכן באתר עבודה (בכתום).
- ד. אם הדבר פורט בתמרור 501, מותר גם לרכב רב-תפוסה או לאופנוע, לנסוע ע"פ ההסדרים שנקבעו לתחבורה הציבורית.
- ה. בנתיב שבו לא סומנו חצים בכלל, מותר לנסוע ממנו לכל הכיוונים.
- ו. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

2.

הצדקים לסימון

- א. חצים אלה יש לסמן לפני כל צומת שיש בו חלוקה לנתיבים המיועדים לתחבורה ציבורית בכיוונים שונים. חשיבותם של החצים עולה ככל שגדל מספר הנתיבים.
- ב. בהתקרבות לצומת מרומזר שבו יש הפרדה בין מועדי הנסיעה של התנועות השונות במופעים המתאימים.
- ג. לאורך נתיבים בלעדיים לתחבורה ציבורית, יחד עם מעויינים בצהוב להבלטת ההסדרים שנקבעו.
- ג. אין צורך ואין לסמן חצים בנתיב שממנו מותר להמשיך בנסיעה לכל הכיוונים.

3.

הנחיות לסימון

- א. צבע החצים יהיה : **צהוב**
 - ב. כל יתר ההנחיות והשילובים עם חצים בלבן (813) או עם חצים בכתום (926), ראה בהנחיות ובתרשימים לסימונים אלה, וכן במ.מ.10, 67.
- וכן ראה לדוגמא החצים בתרשים מס' 1 להלן.



תרשים מס' 1 (514) :

דוגמאות חצים לתנועה משולבת של תנועה המותרת לתחבורה ציבורית (בצהוב) כמפורט בתמרוור 501 עם תנועה המותרת לכל כלי הרכב (בלבן או בכתום)

4.

מידות הסימון (בס"מ)

ל פי התרשימים 6, 7 בהנחיות של סימון של 813.

5.

ת"ת

1, 34, 35, 36, 38(א), 44, 47, 72(א)(12), 75.

6.

סמכות לסימון

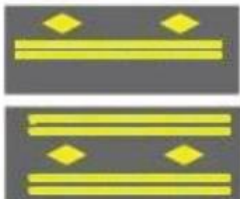
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ג).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7.

תמרוורים/סימונים אחרים בהקשר זה

212 – 201, 504-501, 516-515, 613, 622 – 619, 808 – 801, 810, 813, 815,
923 – 918, 928 – 926.

קווים להגדרת התנועות בנתיבים לתחבורה ציבורית

.1 צורת הסימון וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	515	<p>קו רציף כפול משולב עם מעוינים בצבע צהוב – חציית הקווים אסורה. הנסיעה בנתיב מותרת לרכב על פי המצוין בתמרור 501 או לרכב הפונה בצומת הקרוב, על פי סימון 514. לא הוצב תמרור 501, הנסיעה בנתיב מותרת לרכב ציבורי בקווי שירות בלבד. עצירה או חניית כלי רכב בנתיב אסורים, אלא אם צויין אחרת.</p>
	516	<p>נתיב לתחבורה ציבורית, חציה אל ומהנתיב: קו קטעים ליד קו רציף משולב עם מעוינים בצבע צהוב. חציית הקווים מותרת רק אם חציית קו הקטעים קודמת לחציית הקו הרציף. הנסיעה בנתיב מותרת לרכב על פי המצוין בתמרור 501 או רכב הפונה בצומת הקרוב, על פי סימון 514. לא הוצב תמרור 501, הנסיעה בנתיב מותרת לרכב ציבורי בקווי שירות בלבד. עצירה או חניה של כלי רכב בנתיב אסורים, אלא אם צוין אחרת.</p>

1. משמעות הסימונים

נתיב לתחבורה ציבורית ו/או לרכב רב תפוסה (נר"ת). רכב "רב תפוסה" נחשב לכזה, כאשר יש בו – בנוסף לנהג, נוסע אחד או יותר. לדוגמא: נהג + נוסע אחד ייקרא 2+.

בכל נתיב כזה יוגדרו בתמרור 501 כלי הרכב המותרים לנסיעה, וכן הערך של סה"כ מספר הנמצאים ברכב שבזכותם מותרת לנהג המסוים הנסיעה בנתיב. בהעדרו של תמרור 501 מותרת הנסיעה בנתיב רק לרכב ציבורי בקווי שירות בלבד. (ראה דוגמאות לתמרור 501 עם נתיב רב תפוסה, בתרשים מס' 1 להלן).

סימונים אלה מציינים את הנתיבים מסוג זה, כאשר סימון 515 אוסר חצית הקווים לכניסה ויציאה ממנו, ואילו סימון 516 מצוין את המקומות המותרים לחציית הקווים מן הצד הסמוך לקו המקוטע, והמקומות האסורים בחציה מן הצד הסמוך לקו הרציף.

בצורה זו נקבעים המקומות לאורך הנתיבים, בהם (בשערים) מותר או אסור להיכנס אליהם או לצאת מהם מן/אל הנתיב הסמוך. קביעה כזו אמורה להסדיר את הנגישות מנתיבים אלה אל היציאות במחלפים או הכניסות מהם, בהתאמה. (ראה פירוט והרחבה במ.מ. 67).

אוסר כליל את החציה של הקווים הרציפים לשני הכוונים. הן ליציאה מן הנתב והן לכניסה אליו. ראה תרשים מס' 1 להלן.

אוסר את החציה לרכב הנמצא בצד של הקו הרציף, ומתיר את החציה לרכב הנמצא בצד של הקו המקוטע. ראה תרשים מס' 2 להלן.

הצדקים לסימון

.3

- א. בנתיבים לתחבורה ציבורית, בהם יש עודף קיבולת מעל המנוצל ע"י הרכב של התחבורה הציבורית.
- ב. בנתיבים ללא העדפה של התחבורה הציבורית, כאשר ניתן לחזות היווצרות של נסיעות משותפות מרצון ברכב פרטי, ובכך לצמצם את מספר סך כלי הרכב, בדרך.
- ג. בשני המקרים, יוגדר מספר הנוסעים הכולל (עם הנהג) שיאפשר לרכב פרטי נסיעה בנתיב באמצעות תמרור 501, דהיינו: (+2, +3, +4). ראה תרשים מס' 3 להלן.





הנחיות לסימון

.3

- א. הנחיות מפורטות ראה ב"הנחיות לתכנון נתיבים לרכב רב תפוסה" (מ.מ. 67).
- ב. צבע הסימון יהיה **צהוב**.
- ג. המעויינים יסומנו במידות המפורטות בטבלה מס' 2 להלן ובמרחקים ע"פ תרשימים 7+8, להלן.
- ד. הרוחב הכולל של שני הקווים יהיה:
 1. בלי עמודונים - 30 ס"מ, ויתחלק בחתך הרוחב למידות של 10-10-10.
 2. עם עמודונים - 60 ס"מ, ויתחלק בחתך הרוחב למידות של 10-40-10.
- ו. כווני הנסיעה המותרים בו יוגדרו באמצעות "חצים" (514) מתאימים.
- ז. ניתן להבליט את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע צהוב, כצבע הסימון עצמו, וגם באמצעות "חרוטים", בהסדרי תנועה זמניים, ע"פ הצורך.
- ח. פרטים על הסמנים והחרוטים ראה במ.מ. 46, 47, 70.
- ט. כמו כן, ראה מ.מ. 54, 60, 66, 72 לגבי תכנון ויישום של נתצי"ם.



תרשים מס' 1 (516 - 515):
סימון 515 בנתיב שאינו סמוך לאבן השפה באחד הצדדים
(להלן – נתיב "אמצעי")

	נתיב "אמצעי" שהיציאה ממנו מותרת בקטע המקווקו
	נתיב סמוך לאבן השפה שהכניסה אליו מותרת בקטע המקווקו
	נתיב סמוך לאבן השפה שהיציאה ממנו מותרת בקטע המקווקו
	נתיב סמוך לאבן השפה עם "שער" בצורת סימון 503, שבו הכניסה והיציאה, מותרות.

תרשים מס' 2 (516 - 515):
דוגמאות לסימונים של 516,
במיקומים שונים של הנתיב בחתך הרוחב.



תרשים מס' 3 (516 - 515):
נתיבים רבי תפוסה משולבים בנתיבים לתח"צ

4. גודל התמרור (בס"מ)

516

הסימון לאורך של קו הקטעים המקוטע
יהיה ע"פ טבלה מס 2 להלן.

515

הסימון לאורך של קו הקטעים
הכפול יהיה ע"פ טבלה מס 1 להלן.

**טבלה מס' 1 (515 - 516):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף כפול. (ס"מ)**

הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
		עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
515-516	רוחב בלי עמודונים	10-10-10	10-10-10	סה"כ 30
	רוחב עם עמודונים	10-40-10	10-40-10	סה"כ 60
	רווח: צבע	-	-	-

**טבלה מס' 2 (515 – 516):
פרטי המידות ויחסי הסימון של הקו המקוטע 516 (ס"מ)**

הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
516	נתיב המשכי בקטע	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח: צבע	100: 200	200: 400	300: 1200
	נתיב המשכי בצומת	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח: צבע	100: 100	200: 200	300: 300
	נתיב פניה בצומת	רוחב	10-10-10	10-10-10	10-10-10
		רווח: צבע	200: 100	200: 100	300: 150
<p>המעויינים</p>  <p>למדידת המעויינים ניתן לסמן מעויינים : בהתקרבות לצומת ע"פ תרשימים 7, 8 להלן, ובהתאם לתנאי המקום.</p> <p>מידות המעוין (ראה מימין) : האלכסון הגדול, במקביל לציר הנסיעה = 300 האלכסון הקטן, בניצב לציר הנסיעה = 150</p>					
מדידת רוחב הנתיב			ראה פירוט לאופן המדידה בסעי' כללי 22.		

- ת"ת** .5
פקודת התעבורה תשכ"א – 1961, סעיף 1א71.
1, 18, 33, 34, 35, 36(ג), 38(א), 40, 42, 43, 46(א), 47, 58(א), 72(א)(12), 84,
84א', 93, 94.
- סמכות להצבה** .6
ר.ת. מרכזית בלבד, ע"פ תקנות 17, 18(ג).
- תמרוצים אחרים בהקשר זה** .7
208 – 201, 215 – 213, 439, 501, 503, 505, 506, 514 – 511, 613, 632, 806.

חלק 6

תמרורי

מודיעין והדרכה


637 - 601

אופן הקבצת התמרורים

שם מחלף או צומת.	601
הכוונה ליעדים מעל הנתיבים בדרך בינעירונית.	602 - 603
הכוונה מוקדמת ליעדים לפני צומת בינעירוני.	604
שלטי "יציאה".	605 - 609
מרחקים ליעדים בדרכים שאינן עירוניות.	610
מספרי דרכים וקילומטרים.	611 - 612
הגדרת תנועות בנתיבים	613
הכוונה ליעדים בדרכים עירוניות.	614
הכוונה מעל הנתיבים בדרך עירונית.	615 - 616
מורי דרך.	617
כביש חד סטרי.	618
שינוי במספר הנתיבים.	619 - 622
כביש או רחוב ללא מוצא.	623 - 625
חניה מותרת (על הכביש או על המדרכה).	626 - 628
הודעות.	629 - 632
מנהרה.	633 - 634
סכנת שריפות.	635
נתיב לאופנים בניגוד לכוון התנועה	636
מפּרָץ לעצירה במצב חירום.	637

סה"כ הקבצות = 19

שם מחלף או צומת

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
 	601	שם המחלף או הצומת: בדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בדרך אחרת – באותיות לבנות על רקע ירוק. המספר בתמרור 630 מציין את המרחק במטרים.	במחלף או בצומת הקרוב.

- משמעות התמרורים (השלטים)** 1. מודיעים על התקרבות למחלף או לצומת, בהתאמה, כולל שם המחלף או הצומת וכן רמת הדרך בה מצוי המחלף או הצומת, צורת הצומת והמרחק אליו, באמצעות צבע הרקע.
- הצדקים להצבה** 2. בהתקרבות לכל מחלף או צומת ברשת הדרכים הבינעירונית. שמם של דרכים, מחלפים וצמתים ידוע ומוכר אצלנו יותר מאשר במדינות אחרות, כאשר הם משמשים נקודות ציון מוכרות בפריסה הארצית. משום כך מקבל שלט זה משנה חשיבות בהיותו מסייע מאד בידי הנהג להתמצא בזמן הנסיעה ולנווט את דרכו בהמשך. על אותו הגיון יש אפשרות לציין גם שמות של דרכים, למשל: דרך ארצית מס' 6 נקראה ע"י הממשלה על שם יצחק רבין ז"ל. כמוראה כאן בתרשים מס' 1. (ראה מ.מ. 61). כנייל לגבי שם של רשות מקומית, כמוראה בתרשים מס' 2.
- הנחיות להצבה** 3. א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 56). שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית. התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה.

פירוט ראה גם ב-:

חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19א לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).

ב. בראש השלט יבוא **סמל** של מחלף או צומת בצורתו המסוימת (ראה בחלק 10 ס-20 עד ס-29).



תרשים מס' 1 (601):
דרך ארצית מס' 6 על שם יצחק רבין ז"ל.



תרשים מס' 2 (601):
כניסה לתחום השיפוט של רשות מקומית.

ג. השלט יוצב בצד ימין בלבד.

ד. מרחק ההצבה:

לפני מחלף בדרך מהירה = כ- 1500 מ'.

לפני צומת = כ- 500 מ'.

שלטי "על שם" ו"תחום שיפוט" יוצבו אחרי המחלפים או הצמתים.

ה. השלט יהיה בעברית ובתעתיקים ללאטינית ולערבית.

1. המספר בתמרוור 630 מבטא את המרחק **במטרים** עד למחלף או לצומת. בשלטי "על שם" ו"תחום שיפוטי" אין לציין את המרחק באמצעות תמרוור 630.
2. בצומת מדורג (מפוצל) יוצב במרחק של כ – 500 מ' לפני הצומת הראשון.

4. גודל התמרוורים (השלטים) (בס"מ)

- מידות התמרוורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
 - מספר התעתיקים.
 - גודל האותיות על פי סוג הדרך.
- כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 56, 50, 49.

5. ת"ת

- 1, 19א, 21, 33, 36(ד), 147, 148, 149.
- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. תמרוורים אחרים בהקשר זה

- 604 – 602, 609, 611, 616 – 614, 630, ס-20 עד ס-29.

הכוונה ליעדים מעל הנתיבים בדרך בינעירונית

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה: כוחו יפה:
	602	הכוונה ליעדים או ליעדי ביניים מעל הנתיבים לפני מחלף בדרך שאינה עירונית. בדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בדרכים אחרות – באותיות לבנות על רקע ירוק.	בנתיבים שמתחת לשלט.
	603	הכוונה ליעדים או ליעדי ביניים מעל הנתיבים לפני צומת בדרך שאינה עירונית. הכוונה לאתרי תיירות – באותיות לבנות על רקע חום.	בנתיבים שמתחת לשלט.

משמעות התמרורים (השלטים)

1. א. עם פיתוח והרחבת רשת הדרכים הארצית גדל הקושי בהתמצאות וניווט נכון, במיוחד לפני מחלפים וצמתים ראשיים. לצורך זה מוצבים שלטי הדרכה מעל הנתיבים, אשר מפשטים מאוד את ההחלטה שהנהג צריך לקבל לצורך בחירת הכוון הנכון אל היעד שלו. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
- ב. ניתן לציין "יעד ביניים" באמצעות מספרה של דרך המובילה אל אותו היעד.
- ג. תשומת הלב להגדרת הצבעים השונה מזו של שלטי הדרכה ליעדים בדרכים עירוניות. חלוקת הצבעים כאן היא:
 - רקע כחול מסמל יעדים שהדרך אליהם היא מהירה.
 - רקע ירוק מסמל יעדים שהדרך אליהם היא אחרת.
 - רקע חום מסמל אתר תיירות.

2. הצדקים להצבה

- א. בהתקרבות למחלף או לצומת מרכזי וחשוב בדרך לא עירונית.
- ב. בצמתי החיבור של הרמפות אל הדרך המשנית במחלפי יהלום, חצאי תלתן וכ"י.

ג. בנקודות ההחלטה שבהם יכולה להווצר אי-ודאות או טעות, כגון: שינוי במספר הנתיבים ו/או שינוי ביעדים ובחצים המסומנים בהם, אפשרות ליציאה מן הדרך, שתי יציאות עוקבות והצורך לבחור ביניהן, או התפצלות והתמזגות.

3. הנחיות להצבה

- א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 49, 50, 56).
- שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.
- התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה לשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה. פירוט ראה גם ב-:
- חוק המוסד העליון לשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה לשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19 לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
- ב. יש למקם את החצים בהתאמה כך שלפני **מחלף** הם יהיו **כלפי מטה**, ואילו לפני **צומת** הם יהיו מופנים **כלפי מעלה**.

4. גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)

- מידות התמרורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
 - מספר התעתיקים.
 - גודל האותיות על פי סוג הדרך.
- כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 65, 75.
- לגבי שילוט באמצעות מסרי תנועה מתחלפים ראה מ.מ. 28, 49, 50.

5. ת"ת

- 1, 19, א, 21, 33, 36(ד), 147, 148, 149.
- חוק המוסד העליון לשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה לשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

- 601, 611 – 605, ס-4 עד ס-5.

הכוונה מוקדמת ליעדים לפני צומת בינעירוני

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
לקראת הצומת שלפניך.	הכוונה מוקדמת ליעדים או ליעדי ביניים לפני צומת בדרך שאינה עירונית. הכוונה לאתרי תיירות – באותיות לבנות על רקע חום.	604	

1. משמעות התמרורים (השלטים)

- א. שלטי הדרכה מוקדמים, לפני צומת בדרך לא עירונית.
- ב. המסר הכלול בהם מוצג לפני הנהג בצורת חץ יחיד ופשוט המכוון אותו לפניה שמאלה, ישר או ימינה.
- בצמתים סמוכים (מפוצלים) מסומן החץ על רקע שני הצמתים, על מנת להמחיש לנהג את המקום הנכון לביצוע הפניה.
- בהתקרבות למעגלי תנועה מסומן החץ לפניה על פי מתכונת התנועה בהם על רקע המעגל. שוב כדי להמחיש לנהג את האופן והמיקום הנכונים לביצוע הפניה.
- ג. ניתן לציין "יעד ביניים" באמצעות מספרה של דרך המובילה אל אותו היעד.
- ד. בדרך כלל יהיה השלט על רקע ירוק, מכיוון שצמתים במפלס אחד מצויים בעיקר בדרכים הראשיות או הנמוכות ממנה בסיווג.
- ה. שלט ברקע חום מסמל אתר תיירות.
- ה. תמרורים, סמלים ומספרי דרכים מבטאים מסרים נוספים בהתאמה, לנוחות הנהג.

2.

הצדקים להצבה

- א. לפני צמתים בעלי חשיבות מערכתית ברשת הדרכים הלא עירונית, כמפורט ב"הנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים בין עירוניות (מ.מ. מסי' 56).
- ב. חשיבות מיוחדת להצבת השילוט בהתקרבות אל מערכת צמתים סמוכים או מפוצלים, עם או בלי רמזורים או מעגלי תנועה, שם ההתמצאות יותר מורכבת כך שמתן מסר ברור לנהג הוא חשוב במיוחד.

3.

הנחיות להצבה

- א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 49, 50, 56).
- שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.
- התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה. פירוט ראה גם ב-:
- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19 לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
- ב. היעדים שיצינו בשלט יהיו השמות של אלה הגדולים יותר.
- ג. יש לסמן שם אחד לכל כיוון עד כמה שהדבר ניתן. ריבוי שמות מוריד מיעילותו של השלט כולו.
- ד. ניתן לציין על השלט עד 3 (שלוש) שמות יעדים.
- ה. שם היעד הקרוב יופיע בראש הרשימה, ואחריו שאר השמות לפי סדר המרחקים.
- ו. רצוי לרכז על שלט אחד שמות יעדים לאותו כוון נסיעה.
- ז. הדרכה אל אתר תיירות תהיה על רקע חום.
- ח. ככלל, יש לסדר את השמות כך שהחצים יופיעו:
- בפס העליון – ישר.
 - בפס האמצעי – ימינה.
 - בפס התחתון – שמאלה.
- (ראה גם בשלט לדוגמא בלוח התמרורים עצמו).
- ט. השילוט יוצב בצד **ימין** של הדרך, או במפרדה.
- י. ניתן לשלב בשלט תמרורים, סמלים ומספרי דרכים לציון מסרים נוספים לידיעת הנהג.
- יא. כאשר מדובר בשילוט שלפני צומת מרומזר, ראה פירוט רב יותר במסגרת ההנחיות לתמרור 122.

4. **גודל התמרוכים (השלטים) (בס"מ)**
מידות התמרוכים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
- מספר התעתיקים.
- גודל האותיות על פי סוג הדרך.
כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 56, 65.
5. **ת"ת**
1, 19א, 21, 33, 36(ד), 147, 148, 149.
חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
601, 610, 611, 617, 630, 813, 926, ס-4 עד ס-5.

שלטי "יציאה"

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
בנתיבי היציאה שלפניך.	שתי יציאות עוקבות וסמוכות: בהכוונה לדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בבהכוונה לדרכים אחרות – באותיות לבנות על רקע ירוק.	605	<p>The first sign is blue with white text: 'מודיעין' (Mod'In), 'موديعين' (Mod'In), '480', 'ראשון לציון' (Rishon LeTsiyon), 'ريشون لعتيون' (Rishon LeTsiyon). The second sign is green with white text: 'נתניה' (Netanya), 'نتنبا' (Netanya), '57', 'כפר יונה' (Kfar Yona), 'كفار يونا' (Kfar Yona).</p>
במחלף שלפניך.	הכוונה ליציאה מהדרך: בהכוונה לדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בהכוונה לדרכים אחרות – באותיות לבנות על רקע ירוק.	606	<p>The first sign is blue with white text: 'תל אביב' (Tel Aviv), 'تل أبيب' (Tel Aviv), '2'. The second sign is green with white text: 'חדרה' (Hadera), 'حديرا' (Hadera), '65'.</p>
במחלף שלפניך.	הכוונה ליציאה בלבד: מעל לנתיב בהכוונה לדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בהכוונה לדרכים אחרות – באותיות לבנות על רקע ירוק.	607	<p>The first sign is blue with white text: 'תל אביב' (Tel Aviv), 'تل أبيب' (Tel Aviv), '2'. The second sign is a yellow downward-pointing arrow. The third sign is green with white text: 'נתניה' (Netanya), 'نتنبا' (Netanya), '57'. Below it is another yellow downward-pointing arrow.</p>

שלטי "יציאה" (המשך)

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	608	מקום היציאה מהדרך.	במחלף שלפניך.
	609	היציאות הבאות: בדרך מהירה - באותיות לבנות על רקע כחול. בדרכים אחרות - באותיות לבנות על רקע ירוק. המספר מציין את המרחק בקילומטרים עד היציאה.	בדרך שלפניך.
			

1. משמעות התמרורים

609

מסר כללי לנהג על המחלפים הבאים, אם החליט שלא לצאת במחלף הקודם. הדבר נותן לנהג התמצאות מערכתית יותר על המחלפים והאפשרויות באותו כביש.

606 - 608

נקודת ההחלטה ליציאה מן הדרך, בתחילת הנתביב, וכן הנתביב עצמו וה"אף" שהוא הנקודה האחרונה לביצוע היציאה בקצה הנתביב.

605

הדגשה והמחשה על קיומן של שתי יציאות מן הדרך במחלף הקרוב, כאשר כל אחת מהן מובילה ליעדים אחרים, כך שעל הנהג להבחין, לבחור ולנווט את דרכו אל היעד שלו באמצעות היציאה הנכונה.

2. הצדקים להצבה

<u>609</u>	<u>608</u>	<u>606 – 607</u>	<u>605</u>
אחרי כל מחלף או צומת ראשי / מרכזי בסביבתו, בדרך לא עירונית.	ב"אף" של כל נקודת יציאה מן הדרך, שהיא ההזדמנות האחרונה לביצוע תימרון היציאה במחלף זה.	בנתיב המוביל אל היציאה מן הדרך במחלף הקרוב.	בכל מחלף שבו קיימות שתי יציאות עוקבות. בדרך כלל תהיה היציאה הראשונה לפני מקום ההפרדה המפלסית והיציאה השנייה – אחריה.

3. הנחיות להצבה



<u>609</u>	<u>608</u>	<u>606–607</u>	<u>605</u>
			א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות (מ.מ 49, 50, 56).
			שמות היעדים עצמם יהיו בעברית ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית. התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה. פירוט ראה גם ב-:
			חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19א לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
ב. אחרי המחלף. במרחק של כ-250 מ' אחרי נתיבי הכניסה. ג. בצד ימין.	ב. בנקודת ה"אף".	ב. במרחקים של 1000 או 500 מ' מן היציאה. ג. מעל הנתיבים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010, (סע' 4)).	ב. מעל הנתיבים או בצד. ג. מרחק ההצבה של השלט מן היציאה הראשונה (הקרובה) יהיה 250 – 500 מ', כתלות בסוג הדרך והמחלף, כמפורט במ.מ. 56. ד. לפני מחלף "חצוצרה", התמרור יהיה ע"פ תרשים 1 להלן.



תרשים מס' 1 (609 – 605):
תמרוור 605 בהצבה לפני מחלף "חוצרה".

4. גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)
מידות התמרורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
- מספר התעתיקים.
- גודל האותיות על פי סוג הדרך.
כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 56, 65.
5. ת"ת
1, 19א, 21, 33, 36(ד), 147, 148, 149.
חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. תמרורים אחרים בהקשר זה
603 – 601, 611, 617, ס-4 עד ס-5.

מרחקים ליעדים בדרכים שאינן עירוניות

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	610	<p>יעדים או יעדי ביניים בדרכים שאינן עירוניות: בדרך מהירה – באותיות לבנות על רקע כחול, בדרכים אחרות – באותיות לבנות על רקע ירוק.</p> <p>המספר מציין את המרחק בקילומטרים עד מרכז היעד.</p>	בדרך שלפניך.
			

1. **משמעות התמרור (השלט)**
 - א. שלט יעד המוצב אחרי הצומת, ומפרט את שמות היעדים אליהם מובילה הדרך ואת המרחק אליהם. כמו כן ניתן לציין בו אתרים מיוחדים.
 - ב. ניתן לציין "יעד ביניים" באמצעות מספרה של דרך המובילה אל אותו היעד.
 - ג. רקע כחול מציין כי הדרך המובילה אל היעדים היא מהירה. רקע ירוק מציין כי הדרך המובילה אל היעדים היא בסווג נמוך יותר. פירוט המרחקים אל היעדים עוזר לנהג להחליט על הפסקות, תידלוק וכ'.
2. **הצדקים להצבה**
אחרי צומת לא עירוני.
3. **הנחיות להצבה**
 - א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות (מ.מ 56). שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית. התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה.

פירוט ראה גם ב- :

- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19א לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
- ב. ניתן לרשום על השלט עד 3 שמות של יעדים.
- ג. שם היעד הקרוב יופיע בראש הרשימה, ואחריו שאר השמות לפי סדר המרחקים.
- ד. השלט יוצב במרחק של כ- 250-500 מ' אחרי הצומת, ואחרי נתיבי הכניסה.

4. גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)

- מידות התמרורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים :
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
 - מספר התעתיקים. (ראה במ.מ. 43).
 - גודל האותיות על פי סוג הדרך.
- כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 49, 50, 56, 65.

5. ת"ת

- 1, 21, 19א, 33, 36(ד), 147, 148, 149..
- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).












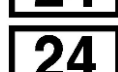
6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

603 – 601.

מספרי דרכים וקילומטרים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
   	611	<p>מספרה של דרך :</p> <p>בדרך מהירה – בצבע כחול, בדרך ראשית – בצבע אדום, בדרך איזורית – בצבע ירוק, ובדרך מקומית – בצבע שחור. הוצב תמרור 629 מתחתיו – מציין את כוון הנסיעה הכללי.</p>	בדרך שלפניך.
       	612	<p>מספר הקילומטר בדרך :</p> <p>בדרך מהירה – בצבע כחול, בדרך ראשית – בצבע אדום, בדרך איזורית – בצבע ירוק ובדרך מקומית – בצבע שחור. החץ מראה את סדר המיספור (עולה או יורד) של הקילומטרים בכוון הנסיעה.</p>	בדרך שלפניך.

1. משמעות התמרורים

611

ציון ורישום מספרי הדרכים אשר נכללים ברשת הארצית או המטרופולינית, אם בתכנית המיתאר הארצית לדרכים (תמא/3), ובהתאמה לרישום וסיווג בתכנית זו, ואם בתכניות המיתאר המחוזיות בהתאמה.

612

מספרי הק"מ על "אבני" הק"מ לאורך הדרכים, כאשר צבע המסגרת של תמרורים 611 משמש גם למסגרת ולספרות של תמרור זה, בהתאמה.

2. הצדקים להצבה

- א. בדרכים הארציות הנכללות, כאמור, בתמא/3 ונמצאות באחזקת "נתיבי ישראל החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ", "נתיבי איילון", "דרך ארץ", "חוצה ישראל" או "נתיבי היובל", כרשות תימרור מקומית.
- ב. דרכים מעויירות (פרבריות) מהירות, במטרופולינים של ירושלים, גוש דן, חיפה או באר שבע.

3. הנחיות להצבה

- א. "מספרי הדרכים" ומיקומם של "אבני-הק"מ" נקבעו במפה שנערכה והוצאה ע"י מע"צ בק.מ. 1:100,000. ככלל, מיספור הדרכים נקבע ע"פ הכללים הבאים:
 - לדרכים בכוון כללי צפון-דרום נקבעו מספרים זוגיים, בסדר עולה ממערב למזרח.
 - לדרכים בכוון כללי מזרח-מערב נקבעו מספרים אי-זוגיים, בסדר עולה מדרום לצפון.
 - לאבני-הק"מ נקבעו מספרים בסדר עולה מדרום לצפון וממערב למזרח – בהתאמה.

611

מספרי דרכים

- ב. ניתן לשלב בשלטי הדרכה עם שאר הנתונים בשלט.
- ג. וכן בהצבה עצמאית בקטע שבין סיום מקבץ השילוט האחד ובין תחילתו של מקבץ השילוט הבא, מאפשר זאת. (ראה תרשים מס' 1 להלן)

612

מספרי ק"מ

- ב. סימון "מספרי הק"מ" יהיה כדלקמן:
 - הספרות של "מספר הק"מ" יהיו בצבע המתאים לסווג הדרך בו מסומנים "מספרי הדרכים".
 - המסגרת תהיה בצורת מלבן בצבע המתאים לסווג הדרך בו מסומנים "מספרי הדרכים".

612

מספרי ק"מ (המשד)

ג. הפס העליון או התחתון של המלבן במסגרת יהיה ברוחב של 10 ס"מ, ובו יסומן משולש לבן, כך ש:

- בכוון המספרים **העולים**, הפס הרחב למעלה, והמשולש הלבן בצד **ימין** עם הקודקוד כלפי **מעלה**.

- בכוון המספרים **היורדים**, הפס הרחב למטה, והמשולש הלבן יהיה בצד **שמאל** עם הקודקוד כלפי **מטה**. הסדר זה נותן לנוהג מידע גם לגבי כיוון ההתקדמות של מספרי הק"מ.

ד. בדרך זו סטרית יופנו השלטים בהם סומנו "אבני הק"מ", אל כוון התנועה המתקרבת בנתיב הסמוך להצבתם, בכל כוון נסיעה בנפרד.
ה. כנ"ל לגבי דרך זו מסלולית.

ו. בדרך חד סטרית, ניתן להציב שלטים למספרי ק"מ בצד ימין או בשני הצדדים.

ז. ניתן לפרט את "מספר הק"מ" ביחידות של ק"מ שלמים וגם ביחידות של 100 מ'. ראה דוגמא בתרשים מס' 2 (612 – 611) להלן.



תרשים מס' 1 (612 – 611):
תמרור 611 בהצבה עצמאית בקטע בין מקבצי שילוט.



תרשים מס' 2 (612 – 611):
תמרור 612 במתכונת של 3 ספרות למספר הקלומטר, וכן ביחידות של 100 מ'.

4. גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)

הפרט הנמדד = גובה אבסיס

א. גופן הספרות = תמרורים

612		611 (מתוך מ.מ. 56)	
גובה התמרור כולו = 30	מידות שלט המספר	גובה סיפורה	10
רוחב הפס הרחב = 6	33x25		15
רוחב שאר הפסים = 3	50x35		20
גובה הסיפורה = 15	67x47		25
<u>רוחב בסיס</u>	<u>מס' ספרות</u>	85x60	30
40	2	100x70	35
50	3	117x83	40
60	4	135x95	

612

ב. גובה הסיפורה הוא אחיד, משום שמש' הק"מ מיועד למטרות אחזקה ולא לנהגים, תוך כדי נהיגה.

ג. החץ על הפס הרחב יהיה במידות של: בסיס = 5, גובה = 4.

5. ת"ת

1, 21, 33, 147, 148, 149.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

606 – 602, 617 – 613.

הגדרת תנועות בנתיבים

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>בנתיבים שלפניך.</p>	<p>הגדרת תנועות בנתיבים : בדרך מהירה – בחצים לבנים על רקע כחול, בדרכים אחרות – בחצים לבנים על רקע ירוק. חץ בצבע צהוב –נתיב לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501.</p>	<p>613</p>	

משמעות (התמרורים) השלטים

1.
 - א. שלטי הדרכה מוקדמים, על אופן חלוקת הנתיבים לפני הצומת.
 - ב. תמרורים וסמלים המשולבים בנתיבים השונים מציגים מידע נוסף לגבי תנאים והוראות החלים בהם, אולם לא באים "במקום" או כתחליף לתמרורים שיש להציב במקומותיהם, בהתאמה להסדר שנקבע.
 - ג. צבעי הרקע והחצים יהיו כמפורט בטור 3 של הלוח.

הצדקים להצבה

2.
 - א. לפני צומת שבו חלוקת התנועות בנתיבים שונה מהחלוקה הנפוצה, דהיינו יותר מנתיב אחד לפנינה ימינה או שמאלה, וכן הוראות, היתרים ואיסורים שונים בנתיבים, סמלים ומידע אחר.
 - ב. בהתקרבות אל מערכת צמתים מרומזרים סמוכים או מפוצלים, שם ההתמצאות יותר מורכבת וגם יותר חשובה.
 - ג. בהקשר לחצית צמתים ע"י רכב כבד (מעל 10 טון) אשר חייבים ע"פ תקנה 36(ה) לחצות מן הנתיב הימני ביותר, מאפשרת התקנה לרשות התימרור המקומית להציב תמרור 613 במתכונת המובאת בתרשים מס' 2 להלן. התמרור מתיר לרכב הכבד לחצות את הצומת גם בנתיבים אחרים שצויינו בתמרור.

להלן מובאים 3 מצבים בהם ניתן להציב התמרור :

מצב א - שני צמתים סמוכים, בהם הפניה שמאלה נעשית בצומת השני. רכב כבד המבקש לפנות שמאלה יוכל לחצות את הצומת הראשון בנתיב השמאלי על מנת לבצע את הפניה שמאלה מן הנתיב המיועד לכך בצומת השני. ללא תמרור 613 כנ"ל הוא חייב לחצות את הצומת הראשון בנתיב הימני ביותר, ואח"כ להשתזר מנתיב זה אל הנתיב השמאלי ביותר, בתוך מרחק קצר (ובמקרים רבים קצר מדי).

מצב ב - אחוז גבוה של רכב כבד, כאשר בכוון מסוים מבקשים לחצות את הצומת כ- 15% או יותר (מתוך נפח התנועה הכולל באותו כוון) של רכב כבד. מצב כזה יכול להיווצר, בד"כ, בכניסות / יציאות של נמלים, אזורי תעשייה, מרכזי שיווק ואחסנה גדולים וכדומה.

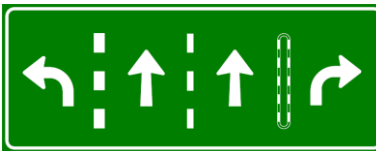
הדבר יוצר הצטברות תור ארוך של כלי רכב כבדים בנתיב הימני ביותר, בשעה ששאר הנתיבים לא מנוצלים באותה מידה. במקרה כזה ממילא לא קיים יותר מרכיב ההפרעה, כך שיש לאפשר לרכב הכבד לחצות את הצומת גם בנתיבים נוספים.

מצב ג - כניסה אל ההתקרבות לצומת בפניה שמאלה, מחייבת את הרכב הכבד לתמוך ולהגיע בהקדם האפשרי אל הנתיב הימני ביותר, שהוא גם הנתיב הרחוק ביותר, ממקום הכניסה שלו. מהלך כזה מחייב לעיתים השתזרות מורכבת ביותר.

הנחיות להצבה

3.

א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות ובהנחיות לתכנון שילוט הדרכה עירוני, (מ.מ 13 + 56).



תרשים מס' 1 (613)
 דוגמאות של מצבים שונים להצגה בתמרור 613

ב. ניתן להוסיף לשלטים תמרורים והוראות, איסורים וסמלים, לציון פרטים שונים. (ראה דוגמאות בטור 1 של לוח התמרורים ובתרשים מס' 1 לעיל).

התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה. פירוט ראה גם ב- :

ג. חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19 לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
 ד. השילוט יוצב בצד ימין או בצד שמאל של הדרך. כאשר מדובר בשילוט שלפני צומת מרומוזר, ראה פירוט יתר במסגרת ההנחיות לתמרור 122.

ה. מתן האפשרות לחצית רכב כבד, גם מן הנתיבים שאינם "הימניים ביותר", (ע"פ תקנה 36(ה)), ניתנת באמצעות הוספת סמל ס-47, במצבים המפורטים בסעיף ג' לעיל, ובתרשים מס' 2 להלן.


דוגמא למצב ג'	דוגמא למצב ב'	דוגמא למצב א'
בהתקרבות לצמתים אחרי כניסה בפניה שמאלה	בהתקרבות לצמתים בעלי אחוז גבוה של רכב כבד בכוון שאליו מוביל הנתיב הימני ביותר	בהתקרבות לצמתים סמוכים כאשר הפניה שמאלה בצומת השני

תרשים מס' 2 (613) : מתן היתר לרכב כבד לחצות את הצומת בנתיבים נוספים באמצעות תמרורי 613

4. **גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)**
 מידות התמרורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:
 - "התוכן" או מספר המלים והשורות.
 - מספר התעתיקים. (כנ"ל).
 - גודל האותיות על פי סוג הדרך.
 כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 13 + 56, בהתאמה.

- ת"ת** .5
1, 21, 19א, 33, 36(ד), 36(ה), 147, 148, 149.
חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון
העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).
- סמכות להצבה** .6
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
- תמרוים אחרים בהקשר זה** .7
617 – 614, 630, 813, 926, ס-4 עד ס-119.

הכוונה ליעדים בדרכים עירוניות

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	614	הכוונה ליעדים או ליעדי ביניים בדרכים עירוניות: יעדים מחוץ להן – באותיות לבנות על רקע כחול, יעדים בתחומן – באותיות לבנות על רקע ירוק. אתרי תיירות – באותיות לבנות על רקע חום.	בדרך שלפניך.

- משמעות התמרור (השלט)**

 - שלט הדרכה מוקדם לפני צומת עירוני, המפרט את כווני הנסיעה ליעדים השונים, בתוך העיר ו/או ליציאות ממנה.
 - ניתן לציין "יעד ביניים" באמצעות מספרה של דרך המובילה אל אותו היעד.
 - תשומת הלב להגדרת הצבעים השונה מזו של שלטי הדרכה ליעדים בדרכים לא עירוניות. חלוקת הצבעים כאן היא:
 - רקע כחול מסמל יעדים שמחוץ לאזור העירוני.
 - רקע ירוק מסמל יעדים בתוך האזור העירוני.
 - רקע חום מסמל אתר תיירות.
- הצדקים להצבה**

צמתים עירוניים ראשיים / מרכזיים שדרכם מתבצעות תנועות רכב במגוון יעדים מקומיים בתוך האזור העירוני ויעדים אחרים שמחוצה לו.
- הנחיות להצבה**

 - הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה עירוני (מ.מ 13).
 - שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.
 - התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה.

פירוט ראה גם ב- :

- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19א לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
- ב. ניתן לרשום על שלט אחד עד 3 שמות, כאשר נדרש רישום של יותר מכך – ייעשה הדבר על שלט נוסף.
- ג. רצוי לרכז על שלט אחד שמות מקומות לאותו כוון נסיעה.
- ד. ככלל, יש לסדר את השמות כך שהחצים יופיעו :
- בפס האמצעי – ימינה.
- בפס התחתון – ישר.
(ראה גם בשלט הדוגמא בלוח התמרורים עצמו).

4. גודל התמרור (השלט) (בס"מ)

- מידות התמרור (השלט) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים :
- "התוכן" או מספר המלים והשורות.
 - מספר התעתיקים.
 - גודל האותיות על פי סוג הדרך.
- כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 13, 65.

5. ת"ת

- 1, 19א, 21, 33, 147, 148, 149.
- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).

6. סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

- 613, 617 – 615, ס-4 עד ס-119.

הכוונה מעל הנתיבים בדרך עירונית

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
 	615	הכוונה מעל הנתיבים לפני מחלף בדרך עירונית: יעדים או יעדי ביניים מחוץ לה – באותיות לבנות על רקע כחול. יעדים או יעדי ביניים בתחומה – באותיות לבנות על רקע ירוק. אתרי תיירות – באותיות לבנות על רקע חום.	במחלף שלפניך.
 	616	הכוונה מעל הנתיבים לפני צומת בדרך עירונית: יעדים או יעדי ביניים שמחוץ לה – באותיות לבנות על רקע כחול. יעדים או יעדי ביניים בתחומה – באותיות לבנות על רקע ירוק. אתרי תיירות – באותיות לבנות על רקע חום.	בצומת שלפניך.

משמעות התמרורים (השלטים)

1. א. עם פיתוח והרחבת רשת הדרכים העורקית במטרופולינים גדל גם הקושי בהתמצאות וניווט נכון, במיוחד לפני מחלפים וצמתים ראשיים. לצורך זה מוצבים שלטי הדרכה **מעל** הנתיבים, אשר מפשטים מאד את ההחלטה שהנהג צריך לקבל לצורך בחירת הכוון הנכון אל היעד שלו. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), השעי"א-2010", (סעי' 4)).
- ג. ניתן לציין "יעד ביניים" באמצעות מספרה של דרך המובילה אל אותו היעד.

ג. תשומת הלב להגדרת הצבעים השונה מזו של שלטי הדרכה ליעדים בדרכים לא עירוניות. חלוקת הצבעים כאן היא: רקע כחול מסמל יעדים שמחוץ לאזור העירוני. רקע ירוק מסמל יעדים בתוך האזור העירוני. רקע חום מסמל אתר תיירות.

2. הצדקים להצבה

בנקודות ההחלטה שבהם יכולה להווצר אי – וודאות או טעות, כגון: שינוי במספר הנתיבים ו/או שינוי ביעדים ובחצים המסומנים בהם, אפשרות יציאה מן הדרך, שתי יציאות עוקבות והצורך לבחור ביניהן, או התפצלות והתמזגות.

3. הנחיות להצבה

א. הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה עירוני (מ.מ. 13).

שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.

התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה. פירוט ראה גם ב-:

חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19 לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).

ב. בהתקרבות לצומת מרכזי וחשוב בדרך עירונית.

ג. בצמתי החיבור של הרמפות אל הדרך המשנית במחלפי יהלום, חצאי תלתן וכו'.

ד. בשילוט העלי יהיו החצים מופנים כלפי מעלה.

4. גודל התמרורים (השלטים) (בס"מ)

מידות התמרורים (השלטים) יקבעו על פי תכן הדברים שבהם, ויגזרו מן הפרטים הבאים:

- "התוכן" או מספר המלים והשורות.

- מספר התעתיקים.

- גודל האותיות על פי סוג הדרך.

כל אלה יש לקבוע על פי הנאמר במ.מ. 13, 65.

5. ת"ת

1, 19, א, 21, 33, 36(ד), 147, 148, 149.

חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).

סמכות להצבה .6
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

תמרוצים אחרים בהקשר זה .7
601, ס-4 עד ס-119.

מורי דרך

1.	2.	3.	4.
צורת התמרור וצבעו	מספרו	פירושו	כוחו יפה:
  	617	מורה דרך בצומת או במחלף: בהכוונה לדרך מהירה – באותיות בצבע לבן על רקע כחול. בהכוונה לדרכים אחרות- באותיות שחורות על רקע לבן. בהכוונה לאתר תיירותי – באותיות לבנות על רקע חום.	במקום הצבתו.

- 1. משמעות התמרורים**
- מורי דרך בצומת אל יעדים שונים.
 - רקע **כחול** מציינ כי אל היעד המצוין בתמרור מובילה דרך **מהירה**.
 - רקע **לבן** מציינ כי אל היעד המצוין בתמרור מובילה דרך **אחרת**.
 - רקע **חום** מציינ כי היעד הוא **אתר תיירות**.
 - ניתן לשלב בתמרור סמלים, למשל: סמל של **מטוס** על התמרור מציינ את הדרך והכיוון אל **נמל תעופה**.
- 2. הצדקים להצבה**
- בצומת שממנו מסתעפת דרך אל ישוב, ישובים או אתרים. למשל: נמל תעופה, אתר תיירות וכדומה.
- 3. הנחיות להצבה**
- הנחיות מפורטות להצבתו נא ראה בהנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים לא עירוניות ובהנחיות לתכנון שילוט הדרכה עירוני, (מ.מ. 13 + 56).
 - שמות היעדים עצמם יהיו **בעברית** ע"פ קביעת ועדת השמות הממשלתית.
 - התעתיקים לערבית ולאטינית יהיו ע"פ הכללים שקבעה האקדמיה ללשון העברית ופורטו בהנחיות המפקח הארצי על התעבורה.

פירוט ראה גם ב- :

- חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק", וכן ברשימת שמות היעדים בישראל שקבעה ועדת השמות הממשלתית (בעברית) ובתעתיק לערבית ולאטינית שפרסם המפקח הארצי על התעבורה ע"פ תקנה 19 לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961. (ראה מ.מ. 65).
- ב. סמל **מטוס** יסומן כך שחרטומו יופנה **אל** כיוון הנסיעה אל **נמל תעופה**. (ראה גם בהנחיות לסמל זה ס-40).
- ג. תשומת לב מיוחדת תינתן לנושא בחירת שמות היעדים שיצוינו בתמרוך. הנטייה הרווחת היא לשלב בשילוט את "כל" המקומות והיעדים, הגדולים והקטנים גם יחד. אולם דבר זה יוצר בהכרח "הצפה" של שמות אשר לא יכולים להיכנס כולם למסגרות המוגדרות של התמרוך בשטח נתון. הניסיון "לאלץ" את כל הכיתוב פנימה, כולל התעתיקים, יוצר מצב שבו כל השילוט מאבד את ערכו ויעילותו.
- ד. התמרוך (השלט) יכול להיות דו – צדדי על מנת לשרת נהגים המתקרבים משני צידיו. אולם יש להנמק מהפניית המידע על השלט לכוונים שהגישה מהם אסורה על פי הסדרי התנועה, בכדי שלא להכשיל את הנהגים על ידי יצירת פיתוי לגישה משם.

4. גודל התמרוך (בס"מ)

הפרט למדידה = אורך כולל (אופקי) ארוחב (אנכי).
בדרך עירונית = ראה מ.מ. 13
בדרך לא עירונית = ראה מ.מ. 56

שם נמצאות המידות המזעריות ופירוט נוסף.

5. ת"ת

1, 19, א, 21, 33, 147, 148, 149.
חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).


6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה

604, 614, ס-4 עד ס-119.





כביש חד סיטרי

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 145, או עד לתמרור 504.</p>	<p>כביש חד סיטרי: כניסה לקטע כביש שבו התנועה מותרת רק בכיוון המסומן בחץ.</p>	<p>618</p>	

1. **משמעות התמרור**
 - א. מודיע על כניסה לכביש חד-סיטרי בכיוון **המוותר** לנסיעה. כפועל יוצא מכך:
 - א. הנסיעה חזרה אסורה.
 - ב. מותר לנסוע ולחנות – גם בצד שמאל, בכפוף לתנאים ולתימרור בשטח.
 - ג. בצמתים לאורך הקטע, הפניה שמאלה תתבצע מהנתיב השמאלי ביותר.
2. **הצדקים להצבה**
 - א. הסדרי תנועה הכוללים גם חד סיטריות.
 - ב. הגדלת הקיבולת והבטיחות בצמתים.
 - ג. הגדלת מספר מקומות החניה.
 - ד. קטעי דרך צרים מכדי לשמש לתנועה דו סיטרית.
3. **הנחיות להצבה**
 - א. הצבת תמרור 618 **חייבת** להיות במקביל להצבת תמרור 402 "יחדיו", בקצה השני של הקטע החד-סיטרי. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
 - ב. תקפו של תמרור זה מתבטל בצומת הקרוב, משום **כך אין טעם** להציבו לפני צומת.
 - ג. התמרור יוצב בצד אחד או בשני הצדדים כנגזר מן האפשרות המיטבית להבחין בו בכיוון ההתקרבות אל הכניסה.
 - ד. דרכים דו-מסלוליות (עם מפרדה) פועלות ממילא כשני כבישים חד-סיטריים (ראה תקנה 36(א)). משום כך, אין להציב תמרורי 402, 618 בדרכים דו-מסלוליות.
 - ה. הכוונה והפניה לכניסה אל המסלול הנכון ניתן לעשות באמצעות תמרור מהסידרה 213 – 215, בהתאמה.
 - ה. בכניסות לקטע החד סיטרי דרך הצמתים לאורכו, יש לכוון את התנועה באמצעות תמרורים מהסידרה 212 - 201, בהתאמה.

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע הריבוע.
 בדרך עירונית = 60x60
 בדרך לא עירונית = 80x80
5. **ת"ת**
 1, 35, 36, 37, 39, 43, 47, 72(א)(1).
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
 212 – 201, 402, 504, 722, 813, 926.

שינוי במספר הנתיבים

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	619	שינוי במספר הנתיבים : מספר הנתיבים בכביש הולך וגדל, מימין או משמאל, בהתאמה.	בדרך שלפניך.
	620		
	621	שינוי במספר הנתיבים : מספר הנתיבים בכביש הולך וקטן, מימין או משמאל, בהתאמה.	בדרך שלפניך.
	622		

1.

משמעות התמרורים

- א. מודיעים על שינוי במספר הנתיבים בהמשך הדרך, תוך ציון מיקומו של הנתיבים הנוסף/ים או הנגרעים מימין או משמאל, ביחס לשאר הנתיבים.
- ב. לגבי תמרורים 621-622, תקנה 64(ו) מחייבת נהג שנתיב נסיעתו מסתיים ועליו לסטות לנתיב סמוך, לתת זכות קדימה לכלי הרכב הנוסעים בנתיב שאליו הוא מבקש לסטות.

2.

הצדקים להצבה

- לפני מקום שבו **חל בפועל** השינוי במספר הנתיבים, אם כלפי מעלה ואם כלפי מטה.
- אין להציב תמרורים אלה לפני צמתים או התמזגויות, שם נדרשים תמרורי 123 עד 126, בהתאמה.

3.

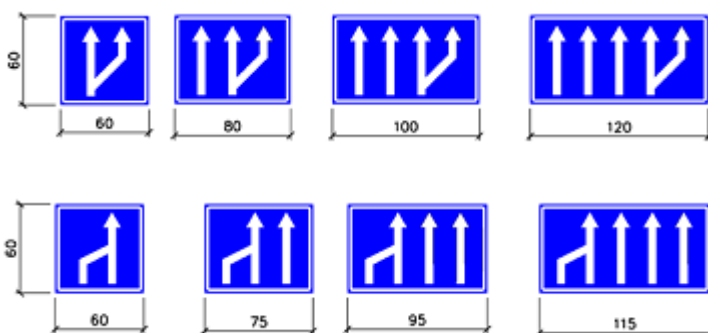
הנחיות להצבה

- א. ככלל, יוצב התמרור באותו צד של הכביש שבו חל השינוי במספר הנתיבים.
- ב. כביש חד מסלולי דו סטרי, יוצב בצד ימין של הכביש. המרחק בין מקום הצבת התמרור ובין מקום השינוי יהיה בד"כ כ- 150 מ'.
- ג. במקרים מיוחדים יקבע המרחק ע"פ תנאי הדרך והמהירות, למשל בהרחבה או הצרות לקראת ואחרי צמתים עירוניים. בתמרורים המופיעים בלוח התמרורים, כנ"ל, ניתנו **דוגמאות** בלבד של שינויים אפשריים. באותה צורה, יש להתאים את התרשים בתמרור למצב בפועל – כפי שהוא ימצא ע"י הנהג המתקרב.
- ד. הנתבי הנוסף או הנגרע יסומן על התמרור, בצד ימין או שמאל, שבו הדבר קורה בפועל על הכביש.
- ה. מספר החיצים (למעלה) יהיה זהה למספר הנתיבים בהמשך הדרך – אחרי השינוי, מספר הרגליים (למטה) יהיה זהה למספר הנתיבים בקטע שלפני השינוי.
- ו. כל הרגלים והחצים יהיו באותו עובי.
- ז. במעבר שבין כביש חד-מסלולי לכביש דו-מסלולי (עם מפרדה), רצוי לסמן את הנתיבים/ הנוסף/ים **אחרי** הכניסה לקטע הדו-מסלולי. זאת כדי שלא ליצור אפשרות לטעות וכניסה בשוגג למסלול הנגדי.

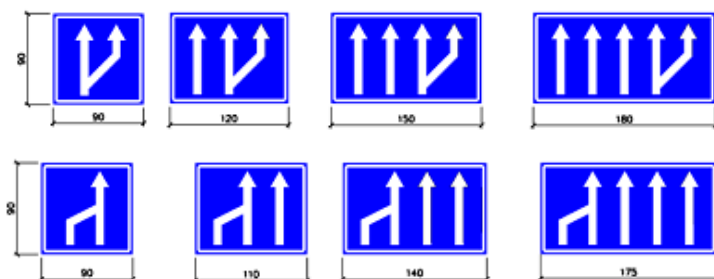
4.

גודל התמרור (בס"מ)

- הפרט למדידה = א.
- גובה.
- בדרך עירונית = 60
- בדרך לא עירונית = 90
- ב. הבסיס – כנגזר ממספר ה"חצים או הרגלים".
- בדרך עירונית = ע"פ תרשים מס' 1, להלן.
- בדרך לא עירונית = ע"פ תרשים מס' 2, להלן



תרשים מס' 1 (619-622)
מידות של תמרורים בעלי מספר שונה של "חצים או רגלים"
בדרך עירונית



תרשים מס' 2 (619-622)
מידות של תמרורים בעלי מספר שונה של "חצים או רגלים"
בדרך לא עירונית

5. **ת"ת**
.47, 46, 40, 39, 33, 21
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
.926, 910 – 913, 905 – 908, 813, 420 – 423, 417, 109 – 112




כביש או רחוב ללא מוצא

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	623	כביש ללא מוצא.	בכביש שלפניך.
	624	כביש ללא מוצא מימין או משמאל, בהתאמה.	בכביש שמימין או משמאל, בהתאמה.
	625		

- 1. משמעות התמרור**
 מודיע על כניסה לכביש או רחוב שאין מהם מוצא - לרכב - אלא מנקודת הכניסה. הרחוב הנ"ל יכול להיות בהמשך הנסיעה ישר, או לאחר פניה ימינה, או שמאלה, בהתאמה
- 2. הצדקים להצבה**
 א. כביש, או רחוב או קטע דרך שהכניסה והיציאה אליהם - לכלי רכב - ניתנים לביצוע רק **בנקודת חיבור אחת**.
 ב. ההצדק מתקיים גם כאשר נקודת חיבור שניה - אם קיימת - חסומה פיזית מסיבה כלשהי, או בעקבות הסדרי תנועה שהופעלו בסביבה.
- 3. הנחיות להצבה**
 א. בכניסה לרחוב/כביש ללא מוצא - בסמוך לכניסה.
 ב. בהתקרבות אל נקודת הכניסה לרחוב/כביש ללא מוצא - עד 100 מ' לפני הכניסה, על פי התנאים בשטח.
 ג. ככלל, יוצבו בצד ימין.
 ברחוב חד סטרי או דו מסלולי ניתן להציב תמרור 625 (עם החסימה בצד שמאל) בצד שמאל.
 ד. ניתן לציין את המרחק עד לנקודת החיבור באמצעות תמרור 630.
 ה. ניתן לפרט בדבר אפשרות למעבר **הולכי רגל** בצד החסום, על גבי תמרור 629.

4. **גודל התמרוך (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע הריבוע.
 בדרך עירונית = 60x60
 בדרך לא עירונית = 80x80
5. **ת"ת**
 אין.
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
 630, 629.

חניה מותרת (על הכביש או על המדרכה)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	626	<p>חניה לכלי רכב, זולת – (1) בתחנת אוטובוסים ציבוריים או בתחנת רכבת מקומית שסומנו בתמרורים 505 או 506, בהתאמה. (2) אם נאסרה החניה על פי תמרור 507, 509, 510, 511, 512, 513, 818, או 820. צוין סוג כלי רכב מתחת לתמרור-חניה לכלי רכב מהסוג המצויין בלבד.</p>	<p>עד לצומת הקרוב, אלא אם כן סומנו אבני השפה בצומת ואחריו בתמרור 817, או עד לתמרור 432, 433, 627 או 628.</p>
	627	<p>מותרת החניה על המדרכה לרכב שמשקלו הכולל המותר עד 2200 ק"ג, בהתאם למסומן ובלי לחסום את המעבר ברוחב סביר להולכי רגל ולכסא גלגלים לנכה, זולת – (1) בתחנת אוטובוסים ציבוריים או בתחנת רכבת מקומית שסומנו בתמרורים 505 או 506, בהתאמה. (2) אם נאסרה החניה על פי תמרור 507, 509, 510, 511, 512, 513, 818, או 820.</p>	<p>במדרכה שלפניך, עד לצומת הקרוב, אלא אם כן סומנו אבני השפה בצומת ואחריו בתמרור 817 או שסומנו בצומת ואחריו מקומות חניה בתמרור 819, או עד לתמרור 432, 433, או 628..</p>
	628	<p>קצה המקום או הקטע המותר לחניה על הכביש, או על המדרכה, על פי תמרור 626 או 627.</p>	

משמעות התמרורים

- מגדירים ומוודיעים על מקום חניה מוסדר לכלי רכב. מקומות החניה יכולים להיות בדרך לאורך אבן-השפה ו/או על המדרכה ו/או בשולים, או במגרש נפרד עם הסדרים מקומיים, והכל באמצעות תימרוור, כדלקמן:
- א. אפשרות של ייעוד מקומות החניה לסוג רכב מסוים, למשל: רכב פרטי ומסחרי עד 3.5 טון בלבד.
 - ב. היתר לחניה על המדרכה לרכב "קל" בלבד (עד 2200 ק"ג), וזאת ע"פ הנאמר בתקנה 72(א)(2), 72(א)(2א).
 - ג. בתשלום, ע"פ הגדרת הקטע המיועד לחניה מוסדרת וההסדרים בו ע"פ חוקי העזר העירוניים "להעמדת רכב וחנייתו". ראה דוגמא במקבץ האסמכתאות בסוף מסמך זה.
 - ד. תשומת הלב לכך שרציפות ההסדר אינה נפגעת בגלל תמרורי 506, 509, 510, 511, 512, 513, 818, 820. לאור זאת, אין צורך בחידוש ההצבה של התימרוור מסיבות אלה בלבד.
 - ה. כנ"ל, ניתן לשמר את הרצף – ללא תמרור נוסף, גם ע"י המשך סימון 817 בצומת ולאחריה. אולם, הסדר כזה ניתן ליישום רק כאשר הסדרי התנועה אינם מאפשרים לרכב להכנס מן הצומת בכיוון שבו נעשתה ההארכה לסימון 817. (ראה גם בתרשימים 5 + 4 להלן).

הצדקים להצבה

626

- א. חניה מותרת לאורך אבני השפה או שולים אינה צריכה לתמרור זה, אך ניתן להציבו במקומות בהם "העדר האיסור" לחניה - לבדו - אינו מספיק, ויש צורך בהכוונה מסודרת.
- ב. הסדרי נגישות וחניה מוסדרת בתשלום הנקבעים במסגרת חוקי עזר עירוניים "להעמדת רכב וחנייתו", ע"פ סעיף 77 לפקודת התעבורה תשכ"א-1961 (בשיטות ובתעריפים השונים שנקבעו בחוקי העזר עצמם).
- ג. הסדרי נגישות וחניה במגרשים המיועדים לחניה, עם או בלי תשלום.
- ד. ייעוד מקומות חניה לסוג רכב מסוים.

627

- א. ככלל, **יש להמנע מלהתיר חניה על מדרכות**, על מנת שישארו פנויות לשימושם של הולכי הרגל - עבורם נבנו מלכתחילה.
- ב. ניתן לשקול ולהתיר חניה על המדרכה, אם היא רחבה מספיק כדי שישאר בה מקום מעבר להולכי רגל ברוחב סביר, (ראה מ.מ. 31 וכן תקנות הנגישות), גם אחרי שחלק מרחבה הוקצה לחנית רכב – וזהו תנאי מוקדם להסדר החניה עליה. (ראה טור 3 בלוח התמרורים עצמו), במצבים הבאים:
 - (1) באזורים שבהם קיימת מצוקת חניה קשה, כגון: מע"ר, מרכז מסחרי.
 - (2) ברחובות שבהם נדרש איסור חניה לצורך האפשרות של פינוי צירי התנועה **לנסיעה**, אך אין אפשרות למנוע את החניה באמצעות תימרוור ואכיפה.

מבטל את שניהם – בהתאמה.

השימוש בו יבוא רק במקומות שבהם ביטול הסדר החניה באמצעות תמרורי 626 או 627 לא נעשה ע"י הסדר חלופי של חניה במתכונת אחרת, או צומת, או איסור חניה – למעט סימון 820 - וכו'.
וכן, להגדרת קצה הקטע של חניה מוסדרת ע"פ חוקי העזר העירוניים להעמדת רכב וחנייתו, כתחליף לסימון 817 על אבני שפה קיימות, או שחל עליו הפטור על פי ת"ת 19.

הנחיות להצבה

3.

626

א. ניתן להצמיד מתחתיו תמרור 632 לצורך הפניה אל המקום המסוים.
ב. ניתן להצמיד מתחתיו תמרור 630 לצורך ציון **המרחק אל** מקום החניה, או תמרור 631 להגדרת **אורך** המקום המיועד לחניה.
ג. ייעוד מקומות חניה לרכב דו-גלגלי ייעשה על ידי הצמדה של הסמלים ס-48, ס-49 בהתאמה מתחת לתמרור 626.
ד. ייעוד מקומות חניה לסוג רכב מסוים יהיה ע"י סמל מתאים בחלק 10 של הלוח ו/או קביעת מועדים להסדר תהיה ע"י תמרור 439 שיוצמד מתחתיו. (ראה תרשים מס' 1).
להלן מספר דוגמאות לניסוח הכיתובים בצורה תמציתית ואחידה:
בקטע שבו החניה מוסדרת עפ"י חוק העזר העירוני:
"בתשלום ע"י מדחנים, בימי חול מ_____ עד _____, עפ"י המסומן".
במקומות שבהם הוסדרה חניה לסוגי רכב מסויימים, למשל:
"לאמבולנסים" (במילים, כי אין סמל)
ס-44 (לאוטובוסים)
ס-47 (למשאיות)
ס-46 (רכב פרטי ומסחרי עד 3.5 טון)
ה. הסדרי החניה ע"פ חוקי העזר העירוניים, כולל אופן התשלום, שעות

627

א. בצמוד ולפני כל קטע מדרכה שהותר לחניה.
ב. ניתן להצמיד לו תמרור 439 עם פירוט של פטורים והגבלות לגבי ימים ושעות בהם חל ההיתר ו/או סוגי רכב המותרים לחנות (למשל: נכים).
ג. בכל מקרה של הצבת התמרור, יש לסמן באמצעות סימונים 819, 820 את המיקום המדויק של החניה ואת האופן בו חולקה בין המדרכה לכביש.
ד. הסימון על המדרכה ייעשה כך שיהיה קו מפריד בין החניה ובין הולכי הרגל.
ה. ייעוד מקומות חניה לרכב דו-גלגלי ייעשה על ידי הצמדה של הסמלים ס-48, ס-49 בהתאמה מתחת לתמרור 627.
ו. יש להבטיח כי רוחב החלק הנותר מהמדרכה למעבר הולכי רגל או עגלת נכים, לא יפחת מ-2.0 מ'. השארת מידה צרה יותר מחייבת שיקול דעת מיוחד בכל מקרה לגופו. יש לזכור כי מדרכה ברוחב של פחות מ-2.00 מ' – כבר אינה יכולה לשמש להליכה דו-סטריית סבירה.

626 (המשך)

החניה וסוגי הרכב המותרים, יש לפרט על גבי תמרור 439 שיוצמד מתחתיו. רוחבו יהיה כרוחב התמרור שמעליו וגובה האותיות למטרה זו יכול להיות לא פחות מ-4 ס"מ.

ו. חובה, ע"פ סעיף 77(א)(2) ות"ת 19ב, לסמן בסימון 817 (כחול-לסירוגין) את אבני השפה לאורך מקומות החניה המוסדרים ע"פ חוקי העזר העירוניים - כאשר חלה עליהם חובת התשלום - כך שיגדירו במדויק את הקטעים המתאימים. ראה לדוגמה בתרשים מס' 2, להלן.

הפטור מסימון 817 ניתן ע"פ התנאים שפורטו בת"ת 19ב'. ראה גם תרשים 6, להלן.

ז. לעומת זאת, הסדרי חניה ללא תשלום אין חובה לסמן בסימון 817, אלא אם הדבר נדרש להגדרה של המקומות המותרים לחניה.

ח. התמרור יכול להיות דו צדדי, אם כווני הנסיעה אליו, מותרים משני הצדדים.

ח. כאמור לעיל, תמרורי 505, 506, 507, 509, 510, או סימונים 511, 512, 513, 818, 820, אינם מחייבים הצבה מחדש של התמרור, מסיבה זו בלבד.

ט. כנ"ל גם ע"י המשך הסימון 817 בצומת ולאחריו, כאמור בסעי' 1ה' לעיל ובתרשימים 4+5, להלן.

627 (המשך)

כך שהיא מחייבת חלק מהולכי הרגל לרדת לכביש, דבר שהוא בניגוד גמור לכוונת המחוקק והמתכנן.

ז. יש להסדיר מקומות עליה/ירידה של הרכב על המדרכה. במקומות אלה יונמכו אבני השפה ל-7-8 ס"מ, ולא יותר מ-12 ס"מ.

ח. תשומת הלב לכך שבעת סימון מקומות החניה על המדרכה, יש לאפשר נגישות של כניסה ויציאה לרכב החונה על המדרכה ו/או על הכביש בסמוך.

ט. הסדרי חניה על פי חוקי העזר העירוניים יהיו כמפורט בהנחיות לתמרור 626.

י. התמרור יכול להיות דו צדדי, אם יש כווני נסיעה מותרים אליו משני הצדדים.

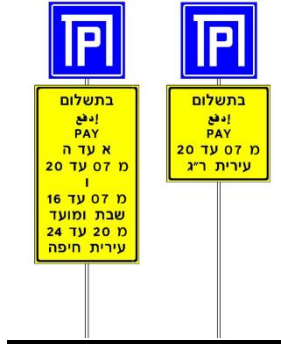
יא. כאמור לעיל, תמרורי 505, 506, 507, 509, 510, או סימונים 511, 512, 513, 818, 820, אינם מחייבים הצבה מחדש של התמרור, מסיבה זו בלבד.

יב. כנ"ל גם ע"י המשך הסימון 817 בצומת ולאחריו, כאמור בסעי' 1ה' לעיל ובתרשימים 4+5, להלן.

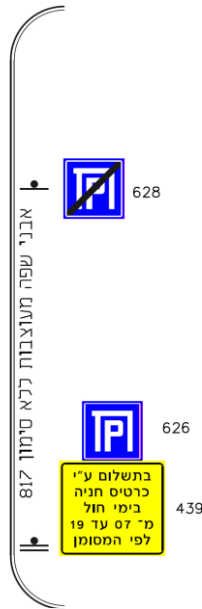
628

א. יוצב בקצה הקטע המותר לחניה כאשר קצה זה נמצא לפני הצומת, או לפני איסור חניה בתמרור אחר.

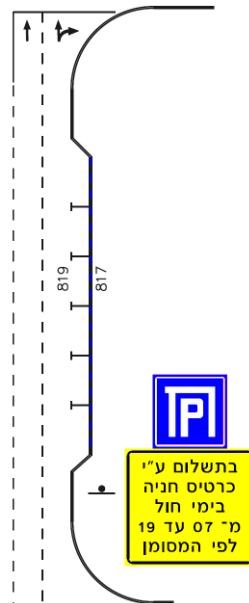
ב. בהסדרי חניה ע"פ חוקי העזר העירוניים הוא יכול לציין את קצה הקטע המוסדר, או על פי ת"ת 19ב'. (ראה תרשים מס' 3 להלן).



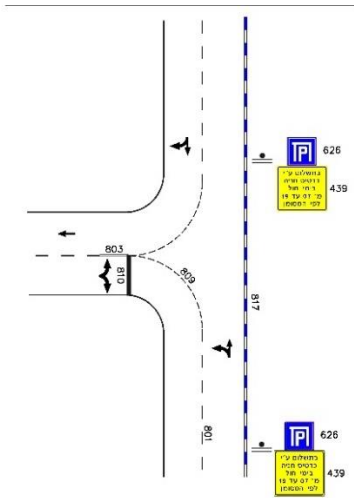
תרשים מס' 1 (626 - 628):
אפשרויות לפירוט המועדים והזמנים של חובת התשלום על פי חוק העזר העירוני.
גובה האותיות יהיה לא פחות מ-4 ס"מ.



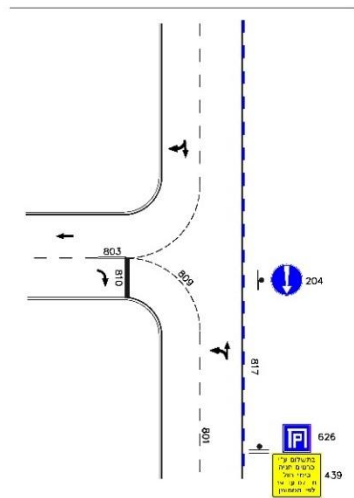
תרשים מס' 3 (626 - 628):
הגדרת קצה הקטע להסדר חניה, באמצעות תמרור 628, כאשר אין סימון 817.



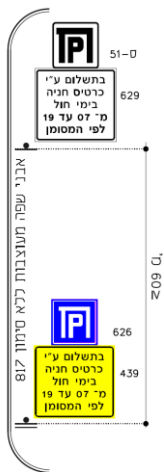
תרשים מס' 2 (626 - 628):
דוגמא להסדר חניה במפרץ על פי חוק העזר העירוני להעמדת רכב וחנייתו. הגדרת הקטע ע"י סימון 817.



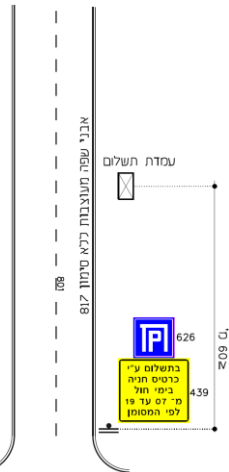
תרשים מס' 5 (626 - 628):
דוגמא להסדר חניה עם הארכת
הסימון 817 מעבר לצומת - המחייב
הצבת תמרורים 626+439 נוספים.



תרשים מס' 4 (626 - 628):
דוגמא להסדר חניה עם הארכת
הסימון 817 מעבר לצומת – ללא
צורך בתמרורים 626+439
נוספים.



תרשים מס' 6 (626 - 628):
תנאים למתן הפטור - ע"פ ת"ת 19ב - מחובת הסימון של 817,
לקיום חובת התשלום על פי חוק העזר העירוני.



4. גודל התמרור (בס"מ)

627

הפרט למדידה = גובה אבסיס
בכל הדרכים = 40×60 .
בדרך עירונית שהמ.מ.מ. בה
הוא עד 50 קמ"ש = 40×50

626, 628

הפרט למדידה = צלע הריבוע
בדרך עירונית = 50×50
בדרך עירונית שהמ.מ.מ. בה הוא עד 50
קמ"ש = 40×40 .
בדרך לא עירונית = 60×60

5. ת"ת

בפקודת התעבורה, סעיפים 62(12), 70(1), 77(א)(2), 77(א)(2).
1, 19, 21(ב), 72(א), 72(א), 73, 74, 75, 76, 162 בתקנות התעבורה.
צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב – 2002.
חוקי העזר העירוניים להעמדת רכב וחנייתו. (ראה נוסח לדוגמא של "חוק עזר
עירוני להעמדת רכב וחנייתו" כפי שהועתק מאתר האינטרנט של משרד הפנים,
"מקבץ האסמכתאות", בסוף מסמך זה.)

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה) וע"פ חוקי העזר העירוניים ל"העמדת
רכב וחנייתו" הכוללים גם הסדרי חניה בתשלום.
מנהל רשות שדות התעופה ע"פ "כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב
וחנייתו בשדות התעופה), תשמ"ד - 1984"
מנהל נמל תעופה בן - גוריון ע"פ "כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב
וחנייתו בנמל תעופה בן גוריון), תשמ"ב - 1982".
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה

432, 437, 439, 629, 820 – 817, ס-48 עד ס-49, ס-51.

הודעות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
  	629	תמרור לאזהרה או להודעה רק למסר שלגביו אין תמרור בלוח התמרורים. הוצב התמרור מתחת ובצמוד לתמרור אחר- יחול האמור בו בתוספת לתמרור שמעליו ובצמוד לו.	על פי האמור בו.
	פ629	במרחק הנקוב במטרים, יחול האמור בתמרור שמעליו או בתוכו הוצב. לאורך הקטע שלפניך במטרים, יחול האמור בתמרור שמעליו.	למקום במרחק הנקוב.
	630	לאורך הקטע שלפניך במטרים, יחול האמור בתמרור שמעליו.	למרחק הנקוב.
	631	המסר בתמרור שמעליו מיועד לפונה בכוון החץ.	לאורך הקטע הנקוב.
	632	אחרי הפניה.	אחרי הפניה.

.1 משמעות התמרורים.

פ629

תמרור "פולט אור" במסגרת ניהול ובקרת תנועה.

629

תמרור להודעה בצורה מילולית, ע"פ הכללים/השיקולים הבאים: ע"פ האמור בו.

כאשר נדרשת תוספת מילולית לתמרור מסוים משום שהמסר המלא הנדרש אינו ניתן לביטוי באמצעות התמרור עצמו בלבד, יש לבחור לצורך זה בין תמרור 439 לבין תמרור 629, ע"פ הכללים/השיקולים הבאים:

439 (על רקע צהוב), מתאים למקרים שבהם המסר הוא בעל משמעות מחייבת, לאיסור או להיתר, וכתוצאה מכך נוצרת האפשרות של העמדה לדין של מי שפועל בניגוד לו, על התוצאות העלולות לנבוע מכך. למשל: הרחבה או צמצום של היתרי כניסה או היתרי חניה.

629 (על רקע לבן), מתאים למקרים שבהם המסר כולל מידע גרידא, ללא משמעות מחייבת. למשל: הסבר על יעד מסוים, או מידע על אירוע ומועדו.

הניסוח בעברית והתעתיקים ללטינית ולערבית, ע"פ הצורך, יהיו ע"פ כללי התעתיקים בהתאמה – ראה במ.מ. 65.

631

מציין את **אורך הקטע** שאליו מבקשים להפנות את תשומת הלב.

630

מציין את **המרחק** ממקום הצבתו אל המקום אליו מבקשים להפנות את תשומת הלב.

632

תמרוך מודעה המציין בצורה של חץ את הכוון אל המקום שאליו מתייחס התמרוך שמעליו.

2. הצדקים להצבה

629

העברת מסרים משתנים במסגרת של ניהול ובקרת תנועה. (ראה מ.מ. 44).

629

א. למקרים בהם נדרש הסבר מילולי נוסף ו/או לנושא שאין לגביו תמרוך מיוחד, ואשר **אינו מחייב**.
ב. לציון גובה מזערי מוצהר כאשר הגובה הוא מעל 4.80 מ'. (ראה דוגמא בטור 1 של תמרוך זה ובהנחיות לתמרוכי 415-417, סעי' ג3).
ג. לציון שמותיהם של מנהרות ונחלים מתחת לתמרוך 633 או סמל ס-111 (ראה בטבלה מס' 1 להלן).
ג. ניתן להצבה ב"רחבות היערכות לחילוץ, הצלה וכיבוי ע"י הגורמים השונים, כולל מכבי אש. (ראה תרשים מס' 1 להלן).
ד. אין להשתמש בתמרוך זה לצורך "פירוש" והסבר מילולי למסר המצוי בתמרוך שמעליו, מתוך מגמה שלא להפחית מערכו הגרפי של התמרוך – כסמל.

632

כאשר האזהרה מתייחסת למקום שאחרי פניה ולא ניתן להזהיר אליו בהתקרבות ישירה וממרחק סביר. לעומת זאת, אין להציבו כאשר האזהרה מתייחסת למקום בהתקרבות בתנועה ישרה.

630 – 631

א. כאשר המידות והמרחקים בפועל, שונים מהמידות והמרחקים שצויינו בהוראות התמרוכים אליהם הוצמדו התמרוכים האלה.
ב. ככל שמתעורר צורך בציון או הדגשה של המידה/המרחק אל מקום הענין.

3. הנחיות להצבה

629 – 631

- א. תמרור 629 יוצב בנפרד או בצמוד ומתחת לתמרור אחר, או כחלק ממנו.
- ב. יוצב ברחבות ההיערכות לחילוץ, הצלה וכיבוי. השטח יוגדר באמצעות סימון 820. (ראה תרשים מס' 1 (629) להלן).
- ג. תמרורי 630-631 יוצבו תמיד בצמוד ומתחת לתמרור אחר או כחלק ממנו.
- ד. גודל האותיות יקבעו, ע"פ המפורט ב"הנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים עירוניות ובין עירוניות" (ראה מ.מ. מס' 13 +56), או בהתאם לטבלה מס' 1 להלן.
- ה. המידות והמרחקים יצוינו תמיד במטרים.

632

- א. לגבי נושאים שיש לצפות אחרי פניה בלבד.
- ב. בצמוד מתחת לתמרור אחר בלבד.
- ג. אין מניעה להצבת התמרור שמעליו, שוב, לאחר הפניה.



תרשים מס' 1 (629):

הצבת התמרור להגדרת "רחבת חילוץ, הצלה וכיבוי"
(גודל אות של 9 ס"מ, מידות 70x130)

תמרורים הכוללים מסרי תנועה מתחלפים יש להציב ע"פ הנאמר במ.מ. 50,49.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

הגופן = תמרורים

עובי המסגרת והמרווח שבין הספרות למסגרת, ראה במ.מ. 56.
תמרורים הכוללים מסרי תנועה מתחלפים יהיו במידות שנקבעו במ.מ. 50,49.

630 – 631

הפרט הנמדד = גובה אבסיס.
בכל הדרכים:
המידות יקבעו ע"פ גובה האות הדרוש לסוג
הדרך.
גובה החץ בתמרור 631 כגובה הסיפורה.
אם הוצב מתחת לתמרור אחר – יהיה הבסיס
שווה למידת הבסיס של התמרור שמעליו.

629

כנדרש
מן התוכן
וע"פ
הטכנולוג
יה.

629

על פי
הנדרש,
כנגזר מן
התוכן.

טבלה מס' 1 (629)

פרטי מידות שלט 629

מתחת לתמרור 633 או סמל ס-111, לציון שם המנהרה או הנחל

סוג הדרך ע"פ המ.מ.מ. בה (קמ"ש)			פרטי המידות
מעל 90	80-90	70 או פחות	
20	15	12	גובה אות
10	7.5	6	מרווח בין שורות של כיתוב
10	7.5	6	מרווח בין הכיתוב לקו המתאר
4.0	3.0	2.4	עובי קו המתאר
4.0	3.0	2.4	רדיוס פנימי
4.0	3.0	2.4	מרווח בין קו המתאר לקצה השלט

632

הפרט הנמדד = גובה אבסיס.
בדרך עירונית = 60x40.
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90x60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120x70.
הוצב מתחת לתמרור אחר – יהיה הבסיס שווה לבסיס התמרור שמעליו.

5. ת"ת

16, 18(א), 1(1), 31(א), 95א', 147, 149.
חוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג – 1953 "החלטת האקדמיה ללשון
העברית בענין תעתיק". (מובא כאן במקבץ אסמכתאות בסוף מסמך זה).

6. סמכות להצבה

א. ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ב. ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

בצמוד ומתחת לתמרורים אחרים ע"פ הצורך.

מנהרה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	633	מנהרה	בדרך שלפניך, עד תמרור 634..
	634	קצה המנהרה	

1. **משמעות התמרור**
מודיע על כניסה לתוך מנהרה, כולל החובה להדליק אורות (גם בקיץ וגם באור יום) על מנת למנוע מעברים חדים בין אור לחושך, ולהפך. (ראה ת"ת 97(ה)).
2. **הצדקים להצבה**
 - א. בכניסה וביציאה אל/מן כל מנהרה שאורכה כ- 250 מ' ומעלה, (ראה מ.מ. 44, 62).
 - ב. גם במנהרות קצרות יותר, כאשר יש חשש למצבים של אור וצל בתוך המנהרה.
3. **הנחיות להצבה**
 - א. התמרור יוצב מצד ימין של הדרך או מעל פתח הכניסה למנהרה, מול נתיב/י הכניסה, בסמוך מאד לכניסה עצמה.
 - ב. במנהרה הנושאת שם מיוחד ניתן לציין אותו על תמרור 629, שיוצב מתחת לתמרור 633 עצמו. (ראה לדוגמא בתרשים מס' 1 להלן).
 - ג. במנהרה שאורכה מעל 250 מ' יש להצמיד לתמרור זה גם תמרור 631 עם פירוט האורך של המנהרה. מידע זה עשוי לסייע לנהג בהתמצאות ולמנוע ממנו הפתעה במעברים בין אור לחושך או להיפך. (כנ"ל, ראה בתרשים מס' 1, להלן).
 - ד. כאשר הסדרי התנועה וצורת הנהיגה משתנה בין הקטע שלפני המנהרה ובין המנהרה עצמה, יש לציין זאת. למשל: מעבר מנסיעה חד סטרית במבנה דו מסלולי לנסיעה דו סטרית במבנה חד מסלולי או להיפך, מחיב פירוט ההבדלים באמצעות תמרורי 145 או 618 בהתאמה.



**תרשים מס' 1 (634-633):
הצבת תמרור 633 בתוספת שם המנהרה (629) ואורכה (631).**

- ה. במידה ויש כוונה להפעיל במנהרה הסדרי תנועה משתנים, כגון: נתיב מתחלף, אגרה, נת"צ, נתיב מהיר, יש להשתמש בתמרורים מן הסידרה 5722-5725, בהתאמה.
- ו. במידה והכניסה למנהרה אסורה (או מוגבלת) מסיבות שונות כגון: חומרים מסוכנים, מגבלת גובה, מגבלת רוחב, וכו' – יש להציב תמרורי 407, 416, 417, בהתאמה.
- הצבת תמרורים אלה צריכה להיות במקום/בנקודה שיש ממנה אפשרות חזרה לרכב המוגבל בכניסה.
- ז. בתוך המנהרה, יש להקפיד, במיוחד שהסימונים על פני הדרך יהיו מחזירי אור. סימון 807 המסמן את שפת הנתיב הימנית, קרי: הצד הקרוב לקיר המנהרה, יהיה **משוון**, על מנת להזהיר מפני הקיר ומפני התחככות אפשרית בו. (ראה גם הנחיות לסימון 807).
כמו כן ניתן להדגיש את הסימון כולו לאורך תוואי הנסיעה בסמנים מחזירי אור בצבע המתאים. ראה פירוט במ.מ. 47, 51.
- ח. לענין חומרי סימון תקינים ראה מ.מ. 29, 76.
- ט. במקרה חירום כגון: תאונה/שריפה/ארוע חריג אחר, יש לסגור את המנהרה לכניסת רכב נוסף על הרכב שכבר נמצא בפנים.
הסגירה תיעשה על פי "הנחיות להכנת נוהל לסגירת מנהרה" מיוני 2015, בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף בכיר לתכנון ותחבורתי - באתר האינטרנט של משרד התחבורה. (מ.מ. 51).

גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = צלע הריבוע.


50x50	=	בדרך עירונית
60x60	=	בדרך לא עירונית
80x80	=	בדרך מהירה

גודל תמרור 629 מתחת לתמרור 633

ראה בהנחיות שם, כתלות בגודל השם. יתכן ורוחבו יעלה על רוחב התמרור עצמו.


5. **ת"ת**
1 (הגדרת "זמן תאורה"), 39יא(ב1), 47(6), 52(16), 97(ה).
"הנחיות להכנת נוהל לסגירת מנהרה" מיוני 2015, בהוצאת משרד התחבורה
והבטיחות בדרכים / אגף בכיר לתכנון תחבורתי - באתר האינטרנט של משרד
התחבורה.
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17
7. **תמרוים אחרים בהקשר זה**
917, 909, 722-פ, 725, 631, 427, 426, 417, 416, 407, 145, 138.

סכנת שריפות

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרוך וצבעו
בדרך שלפניך וסביבתה.	סכנת שריפות.	635	

1. משמעות התמרוך
מזהיר בפני סכנת שריפות בדרך ובסביבה הקרובה.
2. הצדקים להצבה
א. באזורים מיוערים.
ב. בקרבת שדות בר או גידולים אשר יכולים להינזק בשריפה.
3. הנחיות להצבה
א. בצדי הדרכים, ע"פ הפירוט לעיל.
ב. רצוי להשאירו בשטח כל עוד לא השתנה אופי הסביבה שהביאה להצבתו.
ג. ניתן להוסיף לו תמרוך 629 ובו הסבר מילולי לגבי הנתונים המיוחדים במקום.
4. גודל התמרוך (בס"מ)
הפרט הנמדד = גובה אבסיס
בכל הדרכים = 60x90
5. ת"ת
21, 33, 72 (א)5.
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
629.

נתיב לאופנים בניגוד לכוון התנועה

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	636	כביש חד סטרי לרכב מנועי: לאופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו, מותרת הנסיעה גם בכוון הנגדי.	עד לצומת הקרוב או עד לתמרור 145, או עד לתמרור 618.

1. משמעות התמרור

מודיע על כניסה לכביש חד-סטרי בכיוון המותר לנסיעה לכל רכב, אבל בניגוד לרחוב חד סטרי רגיל, כאן הנסיעה מותרת בכוון השני לאופניים. המשמעות המעשית היא שהרחוב פועל במתכונת חד סטרית ודו סטרית במשולב. כפועל יוצא מכך:

- הנסיעה חזרה אסורה.
- אסור לנסוע ולחנות – בצד שמאל כמו ברחוב חד סטרי, משום ששם נמצא הנתיב לאופנים בכוון ההפוך.
- בצמתים לאורך הקטע, הפניה שמאלה תתבצע מהנתיב השמאלי ביותר מבין הנתיבים בכוון הנסיעה המותר, כמו בדרך דו סטרית.

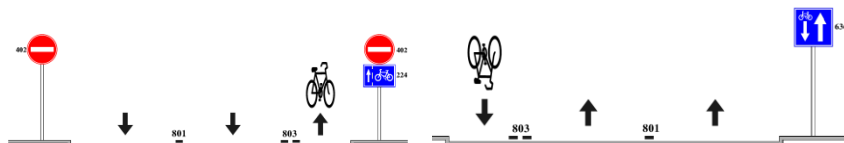
2. הצדקים להצבה

- הסדרי תנועה, בדרכים עירוניות, חד מסלוליות, בלבד, הכוללים גם חד סטריות ונתיבים לאופנים. (ראה מ.מ. 32).
- יישום של המדיניות לעידוד הרכיבה על אופנים, גם למטרות של יוממות.
- הגדלת הקיבולת והבטיחות בצמתים.
- הגדלת מספר מקומות החניה - אפילו אם מדובר בצד אחד בלבד.
- קטעי דרך צרים מכדי לשמש לתנועה דו סטרית, כאשר יש אפשרות להשאיר את האופנים בתנועה דו-סטריית.

3. הנחיות להצבה

- הצבת תמרור 636 חייבת (כמו תמרור 618) להיות יחד עם הצבת תמרור 402, בקצה השני של הקטע החד סטרי, כאשר מתחת הימני שביניהם יוצב תמרור 224 אשר יתן לרוכב האופנים את ההיתר לנסוע "נגד הכוון" בסתירה לתמרורי 402 המוצבים לפניו.
- תקפו של תמרור זה מתבטל בצומת הקרוב, משום כך אין טעם להציבו לפני צומת.

ד. התמרור יוצב בצד ימין בלבד, בהתאמה לתוואי הנסיעה הצפוי של הרכב בכניסה אל הקטע, זאת על מנת להבטיח "תנועה בצד ימין" כמקובל בישראל, ולמנוע מצב של "נסיעה אנגלית". (ראה תרשים מס' 1 להלן).



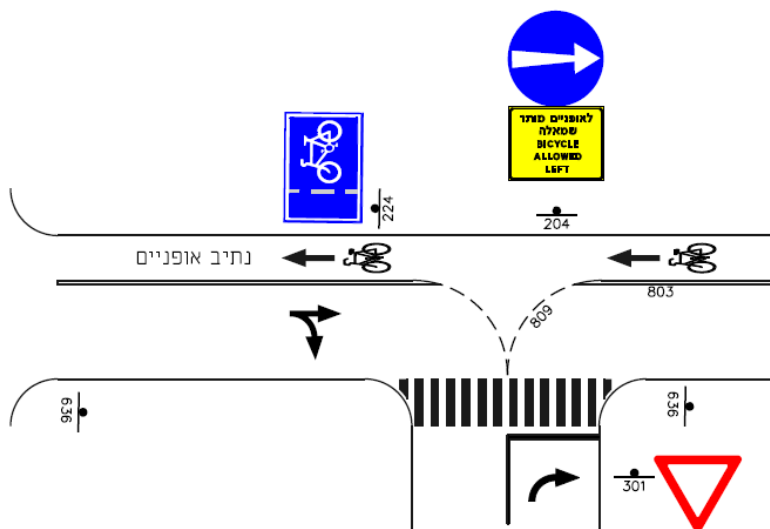
**בצד שבו הכניסה לרכב המנועי
אסורה**

**בצד שבו הכניסה לרכב המנועי
מותרת**

תרשים מס' 1 (636)

**אופן המיקום והתימרור של נתיב לאופנים
בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי**

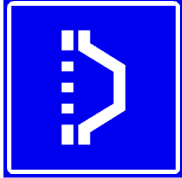
- ה. בדרכים דו-מסלוליות (עם מפרדה) הפועלות כשני כבישים חד-סטריים (ראה תקנה 36(א)), אין לקבוע נתיב לאופנים נגד כוון התנועה.
- ו. בכניסות לקטע החד סטרי, בכוון המותר לנסיעת הרכב המנועי, דרך הצמתים לאורכו, יש לכוון את התנועה באמצעות תמרורים מהסדרה 212 - 201, בהתאמה. מתחת לתמרורים אלה יש להציב תמרור 439 בנוסח: "לאופנים הנסיעה מותרת בכוון ההפוך" (ישר או ימינה או שמאלה, בהתאמה), בשלוש או שתי שפות, ע"פ החלטת רשות התימרור המקומית. (ראה דוגמא בתרשים מס' 2 להלן).
- ז. נתיב לאופנים יש לסמן באמצעות סימון 804. סימון זה כולל "קו נתיב" וגם סמל של "אופנים" לחיזוק מעמדו בנתיב זה. יחד עם זה, כאשר הנתיב מסומן בדרך חד סטרית, בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי, יסומן סימון 803 בין הנתיב השמאלי של הרכב המנועי ובין הנתיב לאופנים. (ראה תרשים מס' 14 בהנחיות לסימון 804).



**תרשים מס' 2 (636):
הסדרי תנועה לנתיב אופנים נגד כוון התנועה.**

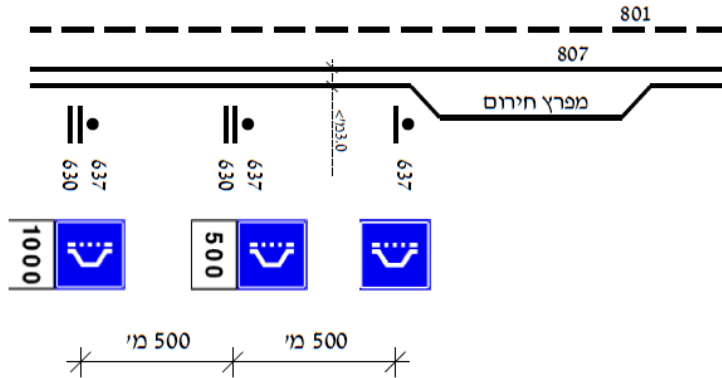
4. **גודל התמרור (בס"מ)**
הפרט למדידה = צלע הריבוע.
60x60 = בדרך עירונית
5. **ת"ת**
1, 35, 36, 37, 38, 43, 47, 72(א), 1.
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
212 – 201, 224-225, 402, 722, 803, 804, 813, 920, 926.

מפרץ לעצירה במצב חירום

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	637	מפרץ לעצירה במצב חירום.	במפרץ.

1. **משמעות התמרור**
 מודיע על קיומו של **מפרץ לעצירה במצב חירום**, במרחק המצויין בתמרור 630 שמתחתיו, בקטעי כביש שאין בהם שוליים תקינים, עליהם אפשר לעצור במצבי חירום ומצוקה.
2. **הצדקים להצבה**
 א. ככלל, מפרצים לעצירה במצב חירום יותקנו בדרכים לא עירוניות (מהירות, ראשיות ואזוריות), בצד ימין של הדרך, כאשר השול הימני הוא **3.0 מ' או פחות**. ההנחה היא ששול ברוחב כזה לא מאפשר עצירה בטוחה.
 ב. מפרצי החירום יבנו במרחקים של כ- 2.0 ק"מ, ככל שלא קיימת יציאה מן הדרך, או אפשרות אחרת או מקום אחר, ששם תוכל להתבצע העצירה.
 ב. לענין זה, וכן המידות השונות של המפרץ ראה ב"הנחיות לתכן דרכים, – כרך 1 חלק 3.3, טבלה 3.2, בסעיף הדין בסוגית רוחב השוליים בדרך, ע"פ מספר הנתבים בחתך הרוחב.(מ.מ. 59).
3. **הנחיות להצבה**
 א. סימון 807 לאורך הצד הימני של הנתביב ימשך ברצף גם במקביל למפרץ החירום ולא יעטוף אותו. החציה של סימון 807 אל תוך המפרץ מותרת ככל שהיא אכן מתבצעת במצבי חירום, בדומה לעצירה בכל מקום אחר בשולים, במצב חירום. (ראה הוראות לסימון 807 בלוח התמרורים).
 ב. תמרורי 637 יוצבו ב- 3 מקומות, בהתקרבות אל מפרץ החירום:
 (1) במרחק של כ- 1000 מ' לפני תחילת הלוכסן שבתחילת המפרץ.
 (2) במרחק של כ- 500 מ' לפני תחילת הלוכסן שבתחילת המפרץ.
 (3) בתחילת הלוכסן עצמו.
 ג. מתחת לשני התמרורים הראשונים לעיל, יש להוסיף תמרור 630 מתחתיו לציון המרחק עד המפרץ. הצבה זו אמורה לתת לנהג הנזקק למפרץ מניע מספיק להמשיך עד המפרץ, ולא לעצור "סתם" במקום מזדמן.

ד. ראה פירוט בתרשים מס' 1 להלן.



תרשים מס' 1 (637):
מיקום 3 תמרוים 637, בהתקרבות למפרץ החירום.

4. **גודל התמרוור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = צלע הריבוע.
 בדרך לא עירונית = 80

5. **ת"ת**
 1, 43, 46, 47, 52, 72(א), 1.

6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. **תמרוים אחרים בהקשר זה**
 109-111, 630, 807.

חלק 7

תמרורי

רמזורים

ובקרת נתיבים

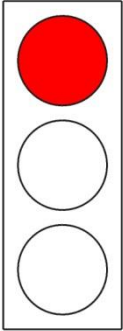
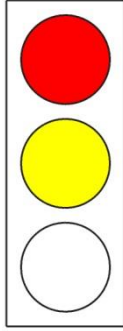
729 – 701

אופן הקבצת התמרורים

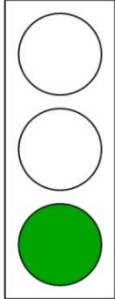
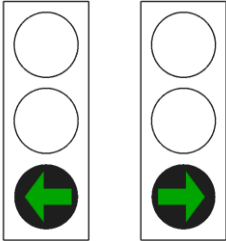
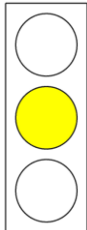
רמזורים לרכב.	701 - 705
רמזורי אזהרה לרכב	706 - 707
רמזורים לרכבת מקומית	708 – 717
רמזורים להולכי רגל ולרוכבי אופנים במעברי חציה.	718 – 721
רמזור לפני מפגש מסילת – ברזל.	722
נתיבים פתוחים או סגורים.	723 – 724
מעבר לנתיב סמוך.	725 – 725
חץ "יציאה" מעל הנתב.	726 – 726
רמזורים לאופניים בנתיבים ושבילים יעודיים.	727 – 729

סה"כ הקבצות = 9

רמזורים לרכב

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	701	<p>אור אדום : עצור! הוצב תמרור הוריה בצורת חץ או חצים מעל הרמזור, יחול האמור בו על התנועות המסומנות בתמרור. סומן קו עצירה – עצור לפני קו העצירה, סומן מעבר חציה – עצור לפני מעבר החציה, לא סומן קו עצירה או מעבר חציה – עצור בסמוך לרמזור הקרוב. אסור לעבור את קו העצירה או את מעבר החציה או להיכנס לצומת כל עוד האור האדום דולק.</p>	<p>נוהג רכב.</p>
	702	<p>אור אדום ואור צהוב יחד : עצור כאמור ב-701 עד להופעת אור ירוק. אסור לעבור את קו העצירה או את מעבר החציה או להיכנס לצומת כל עוד האור האדום והאור הצהוב דולקים יחד. היכון לנסיעה עם התחלף האור.</p>	<p>נוהג רכב.</p>

רמזורים לרכב (המשך)

.4 מיועד ל	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
נוהג רכב.	<p>אור ירוק : התקדם. מותר לנסוע ישר, ימינה, שמאלה או פרסה אלא אם תמרור הוריה המורכב מעל לרמזור מורה אחרת. אם מופיע אור ירוק מהבהב – האור הירוק מסתיים ועומד להופיע האור הצהוב 705. בחירת הנתיבים תהיה על פי המסומן על ידי סימון 813 או 926.</p>	703	
נוהג רכב.	<p>חץ ירוק לכלי רכב : התקדם. מותר לנסוע רק בכיוון המסומן על ידי החץ. פנית פרסה מותרת בכיוון החץ אלא אם הדבר נאסר על ידי תמרור אחר. אם מופיע אור ירוק מהבהב – האור הירוק מסתיים ועומד להופיע האור הצהוב 705. בחירת הנתיבים תהיה על פי המסומן על ידי תמרור 813 או 926.</p>	704	
נוהג רכב.	<p>אור צהוב : עצור כאמור ב-701. אם אינך יכול לעצור לפני הצומת בבטחה או שנכנסת אליו, השלם את מעבר הצומת ופנהו מיד כאמור ב-703 או 704.</p>	705	

- 1. משמעות התמרוצים (רמזורים)**
- א. סידרה של מערכות פנסים בצירופים שונים של צבעי אדום-צהוב-ירוק, המוארים באור רציף או מהבהב, אם על פני כל שטח הפנס ואם בחיתוך גרפי של חץ.
- ב. צירופי האורות על פירושיהם השונים בהתאמה (טורים 3 + 4 בלוח התמרוצים), יוצרים **סידרת אותות**, המסדירים וקובעים את אופן מתן זכות הקדימה, במקום בו הוצבו.

- 2. הצדקים להצבה**
- ההצדקים להצבת רמזורים מפורטים ב"הנחיות להצבת רמזורים" בהוצאת משרד התחבורה/המפקח על התעבורה משנת 1981, פרק 2 (מעודכן) (מ.מ. 27).

- 3. הנחיות להצבה**
- א. ההנחיות להצבת הרמזורים מפורטים - כנ"ל - ב"הנחיות להצבת רמזורים - 1981" (מ.מ. 2, מ.מ. 57).
- ב. פירוט מלא של אופן הצבת העמודים והפנסים ראה שם בפרק 4 עמודים ה/15 עד ה/24.
- כנ"ל לגבי מתכונת הרמזורים (אופן ההצבה) ראה שם וגם במ.מ. 4, 5, 6, 8, 14, 56.
- כמו כן ראה במ.מ. 23, 30, 49, 57 לגבי מפרטים טכניים של הציוד ואמצעי בקרה נוספים.

- א.3. תכניות הזמנים של הרמזור**
- משרד התחבורה פיתח והפיץ תכנה מיוחדת לתכנון תכניות הזמנים של הרמזור בשם: **מערכת ענבר = עיצוב וניהול בקרת רמזורים**.

מטרות מערכת ענבר:

- א. **קביעת מדיניות להערכת איכות התכנון** – קביעת עקרונות לבחינת איכות התכנון של תוכניות רמזורים חיוני לשם יצירת בסיס הבנה משותף בין מתכנני התכנית ואלה המאשרים אותן. בסיס הבנה זה יאפשר למתכננים ליצור תכניות טובות יותר. על בסיס הגדרת עקרונות האיכות, יש לקבוע מדדים כמותיים שישקפו אותם, וכלים לכימות מדדים אלה.
- ב. **גיבוש תהליך מובנה לתכנון תכניות רמזורים** – על מנת למסד את תהליך התכנון ולמקדו בהשגת עקרונות האיכות שהוגדרו, יש לגבש תהליך מובנה לתכנון תכניות רמזורים, הבנוי על עקרונות אלה.
- ג. **בניית מערכת ממוחשבת לתכנון תכניות רמזורים** – יישום תהליך התכנון המובנה מותנה בבניית מערכת ממוחשבת המיישמת את עקרונות התהליך, מנתבת את המתכנן בשלבי התכנון ועם זאת משאירה בידיו גמישות מספקת לשילוב שיקולים מגוונים.

תכנה זו היא האמצעי הבלעדי להפקת תכניות רמזורים, באמצעותה ניתן להכין את תכניות הזמנים של הרמזור, על מרכיביהם השונים, כגון: תרשימי הזרימה, טבלת הזמנים הבין-ירוקים, משכי זמן המחזור, הזמנים הירוקים כולל הארכות ופסיחות, הגלים הירוקים, מתן עדיפות לתחבורה ציבורית, וכן מודולים ופרטים רבים נוספים. התכנה פותחה ומתוחזקת, כולל תמיכה שוטפת, ע"י צוות של המכון לחקר התחבורה בטכניון. את התכנה עצמה, מדריך למשתמש, תמיכה שוטפת של המפתחים ועדכונים ניתן לקבל באתר האינטרנט www.technion.ac.il/~inbart/index_toc.html כמו כן קיים קישור לאתר זה מאתר משרד התחבורה www.mot.gov.il.

ב3.

יר"מ = יחידות רכב מושוות (אקוילונטיות).

מקדם התאמה המבטא את משך המעבר בצומת של רכב מסוג מסוים, יחסית לזה של רכב- נוסעים פרטי, כדלקמן:

מקדם התאמה		סוג הרכב	
כללי	מפורט	סוג מפורט	סווג כללי
1.0	1.0	רכב מנועי עד 4 טון	רכב קל
	0.8	אופנוע, קטנוע	
	0.6	אופנים (בלי מנוע עזר)	
	1.5	תלת אופנוע	
2.0	3.0	תלת אופנים	רכב כבד
	1.8	משאית בעלת 2 צירים	
	2.1	משאית בעלת 3 צירים ויותר	
	2.7	רכב מורכב/מחובר	
1.8	2.0	רכב מיוחד	אוטובוס

הערה: מקדמים אלה מתאימים לתנועה בצומת רגיל. עבור צומת מיוחד בעל מאפיינים בלתי רגילים (כגון שפוע חזק בנתיבי ההתקרבות, צומת בתוך עקום, טווחי ראייה מוגבלים מאוד) - יש להתאים את המקדמים לכל מקרה.

ג3.

הקשר בין החצים בתמרורי ההוריה (201-212) מעל הפנסים, ובין החצים (514, 813, 926) המסומנים בנתיבי ההתקרבות

מדובר בשתי מערכות של חצים שהנהג המתקרב לרמזור מחוייב לציית להם, בו זמנית, כדלקמן:

א. החצים המצויינים בתמרורים 201-212, מעל פנסי הרמזור, משייכים את הוראות הרמזור 701-707 לתנועות המותרות על פי הוראות הפנס, בהתאמה.

- ב. החצים המסומנים בנתיבי ההתקרבות (514, 813, 926) מציינים את הנתיב שממנו ניתן לבצע את התנועה שפנס הרמזור מתיר באותו הזמן.
- ג. תשומת הלב לחובה המפורטת ב"הנחיות לתכנון רמזורים" (ראה לעיל) להציב מעל הפנס תמרורי הוריה (201-212) **זהים בשני הפנסים**, הקרוב והרחוק.

גודל התמרור (בס"מ)

4. הפרט הנמדד = קוטר פנס יחיד (מתוך השלושה).
בכל הדרכים = 30 (או 12 אינץ')

ת"ת

5. 1, 22, 36, 44, 64 (ה).
הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב-2002

סמכות להצבה

6. ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

תמרורים אחרים בהקשר זה

7. 122, 212 – 201, 301, 302, 721 – 706, 813, 926, ס-11, ס-13.

רמזורי אזהרה לרכב

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	706	<p>אור צהוב מהבהב: התקדם בזהירות תוך שמירת הוראות כל דין, בחירת הנתיבים תהיה על פי המסומן על ידי סימון 813 או 926. הוצב הרמזור ליד מעבר חציה להולכי רגל או לרוכבי אופנים -תן להולך הרגל או לרוכב האופניים לחצות בבטחה את הכביש. לעניין זה, "אופניים" – כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו;</p>	<p>נוהג רכב.</p>
	707		

1. משמעות התמרורים (רמזורים)

- א. פנס המואר באור צהוב מהבהב, אם על פני כל שטח הפנס ואם בחיתוך גרפי של דמות הולך רגל.
- ב. הפנס המהבהב מיועד למתן אזהרה לנהג הרכב לגבי סכנה/הפתעה הצפויה לו. עיקר השימוש בפנס המהבהב נעשה לצורך אזהרה לנהג על תקלה או הפסקה בפעולת הרמזור (706) והצורך לתת זכות קדימה ע"פ התמרורים המוצבים, או הימצאותם של הולכי רגל (707), למשל: במסגרת פניה ברמזור, או מעל מעבר חציה לא מרומזר.

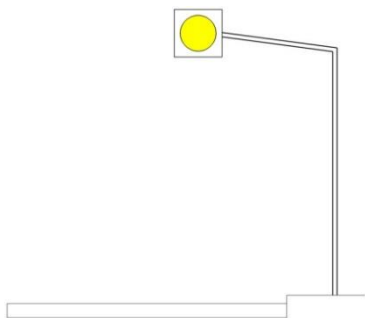
2. הצדקים להצבה

ההצדקים להצבת רמזורים מפורטים ב"הנחיות לתכנון רמזורים" בהוצאת משרד התחבורה/המפקח על התעבורה משנת 1981, פרק 2 (מעודכן) (מ.מ. 27).

3. הנחיות להצבה

- א. ההנחיות להצבת הרמזורים מפורטים - כני"ל - ב"הנחיות לתכנון רמזורים – 1981", (מ.מ. 2, מ.מ. 49).
- פירוט מלא של אופן הצבת העמודים והפנסים קיים שם בפרק 4. עמודים ה/15 עד ה/24. כמו כן ראה מ.מ. 5, 6, 8, 49.
- ובנוסף, ראה במ.מ. 23, 57 לגבי מפרטים טכניים של הציוד ואמצעי בקרה נוספים.

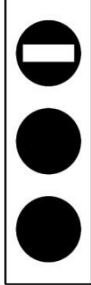

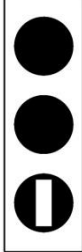
- ב. בנוסף לשימושים המפורטים בהנחיות הנ"ל, ניתן להציבו גם באופן עצמאי (עם או בלי דמות הולך רגל – ע"פ הצורך) באמצעות עמוד שוט מעל מקומות שיש חפץ בהבלטה ובמשיכת תשומת לב אליהם, כגון: מעברי חציה, מקומות חציה שאין בהם הצדק לסימון מעבר חציה, מקומות ופעילויות מיוחדים וחריגים בנוף הנסיעה הרגיל. ראה לדוגמא תרשים מס' 1 כאן, ובדוגמאות נוספות של שילובים עם תמרור 306 מואר ומאיר, בהנחיות להצבתו.



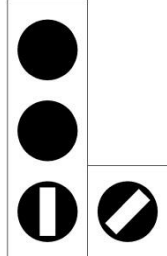
- תרשים מס' 1 (706 - 707):**
הצבת פנס מהבהב 707 באמצעות שוט,
מעל מקום שיש בו פעילות חריגה.
אם בפעילות מעורבים הולכי רגל יש לתמרר ע"פ הנאמר בהנחיות לתמרור 306.

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט הנמדד = קוטר פנס יחיד.
 בכל הדרכים = 30 (או 12 אינץ').
5. **ת"ת**
 1, 22, 64 (ה).
6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 122, 135, 212 – 201, 301, 302, 306, 705 – 701, 721 – 708, 811, 812.

רמזורים לרכבת מקומית

.4 מיועד ל	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>נוהג ברכבת מקומית או ברכב.</p>	<p>אור לבן מלבני אופקי : עצור! סומן קו עצירה – עצור לפני קו העצירה, סומן מעבר חציה – עצור לפני מעבר החצייה, לא סומן קו עצירה או מעבר חציה – עצור בסמוך לרמזור הקרוב, אסור לעבור את קו העצירה או את מעבר החצייה או להיכנס לצומת כל עוד האור הלבן המלבני האופקי בפנס העליון דולק.</p>	<p>708</p>	
<p>נוהג ברכבת מקומית או ברכב.</p>	<p>אור לבן מלבני אופקי ואור לבן עגול יחד : עצור כאמור ב-708 עד להופעת האור הלבן האנכי או המוטה. אסור לעבור את קו העצירה או את מעבר החצייה או להיכנס לצומת כל עוד האור הלבן המלבני האופקי והאור הלבן העגול דולקים יחד. היכון לנסיעה עם התחלף האות.</p>	<p>709</p>	
<p>נוהג ברכבת מקומית או ברכב.</p>	<p>אור לבן מלבני אנכי : התקדם. סע ישר. אם האור מהבהב – האות מסתיים ועומד להופיע האות .716</p>	<p>710</p>	

רמזורים לרכבת מקומית (המשך)

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	711	<p>אור לבן מלבני מוטה : התקדם. סע ימינה או שמאלה, בהתאמה לכוון הנטיה של קצהו העליון של האור הלבן המלבני. פנית פרסה מותרת בכוון הנטיה אלא אם הדבר נאסר על ידי תמרור אחר.</p>	<p>נוהג ברכבת מקומית או ברכב.</p>
	712	<p>אם האור מהבהב – האות מסתיים ועומד להופיע האות 716.</p>	
	713	<p>אור לבן מלבני אנכי ואור לבן מלבני מוטה : התקדם. סע ישר או ימינה, או ישר או שמאלה, לכוון הנטיה של קצהו העליון של האור הלבן המלבני המוטה, בהתאמה. פנית פרסה מותרת בכוון הנטיה אלא אם הדבר נאסר ע"י תמרור אחר.</p>	<p>נוהג ברכבת מקומית או ברכב.</p>
	714	<p>אם האור מהבהב – האות מסתיים ועומד להופיע האות 716.</p>	

רמזורים לרכבת מקומית (המשך)

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. מיועד ל
	715	<p>אור לבן מלבני אנכי ואורות לבנים מלבניים מוטים: התקדם. סע ישר, ימינה או שמאלה, פנית פרסה מותרת אלא אם הדבר נאסר בתמרור אחר. אם האור מהבהב – האות מסתיים ועומד להופיע האות 716.</p>	נוהג ברכבת מקומית או ברכב.
	716	<p>אור לבן עגול: עצור כאמור ב-708. אם אינך יכול לעצור לפני הצומת בבטחה, או נכנסת אליו, השלם את מעבר הצומת ופנהו מיד כאמור ב-710, 711, 712, 713, 714 או 715.</p>	נוהג ברכבת מקומית או ברכב.
	717	<p>אור לבן מהבהב: התקדם בזהירות תוך שמירת הוראות כל דין.</p>	נוהג ברכבת מקומית או ברכב.

1. משמעות התמרורים (הרמזורים)

בניגוד לסידרת הפנסים 705 - 701 אשר מיועדת לנהגי כל כלי הרכב המשתמשים בדרך, הרי שסידרה זו של פנסי רמזורים 717 - 708 מיועדת לשימוש נהגי הרכבת המקומית במעבר דרך הצמתים המרומזרים ברחובות העירוניים. כמו כן ישמשו פנסים אלה גם את נהגי התחבורה הציבורית "הגלגלית", קרי: אוטובוסים, מוניות ורכב חירום – המותרים בנסיעה בנתיבים הבלעדיים. הכל על פי המפורט בתמרור 501 בכניסה אל הנתיב או המסלול הבלעדי.

2. הצדקים להצבה
ראה בהקשר זה הנאמר לגבי תמרורי 701 עד 705 בהנחיות אלה וגם במ.מ. 24.

3. הנחיות להצבה
א. מעל הפנסים לא יוצבו תמרורי הוריה מן הסידרה 208 - 201, כמקובל לגבי הפנסים 705 - 701. במקרה זה, חצים אלה מיותרים משום שההוראה לגבי התנועות עליהן חלות הוראות הפנס, כבר נתונה בפנס עצמו – באמצעות ההטיה של האות המואר או האותות המוארים 710 - 715 בהתאמה.
ב. האותות האנכי והמוטים מגדירים את התנועות המותרות שנקבעו. כל שאר ההנחיות להצבת רמזורים אלה זהה לאלה של הרמזורים "הרגילים" 707 - 701.

4. גודל התמרור (פנס הרמזור) (בס"מ)

המידות	הפרט הנמדד (בכל הדרכים)
20 (או 8 אינץ')	קוטר פנס יחיד (מתוך השלושה) (*)
15x3.5	מידות המלבן הלבן (גובהאבסיס)
6	קוטר העיגול הלבן

(*) הפנסים יהיו בקוטר זה ולא בקוטר של פנסי 705 – 701 עקב העובדה שכולם מאירים בצבע לבן דרך תדמית. (ראה פירוט במ.מ. 8, 57).

5. ת"ת
1, 22, 64(ה).

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה
122, 128, 301, 302, 501, 503, 504, 613, 707 – 701, 721 - 718, ס-43.

רמזורים להולכי רגל או לרוכבי אופניים במעבר חציה

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. מיועד ל
	718	דמות הולך רגל עומד בצבע אדום: אל תתחיל בחציית הכביש ואם אתה נמצא בכביש פנהו מיד.	הולך רגל.
	719	דמות הולך רגל בצבע ירוק: מותר לחצות את הכביש בזהירות.	הולך רגל.
	720	צורת אופניים בצבע אדום: אל תתחיל בחציית הכביש ואם אתה נמצא בכביש פנהו מיד.	תנועת אופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.
	721	צורת אופניים בצבע ירוק: מותר לחצות את הכביש בזהירות.	תנועת אופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.

1. משמעות התמרורים (רמזורים)

- א. זוג של פנסים בצבעים של אדום וירוק, המוארים באור רציף עם תדמיות של הולכי רגל בעמידה (באור אדום) או בהליכה (באור ירוק), ושל אופניים (באור אדום או באור ירוק).
- ב. פירושיהם של האורות השונים בהתאמה (טור 3), מסדירים את חציית הולכי הרגל או רוכבי האופנים, במעברי החציה המבוקרים על ידי הרמזור ומתואמים עם מופעי הרכב במסגרת טבלה משותפת של זמנים בין-ירוקים. בכך מוסדרת החציה בבטיחות, על פי נתוני הצומת, אורך מעברי החציה ומהירות ההליכה הממוצעת של הולכי הרגל, או מהירות החציה הממוצעת של רוכבי האופנים.
- ג. הפנסים לאופנים מיועדים גם לאופנים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים (כמצוין בטור 4).

2. הצדקים להצבה

720-721

ההצדקים להצבת רמזורים
לאופנים מובאים ב"הנחיות
לתכנון תנועת אופנים"
(מ.מ. 32)

718-719

ההצדקים להצבת רמזורים מפורטים
ב"הנחיות להצבת רמזורים" בהוצאת
משרד התחבורה/המפקח על התעבורה
משנת 1981, פרק 2 (מעודכן) (מ.מ. 27).

3. הנחיות להצבה

720-721

א. ההנחיות להצבת רמזורים
לרכבי אופנים מפורטים
ב"הנחיות לתכנון תנועת
האופנים" (מ.מ. 34).
ב. אופן הצבת העמודים
והפנסים נגזרת מאותם
שיקולים והנחיות של הפנסים
לחצית הולכי הרגל.

718-719

א. ההנחיות להצבת הרמזורים מפורטים
- כנ"ל - ב"הנחיות להצבת רמזורים -
1981" (מ.מ. 2, 57).
אופן הצבת העמודים והפנסים מפורט
בפרק 4 עמודים ה/15 עד ה/24.
מתכונת הרמזורים (הצבת הפנסים)
להולכי רגל מובאת כאן להלן מתוך מ.מ.
2. כמו כן ראה מ.מ. 5, 6, 8, 30, 57.
ב. **רמזורים להולכי-רגל** (מתוך מ.מ. 2).
רמזורים להולכי רגל יותקנו משני צידי
הכביש, בתחום מעבר החציה, באופן
שהולך רגל הממתין במדרכה יוכל
להבחין בפנס המותקן מולו.
כאשר מעבר החציה מחולק לקטעים על-
ידי מפרדה, יותקנו פנסים נפרדים עבור
כל קטע של המעבר.
במעבר חציה הצמוד לקו העצירה יש
להתקין את הפנסים להולכי-רגל בתחום
המעבר רחוק ככל האפשר מקו העצירה.
דבר זה ניתן להשיג ע"י הצבת עמוד נוסף
או ע"י מוטות הארכה אופקיים מהעמוד
הסמוך לקו העצירה.

4. גודל התמרוך (פנסי הרמזור) (בס"מ)

המידות	הפרט הנמדד (בכל הדרכים)
20 (או 8 אינץ')	קוטר פנס יחיד (מתוך השניים)

- .5 ת"ת
1, 22, 64(ה), 129(ה).
- .6 סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
- .7 תמרוצים אחרים בהקשר זה
1122, 224-229, 717 – 701, 804, 811, 812, ס-6 עד ס-9, ס-11.

רמזור לפני מפגש מסילת – ברזל

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	722	אור אדום מהבהב כפול לפני מפגש מסילת ברזל: עצור לפני קו העצירה, באין קו עצירה, עצור לפני המחסום הקרוב (תמרור 404) ובאין מחסום, במרחק 4 מ' לפחות מפס המסילה הקרוב. אסור לחצות את המסילה עד להפסקת האור האדום המהבהב הכפול ועלית המחסום. אם אינך יכול לעצור בבטחה לפני המפגש כמפורט לעיל או נכנסת אליו, השלם את מעבר המפגש ופנהו מיד.	כל משתמשי הדרך.

משמעות התמרור (רמזור מיוחד לפני מפגש מסילת ברזל)

- 1.** א. מורה על עצירה מוחלטת לכל משתמשי הדרך, קרי: רכב, רוכבי אופנים, הולכי רגל, בעלי חיים נהוגים וכו' לפני מפגש מסילת ברזל, עקב התקרבות של רכבת אל המפגש, בטווח זמן של שניות.
- ב. הרמזור מותקן על בסיס מיוחד, ופועל במשולב עם פעמון ומוט (404). כאשר מתקבל האות על התקרבות הרכבת מתחילה פעולה בו זמנית שבה הרמזור מהבהב, הפעמון מצלצל והמוט יורד ממצב אנכי לאופקי על מנת לחסום את המעבר.
- ג. עם התקבל האות על כך שהרכבת עברה את המפגש, מתחילה פעולת הפתיחה של המפגש, והמוט עולה חזרה. כאשר הוא מתייצב במצב אנכי גם הרמזור והפעמון כבים. תהליך ההפעלה של המתקן כולו, כולל הפנסים (722), צלצול הפעמון, ירידת המוט (404) עם התקרבות הרכבת ועלייתו חזרה לאחר שעברה את המפגש, מבוסס על תכנית זמנים מפורטת הלוקחת בחשבון מהירויות ומרחקי פינוי ועצירה של המשתמשים.
- הרחבה ופירוט נמצאים ב"הנחיות לתכנון מפגשי מסילת-ברזל שפורסמו ב – 03/2006. (מ.מ. 20 ברשימת מראי המקום כאן).

2.

הצדקים להצבה

- א. בכל מפגש מבוקר של מסילת – ברזל, במפלט אחד.
- ב. במפגשים עם תנועה משמעותית של הולכי רגל, יש להסדיר עבורם מערכות פנסים נפרדות על צירי ההליכה שלהם.
- ג. פירוט מלא של סווג המפגשים והאמצעים המומלצים להתקנה בהם ראה כאמור במ.מ. 35.

3.

הנחיות להצבה

- א. הצבה בסיסית של פנסי הרמזור (לענין זה הכוונה לזוג פנסים צמודים באופן אופקי, זה ליד זה, אשר מאירים לסירוגין בצבע אדום – כמוראה בטור 1 של לוח התמרוקים), יהיו במיקום **כפול**:
- הפנסים הקרובים, לפני המפגש, מימין לנתיבי ההתקרבות ובהמשך לקו העצירה (סימון 810 או 925) – במרחק של 4.0 מ' מפס המסילה הקרוב, או במרחק של 3.0 מ' כאשר המחסום משרת רק הולכי רגל ו/או רוכבי אופנים.
- הפנסים הרחוקים, אחרי המפגש, משמאל לנתיבי היציאה. בטבלה מס' 1 להלן מובא פירוט מלא של אופן הצבת הפנסים, בצירופים שונים של חתכים לרוחב הדרך (ראה מ.מ. 57).
ראה גם דוגמאות בתרשימים מס' 1, 2 לאופן ההצבה במצבים שונים. מעל פנס הרמזור יש להציב גם פעמון.
- ב. במפגש (על המחסום או על עמוד נפרד), יש להציב גם תמרור 133 או 134 וכן תמרור 129 (נוסף על זה שהוצב מעל התמרור הראשון בסידרה 130-132), ומתחתיו סמל "החצים" אשר נועד להמחיש/להזכיר לנהג כי במפגש זה מתנהלת תנועת רכבות בשני הכוונים – גם בסמיכות זמנים ואפילו במקביל (בשתי מסילות או יותר).
תשומת הלב לכווני החצים מתחת לתמרור 129, אשר משקפים את העובדה שהרכבת הארצית נוסעת במסילה השמאלית, בשעה שהרכבת המקומית (הרק"ל) נוסעת במסילה הימנית, וכך גם מסומנים "החצים" מתחת לתמרור 128.
- ג. בצירי ההליכה של הולכי הרגל יש לבצע בקרה על פי המתכונת של ציר ההליכה, קרי: במשולב ובצמוד לנתיבי הנסיעה או בשביל/מדרכה נפרדים. כנגזר מכך, יוצבו גם הפנסים + המחסום במשולב או בנפרד.
- ד. יש להתאים את אופן ההתקנה של הפנסים למבנה הגיאומטרי של המפגש ולכוונם באופן המיטבי כלפי משתמשי הדרך המתקרבים אליו, על מנת ליצור ביניהם "קשר עין" למרחק המירבי האפשרי. (ראה מ.מ. 20, 35).
- ה. במצבים בהם מפגשים מבוקרים נמצאים "בסמיכות" לרמזור "רגיל" (תמרורים 707 – 701) יש לבצע "תיאום זמנים ביניהם בעת הפעלת המפגש על מנת למנוע מצבים של גלישת התור מן ההסדר המרומזר האחד אל תוך השני. במיוחד יש למנוע גלישה של התור הנגרם על ידי הרמזור הרגיל עד למסילה עצמה, ויצירת מצב של רכבת מגיעה על המסילה כשיש עליה כלי רכב.

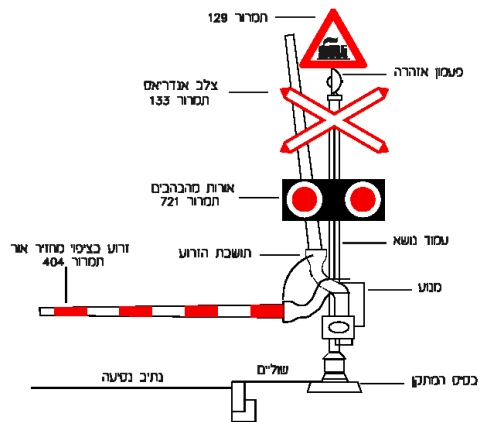
תיאומים מסוג זה ניתנים לביצוע בתרשים הזרימה של הרמזור הרגיל באמצעות העברת האות על בוא הרכבת ממתקן המפגש אל הרמזור – במקביל להגעתו.

טבלה מס' 1 (722):

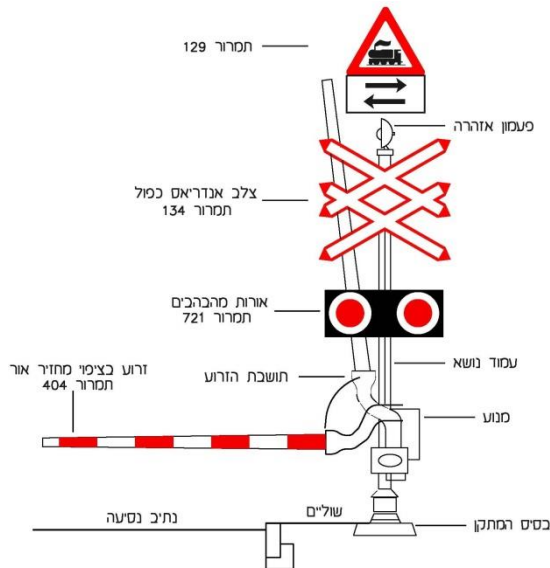
**אופן הצבת הפנסים בצירופים שונים של חתכים לרוחב הדרך.
(מתוך מ.מ. 20)**

מיקום הפנסים		מבנה חתך הרוחב של הדרך	
אחרי המפגש	לפני המפגש	רוחב המפרדה בין התנועות בכוונים ההפוכים	מספר הנתיבים בהתקרבות
משמאל לנתיבי היציאה, בד"כ על גבו של זוג הפנסים בכוון ההפוך.	מימין ובהמשך לקו העצירה	0 – 2.60	1
כניל	כניל וגם על שוט מעל הנתב השמאלי.	0 – 2.60	2
על המפרדה שממול, בד"כ על גבו של זוג הפנסים בכוון ההפוך.	משני צידי, מימין ובהמשך לקו העצירה, וגם על המפרדה.	2.60 +	
כניל	כניל + שוט	0 – 2.60	3
כניל	כניל + שוט	2.60 +	
משמאל לנתיבי היציאה, בד"כ על גבו של זוג הפנסים בכוון ההפוך.	מימין ובהמשך לקו העצירה.	שביל/מדרכה להולכי רגל ו/או רוכבי אופניים.	

- א. במפגשים בהם יש תנועת חציה של הולכי רגל ו/או אופניים יש להבטיח אפשרות של "מילוט" כמפורט במ.מ. 35.
- ב. במקרים מיוחדים ניתן להציב במפגש שילוט מיוחד בהתאמה. ראה דוגמאות בתרשים מס' 5 בהנחיות להצבת תמרורי 128-134.
- ג. כל שאר הפרטים יהיו ע"פ הוראות רשות תימרור מקומית של חב' רכבת ישראל. (ראה פירוט בתרשימים 6, 7, 8 בהנחיות לתמרורים 128-134 וברשימת המינויים לרשות תימרור מקומית ב"מקבץ האסמכתאות" בסוף מסמך זה).
- ד. ראה גם מ.מ. 41 לאופן קביעת הסדרי תנועה באתרי עבודה בסמיכות למפגשי מס"ב.



תרשים מס' 1 (722):
רמזור 722 יחד עם צלב אנדריוס (133), פעמון ומחסום (404)
במפגש מבוקר על מסילה אחת (מתוך מ.מ. 20)



תרשים מס' 2 (722):
רמזור 722 יחד עם צלב אנדריוס (134), פעמון ומחסום (404)
וכן תמרורים 129 עם "חצים" מעליהם
במפגש מבוקר על שתי מסילות. (ע"פ מ.מ. 20)

4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט הנמדד = קוטר הפנס (אחד מן השנים).
 בכל המפגשים, לרכב = 30 (או 12 אינץ').
 להולכי רגל = 20 (או 8 אינץ').
5. **ת"ת**
 1, 22, 47, 55, 56, 57, 65, 72(א), 8), 117.
6. **סמכות להצבה**
 מנכ"ל רכבת ישראל וסגנו לבטיחות, כרשות תימרור מקומית לרצועת המסילה
 כפי שמוגדר בתמא/23 - על פי תקנה 18(ג), 18(ה).
 כני"ל, ובנוסף גם 100 מ' מכל צד של הדרך בהתקרבות אל המפגש בדרכים
 עירוניות – ע"פ תקנה 18(ג), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ג), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 134 – 129, 404, 819, 925, ס-44.

נתיבים פתוחים או סגורים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	723	נתיב סגור : אסור לנסוע בנתיב שמעליו הוצב תמרור זה, ממקום הצבת התמרור	נוהג רכב.
	פ723	ועד תמרור פ426 או 724 או פ724 או עד הצומת הקרוב.	
	724	נתיב פתוח : מוותר לנסוע בנתיב שמעליו הוצב תמרור זה.	נוהג רכב.
	פ724		

.1 משמעות התמרורים

724 – פ724

מתירים נסיעה בנתיב שמתחתם,
באופן קבוע או מתחלף.

723 – פ723

אוסרים נסיעה בנתיב שמתחתם,
באופן קבוע או מתחלף.

.2 הצדקים להצבה

- א. בנתיבים שבתוך צירי תנועה אשר כווני הנסיעה המותרים בהם מתחלפים על פי קביעה כלשהי של שעות או בדומה לזה. השיטה הנפוצה קשורה להסדרי העדפה על פי שעות שיא וכו'.
 - ב. במנהרות או גשרים דו-סטריים, אך צרים מכדי לשמש מעבר חפשי של רכב, או בכלל, בשני הכוונים בו-זמנית.
 - ג. הסדרים מיוחדים לרגל ארועים מיוחדים, מופעי ספורט, כינוסים, עבודות בדרך, וכו'.
 - ד. מערכות ניהול ובקרת תנועה.
 - ה. עדיפות לתחבורה ציבורית.
- ראה פירוט רב במ.מ. 23, 28, 44, 49.

.3

הנחיות להצבה

- א. התמרורים יוצבו תמיד **מעל** הנתיבים שעליהם הם חלים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
- ב. התמרורים שאינם מתחלפים יהיו קבועים במתכונת רגילה.
- ג. התמרורים המתחלפים יהיו "פולטי אור" (מסומנים באות "פ") ונשלטים עלידי מערכת ניהול ובקרת תנועה בזמן אמת.
- ד. תשומת לב מיוחדת לאופן חיבור הנתיבים המתחלף/ים בקצוות ואל הצמתים, כך שהנתיב המתחלף יתאים לשני כווני הנסיעה, דהיינו: גם להוביל **אל** הצומת וגם לקלוט **מן** הצומת.
- ה. יש לסמן את הנתיב משני צידיו בסימון 802 (קו קטעים כפול) בצבע לבן, על מנת להדגיש את "המיוחדות" שלו.
- ו. בנתיבים המתחלפים אין לסמן חיצים (813) על פני המיסעה כדי שלא לבלבל/להטעות כאשר התנועה בהם בכוון הנגדי.
ראה פירוט במ.מ. 28, 49.

.4

גודל התמרורים (בס"מ)

- הפרט הנמדד = צלע הריבוע.
שני סוגי התמרורים, בכל הדרכים ע"פ המפורט ב"הנחיות לתכנון מערכות בקרת נתיבים לדרכים בישראל" – חלק א, מ.מ. 49.

.5

ת"ת

1, 22, 23.

.6

סמכות להצבה





- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

.7

תמרורים אחרים בהקשר זה

127, 127פ, 725 עד 726פ, 802, 919.

מעבר לנתיב סמוך

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. מיועד ל
	725	מעבר לנתיב סמוך : השתלב בתנועה שבנתיב הסמוך לנתיב שמעליו הוצב התמרור מימין או משמאל, בהתאמה, כאשר תנאי התנועה מאפשרים זאת.	נוהג רכב.
	725	מעבר לנתיב סמוך : השתלב בתנועה שבנתיב הסמוך לנתיב שמעליו הוצב התמרור מימין או משמאל, בהתאמה, כאשר תנאי התנועה מאפשרים זאת.	נוהג רכב.
	725	מעבר לנתיב סמוך : השתלב בתנועה שבנתיב הסמוך לנתיב שמעליו הוצב התמרור מימין או משמאל, בהתאמה, כאשר תנאי התנועה מאפשרים זאת.	נוהג רכב.
	725	מעבר לנתיב סמוך : השתלב בתנועה שבנתיב הסמוך לנתיב שמעליו הוצב התמרור מימין או משמאל, בהתאמה, כאשר תנאי התנועה מאפשרים זאת.	נוהג רכב.

משמעות התמרורים

1. מורים על מעבר לנתיב סמוך בהתאמה, ככל שהדבר נדרש מן המצב במקום.

הצדקים להצבה

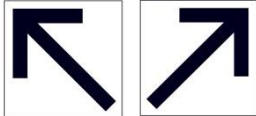

2. לאזהרה, להכוונה ולבקרה בהתקרבות למקומות בהם המשך הנסיעה בנתיב אינה אפשרית ו/או מסוכנת מסיבות שונות, כגון: ניתוב מתחלף, עומס בתנועה, עבודות, תאונה, כביש חלק, שינויים בהסדרי התנועה וכו'.
ראה פירוט רב במ.מ. 23, 28, 44, 49.

הנחיות להצבה

3. א. התמרורים יוצבו תמיד מעל הנתיבים שעליהם הם חלים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
- ב. התמרורים שאינם מתחלפים יהיו קבועים במתכונת רגילה.
- ג. התמרורים המתחלפים יהיו "פולטי אור" (מסומנים באות "פ") ונשלטים ע"י מערכת ניהול ובקרת תנועה בזמן אמת.
- ד. יאפשרו אזהרה מוקדמת ממרחק סביר לפני הארוע, כך שהרכב יוכל לעבור לנתיב הסמוך בתנאים סבירים.
- ה. ניתן להצמיד אליהם גם תמרורי 629 עם הסבר מילולי על סיבת המעבר לנתיב הסמוך ו/או מידע אחר.
- ו. כני"ל לגבי תמרורי 426 לצורך שינוי הדרגתי של המהירות, אם הדבר נדרש.
- ז. ראה פירוט במ.מ. 23, 49.

4. גודל התמרורים (בס"מ)
הפרט הנמדד = צלע הריבוע.
שני סוגי התמרורים, בכל הדרכים ע"פ המפורט במ.מ. 49.
5. ת"ת
1, 22, 23.
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. תמרורים אחרים בהקשר זה
127, 127פ, 724פ – 723, 726, 726פ.

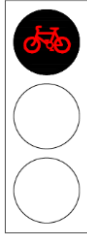
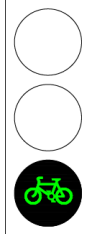
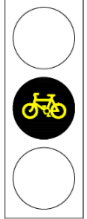
חץ "יציאה" מעל הנתיב

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. מיועד ל
	726	נתיב יציאה: ליציאה מן הכביש סע בנתיב שמעליו הוצב תמרור זה.	נוהג רכב.
	פ726		

- משמעות התמרורים** 1. מציינים ומבליטים את הנתיב המוביל אל היציאה מן הדרך.
- הצדקים להצבה** 2. להכוונה ואזהרה מוקדמת בהתקרבות לנתיב יציאה מן הדרך. הצורך ביציאה מן הדרך יכול להיות מתוך בחירה או מתוך כך שהמשך הנסיעה בנתיב אינה אפשרית ו/או מסוכנת מסיבות שונות, כגון: עומס בתנועה, עבודות, תאונה, כביש חלק, שינויים בהסדרי התנועה וכו', (ראה מ.מ. 44)
- הנחיות להצבה** 3.
 - התמרורים יוצבו תמיד מעל הנתיבים שעליהם הם חלים. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).
 - התמרורים שאינם מתחלפים יהיו קבועים במתכונת רגילה.
 - התמרורים המתחלפים יהיו "פולטי אור" (מסומנים באות "פ") ונשלטים ע"י מערכת ניהול ובקרת תנועה בזמן אמת.
 - יאפשרו אזהרה מוקדמת ממרחק סביר לפני היציאה, כך שהרכב יוכל לעבור מנתיב לנתיב בתנאים סבירים.
 - ניתן להצמיד אליהם גם תמרורי פ629 עם הסבר מילולי על סיבת היציאה ו/או מידע אחר.
 - כנ"ל לגבי תמרורי פ426 לצורך הורדה הדרגתית של המהירות, אם הדבר נדרש.
- גודל התמרור (בס"מ)** 4. הפרט הנמדד = צלע הריבוע. שני סוגי התמרורים, בכל הדרכים ע"פ המפורט במ.מ. 49.

5. ת"ת
1, 22, 23.
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. תמרוים אחרים בהקשר זה
127, 127פ, 725פ – 723.

רמזורים לאופניים בנתיבים ושבילים יעודיים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 מיועד ל
	727	<p>אור אדום; עצור! הוצב תמרור הוריה בצורת חץ או חצים מעל הרמזור, יחול האמור בו על התנועות המסומנות בתמרור; סומן קו עצירה – עצור לפני קו העצירה; סומן מעבר חציה – עצור לפני מעבר החציה; לא סומן קו עצירה או מעבר חציה – עצור בסמוך לרמזור הקרוב; אסור לעבור את קו העצירה או את מעבר החציה או להיכנס לצומת כל עוד האור האדום דולק.</p>	<p>נוהג באופניים כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו;</p>
	728	<p>אור ירוק – התקדם; מותר לנסוע ישר, ימינה, שמאלה או פרסה, אלא אם כן תמרור הוריה המורכב מעל הרמזור מורה אחרת.</p>	<p>נוהג באופניים כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו;</p>
	729	<p>אור צהוב; עצור כאמור בתמרור 727; אם אינך יכול לעצור לפני הצומת בבטחה או שנכנסת אליו, השלם את מעבר הצומת ופנהו מיד כאמור בתמרור 728.</p>	<p>נוהג באופניים כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו;</p>

- 1. משמעות התמרורים (רמזורים לאופניים ואחרים) (* בנתיבים יעודיים)**
- א. סידרה של מערכות פנסים בצירופים שונים של צבעי אדום-צהוב-ירוק, המוארים באור רציף או מהבהב.
- ראה גם הנחיות לתמרורים 701 עד 717 (רמזורים המיועדים לרכב מנועי ורכבת מקומית) ותמרורים 718 עד 721 (רמזורים המיועדים לחצית הולכי רגל ורוכבי אופניים).
- ב. צירופי האורות על פירושיהם השונים בהתאמה (טורים 3 + 4 בלוח התמרורים), יוצרים **סידרת אותות**, המסדירים וקובעים את אופן מתן זכות הקדימה, במקום בו הוצבו.
- אופניים, אופנים עם מנוע עזר, גלגינוע וכלי רכב אחרים. (*)
- 2. הצדקים להצבה**
- ההצדקים להצבת רמזורים מפורטים ב"הנחיות להצבת רמזורים" בהוצאת משרד התחבורה/המפקח על התעבורה משנת 1981, פרק 2 (מעודכן) (מ.מ. 27).
- 3. הנחיות להצבה**
- א. ההנחיות להצבת הרמזורים מפורטים - כנ"ל - ב"הנחיות להצבת רמזורים – 1981" (מ.מ. 2, מ.מ. 49).
- ב. פירוט מלא של אופן הצבת העמודים והפנסים ראה שם בפרק 4 עמודים ה/15 עד ה/24.
- כנ"ל לגבי מתכונת הרמזורים (אופן ההצבה) ראה שם וגם במ.מ. 3, 5, 6, 8, 14, 56.
- וכן ב"הנחיות לתכנון תנועת האופניים", פרק 5 (מ.מ. 32).
- כמו כן ראה במ.מ. 23, 30, 49, 57 לגבי מפרטים טכניים של הציווד ואמצעי בקרה נוספים.
- 3א. הקשר בין החצים בתמרורי הוריה (201-212) מעל הפנסים, ובין החצים (514, 813, 926) המסומנים בנתיבי ההתקרבות**
- מדובר בשתי מערכות של חצים שהנהג המתקרב לרמזור מחוייב לציית להם, בו זמנית, כדלקמן:
- א. החצים המצויינים בתמרורים 201-212, מעל פנסי הרמזור, משייכים את הוראות הרמזור 701-707 וכן 727-729, לתנועות המותרות על פי הוראות הפנס, בהתאמה.
- ב. החצים (514, 813, 926) המסומנים בנתיבי ההתקרבות לאופניים - סימון 804, מציינים את הנתיב שממנו ניתן לבצע את התנועה שפנס הרמזור מתיר באותו הזמן.
- ג. תשומת הלב לחובה המפורטת ב"הנחיות לתכנון רמזורים" (ראה לעיל) להציב מעל הפנס תמרורי הוריה (201-212) **זיהים בשני הפנסים**, הקרוב והרחוק.

4. **גודל התמרוז (בס"מ)**
הפרט הנמדד = קוטר פנס יחיד (מתוך השלושה).
בכל הדרכים = 30 (או 12 אינץ')
5. **ת"ת**
1, 22, 36, 44, 64(ה), 129(ה).
הוראות בדבר נסיבות מחמירות של עבירת הקנס, לפי צו התעבורה
(עבירות קנס), התשס"ב-2002
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).
7. **תמרוזים אחרים בהקשר זה**
122, 212 – 201, 301, 302, 721 – 701, 804, 813, 926, ס-13, ס-49.




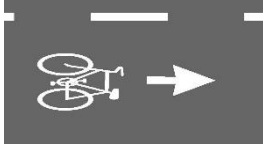




חלק 8
תמרורי
סימון על פני הדרך

821 - 801

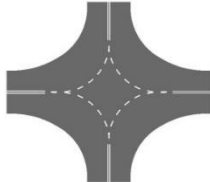
אופן הקבצת התמרורים

קוי ניתוב.	801 - 809
קו עצירה.	810
מעברי חציה.	811 - 812
חצים על פני הכביש.	813 - 814
איי תנועה מסומנים.	815
אבני שפה צבועות.	816 - 818
הסדרי חניה.	819 - 820
מקום פס האטה.	821

קוי ניתוב

.1 צורת הסימון וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	801	קו נתיב או קו ציר הכביש - קו קטעים בצבע לבן: נהג בנתיב הימני ביותר, אל תעבור את הקו בגוף הרכב או בחלקו, אלא לשם עקיפה או לשם בצוע הוראות כל דין אחר ותוך שמירת הוראות כל דין.
	802	כביש או נתיב מתחלף - קו קטעים כפול בצבע לבן: הנסיעה בכביש או בנתיב אסורה, אלא אם הוצב מעליו תמרור 201 עד 203, 206 עד 212 או 724 עד 724 פ.
	803	קו הפרדה רצוף כפול בצבע לבן: נהג בצידם הימני של הקוים, אל תעבור את הקוים בגוף הרכב או בחלקו.
	804	שביל או נתיב המיועד לאופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו; סע בכוון החץ בלבד.
	805	קו קטעים צפוף בצבע לבן - אזהרה לפני הופעת קו הפרדה רצוף כפול: עבור לנתיב הימני לפני התחלת קו ההפרדה הרצוף הכפול.
	806	קו קטעים ליד קו רצוף בצבע לבן: מותר לעבור את הקוים, אם קו הקטעים הוא מצידו הימני של הקו הרצוף, והדרך פנויה.
	807	קו רצוף בצבע צהוב: קו שפת הכביש, במקום שאין בו אבני שפה, נהג בצידו השמאלי של הקו ואל תעבור לצידו הימני אלא כדי למנוע תאונה או עיכוב לתנועה כשאתה נוסע לאט, או לשמירת הוראות כל דין.
	808	קו מלבנים בצבע לבן: נתיב לפנייה בלעדית ימינה או שמאלה, או נתיב האצה, האטה או השתזרות או נתיב המשנה את ייעודו. סע בהתאם לייעוד הנתיב.

קוי ניתוב (המשך)

1. צורת הסימון וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	809	קו קטעים בצבע לבן – פניה בצומת: לפניה, סע במקביל לקו הקטעים. פנית פרסה מותרת אלא אם הדבר נאסר על ידי תמרור אחר.

משמעות הסימונים

1.

- חלוקה וסימון המיסעה לנתיבים הם אמצעי בסיסי להנחיה וסיוע לנהג להתמצא ב"מרחב האספלט" שיש לו גודל משתנה וכווני נסיעה שונים. הדבר מאפשר לו גם ניווט ובחירה זריזה של הנתיב המתאים ליעד / כוון הנסיעה שלו ובכך לפשט ולהקטין את השונוות בצורת הנהיגה בין הנהגים השונים ואת הצורך בהחלפת נתיבים תדירה ומבלבלת אשר לעתים מהווה נקודת התחלה לאי הבנה אפשרית.
- בכדי שהסימון יהיה יעיל וקליט על ידי הנהג, עליו להיות בשפה אחידה, פשוט, רציף והירארכי, תוך כדי חלוקה בין הנתיבים השונים וכווני הנסיעה שבתוכם על פי סדר העדיפות / החשיבות שלהם, כדלקמן:
- (א) חלוקה המפרידה בין תנועות בכוונים הפוכים ותוחמת את תחום המיסעה הפנימי – סימונים 801, 803, 805, 806.
- (ב) חלוקה התוחמת את תחום המיסעה החיצוני – סימון 807.
- (ג) חלוקה המפרידה בין תנועות של התפצלות או השתזרות, באותו כוון – סימון 808 (מלבנים קצרים וארוכים).
- (ד) חלוקה המפרידה בין תנועות באותו כוון (החלוקה הבסיסית לנתיבים) – סימונים 801, 802, 804, 809.
- שמירה על סימון על פי הירארכיה ושיטה קבועים ועקביים יביאו במהלך הזמן לקליטה והבנה מהירים יותר של אופן חלוקת המיסעה ויעול ההתמצאות של הנהג ב"מרחב האספלט".
- לדוגמא, מובאים כאן מצבים לקביעה של הירארכיה באמצעות סימונים:
- (*) קו הפרדה רצוף כפול (803) יהיה בין נתיבים בתנועות הפוכות (גם כאשר יש מפרדה ביניהם, כמו בדרך מופרדת), ולא יהיה בין נתיבים בתנועות לאותו כוון לצורך הדגשה כלשהי.
- (*) מלבנים ארוכים (808) יבואו בהמשך לאי תנועה מסומן (815) ויפריד בין הממשיכים בנתיבים הראשיים ובין הפונים בנתיבים היוצאים. מלבנים ארוכים לא יסומנו בין הנתיבים היוצאים עצמם.
- פרטים על חמרי סימון תקניים על פני הדרך ראה במ.מ. 29, 76.
- ((ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", סעי' 4)).

801

חלוקת המיסעה לנתיבים בשני כווני הנסיעה, או בכוון חד-סטרי בלבד.

802

כביש או נתיב או נתיבים מתחלפים אשר הסדרי התנועה בהם משתנים ע"פ כללים שנקבעו בתימרון נפרד. הסימון של **כביש** או **נתיב מתחלף** בנוי בקו **כפול**, על מנת להדגיש את "היחוד" שלו.

803

זוג קוים רצופים המורים על נסיעה **בצידם הימני בלבד**, ומגדירים את קו הגבול השמאלי של שטח המיסעה המותר לנסיעה באותו כוון, כולל הפרדה מלאה בין שני כיווני נסיעה נגדיים. כפועל יוצא מכך, אסור גם לעקוף בקטע זה, אם הדבר כרוך בחציית הקוים. על מנת להקל במצב זה, חובה על הנוהג בבעל חיים ו/או רכב איט/כבד לרדת לשול, כדי לפנות מקום ואפשרות לרכב שמאחוריו לעקוף ללא חציית הקו הרצוף הכפול.

804

הבלטה והדגשה של היות הנתיב או השביל מיועד לאופנים, אופנים עם מנוע עזר, גלגינוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים. הדבר עשוי לסייע להצלחת תיפקודו של השביל/נתיב משני סוגי "המתחרים" שלו, קרי: הרכב המנועי מצד אחד, והולכי הרגל מצד שני. יש לזכור שרוכבי האופנים והאחרים פגיעים יותר מן הרכב המנועי מבחינת החוזק ויכולת הספיגה של מכה פיזית, וכן פגיעים יותר גם מהולך הרגל מבחינת היציבות, יכולת התימרון, וגמישות התגובה במקרה מצוקה ו/או איבוד שווי המשקל.

805

קו קטעים צפוף מסמן ומזהיר על התקרבות לקו הפרדה רצוף כפול (803) אשר פירושו גם איסור עקיפה. זהו גם הזמן והמקום לעבור לנתיב שממין לקו זה. מובן שאין זה המקום להתחיל בתמרוני עקיפה בקטע זה.

806

מסמן ומגדיר איסור עקיפה לא שוויוני, דהינו: העקיפה אסורה לרכב הנוסע בצד הקו הרצוף, אך מותרת – כאשר הדרך פנויה – לרכב הנוסע בצד של קו הקטעים. הסדר זה בא לקצר את הקטע האסור בעקיפה באותו כוון נסיעה שבו שדה הראייה כבר אינו חסום.

807

מהווה תחליף לאבן השפה - אם איננה - בשפת הכביש **הימנית**. מגדיר את קו הגבול **הימני** של שטח **המיסעה** ומחייב נסיעה **בצידו השמאלי בלבד**.

בכך, יחד עם בן זוגו - סימון 803 - (קו הפרדה רצוף כפול לבן) מגדירים את קוי הגבול **הימני והשמאלי** בכיוון הנסיעה. לאבחנה זו יש חשיבות רבה משום **שהצירוף** שלהם מגדיר את כיוון הנסיעה המותר ואת רוחב תחום המיסעה המיועד לאותו כיוון. יחד עם זה, מחויב רכב הנוסע לאט לחצות את הקו הצהוב ימינה אל השול, למניעת עיכובים לרכב הנוסע במהירות הסבירה. הכל, כמובן, ע"פ תנאי המקום.

808

מזהיר ומנחה את הנהג הנוסע בנתיב אשר משנה את יעודו, כך שמכאן ואילך נתיב זה משרת פניה או השתזרות בלבד. אזהרה זו באה בנוסף לחיצים (813) אשר אמורים להצביע על כך בפירוט. במצב זה, אמור הנהג לבצע תימרון של מעבר לנתיב סמוך (בהתאמה), אשר מתאים ליעד הנסיעה שלו, אם אינו מתכוון לבצע בעצמו פניה זהה לזו שהנתיב מיועד לה.

809

קו המשמש להנחיה והכוונה של הנהג בעת ביצוע פניה בצומת. ככלל, הקו מסמן תוואי (קשתי) המחבר בין ציר הנסיעה שלפני הצומת, ובין המשכו בציר הנסיעה החדש - אחרי הצומת.

2. הצדקים לסימון

801

כאשר המיסעה כוללת יותר מנתיב אחד, הסימון מאפשר חלוקת המיסעה לנתיבי נסיעה, על מנת להקל על הנהגים את "השמירה על הנתיב", שהוא אחד מכללי הבסיס לנהיגה נכונה. בהתקרבות לצומת ניתן לסמן באופן יותר צפוף (ראה טבלה מס' 7 להלן) להגברת "משמעת הנתיבים".

802

נפחי תנועה או הסדרי תנועה משתנים אשר "לא מסתדרים" עם חלוקת נתיבים קבועה לכל שעות היום או ימות השבוע וכו', (ראה מ.מ. 46).

- סימון 803 יש לסמן בהתאמה לתנאים בשטח לגופם, ע"פ המפורט להלן:
- א. בכביש חד מסלולי / חד סטרי, בצד השמאלי של הנתביב השמאלי ביותר – כאשר אין שם אבן שפה.
 אם המרחק בין הנתביב השמאלי ואבן השפה רחב יותר מ-0.5 מ', יכול להוצר שם מרווח לא מוגדר וראוי לשקול סימון 803 במגמה להגדיר את הגבולות.
- ב. בכביש חד מסלולי / דו סטרי, בין הנתביבים השמאליים ביותר בכל כוון נסיעה, כחיץ וכהפרדה – לפחות בצבע – בין שני הכוונים.
 ככלל, רצוי לסמן סימון 801 גם בין הנתביבים הני"ל, כיוון שסימון 803 יוצר מגבלות של נגישות ואפשרות לעקיפה ולכן יש לסמן אותו רק במקומות שבהם הוא נדרש לצרכים של הפרדה בין כווני התנועה השונים במגמה למנוע מצבים של סיכון לתאונה.
 הדבר בולט במיוחד כאשר בכל כוון נסיעה יש נתיב אחד בלבד, כך שסימון 803 מונע את אפשרות לעקיפה על כל ההשלכות לכך.
 מצבי סיכון המחייבים סימון 803 הם:
 - העדר שדה ראייה בין שני כווני הנסיעה לצורך עקיפה או נגישות שמאלה.
 - בעקומה אופקית (ראה תרשים מס' 1 להלן).
 - בעקומה אנכית.
 - בהתקרבות לצומת.
 - בהתקרבות למעבר חציה מסומן.
 - בהתקרבות למפגש מסילת ברזל.
 - בקטעי מעבר בין קטעים במספר נתיבים שונה.
 - בהמשכה של מפרדה שהופסקה בין שני כווני נסיעה.
 - תנאי מוקדם לסימונו הוא קיומו של **רוחב מספיק** למעבר שני כלי רכב בו זמנית משני צדי הקו. אם הרוחב הקיים לא מספיק, ממילא לא ניתן למלא אחר הוראות הסימון ויש להמנע מסימון קווי הפרדה רצופים (803). ראה פירוט נוסף בהצדקים לסימון 807.
 - מרחקי הראות הנדרשים לביצוע עקיפה בצורה סבירה (ובדוחק) מפורטים בטבלה מס' 1, להלן.

טבלה מס' 1 (809 - 801):

מרחקי ראות לעקיפה סבירה (ובדוחק) (מתוך מ.מ. 61).

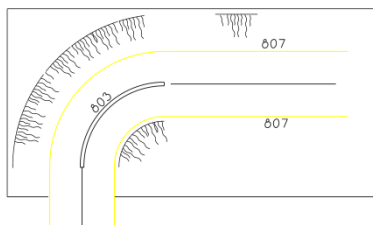
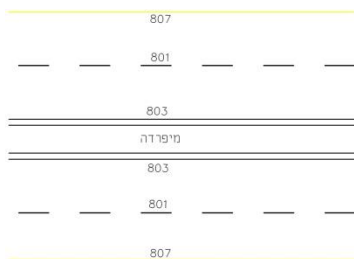
90	80	70	60	50	המהירות בפועל (קמ"ש)
590 (300)	540 (270)	490 (230)	420 (200)	350 (170)	מרחק ראות (מי) לעקיפה (ובדוחק)

ג.

בכביש דו מסלולי / דו סטרי, במצב זה שני המסלולים פועלים כשני כבישים חד סטריים נפרדים. הסימון ימוקם בצד השמאלי של הנתיב השמאלי ביותר באותו מסלול, כאשר אין שם אבן שפה (מפרדה בנויה), או סימון 815 (מפרדה מסומנת). ראה תרשים מס' 2 להלן.

ד.

ניתן לחזק / להדגיש את הסימון באמצעות אמצעי הפרדה אורכיים רכים של שינון או חריצה. ראו פירוט ב.מ.מ. 78.



**תרשים מס' 2 (809 - 801):
סימון עקרוני של 803 במפרדה.**

**תרשים מס' 1 (809 - 801):
סימון עקרוני של קו רצוף כפול 803
בעקומה אופקית.**

806

בכל מקום שבו נוצר מצב אשר מחייב איסור עקיפה בכיוון נסיעה אחד בלבד, כגון:
א. בכביש דו סיטרי בעל נתיב אחד בכל כיוון, ללא מיפירה, או בקטעים של עקומה אנכית, אופקית או שניהם יחד.
ב. בקטע שבו מתבצע צמצום מספר הנתיבים בכיוון נסיעה אחד לטובת כיוון הנסיעה השני, למשל: בכביש דו סיטרי תלת נתיבי ללא הפרדה, בקטע המעבר של הנתיב האמצעי מצד לצד.

805

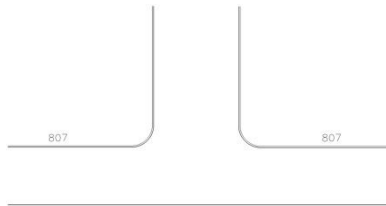
קו קטעים צפוף לפני קו הפרדה רצוף כפול (סימון 803) או לפני סימון 806, שבו הקו הרצוף מסומן בצד ימין של כוון הנסיעה.

804

יסומן רק בנתיבים או שבילים בלעדיים לאופנים ולאחרים כמפורט לעיל.
כמוכן שאין לסמן סימון זה בנתיב רגיל לרכב מנועי, שבו נוסעים גם אופניים.

807

- א. בצד הימני של הנתביב הימני ביותר באותו כוון נסיעה, בכל קטע דרך או צומת שאין בהם אבני-שפה, או סימון 808 (קו מלבנים) או סימון 815 (אי תנועה מסומן). חשיבות מיוחדת נודעת לסימון זה בדרכים לא-עירוניות. (ראה תרשים 3 להלן).
- אם המרחק בין הנתביב הימני ואבן השפה רחב יותר מ-0.5 מ', יכול להוצר שם מרווח לא מוגדר וראוי לשקול סימון 807 במגמה להגדיר את הגבולות.
- ב. רוחב המיסעה בדרך דו-סטרתית יהיה 5.0 מ', לפחות. ברוחב קטן מזה, נאלצים כלי הרכב לרדת לשוליים כל אימת שנפגשים שני כלי רכב, האחד מול השני. במקרים כאלה עדיף לסמן 801 במרכז להבלטת ציר הנסיעה (בלי לסמן 803 או 807) ולאפשר לכלי הרכב תימרון ע"פ הצורך, כולל ירידה לשולים.
- ההנחה היא שדרכים ברוחב כזה (פחות מ-5.0 מ'), הם דרכים משניות/צדדיות שנפחי התנועה בהם הם נמוכים ביותר. הנסיעה, בפועל, בדרכים מסוג זה היא בד"כ "באמצע הכביש". במצב זה עדיף לסמן את "ציר הכביש" שהוא האמצעי המועיל ביותר לניווט, במיוחד בחשיכה. לעומת זאת, אם בקטע דרך מסוג זה יש סיכון בירידה הצידה עקב הפרשי גובה או מכשולים אחרים, אזי מוטב לסמן דווקא את הסימון 807 בצדדים, על מנת לתחום את גבולות המיסעה וחייב הנהג ליתר זהירות אם החליט לרדת ממנה, בחוסר ברירה.
- ג. ניתן לחזק / להדגיש את הסימון באמצעות אמצעי הפרדה אורכיים רכים של שינון או חריצה. ראו פירוט במ.מ. 78.



תרשים מס' 3 (809 - 801):
סימון 807, בהעדר אבן שפה.

א. בנתיב המשנה את יעודו לפניה בלבד, ימינה או שמאלה בהתאמה, לאחר שבקטע ההתקרבות הוא שימש גם את כלי הרכב שאינם פונים.
 ב. אין לסמן סימון זה בנתיבים משותפים, גם לפניה וגם לתנועה ישרה.
 ג. כמו כן משמש לסימון נתיבי השתזרות או התמזגות מן או אל הנתיבים ההמשכיים ביציאה מן הדרך או בכניסה אליה.

א. בכל צומת, ככל הנדרש לסימון והדגשה של המשכיות הנסיעה מההתקרבות לצומת ועד היציאה ממנו. חשיבות מיוחדת נודעת לסימון זה בפניות ימינה / שמאלה בצומת, המתבצעות ביותר מנתיב אחד. - כך שהנהג נדרש למצוא את דרכו בין איים, מפרדות וקוי הפרדה מקוטעים ורצופים (801 עד 803). מצבים אלה ניתן למצוא - לרוב - בצמתים מרומזרים.
 ב. בתנועות לכוון הישר, ללא המשכיות סבירה, אשר נדרשת בהם הכוונה לגבי נתיב החציה של הצומת והיציאה ממנו.

הנחיות לסימון

.3

ככלל, ניתן לבצע סימון נתיבים ב- 3 מיקומים עיקריים:

- (*) **בנתיב המשכי בקטע** – נתיב המיועד לנסיעה ה"ישרה" בכוון המשך הדרך, ללא יציאה ממנה בכוון ימינה או שמאלה, זאת כאשר המרחק עד לצומת / ליציאה הבאה, הוא עדין גדול.
- (*) **בנתיב המשכי בצומת** – כנ"ל, אבל בהתקרבות ובסמוך לצומת, עד כדי התקיים הצורך להתכוון לתמרוני יציאה (למי שרוצה לצאת).
- (*) **בנתיב פניה בצומת** – כנ"ל, אבל בנתיב המיועד בלעדית לפניה ימינה או שמאלה בצומת.
- (*) לאופן המדידה של רוחב הנתיב ראה בסעי' 22 של ההנחיות הכלליות.
 - לנתיב בפניה חדה יותאם הרוחב הנדרש ע"פ הרדיוס וסוג הרכב הפונה.
 - מיסעות צרות, ברוחב של כ- 5.00 מ' ומטה, אין לחלק לנתיבים, על מנת שלא להשלות את הנהגים שיש לפניהם שני נתיבים ממש.
 - בעקומות אופקיות יש לסמן את הנתיב הפנימי ברוחב גדול יותר מהנתיב החיצוני, כ"פיצוי" על הרדיוס הקטן יותר.
 - בטבלה מס' 3 להלן מובאים היחסים המומלצים בין רוחבי הנתיבים בעקומות – בכל הכבישים - כתלות ברדיוס העקומה:

טבלה מס' 2 (809 – 801):
רוחב מומלץ/סביר של נתיבים לסוגיהם. (מטרים) (*)

סוג הנתיב וייעודו					סוג הדרך
לתחנת אוטובוס	נתיב חניה ברחוב	נתיב נסיעה יחיד בכוונו שלא בין אבני שפה	נתיב נסיעה יחיד בכוונו בין אבני שפה	נתיב נסיעה אחד מתוך שני נתיבים או יותר	
3.00		4.00	5.00	מהירה=3.70 מעויירת, דו מסלולית=3.60 חד מסלולית=3.60-3.00	בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 59)
3.00	2.50	3.50	4.00-4.50	2.50-3.50	ברחובות עירוניים (מ.מ. 36)
		3.75	5.00	עד 50 אוטו=3.50 3.25 80+אוטו=3.75	נתציו"ם (מ.מ. 10)
				מהירה = 3.70 בינעירונית = 3.60 עורקית עירונית= 3.50	במנהרות (מ.מ. 62)
2.70	במקביל =2.00 =בניצב= 4.50		3.50		אזורי מיתון תנועה (מ.מ. 15)
				דו סטרי=5.50 לפחות בכוון אחד=3.00 לפחות	אתרי עבודה בדרך לא עירונית (מ.מ. 43)
				דו סטרי = 5.50 לפחות. בכוון אחד – 2.75 לפחות	אתרי עבודה בדרך עירונית (מ.מ. 71).

801

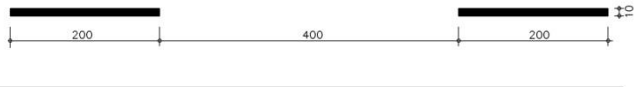
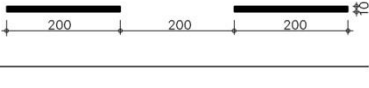
- א. צבע הסימון = לבן.
 ב. רוחב הנתיבים יתקבל (בד"כ) בחלוקה שווה של רוחב המיסעה. ראה בטבלה מס' 2 לעיל רוחב מומלץ/סביר של נתיבים.
 ג. פרטים על שיטת המדידה עצמה ראה בסעי' 22 בפרק הכללי לעיל. יחסי הסימון של 801 בין הרווח לקטע הצבע יהיו כמפורט בטבלה מס' 8 להלן.
 ד. בסימון 801 המחלק את המיסעה ליותר מ-2 נתיבים יש להקפיד על חפיפה והקבלה בין הקטעים המסומנים (והרווחים) בנתיבים השונים.
 ה. ניתן להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע לבן, כצבע הסימון עצמו.
 פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 46, 47, 70.

טבלה מס' 3 (809 - 801): רוחב נתיבים בעקומה

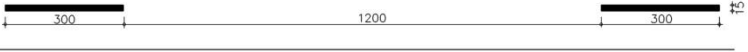
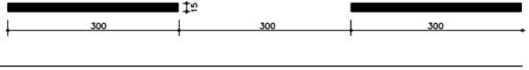
10 – 15	15 - 20	20 - 30	30 – 50	+50	רדיוס שפת הנתיב הפנימי (מ')
1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	היחס בין: רוחב הנתיב הפנימי רוחב הנתיב החיצוני

	בקטע
	לפני צומת
ראה "קו מלבנים" – קצרים או ארוכים (סימון 808).	נתיב לפניו בלעדית בצומת

תרשים מס' 4 (809 - 801): מידות של סימון 801, בדרך עירונית.

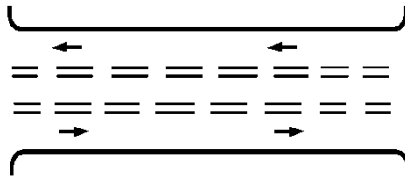
	בקטע
	לפני צומת
<p>ראה "קו מלבנים" – קצרים או ארוכים (סימון 808).</p> <p>נתיב לפניה בלעדית בצומת</p>	

תרשים מס' 5 (801 - 809):
מידות של סימון 801, בדרך לא עירונית חד מסלולית.

	בקטע
	לפני צומת
<p>ראה "קו מלבנים" – קצרים או ארוכים (סימון 808).</p> <p>נתיב לפניה בלעדית בצומת</p>	

תרשים מס' 6 (801 - 809):
מידות של סימון 801, בדרך לא עירונית דו מסלולית.

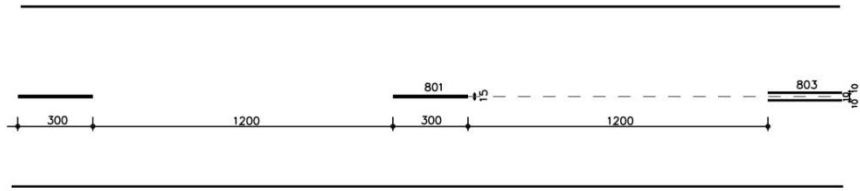
- א. צבע הסימון = לבן.
- ב. נתיב מתחלף באמצעות סימון 802, עקב החלפת כוון התנועה בו, לא יכול להשען על סימונים 807 מצדו הימני או 803 מצדו השמאלי. זאת מפני שבהסדרים מסוימים הם אמורים "להחליף מקומות" או צדדים, תוך כדי החלפת כוון התנועה בהם. לפיכך, סימון 802 יכול לבא במקומם ולהגדיר גם את גבולות המיסעה, כאשר הנתיב המתחלף הוא הימני ביותר או השמאלי ביותר.
- ג. אם הנתיב המתחלף צמוד לאבן השפה או השול, יש לסמן את הקו הכפול בינו ובין הנתיב הסמוך בלבד.
- ד. אם הנתיב נמצא בין שני נתיבים אחרים, יש לסמן את הקו הכפול משני צידיו.
- ה. האופן הנפוץ / המוכר בו ניתן להפעיל נתיב מתחלף הוא בשתי צורות שונות:
- **כוון הנסיעה מתחלף** (מתאים בעיקר לצירי כניסה/יציאה), ואז יש לתמרר בשני הקצוות של הנתיב ומעליו, באמצעות תמרורי 723-5724, בהתאמה.
- **כוון הנסיעה נשאר קבוע, אך התנועות המותרות ממנו מתחלפות** (מתאים בעיקר בהתקרבות לרמזורים), ואז יש לתמרר מעל הנתיב בכניסה אליו (מן הכוון המותר) באמצעות תמרורים מן הסידרה 201 - 212 אשר מגדירים את התנועות המותרות.
- ה. בנתיבים "מתחלפים" אין לסמן חצים (813), כדי שלא לבלבל/להטעות את הנהגים כאשר התנועה בהם שונה מן המסומן. פירוט נוסף ראה בהנחיות לתמרורים 723 - 5724.
- ו. ניתן להדגיש/לחזק את הסימונים גם באמצעות "סמנים מחזירי אור" או "עיני חתול" בצבע לבן, כצבע הסימון עצמו (ראה פירוט שלהם במ.מ. 46, 47, 70).
- ז. ראה בתרשימים מס' 7, 8, להלן.



תרשים מס' 7 (809 - 801):
סימון 802 בקו כפול לנתיב מתחלף.

ח. אין לסמן סימון זה בין שני נתיבים באותו כוון נסיעה, כיוון שעל פי פירושו בטור 3 של לוח התמרוקים, על הנהג להיות בצידו הימני בלבד. לצורך הבלטה והפרדה בין נתיבים בתנועות שונות ניתן לסמן סימון 808.

ט. במקרה של חידוש הסימון בקטע דרך, על בסיס הסימון הישן – שהיה קו רצוף יחיד – ציר הסימון הישן יהיה גם הציר של הסימון החדש, במרכז הרווח בין הקווים, דהיינו, בין שני הקווים החדשים ישאר הקו הישן בצבע דהוי (עם נראות ירודה בהשוואה לחומר החדש). מצב זה ישאר באופן זמני בלבד, עד שידהה לגמרי או עד חידוש הריבוד במקום.



**תרשים מס' 10 (801-809):
אופן החיבור של סימון 803 לסימון 801.**



**תרשים מס' 11 (801-809):
אופן החיבור של סימון 803 לסימון 805.**

לקביעה של אורך קטע המעבר (L), ניתן להיעזר בנוסחה אמפירית:

$$\frac{L}{W} = \frac{2}{3} V$$

כאשר: L = אורך קו ההפרדה רצוף כפול (מ')

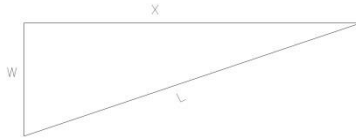
V = המהירות השימושית (קמ"ש)

W = הפרש ברוחב בין הקטעים בשני הצדדים.

לקבלת האורך L יש להכפיל את היחס $\frac{L}{W}$ (ראה בטבלה מס' 3 להלן)

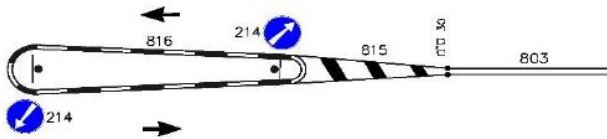
בהפרש בין הרוחב בשני הקטעים.

(מניחים שבתנאים המסוימים כאן, הפרשי המידות בין L ו-X הוא זניח).



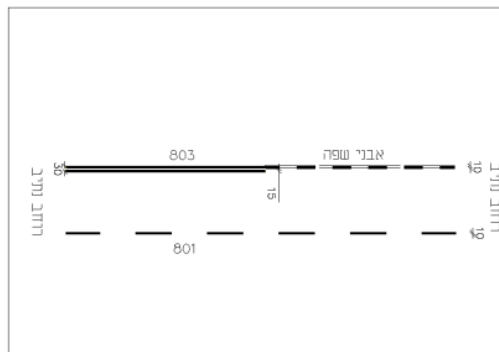
טבלה מס' 4 (801 - 809):
אורך קטעי המעבר של סימון 803 (מתוך מ.מ. 1)

L/W	מהירות (קמ"ש)
75	110
65	100
60	90
50	80
45	70
40	60
10	בצמתים עירוניים



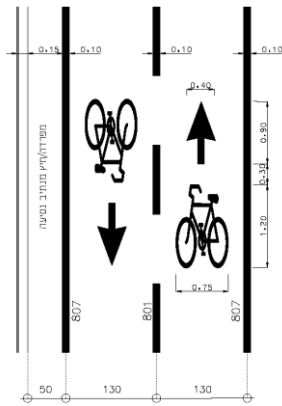
תרשים מס' 12 (801-809):
אופן החיבור של סימון 803 עם סימון 815.

ט. אופן החיבור של סימון 803 עם אבן שפה, ראה תרשים 13 להלן.

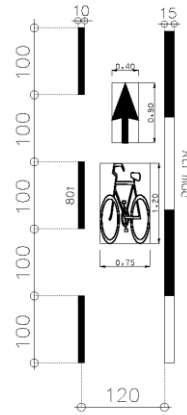


תרשים מס' 13 (801-809):
אופן החיבור של סימון 803 עם אבן שפה.

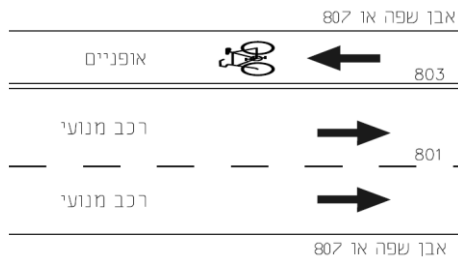
- א. צבע הסימון = **לבן**.
- ב. **נתיב** לאופנים יהיה תמיד חד סטרי, עם כוון התנועה או נגדו.
שביל (לא נתיב) לאופנים יכול להיות גם דו סטרי.
- ג. **בנתיב** לאופנים המסומן בצד שמאל של הנתיבים האחרים, יבוא "קו הנתיב המקוטע" מן הצד השני (מזה המסומן בדוגמא שבלוח התמרורים) של נתיב האופנים.
- ד. בנתיב שאינו סמוך לאבן שפה או סימון 803 או סימון 807, יש לסמן את "קו הנתיב המקוטע" משני הצדדים, הכל בהתאמה למצב במקום. כאשר הנתיב מסומן בדרך חד סטרית, בניגוד לכוון התנועה של כלל הרכב המנועי, במקום סימון 804, יסומן סימון 803 בין הנתיב השמאלי של הרכב המנועי ובין הנתיב לאופנים. (כמוסבר בסעי' ב' לעיל). במקרה כזה, יש לסמן את "החץ וסמל האופנים" בנתיב, כאילו היה שם סימון 804. ראה דוגמא בתרשים מס' 14 להלן.
- ה. אופן המדידה של רוחב הנתיבים יהיה כמוסבר ב"הנחיות כלליות להצבת תמרורים" סעי' 22, לעיל.
- ו. בשביל לאופנים דו-סטרי, רצוי לסמן סימון זה כאשר רוחב השביל מגיע לכ- 2.50 מ' ויותר ומאפשר נסיעת האופנים בשני נתיבים נגדיים.
- ז. רוחב נתיב או שביל לאופנים בדרך עירונית יהיה כמפורט בטבלה מס 5 להלן.
- ח. רוחב נתיב או שביל לאופנים בדרך לא עירונית יהיה כמפורט בטבלה מס' 6 להלן.
- ט. סמל האופנים והחץ של כוון הנסיעה המותר יסומן בתדירות של: בדרך עירונית = כל 20 מ'. בדרך לא עירונית = כל 50 מ'.
- י. בשביל אופנים נפרד, יש להגדיר את הסדרי התנועה בו, באמצעות סימון 804 ובנוסף גם כל מרכיבי הסימון האחרים, כגון: סימוני 807 בשני הצדדים כאשר השביל דו סטרי, סימוני 803, 807 בהתאמה כאשר השביל הוא חד סטרי.
- יא. אין להדגיש/לחזק סימון זה באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתולי", עקב המטרד העלול להגרם לרוכבי האופנים.
- יב. ראה במ.מ. 32 על הנושא כולו ופרטי הסימון במצבים שונים בתרשים מס' 14 להלן.
- יג. שביל או נתיב לאופנים ניתן להגוונה בירוק, ראה במ.מ. 64.



**בתנועה דו סטרית
על שביל נפרד**



**בתנועה חד סטרית
בנתיב עם כוון התנועה**



**בתנועה חד סטרית בנתיב נגד כוון התנועה
יסומן סימון 803 (במקום סימון 804).**

**תרשים מס' 14. (801 - 809):
פרטי הסימון של 804.**

טבלה מס' 5 (809-801):

רוחב מזערי או מומלץ לנתיב או שביל אופנים בדרך עירונית (מ').
(ריכוז נתונים מתוך מ.מ. 32 – ראה שם הרחבה ופירוט)

שביל			נתיב			
זו סטרי	חד סטרי	נפח תנועת האופנים	זו סטרי	חד סטרי	סוג הנתיב	
2.00	1.50	עד 50	לא לבצע	1.20	בכוון התנועה ליד אבן השפה	מזערי
2.50	1.50	50-150		1.0	נגד כוון התנועה ליד אבן השפה	
3.00	2.50	150-750		1.20	בין חניה מקבילה לבין נתיב נסיעה	
לא לבצע	3.00	מעל 750		1.50	בין חניה אלכסונית או ניצבת לבין נתיב נסיעה	
2.50	1.50	עד 50	לא לבצע	1.50	בכוון התנועה ליד אבן השפה	מומלץ
3.00	2.00	50-150			נגד כוון התנועה ליד אבן השפה	
3.50	3.00	150-750			בין חניה מקבילה לבין נתיב נסיעה	
לא לבצע	3.50	מעל 750			בין חניה אלכסונית או ניצבת לבין נתיב נסיעה	

טבלה מס' 6 (809-801):

רוחב מזערי או מומלץ לנתיב או שביל אופנים בדרך לא עירונית (מ').
(ריכוז נתונים מתוך מ.מ. 59 – ראה שם הרחבה ופירוט)

שביל		נתיב מעבר לשול		
זו סטרי	חד סטרי	זו סטרי	חד סטרי	
3.00	1.50	לא לבצע	1.50	מזערי
3.50	2.00		2.00	מומלץ

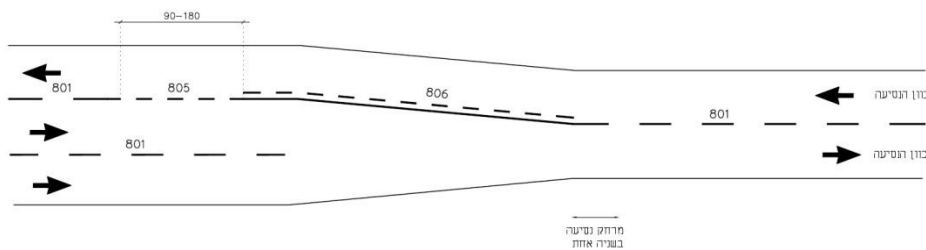
805 - 806

- א. צבע הסימונים = **לבן**.
- ב. אורך הקטע בו יבוצע סימון 805 :
לפני קו הפרדה רצוף כפול ע"פ תנאי המקום, המהירות ושדה הראיה בהתאמה, כמפורט בטבלה מס' 7 להלן.
- ג. אורך הקטעים "הצפופים" (805) לפני צומת יהיו על פי ההנחיות לסימון 801. (ראה. תרשים מס' 11)

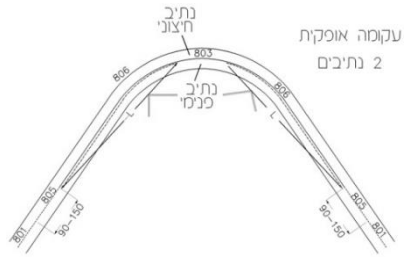
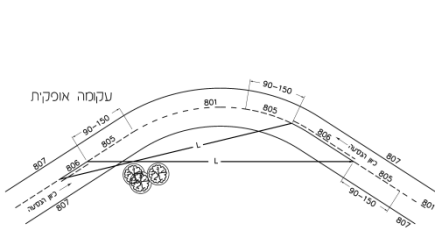
**טבלה מס' 7 (801 - 809) :
אורך הקטע של סימון 805, לפני קו הפרדה רצוף כפול.**

110	100	90	80	70	60	באזורים עירוניים עד 50	המהירות בפועל (קמ"ש)
100	90	80	70	60	45	25	אורך קטע הסימון (מ')

- ד. אורך הקטע לסימון 806 :
ככלל, השיקולים לסימון 806 נגזרים ומשלימים את השיקולים לסימון 803, דהיינו : למנוע עקיפה בקטעים שבהם שדה הראייה אינו מספיק, אך לאפשר עקיפה באותם קטעים בהם שדה הראייה לצד אחד מספיק טוב, בהתאמה. (ראה גם בהנחיות לסימון 803).
ראה פירוט בתרשימים 15-19, בהתאמה.
- ה. ניתן להדגיש/לחזק את הסימונים גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול", בצבע לבן כצבע הסימונים עצמם.
פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 46, 47, 70.



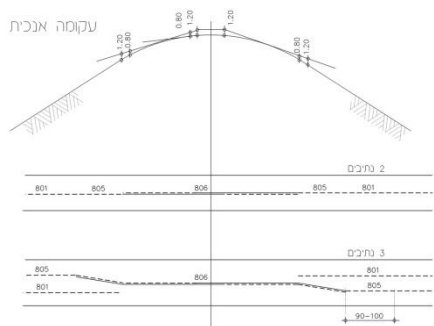
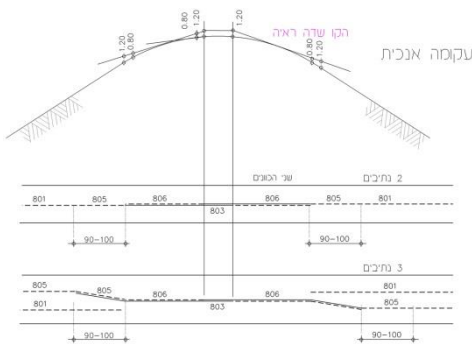
**תרשים מס' 15 (801 - 809) :
סימון 806 במעבר מ - ל - 3 נתיבים בהתרחבות סימטרית (מתוך מ.מ. 1).**



עם 803

בלי 803

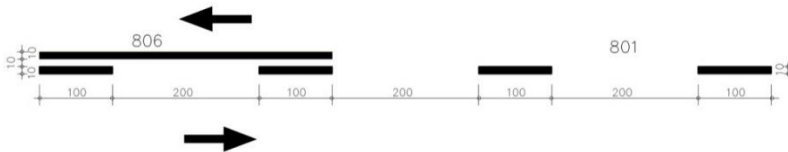
תרשים מס' 16 (801 – 809) :
סימון 806 בעקומה אופקית עם ובלי סימון 803 (מתוך מ.מ. 1)



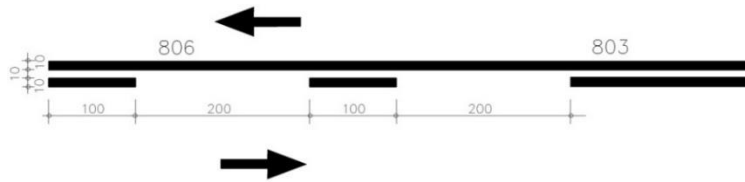
בלי סימון 803

עם סימון 803

תרשים מס' 17 (801 - 809) :
סימון 806 בעקומה אנכית עם ובלי 803 (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 18 (801-809) :
אופן החיבור בין סימון 806 לסימון 801 בדרך עירונית.



תרשים מס' 19 (801-809):
אופן החיבור בין סימון 806 לסימון 803 בדרך עירונית.

807

- א. צבע הקו = **צהוב**
- ב. כאשר השוליים לא סלולים באספלט, יש להשאיר רווח של כ- 10 ס"מ בין הקו ובין הקצה הפיזי של האספלט הסלול. אם השול סלול באספלט, ניתן לסמן את הקו על הגבול בין המיסעה המיועדת לנסיעה ובין השול.
- ג. סימון הרחבות והצרות למיניהן בתחום המיסעה המיועדת לנסיעה יש לבצע **בהדרגה** ובשיפוע מתון בהתאמה. (ראה גם בתרשים מס' 20 להלן).
- ד. אופן החיבור בין סימון 807 ואבן שפה רה תרשים 21 להלן.
- ה. במנהרות, סימון 807 (הקרוב לקיר המנהרה), יהיה **משונן**, על מנת להזהיר מפני הקיר ומפני התחככות אפשרית בו.
- ו. ניתן להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע צהוב, כצבע הסימון עצמו.
- פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 46, 47, 70.

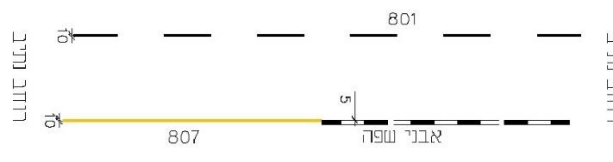
807

801

שיפוע 1:30 ÷ 60

807

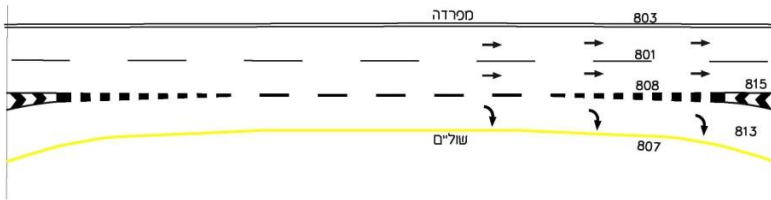
תרשים מס' 20 (801 - 809):
סימון 807 בקטע שבו רוחב הכביש משתנה (מתוך מ.מ. 1).



תרשים מס' 21 (801 - 809):
אופן החיבור של סימון 807 עם אבני שפה.

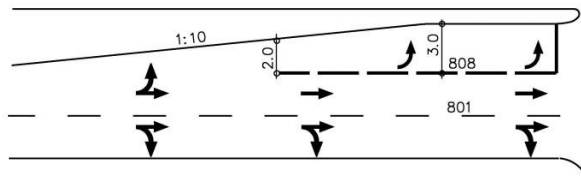
א. צבע הסימון = לבן.
 ב. סימון "קוי המלבנים" נותן לנהג תיחום ברור ומודגש בין הנתיבים הממשיכים ישר ובין הנתיבים "האחרים", כגון: נתיבי פניה בצומת, או נתיבי יציאה / כניסה בנתיבים יעודיים. (ראה גם בסעי' 1 לעיל).
 יתרונם בכך שהם אינם אוסרים מעבר מנתיב לנתיב ומאפשרים לנהג התקדמות תוך כדי התמקמות פשוטה בנתיב המתאים ליעד הנסיעה שלו.

ב. במחלפים או בצמתים סמוכים, מלבנים ארוכים יחברו בין ה"אפים".
 במחלפים או בצמתים שאינם סמוכים, הם יתחילו או יסתיימו בסימון 815 ב"אף" של המחלף או הצומת. (ראה תרשימים 20, 23, 24)

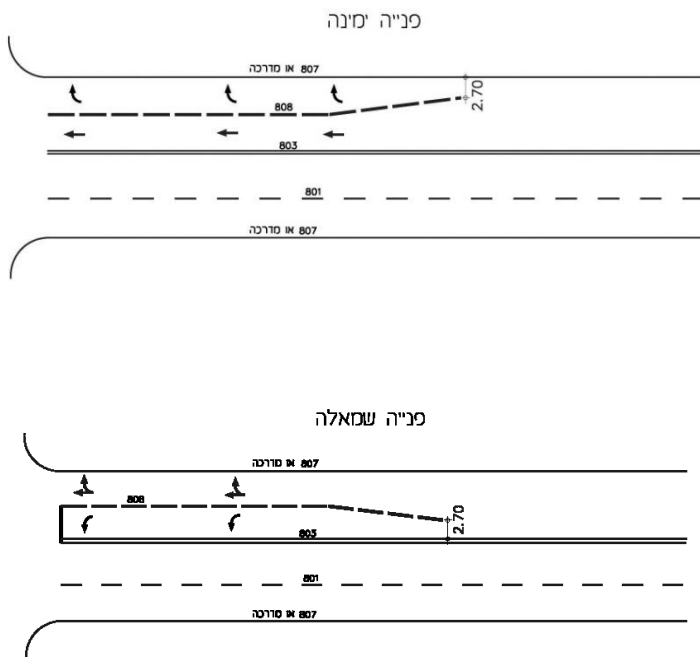


**תרשים מס' 22 (801 - 809):
 סימון 808 מלבנים ארוכים בין "אפים"**

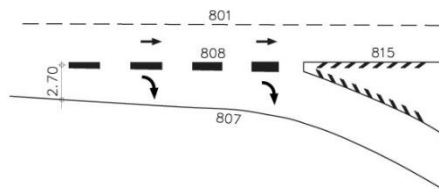
ד. מלבנים קצרים ישמשו להפרדה בין נתיבים המיועדים לתנועות שונות הבאות מאותו כוון, למשל: בין הנתיבים המיועדים לנסיעה ישר ובין אלה המיועדים לפניה ימינה או שמאלה בלעדית.
 ה. אין לסמן "כתמי צבע" במקום סימון זה, כדי להבליטו – לכאורה.
 סימון 808 עדיף, שכן סימון הכולל מעברים חדים של צבע כהה – בהיר לסירוגין כדוגמתו, בולט יותר מכתם חד גוני.
 ו. ראה פירוט גם בתרשימים 23, 24, 27 להלן.
 ז. ניתן להדגיש/לחזק את המלבנים גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע לבן, כצבע הסימון עצמו.
 פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 46, 47, 70.



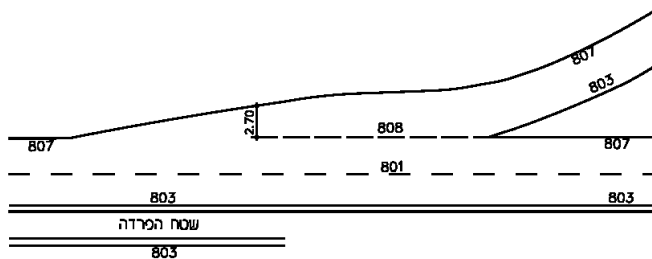
**תרשים מס' 23 (801 - 809):
 סימון 808 "מלבנים קצרים" להפרדה בין נתיבי המיועד לפניה שמאלה ובין הנתיבים לנסיעה ישר (מתוך מ.מ. 1)**



תרשים מס' 24 (801 - 809):
סימון 808, "מלבנים קצרים" לפני ימינה או שמאלה בנתיב המשנה את יעודו.
(מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 25 (801 - 809):
סימון 808, "מלבנים ארוכים" בנתיב האטה – ללא מחלף סמוך.



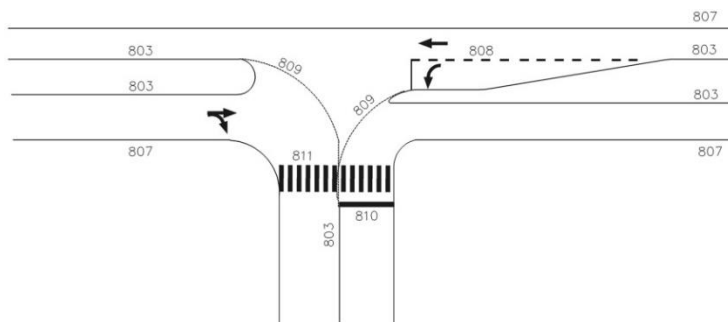
תרשים מס' 26 (801-809) :
סימון 808, "מלבנים ארוכים" בנתיב האצה – ללא מחלף סמוך
(מתוך מ.מ. 1).



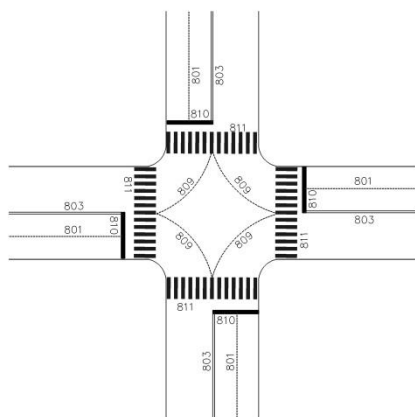
תרשים מס' 27 (801 - 809) :
פרט של "מלבנים קצרים" ו"מלבנים ארוכים" (מתוך מ.מ. 1)

- 809**
- א. צבע הסימון יהיה :
 - במצב רגיל = **לבן**.
 - בנתיבים המיועדים לתחבורה ציבורית
 ו/או רכב רב – תפוסה בהמשך לסימון 503 = **צהוב**.
 - ב. יש להתחיל ולסיים את הסימון בקצות הנתיבים או המפרדות **בשני הקצוות**, ללא רווחים "מתים" ביניהם. (ראה בתרשימים מס' 28, 29, 30).
 - ג. ביציאה מן הצומת, יש לסמן את הקצה המסיים "בצד הנכון" ע"פ הענין, כך שלא יוצר מצב בו הרכב מופנה בניגוד לתמרורי 215 - 213. במיוחד יש להזהר ממצב בו יופנה הרכב אל מסלול התנועה הנגדי או אל תוך המפרדה.

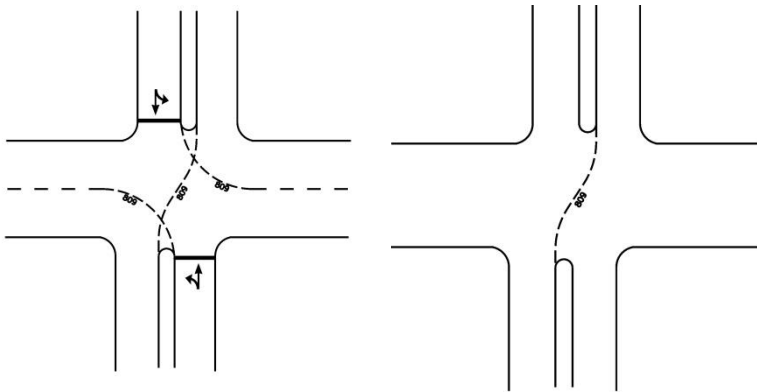
- ד. במקרה של המשכיות גיאומטרית לקויה באחת התנועות, ניתן להשתמש בקו אחד לשני הכיוונים ע"י סיום "בצד הנכון" של כל קצה (ראה תרשים מס' 28 להלן). "הרעיון" הוא שגם אם בהתחלת הסימון הוא לא במקום המצופה, הרי שבסופו הוא מוביל את הנהג לצד הנכון של המפרדה.
- ה. אופן החיבור ההמשכי עם סימון 803 ראה בתרשים מס' 31 להלן.
- ו. אין להדגיש / לחזק סימון זה באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול", עקב המטרד העלול להגרם לרכב דו גלגלי.



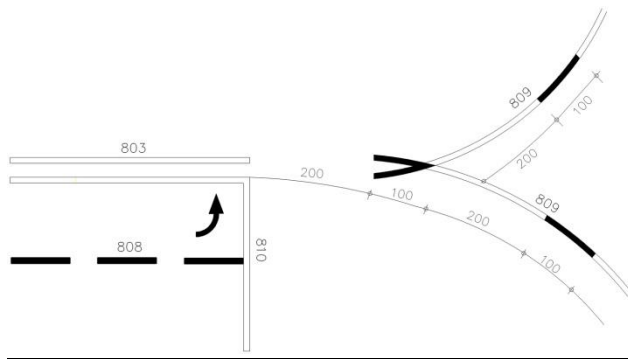
**תרשים מס' 28 (801 - 809):
סימון 809 בצומת T**



**תרשים מס' 29 (801 - 809):
סימון 809 בצומת X (מתוך מ.מ. 1)**



תרשים מס' 30 (801 - 809) :
שימוש בסימון 809 ליצירת "המשכיות" נסיעה,
כאשר המפרדות בנויות ללא המשכיות פיזית.



תרשים מס' 31 (801-809) :
אופן החיבור של סימון 809 לסימון 803.

4. מידות ומימדים של הסימונים (בס"מ)

טבלה מס' 8 (809 - 801):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף יחיד. (ס"מ)

סוג הדרך			הפרט הנמדד	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית		
15		10	רוחב	807
-	-	-	רווח: צבע	

טבלה מס' 9 (809 - 801):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף כפול. (ס"מ)

סוג הדרך			הפרט הנמדד	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית		
10-10-10			רוחב	803
-	-	-	רווח: צבע	

טבלה מס' 10 (809 - 801):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקוקוו יחיד. (ס"מ)

סוג הדרך			הפרט הנמדד	מיקום הסימון	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית			
15	15	10	רוחב	נתיב המשכי בקטע	801 809
300: 1200	200: 400	100: 200	רווח: צבע		
15	15	10	רוחב	נתיב המשכי בצומת	
300: 300	200: 200	100: 100	רווח: צבע		
15	15	10	רוחב	נתיב פניה בצומת	804
300: 150	200: 150	200: 100	רווח: צבע		
-	15	10	רוחב	קו נתיב	
	100: 100	100: 100	רווח: צבע		
	כל 10000 (100 מ')	כל 3000 (30 מ')	תדירות הסימון	דמות האופנים עם החץ	
	אורך ארוחב מסגרת האופנים = 75x120 אורך ארוחב מסגרת החץ = 40x90				
	15	10	רוחב	נתיב המשכי בקטע	805
	200: 100	100: 50	רווח: צבע		

**טבלה מס' 11 (809 - 801):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקו כפול. (ס"מ)**


הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
802 806	נתיב המשכי בקטע	רווח: צבע	10-10-10 100: 200	10-10-10 200: 400	10-10-10 300: 1200
	נתיב המשכי בצומת	רווח: צבע	10-10-10 100: 100	10-10-10 200: 200	10-10-10 300: 300
	נתיב פניה בצומת	רווח: צבע	10-10-10 200: 100	10-10-10 200: 150	10-10-10 300: 150

**טבלה מס' 12 (809 - 801):
פרטי המידות של "מלבנים" (808) (ס"מ).**

הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
.808	"מלבנים קצרים"	אורך	100		
	בנתיבים המשניים את יעודם	רווח: צבע	100: 100		
	"מלבנים ארוכים"	רווח	30		
	בנתיבי האטה או האצה	רווח: צבע	300: 150		
		אורך	300 (*)		
		רווח	30 (**)		

- (*) הסימון ימשך עד לנקודה שבה מגיע רוחב הנתיב בין "האף" ובין הנתיב הסמוך מצד שני ל – 200 ס"מ.
- (**) כאשר הנתיבים לפניה נמשכים בתנוחה קשתית/מעגלית, מתרחב השטח בינם ובין הנתיבים ההמשכיים לנסיעה ישר. במצב זה ראוי להרחיב גם את המלבנים על פי הרוחב המתקבל, כך שהדבר יבליט את צורתו של תוואי הנסיעה הנכון בכל נתיב.

קו עצירה

.1 צורת הסימון וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	810	קו עצירה – קו לבן לרוחב הנתיב : מקום עצירת הרכב או בעל החיים, לפני הקו וסמוך לו, כאשר יש חובת עצירה.

משמעות הסימון

- .1** קו עצירה והמתנה לפני מקום שבו חייב הרכב המתקרב לעצור ו/או להמתין, ככל שיש לכך סיבה חוקית ו/או צורך ענייני למתן זכות קדימה. הסיבות לכך יכולות להיות:
- קיומם של תמרורי 304 – 301, 307 - 306.
 - רמזור (701 - 716).
 - מפגש מסילת ברזל (129 – 128, 134 – 133, 404, 721).
 - הוראות תקנה 64.
 - שוטר.
 - מחסום קבוע. (403, 438).
- ((כמו כן ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה(קביעת תמרורים), התשע"א -2010", (סעי' 4)).

הצדקים לסימון

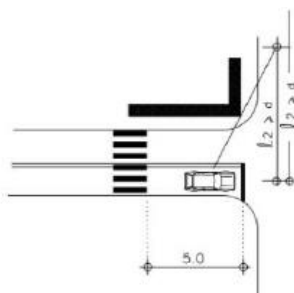
- .2**
- א. הסימון נועד לתת תמיכה לנהג לצורך בחירת מקום העצירה כאשר יש בכך חובה או צורך, כאמור. לפיכך, גם תקפו של הסימון נגזר ומותנה בקיומה של חובה חוקית או צורך ענייני. בלעדיהם הוא חסר תוקף.
 - ב. לפני מקום שבו הוצב אחד התמרורים המפורטים לעיל.
 - ג. בכניסה למעגל תנועה ליד תמרור 303.
 - ד. לפני מקום שבו חייב רכב לתת זכות קדימה ע"פ הוראות תקנה 64, דהיינו כל נהג למי שבא מימינו, או הפונה שמאלה למי שבא ממולו.
 - ה. מקום צר.
 - ו. מעבר חציה להולכי רגל או לרוכבי אופניים. ראה מ.מ. 31, 32.
 - ז. לפני מקום שבו הוצב תמרור 307.
 - ח. שוטר, אם המקום צוין במפורש מראש.
 - ט. מחסום קבוע עם נקודה מפורשת שנקבעה מראש.

הנחיות לסימון

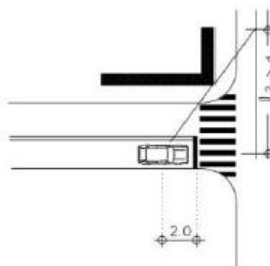
- .3**
- א. צבע הסימון = לבן.
 - ב. מיקום הקו במשולב עם מעבר חציה, שם הרכב עוצר או ממתין, יקבע כך שיתקבל ממנו שדה הראיה הטוב ביותר כלפי הכוון שההתקרבות

ממנו היא הסיבה שבגללה הוא סומן, כגון: רכב מתקרב בדרך החוצה, הולכי רגל חוצים, רכבת מתקרבת, שער, מחסום וכו'. בצומת ללא מעבר חציה, המיקום הטוב ביותר הוא בד"כ בהמשך לקו המיסעה או אבני השפה (ראה בתרשימים מס' 1+2). הקשר הענייני והמיקום היחסי בין קו עזירה/המתנה ובין מעבר חציה בסמוך להם מפורטים בתרשים מס' 1 להלן, על פי הנסיון עד כה. באותה מידה, אם התנאים במקום ברורים – ניתן שלא לסמן קו עזירה, כמוראה בתרשים מס' 1 מקרה 4. כאשר מיקום קו העזירה לפני מעבר החציה ובסמוך לו לא מאפשר שדה ראייה סביר, ניתן "להפוך" את הסדר ע"י סימון קו העזירה בהמשך לקו המיסעה ואת מעבר החציה לפניו. ראה בתרשים מס' 3 להלן.

ג.



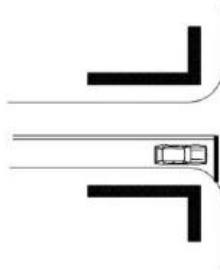
מקרה 2 : מגבלות כסווחי הראיה קיים צורך גם כמעבר חציה, וגם כסימון קו עזירה.



מקרה 1 : מצב אופטימלי.



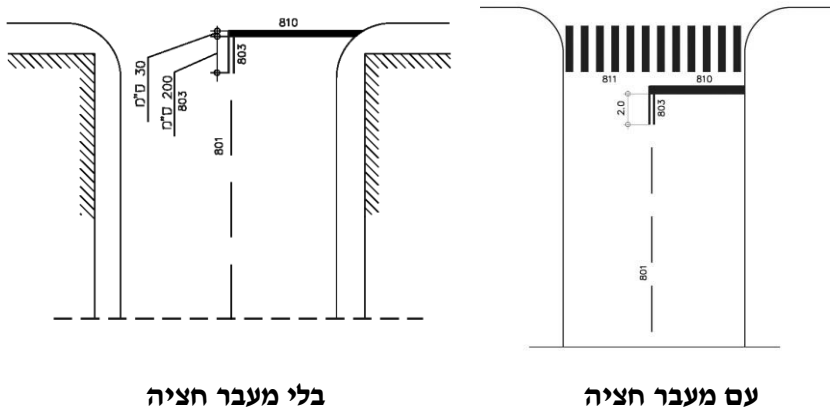
מקרה 4 : מגבלות כסווחי הראיה העדפת מעבר חציה



מקרה 3 : מגבלות כסווחי הראיה העדפת קו עזירה

**תרשים מס' 1 (810):
מקום מעבר חציה ביחס לקו עזירה**

- ד. ניתן לשלב בסימון קוי עצירה/המתנה גם אמצעי הכוונה/אזהרה באמצעות "מלבנים" (סימון 808) או אי-צבוע (סימון 815).
- פרטי הסימון שלהם ראה במקומם.
- הסדרים אלה נדרשים, בד"כ, עקב מצבים מיוחדים או שינוי יעודו של הנתבי בהמשך הנסיעה בהשוואה ליעודו עד כאן.
- ה. אין להשתמש ב"עיני חתולי" לצורך הדגשה והבלטה, על מנת שלא יהוו מטריד לנהגים והולכי רגל, שכן סימון זה עומד בניצב לכוון הנסיעה ובסמוך למקומות החציה של הולכי הרגל.
- ו. לפני רמזור יסומן הקו **בצמוד** לעמוד הנושא את הפנס הקרוב של המופע אותו משמש הנתבי.
- הסדר זה בא לתת לנהג אות וסימן על המקום בו עליו לעצור באור אדום, אם וכאשר קו העצירה לא נראה בצורה ברורה.
- ז. לפני מפגש מסילת ברזל יסומן קו העצירה במרחק של 4.0 מ' מהפנס הקרוב ביותר. (ראה תרשים מס' 4).
- ח. אופן הצבת מעקות בטיחות בסמוך לקוי עצירה ומעברי חציה מפורט בתרשים מס' 5 להלן.
- ט. קוי הפרדה רצופים (803) יש לסמן בהתאם רק **משמאל** לקו העצירה, כאשר הנתבי שמשמאל מיועד לנסיעה בכיוון ההפוך.
- אחרת, **אין לסמן קוי הפרדה רצופים**, כדי שלא לאלץ את הנהגים לנסוע משמאלם, שהוא עבירה על הוראות סימון 803.
- י. קוי העצירה יסומנו בזווית ישרה - ככל הניתן - עם כיוון הנסיעה בנתיבם, שכן זוהי הצורה שבה רכב מתקרב אל הקו.
- יא. פירוט לגבי חמרי סימון תקינים על פני הדרך ראה במ.מ. 29, 76.

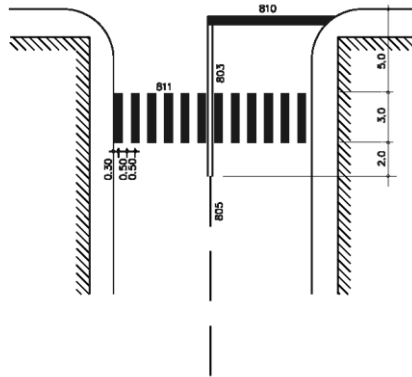


בלי מעבר חציה

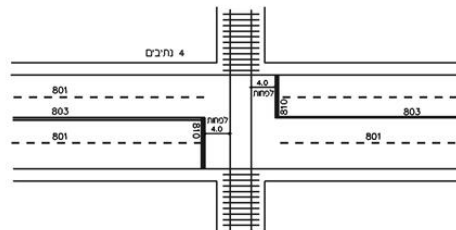
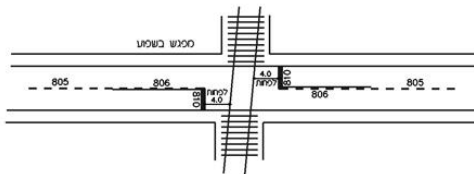
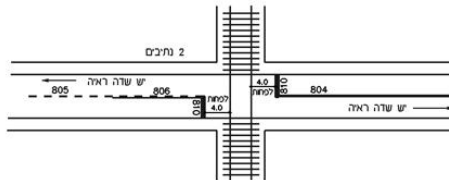
עם מעבר חציה

תרשים מס' 2 (810):

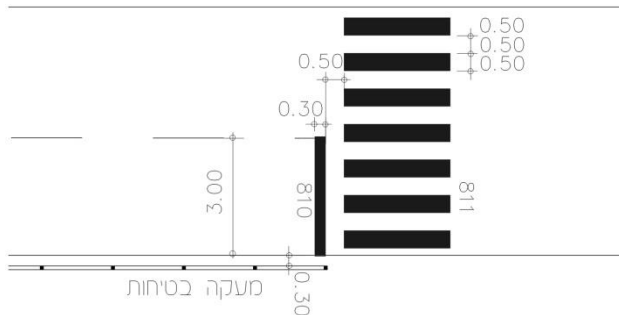
דוגמאות למיקום קו עצירה בצומת עם/בלי מעבר חציה. (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 3 (810):
שילוב סימון 810 עם מעבר חציה 811 אחורי. (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 4 (810):
סימון קו עצירה לפני מחסום במפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 1)



**תרשים מס' 5 (810):
מיקום מעקה בטיחות ליד קו עצירה 810**


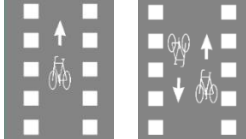
- 4. מידות הסימון (בס"מ)**
- א. אורך קו העצירה יהיה כך שיחבר בין קו הפרדה רצוף כפול משמאל לנתיב השמאלי, עד לקצה הימני של הנתיב הימני וחיבורו אל אבן השפה או סימון 807 או 815 או 816.
 ב. רוחב קו העצירה = 0.30.
 ג. אורך קו הפרדה רצוף כפול = 2.00, לפחות.

- 5. ת"ת**
 1, 22, 55, 64(א), 72(א), (7).

- 6. סמכות לסימון**
- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

- 7. תמרורים/סימונים אחרים בהקשר זה**
 303 – 301, 701, 702, 708, 709, 721.

מעברי חציה

1. צורת הסימון וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	811	מעבר חציה להולכי רגל: חולק מעבר חציה רחב לשניים, חצה בחצי הימני של מעבר החציה.
	812	מעבר חציה לאופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.

1. משמעות הסימון

812

קובע ומסמן על המיסעה מעבר המיועד לחציה חד סטרית או דו סטרית בהתאמה, ע"י רוכבי אופנים, אופנים עם מנוע עזר, גלגיוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים. המעבר מתואם ברוחב וכוון הנסיעה, עם הנתיב/שביל הנסיעה במוצא וביעד, לפני ואחרי המעבר.

811

א. קובע ומסמן על המיסעה מעבר המיועד לחציה ע"י הולכי הרגל. המעבר מתואם גם עם נתיב ההליכה מן/אל המוצא והיעד על המדרכות, המפרדות, האיים והשבילים להולכי רגל.
ב. כאשר עוברים הולכי רגל רבים ביחידות זמן ובקבוצות גדולות, מדובר ב"מעבר חציה עתיר ביקוש" (ראה מ.מ. 21).

- (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה(קביעת תמרורים), התשע"א-2010", :
- בסעיף 1, הגדרה של "אופנים".
- בסעיף 3, לגבי התקינה שבתוקף.

2. הצדקים לסימון

א. מעבר חציה מסומן אמור למשוך את תשומת לבו של הנהג, במידה רבה יותר מאשר למקום לא מסומן. כתוצאה מכך הוא גם עשוי / צריך להיות יותר נוח וסבלני כלפי הולך הרגל או רוכב האופנים והאחרים החוצה במעבר. אולם בו בזמן הוא יוצר **ציפיות** אצל הולכי הרגל או רוכבי האופנים והאחרים החוצים בו, כי על המעבר הם יותר בטוחים בעת החציה.
על מנת שציפיות אלה יתמשו יש לסייע בכך ע"י יצירת התנאים הפיזיים הנאותים, הן מבחינת מאפייני המיקום והן מבחינת האפשרויות **לראות ולהיראות** ע"י קשר עין מלא בין הנהג המתקרב ובין הולך הרגל / רוכב האופנים או האחרים החוצים במקום.

- ב. ההצדקים לסימון מעברי חציה לא מרומזרים להולכי רגל, מוסברים ב"הנחיות לתכנון תנועת הולכי הרגל – 2009" בהוצאת משרד התחבורה/ המפקח על התעבורה (מ.מ. 31).
- ג. ההצדקים לרימזור מעברי חציה להולכי רגל מפורטים ומוסברים ב"הנחיות לתכנון רמזורים – 1981" פרק 2 (מעודכן) בהוצאת משרד התחבורה/המפקח על התעבורה (מ.מ. 27)
- ד. מעבר חציה "עתיר ביקוש" יוגדר (ע"פ מ.מ. 21), כדלקמן:
 "מעבר חציה עתיר ביקוש הוא מעבר בו צפויים ביקושים של למעלה מ-600 הולכי רגל לשעה (בשני הכוונים)".
 לצורך כימות נפחי התנועה של הולכי הרגל, יש להשתמש בשיטת יא"מ (יחידות אדם מושוות) כמופיע בטבלה מס' 1 להלן:

**טבלה מס' 1 (812 – 811):
 יחידות אדם מושוות (יא"מ) (מתוך מ.מ. 21)**

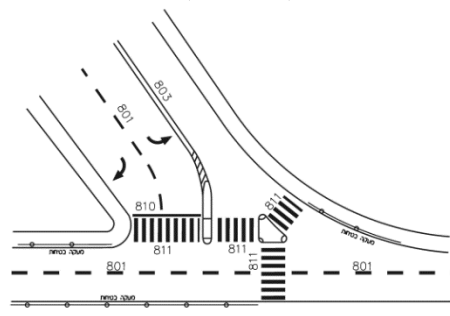
יא"מ	שטח תפוסה (מ"ר)	דפוסים של הולכי רגל
1	0.26	מבוגר
2	0.52	מבוגר עם מזוודה
3	0.78	מבוגר על אופנים
3	0.78	מבוגר הדוחף קטנוע
4	1.04	מבוגר/ילד בכסא גלגלים
5	1.30	מבוגר עם עגלת תינוקות

הנחיות לסימון

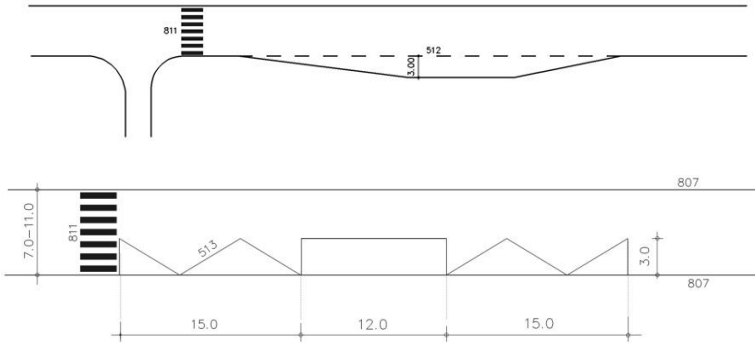
3.

- א. צבע הסימון של מעברי החציה = לבן.
- ב. ככלל, הסדרי החציה של הולכי הרגל יהיו חד משמעיים ובעלי מסר מלא ואחיד גם לגבי ה"הן" וגם לגבי ה"לאו".
 כפועל יוצא מכך:
- כל הסדר של חצית הולכי רגל יכלול סימון מעבר חציה (811), ובנוסף – על פי הצורך – גם תמרור 135 או 136 ו/או 306 ו/או 707. מכל מקום, אין להציב תמרור 306 ללא סימון 811 על הכביש מתחתיו.
 - במעברי חציה בצמתים אין חובה להציב תמרור 306 מעל או ליד מעבר חציה 811, מפני שהצומת עצמו מהווה מקום שמושך תשומת לב מוגברת.
 - כנ"ל, גם באזורי מיתון תנועה אין חובה להציב תמרור 306, מפני ששם התנועה מתנהלת ממילא במתכונת מתונה.
 - במקומות שימצא, בשל נסיבות הדרך והתנועה, כי אין אפשרות או צורך להסדיר בו חצית הולכי רגל, אין לסמן מעבר חציה 811 וגם לא יוצב מעל המקום תמרור 306. יחד עם זה ניתן להציב תמרור 136 ו/או 707 לאזהרה של הנהגים מפני הולכי הרגל במקום. במצב כזה יהיה

- נכון יותר לחסום גם את האפשרות הפיזית של החציה באמצעים שונים (למשל: גדר), וכן מומלצת הפניה (על ידי שילוט) של הולך הרגל למקום חציה מוסדר, בסמוך – אם יש כזה.
- ג. כדי להבטיח אפשרות **הבחנה טובה** של המעבר והחוצים בו ע"י הנהגים המתקרבים, ביום ובלילה, יש **להאיר ולהבליט** מעברי חציה מסומנים ע"י תאורת רחוב תקנית. (ראה מ.מ. 9).
- ד. מעל מעברי חציה להולכי רגל ניתן להציב גם תמרורי 306 מאירים ומוארים מבפנים ע"פ המיפרט הטכני לתמרורים אלה, ראה במ.מ. 63. וכן בתרשימים המובאים במסגרת ההנחיות לתמרור 306, כאן.
- ה. ראה גם במ.מ. 33 לגבי מערכת התראה במעברי חציה לא מרומזרים. ו. יש לוודא קיומו של הצדק לסימון מעבר חציה. (ראה במ.מ. 32).
- ז. מאותה סיבה, יש להקפיד על רמת אחזקה גבוהה של הסימון עצמו, מתקני התאורה שלו, הסרת שילוט מיותר וגיזום צמחיה מסתירה ואכיפת איסורי חניה לפניו. ע"פ תקנה 72(א)(6) אסורה החניה לפני מעבר חציה מסומן למרחק של 12 מ' לפחות.
- ח. רצוי להנחות ולכוון את הולכי הרגל ו/או רוכבי האופנים החוצים אל מעברי החציה המסומנים. ניתן לעשות זאת ע"י ריצוף, מעקות בטיחות, גידור במיפרדות, גינון וצמחיה נמוכים, (ראה מ.מ. 32 ותרשים מס' 1 להלן).
- ט. הפס (או הקוביה) הראשון והאחרון של המעבר – בסמוך לאבן השפה – יהיו במרחק של כ- 20 ס"מ מאבני השפה, זאת כדי למנוע את שחיקתו של הצבע ע"י זרימת המים בחורף ומכונת המטאטא בקיץ.
- באותה מידה, יש למנוע התקנת תאי ניקוז (שאליהם מתנקזים מי הגשמים בחורף) בתחום מעבר החציה, על מנת שלא לגרום להולכי הרגל ולרוכבי האופנים והאחרים, לחצות בתוך שלולית.
- י. חשובים במיוחד קשרי הגומלין בין מעברי-החציה ובין קוי העצירה בצמתים, תחנות האוטובוסים, מפרצי חניה, מפרדות ואיים. פירוט בנושא ראה בתרשים מס' 1 לנושא הקשר בין מעבר חציה וקו עצירה במסגרת סימון 810, וכן בתרשים מס' 2 להלן.



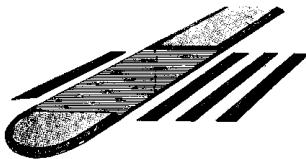
תרשים מס' 1 (811 - 812): שילוב איי תנועה, מעקות בטיחות ומעברי חציה בצומת



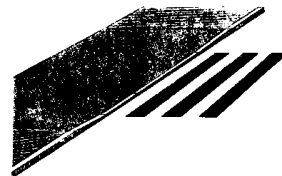
תרשים מס' 2 (811 - 812):

דוגמאות למיקום יחסי בין מעבר חציה ותחנת אוטובוס שלא בצומת. החלק האחורי של האוטובוס מופנה אל מעבר החציה.

- יא. בקטעי המיפגש בין מעברי חציה ובין המדרכה או המפרדה או התנועה הבנוי, רצוי להנמיך את אבן השפה כדי להקל את העליה והירידה מהם, במיוחד לנכים, אופנים ואחרים, עגלות ילדים וזקנים. אופן ההנמכה ראה בתרשים מס' 3 להלן, ובמ.מ. 36.
- יב. מידות ופרטים של מעברי חציה להולכי רגל ורוכביי אופנים ראה בתרשימים מס' 5,6 להלן.
- יג. במעבר חציה לאופנים ואחרים (812) יש להתאים את הסימון, כך שיתאים לכוון הנסיעה המותר (חד סטרי או דוסטרי), בהתאם לתמונה בטור 1 לעיל.
- יד. רוחב המעבר יהיה כרוחב השביל או הנתיב שבהמשכו, מכאן ומכאן. אין להדגיש/לחזק מעברי חציה בסמנים מחזירי אור "עיני חתול", עקב המטרד העלול להגרם לרוכבי אופנים והולכי רגל.
- טו. להלן צורה מיוחדת של מעבר חציה עתיר ביקוש להולכי רגל, בצורת "א" כמוראה בתרשים מס' 4 (מתוך מ.מ. 21).



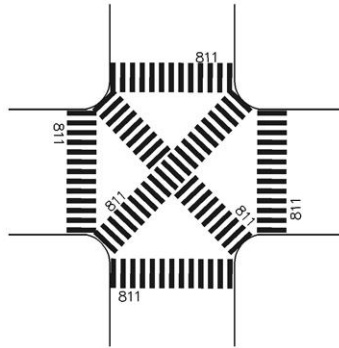
במפרדה



במדרכה

תרשים מס' 3 (811 - 812):

אבן שפה מונמכת בחיבור עם מעבר חציה במדרכה ובמפרדה



תרשים מס' 4 (811 – 812) :
מעבר חציה 811 בצורת "א" (מתוך מ.מ. 21).

- טז. לענין חומרי סימון תקינים ראה במ.מ. 31, 53.
 יז. וכל שאר פרטי ההנחיות בנדון, הלא הם כתובים במ.מ. 2, 31.

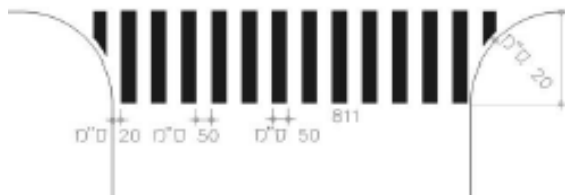
4. מידות הסימון (בס"מ)

812

- א. צלע הקוביה = 50
 רווח בין הקוביות = 50
 רוחב המעבר (כולל הקוביות) יהיה כרוחב השביל או התיב בהמשכו.
 הצורה והמידות של מעבר חציה לרוכבי אופנים ראה גם בתרשים מס' 6 להלן.

811

- א. רוחב הקו = 50
 רוחב הרווח = 50
 רוחב מעבר החציה = 800 – 300 (ובתנאים לחוצים אף 800 - 200).
 הצורה והמידות של מעבר חציה להולכי רגל ראה גם בתרשים מס' 5 וטבלה מס' 2, להלן.



תרשים מס' 5 (811 - 812) :
מידות של פרטים בסימון מעבר-חציה להולכי רגל. (מתוך מ.מ. 1).

טבלה מס' 3 (812 – 811):
ערכים מינימליים עבור אזור המתנה
בין מעברי חציה "עתירי ביקוש" (מתוך מ.מ. 21)

רוחב מפרדה מינימלי (מטרים)	שטח המתנה במפרדה (מטר מרובע)	מס' חוצים בשני הכוונים (הולכי רגל לשעת שיא)
2.5	12.5	1000 – 600
	18	1500 – 1000
3	24	2000 – 1500
4	32	2500 – 2000
4.5	38	3000 – 2500

ת"ת .5
 1, 51, 52, 54, 67, 72(א), 6, 110, 111, 113, 129(ה).

סמכות לסימון .6
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג).

תמרוצים/סימונים אחרים בהקשר זה .7
 137 – 135, 229 – 224, 306, 707, 719-720, 804, 814, 815, ס-6 עד ס-11, ס-49.

חצים על פני הכביש

1. צורת הסימון וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	813	<p>כווני הנסיעה המותרים בנתיב - חצים על פני הדרך בצבע לבן: היכנס לצומת ועבור בו רק בכיוון החץ שסומן בנתיב שממנו נכנסת לצומת.</p>
	814	<p>נתיב נסיעה העומד להסתיים - חצים אלכסוניים בצבע לבן: עבור לנתיב הסמוך בכיוון החץ.</p>

1. משמעות הסימון

813

א. חצים המסומנים בנתיבים שעל פני הכביש, מנחים את הנהג לבחור את הנתיב המתאים שממנו עליו להכנס לצומת, ע"פ כיוון הנסיעה המיועד שלו, ביציאה מן הצומת.

לעתים קיימים שני כיווני נסיעה מנתיב אחד, ואז מסומן חץ כפול, המורה "ישר וימינה" או "ישר ושמאלה" או "ימינה ושמאלה". באותה מידה, יתכן שסומן ומותר לנסוע בכיוון נסיעה מסוים מתוך שני נתיבים, או יותר.

ב. כאשר סומן חץ כפול, מותר לנסוע לשני הכיוונים שסומנו. כאשר סומן חץ זהה בשני נתיבים, או יותר, מותר לנסוע מכל אחד מהם באותו כיוון שסומן, בהתאמה.

ג. בנתיב שבו לא סומנו חצים בכלל, מותר לנסוע ממנו לכל הכיוונים.

ג. חץ בצבע צהוב, (ראה הנחיות לסימון 514) מיועד לרכב ציבורי בלבד. (כולל: רכב רב-תפוסה = נר"ת) ואופנוע, ע"פ פירוט בתמרוך 501.

814

א. החיצים מסומנים בצורה אלכסונית אל הנתיב הסמוך בכיוון מרכז הכביש כאמצעי הדרכה ואזהרה על כך שהנתיב בו הם סומנו עומד להסתיים.

ב. השימוש בסימון זה בא בעקבות שיטת הביצוע בשלבים המקובלת בסלילת כבישים, הרחבתם ופיתוחם. במצב זה יכולה ההרחבה להגיע עד לנקודה מסוימת ומשם יש להשתלב חזרה במספר נתיבים קטן יותר.

- ה. בנתיב "מתחלף" אשר הוצב מעליו תמרור מן הסידרה 212 - 201 ו/או מן הסידרה 722 עד 723 אין מסמנים חצים, אך הוראות התמרורים הנ"ל מעל הנתיבים חלות גם על התנועה/ות המותרת/ות בנתיב, כאילו סומנו בהם חצים.
- ו. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א - 2010", (סעי' 4)).

2. הצדקים לסימון

814

א. בנתיב המסתיים, ללא אורך מספיק להשתלבות בנתיבים הסמוכים שלצידו.
 ב. סימון זה לא מיועד לנתיבי האצה בכניסות לדרך ראשית, אשר סלולים באורך מתאים להשתלבות בנתיבים הראשיים.

813

א. חצים יש לסמן לפני כל צומת שיש בו חלוקה לנתיבים המיועדים לכיוונים שונים.
 ב. חשיבותם של החצים עולה ככל שגדל מספר הנתיבים. הדבר חיוני במיוחד **בצומת מרומזר** שבו יש הפרדה בין מועדי הנסיעה של התנועות השונות במופעים המתאימים.
 ג. אין צורך ואין לסמן חצים בנתיב שממנו מותר להמשיך בנסיעה לכל הכיוונים.

3. הנחיות לסימון

- א. צבע החצים יהיה:
לבן = לתנועה בנתיב המיועדת לכל כלי הרכב.
צהוב = לתנועה בנתיב המיועדת לתחבורה ציבורית (תמרור 514).
כתום = באתרי עבודה (תמרור 926)
 ב. ראה לדוגמא החץ בתרשים מס' 1 להלן, המשלב בין תנועה ישרה לכל סוגי הרכב ובין פניה שמאלה לתנועה של תחבורה ציבורית. צורת החצים ראה בתרשימים מס' 4, 6, 7 להלן. מיקום החצים ראה בתרשימים מס' 2, 3, 5 להלן.



תרשים מס' 1 (814 - 813):

דוגמת חץ לתנועה משולבת של תנועה המותרת לכל כלי רכב (ישר בלבן) עם תנועה מותרת לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501 (שמאלה בצהוב).

ב. לצד החצים, לכל אורך הקטע בין החץ הראשון והאחרון, יש לסמן קוי הכוונה (מן הסידרה 801, 802, 804, 808) בצפיפות מתאימה.

ג. משמאל לנתיב השמאלי ביותר, בכיוון הנסיעה, יש לסמן קו הפרדה רצוף כפול (803), ע"פ הצורך.

ד. בנתיבים "מתחלפים", אין לסמן חצים, בכדי שלא לבלבל/להטעות את הנהגים בזמן הנסיעה ע"פ ההסדר השני (ההפוך).

ה. חץ כפול (ישר וימינה או ישר ושמאלה) לפני נתיב שנוסף בכיוון הנסיעה (ע"י סימון 808 לשינוי היעוד) יסומנו רק עד המקום שהדבר קרה בפועל - ולא אחרי זה.

ו. בצמתים סמוכים או מפוצלים (למשל: במחלפי יהלום) מתבצעות (בד"כ) הפניות שמאלה בצומת השני בכיוון הנסיעה. כך יוצא שהנתיב השמאלי בהתקרבות לצומת הראשון, שם הוא מסומן **ישר**, מוביל מעבר לצומת - אל נתיב המשנה את יעודו - לפני שמאלה או ימינה.

במגמה לכיוון ולהזהיר את הנהגים בנתיב זה - כי בהמשך - **הנתיב שמעבר לצומת משנה את ייעודו** - יש לסמן בו חצים "באלכסון", בהתאמה, ובמיקום זהה לשאר החצים, ע"פ תרשים מס' 3 להלן.

ז. בכל כיוון התקרבות יש לסמן חצים - ככל הניתן - במספר ובמרחקים (מעוגלים כלפי מעלה) המבטאים זמן נסיעה של כ- 1" בין החצים, כמפורט בטבלה מס' 1 ובתרשים מס' 2 להלן.

ח. לפני צמתים עמוסים שמתהווים בהם תורים, יש להוסיף חצים נוספים כך שיכסו את כל אורך התור המצטבר בשעת השיא.

ט. החץ (הכונה ל"זנב החץ") הקרוב לקו העצירה יהיה במרחק של כ- 5 מטר ממנו.

ב. החצים 814 יסומנו - כאמור - בתנוחה אלכסונית כלפי מרכז הכביש אל הנתיב ההמשכי הסמוך.

ג. בנתיב המסתיים יש לסמן - ע"פ התנאים במקום - **שלושה מקבצים של שלושה חצים**, זה אחרי זה.

המרחקים בין המקבצים יהיו:

המקבץ הראשון, הקרוב לקצה הנתיב יהיה במרחק 15 מ' מן הקצה ברוחב המלא, ואח"כ במרחקים של 15 מ' בין מקבץ אחד לשני.

המרחקים בין החצים יהיו 3 מ' בין חץ אחד למשנהו, סה"כ 9 מ' מתחילת המקבץ לסופו.

ראה תרשים מס' 5.

ד. ע"פ התנאים במקום, ניתן לשקול הצבת תמרור 301 בקצה הנתיב.

נימוק אפשרי להצבה זו, למשל: אי בהירות לגבי אופן סיום הנתיב וחובת הנהג בנתיב זה למתן זכות הקדימה, תוך השתלבות בתנועה שבנתיב הסמוך.

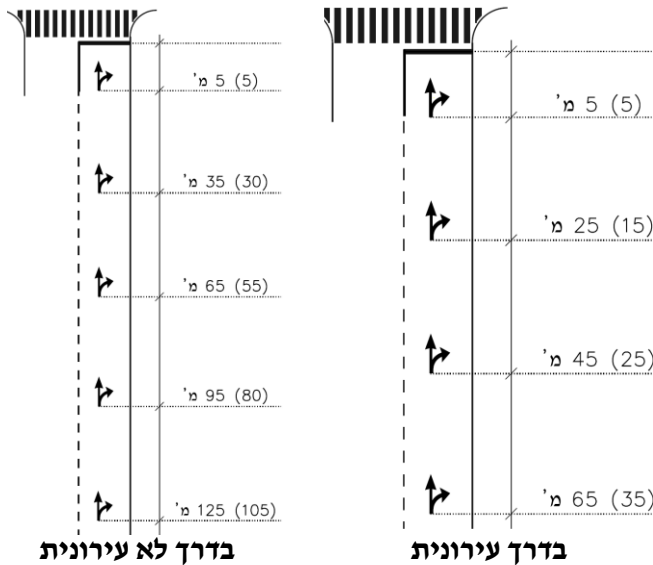
814 - 813

אין להדגיש/לחזק את החצים (814 - 813) המסומנים על פני הכביש בסמנים מחזירי אור "עיני חתולי" עקב המטרד העלול להגרם לרכב דו גלגלי. לגבי חמרי סימון תקינים על פני הדרך ראה מ.מ. 29, 76.

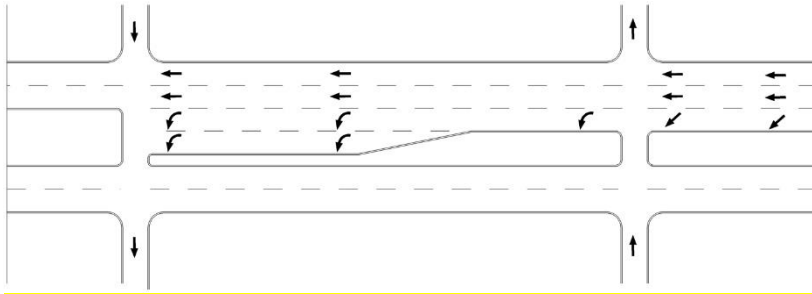
טבלה מס' 1 (814 - 813):
מיקום החצים בהתקרבות לצומת או ל"אף" במחלף
(ראה דוגמאות בתרשים מס' 2 להלן)

סוג הדרך	מ.מ.מ. (קמ"ש)	מספר החיצים בהתקרבות	המרחקים מקו העצירה או מה"אף" המסומן (מ')	סה"כ המרחק מקו העצירה ועד ל"זנב החץ" הרחוק
עירונית	30	4	5-15-25-35	35
	50		5-25-45-65	65
	70	5	5-25-45-65-85	85
70	לא עירונית		5-30-55-80-105	105
90		5	5-35-65-95-125	125
110				

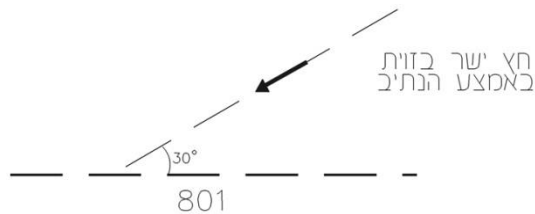
- (*) מרחקים אלה מכסים כ- 4 נסיעה בהתאמה למרחק עצירה סביר.
- (*) במקומות שבהם קיימת הצטברות ארוכה יותר של כלי רכב יש להוסיף חץ/ים נוסף/ים במרחק/ים של שנית נסיעה אחת.
- (*) בכל המקרים, המדידה נעשית מ"זנב החץ".



תרשים מס' 2 (814 - 813):
מיקום החצים בהתקרבות לצומת.



תרשים מס' 3 (813 - 814):
סימון החצים (813) באלכסון, בנתיב שבהמשכו – מעבר לצומת – משנה את ייעודו.

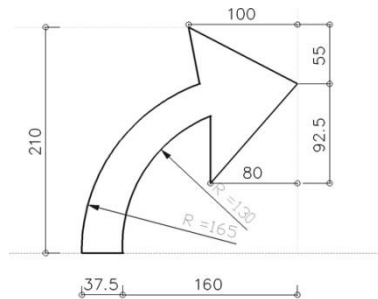
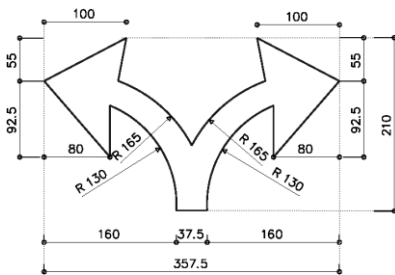
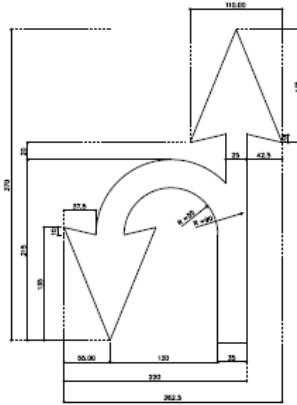
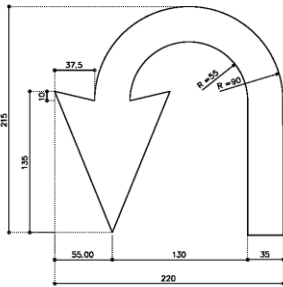
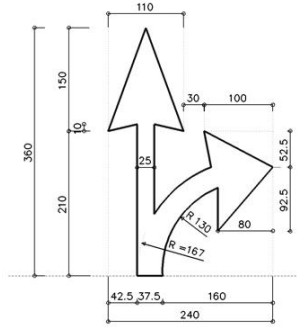
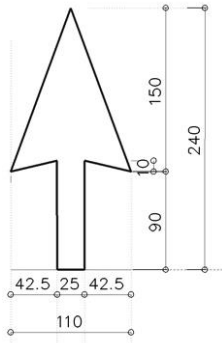


תרשים מס' 4 (813 - 814):
צורת החצים בנתיב העומד להסתיים.

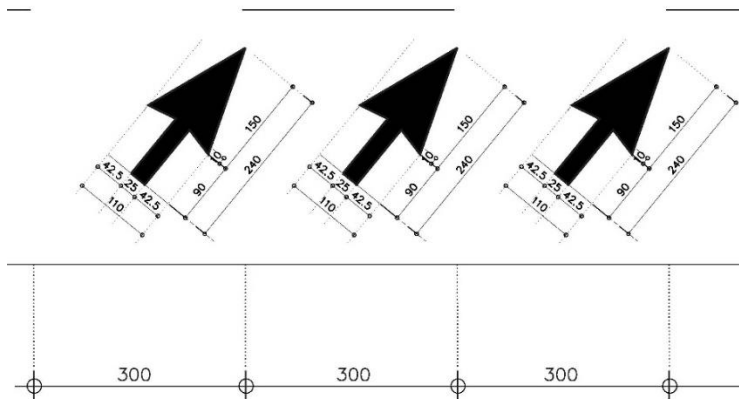


תרשים מס' 5 (813 - 814):
מיקום החצים (814) בנתיב מסתיים

- 4. מידות הסימון (בס"מ)**
- המידות יהיו על פי התרשימים 6, 7 להלן.
 בנתיבים צרים (פחות מ- 3.20 מ') יש להקטין את מידות החצים עד לכדי 75% מן הרשום.
 - המרחקים לסימון על פי המפורט בסעיף 3 לעיל.



תרשים מס' 6 (814 - 813):
 חצים ע"פ הדרך באמצעות סימון בצבע.



תרשים מס' 7 (814 - 813):
 פרטי המידות של החצים (814) בנתיב מסתיים

5. **ת"ת**
 1, 34, 35, 36, 38(א), 44, 47, 72(א), 12), 75.
6. **סמכות לסימון**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרורים/סימונים אחרים בהקשר זה**
 212 – 201, 514, 613, 622 – 619, 808 – 801, 810, 815, 923 – 918, 928 – 926.

איי תנועה מסומנים

	.2 מספרו	.3 פירושו.
<p>1. צורת הסימון וצבעו.</p>	<p>815</p>	<p>3. איי תנועה (בצורות שונות), מסומנים על הכביש בצבע לבן: אסור לעבור, לעצור או לחנות עליהם.</p>



משמעות הסימון

1. א. אי תנועה מסומן - במקום אי בנוי - בתחום הדרך שהוא "מחוץ לתחום" עבור כלי הרכב, לכל מטרה, כולל: נסיעה, חציה, חניה ועצירה.
- ב. נסיעת הרכב תהיה בצידי השטח המסומן - כנ"ל - ע"פ הסדרי התנועה שנקבעו במקום.
- ג. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א - 2010", (סעי' 4)).

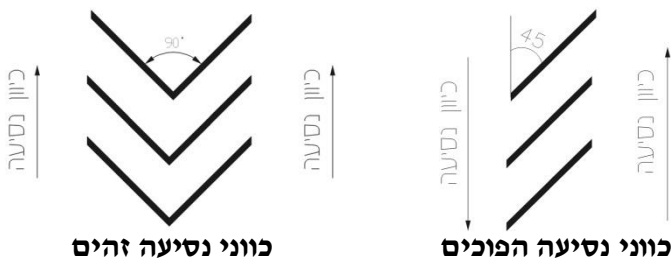
הצדקים לסימון

2. א. קביעת הסדרי תנועה בקטעים וצמתים אשר מימושם מחייב:
- הגדרת שטחי הפרדה מסומנים בין תנועות מסלולים ונתיבים.
 - יצירת המשכיות נסיעה מסודרת בצורה הניתנת לקליטה מיידית ע"י הנהגים, תוך אפשרות להתאים עצמם בקלות להמשכיות זו.
 - הגדרת הירארכיה בין דרכים שונות.
 - קביעת הסדרים לפניית ימינה ו/או שמאלה.
- ב. ככלל, עדיף שאיי התנועה למיניהם יהיו **בנויים** פיזית ומותחמים ע"י אבני שפה. במצב כזה הם ברורים ו**מחייבים** את הנהג לנהוג בהתאם. (ראה בהקשר זה סימון 816 לענין איי תנועה בנויים).
- תשומת הלב לכך שאי תנועה בנוי עדיף מבחינות שונות על אי תנועה מסומן, למשל: רמת הציות של הנהגים לאי תנועה בנוי טובה יותר, אי תנועה מסומן נזקק לתחזוקה רבה יותר וכן אין אפשרות להציב עליו תמרור כלשהו.
- אולם במקומות שבהם לא ניתן לבנות את האי מסיבות שונות, כגון: שטח האי קטן מדי, העדר תאורה בשעות החשיכה, קשיים לתנועת רכב גדול, הפרעה לניקוז וכי', ניתן **לצבוע**, כמפורט כאן.

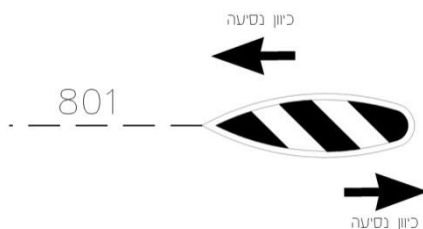
הנחיות לסימון

3. א. צבע הסימון = **לבן**.
- ב. הקווים הפנימיים המקבילים יהיו תמיד באלכסון ובזווית של 45 מעלות לכוון הנסיעה. כוון השיפוע יהיה כך שיתקבלו חצים (דמיוניים) המצביעים על כוון הנסיעה. (ראה תרשים מס' 1).

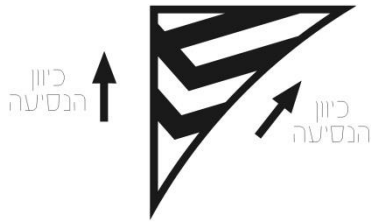
- ג. אין לסמן "כתמי צבע" במקום סימון זה, כדי להבליטו – לכאורה. ככלל, סימון הכולל מעברים חדים של צבע כהה – בהיר כדוגמת הסימון 815, בולט יותר מכתם חד גוני.
- ד. בהמשך לסימון האי עצמו ניתן לסמן – ע"פ הענין והצורך - אחד מן הסימונים הבאים: 801, 803, 804, 808, 809.
- ה. ניתן להדגיש/לחזק את סימון איי התנועה גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע לבן, כצבע הסימון עצמו.
- ו. פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 46.
- ז. רוחב נתיבים ראה בהנחיות לסימון 801.
- ח. ראה להלן דוגמאות שונות לאופן הסימון במספר מצבים נפוצים, בתרשימים מס' 2 – 7.
- ט. ראה גם במ.מ. 29, 70, 76, בדבר חמרי סימון תקינים על פני הדרך ומ.מ. 39 על איי תנועה.



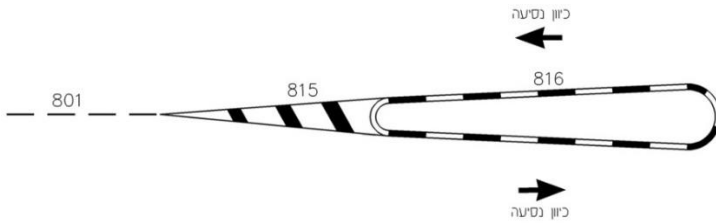
תרשים מס' 1 (815):
סימון הקוים הפנימיים באלכסון, לפי כיוון הנסיעה.
(מתוך מ.מ. 1)



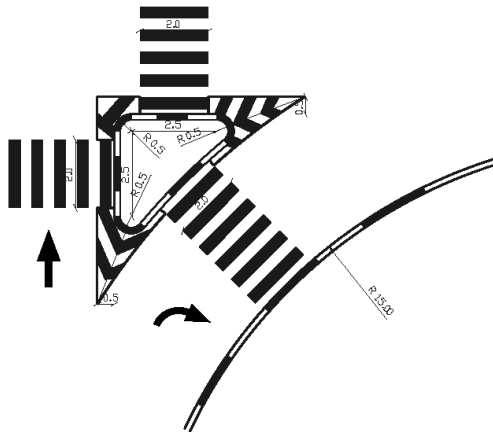
תרשים מס' 2 (815):
אי טיפה מסומן כלו.



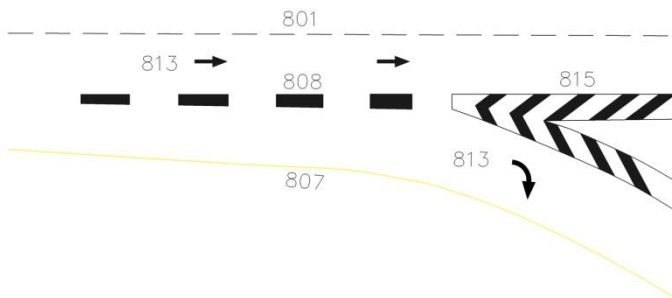
**תרשים מס' 3 (815):
אי משולש מסומן כלו.**



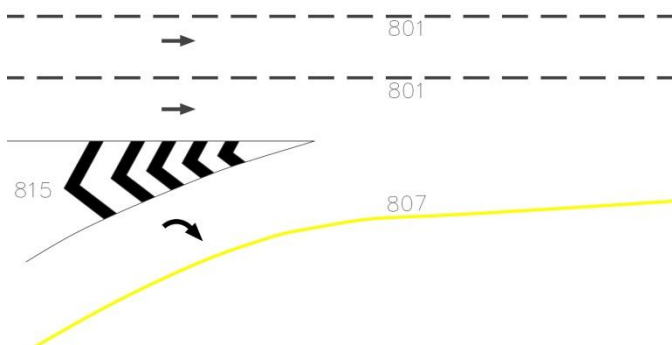
**תרשים מס' 4 (815):
אי טיפה בנוי עם השלמת סימון 815
בהתחברות עם הנתיבים המובילים אליו.**



**תרשים מס' 5 (815):
אי משולש בנוי עם השלמת סימון 815 מסביב**



**תרשים מס' 6 (815):
שילוב 815 ביציאה ממחלף.**



**תרשים מס' 7 (815):
שילוב 815 בכניסה של מחלף.**

מידות הסימון (בס"מ)

.4

סוג הדרך		הפרט הנמדד
לא עירונית	עירונית	
15	10	רוחב קוי המסגרת
30	20	רוחב הקוים האלכסוניים
100	50	הרווח בין הקוים האלכסוניים

5. ת"ת
1, 33, 36, 38(א), 67(ב).
6. סמכות לסימון
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. תמרוצים/סימונים אחרים בהקשר זה
801, 803, 928.

אבני שפה צבועות

.1 צורת הסימון וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	816	אבני שפה צבועות שחור-לבן : להבלטה והדגשה של מדרכות, מפרדות ואיי תנועה בנויים.
	817	אבני שפה צבועות לסירוגין בצבע כחול : החנייה מותרת בתשלום על הכביש שליד אבני השפה או על המדרכה על פי הוראות תמרוך 439 בצמוד ומתחת לתמרורים 626 או 627.
	818	אבני שפה צבועות אדום-לבן : אסורה כל עצירה או חניה של רכב בכביש שליד אבני השפה, אלא אם הדבר דרוש למילוי הוראות כל דין.

.1 משמעות הסימונים

818

א. קטע דרך שבו
אסורה כל עצירה או חניה בכביש שלצידו, בכל הימים ובכל שעות היממה.
ב. האיסור אינו חל על מונית העוצרת בדרך עירונית לשם איסוף נוסע או הורדתו (תקנה 76(ב)).
ג. הסימון מגדיר **קטע** אסור בעצירה, כאשר מותרים חניה ועצירה, אפילו אם חל עליהם איסור חניה/עצירה ע"פ תקנות התעבורה כמפורט בתקנות

817

מקומות חניה מוסדרים.
החניה בפועל תהיה ע"פ שנקבע בתמרוך 439 או ע"פ צורת הסימון - במקביל, בזוית או בניצב.
כמו כן יתכנו מגבלות של סוגי רכב, משך חניה, וסדרי תשלום המתבססים על חוק העזר העירוני "להעמדת רכב וחנייתו" (ראה דוגמא בסוף מסמך זה).

816

א. הבלטה והדגשה של תיחום פיזי בתחום הדרך. מסייע להמחשת הסדרי התנועה במקום שבו יש מדרכות, מפרדות ואיי תנועה בנויים לסוגיהם. ההבלטה מסייעת לנהג לנווט עצמו בהתאמה, וגם להגנתם של הולכי רגל אשר נוהגים להשתמש במקומות המוגבהים – כנ"ל – להליכה ולמקלט בעת חציה (ראה גם מ.מ. 39).
כמו-כן מסייע הסימון להבליט ולהגן מפני מתקנים קשיחים באותם מקומות, כגון: עמודים, עצים, מעקות וכו'.

818 (המשד)

69, 72(א), בבחינת:
 "...אלא אם סומן
 אחרת".
 ד. ניתן לבצוע הסדרי
 חניה על המדרכה,
 באמצעות תמרור
 627 וסימון. ע"פ
 הכללים הנלוים
 אליו.

817 (המשד)

כמפורט
 בתמרורי 626,
 627 ו-439, ככל
 שהוצבו.
 אם אין פירוט
 כזה בתמרור
 439, החניה
 חפשית ע"פ
 צורת הסימון.

816 (המשד)

ב. הסימון עצמו אינו כולל
 איסורים או היתרים
 כלשהם. יחד עם זה,
 הנסיעה והחניה על
 מדרכות, מפרדות ואיי
 תנועה, עם הסימון
 ובלעדיו, אסורים מתוקף
 תקנות 38(א), 72(א)(א).

((ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010",
 (סעי' 4)).

2. הצדקים לסימון

818

א. הסימון על אבני-
 השפה באדום-לבן,
 להבדיל מהצבת תמרור
 433, מתאים לאיסור
 העצירה בקטע קצר, או
 בקטע בעל תנאים
 קשים להגדרה
 באמצעות תמרור,
 למשל: אוזן, קטע ללא
 שדה ראייה, קטע **קצר**
 בין צומת לתחנת
 אוטובוס וכדומה. ראה
 לדוגמא בתרשים מס' 1
 להלן.
 ב. אין ליצור "כפילות"
 ע"י סימון 818 **בנוסף** על
 הצבת תמרור 433, ו/או
 ע"י סימון 818 במקום
 שבו העצירה **אסורה**
ממילא ע"פ תקנות
 התעבורה (69, 72(א)).

817

א. במקומות
 שבהם הונהגה
 "חניה מוסדרת"
 באמצעות חוק
 העזר העירוני
 הנ"ל, יפורטו
 התנאים בתמרור
 439. תוקף
 הסימון, אינו
 מופסק ע"י
 תמרורי 505, 506,
 507, 510, 511,
 512, 513,
 818 או 820.
 ב. במקומות
 אחרים ניתן
 להסתפק בסימון
 819, ע"פ הכלל
 שהחניה מותרת
 במקומות שלא
 נאסרה ע"פ תקנה
 או תמרור.

816

א. ככלל, אין חובה לסמן
 סימון זה על מדרכות,
 מפרדות ואיי תנועה.
 אולם, במקרים ובנסיבות
 הבאות יש לכך הצדק.
 ב. בקטע בנוי ומוגבה
 במסגרת הסדרי תנועה,
 אשר מסיבה כלשהי
 (תאורה מוגבלת, תוואי
 נסיעה לא סדיר וכו') עלול
 להוות מכשול, או סיבה
 להתקלות של רכב.
 ג. מדרכות, מפרדות ואיי
 תנועה שיש בהם שטחי
 מקלט וצירי הליכה של
 הולכי רגל.
 ראה לדוגמא בתרשימים
 4, 5 להנחיות של סימון
 815.
 ד. כנ"ל, להגנה מפני
 מתקנים, כגון: עמודים
 למיניהם, תשתיות, עצים
 וגינון.

818 (המשך)

מתוך כפילות זו עלול להשתמע "היתר בעקיפין" לחניה במקומות שבהם אין כפילות וחל עליהם איסור עצירה מכח תקנה או תמרור או סימון, בלבד.
ג. בקטעים שבהם חל איסור עצירה ע"פ תקנות 69 ו-72(א), אך ע"פ תנאי המקום אפשר לקצר את הקטע האסור בעצירה, ניתן לסמן 818 בקטע שיש בו צורך באיסור, כך שבקטע הנותר תותר החניה והעצירה.

3. הנחיות לסימון

- א. הסימון ייעשה על פני כל אבן השפה, דהיינו גם על הצד העליון וגם על הצד הפונה אל הכביש, כך שתתקבל הבלטה מירבית.
- ב. בקצוות הקטע יש לסמן אבן צבועה בגוון הכהה יותר.

818

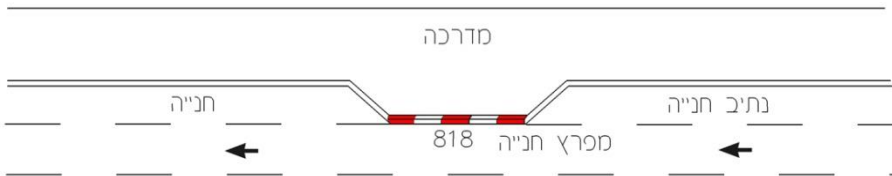
ד. ניתן להוסיף תמרור 439 עם פירוט מילולי של הגבלת האיסור לפי סוגי רכב, ימים, שעות, שימושים, פריקה וטעינה וכו'.
ה. בקטעים בהם הציות לאיסור העצירה חשוב במיוחד, ניתן לקבוע "קנס מוגדל" ולהודיע על כך באמצעות תמרור 439.

817

ד. הסימון יהיה בצביעה של צבע כחול – לסירוגין, דהיינו אבן אחת בכחול ואחריה אבן ללא צביעה, וחוזר חלילה.

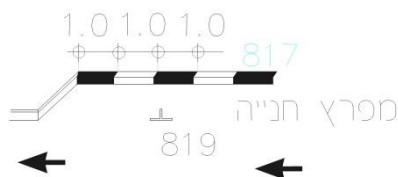
816

ד. משיקולי בטיחות בונים (בד"כ), את אבן השפה באופן "סלחני", במידות קטנות יותר מהמידות האפשריות אחרי הקצאת השטח המיועד לנסיעה בנתיבים. במקרה זה יש לסמן (למלא) בסימון 815 את השטח הכלוא בין אבני השפה לנתיבי הנסיעה. פירוט ראה בהנחיות לסימון 815.
ה. ראה גם ת"י 19=אבני שפה ואבני תעלה טרומית מבטון.



**תרשים מס' 1 (818 - 816):
סימון על אבני שפה של "אוזן".**

ג. פרטים על חמרי סימון על פני הדרך ראה מ.מ. 29, 76.



**תרשים מס' 2 (816 - 818):
דוגמא לסימון 817 במפרץ חניה**

4. מידות הסימונים (בס"מ)

- א. אורך הקטעים הצבועים (או ה"לא צבועים") על אבני השפה יהיה 100 ס"מ.
- ב. רוחב נתיבים בין אבני שפה של איים/מדרכות בנויים ראה בהנחיות לסימון 801.
- ג. המידות המזעריות של אי תנועה בנוי הן: כמפרדה = רוחב 2.0 מ' לפחות.
כאי תנועה משולש = רוחב צלע של 3.0 מ' לפחות.

5. ת"ת

817 – 818

בפקודת התעבורה: סעי' 70 ב', 77.
בתקנות התעבורה: 1, 19ב, 69, 72, 72א(10), 76ב).
כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בשדות תעופה) תשמ"ד - 1984.
כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן - גוריון) תשמ"ב - 1982.
חוק העזר העירוני להעמדת רכב וחנייתו.
ראה נוסח לדוגמא של "חוק עזר עירוני להעמדת רכב וחנייתו" כפי שהועתק מאתר האינטרנט של משרד הפנים, ב"מקבץ האסמכתאות", בסוף מסמך זה.
צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב-2002.

816

,1
,33
,36א+ב),
,38א),
,67ב).

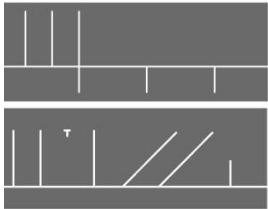
6. סמכות סימון

<u>818</u>	<u>817</u>	<u>816</u>
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(ב), 18(ה). ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17, 18(ג). מנהלי שדות התעופה, כל אחד בתחומו ע"פ כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו) בנמל תעופה ובשאר שדות (התעופה) תשמ"ב - 1982, תשמ"ד - 1984.	ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה), 19ב', וע"פ חוק העזר העירוני להעמדת רכב וחנייתו. ראה דוגמא במקבץ האסמכתאות, בסוף מסמך זה. ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17. מנהלי שדות התעופה, כל אחד בתחומו, ע"פ כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו) בנמל תעופה ובשאר שדות (התעופה), תשמ"ב - 1982, תשמ"ד - 1984.	ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה). ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוזים/סימונים אחרים בהקשר זה

<u>818</u>	<u>817</u>	<u>816</u>
,439, 433, 432 .626 - 629	.820, 819, 629-626, 439	.928, 815

הסדרי חניה

.1 צורת הסימון וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	819	<p>מקומות חניה לכלי רכב מסומנים בצבע לבן: החניה במקום תהיה רק בתחומי השטח המסומן על פני הדרך. הוצב תמרור 627 וסומן שטח על המדרכה, מותר לרכב פרטי, פרטי דו- שימושי ומסחרי שמשקלו הכולל המותר הוא עד 2200 ק"ג, לחנות על המדרכה בתחום השטח המסומן על פניה, מבלי לחסום את המעבר להולכי רגל ולכסא גלגלים לנכים.</p>
	820	<p>מקום אסור לחניה מסומן בצבע לבן: אסורה חניה בתוך השטח המסומן.</p>

1. משמעות הסימונים

820

- א. מקום אסור בחניה.
 ב. מותרת בו עצירה
 לצורך העלאה ו/או
 הורדת נוסעים.

819

- א. מקומות חניה מוסדרים.
 ב. החניה בפועל תהיה ע"פ צורת הסימון -
 במקביל, בזווית או בניצב.
 כמו כן יתכנו מגבלות של סוגי רכב, משך חניה,
 וסדרי תשלום כמפורט בתמרורי 627 – 626 +
 439, ככל שהוצבו, ע"פ חוק העזר העירוני
 להעמדת רכב וחנייתו. ראה דוגמא במקבץ
 האסמכתאות בסוף מסמך זה).
 אם אין פירוט כזה בתמרור 439, החניה חפשית
 ע"פ צורת הסימון.

((ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

2. הצדקים לסימון

820

- א. סימון מקום אסור לחניה - בתוך קטע
 ארוך יותר אשר החניה בו מותרת.
 מתאים, כהדגשה במקומות קשים
 לאיתור מדויק.

819

- א. במגרשי חניה, לסוגי הרכב
 שעבורם יועדו מקומות החניה.
 ב. לאורך אבן השפה – עם או
 בלי מפרצים, במקום שבו
 החניה מותרת.

819 (המשד)

ג. על המדרכה, להדגשת המקומות המותרים לחניה ע"פ תמרור 427 (ראה שם).
ד. מקומות חניה המיועדים לנכים ע"פ תמרור 437 (ראה שם).

820 (המשד)

ב. בשטחים שנועדו לתימרון של כלי רכב בכניסה או ביציאה למקומות החניה.
ג. ככלל, אין לסמן סימון זה במקומות שבהם החניה ו/או העצירה אסורים ממילא, באמצעות תמרורים 432, 433 או 818 או במקומות שפורטו בתקנה 72(א). לדוגמא: בכניסה לחצרים.
ד. בכניסות מאולצות או לא ברורות ניתן לסמן כמוראה בתרשים 13 להלן.
ה. ברחבת היערכות לחילוץ, הצלה וכיבוי, להגדרת השטח השמור לצורך זה.

הנחיות לסימון

3.

א. צבע הסימון = לבן.

ב. פרטים על חמרי סימון תקינים על פני הדרך ראה מ.מ. 29, 70, 76.

819

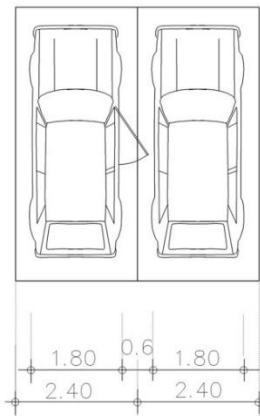
ג. הסימון יתווה את צורות החניה השונות, על מידותיהם, בהתאם לסוגי הרכב להם מיועדים מקומות החניה. מתוך מ.מ. 12, מובאים כאן תרשימים שונים וכן טבלה מס' 1, בהקשר זה, להלן.
ד. סימון מקומות חניה על המדרכה יהיה ע"פ ההנחיות לתמרור 627 (ראה שם).
ה. יש להבטיח שטחים לתמרון בכניסה וביציאה מן/אל תאי החניה המסומנים, הכל ע"פ סוגי הרכב עבורם הם מיועדים.
ו. סימון על המדרכה ייעשה כך שיהיה קו מפריד בין החניה ובין הולכי הרגל.
ח. ראה גם תרשימים מס' 13 – 1 להלן.

820

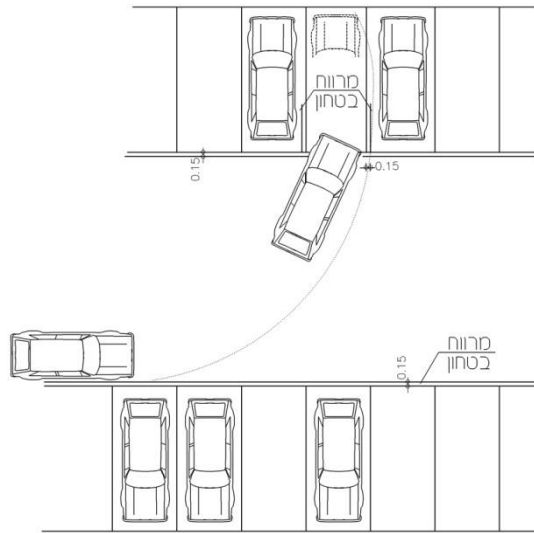
ג. אורך המשבצת בכניסה לחצרים יהיה כרוחב הכניסה + תוספת של 100-200 ס"מ בכל צד, לתימרון, ושדה ראייה בהתאמה לתנאי מקום. רוחב התוספת יהיה ביחס הפוך לרוחב הכניסה, כאשר בכניסות צרות ראוי להרחיב ובכניסות רחבות – להקטין.
ד. רוחב המשבצת יהיה כרוחב מקומות החניה שלידו, או 220 ס"מ בהעדר סימון של מקומות החניה.
ה. האלכסונים יסומנו בין הפינות, בהתאם למידות המשבצת.
ראה בתרשים מס' 13 להלן.

טבלה מס' 1 (820 - 819):
מקומות חניה לרכב פרטי (מתוך מ.מ. 12)

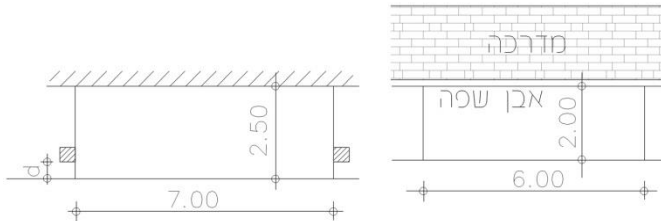
חניה מול אבני שפה			חניה מול מכונית		חניה מול קיר		נתונים קבועים	
מודול כפול	עומק בליטת הרכב מעבר לאבן השפה	עומק תא לאבן השפה	מודול כפול	עומק תא החניה	מודול כפול	עומק תא החניה	רוחב המעבר	רוחב תא החניה
M3	of	D3	M2	D2	M1	D1	S	W
14.70	0.50	4.25	16.20	5.00	16.20	5.00	6.20	2.40
14.50	0.50	4.25	16.00	5.00	16.00	5.00	6.00	2.45
14.30	0.50	4.25	15.80	5.00	15.80	5.00	5.80	2.50
14.15	0.50	4.25	15.65	5.00	15.65	5.00	5.65	2.55
14.00	0.50	4.25	15.50	5.00	15.50	5.00	5.50	2.60
13.85	0.50	4.25	15.35	5.00	15.35	5.00	5.35	2.65
13.70	0.50	4.25	15.20	5.00	15.20	5.00	5.20	2.70
13.60	0.50	4.25	15.10	5.00	15.10	5.00	5.10	2.75
13.45	0.50	4.25	14.95	5.00	14.95	5.00	4.95	2.80
13.35	0.50	4.25	14.85	5.00	14.85	5.00	4.85	2.85
13.25	0.50	4.25	14.75	5.00	14.75	5.00	4.75	2.90
13.10	0.50	4.25	14.60	5.00	14.60	5.00	4.60	2.95
13.00	0.50	4.25	14.50	5.00	14.50	5.00	4.50	3.00



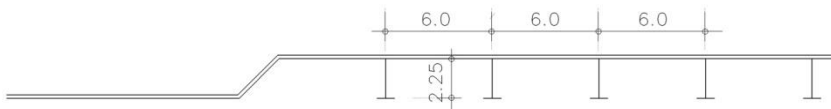
תרשים מס' 1 (820 - 819):
תיאור המיזות לפתיחת דלת המכונית (מתוך מ.מ. 12).



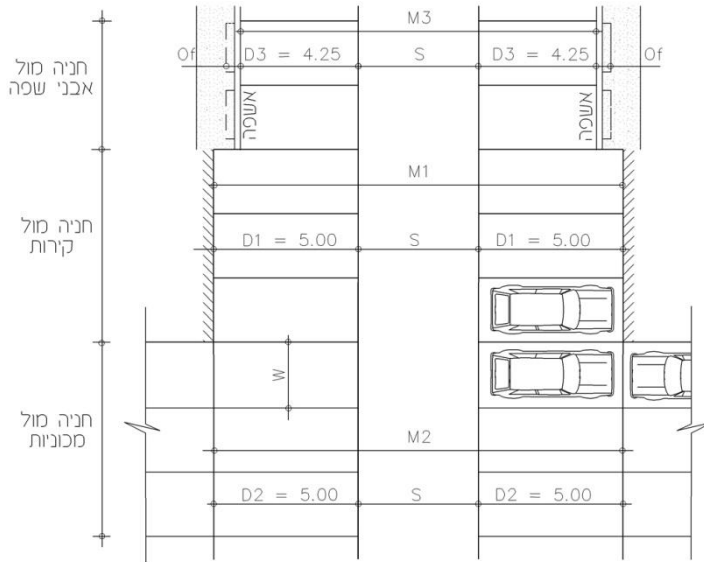
תרשים מס' 2 (819 - 820):
תיאור מסלול נסיעת הרכב אל תא החניה (מתוך מ.מ. 12)



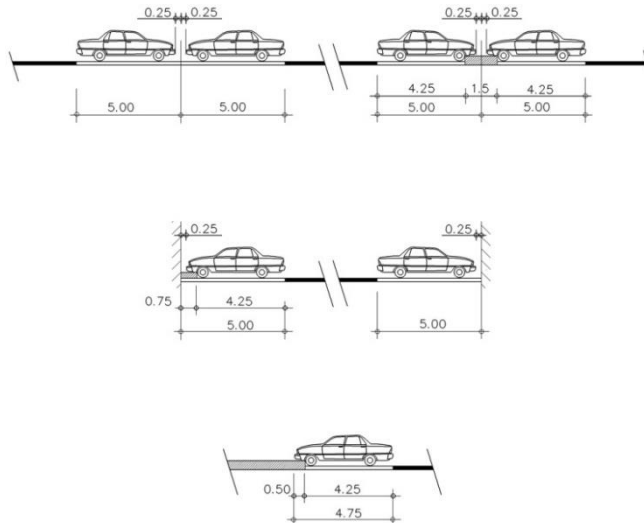
תרשים מס' 3 (819 - 820):
מידות בסיסיות לחניה מקבילה (מתוך מ.מ. 12)



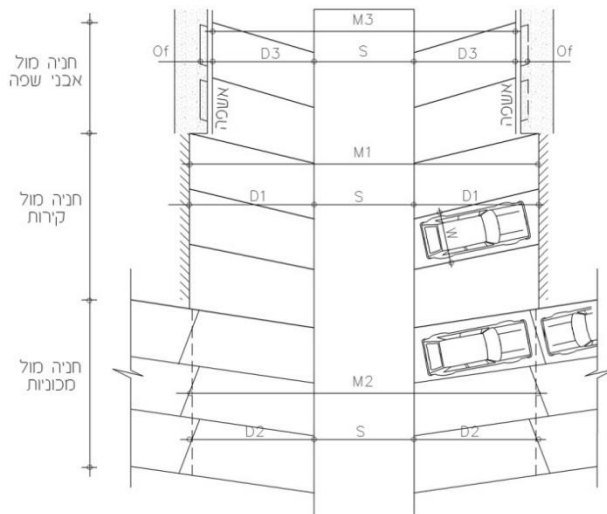
תרשים מס' 4 (819 - 820):
הסדר חניה במקביל בתוך מפרץ



תרשים מס' 5 (819 - 820):
הגדרת המידות השונות במשטחי חניה ניצבת (מתוך מ.מ. 12)



תרשים מס' 6 (819 - 820):
אורך תאי חניה ניצבת במקרים שונים (מתוך מ.מ. 12)



תרשים מס' 7 (819 - 820):
צורות שונות של מיקום תאי חניה בזוית (מתוך מ.מ. 12)
(פירוט המידות עצמן ראה בטבלה מס' 2 להלן, מתוך מ.מ. 12).

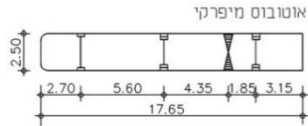
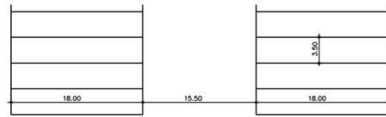
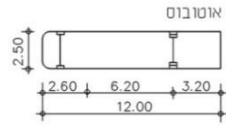
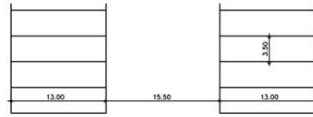
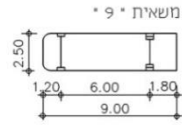
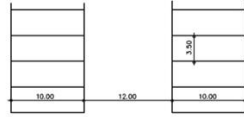
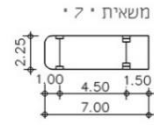
חנייה לאופנועים



תרשים מס' 8 (819 - 820):
תאי חניה לאופנועים במקביל ובניצב. (מתוך מ.מ. 1)

רכב התכנון

תאי חניה ומעברים בזווית 45°



תאי חניה ומעברים בזווית ישרה

רכב התכנון

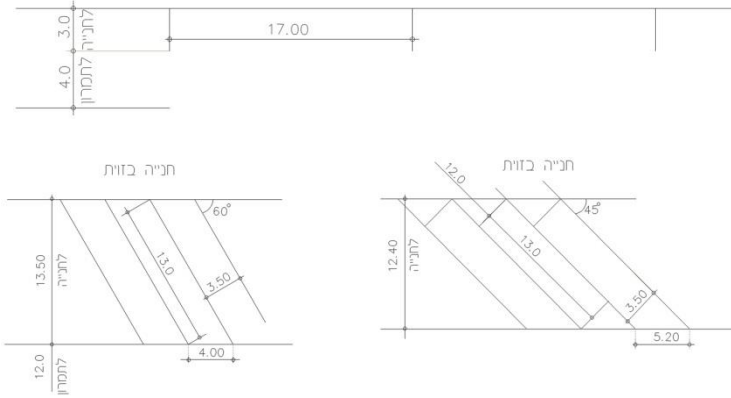
תרשים מס' 9 (819-820):
נתוני רכב תכנון ומידות תאי חניה ניצבת לאוטובוסים ומשאיות
(מתוך מ.מ. 12).

טבלה מס' 2 (819-820):
מידות משטחי חניה אלכסונית (מתוך מ.מ. 12).

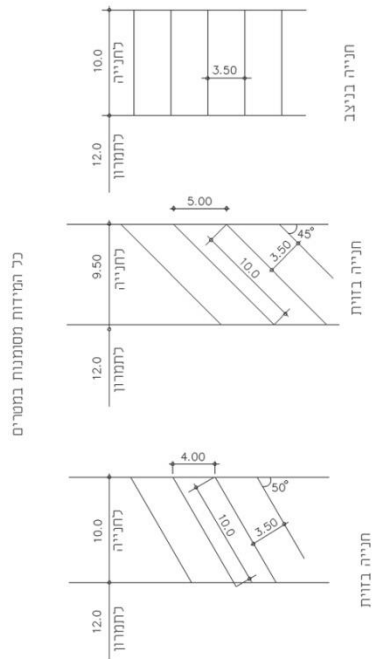
חניה מול אבני שפה			חניה מול מכונית		חניה מול קיר		נתונים קבועים		
מודול כפול	עומק בליטת הרקב מעבר לאבן השפה	עומק תא לאבן השפה	מודול כפול	עומק תא החניה	מודול כפול	עומק תא החניה	היטל רוחב תא החניה במקביל למעבר	רוחב המעבר	רוחב תא חניה רגיל
M3	of	D3	M2	D2	M1	D1	p	S	w
חניה בזווית 75 מעלות									
14.00	0.50	4.60	14.90	5.05	15.40	5.30	2.40	4.80	2.30
13.90	0.50	4.60	14.80	5.05	15.30	5.30	2.45	4.70	2.35
13.80	0.50	4.60	14.70	5.05	15.20	5.30	2.50	4.60	2.40
13.70	0.50	4.60	14.60	5.05	15.10	5.30	2.55	4.50	2.45
13.60	0.50	4.60	14.50	5.05	15.00	5.30	2.60	4.40	2.50
13.50	0.50	4.60	14.40	5.05	14.90	5.30	2.65	4.30	2.55
13.40	0.50	4.60	14.30	5.05	14.80	5.30	2.70	4.20	2.60
13.30	0.50	4.60	14.20	5.05	14.70	5.30	2.75	4.10	2.65
13.20	0.50	4.60	14.10	5.05	14.60	5.30	2.80	4.00	2.70
13.10	0.50	4.60	14.00	5.05	14.50	5.30	2.85	3.90	2.75
13.00	0.50	4.60	13.90	5.05	14.40	5.30	2.90	3.80	2.80
12.90	0.50	4.60	13.80	5.05	14.30	5.30	2.95	3.70	2.85
12.80	0.50	4.60	13.70	5.05	14.20	5.30	3.00	3.60	2.90
12.70	0.50	4.60	13.60	5.05	14.10	5.30	3.05	3.50	2.95
חניה בזווית 60 מעלות									
13.20	0.45	4.60	13.60	4.80	14.50	5.25	2.65	4.00	2.30
13.05	0.45	4.60	13.45	4.80	14.35	5.25	2.70	3.85	2.35
12.90	0.45	4.60	13.30	4.80	14.20	5.25	2.75	3.70	2.40
12.80	0.45	4.60	13.20	4.80	14.10	5.25	2.85	3.60	2.45
12.70	0.45	4.60	13.10	4.80	14.00	5.25	2.90	3.50	2.50
חניה בזווית 45 מעלות									
12.10	0.35	4.30	11.80	4.15	13.10	4.80	3.25	3.50	2.30
12.10	0.35	4.30	11.80	4.15	13.10	4.80	3.30	3.50	2.35
12.10	0.35	4.30	11.80	4.15	13.10	4.80	3.35	3.50	2.40

הערה: השימוש בשתי השורות הראשונות בכל זווית – רק ברמות שרות 2 ו-3.

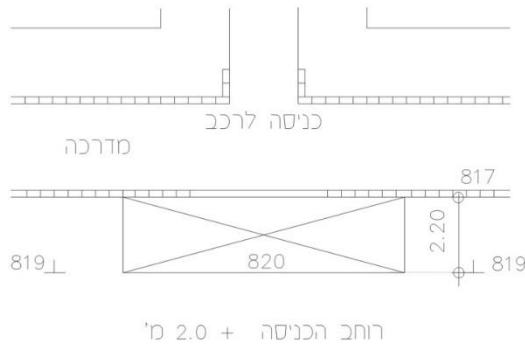
חנייה מקבילה



תרשים מס' 10 (820 - 819):
מקומות חניה לאוטובוסים במקביל, ובזווית. (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 11 (820 - 819):
מקומות חניה למשאיות בניצב ובזווית (מתוך מ.מ. 1)



**תרשים מס' 13 (819 - 820):
סימון 820 בכניסה לחצרים.**

4. מידות הסימונים (בס"מ)

<u>820</u>		<u>819</u>
רוחב הקוים = 10		רוחב הקוים = 10
רוחב המשבצת = 220		צורה = ע"פ
אורך המשבצת = כרוחב הכניסה + 100 עד 200		ההנחיות (מ.מ.12).
בכל צד, לתימרון.		
ברחבות להצלה = ע"פ המצב במקום.		

5. ת"ת

בפקודת התעבורה: סעי' 70 ב', 77.
בתקנות התעבורה: 1, 69, 72(א), 72(ב), 74(ג).
כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בשדות תעופה) תשמ"ד - 1984.
כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן - גוריון) תשמ"ב - 1982.
צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב - 2002.
חוק העזר העירוני להעמדת רכב וחנייתו.


6. סמכות לסימון

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה) וע"פ חוק העזר העירוני "להעמדת רכב וחנייתו".
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
מנהלי שדות התעופה, כל אחד בתחומו, ע"פ כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן גוריון ובשאר שדות התעופה) תשמ"ב - 1982, תשמ"ד - 1984.

7. תמרונים/סימונים אחרים בהקשר זה

437 - 432, 439, 629 - 626, 819, ס-51 עד ס-53.

מקום פס האטה

1. צורת הסימון וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	821	מקום פס האטה.

1. משמעות הסימון

מסמן ומבליט את המקום המדויק שבו נמצא פס ההאטה בדרך. (ראה בחלק הכללי, "הודעת התעבורה (קביעת תמרורים), התשע"א-2010", (סעי' 4)).

2. הצדקים לסימון

- א. על כל פסי ההאטה, בשני כווני ההתקרבות, המשולשים יהיו כל אחד בנתיבו. אם הדרך חד-סטריית, יש לסמן רק מכוון הנסיעה המותרת.
- ב. פירוט הצדקים להתקנת הפסים עצמם ראה במ.מ. 16
- ג. הנחיות לאופן קביעת המהירויות ראה במ.מ. 29.

3. הנחיות לסימון

- א. צבע הסימון = לבן.
- ב. מיקום פס הצבע הלבן יהיה במקום החיבור של הפס עם הכביש, לכל רוחב הכביש (או לכל אורך פס ההאטה).
- ג. מיקום המשולש יהיה במרכז נתיב הנסיעה מכוון ההתקרבות, כאשר הבסיס מתחבר עם הפס.
- ד. בכביש דו סטרי יסומנו המשולשים באותו אופן כאשר הם מופנים בהתאמה אל כווני הנסיעה.
- ה. אם יש שני נתיבי נסיעה באותו כוון, יסומנו שני המשולשים באותו אופן, כל אחד בנתיבו.
- ו. אם פס ההאטה מותקן בין אבני שפה, יש להתיחס לנושא הניקוז (ראה במ.מ. 22 ובתרשים מס' 1 בהנחיות לתמרור 144), כאן ראה פירוט של המידות בתרשים מס' 1 להלן.
- ז. פרטים על חמרי סימון על פני הדרך ראה במ.מ. 29, 70, 76.

4. מידות הסימון (בס"מ)

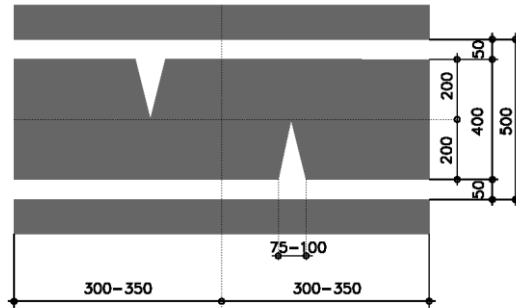
- א. הפרט למדידה = פס הצבע הלבן לרוחב הכביש.
הרוחב = 50.
- האורך = כאורך פס ההאטה.

ב. הפרט למדידה = צלעות המשולש (שווה שוקים).

הבסיס = 100 - 75.

הגובה = 200.

המיקום = במרכז נתיב הנסיעה, כאשר הבסיס מתחיל במקום החיבור של פס ההאטה עם הכביש. ראה בתרשים מס' 1.



**תרשים מס' 1 (821):
פרטי סימון של 821 (מתוך מ.מ. 16)**

5. ת"ת
21(ג), 51, 151, 152.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה
144, 222, 223.

חלק 9

תמרורים

באתר עבודה

935 - 901

אופן הקבצת התמרורים

אתר עבודה בדרך.	901 - 902
עקומות אופקיות.	903 - 904
כבישים צרים.	905 - 908
תנועה דו – סטרית.	909
שנוי במספר הנתיבים.	910 - 913
מעקף	914
הודעות.	915 - 917
קוי ניתוב.	918 - 924
קו עצירה.	925
חצים על פני הכביש.	926 - 927
איי תנועה מסומנים.	928
מחסום.	929
סימון מכשולים.	930 - 931
פנס מהבהב באתר עבודה.	932
לוח נייד מהבהב.	933 - 934
מפרץ לעצירה במצב חירום באתר עבודה.	935

סה"כ הקבצות = 16

אתר עבודה בדרך

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
ממקום הצבתו ועד לתמרור 902.	אתר עבודה בדרך. סע על פי הסימון בצבע כתום, אם סומן.	901	
		901פ	
	קצה אתר עבודה וכל ההגבלות והאיסורים בתוכו.	902	

1.

משמעות התמרורים – באתרי עבודה

תחילתו וקצהו של אתר עבודה בדרך. מזהירים בפני עבודות המבוצעות באתר (בדרך וסביבתה), כאשר פועלים, חומרים וכלי עבודה נמצאים באזור, תוך שינוי ו/או היצרות ו/או הרחבה של רוחב המיסעה או הנתיב, עד כדי יצירת הפרעה לזרימת התנועה ובטיחותה. ככלל, יבוצע הסימון על הכביש בצבע **כתום**. הסימון השונה מן הסימון הרגיל (בצבע לבן) בא להמחיש לנהג כי "סביבת הנהיגה" שונה מן הרגיל, ולגרום לו לעירנות ותשומת לב טובים יותר.

2.

הצדקים להצבה – באתרי עבודה

- א. כאשר פועלים, חומרים או כלים חשופים לרכב הנע בדרך.
- ב. חלק מהדרך נחסמה לתנועה.
- ג. התווית נתיבי הנסיעה שונה מן ההתוויה הרגילה.
- ד. נקבעו הגבלות על מהירות הנסיעה המותרת.

3.

הנחיות להצבה – באתרי עבודה

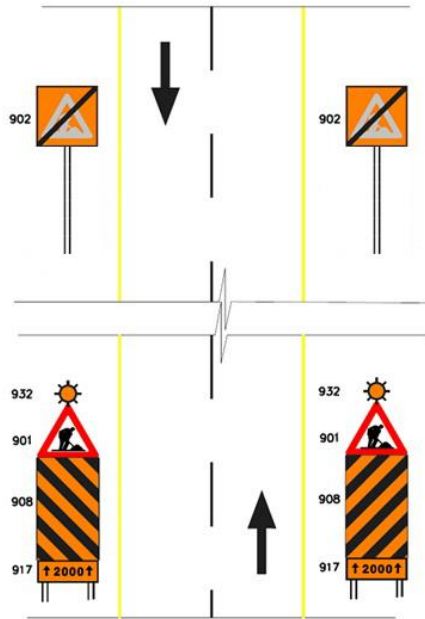
- א. להלן הגדרת אתר העבודה בדרכים שונות, על קטעיו השונים, כפי שנקבעו במ.מ. 71, 41, 43, ומוצגים להבהרה בתרשים מס' 1.

<p>במפגשי מסילות ברזל (מתוך מ.מ. 41)</p>	<p>בדרכים לא עירוניות (מתוך מ.מ. 43)</p>	<p>בדרכים עירונית (מתוך מ.מ. 71)</p>

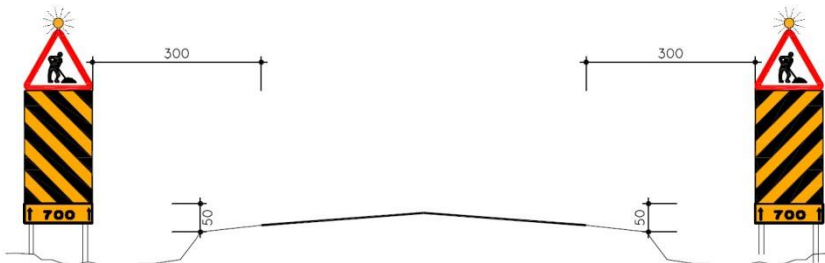
**תרשים מס' 1 (902 – 901) :
הגדרת אתר עבודה וחלוקתו לקטעים בדרכים שונות.**

- ב. התמרורים יכולים להיות מוצבים לתקופת זמן קצרה או ארוכה, כתלות בהיקף העבודה ובמשך ביצועה – אך במהותם אלה **תמרורים זמניים**.
- ג. אם התמרורים הוצבו לפני תחילת העבודות, או שחלו הפסקות במהלך, יש לכסותם בפרקי זמן אלה, בכדי שלא יאבדו את הרלוונטיות שלהם. מצב כזה עלול ליצור זלזול בהסדרים מתוך חוסר אמון. כמו כן יש להסירם מיד עם סיום העבודות. תמרור 901 ניתן "שלא להפעיל" כאשר ההסדר לא בתקפו.
- ד. בכניסה לקטע שהוא "אתר עבודה" יוצב תמרור 901 מעל תמרור 908 במתכונת של "שער" לכניסה אל קטע הכביש ב"אתר העבודה". בפניה העליונה של תמרור 901 יותקן פנס מהבהב בצבע כתום (932). (ראה תרשים מס' 2). בכניסה לקטע דו מסלולי או חד סטרי יוצבו התמרורים עם הפנס המהבהב משני צדי הכביש. בכניסה לקטע חד מסלולי דו סטרי יוצב התמרור עם הפנס המהבהב בצד ימין בלבד.
- ה. ביציאה מן הקטע שהוא "אתר עבודה" יוצב תמרור 902 בלבד. (ראה תרשים מס' 2). בקטע דו מסלולי או חד סטרי יוצבו התמרורים משני צדי הכביש לציון קצה קטע הכביש ב"אתר העבודה". בקטע חד מסלולי דו סטרי, כנ"ל, יוצבו תמרורים בצד ימין בלבד.
- ו. לכולם ניתן להצמיד תמרור 917 על מנת להודיע על אורך הקטע המחייב זהירות.

- ז. על השלטים באתרי העבודה **אין לשלב** "סמלים" או "לוגו" של הגופים המבצעים, הן המוסדיים והן הפרטיים.
- ח. אתרי עבודה "סמוכים" הנמצאים במרחקים קטנים מן המפורט במראי המקום, יחשבו כ"אתר עבודה אחד" ויתוכננו ברצף עם "שער כניסה" משותף לפני האתר הראשון ו"שער יציאה" משותף אחרי האתר האחרון.
- ט. ניתן להציבם גם בגובה נמוך מהמפורט בפרק ההנחיות הכלליות, במידה ובאתר העבודה לא נמצאים הולכי רגל, אך בכל מקרה יש להבטיח שהם יהיו נראים וברורים, ובלי להפחית משאר ההנחיות הנדרשות. (ראה תרשים מס' 3).
- י. תשומת הלב כי, ב"הנחיות לתכנון הסדרי תנועה זמניים באתרי עבודה עירוניים" (מ.מ. 71), נקבע כי לכל אתר עבודה מסוים נדרשת תכנית נפרדת וייעודית של הסדרי תנועה זמניים.
- פירוט בנושא זה ראה גם במראי המקום האחרים, בהתאמה להסדר המסוים, במקום המסוים.
- במיוחד ראוי לפעול ע"פ הנאמר גם במראי המקום להלן – 19, 25, 26, 38, 40, 53, 55, 58, 70, 76, בהתאמה לסוגיה הנדונה.
- יא. תמרורים להגבלת המהירות כלפי מטה (427 – 426) יוצבו בקפיצות של 20 קמ"ש, לכל היותר.
- יב. כבישים הנמצאים "בסמוך" לאתר עבודה אך לא מושפעים ממנו, כך שרמת הבטיחות ו/או השרות בהם לא נפגעים, לא יוגדרו בעצמם כ"אתר עבודה" רק בגלל סמיכותם לאתר העבודה, כאמור.
- פירוש הדבר שהתנועה בהם תמשיך ותתנהל במתכונת רגילה, כולל התימרון וסימון הכביש בצבע לבן.
- יג. בעת ביצוע עבודות סימון הכביש או חידושו אשר מתנהל תוך כדי תנועה, אין אפשרות להציב שילוט קבוע או לסמן בכתום.
- במקרה כזה יש ללוות את מבצעי הסימון ב"לוח נייד מהבהב" אשר ינוע אחריהם ויחצוץ ביניהם לבין התנועה המתקרבת לכיוון מקום הסימון (ראה מ.מ. 40).
- יד. במידה ובאתר העבודה ייעשה שימוש במסרי תנועה מתחלפים, הדבר יהיה ע"פ הנאמר במ.מ. 28, 49.



תרשים מס' 2 (901-902):
התמרורים המוצבים בשער הכניסה וביציאה ממנו,
ב"אתר עבודה" (מתוך מ.מ. 43).



תרשים מס' 3 (901-902):
מיקום תמרורי "השער" בחתך הרוחב, בצד הכביש. (מתוך מ.מ. 43).

4. גודל התמרוך (בס"מ)

<u>902</u>	<u>פ901</u>	<u>901</u>
הפרט הנמדד = צלע הריבוע. בדרך עירונית = 90 בדרך לא עירונית = 120.	הפרט הנמדד = צלע המשולש (שווה צלעות). בדרך עירונית = 70 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 100 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 125-135.	הפרט הנמדד = צלע המשולש (שווה צלעות). בדרך עירונית = 90 בדרך לא עירונית = 120.

5. ת"ת
167, 152, 151, 149, 148, 147, (2), 69(ו), (3), 69(ב), 68, 54, 52, 51

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוכים אחרים בהקשר זה
101, 112 - - 109, 141, 150, 420, 421, 934 - 903.

עקומות אופקיות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	903	אזהרה והדרכה בעקומה חדה: האט והמשך רק בכוון המסומן בחצים שעל התמרור, עבור לפני התמרור.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.
	904	אזהרה והדרכה בצומת קמץ: האט והמשך רק בכוונים המסומנים בחצים שעל התמרור, עבור לפני התמרור.	בצומת שלפניך באתר עבודה בדרך.

1. משמעות התמרורים – באתרי עבודה

904

מזהיר ומדריך את הנהג המגיע מן הזרוע הניצבת בצומת T כי עליו **לפנות**, ולא יוכל להמשיך ישר.

903

מזהירים בפני עקומות, דרכים מפותלות ופניות חדות (ימינה ו/או שמאלה), אשר מהווים מטרד/סכנה עד כדי הכרח להקטין את המהירות המעשית. הפסים האלכסוניים יוצרים יחד צורת "חץ" המסמן את כוון התפנית של הדרך.

2. הצדקים להצבה – באתרי עבודה

א. באתרי עבודה, תמרורים אלה חשובים במצבים של עקומות "לחוצות" במקומות לא צפויים או לא נראים היטב.

904

ב. בצמתי קמץ, כלפי הזרוע הניצבת במצבים של חוסר שדה ראייה או העדר תאורה.

903

ב. המבנה הגיאומטרי של העקומה גורם לרכב הנוסע במהירות השימושית "להדחף" החוצה אל השוליים, או "פנימה" אל התיב של התנועה הנגדית.
ג. תנאי הנסיעה והראות בעקומה מחייבים הקטנת המהירות השימושית לפנייה.

.3

הנחיות להצבה – באתרי עבודה

- א. התמרורים יוצבו כך שגובה החלק התחתון מעל הקרקע יהיה 100 ס"מ.
- ב. אין להציב שני תמרורים מסוגים אלה – אחד על השני – היות ותדמית "החצים" מאבדת את יכולתה להצביע על הכוון הנכון של העקומה.

904

ג. תמרור 904 יוצב מול הזרוע הניצבת של הצומת, ומעבר לו – כך שלנהג יהיה ברור שלא יוכל להמשיך ישר.

903

ג. תמרור 903 יוצב במקום העקומה עצמה, בצד החיצוני שלה, מול הנהג המתקרב אל העקומה.

- ג. ראה דוגמאות לתמרור 903 (בדומה לתמרורים 107-108) בתרשים 1(102-108), ולתמרור 904 (בדומה לתמרור 118) בתרשים 2(114-121). תשומת הלב כי כאן יהיו הצבעים שחור על רקע כתום.

.4

גודל התמרורים (בס"מ)

- א. הפרט למדידה = גובה
- ב. הזווית של הפסים = 45 מעלות
- רוחב הפסים השחורים יהיה 15 ס"מ
- רוחב הפסים הכתומים יהיה 20 ס"מ.

904

בדרך בינעירונית = 100x30

903

בדרך בינעירונית = 85x30

- ג. בדרך עירונית (בד"כ מיותר).

.5

ת"ת

903

1, 43, 47(ה)4, 51, 52(3), 58, 64, 65, 72(א)3.

904

1, 21(ג), 42, 43, 44, 47(ה)5, 51, 54, 52(4), 51

.6

סמכות להצבה

- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

.7

תמרורים אחרים בהקשר זה

904

140, 141, 150, 194, 922 – 920, 930.

903

141 – 139, 207 – 204, 303 – 301, 431 – 428, 601, 617, 901, 902, 914, 926 – 923, 928.

כבישים צרים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	905	הכביש הולך וצר.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.
	906	הכביש הולך וצר מצד ימין או מצד שמאל, בהתאמה.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.
	907		
	908	מעבר צר או מכשול: הוצב התמרור בצד אחד של הדרך בלבד, פירושו מכשול באותו צד של הדרך. הקוים האלכסוניים מוטים מטה כלפי מרכז הנתיב הסמוך.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.

משמעות התמרורים – באתרי עבודה

- 1.**
- א. מזהירים, בהתאמה, על כניסה לקטע דרך או גשר או מכשול אחר שהוא זמנית **צר** יותר מהקטע שלפניו, עקב העבודות המתבצעות באתר.
 - ב. ההיצרות בדרך יכולה להיות בצד אחד או בשני הצדדים - בהתאמה.
 - ג. גם אם הרוחב הנותר לנסיעה עדין סביר, אך קטע המעבר בין המידה הרגילה של רוחב הדרך למידה הצרה יותר, קצר מדי ואינו מאפשר השתלבות נוחה.
- מצב זה מתקיים - בד"כ - כאשר היחס בין האורך והרוחב של קטע המעבר קטן מ- 1: 40 בדרך עירונית (עד 50 קמ"ש) וקטן מ- 1: 50 בדרך לא-עירונית (80 קמ"ש ויותר).

2.

הצדקים להצבה – באתרי עבודה

- א. היצרות בדרך או מכשול מכל סוג (גשרון, מעקה, בית, עמוד, בור, ערימת חול וכו') אשר בולטים אל תחום הדרך ולא מאפשרים שימוש סביר בכל הרוחב.
- ב. מספר הנתיבים בקטע הצר קטן ממספר הנתיבים בקטע הגישה ללא מרחק מספיק להשתלבות.
- ג. בדרך בלתי מופרדת, כאשר ההבדל ברוחב בין שני הקטעים גדול מ- 1.0 מ'.
- ד. כאשר הכביש הולך וצר עקב הסדרי תנועה מיוחדים באתר עבודה.

3.

הנחיות להצבה – באתרי עבודה

908

- א. סימון זה מיועד לציון מכשולים במקומות שאין בהם אבני שפה.
- ב. ניתן להציב על המכשול תמרור ממש, או להסתפק בצביעה עליו ע"פ המתואר לעיל.
- מכל מקום עליו להיות מספיק גדול, בולט ומחזיר אור, כך שאכן יבחינו בו ממרחק מספיק-גם בחשיכה.
- ג. יש להציב תמרור זה על ההתקנים מקבוצת סופגי האנרגיה (סופגי אנרגיה, יחידות קצה וכו'), להבלטה והדגשה.
- התמרור יהיה במתכונת "חד צדדית" (כמוראה בתמונה שבלוח עצמו) אם ההתקן מותקן בצד הדרך, או במתכונת "דו-צדדית", אם ההתקן מוצב באמצע הדרך.
- ראה בתרשים מס' 1 (113 – 109) דוגמא לתמרורים על פי אפשרויות ההצבה השונות, אבל כאן בצבע שחור על רקע כתום.
- ד. כמו כן משמש תמרור זה להגדרת תחילתו וקצהו של קטע כביש שהוא "אתר עבודה", יחד עם תמרורי 901, 902, 917, 930. ראה פירוט בהנחיות לתמרורי 901-902 ובמ.מ. 41, 43, 71.

905 – 907

- א. ראוי לפרט לגבי ההצרות וטיבה באמצעות תמרור 417, בהתאמה ע"פ הצורך.
- ב. ניתן להוסיף תמרורי 930, לאורך שולי הדרך.
- ג. כנ"ל גם תמרור 913 - 912, במקרה של צמצום במספר הנתיבים.
- ד. כנ"ל, גם תמרור 914 במקרה של מעקף.
- ה. אם הקטע הצר לא מאפשר מעבר שני כלי רכב הבאים מכוונים מנוגדים, יש להגדיר מתן זכות-הקדימה ביניהם ע"י תמרורי 307, 308.
- ו. התמרורים יוצבו בצד ימין של הכביש.
- ז. מרחק ההצבה שלהם מן המקום הצר (במטרים), יהיה: בדרך עירונית = 60 בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90 בדרך לא עירונית דו מסלולית = 100 במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק הצבה, בהתאמה.

4. גודל התמרורים (בס"מ)

908

הפרט למדידה = גובהאבסיס
המידות יותאמו למידות
ולצורת המכשול.

905 – 907

הפרט למדידה = צלע הריבוע.
בכל הדרכים = 100

5. ת"ת

46(ב), 51, 52(4), 54, 72(א)(7).


6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

307, 308, 417, 901-902, 924 – 910, 922 – 920, 930.

תנועה דו סטרית

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	909	תנועה דו-סטריית.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.

1. **משמעות התמרור – באתרי עבודה**
מזהיר בפני תנועה דו-סטריית, אחרי שעד אותה נקודה היא היתה חד-סטריית, וניתן היה לצפות להמשכה של התנועה החד-סטריית.
2. **הצדקים להצבה – באתרי עבודה**
 - א. בכל מקרה של מעבר מקטע חד-סטרי לקטע דו-סטרי, שלא בצומת.
 - ב. במקרים של שינויים בהסדרי התנועה עקב עבודות בדרך.
 - ג. במעבר מדרך דו-מסלולית (שבה כל מסלול הוא חד-סטרי) לדרך חד-מסלולית דו-סטריית.
 - ד. בדרך חד מסלולית, בנקודה שבה היא הפכה דו-סטריית אחרי שפעלה כדרך חד-סטריית.
3. **הנחיות להצבה – באתרי עבודה**
 - א. תמרורים אלה יוצבו – בכל מקרה – **בשני הצדדים** של הכביש. אופן הצבה זה נדרש עקב החשיבות המיוחדת, הן בהיבט הבטיחותי והן בהיבט התנועתי - כאחד, למתכונת התנועה באופן חד או דו סטרי. לצורך זה יש להקל, ככל הניתן, על הנהג ולצמצם את הסיכון שהוא לא יבחין בתמרורים. ההצבה הכפולה מגדילה את הסיכוי לקיומו של קשר עין תקין ורציף בין הנהג לאחד התמרורים (לפחות), אם השני יוותר למשל: על ידי רכב גדול.
 - ב. בדרך דו-מסלולית ההופכת לחד-מסלולית דו-סטריית, יש להציבו גם בקצה המפרדה בנקודת השינוי.
 - ג. כאשר יש צורך גם באזהרה מוקדמת ניתן להצמיד לו תמרור 916, לציון המרחק עד לנקודת השינוי.

מרחק ההצבה יהיה :

לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית	סוג הדרך (*)
100	90	60	המרחק מן המקום (במטרים)

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה יש להציבו כך שייראה ממרחק מספיק לפני התחלת הקטע הדו-סטרי, בכדי לאפשר תגובה נוחה של הנהגים למעבר.

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט למדידה = צלע הריבוע.

100 = בדרך עירונית

150 = בדרך לא עירונית חד מסלולית

200 = בדרך לא עירונית דו מסלולית

5. ת"ת

35, 47, 72 (א)1.

6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).

ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה

916, 417, 922 – 920.

שינוי במספר הנתיבים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	910	שינוי במספר הנתיבים : מספר הנתיבים בכביש הולך וגדל, מימין או משמאל, בהתאמה.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.
	911		
	912	שינוי במספר הנתיבים : מספר הנתיבים בכביש הולך וקטן, מימין או משמאל, בהתאמה.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.
	913		

.1

משמעות התמרורים – באתרי עבודה

מודיעים על שינוי במספר הנתיבים בהמשך הדרך, תוך ציון מיקומם של הנתיבים הנוספים או הנגרעים מימין או משמאל, ביחס לשאר הנתיבים.

.2

הצדקים להצבה – באתרי עבודה

בקטע דרך, לפני מקום שבו **חל בפועל** השינוי במספר הנתיבים, אם כלפי מעלה ואם כלפי מטה, כחלק מהסדרי התנועה בזמן העבודות. אין להציב תמרורים אלה לפני צמתים או התמזגויות, שם נדרשים תמרורי 123 עד 126, בהתאמה.

.3

הנחיות להצבה

א. ככלל, יוצב התמרור בצד הכביש שבו חל השינוי במספר הנתיבים. בכביש חד מסלולי דו סטרי, יוצב תמיד בצד ימין של הכביש.

- ב. המרחק בין מקום הצבת התמרור ובין מקום השינוי יהיה בד"כ כ- 150 מ'. במקרים מיוחדים יקבע המרחק ע"פ תנאי הדרך והמהירות, למשל בהרחבה או הצרות לקראת ואחרי צמתים.
- ג. בתמרורים המופיעים בלוח התמרורים, כני"ל, ניתנו **דוגמאות** בלבד של שינויים אפשריים. באותה צורה, יש להתאים את התרשים בתמרור למצב בפועל – כפי שהוא ימצא ע"י הנהג המתקרב. בתרשימים מס' 1+2 (619-622) מובאות דוגמאות נוספות.
- ד. הנתביב הנוסף או הנגרע יסומן על התמרור, בצד ימין או שמאל, שבו הדבר קורה בפועל על הכביש.
- ה. מספר הרגליים (למטה) יהיה זהה למספר הנתביבים בקטע שלפני השינוי. מספר החיצים (למעלה) יהיה זהה למספר הנתביבים בהמשך הדרך – אחרי השינוי.
- ו. כל הרגלים והחצים יהיו באותו עובי.
- ז. במעבר שבין כביש חד-מסלולי לכביש דו-מסלולי (עם מפרדה), רצוי לסמן את הנתביבים הנוסף/ים **אחרי** הכניסה לקטע הדו-מסלולי. זאת כדי שלא ליצור אפשרות לטעות וכניסה בשוגג למסלול הנגדי.



4. **גודל התמרור (בס"מ)**
 הפרט למדידה = א.
 גובה. בדרך עירונית = 60
 בדרך לא עירונית = 90
 ב. הבסיס – כנגזר ממספר ה"חצים או הרגלים".
 כמפורט בתרשימים מס 1+2 בהנחיות לתמרורים
 619-622, סעיף 4.

5. **ת"ת**
 21, 33, 39, 40, 46, 47.

6. **סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
 908 – 905, 923 – 918, 927, 930, 933, 934.

מעקף

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
 	914	מעקף.	בכביש שלפניך באתר עבודה בדרך.

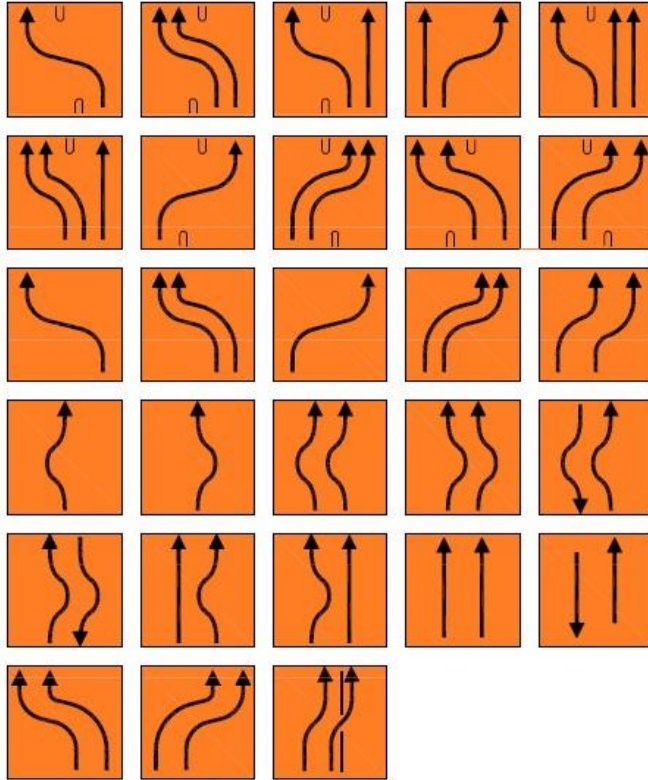
1. **משמעות התמרורים**
לפניך "מעקף" במסלול נסיעה "לא טבעי" או "לא ישר" אשר נועד לעקוף מכשול באתר עבודה. מסלול זה יכול לבוא בצורות שונות ובאורכים שונים, כנגזר מצורת המכשול, אורכו וכו'.
2. **הצדקים להצבה – באתרי עבודה**
במקומות שבהם קיים מכשול בדרך שאינו מאפשר את המשך הנסיעה "הרגיל" או "הטבעי", באותה מתכונת כפי שהיה בקטע הדרך עד למכשול. מעבר לאזהרה עצמה יש לתמרור זה גם מסר ש"לא הכל כרגיל".
3. **הנחיות להצבה – באתרי עבודה**
 - א. התמרור יוצב בצד ימין של הכביש.
 - ב. כל הקוים יהיו באותו עובי.
 - ג. מרחק ההצבה יהיה:

סוג הדרך (*)	עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
המרחק מן המקום (במטרים)	60	90	100

(*) במקום שנקבעה "מהירות מיוחדת", יש להתאים לה גם את מרחק ההצבה, בהתאמה.
יש להציבו כך שייראה ממרחק מספיק לפני התחלת המעקף, בכדי לאפשר תגובה נוחה של הנהגים.

.ד

בתמרורים המופיעים בלוח התמרורים, כנ"ל, ניתנו **דוגמאות** בלבד של שינויים אפשריים. באותה צורה, יש להתאים את התרשים בתמרור למצב בפועל – כפי שהוא ימצא ע"י הנהג המתקרב. מבחר צורות לתמרור זה מובאת במ.מ. 43, נספח ג'. ראה כאן בתרשים מס 1 להלן. דוגמא נוספת עם שילוב של תמרור, מובאת בתרשים מס' 2 להלן.



תרשים מס' 1 (914):
דוגמאות של צורות סמלים ל"מעקף" (מתוך מ.מ. 43).



תרשים מס' 2 (914):
 דוגמא לשילוב תמרור או סמל בתמרור "מעקף" (914).

4. גודל התמרור (בס"מ)

הפרט הנמדד		סוג הדרך
קוטר התמרור	צלע הריבוע	
60	100x100	עירונית
60	150x150	לא עירונית חד מסלולית
80	200x200	לא עירונית דו מסלולית

5. ת"ת
 33, 21.

6. סמכות להצבה
 ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה
 930 – 934, 927, 918 – 922, 807.

הודעות

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	915	תמרור לאזהרה, להוריה, לאיסור או להודעה רק למסר שלגביו אין תמרור בלוח התמרורים. הוצב התמרור מתחת ובצמוד לתמרור אחר – יחול האמור בו בתוספת לתמרור שמעליו ובצמוד לו.	על פי האמור בו, באתר עבודה בדרך.
	916	במרחק הנקוב במטרים, יחול האמור בתמרור שמעליו או בתוכו הוצב.	למקום במרחק הנקוב, באתר עבודה בדרך.
	917	לאורך הקטע שלפניך במטרים, יחול האמור בתמרור שמעליו.	לאורך הקטע הנקוב, באתר עבודה בדרך.

1. משמעות התמרורים – באתרי עבודה

915

תמרור לאזהרה, להוריה, לאיסור או להודעה באתר עבודה בדרך, כאשר נדרש מסר מסוים שאין לגביו תמרור מתאים, או כתוספת מילולית לתמרור מסוים משום שהמסר הנדרש אינו ניתן לביטוי באמצעות התמרור עצמו בלבד. פירוש הדבר שהמסרים בתמרור זה יכולים לענות על שני הסוגים, הן הסוג המחייב שהפרתו עלולה להביא לידי העמדה לדין (כמו תמרור 439) והן הסוג המיידע בלבד (כמו תמרור 629). ראה מ.מ. במ.מ. 41, 43, 71.

917

מציין את **אורך הקטע** שאליו מבקשים להפנות את תשומת הלב.

916

מציין את **המרחק** ממקום הצבתו אל המקום אליו מבקשים להפנות את תשומת הלב.

2. הצדקים להצבה – באתרי עבודה

917,916

א. כאשר המידות והמרחקים בפועל, שונים מהמידות והמרחקים שצויינו בהוראות התמרורים אליהם הוצמדו התמרורים האלה.
ב. ככל שמתעורר צורך בציון או הדגשת המידה/המרחק אל מקום סיכון.

915

א. למקרים בהם נדרש הסבר מילולי נוסף ו/או לנושא שאין לגביו תמרור מיוחד.
ב. אין להשתמש בתמרור זה כ"תחליף" לתמרור אחר אשר קיים בלוח התמרורים ו/או בכפילות לתמרור אחר מתוך רצון "לחזק" ו"להבליט" את המסר, משום שהדבר עלול לגרום לירידת ערך של התמרור המקורי.

3. הנחיות להצבה 915 – באתרי עבודה

- א. ניתן להתקנה נפרדת או להצמדה מתחת לתמרור אחר. עיצוב הצורה ותכן הדברים יכול להעשות בפריסה אנכית (כמו בדוגמא שבלוח התמרורים), או בפריסה אופקית (כמו בתרשים מס' 1 להלן).
ב. יש לנסח את המסר בקיצור ובתמצית – ככל הניתן.
ג. להלן מספר כללים מנחים לניסוח המסרים בצורה תמציתית ואחידה:

-הגדרת ימים ושעות תהיה :
"מ 06:00 עד 09:00"
"מ 19:00 עד 06:00 למחרת".
"בסוף השבוע או חג
מיום ו' בשעה 15:00
עד יום א' בשעה 07:00".

-כאשר ההוראה הניתנת בתמרור "האחר" היא **אסור**..., יש לציין בכיתוב **למי/מתי מותר**, ופרט זה גם יופיע **בהתחלה**, למשל :
כאשר הפניה שמאלה אסורה לכל כלי רכב אך מותרת לאוטובוסים, יכתב: "לאוטובוסים הפניה שמאלה מותרת".

- כאשר חניה ועצירה בקטע אסורים לכל כלי רכב, אך מותרים לפריקה וטעינה בימים ____ ובשעות ____, יכתב :
"פריקה וטעינה מותרים בימים ____ מ ____ עד ____".
- כאשר פעולה מסוימת **מותרת** לכולם, יש לציין בכיתוב : **פרט למי/מתי אסור**, למשל :
אם החניה לאורך הרחוב מותרת לכל, אך אסורה לרכב שמשקלו **מעל 10 טון**, יכתב :
"פרט לרכב שמשקלו מעל 10 טון".

ד. קובץ מסרים נפוצים באתרי עבודה מוצגים במ.מ. 75 בנספחים ה, ו.



תרשים מס' 1 (917 - 915):
דוגמא לפריסה אופקית של תמרור 915.

33. הנחיות להצבת תמרורי 916, 917 – באתרי עבודה
- א. יוצבו תמיד בצמוד (קרי: מתחת) לתמרור אחר. אין לשלב תמרורים אלה בצבע כתום בתוך תמרור 915, היות והם נבלעים ברקע וקשים להבחנה.
 - ב. המידות והמרחקים יצוינו תמיד במטרים.
 - ג. ראה דוגמאות בתרשים מס' 2 להלן.



אזהרה בדבר מגבלת גובה של 4.0 מ' (416) בעוד 200 מ'.



אזהרה בדבר "דרך" מתפתלת" (107 - 106) לאורך קטע של 1000 מ'.

תרשים מס' 2 (917 - 915):
הצמדת תמרורי "אורך" ו"מרחק" מתחת לתמרורים אחרים.

4. גודל התמרור (בס"מ)

915

גודלו יקבע, בכל מקרה, ע"פ המפורט ב"הנחיות לתכנון שילוט הדרכה בדרכים עירוניות ובין עירוניות" (ראה מ.מ. מס' 13 + 56), וכן ב"מדריך להסדרי תנועה באתרי עבודות בדרכים בינעירוניות" (מ.מ. 43) והכל על פי הנדרש, כנגזר מן התוכן.

917, 916

הפרט הנמדד = גובה אבסיס
בדרך עירונית = 60×40
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 90×60
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 120×70
אם הוצב מתחת לתמרור אחר יהיה הבסיס שווה למידת התמרור שמתחתיו.

5. ת"ת

16, 18(א), 147(א).


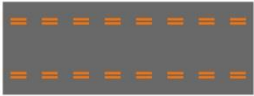


6. סמכות להצבה

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.



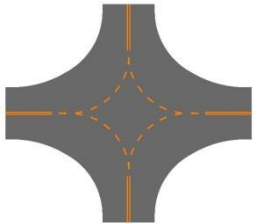
7. תמרורים אחרים בהקשר זה

בצמוד לתמרורים אחרים ע"פ הצורך.

קוי ניתוב

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	918	קו נתיב או קו ציר הכביש – קו קטעים בצבע כתום: נהג בנתיב הימני ביותר ואל תעבור את הקו בגוף הרכב או בחלקו, אלא לשם עקיפה או לשם בצוע הוראות כל דין אחר ותוך שמירת הוראות כל דין.	לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.
	919	כביש או נתיב מתחלף - קו קטעים כפול בצבע כתום: הנסיעה בכביש או בנתיב אסורה אלא אם הוצב מעליו תמרור 201 עד 203, 206 עד 212 או 724 עד 724 פ.	לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.
	920	קו הפרדה רצוף כפול בצבע כתום: נהג בצידים הימני של הקוים, אל תעבור את הקוים בגוף הרכב או בחלקו.	לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.
	921	קו קטעים צפוף בצבע כתום - אזהרה לפני הופעת קו הפרדה רצוף כפול: עבור לנתיב הימני לפני התחלת קו ההפרדה הרצוף הכפול.	לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.

קוי ניתוב (המשך)

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.	קו קטעים ליד קו רצוף בצבע כתום: מותר לעבור את הקוים, אם קו הקטעים הוא מצידו הימני של קו ההפרדה הרצוף, והדרך פנויה.	922	
לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.	קו מלבנים בצבע כתום: נתיב לפניה בלעדית ימינה או שמאלה, או נתיב האצה, האטה או השתזרות, או נתיב המשנה את ייעודו. סע בהתאם לייעוד הנתיב.	923	
לאורך הסימון, באתר עבודה בדרך.	קו קטעים בצבע כתום – פניה בצומת: סע במקביל לקו הקטעים. פנית פרסה מותרת אלא אם הדבר נאסר על ידי תמרור אחר.	924	

1. משמעות הסימונים

אתרי עבודה, מעצם הגדרתם, מהווים מקום מאולץ ולחץ, שבו מנסים לקדם את העבודות במהירות וביעילות המירבית, תוך כדי המשך התנועה במקום, במעין דו-קיום קשה לשני המגמות. במצב זה, אתרי העבודה רגישים ופגיעים יותר ממקומות אחרים, הן לשיבושים בתנועה והן לבעיות בטיחות למיניהן. משום כך, ראוי לוודא כי דווקא באתרי עבודה תהיה הקפדה על איכות ודיוק הסימון, במיוחד מהיבט הנראות שלו ביום ובלילה וכן בהקשר למקדמי החלקה תקינים.

זאת, אף כי במבט ראשון ניתן להקל ולחסוך שם, מפאת משכי הזמן הקצרים יותר שבהם משמשים ההסדרים בשטח.

בנוסף, ראה בסעי' 1 בהנחיות לסימון של 801-809, הכולל התייחסות לצורות הסימון השונים, ההירארכיה וההקשרים שביניהם.

921

קו קטעים
צפוף מסמן
ומזהיר על
התקרבות לקו
הפרדה רצוף
כפול (920)
אשר פירושו
גם איסור
עקיפה.
זהו גם הזמן
והמקום
לעבור לנתיב
שמימין לקו
זה. מובן שאין
זה המקום
להתחיל
בתמרוני
עקיפה בקטע
זה.

920

זוג קווים רצופים
המורים על נסיעה
בצידם הימני בלבד,
תוך הפרדה מלאה בין
שני כיווני נסיעה
נגדיים.
כפועל יוצא מכך, אסור
גם לעקוף בקטע זה,
אם הדבר כרוך בחציית
הקווים.
על מנת להקל במצב
זה, חובה על הנוהג
בבעל חיים ו/או רכב
איטי/כבד לרדת לשול,
כדי לפנות מקום
ואפשרות לרכב
שמאחוריו לעקוף ללא
חציית הקו הרצוף
הכפול.

919

כביש או
נתיב או
נתיבים
מתחלפים
אשר הסדרי
התנועה
בהם
משתנים
ע"פ כללים
שנקבעו
בתימרון
נפרד.
הסימון של
נתיב
מתחלף בנוי
בקו **כפול**,
על מנת
להדגיש את
המיוחדות
שלו.

918

חלוקת
המיסעה
לנתיבים
בשני כיווני
הנסיעה,
או בכוון
חד-סטרי
בלבד.

924

קו קטעים
המשמש להנחיה
והכוונה של הנהג
בעת ביצוע פניה
בצומת.
ככלל, הקו מסמן
תוואי (קשתית)
המחבר בין ציר
הנסיעה שלפני
הצומת, ובין
המשכו בציר
הנסיעה החדש -
אחרי הצומת.

923

מזהיר ומנחה את הנהג
הנוסע בנתיב אשר משנה את
יעודו, כך שמכאן ואילך
נתיב זה משרת פניה או
השתזרות בלבד.
אזהרה זו באה בנוסף
לחיצים (926) אשר אמורים
להצביע על כך בפירוט.
במצב זה אמור הנהג לבצע
תימרון של מעבר לנתיב
סמוך (בהתאמה), אשר
מתאים ליעד הנסיעה שלו,
אם אינו מתכוון לבצע
בעצמו פניה זהה לזו
שהנתיב מיועד לה.

922

מסמן ומגדיר איסור
עקיפה לא שוויוני,
דהינו: העקיפה
אסורה לרכב הנוסע
בצד הקו הרצוף, אך
מותרת - כאשר
הדרך פנויה - לרכב
הנוסע בצד של קו
הקטעים.
הסדר זה בא לקצר
את הקטע האסור
בעקיפה באותו כוון
נסיעה שבו שדה
הראייה כבר אינו
חסום.

918

כאשר המיסעה כוללת יותר מנתיב אחד, הסימון מאפשר חלוקת המיסעה לנתיבי נסיעה, על מנת להקל על הנהגים את "השמירה על הנתיב", שהוא אחד מכללי הבסיס לנהיגה נכונה. בהתקרבות לצומת ניתן לסמן באופן יותר צפוף להגברת "משמעת הנתיבים".

919

נפחי תנועה או הסדרי תנועה משתנים אשר "לא מסתדרים" עם חלוקת נתיבים קבועה לכל שעות היום או ימות השבוע וכו'.

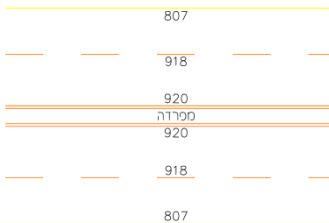
920

- סימון 920 יש לסמן בהתאמה לתנאים בשטח לגופם, ע"פ המפורט להלן:
- א. בכביש חד מסלולי / חד סטרי, בצד השמאלי של הנתיב השמאלי ביותר – כאשר אין שם אבן שפה.
אם יש אבן שפה והמרחק בין הנתיב השמאלי ואבן השפה רחב יותר מ-0.5 מ', יכול להוצר שם מרווח לא מוגדר וראוי לשקול סימון 920 במגמה להגדיר את הגבולות.
- ב. בכביש חד מסלולי / דו סטרי, בין הנתיבים השמאליים ביותר בכל כוון נסיעה, כחיץ וכהפרדה – לפחות בצבע – בין שני הכוונים.
ככלל, רצוי לסמן סימון 918 גם בין הנתיבים הני"ל, כיוון שסימון 920 יוצר מגבלות של נגישות ואפשרות לעקיפה ולכן יש לסמן אותו רק במקומות שבהם הוא נדרש לצרכים של הפרדה בין כווני התנועה השונים במגמה למנוע מצבים של סיכון לתאונה.
הדבר בולט במיוחד כאשר בכל כוון נסיעה יש נתיב אחד בלבד, כך שסימון 920 מונע את אפשרות לעקיפה על כל ההשלכות לכך.
מצבי סיכון המחייבים סימון 920 הם:
- העדר שדה ראייה בין שני כווני הנסיעה לצורך עקיפה.
 - בעקומה אופקית (ראה תרשים מס' 1 להלן).
 - בעקומה אנכית
 - בהתקרבות לצומת.
 - בהתקרבות למעבר חציה מסומן.
 - בהתקרבות למפגש מסילת ברזל.
 - בקטעי מעבר בין קטעים במספר נתיבים שונה.
 - בהמשכה של מפרדה שהופסקה בין שני כווני נסיעה.
 - תנאי מוקדם לסימונו הוא קיומו של **רוחב מספיק** למעבר שני כלי רכב בו זמנית משני צדי הקו. אם הרוחב הקיים לא מספיק, ממילא לא ניתן למלא אחר הוראות הסימון ויש להמנע מסימון קווי הפרדה רצופים (920). ראה פירוט נוסף בהצדקים לסימון 807.
 - מרחקי הראות הנדרשים לביצוע עקיפה בצורה סבירה (ובדוחק) מפורטים בטבלה מס' 1 (809-801).

ג. בכביש דו מסלולי / דו סטרי, במצב זה שני המסלולים פועלים כשני כבישים חד סטריים נפרדים. הסימון ימוקם בצד השמאלי של הנתבי השמאלי ביותר באותו מסלול, כאשר אין שם אבן שפה (מפרדה בנויה), או סימון 928 (מפרדה מסומנת). ראה תרשים מס' 2 להלן.

922

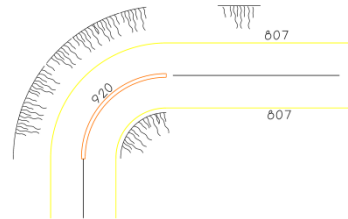
בכל מקום שבו נוצר מצב אשר מחייב איסור עקיפה בכוון נסיעה אחד בלבד, כגון:
 א. בכביש דו סיטרי בעל נתיב אחד בכל כיוון, ללא מיפרדה או בקטעים של עקומה אנכית, אופקית או שניהם יחד.
 ב. בקטע שבו מתבצע צמצום מספר הנתיבים בכיוון נסיעה אחד לטובת כיוון הנסיעה השני, למשל: בכביש דו סיטרי תלת נתיבי ללא הפרדה בקטע המעבר של הנתבי האמצעי מצד לצד.



**תרשים מס' 2 (924 - 918):
 סימון עקרוני של סימון 920
 במפרדה.**

921

קו קטעים צפוף לפני קו הפרדה רצוף כפול (סימון 920) או לפני סימון 922, שבו הקו הרצוף מסומן בצד ימין של כוון הנסיעה.



**תרשים מס' 1 (924 - 918):
 סימון עקרוני של קו רצוף כפול
 920 בעקומה אופקית.**

924

א. בכל צומת, ככל הנדרש לסימון והדגשה של המשכיות הנסיעה מההתקרבות לצומת ועד היציאה ממנו.
 חשיבות מיוחדת נודעת לסימון זה בפניות ימינה / שמאלה בצומת, המתבצעות ביותר מנתיב אחד - כך שהנהג נדרש למצוא את דרכו בין איים, מפרדות וקוי הפרדה מקוטעים ורצופים (920 - 918). מצבים אלה ניתן למצוא - בד"כ - בצמתים מרומזרים.
 ב. בתנועות לכוון הישר, ללא המשכיות סבירה, אשר נדרשת בהם הכוונה לגבי נתיב החציה של הצומת והיציאה ממנו.

923

א. בנתיב המשנה את יעודו לפני בלבד, ימינה או שמאלה בהתאמה, לאחר שבקטע ההתקרבות הוא שימש גם את כלי הרכב שאינם פונים.
 ב. כמו כן משמש לסימון נתיבי השתזרות או התמזגות מן או אל הנתיבים המשכיים ביציאה מן הדרך או בכניסה אליה.

לאופן מדידת רוחב הנתיב ראה בסעי' 22 של ההנחיות הכלליות.
 לגבי חומרים תקניים לסימון דרכים ראה גם מ.מ.76.
 לגבי כל הסימונים ניתן להעזר ב"קונוסים" (תמרור 931, ע"פ מ.מ. 58).

918

- א. צבע הסימון = **כתום**.
- ב. **רוחב הנתיבים** יתקבל (בד"כ) בחלוקה שווה של רוחב המיסעה.
רוחב מומלץ סביר:
 - לנתיב נסיעה אחד מתוך שני נתיבים או יותר. 3.00 - 3.70 מ'
 - לנתיב נסיעה יחיד בכוונו בין אבני שפה. 4.50 - 5.00 מ'
 - כנ"ל, שלא ביו אבני שפה 3.50 - 4.00 מ'
 - לנתיב חניה יהיה בתחום של 2.30 - 2.50 מ'
 - לתחנת אוטובוס 2.70 - 3.00 מ'
 - לנתיב בפניה חדה יותאם לנדרש ע"פ הרדיוס וסוג הרכב הפונה.
 - מיסעות צרות, ברוחב של כ- 5.00 מ' ומטה, **אין** לחלק לנתיבים, על מנת שלא להשלות את הנהגים שיש לפניהם שני נתיבים ממש.
 - בעקומות אופקיות יש לסמן את הנתיב **הפנימי** ברוחב גדול יותר מהנתיב החיצוני, כ"פיצוי" על הרדיוס הקטן יותר.
 - בטבלה מס' 3 (801-809) מובאים היחסים המומלצים בין רוחבי הנתיבים בעקומות, כתלות ברדיוס העקומה.
 ג. פרטים על שיטת המדידה עצמה ראה בסעי' 22 בפרק הכללי לעיל.
 ד. יחסי הסימון של 918 בין הרווח לקטע הצבוע יהיה כמפורט בטבלה מס' 6 להלן.
 ה. בסימון 918 המחלק את המיסעה ליותר מ-2 נתיבים יש להקפיד על חפיפה והקבלה בין הקטעים המסומנים (והרווחים) בנתיבים השונים. ראה דוגמאות בתרשימים מס' 6-4 (801-809), כאשר צבע הסימון כאן יהיה כתום.
 ו. ניתן להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע כתום, כצבע הסימון עצמו.
 פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 47, 70.

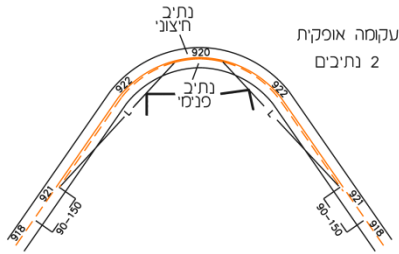
- א. צבע הסימון = **כתום**.
- ב. נתיב מתחלף באמצעות סימון 919, עקב החלפת כוון התנועה בו, לא יכול להשען על סימונים 807 מצדו הימני או 920 מצידו השמאלי. זאת מפני שבהסדרים מסוימים הם אמורים "להחליף מקומות" או צדדים, תוך כדי החלפת כוון התנועה בהם. לפיכך, סימון 919 יכול לבא במקום ולהגדיר גם את גבולות המיסעה, כאשר הנתיב המתחלף הוא הימני ביותר או השמאלי ביותר.
- ד. אם הנתיב המתחלף צמוד לאבן השפה או השול, יש לסמן את הקו הכפול בינו ובין הנתיב הסמוך בלבד.
- ה. אם הנתיב נמצא בין שני נתיבים אחרים, יש לסמן את הקו הכפול משני צידי.
- ה. האופן הנפוץ / המוכר בו ניתן להפעיל נתיב מתחלף הוא בשתי צורות שונות:
- **כוון הנסיעה מתחלף** (מתאים בעיקר לציירי כניסה/יציאה), ואז יש לתמרר בשני הקצוות של הנתיב ומעליו, באמצעות תמרורי 722, 9723 בהתאמה.
- **כוון הנסיעה נשאר קבוע, אך התנועות המותרות ממנו מתחלפות** (מתאים בעיקר בהתקרבות לרמזורים), ואז יש לתמרר מעל הנתיב בכניסה אליו (מן הכוון המותר). באמצעות תמרורים מן הסידרה 212 - 201 אשר מגדירים את התנועות המותרות.
- ו. בנתיבים "מתחלפים" **אין לסמן חצים** (926), כדי שלא לבלבל/להטעות את הנהגים כאשר התנועה בהם שונה מן המסומן. פירוט נוסף ראה בהנחיות לתמרורים. 722 – 9723.
- ז. ניתן להדגיש/לחזק את הסימונים באמצעות "סמנים מחזירי אור" או "עיני חתול" בצבע כתום כצבע הסימון עצמו.
- ח. ראה פירוט שלהם במ.מ. 46.
- ח. ראה בתרשים מס' 7 (809-801), כאשר צבע הסימון כאן יהיה כתום.

- א. צבע הקוים = **כתום**.
- ב. האורך המינימלי של הקו - שלא בצומת - יהיה **50 מ'**. לקטעים קצרים יותר אין משמעות מעשית.
- ג. בצמתים, החל מקו העצירה ואחורה, ניתן לסמן קו רצוף כפול מינימלי באורך של **2.0 מ'**.
- ד. המרחק המינימלי בין שני קטעים מסומנים 920 יהיה 150 מ'. במרחקים קטנים יותר יש לחבר את שני זוגות הקווים. דבר זה נגזר מהעדר האפשרות לביצוע שלם של עקיפה בקטע קצר מדי, ולכן אין ליצור פיתוי לעשות זאת.
- ד. סימון קטעי המעבר בין קטעים במספר נתיבים שונה ייעשה באופן הדרגתי וללא קפיצות חדות (ראה תרשים מס' 9 (809-801)).

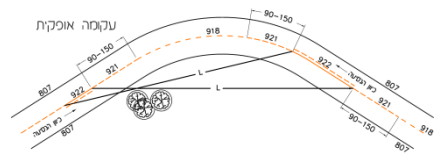
- ה. בעקומות אנכיות יש לסמן 922 בשני המורדות - בהתאמה – כך, העולה שאין לו שדה ראייה מעבר לפיסגה לא יורשה לעקוף, אך הרכב היורד שלו יש שדה ראייה טוב כלפי המורד, כן יוכל לעקוף.
- ו. אין לסמן סימון זה בין שני נתיבים באותו כוון נסיעה, כיוון שעל פי פירושו בטור 3 של לוח התמרורים, על הנהג להיות בצידו הימני בלבד. לצורך הבלטה והפרדה בין נתיבים בתנועות שונות ניתן לסמן סימון 923.
- ז. ניתן להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע כתום, כצבע הסימון עצמו.
פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 47, 76.
- לקביעה של אורך קטע המעבר (L), ניתן להיעזר בנוסחה אמפירית, כמוסבר בהנחיות לסימון 803, כאשר כאן הסימון יהיה בצבע כתום.

921, 922

- א. צבע הסימונים = **כתום**.
- ב. אורך הקטע בו יבוצע סימון 921:
- לפני קו הפרדה רצוף כפול, ע"פ תנאי המקום, המהירות ושדה הראייה בהתאמה, כמפורט בטבלה מס' 5 (801-809).
- ג. אופן החיבור בין סימון 805 לסימון 920 ראה בתרשים 11 (801-809), כאשר כאן הצבע יהיה בכתום.
- ד. אורך הקטע לסימון 922:
ככלל, השיקולים לסימון 922 נגזרים ומשלימים את השיקולים לסימון 920, דהיינו: למנוע עקיפה בקטעים שבהם שדה הראייה אינו מספיק, אך לאפשר עקיפה באותם קטעים בהם שדה הראייה לצד אחד מספיק טוב, בהתאמה. (ראה גם בהנחיות לסימון 920 ותרשימים 3-4 להלן).
- ה. אורך הקטע לסימון 922:
ככלל, השיקולים לסימון 922 נגזרים ומשלימים את השיקולים לסימון 920, דהיינו: למנוע עקיפה בקטעים שבהם שדה הראייה אינו מספיק, אך לאפשר עקיפה באותם קטעים בהם שדה הראייה לצד אחד מספיק טוב, בהתאמה. (ראה גם בהנחיות לסימון 920 ותרשים 14 (801-809)).



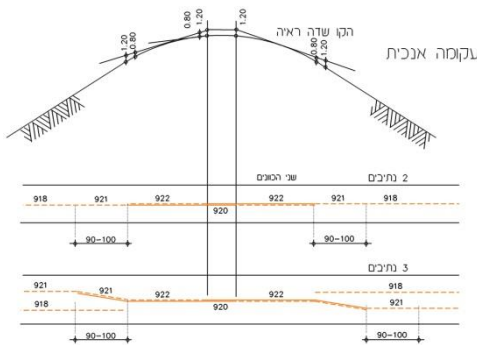
עם סימון 920



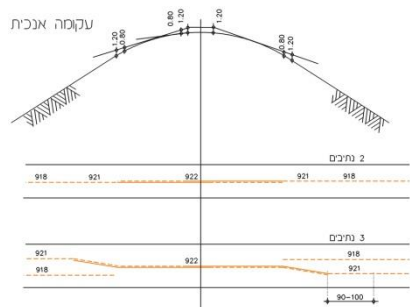
בלי סימון 920

תרשים מס' 3 (918 - 924):
 סימון 922 בעקומה אופקית עם ובלי סימון 920 (מתוך מ.מ. 1)

1. ניתו להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע כתום, כצבע הסימון עצמו. פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 52, 53, 69.



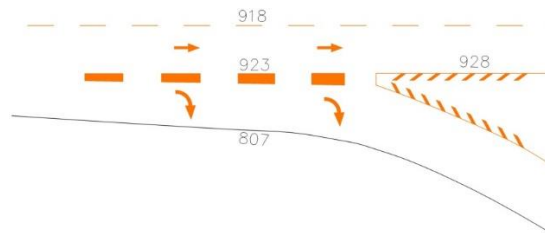
עם סימון 920



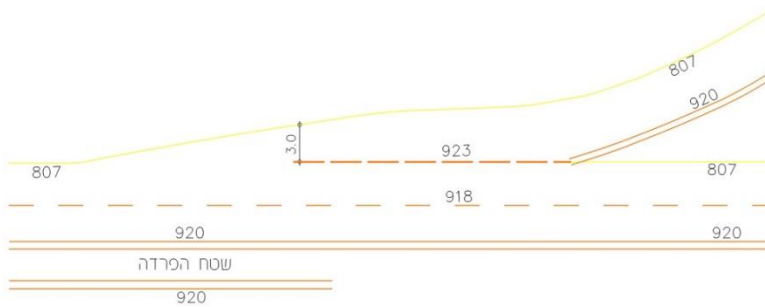
בלי סימון 920

תרשים מס' 4 (918 - 924):
 סימון 922 בעקומה אנכית עם ובלי סימון 920 (מתוך מ.מ. 1)

- א. צבע הסימון = **כתום**.
- ב. סימון "קוי המלבנים" נותן לנהג תיחום ברור ומוזגש בין הנתיבים הממשיכים ישר לבין הנתיבים "האחרים", כגון: נתיבי פניה בצומת, נתיבי יציאה או כניסה באמצעות נתיבים יעודיים. יתרום בכך שהם אינם אוסרים מעבר מנתיב לנתיב ומאפשרים לנהג התמקמות פשוטה בנתיב המתאים ליעד הנסיעה שלו.
- ג. ניתן להבליט/לחזק את המלבנים באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע כתום, כצבע המלבנים עצמם. (ראה מ.מ. 66).
- ד. אין לסמן "כתמי צבע" במקום סימון זה, כדי להבליטו – לכאורה. סימון הכולל מעברים חדים של צבע כהה – בהיר כדוגמת סימון זה, בולט יותר מכתם חד גוני.
- ראה פירוט בתרשימים מס' 22-23 (801-809) וכן בתרשימים 5-7 להלן.



**תרשים מס' 5 (918 - 924):
סימון 923, "מלבנים ארוכים" בנתיב האטה.**



**תרשים מס' 6 (918 - 924):
סימון 923, "מלבנים ארוכים" בנתיב האצה (מתוך מ.מ. 1).**



תרשים מס' 7 (918 - 924):
פרט ל"מלבנים קצרים" ו"מלבנים ארוכים" (מתוך מ.מ. 1)

924

א.

צבע הסימון יהיה :

- במצב רגיל = **כתום**.

- בנתיבים המיועדים לתחבורה ציבורית ו/או רכב רב – תפוסה, בהמשך לסימון 503 = **צהוב**.

ב. יש להתחיל ולסיים את הסימון בקצות הנתיבים או המפרדות **בשני הקצוות**, ללא רווחים "מתים" ביניהם. (ראה בתרשימים מס' 27-28 (801-809)).

ג. ביציאה מן הצומת, יש לסמן את הקצה המסיים "בצד הנכון" ע"פ הענין, כך שלא יוצר מצב בו הרכב מופנה בניגוד לתמרורי 215 - 213. במיוחד יש להזהר ממצב בו יופנה הרכב אל מסלול התנועה הנגדי או אל תוך המפרדה.

ד.

במקרה של המשכיות גיאומטרית לקויה באחת התנועות, ניתן להשתמש **בקו אחד** לשני הכיוונים ע"י סיום "בצד הנכון" של כל קצה (ראה תרשים מס' 29-30 (801-809)). "הרעיון" הוא שגם אם בהתחלת הסימון הוא לא במקום המצופה, הרי שבסופו הוא מוביל את הנהג לצד הנכון של המפרדה.

ה.

אין להדגיש/לחזק סימון זה באמצעות סמנים מחזירי אור עייני תחילי, עקב המטרד העלול להגרם לרכב דו גלגלי.

4. מידות ומימדים של הסימונים (בס"מ)

טבלה מס' 5 (924 - 918):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף כפול.

סוג הדרך			הפרט הנמדד	מיקום הסימון	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית			
10-10-10			רוחב	920	

טבלה מס' 6 (924 - 918):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקו יחיד.

סוג הדרך			הפרט הנמדד	מיקום הסימון	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית			
15	15	10	רוחב	נתיב	,918 924
300: 1200	200: 400	100: 200	רווח: צבע	המשכי בקטע	
15	15	10	רוחב	נתיב	
300: 300	200: 200	100: 100	רווח: צבע	המשכי בצומת	
ראה "קו מלבנים", קצרים או ארוכים (923).				נתיב לפניה בלעדית בצומת	
15	15	10	רוחב	נתיב	921
300: 150	200: 100	100: 50	רווח: צבע	המשכי בקטע	

**טבלה מס' 7 (924 - 918):
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקו כפול.**

הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
,919 922	נתיב המשכי בקטע	רוחב רווח: צבע	100: 200	200: 400	300: 1200
	נתיב המשכי בצומת	רוחב רווח: צבע	100: 100	200: 200	300: 300
	נתיב פניה בצומת	רוחב רווח: צבע	200: 100	200: 150	300: 150

**טבלה מס' 8 (924 - 918):
פרטי המידות של "מלבנים" (923) (ס"מ).**

הסימון	מיקום הסימון	הפרט הנמדד	סוג הדרך		
			עירונית	לא עירונית חד מסלולית	לא עירונית דו מסלולית
.923	"מלבנים" קצרים	אורך רוחב	100		
	בנתיבים המשנים את יעודם	רווח: צבע	100: 100		
	"מלבנים" ארוכים	אורך רוחב	300 (*)	30 (**)	
	בנתיבי האטה או האצה	רווח: צבע	300: 150		

(*) הסימון ימשך עד לנקודה שבה מגיע רוחב הנתיב בין "האף" ובין הנתיב הסמוך מצד שני ל – 300.

(**) כאשר הנתיבים לפניה נמשכים בתנוחה קשתית/מעגלית, מתרחב השטח בינם ובין הנתיבים המשכיים לנסיעה ישר. במצב זה ראוי להרחיב גם את המלבנים על פי הרוחב המתקבל, כך שהדבר יבליט את צורתו של תוואי הנסיעה הנכון בכל נתיב.

טבלה מס' 9 (924 - 918):
 אורך הקטע לסימון המלבנים (923) בנתיבים המשנים את יעודם (מ')

סוג הדרך			הפרט הנמדד	הסימון
לא עירונית דו מסלולית	לא עירונית חד מסלולית	עירונית		
1: 70	1: 50	1: 15	שיפוע קו המעבר	923
250	150	50	אורך הקטע לסימון	

5. ת"ת

<u>920</u>	<u>919</u>	<u>918</u>
1, 36(ג), 47, 158 (א)72(9)	1, 33, 35, 40, 43, 47	1, 33, 35, 36(א), 36(ד), 36(ה), 40, 41, 42, 43, 46(א), 47, 58(א)2.
<u>924</u>	<u>923</u>	<u>921, 922</u>
43, 44.	36, 43.	33, 35, 36(ג), 46(א), 47.


6. סמכות לסימון

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ תקנות 17.

7. תמרורים/סימונים אחרים בהקשר זה

224, 225, 503, 613, 622, 619, 725פ – 722, 815 – 813, 913 – 910,
 924 – 918, 928 – 926.

קו עצירה

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
<p>במקום הסימון באתר עבודה בדרך.</p>	<p>קו עצירה – קו כתום לרוחב הנתיב: מקום עצירת הרכב או בעל החיים, לפני הקו וסמוך לו, כאשר יש חובת עצירה.</p>	<p>925</p>	

משמעות הסימון – באתרי עבודה

1. קו עצירה והמתנה לפני מקום שבו חייב הרכב המתקרב לעצור ו/או להמתין, ככל שיש לכך סיבה חוקית ו/או צורך ענייני למתן זכות קדימה. הסיבות לכך יכולות להיות:
- קיומם של תמרורי 304 – 301, 306, 307.
 - רמזור (716 – 701).
 - מפגש מסילת ברזל (128, 129, 134, 133, 404, 721).
 - הוראות תקנה 64.
 - שוטר.
 - מחסום קבוע. (438, 403).

הצדקים לסימון – באתרי עבודה

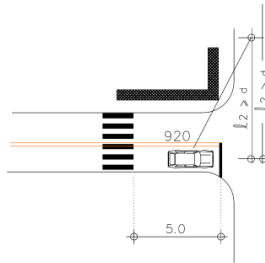
2. א. הסימון נועד לתת תמיכה לנהג לצורך בחירת מקום העצירה כאשר יש בכך חובה או צורך, כאמור. לפיכך, גם תקפו של הסימון נגזר ומותנה בקיומה של חובה חוקית או צורך ענייני. בלעדיהם הוא חסר תוקף.
- ב. לפני מקום שבו הוצב אחד התמרורים המפורטים לעיל.
- ג. בכניסה למעגל תנועה ליד תמרור 303.
- ד. לפני מקום שבו חייב רכב לתת זכות קדימה ע"פ הוראות תקנה 64, דהיינו כל נהג למי שבא מימינו, או הפונה שמאלה למי שבא ממולו.
- ה. מעבר חציה להולכי רגל.
- ו. לפני מקום צר שבו הוצב תמרור 307.
- ז. שוטר, אם המקום צוין במפורש מראש.
- ח. מחסום קבוע עם נקודה מפורשת שנקבעה מראש.

הנחיות לסימון – באתרי עבודה

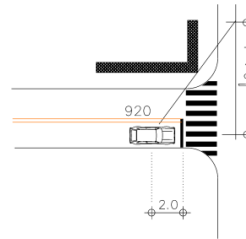
3. א. צבע הסימון = כתום.
- ב. מיקום הקו במשולב עם מעבר חציה, (להולכי רגל או לרוכבי אופניים) שם הרכב עוצר או ממתין, יקבע כך שיתקבל ממנו שדה הראיה הטוב ביותר כלפי הכוון שההתקרבות ממנו היא הסיבה שבגללה הוא

סומן, כגון: רכב מתקרב בדרך החוצה, הולכי רגל חוצים, רוכבי אופנים, רכבת מתקרבת, שער, מחסום וכו'. (ראה פירוט במ.מ. 31, 32). בצומת ללא מעבר חציה, המיקום הטוב ביותר הוא בד"כ בהמשך לקו המיסעה או אבני השפה (ראה בתרשים מס' 1). הקשר הענייני והמיקום היחסי בין קו עזירה/המתנה ובין מעבר חציה בסמוך להם מפורטים בתרשים זה להלן ניתן לשלב בסימון קו עזירה/המתנה גם אמצעי הכוונה/אזהרה באמצעות "מלבנים" (סימון 923) או אי-צבוע (סימון 928). פרטי הסימון שלהם ראה במקומם.

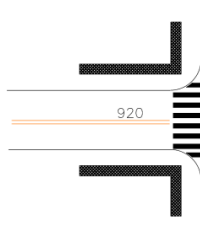
ג.



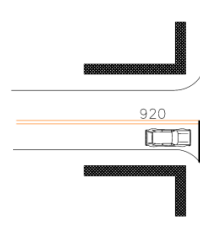
מקרה 2 : מגבלות בטווחי הראיה קיים צורך גם במעבר חציה. וגם בסימון קו עזירה.



מקרה 1 : מצב אופטימלי.



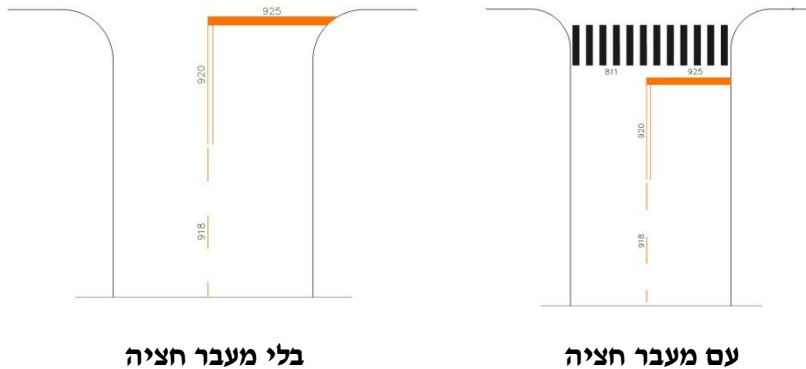
מקרה 4 : מגבלות בטווחי הראיה העדפת מעבר חציה



מקרה 3 : מגבלות בטווחי ראיה העדפת קו עזירה

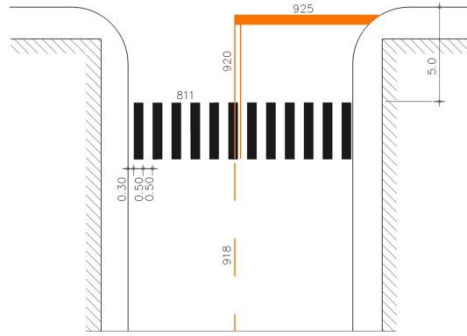
תרשים מס' 1 (925): מקום מעבר חציה ביחס לקו עזירה

- ד. אין להשתמש ב"עיני חתולי" לצורך הדגשה והבלטה, על מנת שלא יהוו מטריד לנהגים והולכי הרגל, שכן סימון זה עומד בניצב לכוון הנסיעה ובסמוך למקומות החציה של הולכי הרגל.
- ה. לפני רמזור יסומן הקו **בצמוד** לעמוד הנושא את הפנס הקרוב של המופע אותו משמש הנתיב.
- ו. הסדר זה בא לתת לנהג אות וסימן על המקום בו עליו לעצור באור אדום, אם וכאשר קו העצירה לא נראה בצורה ברורה.
- ז. לפני מפגש מסילת ברזל יסומן קו העצירה במרחק של 4.0 מ' מהפס הקרוב ביותר. (ראה תרשים מס' 4).
- ח. אופן הצבת מעקות בטיחות בסמוך לקוי עצירה/המתנה ומעברי חציה מפורט בתרשים מס' 5 להלן.
- ט. קוי הפרדה רצופים (920) יש לסמן בהתאם רק **משמאל** לקו העצירה, כאשר הנתיב משמאל מיועד לנסיעה בכיוון ההפוך, אחרת, **אין לסמן קוי הפרדה רצופים**, כדי שלא לאלץ את הנהגים לנסוע משמאל לקוי הפרדה רצופים שהוא עבירה על הוראות סימון 920.
- י. הקוים יסומנו בזוית ישרה - ככל הניתן - עם כיוון הנסיעה בנתיבם, שכן זוהי הצורה שבה רכב מתקרב אל הקו.
- יא. לגבי חומרים תקניים לסימון דרכים ראה גם מ.מ.76.

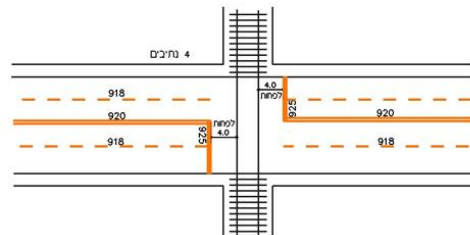
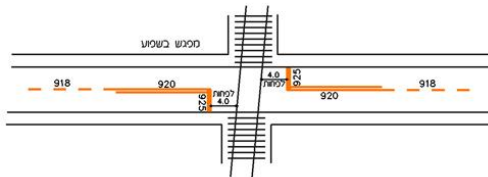
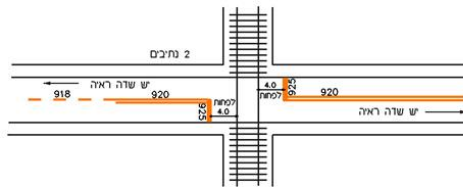


תרשים מס' 2 (925):

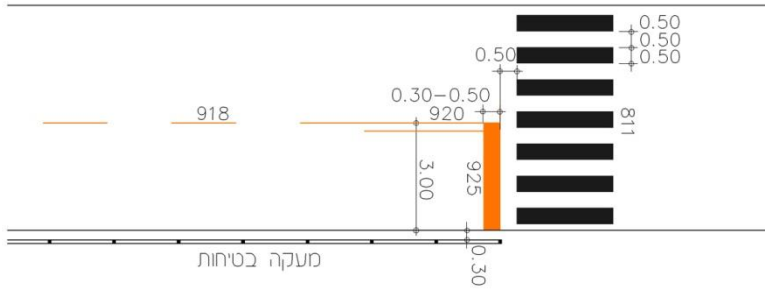
דוגמאות למיקום קו עצירה בצומת עם/בלי מעבר חציה. (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 3 (925):
שילוב סימון 925 עם מעבר חציה 811 אחורי. (מתוך מ.מ. 1)



תרשים מס' 4 (925):
סימון קו עצירה (925) לפני מפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 1)



**תרשים מס' 5 (925):
מיקום מעקה בטיחות ליד קו עצירה 925**

- 4. מידות הסימון (בס"מ)**
- א. אורך קו העצירה יהיה כך שיחבר בין קו הפרדה רצוף כפול משמאל לנתיב השמאלי, עד לקצה הימני של הנתיב הימני וחיבורו אל אבן השפה או 807, או 816, או 928.
- ב. רוחב קו העצירה = 30.
- ג. אורך קו הפרדה רצוף כפול = 200 לפחות.
- 5. ת"ת**
- 1, 22, 55, 64(א), 72(א)(7).
- 6. סמכות לסימון**
- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
- 7. תמרוצים/סימונים אחרים בהקשר זה**
- 303 – 301, 701, 702, 708, 709, 721, 925.

חיצים על פני הכביש

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
בנתיבים שסומנו, באתר עבודה בדרך.	כווני הנסיעה המותרים בנתיב - חצים על פני הדרך בצבע כתום, עם ובלי חצים בצבע לבן: הכנס לצומת ועבור בו רק בכיוון החץ שסומן בנתיב שממנו נכנסת לצומת. חצים בצבע לבן מורים על כווני הנסיעה שמחוץ לאתר העבודה.	926	
בנתיב שסומן, באתר עבודה בדרך.	נתיב נסיעה העומד להסתיים - חצים אלכסוניים בצבע כתום: עבור לנתיב הסמוך בכיוון החץ.	927	

1. משמעות הסימון – באתרי עבודה

927

א. החיצים מסומנים בצורה אלכסונית אל הנתיב הסמוך בכיוון מרכז הכביש כאמצעי הדרכה ואזהרה על כך שהנתיב בו הם סומנו עומד להסתיים.

926

א. חצים המסומנים בנתיבים שעל פני הכביש, מנחים את הנהג לבחור את הנתיב המתאים שממנו עליו להכנס לצומת, ע"פ כיוון הנסיעה המיועד שלו, ביציאה מן הצומת.
 לעתים קיימים שני כיווני נסיעה מנתיב אחד, ואז מסומן חץ כפול, המורה "ישר וימינה" או "ישר ושמאלה" או "ימינה ושמאלה". באותה מידה, יתכן שסומן ומותר לנסוע בכיוון נסיעה מסוים מתוך שני נתיבים, או יותר.
 ב. כאשר סומן חץ כפול, מותר לנסוע לשני הכיוונים שסומנו. כאשר סומן חץ זהה בשני נתיבים, או יותר, מותר לנסוע מכל אחד מהם באותו כיוון שסומן, בהתאמה.

926 (המשד)

ג. כאשר החץ סומן בצבע **לבן** (סימון 813) או **צהוב**, (סימון 514), פירושו שכוון נסיעה זה, באותו נתיב, מיועד **לכל רכב או לרכב ציבורי** בלבד, בהתאמה. לעתים מותר גם לרכב אחר (למשל: רב-תפוסה, אופנוע) לנסוע ע"פ ההסדרים שנקבעו לתחבורה הציבורית, אם הדבר פורט בתמרוך 501.

ד. בנתיב שבו לא סומנו חצים בכלל, מותר לנסוע ממנו **לכל הכיוונים**.

ה. בנתיב "מתחלף" אשר הוצב מעליו תמרוך מן הסידרה 212 - 201 ו/או מן הסידרה 722 עד 723פ, אין מסמנים חצים, אך הוראות התמרורים הנ"ל מעל הנתיבים חלות גם על התנועה/ות המותרת/ות בנתיב, כאילו סומנו בהם חצים.

927 (המשד)

ב. השימוש בסימון זה בא בעקבות שיטת הביצוע **בשליבים** המקובלת בסלילת כבישים, הרחבתם ופיתוחם. במצב זה יכולה ההרחבה להגיע עד לנקודה מסוימת ומשם יש להשתלב חזרה במספר נתיבים קטן יותר.

2. הצדקים לסימון – באתרי עבודה

926

א. חצים יש לסמן לפני כל צומת שיש בו חלוקה לנתיבים המיועדים לכיוונים שונים.

ב. חשיבותם של החצים עולה ככל שגדל מספר הנתיבים. הדבר חיוני במיוחד **בצומת מרומזר** שבו יש הפרדה בין מועדי הנסיעה של התנועות השונות במופעים המתאימים.

ג. אין צורך ואין לסמן חצים בנתיב שממנו מותר להמשיך בנסיעה לכל הכיוונים.

927

א. בנתיב המסתיים, ללא אורך מספיק להשתלבות בנתיבים הסמוכים שלצידו.

ב. סימון זה לא מיועד לנתיבי האצה בכניסות לדרך ראשית, אשר סלולים באורך מתאים להשתלבות בנתיבים הראשיים.

3. הנחיות לסימון – באתרי עבודה

א. צבע החצים יהיה:

כתום = לתנועות החדשות/זמניות שנוספו באתר לזמן העבודות. עם השלמת העבודות יסומנו החצים מחדש – בלבן – לכל התנועות, בהתאמה.

לבן = לתנועות בכוונים שאינן קשורות לאתר העבודה ולמתרחש בו (ראה בהנחיות לסימון 813).

צהוב = לתנועות המיועדות לתח"צ (ראה בהנחיות לסימון 514).

ראה לדוגמא החץ בתרשים מס' 1 להלן.

צורת החצים ראה בתרשימים מס' 2 עד 6, בהנחיות לסימון 814 – 813.



תרשים מס' 1 (927 - 926):

דוגמת חץ משולבת של תנועות חדשות/זמניות לזמן העבודות (בכתום)
עם תנועות שאינן קשורות לאתר העבודה ולמתרחש בו.

927

ב. החצים 927 יסומנו –
כאמור - בתנוחה
אלכסונית כלפי מרכז
הכביש אל הנתיב
ההמשכי הסמוך.
ג. בנתיב המסתיים יש
לסמן – עפ התנאים
במקום – לפחות **שלושה**
חצים, זה אחרי זה.
המרחקים בין החצים
יהיו:
החץ הראשון, הקרוב
לקצה הנתיב יהיה
במרחק של 10 מ' מן
הקצה ברוחב המלא.
ראה תרשימים מס' 4 + 5
בהנחיות לסימון 814 -
813. הבאים אחריהם
יהיו במרחקים של:
30 מ' – בנתיבים שבהם
המהירות היא מעל 50
קמ"ש.
20 מ' – בנתיבים שבהם
המהירות היא עד 50
קמ"ש.

926

ב. לצד החצים, לכל אורך הקטע בין החץ
הראשון והאחרון, יש לסמן קוי הכוונה (מן
הסידרה 918, עד 923) בצפיפות מתאימה.
ג. בנתיבים "מתחלפים", **אין לסמן חצים**,
בכדי שלא לבלבל/להטעות את הנהגים בזמן
הנסיעה ע"פ ההסדר השני (ההפוך).
ד. חץ כפול (ישר וימינה או ישר ושמאלה)
לפני נתיב שנוסף בכוון הנסיעה (ע"י סימון
923 לשינוי היעוד) יסומנו רק עד המקום
שהדבר קרה בפועל - ואחרי זה בכל נתיב
בנפרד ובהתאמה.
ה. בצמתים סמוכים או מפוצלים (למשל:
במחלפי יהלום) מתבצעות (בד"כ) הפניות
שמאלה בצומת **השני** בכוון הנסיעה. כך
יוצא שהנתיב השמאלי בהתקרבות לצומת
הראשון, שם הוא מסומן **ישר**, מוביל מעבר
לצומת – אל נתיב המשנה את יעודו – לפניה
שמאלה.
במגמה לכוון ולהזהיר את הנהגים בנתיב זה,
כי בהמשך – **הנתיב שמעבר לצומת משנה**
את ייעודו – לסמן בו חצים "באלכסון",
בהתאמה, ובמיקום זהה לשאר החצים, ע"פ
תרשים מס' 3 בהנחיות לסימון 813–814.

926 (המשד)

ז. בכל כוון התקרבות יש לסמן חצים – ככל הניתן – במספר ובמרחק כמפורט בטבלה מס' 1 בהנחיות לסימון 814 – 813.
ח. לפני צמתים עמוסים שמתהווים בהם תורים, יש להוסיף חצים כך שיכסו את כל אורך התור המצטבר בשעות השיא.
ט. החץ (הכונה ל"זנב החץ") הקרוב לקו העצירה יהיה במרחק של כ-4 מ' ממנו.

927 (המשד)

ד. ע"פ התנאים במקום, ניתן לשקול הצבת תמרור 301 בקצה הנתיב. נימוק אפשרי: אי בהירות לגבי אופן סיום הנתיב וחובת הנהג בנתיב זה להשתלב – תוך מתן זכות הקדימה.

לגבי חומרים תקניים לסימון דרכים ראה גם מ.מ.76. אין להדגיש/לחזק את החצים (926 – 927) המסומנים על פני הכביש בסמנים מחזירי אור "עיני חתולי" עקב המטרד העלול להגרם לרכב דו גלגלי.

מידות הסימון (בס"מ)

המידות יהיו על פי התרשימים בהנחיות לסימון 814 – 813.

ת"ת

1, 34, 35, 36, 38 (א), 44, 47, 72 (א), 75, 76.


סמכות לסימון

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

תמרורים/סימונים אחרים בהקשר זה

212 – 201, 514, 622 – 620, 808 – 801, 810, 813, 814, 815, 923 – 918, 927 – 928.

איי תנועה מסומנים

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	928	איי תנועה (בצורות שונות), מסומנים על הכביש בצבע כתום: אסור לעבור, לעצור או לחנות עליהם.	במקום הסימון, באתר עבודה בדרך.

משמעות הסימון – באתרי עבודה

1. א. אי תנועה מסומן - במקום אי בנוי - בתחום הדרך שהוא "מחוץ לתחום" עבור כלי הרכב, לכל מטרה, כולל: נסיעה, חציה, חניה ועצירה.
- ב. נסיעת הרכב תהיה בצידי השטח המסומן - כנ"ל - ע"פ הסדרי התנועה שנקבעו במקום.

הצדקים לסימון – באתרי עבודה

2. א. קביעת הסדרי תנועה בקטעים וצמתים אשר מימושם מחייב:
 - הגדרת שטחי הפרדה מסומנים בין תנועות מסלולים ונתיבים.
 - יצירת המשכיות נסיעה מסודרת בצורה הניתנת לקליטה מיידית ע"י הנהגים, תוך אפשרות להתאים עצמם בקלות להמשכיות זו.
 - הגדרת הירארכיה בין דרכים שונות.
 - קביעת הסדרים לפניית ימינה ו/או שמאלה.
- ב. ככלל, עדיף שאיי התנועה למיניהם יהיו **בנויים** פיזית ומותחמים ע"י אבני שפה. במצב כזה הם ברורים ו**מחייבים** את הנהג לנהוג בהתאם. (ראה בהקשר זה סימון 815 לענין איי תנועה בנויים). אולם במקומות שבהם לא ניתן לבנות את האי מסיבות שונות, כגון: שטח האי קטן מדי, העדר תאורה בשעות החשיכה, קשיים לתנועת רכב גדול, הפרעה לניקוז וכו', או באתרי עבודה שבהם יכול שיהיה נדרש לפרק זמן מוגדר וקצר, ניתן **לצבוע**, כמפורט כאן.
- ג. תשומת הלב לכך שאי תנועה בנוי עדיף מבחינות שונות על אי תנועה מסומן, למשל: רמת הציות של הנהגים לאי תנועה בנוי טובה יותר, הוא יכול לשמש מקלט להולכי רגל חוצים, אי תנועה מסומן נזקק לתחזוקה רבה יותר וכן אין אפשרות להציב עליו תמרור כלשהו.

הנחיות לסימון – באתרי עבודה

- א. צבע הסימון = **כתום**.
- ב. הקווים הפנימיים המקבילים יהיו תמיד באלכסון ובזווית של 45 מעלות לכוון הנסיעה. כוון השיפוע יהיה כך שיתקבלו חצים (דמיוניים) המצביעים על כוון הנסיעה. (ראה תרשים מס' 1 בהנחיות לסימון 815).
- ג. רוחב נתיבים ראה בהנחיות לסימון 918.
- ד. ראה להלן דוגמאות שונות לאופן הסימון במספר מצבים נפוצים, בתרשימים מס' 6-1.
- ה. אין לסמן "כתמי צבע" במקום סימון זה, כדי להבליטו – לכאורה. סימון הכולל מעברים חדים של צבע כהה – בהיר כדוגמת הסימון בולט יותר מכתם חד גוני.
- ו. בהמשך לסימון האי עצמו ניתן לסמן – על פי הענין והצורך – אחד מן הסימונים הבאים: 918, 920, 923, 924.
- ז. לגבי חומרים תקינים לסימון דרכים ראה גם מ.מ. 76.
- ח. ניתן להדגיש/לחזק את הסימון גם באמצעות סמנים מחזירי אור "עיני חתול" בצבע כתום, כצבע הסימון עצמו.
- ט. פרטים על סמנים אלה ראה במ.מ. 47, 66, 76.
- י. אפשר להעזר גם ב"קונוסים" (תמרור 931), ע"פ מ.מ. 58.
- י. פרטים בנושא צמתים ראה במ.מ. 39.



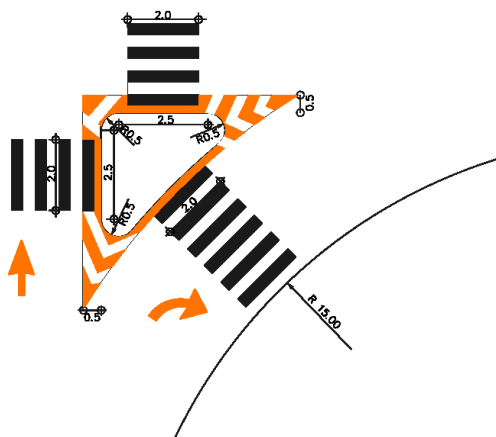
926
**תרשים מס' 1 (928):
 אי טיפה מסומן כלו.**



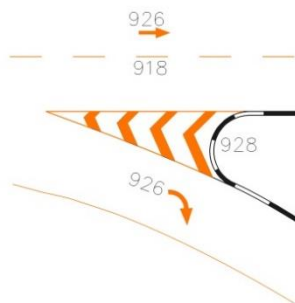
**תרשים מס' 2 (928):
 אי משולש מסומן כלו.**



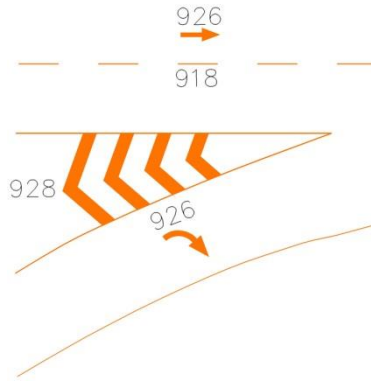
תרשים מס' 3 (928):
אי טיפה בנוי עם השלמת סימון 928
בהתחברות עם הנתיבים המובילים אליו.



תרשים מס' 4 (928):
אי משולש בנוי עם השלמת סימון 928 מסביב



תרשים מס' 5 (928):
שילוב 928 ביציאה ממחלף.



**תרשים מס' 6 (928):
שילוב 928 בכניסה ממחלף.**

4. מידות הסימון (בס"מ)

		א. בדרך עירונית:
10	=	רוחב קוי המסגרת
20	=	רוחב הקוים האלכסוניים
50	=	הרווח בין הקוים האלכסוניים
		ב. בדרך לא עירונית:
15	=	רוחב קוי המסגרת
30	=	רוחב הקוים האלכסוניים
100	=	הרווח בין הקוים האלכסוניים

5. ת"ת

1, 33, 36, 38 (א), 67 (ב).


6. סמכות לסימון

ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18 (א), 18 (ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוזים/סימונים אחרים בהקשר זה

801, 803, 815, 901, 902, 925, 926, 928, 931.

מחסום

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	929	מחסום: הדרך חסומה. הוצב תמרור המורה על כוון, מותר להתקדם רק בכוון המצוין בתמרור.	במקום החסימה, באתר עבודה בדרך.

1. **משמעות התמרורים – באתרי עבודה**
מחסום לרכב בדרך לפני מקומות שמתבצעות בהם פעולות/עבודות מסוגים שונים, המפריעים את התנועה החפשית.
2. **הצדקים להצבה – באתרי עבודה**
לפני מקומות בהם מתבצעות פעולות, כגון:
 - עבודות בדרך.
 - עבודות בניה או תשתית
 - פעולות אחזקה ותיקונים.
 - סימון כבישים.
 - תאונה.
 - חסימה ע"י המשטרה משיקולים של בטחון ואכיפה.
3. **הנחיות להצבה – באתרי עבודה**
 - א. המוט או זרוע אופקיים יאפשרו חסימת המעבר לכלי רכב.
 - ב. המוט יהיה מחומר סלחני ושביר אשר לא יגרום נזק לרכב שיפגע בו – בכוונה או בשוגג.
 - ג. מוט זה לא מיועד לשמש תחליף למעקות בטיחות או סופגי אנרגיה. יש להקפיד על נראות טובה של המוטות והחזרת אור תקינה בשעות החשיכה.
 - ד. אם הדרך נחסמה כליל, בשני כווני הנסיעה, או שהנסיעה בה מותרת רק בכוון הנגדי, יש להציב על המחסום תמרור 401 או 402 בצירוף תמרור 205 - 204 בהתאמה.
 - ה. אם הדרך נחסמה חלקית, והכניסה אליה מותרת בצורה מסוימת בלבד, יש להציב על המחסום תמרור 213 או 215 - 214.
 - ו. כאשר נקבעה בדרך נסיעה חד-סטריית יש להוסיף גם תמרור 618 בהתאמה.
 - ז. ניתן להוסיף גם פנסים מהבהבים 932 ולוח נייד מהבהב 934 - 933 להבלטה, אזהרה והכוונה בכל זמן ובמיוחד בשעות החשיכה.

4. **מידות המחסום (בס"מ)**
הפרט הנמדד=גובה אבסיס
10xכנדרש על פי רוחב הנתיב הנחסם.
5. **ת"ת**
152, 151, 39.
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרוזים אחרים בהקשר זה**
931 – 934, 902, 901, 725, 725, 722, 722, 623 – 625, 403

סימון מכשולים

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	930	עמודי הכוונה, בצד הכביש: הקווים האלכסוניים מוטים למטה כלפי מרכז הנתיב הסמוך.	בצידי הכביש, באתר עבודה בדרך.
	931	חרוט להכוונה או לסימון מכשול: סע על פי אופן הצבת החרוטים. אסור לעלות על המכשול המסומן בחרוט.	במקום הצבתו, באתר עבודה בדרך.

1. משמעות התמרורים – באתרי עבודה

<p>930</p> <p>א. קצה (צד) הדרך! כאשר קיים שול בצידי הדרך, משמעות התמרור היא גם קצה השול. ב. כוון הפסים האלכסוניים בכתום – שחור בנויים על אותו הגיון של כוון האלסוניים בתמרור 908. מבנה זה מגדיר גם את הצד הנכון של השול - ימני או שמאלי.</p>	<p>931</p> <p>"חרוטים" במבנה סלחני, אשר מבליטים ומדגישים שטחים מסומנים האסורים בנסיעה או חניה עליהם.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. הצדקים להצבה – באתרי עבודה

<p>930</p> <p>א. בעקומות. ב. במידרון. ג. בסמוך לתעלות או מכשולים אחרים בצידי הדרך, במיוחד אם השולים צרים.</p>	<p>931</p> <p>א. להפרדה פיזית בין שתי תנועות סמוכות, כאשר אין מקום לאי בנוי, אך אי מסומן אינו מקבל רמת ציות מספיקה. ב. הסדרי תנועה נקודתיים ומיוחדים – לזמן קצר - הדורשים הכוונה מדויקת ומותאמת של התנועה לתנאים במקום. ג. להסדרים יותר ממושכים יש לבצע באמצעות התקני תנועה אחרים כמפורט במ.מ. 41, 43, 71.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

930

א. יש להציב את בסימנים בניצב לכוון התקרבות הרכב אליהם.

ב. פירוט המידות והמרחקים של הצבת הסימנים בעקומה ומבואותיה מפורטים בהנחיות להצבת תמרור 148 המיועד לקטעי דרך שלא באתר עבודה, אך הן תקפות גם כאן.

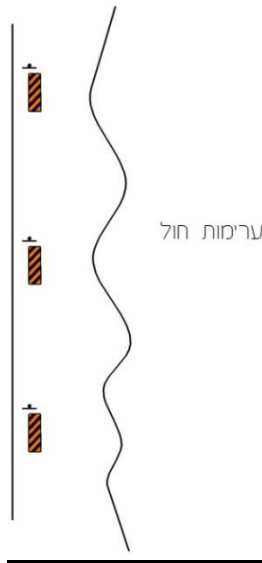
ראה שם הסבר ופירוט, וכן במ.מ. 37.

ג. יש להקפיד לגבי כוון האלכסונים, כך שאכן יגדירו נכון את צדו הנכון של השול או קצה הדרך, בהתיחס אל נתיב הנסיעה של הנהג.

ד. שיפוע הפסים = 45 מעלות בירידה כלפי צד הנסיעה. (ראה תרשים מס' 1 כאן)

931

החרוטים יוצבו באופן כזה שיתנו לנהג התוויה ברורה וחד משמעית של תוואי הנסיעה המותר. זאת במיוחד על רקע המצב ה"לא ברור" לנהג באתרי עבודה.



תרשים מס' 1 (930 - 931):
אופן הצבת תמרור 930.

4. גודל התמרוצים (בס"מ)


<u>931</u>			<u>930</u>		
בדרכים לא עירוניות (מ.מ.43)	בדרכים עירוניות (מ.מ.71)	הפרט הנמדד	בדרכים לא עירוניות	בדרכים עירוניות	הפרט הנמדד
50	50	גובה מעל הקרקע	15x80	10x80	גובה אבסיס
75	75				
100	100				
ראה פרטים ב"מפרט טכני לחרוטים להכוונה בדרך (מ.מ.58)			15	10	רוחב הפסים

5. ת"ת
1, 39, 152.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרוצים אחרים בהקשר זה
148, 807, 901, 902, 908 – 905, 914.

פנס מהבהב באתרי עבודה

.1 צורת התמרור וצבעו	.2 מספרו	.3 פירושו	.4 כוחו יפה:
	932	פנס מהבהב בצבע כתום לסימון, איתות ואזהרה.	במקום הצבתו, באתר העבודה בדרך.

1. **משמעות הפנס – באתרי עבודה**
אות אזהרה יחודי לאתרי עבודה בכביש, אשר בא לידי ביטוי גם ע"י הבהוב בצבע כתום, המיוחד לאתרי עבודה.
2. **הצדקים להצבה – באתרי עבודה**
 - א. באתרי עבודה בתחום שבו עלולים להימצא/לעבור משתמשים שונים בדרך, קרי: נהגים והולכי רגל.
 - ב. הצמדה לתמרור 901 בפינה העליונה או 902 בצד העליון, בכניסה לקטע דרך באתרי עבודה או ביציאה ממנו.
 - ג. הסדרי תנועה זמניים לרגל ארועים שונים במקום.
 - ד. הפנס מואר מבפנים ומהבהב. ההבהוב יפעל – בעיקר בשעות החשיכה. בשעות האור אין להבהוב תועלת ממשית בגלל עצמת השמש החזקה ברקע, למעט ימים מעוננים וגשומים.
 - ה. הפנס יכול להיות גם דו – צדדי, אם הוא משרת תנועה משני הכוונים.
3. **הנחיות להצבה – באתרי עבודה**
 - א. פירוט של אופני הצבה, ראה במ.מ. במ.מ. 41, 43, 71.
 - ב. פירוט התכונות הטכניות/פוטומטריות ראה במ.מ. 38.
 - ג. דגמים מאושרים ראה במ.מ. 70.
4. **גודל התמרור (הפנס) (בס"מ)**
הפרט הנמדד = קוטר הפנס.
מקבוצת L4 13-15, מקבוצת L8G 19-21.
5. **ת"ת**
167, 152, 151, 149, 148, 147, 68, 54, 52, 51.
6. **סמכות להצבה**
 - ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
 - ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.
7. **תמרורים/סימנים אחרים בהקשר זה**
929, 914, 902, 901.

לוח נייד מהבהב

.4 כוחו יפה:	.3 פירושו	.2 מספרו	.1 צורת התמרור וצבעו
במקום הצבתו, באתר העבודה בדרך.	לוח נייד מהבהב: איתות, אזהרה והכוונה.	933	 
במקום הצבתו, באתר העבודה בדרך.	לוח נייד מהבהב: הכביש סגור.	934	 

משמעות התמרורים – באתרי עבודה

1. א. אמצעי אזהרה גדול ובולט מאד על רקע הנוף הכללי. תכונה זו מתקבלת מהמימדים הגדולים יחסית, של פנסים מהבהבים בעצמת אור חזקה – אפילו על רקע השמש. הדבר מאפשר לנהג להתאים את נהיגתו בעוד מועד, הן מבחינת התוואי, הנתיב, המהירות והזהירות.
- ב. תשומת הלב למסרים השונים שניתן להפיק מן הלוח:
- "הכביש סגור חלקית" – אך ניתן להמשיך לנסוע בתנאים לחוצים, בתוואי המוראה על ידי החץ המהבהב ותמרור 215 - 213, בהתאמה.
 - "הכביש סגור לגמרי" ואין אפשרות להמשיך בנסיעה, כמוראה על ידי "ה - X המהבהב"

.2

הצדקים להצבה – באתרי עבודה

- א. באתרי עבודה בהם העבודה מתבצעת תוך כדי המשך התנועה ונוצרת הפרעה לתנועה השוטפת. הדברים אמורים במיוחד בתנאים של זרימת תנועה בנפחים גבוהים ו/או מהירות גבוהה ו/או במיקום שאינו נראה למרחק מספיק בתנאים הקיימים שם.
- לצורך התאמה זו, ניתן לבחור באחד הדגמים המוצגים בטור 1 של הלוח, ובמידות המפורטות במ.מ. 40, בהתאמה לסוג הדרך, המהירות והתנאים במקום.
- ב. כל המבנה יהיה על פי המיפרט הכללי ל"לוח נייד מהבהב", בהוצאת מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון תחבורתי (מ.מ. 40).

.3

הנחיות להצבה – באתרי עבודה

- א. פירוט של אופני הצבה, ראה במ.מ. במ.מ. 41, 43, 71.
- ב. פירוט התכונות הטכניות/פוטומטריות ראה במ.מ. 40.
- ג. דגמים מאושרים ראה במ.מ. 70.

.4

גודל התמרור (הלוח) (בס"מ)

- א. הלוח : הפרט למדידה = גובה אבסיס הלוח
בדרך עירונית = 170x250
או דגם "מיני"
לרכבי שירות בלבד = 170x170
בדרך לא עירונית חד מסלולית = 170x250
בדרך לא עירונית דו מסלולית = 220x360
- ב. הפסים האלכסוניים הפרט למדידה = רוחב הפס
בדרך עירונית = 20
בדרך לא עירונית = 25
- ג. תמרור 215 - 213 הפרט למדידה = הקוטר
בכל הדרכים = 80
- ד. הפנסים הפרט למדידה = קוטר הפנסים
בכל הדרכים = 18 - 20, 30

.5

ת"ת

167, 152, 151, 149, 148, 147, 68, 54, 52, 51

.6

סמכות להצבה


- ר.ת. מקומית ע"פ תקנה 18(א), 18(ה).
- ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

.7

תמרורים/סימנים אחרים בהקשר זה

901, 902, 929, 931, 932

מפרץ לעצירה במצב חירום

1. צורת התמרור וצבעו	2. מספרו	3. פירושו	4. כוחו יפה:
	935	מפרץ לעצירה במצב חירום באתר עבודה.	במפרץ.

1.

משמעות התמרור – באתרי עבודה

מודיע על קיומו של **מפרץ לעצירה במצב חירום באתר עבודה**, במרחק המצויין בתמרור 916 שמתחתיו, בקטעי כביש שאין בהם שוליים תקינים עליהם אפשר לעצור במצבי חירום ומצוקה.

2.

הצדקים להצבה באתרי עבודה

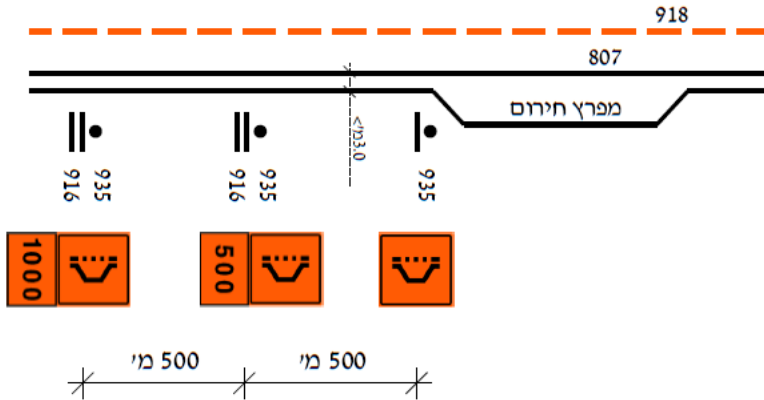
- א. ככלל, מפרצים לעצירה במצב חירום יותקנו בדרכים לא עירוניות (מהירות, ראשיות ואזוריות), בצד ימין של הדרך, כאשר השול הימני הוא **3.0 מ' או פחות**. ההנחה היא ששול ברוחב כזה לא מאפשר עצירה בטוחה.
- ב. מפרצי החירום יבנו במרחקים של כ- 2.0 ק"מ, ככל שלא קיימת יציאה מן הדרך, או אפשרות אחרת או מקום אחר, ששם תוכל להתבצע העצירה.
- ב. לענין זה, וכן המידות השונות של המפרץ ראה ב"הנחיות לתכן דרכים, – כרך 1 חלק 3.3, טבלה 3.2, בסעיף הדין בסוגית רוחב השוליים בדרך, ע"פ מספר הנתיבים בחתך הרוחב. (מ.מ. 59).

3.

הנחיות להצבה – באתרי עבודה

- א. סימון 807 לאורך הצד הימני של הנתיב ימשך ברצף גם במקביל למפרץ החירום ולא יעטוף אותו. החציה של סימון 807 אל תוך המפרץ מותרת ככל שהיא אכן מתבצעת במצבי חירום, בדומה לעצירה בכל מקום אחר בשולים, במצב חירום. (ראה הוראות לסימון 807 בלוח התמרורים).
- ב. תמרורי 935 יוצבו ב- 3 מקומות, בהתקרבות אל מפרץ החירום:
- (1) במרחק של כ- 1000 מ' לפני תחילת הלוכסן שבתחילת המפרץ.
 - (2) במרחק של כ- 500 מ' לפני תחילת הלוכסן שבתחילת המפרץ.
 - (3) בתחילת הלוכסן עצמו.
- ג. מתחת לשני התמרורים הראשונים לעיל, יש להוסיף תמרור 916 מתחתיו לציון המרחק עד המפרץ. הצבה זו אמורה לתת לנהג הנזקק למפרץ מניע מספיק להמשיך עד המפרץ, ולא לעצור "סתם" במקום מזדמן.

ד. ראה פירוט בתרשים מס' 1 להלן.



תרשים מס' 1 (935):
מיקום 3 תמרורים 935, בהתקרבות למפרץ החירום.

4. גודל התמרור (בס"מ)
הפרט למדידה = צלע הריבוע.
בדרך לא עירונית = 80

5. ת"ת
72,52 (א)1.

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ תקנה, 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ תקנה 17.

7. תמרורים אחרים בהקשר זה
901, 109-111, 807.

חלק 10

נספח

סמלים

ס - 1 עד ס - 132

אופן הקבצת הסמלים

כללי.	ס - 16	עד	ס - 4
צמתים ומחלפים.	ס - 29	עד	ס - 20
שירותי דרך - תידלוק.	ס - 39	עד	ס - 30
שירותי דרך - לנוסעים ולרכב.	ס - 68	עד	ס - 40
שירותי תיירות.	ס - 75	עד	ס - 70
אתרי תיירות.	ס - 93	עד	ס - 80
מחנאות וספורט.	ס - 120	עד	ס - 100
תחבורה בת - קיימא	ס - 132	עד	ס - 130

סה"כ הקבצות = 8

סמלים – מבוא

כאן במבוא מובאות הנחיות משותפות לכל סוגי הסמלים, ובהמשך הנחיות נפרדות לסוגי הסמלים השונים, בהתאמה.

1.

משמעות הסמלים

מובא להלן קובץ של סמלים בתחומים שונים העשויים לענין את משתמשי הדרך למיניהם, קרי: נוהגים ונוסעים ברכב, באופנים וכן הולכי רגל.

א. השימוש בסמלים הוא בעל חשיבות עצומה בשילוט בכלל, ובארץ

בפרט. תשומת הלב לכך **שישראל היא המדינה היחידה בעולם בה**

משלטים בדרכים הבין עירוניות ב – 3 שפות (עברית + שני

תעתיקים). בדרכים העירוניות משלטים ב – 2 שפות (עברית + תעתיק אחד) לפחות.

עובדה זו מקשה ומסבכת את מערך השילוט כולו. במצב זה יש לסמלים תפקיד מרכזי בהיותם תחליף ראוי לכיתוב מילולי במספר שפות ותעתיקים – על כל המשתמע.

ב. הסמלים עצמם נבחרו על פי השיקולים הבאים:

* התאמה ל"אמנת וינה", ובאמצעות זאת התאמה לשילוט

הבינלאומי בכלל והאירופי בפרט. התאמה זו תורמת להקלה

בהתמצאות שלנו בחו"ל ושל התיירים כאן.

* ככל שבנושא מסוים לא נמצא סמל אירופי, או שהסמל

האירופי סותר במיוחד את המקובל כאן, נבחר הסמל המקומי,

למשל: הסמל של "עזרה ראשונה" יופיע אצלנו עם "מגן דוד"

ולא עם "צלב".

ג. ראה במפורט במ.מ. 13 + 56.

2.

הצדקים להצבה

בכל מקום בו יש אפשרות לשלב סמל בשלט במקום כיתוב, אשר מבטא היטב את היעד ואת המאפיינים המיוחדים שלו.

אין ליצר "כפלי" ע"י שילוב סמל יחד עם הכיתוב המילולי שלו, שכן בכך הולך

לאיבוד היתרון המרכזי של הסמל - במניעת הכיתוב - שהוא חסכון בגודל

השלט, פשטות ואחידות.

3.

הנחיות להצבה

א. אופן השימוש בסמלים יכול לשיהיה ב 3 אפשרויות עיקריות:

(*) משולב בשלט הדרכה מחלק 6. (ראה למשל תמרורים 601, 614).

(*) מתחת לתמרור אחר. (ראה למשל תרשים 1 (138))

(*) יחידי בפני עצמו (למשל: ס-11 (לחצן הולכי רגל) או ס-13 (מצלמה).

גם במקרה כזה אין להלביש לסמל "רקע" משום סוג.

- ב. צבע הסמל יהיה **שחור** (או אדום לנושאי חירום) **על רקע לבן**, בלי קשר לצבע השלט שבו הוא משולב או מתחתיו הוצב.
- ג. צורת הסמל תהיה אחידה במתכונת המופיעה בחלק 10 (הנספח) בלוח התמורים.
- ד. יש לציין ליד הסמל את שם המיתקן, אם קיים, כגון: "בן גוריון" ליד סמל המטוס בשילוט ההכוונה אל נתב"ג.
- ה. אין להוסיף בשלט את המלים המיוצגות על ידי הסמל, כגון: "יער", "אנדרטה".
- ה. ניתן להוסיף מתחתיו תמורים 630 עד 632, ע"פ הצורך.

4. מימדי הסמלים (בס"מ)

טבלה מס' 1 (ס-מבוא):
מידות הסמלים (צלע הריבוע) לפי גובה אות (בס"מ)
 (טבלה זו נמצאת גם בחלק הכללי כטבלה מס' 5)

גובה אות	מרווח בין קו המתאר לקצה השלט	בשלט מקדים לקבלת החלטה בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 21)	במורי דרך בדרכים לא עירוניות (מ.מ. 21)	בדרכים עירוניות (מ.מ. 23)	בהצבה של סמל יחיד
8	1.0			27	30
9				30	30
10				30	35
12				35	35
14					40
15				35	40
16	1.2			45	45
18				45	45
20			50	40	50
25	1.5				60
30					70
35					80
40	2.0				80

5. ת"ת
1
6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).
7. תמרוים אחרים בהקשר זה
613 – 617, 602 – 606, 506, 505

כללי

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-1	
	ס-2	
	ס-3	
	ס-4	מרכז האזור, העיר, המקום.
	ס-5	כביש או נתיב אגרה.
	ס-6	מעבר עילי להולכי רגל (עם מדרגות).
	ס-7	מעבר עילי להולכי רגל (עם כבש).
	ס-8	מעבר תחתני להולכי רגל (עם מדרגות).
	ס-9	מעבר תחתני להולכי רגל (עם כבש).

כללי (המשך)

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-10	הולכי רגל.
	ס-11	לחצן הולכי רגל לצורך חציה.
	ס-12	נגישות לנכים.
	ס-13	מצלמה למטרות אכיפה.
	ס-14	גרירת רכב.
	ס-15	יחידת משטרה
	ס-16	מנהרה
	ס-17	מעבר גבול
	ס-18	
	ס-19	

ס - 6 עד ס - 9

הכוונה, הדרך, ועידוד הולכי הרגל המבקשים לחצות כביש, אל מעברים סמוכים שלא במפלס הכביש (מעל או מתחת לו).

ס - 5

"כביש או נתיב אגרה" שנקבע על פי חוק, והנכנס אליו חייב לשלם עבור השימוש במעבר

ס - 4

מכוון אל ה"מרכז" באשר הוא, למשל: מרכז העיר, מרכז האזור וכו'.

ס - 12

מסמן הסדר נגישות מיוחד לאנשים עם מוגבלויות.

ס - 11

מפנה תשומת לבו של הולך הרגל כי המתקן שלפניו מופעל באמצעות לחצן. למשל: מעבר חציה מרומזר.

ס - 10

מכוון ומגדיר מקום המאופיין על ידי הולכי רגל. למשל: מקום שבו מתרכזים הולכי רגל.

ס - 14

במקום זה / בקטע זה מתבצעת גרירת רכב החונה באופן אסור - על פי חוק - באמצעות גורר מורשה.

ס - 13

מצלמה למטרות אכיפה, המצלמת באופן אוטומטי עבירות תנועה שונות, כגון: מהירות מופרזת של כלי רכב, כניסה וחציה של רכב לצומת מרומזר באור אדום, חציית מפגש מסילת ברזל באור אדום מהבהב, נסיעה לא מותרת בנתצ"ים או חניה ועצירה במקומות אסורים.

ס - 17

מודיע על מעבר גבול בהמשך הדרך, ע"פ המצויין בשילוט ההדרכה.

ס - 16

מודיע על מנהרה בהמשך הדרך, במסגרת המפורט בשילוט הדרך.

ס - 15

מציין את קיומה של יחידת משטרה באותו מקום.

2. הצדקים להצבה

<p><u>ס – 6 עד ס – 9</u> הכוונה ועידוד לחצות במעבר להולכי רגל שלא במפלס הכביש.</p>	<p><u>ס – 5</u> בכבישים או נתיבים, שנקבעה בהם חובה לתשלום אגרה ע"פ זכיון מטעם המדינה. עד היום ניתן זיכיון לגביית אגרה בדרכים: *כביש ארצי מס' 6. *מנהרות הכרמל. *"נתיב מהיר" כביש ארצי מס' 1 (ממחלף נתבי"ג עד מחלף ק. גלויות).</p>	<p><u>ס – 4</u> הכוונה אל ה"מרכז" על פי הצורך.</p>
<p><u>ס – 12</u> במקומות שהוסדרו בהם אמצעים והסדרים מיוחדים לאנשים עם מוגבלויות.</p>	<p><u>ס – 11</u> מעברי חציה מרומזרים שהופעת האור הירוק בהם מותנה בדרישה על ידי הולך הרגל באמצעות לחצן.</p>	<p><u>ס – 10</u> במקומות שבהם הולך הרגל הוא מרכיב חשוב במה שמתרחש בהם.</p>
<p><u>ס – 14</u> במקומות או קטעים שבהם נדרשת אכיפה מוגברת של רכב חונה בניגוד לחוק, ואשר הטלת קנסות באמצעות דוחו"ת של המשטרה או הפיקוח העירוני לא הורידו את שער עבירות החניה במידה ראויה.</p>	<p><u>ס – 13</u> בקטעי דרך בהם נעשית אכיפה אלקטרונית של סוגי עבירות תנועה, כמפורט בסעי' 1 לעיל.</p>	<p><u>ס – 15</u> להודעה, כאשר מידע זה חשוב לנהגים.</p>
<p><u>ס – 17</u> לשילוב בשילוט הדרכה, בהתאמה.</p>	<p><u>ס – 16</u> בשילוט הדרכה אל הכניסות למנהרות, עם או בלי ציון שם המנהרה. (ראה הפרטים בהנחיות לתמרורים 629 ו-633.</p>	<p><u>ס – 15</u> להודעה, כאשר מידע זה חשוב לנהגים.</p>

<u>ס 6 עד ס 9</u> בנקודות החיבור של המעברים אל המקומות שהולכי הרגל נמצאים בהם – משני הצדדים.	<u>ס 5</u> משולב בכל שלטי ההדרכה אל הכבישים שהנסיעה בהם כרוכה בתשלום אגרה כחוק, כמפורט לעיל. (ראה מ.מ. 56)	<u>ס 4</u> משולב בשילוט ההדרכה.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

<u>ס 12</u> משולב בשילוט הדרכה.	<u>ס 11</u> בשני הצדדים של מעברי החציה המרומזרים – כנ"ל. פירוט ראה במ.מ. 2, 27, 31.	<u>ס 10</u> משולב בשילוט הדרכה.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

ס 13

המצלמה תוצב כך, שבתמונה יהיה ניתן לראות בכל מקרה את הרכב את מקום הצילום ואת מספר הרישוי, כולל המגבלות, כמפורט בסעיפים 27א, 27א1 בפקודת התעבורה.
לאכיפת המהירות יש לראות בתמונה גם את המהירות בה נסע הרכב בפועל, יחד עם התמרור הקובע את המהירות המירבית המותרת. ברמזורים יש לראות בתמונה גם את האור האדום ואת הזמן שעבר מאז התחיל באותו מחזור. כנ"ל לגבי מפגשי מסילת ברזל.
לאכיפת איסור הנסיעה בנתצי"ם יש לראות בתמונה גם את תמרור 501 והצלמיות שבו, כולל תמרור 439 מתחתיו אם קיים.
לאכיפת איסורי חניה ועצירה, יש לראות בתמונה גם את התמרור (א) הסימון) האוסר זאת, בהתאמה.
הסמל יוצב כ- 150 - 50 מ' לפני המצלמה.
אם המצלמה מוצבת לאכיפת איסור נסיעה בנתצי"ם – ראה ת"ת (הפעלת מצלמות בידי רשות מקומית לשם תיעוד שימוש שלא כדן בנתצי"ם) - 2016.

<u>ס 16</u> לשילוב בשילוט הדרכה עם או בלי שם המנהרה.	<u>ס 15</u> משולב בשילוט הדרכה	<u>ס 14</u> הסמל יוצב מתחת לתמרור או לפני סימון האוסרים חניה ועצירה.
---------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

4. מימדי הסמלים (בס"מ)

ראה במבוא לחלק זה.
למידות תמרור 629 עם ציון שם המנהרה, ראה בטבלה מס' 1 בהנחיות שם.

5. ת"ת

ס-5

חוק כביש אגרה, התשנ"ה – 1995.
תקנות כביש אגרה (כביש ארצי לישראל), התשס"ד – 2003.
תקנות כביש אגרה (כביש ארצי לישראל), (אכיפת תשלומים), התשנ"ט – 1999.
תקנות כביש אגרה (כביש ארצי לישראל), (כללים בדבר פיקוח ובקרה, הגשת צילומים, ראיות ומסמכים נוספים), התשס"ד – 2003.
חוק כביש אגרה (מנהרות הכרמל), התשנ"ה – 1995.
חוק נתיבים מהירים לרכב ציבורי, התש"ס – 2000.
תקנות נתיבים מהירים לרכב ציבורי (נתיבי אגרה) (הוראת שעה) (קביעת קטע דרך כנתיב מהיר), התשס"ד – 2004.

ס - 13

ס - 12

חוק חניה לנכים, 166,
התשנ"ג-1993

ת"ת (הפעלת מצלמות בידי רשות מקומית לשם תיעוד שימוש שלא כדין בנתיב תחבורה ציבורית), התשע"ז-2016. (ק"ת 7718, 09.09.2016).
סעיפים 1א27, 1א27, לפקודה.

ת"י 1918

ס - 14

סעיף 70א לפקודה.
צו התעבורה (עבירות קנס), התשס"ב – 2002

6. סמכות להצבה

ס-4 עד ס-12

ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

ס – 13

ראש האגף או ראש מחלקה באגף התנועה של משטרת ישראל, על פי ת"ת 166. אחראי מטעם רשות מקומית על פי ת"ת 2(א), לת"ת (הפעלת מצלמות בידי רשות מקומית לשם תיעוד שימוש שלא כדין בנתיב תח"צ) -2016.

ס – 14

משטרת ישראל ע"פ סעיף 70א' לפקודת התעבורה. הרשות המקומית ע"פ חוק עזר עירוני להעמדת רכב וחנייתו. מנהלי שדות התעופה ע"פ: כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בנמל תעופה בן – גוריון), התשמ"ב-1982. כללי רשות שדות התעופה (העמדת רכב וחנייתו בשדות התעופה), התשמ"ד-1984.

ס-15 עד ס-16

ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

תמרוים אחרים בהקשר זה

.7

ראה במבוא לחלק זה.

ס-16

629, 138
עד 631

ס – 14

,437, 433, 432
513, 505 – 509
818, 511 –

ס – 13

427 – 424
436 – 432
439 + 501
503
701 – 722
818, 813

ס-5

,231 – 230
,603, 602
עד 613, 604
617

מחלפים וצמתים

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-20	מחלף
	ס-21	צומת הצטלבות
	ס-22	צומת קמץ ימינה
	ס-23	צומת קמץ שמאלה
	ס-24	צומת קמץ
	ס-25	צומת קמץ ימינה ואחר כך שמאלה
	ס-26	צומת קמץ שמאלה ואחר כך ימינה
	ס-27	צומת קמץ לפניים ואחר כך משמאל
	ס-28	צומת קמץ לפניים ואחר כך מימין
	ס-29	מעגל תנועה











1. **משמעות הסמלים**
סידרת סמלים המיצגים מחלף או צורות שונות של צמתים למיניהם.
סידרה זו באה בנוסף לקבוצת התמרורים 114 – 117, 119 – 122, המיועדים לאזהרה לפני הצמתים לסוגיהם השונים, בהתאמה.
2. **הצדקים להצבה**
בשלטים המודיעים על שם המחלף / הצומת, ונועדו להחליף את המילה מחלף או צומת (בתמרור 601), ב- 3 מערכות אותיות ב – 3 השפות.
הסדר זה מאפשר צמצום במספר המילים ובגודל השלט.
3. **הנחיות להצבה**
יופיע פעם אחת בראש השלט (תמרור 601) ומתחתיו יופיע שם המחלף או הצומת בלבד, ב – 3 מערכות אותיות ב- 3 השפות.
4. **מימדי הסמלים (בס"מ)**
ראה במבוא לחלק זה.
5. **ת"ת**
-
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).
7. **תמרורים אחרים בהקשר זה**
114 עד 117, 119 עד 122, 601.

שירותי דרך - תידלוק











1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-30	תחנת תידלוק.
	ס-31	פתוח 24 שעות.
	ס-32	דלק, שרות עצמי.
	ס-33	תיקון תקרים.
	ס-34	מוסד, תיקוני דרך, סיכה.
	ס-35	רחיצת רכב.
	ס-36	דלקו – דלק.
	ס-37	פזומט.
	ס-38	ספידומט.
	ס-39	דלקו – סונול.

1. **משמעות הסמלים**
מודיעים ומצביעים על קיומם ומקומם של אתרים שבהם ניתנים **שירותי דרך** בהקשר לתידלוק, כגון: תחנות תידלוק עם פרטים על שעות הפעילות וצורת התידלוק, תיקוני רכב שונים, כגון: תיקון תקרים, גרירה, סיכה, רחיצה וכו'.
2. **הצדקים להצבה**
ככל שהשירותים הנ"ל קיימים בצידי הדרכים ופתוחים לשירות הציבור. בדרכים הלא עירוניות אין לשלב בשילוט סמלים או מסרים שלא מתוך נספח זה, שכן כל מידע / מסר / סמל נוספים באים על חשבון המידע המקורי שלשמו נועד השילוט.
כמו כן ראה פירוט המותר והאסור ע"פ חוק הדרכים (שילוט), התשכ"ו – 1966. ובמיוחד בתקנות משק הדלק (קידום התחרות) (הסדרת השילוט בתחנות תידלוק), התשס"ט-2008 המסדיר את אופן הצגת המחרים שם.
3. **הנחיות להצבה**
ראה פירוט לגבי סוגי השירותים ואופני הצגתם על גבי שילוט הדרכה לתחנות תידלוק במ.מ. 56.
4. **מימדי הסמלים (בס"מ)**
ראה במבוא לחלק זה.
5. **ת"ת**
תכנית מיתאר ארצית לתחנות תידלוק – תמ"א / 18, בנוסח המעודכן התקף. חוק הדרכים (שילוט), התשכ"ו – 1966.
תקנות הדרכים (שילוט), התש"ם – 1980.
חוק משק הדלק (קידום התחרות), התשנ"ד-1994.
תקנות משק הדלק (קידום התחרות) (הסדרת השילוט בתחנות תידלוק), התשס"ט-2008.
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).
7. **תמרוצים אחרים בהקשר זה**
ראה במבוא לחלק זה.

שירותי דרך – לנוסעים ולרכב

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-40	שדה תעופה.
	ס-41	נמל.
	ס-42	רכבת.
	ס-43	רכבת מקומית.
	ס-44	אוטובוס.
	ס-45	מונית.
	ס-46	רכב פרטי
	ס-47	משאית.
	ס-48	אופנוע.
	ס-49	אופניים, כהגדרתם בסעיף 1 להודעה זו.

שירותי דרך – לנוסעים ולרכב (המשך)

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-50	רכבל.
	ס-51	חניה.
	ס-52	חניה מקורה.
	ס-53	חנה וסע.
	ס-54	מסוף מטענים.
	ס-55	אזור תעשייה.
	ס-56	מסוף לטיסות נוחתות.
	ס-57	מסוף לטיסות ממריאות.
	ס-58	בית חולים ללא חדר מיון כללי.
	ס-59	בית חולים עם חדר מיון כללי.

שירותי דרך לנוסעים ולרכב (המשך)

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-60	עזרה ראשונה.
	ס-61	טלפון.
	ס-62	מסעדה.
	ס-63	בית קפה/מזנון.
	ס-64	קוי תחבורה ציבורית בשעות הלילה.
	ס-65	השכרת רכב
	ס-66	אזור מנוחה.
	ס-67	מקום להעלאה ולהורדת נוסעים.
	ס-68	עמדת תשלום.
	ס-69	מוסד אקדמי.

1. משמעות הסמלים
מודיעים ומצביעים על קיומם של אתרים שבהם ניתנים שירותי דרך שונים לנוסעים ולרכב, כמפורט לעיל. (ראה גם מ.מ. 32 על תנועת האופנים).

2. הצדקים להצבה
קיומם של המקומות והשירותים הנ"ל.

3. הנחיות להצבה
א. בשילוט ההדרכה בכל כווני ההתקרבות.
ב. סמל ס – 40 יש למקם בשלט ע"פ טבלה מס' 1 להלן.

**טבלה מס' 1 (ס-40 עד ס-68):
תכנון מפורט של סמל המטוס בהתאם לכוון חץ הנסיעה
(המקור: מ.מ. 56)**

כוון חץ הנסיעה	כוון המטוס
מטה/מעלה	מעלה
ימינה/שמאלה	ימינה/שמאלה
זווית 45 מעלות	זווית 45 מעלות

- ג. סמלים ס – 42, ס – 43 ניתנים לשילוב בתחנות אוטובוסים של קוי שירות שיש להם תחנה בסמוך לתחנת רכבת ארצית או מקומית.
ד. סמל ס-49 מייצג לענין זה גם אופנים עם מנוע עזר, גלגיוע וכן כלי רכב אחרים המורשים לנסיעה בשביל האופנים.
ה. סמלים ס – 58, ס-59 מבחינים בין בתי חולים עם/בלי חדר מיון כללי, בכל שעות היממה. רשימה מפורטת של בתי החולים ראה במסמך "שמות יעדים בשילוט הדרכה בעברית ובתעתיק לאותיות לטיניות וערביות", באתר משרד התחבורה.
ו. לסמל ס – 60 ניתן להוסיף תמרור 629 עם פרטים לגבי ימים ושעות שבהם השירות ניתן.
ז. לסמל ס-67 ראה פירוט במ.מ. 68.

4. מימדי הסמלים (בס"מ)
ראה במבוא לחלק זה.

5. ת"ת
129(ה)

6. סמכות להצבה
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

7. תמרורים אחרים בהקשר זה
ראה במבוא לחלק זה.

שירותי תיירות

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-70	עמדת מודיעין או תחנת מידע למטייל.
	ס-71	מלון או בית הארחה או כפר נופש.
	ס-72	אכסניה או אכסניית נוער.
	ס-73	אתר מחנאות (קמפינג) או חניון לילה.
	ס-74	חקלאות תיירותית.
	ס-75	לינה כפרית.
	ס-76	
	ס-77	
	ס-78	
	ס-79	

1. **משמעות הסמלים**
מודיעים ומצביעים על קיומם ומקומם של שירותים שונים לתיירים, כמפורט.
2. **הצדקים להצבה**
קיומם של המקומות והשירותים.
3. **הנחיות להצבה**
בשילוט ההדרכה בל כווני ההתקרבות.
4. **מימדי הסמלים (בס"מ)**
ראה במבוא לחלק זה.
5. **ת"ת**
-
6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).
7. **תמרוכים אחרים בהקשר זה**
ראה במבוא לחלק זה.

אתרי תיירות

.1 צורת הסמל וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	ס-80	אתר תיירות.
	ס-81	אתר ארכיאולוגי או עתיקות.
	ס-82	אתר קדוש ליהודים.
	ס-83	אתר קדוש למוסלמים.
	ס-84	אתר קדוש לדרוזים.
	ס-85	אתר קדוש לנוצרים.
	ס-86	מבנה או אזור בעל עניין היסטורי או אדריכלי.
	ס-87	אתר הנצחה.
	ס-88	מוזיאון.
	ס-89	גלריה או סדנא לדברי אמנות יד.

אתרי תיירות (המשך)

.1 צורת הסמל וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	ס-90	גן לאומי או שמורת טבע.
	ס-91	שביל תנ"ך.
	ס-92	אתר מורשת עולמית..
	ס-93	יקב.
	ס-94	
	ס-95	
	ס-96	
	ס-97	
	ס-98	
	ס-99	

1. משמעות הסמלים .1
מודיעים ומצביעים על קיומם ומקומם של אתרי תיירות, כמפורט.

2. הצדקים להצבה .2
קיומם של המקומות והשירותים.

ס - 92

אתרי מורשת עולמית בישראל:

"העיר הלבנה" בתל אביב.
"העיר העתיקה" בעכו.
"אתר מורשת גבורה":
"התלים המקראיים":
גן לאומי מצדה
תל באר שבע
תל מגידו
תל חצור.
גן לאומי שבטה
גן לאומי עבדת
גן לאומי ממשית
אתר מואה
בחיפה
בעכו
"ערי הנגב על דרך הבשמים":
"גני הבאהיים"

3. הנחיות להצבה .3
בשילוט ההדרכה בכל כווני ההתקרבות.

4. מימדי הסמלים (בס"מ) .4
ראה במבוא לחלק זה.

5. ת"ת .5
-

6. סמכות להצבה .6
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

7. תמרוזים אחרים בהקשר זה .7
ראה במבוא לחלק זה.

מחנאות וספורט

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-100	דרך מסומנת לטיול המיועדת לרכב 4X4 בלבד.
	ס-101	יער, חורש או פארק שהוכשר לביקורי מטיילים.
	ס-102	מרינה או מעגן מוסדר.
	ס-103	אתר מרחצאות מוסדר.
	ס-104	מצפה או נקודת תצפית נוף.
	ס-105	אתר בילוי ואכילה בשטח פתוח.
	ס-106	טיולי גיפים.
	ס-107	מסלול הליכה מוסדר.
	ס-108	מקום מוסדר לטיפוס הרים או גלישת חבל.
	ס-109	חוות סוסים או שירותי רכיבה.

מחנאות וספורט (המשך)

1. צורת הסמל וצבעו.	2. מספרו	3. פירושו.
	ס-110	אתר מוסדר לדאייה בגלשן או מצנחי רחיפה.
	ס-111	נחל.
	ס-112	מקום מוסדר לדייג.
	ס-113	אתר צפרות.
	ס-114	גן חיות.
	ס-115	חוף רחצה מוסדר.
	ס-116	בריכת שחייה לרשות הציבור.
	ס-117	אתר ספורט ימי.
	ס-118	מסלול לרכיבה על אופני הרים.
	ס-119	מרכז ספורט.

.1 צורת הסמל וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	ס-120	אתר גלישה.
	ס-121	
	ס-122	
	ס-123	
	ס-124	
	ס-125	
	ס-126	
	ס-127	
	ס-128	
	ס-129	

1. **משמעות הסמלים**
מודיעים ומצביעים על קיומם ומקומם של שירותים שונים לתיירים, כמפורט.

2. **הצדקים להצבה**
קיומם של המקומות והשירותים.

3. **הנחיות להצבה**
בשילוט ההדרכה בכל כווני ההתקרבות.
ראה לדוגמא תרשים מס' 1 להלן.



תרשים מס' 1 (ס-120 – 100):
דוגמא לפירוט שמו של נחל באמצעות תמרוור 629.




4. **מימדי הסמלים (בס"מ)**
ראה במבוא לחלק זה.
פרטי המידות של תמרוור 629 מתחת לסמל ראה בהנחיות שם.

5. **ת"ת**
-

6. **סמכות להצבה**
ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

7. **תמרוורים אחרים בהקשר זה**
ראה במבוא לחלק זה.

תחבורה בת - קיימא

.1 צורת הסמל וצבעו.	.2 מספרו	.3 פירושו.
	ס-130	עמדת טעינה לרכב חשמלי.
	ס-131	תחנת החלפת מצבר לרכב חשמלי.
	ס-132	תחנת טעינה והחלפת מצבר לרכב חשמלי.
	ס-133	
	ס-134	
	ס-135	
	ס-136	
	ס-137	
	ס-138	
	ס-139	

- 1. משמעות הסמלים**
 מודיעים ומצביעים על קיומם ומיקומם של מקומות בהם ניתן לקבל שירותי טעינה לרכב חשמלי.
 השירות יכול להינתן בשני אופנים:
 א. עמדת טעינה באמצעות כבל חשמלי (ס-130).
 ב. תחנת החלפה של המצברים עצמם (ס-131).
 בחלק מן המקומות יהיה ניתן לקבל את השרות בשני האופנים (ס-132).

- 2. הצדקים להצבה**
 קיומם של המקומות והשירותים, כנ"ל.

3. הנחיות להצבה

<u>ס-132</u> א. בכניסות למקומות בהם ניתן השירות בשני האופנים.	<u>ס - 131</u> א. בכניסות למקומות בהם מותקנת/ות עמדת/ות ההחלפה.	<u>ס - 130</u> א. בנקודות ובמקומות בהם מותקנת עמדה/ות טעינה.
------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

ב. אם תחנת הטעינה ו/או ההחלפה נמצאת/ות בתחנת תידלוק – ניתן לשלב הסמלים בהתאמה בשילוט ההדרכה אל תחנת התידלוק.
 ראה פירוט במ.מ. 56.

- 4. מימדי הסמלים (בס"מ)**
 ראה במבוא לחלק זה.

5. ת"ת
 -

- 6. סמכות להצבה**
 ר.ת. מקומית ע"פ ת"ת 18(א), 18(ה).
 ר.ת. מרכזית ע"פ ת"ת 17, 18(ג).

- 7. תמרוזים אחרים בהקשר זה**
 ראה במבוא לחלק זה.

חלק

כ ל ל י

תכן העניינים של החלק הכללי

רשימת מראי מקום (מ.מ.)

רשימת התרשימים.

רשימת הטבלאות

רשימת מראי מקום (מ.מ.) (*)

1. **הנחיות לאופן הצבת תמרורים 1970.**
הוכן ע"י מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ
והמרכז לבטיחות בדרכים אינג' לילי גוטמן
בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה
1970
2. **הנחיות לתכנון רמזורים.**
ערך: ישעיהו רונן
בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה
1981
3. **חובת התייעצות מכח החוק**
הנחיות היועץ המשפטי לממשלה, משפט מינהלי עקרונות כלליים
מס' הנחיה: 1.0001 (21.551א) מיום 1.11.1981.
1981
4. **הנחיות לשילוב גלאים ברמזורים.**
מאת: אינג' ישעיהו רונן – משרד התחבורה
ד"ר דוד מהלאל – הנדסה אזרחית, המכון לחקר התחבורה.
בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה
1986
5. **הנחיות לתכנון ותפעול רמזורים מיטלטלים.**
מאת: אינג' ישעיהו רונן
בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה
1986
6. **פיצול צמתים מרומזרים.**
מאת: אינג' ישעיהו רונן
בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה
1987
7. **הנחיות לתכנון רחובות משולבים באזורי מגורים.**
עדכון והרחבה של הצעת הנחיות משרד התחבורה
לתכנון רחובות משולבים מיולי 1981.
הוכן ע"י אינג' א. מרכוס, חב' "דגש הנדסה".
הנחיה וליווי: אדריכלית מתיה ענב, המפקחת על התעבורה
ומנהלת המחוז במשרד התחבורה מחוזות ת"א והמרכז.
פורסם ב"תנועה ותחבורה" יולי 1993.
1993

(*) ראה גם רשימת הנחיות ומיפרטים טכניים מטעם אגף תכנון תחבורתי, מיום 29.05.2016 שהוכנה ע"י אינג' יובל בלום. הרשימה נמצאת באתר האינטרנט של משרד התחבורה.

8. **מיפרט כללי להצבה ואחזקה של רמזורים.**
 הוכן ע"י מ.ת.ן. מערכות תחבורה יועצים 87 בע"מ,
 מרדכי גוטמן מהנדס אזרחי,
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי,
 באמצעות חב' נתיבי איילון בע"מ
 בהוצאת משרד התחבורה, המפקח על התעבורה.
 1993
9. **הנחיות לתכנון מאור בדרכים.**
 הוכן ונערך ע"י אינג' ג'ורג'י בירנבאום, MSc,
 מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ –
 המבדקה לקרקע ודרכים - יחידת המאור
 בהוצאת משרד התחבורה / אגף התעבורה
 1996
10. **הנחיות לתכנון נתיבים לתחבורה ציבורית**
 נכתב ונערך ע"י מתוו"פ מהנדסים – מחקר תכנון ופיתוח
 בהנדסת תחבורה ודרכים.
 אינג' ישראל רשטניק, פרופ' אבישי פולוס ופרופ' יעקב ממן.
 וע"י חברת יזמה – יעוץ כלכלי בע"מ – מר אהוד חסון ומר רונן סידי.
 בהנחיה ולווי של שני צוותי היגוי בהתאמה,
 בראשות אינג' ישעיהו רונן, מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה, מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון
 תחבורתי.
 1998
11. **הנחיות לתכנון גיאומטרי של דרכים בין עירוניות, צמתים ומחלפים.
 כרך 2 – צמתים.**
 חיבור כתיבה ועריכה: ל.ק.י. – מהנדסי תחבורה יועצים,
 ד"ר יוסף קראוס, ד"ר משה ליבנה, ד"ר בני פרישר.
 בלווי ועדת היגוי בראשות אינג' טולו שנירר.
 בהוצאת מע"צ. במשרד הבינוי והשיכון.
 2000
12. **הנחיות לתכנון חניה פרק ד': תכנון חניונים.**
 נערך ונכתב ע"י אינג' אורן צמיר, אינג' רביב חנוכה –
 חב' מ.ת.ן. - מערכות תעבורה 97 בע"מ.
 אינג' דני פוכס, אינג' עירית רחמני – חב' "דגש הנדסה בע"מ",
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן-
 מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
 ובסיוע לוגיסטי של אינג' דינה רשף – מנהלת אגף תח"צ
 ופרויקטים מיוחדים בחב' נתיבי איילון.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 2000

- .13 הנחיות לתכנון שילוט הדרכה עירוני**
הוכן ע"י צוות העבודה :
פרלשטיין-גלית בע"מ (PGL), מרכוס סיינוק - מנהל הפרויקט
יואב זקס, אבירם קורדובני.
ROD EDWARDS DR. ALISON SMILEY GENI BAHAR ,
DELCAN (CANADA)
הכל בלווי והנחיה של צוות היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2001
- .14 הנחיות לתכנון לולאות לרכב דל-מתכת ברמזורים**
מאת : אינג' משה תכלת, יועץ למשרד התחבורה
ד"ר יורם בן-יעקב, יועץ לנתיבי אילון
אינג' ישעיהו רונן, מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי
במשרד התחבורה.
ריכוז ועריכה : אינג' מריה כהן-אתגר, אגף בכיר לתכנון
תחבורתי במינהל היבשה/משרד התחבורה.
בהוצאת משרד התחבורה, מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון
תחבורתי
2001
- .15 הנחיות לתכנון אזורי מיתון תנועה**
צוות עורכי ההנחיות :
תנועה : אינג' אילן מרכוס, אינג' עמוס אבינר, אדי אוריאל בבצ'יק
בינוי ערים : אדי טומי לייטסדורף
תכנון נוף : אדי זאב שלומי
תשתיות : אינג' הרי גלבר
לווי מקצועי : ד"ר בני פרישר
הכל בלווי והנחיה של צוות היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
2001
- .16 תכנון וביצוע פסי האטה הנחיות**
נערך ונכתב ע"י : אינג' רן זילברשטיין – אמי מתום,
ד"ר ויקטוריה גיטלמן – הטכניון, פרופ' שלום הקרט – הטכניון
גבי חן ששון – אמי מתום
בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
ריכוז לווי וניהול : גבי עידית פתל – אגף תחבורה ציבורית
חב' נתיבי איילון.
בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2002

- 17. הנחיות לתכנון מעגלי תנועה**
 נערך ונכתב ע"י רונה ינון – ינון מהנדסים
 מר נתן זוטא – נועם מערכות – תכנה לחישוב קיבולת
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
 מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי/מינהל היבשה משרד התחבורה
 סיוע לוגיסטי: חבי נתיבי איילון - אגף תחבורה ציבורית
 חבי נתע – מדור תחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 2005
- 18. הנחיות לבחירה ולהצבה של התקני בטיחות בדרכים עירוניות.**
 הוכן ע"י פרופ' שלום הקרט ו-ד"ר ויקטוריה גיטלמן
 תרשימים: אינג' אבי כהן, עריכה: ד"ר בני פרישר
 בלווי הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 בראשות אינג' ישעיהו רונן ובמינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חבי נתיבי איילון, אגף תחבורה ציבורית
 2005
- 19. הנחיות לבחירה ולהצבה של מעקות בטיחות ליישומים זמניים – מהדורה שניה.**
 המהדורה הראשונה הוכנה ע"י פרופ' שלום הקרט.
 עדכון, השלמות ועריכה: ד"ר בני פרישר.
 תרשימים: אינג' אבי כהן.
 בלווי הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 בראשות אינג' ישעיהו רונן ובמינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חבי נתיבי איילון, אגף תחבורה ציבורית
 2006

- 20. הנחיות לתכנון מפגשי מסילת ברזל.**
הוכנה ע"י:
אינג' מירון מנדלסון (MSc) – יועץ כבישים במפגשי רכבת – ינון תכנון יעוץ ומחקר בע"מ.
אינג' סלבה קפלנוביץ – יועץ מסילות – ינון תכנון יעוץ ומחקר בע"מ.
אינג' רונה ינון (MSc) – יועצת תנועה – ינון תכנון יעוץ ומחקר בע"מ.
אינג' יוסף ינון – ינון תכנון יעוץ ומחקר בע"מ.
גב' שלומית גן – "גן סטטיסטיקה, ביוסטטיסטיקה ויעוץ".
ד"ר אילן ישי – יועץ מבנה.
אינג' דוד ברהום – יועץ תאורה.
בהנחיה ולווי מקצועי של ועדת היגוי
בראשות אינג' ישעיהו רונן מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי
בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
ובסיוע לוגיסטי וריכוז של מר סלים והבי,
מינהל תחבורה ציבורית בחב' נתיבי אילון.
2006
- 21. הנחיות לתכנון מעברי חציה עתירי ביקוש**
צוות התכנון : פרלשטיין גלית בע"מ (PGL).
אינג' אילן קליגר, גב' אנאיס וויג'חוביץ', אינג' הראל דמתי, גב' מיכל מילר.
צוות לווי מקצועי מטעם נתי"ע: אינג' בני שליטא, ד"ר סתונית שמואלי – לזר.
בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי
בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
ובסיוע לוגיסטי של חב' נתי"ע – נתיבי תחבורה עירוניים.
2006
- 22. הנחיות להסדרי תנועה בסביבת מכשולי גובה.**
צוות המחברים: אינג' א. קראוס – עורך ההנחיות, מהנדס כבישים ותנועה.
גב' א. כהן – מתכנתת, קראוס.
ד"ר ב. פרישר – יועץ מדעי ועורך לשוני.
צוות ההנחיה והלווי: אינג' י. ברטוב – מנהל אגף תחבורה ופיתוח
תשתיות – עיריית ירושלים.
אינג' מ. כהן-אתגר – מהנדסת תנועה,
אגף תכנון תחבורתי, משהת"ח.
בלווי והנחיה של ועדת היגוי.
בהוצאת משרד התחבורה, מינהל היבשה/אגף בכיר
לתכנון תחבורתי
2006

- 23. יישום מערכת בקרת כניסות בנתיבי איילון – דו"ח ביניים**
 נערך ע"י: ד"ר איליה בן-שבת – הנדסת תחבורה, תנועה ובקרה.
 בלווי צוות פיתוח: לב קרסילשיקוב מנהל אגף בקרת תנועה – נתיבי איילון,
 יואב זקס – הנדסת תנועה ותחבורה, שמואל צירקל – יעוץ, תכנון ופיקוח
 למערכות בקרת תנועה ותחבורה.
 וועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון תחבורתי,
 חב' נתיבי איילון ופרויקט EURORAMP
 2007
- 24. כללים מנחים לשילוב מערכות הסעת המונים ברמזורים**
+ סקר ספרות ודו"ח סיור מקצועי
 צוות המחברים: אינג' נתן תומר, אינג' יעקב שצ'ופק – נתן תומר הנדסה 'NTE'
 ד"ר יורם בן יעקב, אינג' טלי לוי – איתות 80 בע"מ,
 אינג' קובי וטנברג – קו חי הנדסה בע"מ,
 אינג' יואב זקס – יואב זקס הנדסה,
 אינג' פנחס בן שאול, אינג' דינה אלון-רשף.
 בלווי ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי,
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2008
- 25. מפרט לבחינה ואישור של עמודי תאורה סלחניים**
 הוכן ע"י: ד"ר ויקטוריה גיטלמן
 ערך: ד"ר בני פרישר
 בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חב' נתיבי איילון, מינהל תחבורה ציבורית
 2008
- 26. הנחיות לבחינה ולהצבה של עמודים סלחניים**
 הוכן ע"י: ד"ר ויקטוריה גיטלמן וד"ר שלום הקרט
 ערך: ד"ר בני פרישר
 בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חב' נתיבי איילון, מינהל תחבורה ציבורית
 2008

- 27. הצדקים להצבת רמזור**
 עדכון פרק 2.4 ב"הנחיות לתכנון רמזורים – 1981"
 אינג' ישעיהו רונן, מר ישי טלאור
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2009
- 28. הנחיות לתכנון שילוט בדרכים באמצעות מסרי תנועה מתחלפים**
 צוות הכנה בשלב א' – ד"ר אליה בן-שבת, בני שליטא
 צוות הכנה בשלב ב' – עריכה: פנחס בן-שאול, ד"ר נחום פוספלד
 בקרה מקצועית – יובל בלום
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
 מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2009
- 29. חמרים לסימון בדרכים**
 הוכן ע"י ד"ר קרולין מטר וד"ר רפאל ירון – חברת ארם מהנדסים.
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חב' נתיבי איילון, מינהל תחבורה ציבורית
 2009
- 30. מפרט כללי להצבה ואחזקה של רמזורים.**
 פרק 7 – נספחים:
 נספח 7.4 ב': איפיון בדיקות גלאים
 נספח 7.4 ג': איפיון מבנה אתר הבדיקה של גלאים
 הכין אינג' יובל בלום
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה, מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חב' נתיבי איילון, מינהל תחבורה ציבורית
 2009

31.

הנחיות לתכנון רחובות בערים תנועת הולכי רגל

צוות המחברים :

תכנון תנועה ותחבורה : אופק הנדסה בע"מ
אינג' עמוס אביניר, אינג' אילן מרכוס,
בהשתתפות מר יוסי ברקן
אדריכלות ובינוי ערים : פרחי צפירי אדריכלים בע"מ
אדר' דורון צפירי,
בהשתתפות אדר' נועם פרחי, אדר' אוריאל בבצ'וק
תכנון נוף ועיצוב עירוני : תכנון נוף בע"מ אדריכלי נוף
אדר' שלומיק זאבי
תכנון דרכים : ש. קרני מהנדסים בע"מ
אינג' שמואל קרני
תכנון רמזורים : שלמה רודן ייעוץ פיקוח ותכנון
מר שלמה רודן
ייעוץ מדעי ועריכה : ד"ר בני פרישר
בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף תכנון תחבורתי
ומשרד הבינוי והשיכון / אגף האדריכל הראשי
2009

32.

הנחיות לתכנון רחובות בערים תנועת אופניים

צוות המחברים :

תכנון תנועה ותחבורה : אופק הנדסה בע"מ
אינג' עמוס אביניר, אינג' אילן מרכוס,
בהשתתפות מר יוסי ברקן
אדריכלות ובינוי ערים : פרחי צפירי אדריכלים בע"מ
אדר' דורון צפירי,
בהשתתפות אדר' אוריאל בבצ'וק, אדר' נועם פרחי
תכנון נוף ועיצוב עירוני : תכנון נוף בע"מ אדריכלי נוף
אדר' שלומיק זאבי
תכנון דרכים : ש. קרני מהנדסים בע"מ
אינג' שמואל קרני
תכנון רמזורים : שלמה רודן ייעוץ פיקוח ותכנון
מר שלמה רודן
ייעוץ מדעי ועריכה : ד"ר בני פרישר
בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף תכנון תחבורתי
ומשרד הבינוי והשיכון / אגף האדריכל הראשי
2009

- 33. מפרט לבחינה ולאישור של מערכת מעברי חצייה לא מרומזרים**
 הוכן ע"י ד"ר ויקטוריה גיטלמן ופרופ' שלום הקרט
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה, מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חב' נתיבי איילון,
 מינהל תחבורה ציבורית
 2009
- 34. הנחיות לקביעת מהירויות ברשת הדרכים.**
 נערך ונכתב ע"י: אינג' רן זילברשטיין – אמי מתום,
 פרופ' דורון בבלשה, ד"ר בני פרישר, אינג' רותי בן-זינו, אינג' דותן ריגלר
 ד"ר ויקטוריה גיטלמן, פרופ' שלום הקרט
 ד"ר אטי דובא, ד"ר דוד זיידל, מר אהוד חסון
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
 מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 מרכזת ועדת ההיגוי: גבי אסתר אלבאום-אהד, משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2010
- 35. הנחיות לתכנון חציית הולכי רגל במפגשי מסילת ברזל**
 צוות העבודה:
 אינג' מירון מנדלסון, משרד ינון – תכנון ייעוץ ומחקר בע"מ,
 עורכי ההנחיות לתכנון מפגשי מס"ב, מ- 3/2006.
 ד"ר ויקטוריה גיטלמן, המכון לחקר התחבורה, הטכניון.
 אינג' ירון שרון, מנהל אגף דרכים וה"ת, רכבת ישראל.
 ד"ר נטלי כץ, ס/מנהל אגף דרכים וה"ת, רכבת ישראל.
 בליווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' ישעיהו רונן
 מנהל אגף בכיר תכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2010

- 36. הנחיות לתכנון רחובות בערים – תנועת רכב מנועי צוות המחברים :**
 אדריכלות ובינוי ערים : פרחי צפירי אדריכלים בע"מ
 אדרי' דורון צפירי,
 תכנון תנועה ותחבורה : אופק הנדסה בע"מ
 אינג' עמוס אביניר, אינג' אילן מרכוס.
 תכנון נוף ועיצוב עירוני : תכנון נוף בע"מ אדריכלי נוף
 אדרי' שלומיק זאבי
 תכנון דרכים : ש. קרני מהנדסים בע"מ
 אינג' שמואל קרני
 ייעוץ מדעי ועריכה : ד"ר בני פרישר
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אדרי' קרלוס דרינברג, אדריכל ראשי,
 מינהל תכנון והנדסה, משרד הבינוי והשיכון,
 ואינג' ישעיהו רונן, מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף תכנון תחבורתי,
 משרד הבינוי והשיכון אגף האדריכל הראשי
 2011
- 37. מפרט טכני לבחינת עמוד הכוונה ואזהרה בצד הדרך (תמרוך 148), מהדורה רביעית**
 הוכן ע"י אינג' אבי כהן.
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בראשות אינג' ישעיהו רונן מנהל אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חבי' נתיבי איילון, אגף תחבורה ציבורית
 2011
- 38. מפרט טכני לפנס אזהרה מהבהב באתרי עבודה בדרך בצבע כתום (פנס 932), מהדורה שלישית**
 הוכן ע"י אינג' אבי כהן מחבי' "נמרוד הנדסת תנועה בע"מ".
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בראשות אינג' יעקב פרלשטיין, המפקח על התעבורה במחוזות ת"א והמרכז.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 ובסיוע לוגיסטי של חבי' נתיבי איילון,
 2011

- 39. הנחיות לתכנון רחובות בערים – התנועה בצמתים**
 צוות המחברים :
 אדריכלות ובינוי ערים : פרחי צפריר אדריכלים בע"מ
 אדרי' דורון צפריר,
 תכנון תנועה ותחבורה : אופק הנדסה בע"מ
 אינג' עמוס אביניר, אינג' אילן מרכוס.
 תכנון נוף ועיצוב עירוני : תכנון נוף בע"מ אדריכלי נוף
 אדרי' שלומיק זאבי
 תכנון דרכים : ש. קרני מהנדסים בע"מ
 אינג' שמואל קרני
 ייעוץ מדעי ועריכה : ד"ר בני פרישר
 בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אדרי' קרלוס דרינברג, אדריכל ראשי,
 מינהל תכנון והנדסה, משרד הבינוי והשיכון,
 ואינג' ישעיהו רוטן, מנהל אגף בכיר תכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף תכנון תחבורתי,
 משרד הבינוי והשיכון אגף האדריכל הראשי
 2011
- 40. מפרט ללוח נייד מהבהב (תמרווי 933, 934), מהדורה שנייה**
 הוכן ע"י אינג' אבי כהן מחב' "נמרוד הנדסת תנועה בע"מ".
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בראשות אינג' יעקב פרלשטיין, המפקח על התעבורה במחוזות ת"א והמרכז.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2012
- 41. המדריך להסדרי תנועה באתרי עבודה במפגשי מסילת ברזל**
 נערך ברכבת ישראל חטיבת בטיחות, בטחון, איכות וסביבה
 אגף דרכים והסדרי תנועה
 בלווי והנחיה של צוות היגוי בראשות אינג' ירון שרון,
 מנהל אגף דרכים והסדרי תנועה, רכבת ישראל
 בהוצאת משרד התחבורה התשתיות הלאומיות והבטיחות בדרכים
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2012
- 42. הנחיות לתכנון אזור רכב תפעולי**
 נערך באגף בכיר לתכנון תחבורתי
 בהוצאת משרד התחבורה התשתיות הלאומיות והבטיחות בדרכים
 מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2012

- 43. המדריך להסדרי תנועה באתרי עבודה בדרכים בין-עירוניות, מהדורה שניה**
- נערך: אגף הבטיחות בחברה הלאומית לדרכים בלווי והנחיה של צוות היגוי בראשות אינג' נחלה שקר, מהנדס תנועה ראשי ומנהל אגף הבטיחות, החברה הלאומית לדרכים בישראל בע"מ. בהוצאת משרד התחבורה התשתיות הלאומיות והבטיחות בדרכים מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
- 2012
- 44. הנחיות לתכנון מערכות בקרת נתיבים לדרכים בישראל**
- צוות העבודה:
- אינג' יובל בלום – ראש צוות העבודה
 אינג' יואב זקס – יואב זקס הנדסה בע"מ
 ד"ר יורם בן יעקב – איתות 80 בע"מ
 אינג' רובי כרמל
 ד"ר נחום פוספלד – ארגו בע"מ
 אינג' ודרן קוליץ
 אינג' טלי לוי – איתות 80 בע"מ
 מר שמואל צירקל
- Mr.Kai Lorenz, co owner of Via Berateude Ingenieure, Berlin.
- חלק א' - הנחיות כלליות לתמרורים והתקנים במערכת בקרת נתיבים
 חלק ב' – הנחיות לתכנון מערכת בקרת נתיבים בדרכים ממוחלפות
 חלק ג' – הנחיות לתכנון מערכת נתיבים מתחלפים
 חלק ד' – הנחיות לתכנון הסדרי תנועה לנתיבים מהירים ולנתיבי אגרה
 חלק ה' – הנחיות לתכנון מערכת ניהול ובקרת תנועה במנהרות
 ריכוז וערך חלקים א – ד: יובל בלום
 חלק ה: יואב זקס
- בהוצאת משרד התחבורה התשתיות הלאומיות והבטיחות בדרכים מינהל היבשה/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
- 2013
- 45. צג – מהירות (צג"ס) בדרכים מפרט לבחינה ותפעול**
- עריכה: ד"ר דן לינק, יועץ מדעי לוועדה. בלווי והנחיה של הוועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות במינוי מנכ"ל משרד התחבורה. בראשות אינג' עירית שפרבר, מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים, הרשות הארצית לתחבורה ציבורית / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
- 2014

46. **מפרט לבדיקה ולאישור של סמנים מחזירי אור לסימון דרכים (המכונים גם "עיני חתול")**
הוכן ע"י אינג' אבי כהן מחבי "נמרוד הנדסת תנועה בע"מ" בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית להתקני תנועה ובטיחות בראשות אינג' עירית שפרבר ובמינוי מנכ"ל משרד התחבורה. בהוצאת משרד התחבורה, הרשות הארצית לתחבורה ציבורית אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2014
47. **הנחיות להתקנת סמנים מחזירי אור ופולטי אור לסימון בכבישים:**
הכין: אינג' אבי כהן בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית להתקני תנועה ובטיחות בראשות אינג' עירית שפרבר ובמינוי מנכ"ל משרד התחבורה. ערך: ד"ר בני פרישר.
בהוצאת משרד התחבורה, הרשות הארצית לתחבורה ציבורית אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2014
48. **הנחיות לתכנון רחובות בערים – עצמים וצמחיה**
צוות המטברים:
תכנון תנועה ותחבורה: פי.גי.אל הנדסה ותכנון תחבורה
אינג' מרכוס סיינוק – ראש הצוות
אינג' לידיה שיינן
אינג' אילן קליינר
אינג' יילנה בלומינוב
מר בני נסים
תכנון נוף: ק.ס.ס אדריכלים – אדריכלי נוף
אדר' ברוס לוין
אגר' דפנה הלביץ
צמחיה:
בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר, מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, אגף תכנון תחבורתי.
2014
49. **שלטים ניידים למסרי תנועה מתחלפים**
הנחיות תכנון ומפרט טכני
הוכן ע"י אינג' יובל בלום בסיוע אינג' מאריה כהן-אתגר ואינג' ישעיהו רוני
בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית להתקני תנועה ובטיחות במינוי מנכ"ל משרד התחבורה והבטיחות בדרכים. בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים, הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2015

- 50. מיפרט טכני לשילוט בדרכים באמצעות מסרי תנועה מתחלפים – מהדורה שניה**
 מבוסס על התקן האירופי EN 12966 – עדכון מאוקטובר 2009
 (חלק 1 של התקן: תקן המוצר)
 הכין: אינג' יובל בלום
 בלווי והנחיה של הוועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות במינורי מנכ"ל משרד התחבורה והבטיחות בדרכים.
 בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2015
- 51. הנחיות להכנת נוהל לסגירת מנהרה**
 הוכן ע"י אינג' יובל בלום בלווי אינג' מאריה כהן-אתגר.
 בלווי והנחיה של הוועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות במינורי מנכ"ל משרד התחבורה והבטיחות בדרכים.
 בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2015
- 52. מערכות למניעת סינוור בדרכים - מפרט טכני וקווים מנחים להצבה.**
 הוכן ע"י אינג' יובל בלום בסיוע ד"ר ויקטוריה גיטלמן.
 בלווי והנחיה של הוועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות במינורי מנכ"ל משרד התחבורה והבטיחות בדרכים.
 בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי. בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 הרשות הארצית לתחבורה ציבורית, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2016
- 53. הנחיות לבחירה ולהצבה של סופגי אנרגיה – מהדורה שניה.**
 הוכן ע"י פרופ' שלום הקרט וד"ר ויקטוריה גיטלמן
 עודכן ע"י אינג' אדריאן קוטרש
 השלמות ועריכה: ד"ר בני פרישר
 בלווי ובהנחיית הוועדה הבין משרדית להתקני תנועה ובטיחות בראשות אינג' עירית שפרבר.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים
 אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2016

- 54. מפרט לחומר הגוונה אדום בנתיבי תחבורה ציבורית – מהדורה שניה**
 הכינו: ד"ר קרולין מטר ואינג' אדריאן קוטרש.
 בלווי והנחיה של מר סלים והבי, מנהל הועדה הבימשרדית
 לבחינת התקני תנועה ובטיחות ובתמיכת הועדה
 בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון חבורתי, מת"ח.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2016
- 55. מפרט דרישות לבחינה והנחיות לשימוש במערכות מיגון לאופנועים**
 הוכן ע"י ד"ר ויקטוריה גיטלמן, פרופ' שלום הקרט.
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה, בראשות אינג' עירית שפרבר.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 אגף בכיר לתכנון תחבורתי,
 והוועדה הבינמשרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
 2016
- 56. הנחיות לתכנון שילוט בדרכים בינעירוניות מהדורה 2016.**
 הנחיה: אינג' לינה נסייר מנהלת תחום שילוט, נתיבי ישראל.
 צוות העבודה: אינג' ישעיהו רוני, אינג' מרכוס סיינוק, אינג' יובל בלום,
 ד"ר נחום פוספלד ארגו בע"מ.
 תמיכה טכנית ושרטוטים: תמר רבי, פי. גי. אל בע"מ.
 בלווי ועדת ההגוי לשילוט, בראשות אינג' חן כהן
 מנהלת אגף א' הנדסת תנועה, אגף תכנון תחבורתי, משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 הרשות הארצית לתחבורה ציבורית / אגף תכנון תחבורתי,
 וחברת נתיבי ישראל, החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ. 2016
- 57. מיפרט כללי להצבה ואחזקה של רמזורים**
סעיף 3.2 – מערכת הפנסים – מהדורה שלישית
 עדכון המבוסס על התקן האירופי EN 12368:2006
 הוכן ע"י אינג' יובל בלום בסיוע מר שמואל צירקל
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / מינהל תשתיות
 ותיאום תחבורתי / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 והוועדה הבינמשרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
 2017

58. **מפרט טכני לאישור חרוטים ("קונוסים") להכוונה בדרך. מהדורה שניה**
 הכין: אינג' אבי כהן פברואר 2008,
 עודכן ע"י אינג' אדריאן קוטרש מאי 2017
 בלווי והנחיה של הועדה הבימשרדית
 להתקני תנועה ובטיחות בראשות אינג' עירית שפרבר,
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תשתיות ותיאום תחבורתי/אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2017
59. **הנחיות לתכן גיאומטרי של דרכים בינעירוניות, צמתים ומחלפים. כרך 1 – תכן גיאומטרי של דרכים 2018**
 פרק 9 – תנועת האופניים
 פרק 10 – שילוב תחבורה ציבורית
 פרק 13 – התחברות למתקני תשתית בדרכים בינעירוניות
 צוות המחברים: הנדסת תנועה ודרכים, עריכת הנחיות:
 אמי מתום מהנדסים ויועצים בע"מ
 אינג' רן זילברשטיין, ד"ר שי בסן, ד"ר בני פרישר,
 ניהול הצוות: גב' תמר דרייפוס ואינג' דותן ריגלר-כהן
 בלווי והנחיה של וועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר,
 בהוצאה משותפת של משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תשתיות ותיאום תחבורתי, וחב' "נתיבי ישראל"
 החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ
 2018
60. **הנחיות לתכנון נתיבים לתעבורת אוטובוסים מהירה (תא"מ – B.R.T.) – מהדורה שניה**
 הכין: אינג' ישראל רשטינק – תנועה ותחבורה ד.א.ל. בע"מ
 ניסוח, השלמות ועריכה: ד"ר בני פרישר – מת"ל.
 בלווי וועדת היגוי וצוות יועצים בראשות אינג' עירית שפרבר,
 מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים, מינהל
 תכנון ופיתוח תשתיות / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2018
61. **הנחיות לתכן גיאומטרי של דרכים בין עירוניות, צמתים ומחלפים. כרך 3 – מחלפים.**
 צוות המחברים: אמי מתום מהנדסים ויועצים בע"מ.
 אינג' רן זילברשטיין, ד"ר שי בסן, ד"ר בני פרישר.
 ניהול הצוות: גב' תמר דרייפוס ואינג' דותן ריגלר-כהן.
 בלווי וועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר
 בהוצאת: משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תשתיות ותיאום תחבורתי,
 וחב' נתיבי ישראל החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ /
 חטיבת הנדסה ופיתוח – אגף תכנון.
 2018

.62

הנחיות לתכנון מנהרות בכבישים – מהדורה שניה

צוות המחברים:

הנדסת תנועה ודרכים, עריכת ההנחיות: אמי מתום מהנדסים ויועצים בע"מ אינג' רן זילברשטיין, ד"ר שי בסן, ד"ר דורון בלשה, גבי ורד ישולה, ד"ר בני פרישר, גבי תמר דרייפוס ואינג' דותן ריגלר-כהן. מנהרות וקונסטרוקציה: א. רוזן הנדסה בע"מ, אינג' ארנון רוזן. איורור: ה.ר.ו.א.ק. בע"מ, אינג' דיוויד יונג.

בטיחות אש: י. פרידמן הנדסת בטיחות אש בע"מ, אינג' יעקב פרידמן.

תאורה וחשמל: טופז בע"מ, אינג' חיים זוננשיין, אינג' גיורג' דניאל.

איכות הסביבה: תופ סביבה ואקוסטיקה בע"מ, ד"ר אסנת ארנון.

יעוץ מקצועי, בטיחות בדרכים: פרופ' שלום הקרט, ד"ר ויקטוריה גיטלמן.

בלווי והנחיה של ועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר,

מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה.

בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / מינהל תשתיות ותיאום תחברתי

וחברת נתיבי ישראל / החברה הלאומית לתשתיות תחבורה בע"מ 2018

.63

מיפרט טכני לתמרור 306 מואר ומאיר - מהדורה ראשונה

נערך ע"י: אינג' אלכס גולדין, אינג' מריה כהן-אתגר – מהנדסת ראשית ברלב"ד

אינג' אלה פונמארב – מנהלת תחום בכיר (התקני תנועה ובטיחות) ומנהלת

הוועדה הבינמשרדית,

אינג' ישעיהו רונן – יועץ מדעי לוועדה הבינמשרדית, מת"ל

בלווי ואישור הוועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות

בראשות אינג' עירית שפרבר, מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי

במינהל תכנון ופיתוח תשתיות במשרד התחבורה.

בהוצאה משותפת של הוועדה הבינמשרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות

והרלב"ד – הרשות הלאומית לבטיחות בדרכים 2018

.64

מפרט לחומר הגוונה ירוק בשבילי ובנתיבי אופניים – מהדורה ראשונה

הכין: אינג' אדריאן קוטרורש.

בלווי והנחיה של אינג' אלה פונמארב, מרכת הוועדה הבין-משרדית

להתקני תנועה ובטיחות ובתמיכת הוועדה

בראשות אינג' עירית שפרבר מנהלת אגף בכיר לתכנון חבורתי, מת"ח.

בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,

אגף בכיר לתכנון תחבורתי 2018

.65

שמות יעדים בשילוט הדרכה - טיוטא

בעברית ובהעתיקים לאותיות לטיניות וערביות – מהדורת 02/2019

הוכן ע"י: אינג' פנחס בן-שאול, בלווי אינג' חן כהן, אינג' ישעיהו רונן,

אינג' מאריה כהן-אתגר, אינג' יובל בלוס, אינג' מרכוס סיינוק

בהוצאת משרד התחבורה, מינהל תכנון ופיתוח תשתיות /

אגף בכיר לתכנון תחבורתי 2019

66. **ריכוז הנחיות לתמרוך נתיבי העדפה לתחבורה ציבורית – עדכון 03/19**
 ערכו: אינג' ישעיהו רוני, אינג' מרכוס סיינוק
 בלווי צוות היגוי:
 אינג' חן כהן - משרד התחבורה
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תשתיות ותיאום תחבורתי / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2019
67. **הנחיות לתכנון נר"ת נתיבים לרכב רב - תפוסה (HOV Lanes)**
 ראש צוות העבודה – ד"ר דורון בלשה
 צוות העבודה – פרופ' שלום הקרט, אינג' דורון מגיד,
 ד"ר בני פרישר, אינג' ניצן ארד.
 בלווי והנחיה של וועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר,
 מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / מינהל תכנון
 ופיתוח תשתיות / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2019
68. **הנחיות לתכנון הסדרי תנועה בקרבת מוסדות חינוך**
 צוות העבודה:
 מנהל הפרויקט – אינג' רן זילברשטיין,
 ראש הצוות – אינג' יוסי שטארק
 תכנון תנועה ותחבורה – ד"ר תמיר בלשה, אינג' עומר צור
 אדריכלות נוף -אדר' נוף מרגלית סוכוי, אדר' נוף ענבל יודפת נאמן
 בטיחות בדרכים – פרופ' שלום הקרט, ד"ר ויקטוריה גיטלמן
 ייעוץ חינוכי – גב' אורנה באום
 עריכה כללית – ד"ר ויקטוריה גיטלמן.
 בלווי והנחיה של וועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר,
 מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי, משרד התחבורה
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תכנון ופיתוח תשתיות, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 באמצעות חב' מת"ל - מינהלת תכנון תחבורתי לישראל
 2019
69. **כללים מנחים ליישום תקנה 18(ב) לתקנות התעבורה, תשכ"א-1961 לעניין קביעת הסדרי תנועה על – ידי רשות תימרוך מקומית מהדורה שלישית**
 נערך ע"י: אינג' ישעיהו רוני בהנחיה של צוות עבודה במשרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 מינהל תכנון ופיתוח תשתיות / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2019

- 70. התקני תנועה, בטיחות ורמזורים מאושרים להצבה בדרך -**
 ערכו: אינג' אלה פונאמרב, ד"ר בני פרישר.
 בלווי והנחיה של הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 במינוי מנכ"ל משרד התחבורה,
 בראשות אינג' אלה פונאמרב, ראש תחום בכיר לרשויות ובטיחות
 במשרד התחבורה והבטיחות בדרכים.
 בהוצאת משרד התחבורה, אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 והוועדה הבין-משרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
 2020
- 71. הנחיות לתכנון הסדרי תנועה זמניים באתרי עבודה עירוניים**
 צוות העבודה –
 אינג' אדי קוטרש – ראש הצוות
 אינג' אורן דביר – מהנדס תנועה ומ"מ ראש הצוות
 אינג' משה גולדנברג – מהנדס אזרחי
 ד"ר מייקל קלה – מומחה הנדסת אנוש
 אינג' גינה אלון-רשף – עורכת לשונית גרפית ראשית – מנהלת טכנית.
 גבי גלית הוטנר – מרכזת ההנחיות ועורכת משנה
 בלווי והנחיה של וועדת היגוי בראשות אינג' עירית שפרבר,
 מנהלת אגף בכיר לתכנון תחבורתי במשרד התחבורה (עד מרץ 2019)
 ואינג' אלה פונמארוב ראש תחום בכיר רשויות ובטיחות
 מ"מ יו"ר וועדת ההיגוי עד מרץ 2019, ויו"ר הוועדה מאפריל 2019.
 בהוצאת מת"ל - מינהלת תכנון תחבורתי –
 מטעם משרד התחבורה והבטיחות בדרכים
 2020
- 72. כללים מנחים למתן פטור מציות לתמרורים**
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / מינהל
 תכנון ופיתוח תשתיות / המפקח הארצי על התעבורה
 2020
- 73. הנחיות לבחירה ולהצבה של מעקות בטיחות קבועים
 בדרכים בין-עירוניות. מהדורה שלישית.**
 הוכן ע"י ד"ר ויקטוריה גיטלמן, פרופ' שלום הקרט, ד"ר בני פרישר
 בלווי הועדה הבינמשרדית להתקני תנועה ובטיחות
 בראשות אינג' אלה פונאמרב ובמינוי מנכ"ל משרד התחבורה.
 בהוצאת משרד התחבורה,
 מינהל תשתיות ותיאום תחבורתי / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2020
- 74. מיפרט לבחינת עמודוני הכוונה גמישים (תמרור 149) בגוון שחור-לבן**
 הוכן: ד"ר ויקטוריה גיטלמן, פרופ' שלום הקרט.
 בלווי הועדה הבין-משרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
 בראשות אינג' אלה פונאמרב, ראש תחום בכיר לרשויות ובטיחות, מת"ח.
 בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים,
 אגף בכיר לתכנון תחבורתי
 2020

- .75 לוח התמרוכים – 2010 - 0920 - עדכונים לשנת 2019-2020**
פורסמו ב"רשומות" -
ק"ת התשע"ט עמ' 4018, מס' 8272 מיום 11.09.2019,
ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664, מיום 22.07.2020,
וק"ת התש"ף עמ' 2560, מס' 8735 מיום 02.09.2020.
וכן נוסח משולב בהוצאת משרד תחבורה
מינהל היבשה / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
2020
- .76 הנחיות לבחירה והשמה של חומרים תקינים לסימון דרכים.
מהדורה שניה**
הכינו: ד"ר קרולין מטר וד"ר רפאל ירון.
בלווי הוועדה הבינמשרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות,
במינוי מנכ"ל משרד התחבורה, בראשות אינג' אלה פונאמרב,
ראש תחום בכיר (התקני תנועה ובטיחות) במשרד התחבורה והבטיחות
בדרכים. בהוצאת משרד התחבורה,
הרשות הארצית לתחבורה ציבורית / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
והוועדה הבין-משרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
2020
- .77 ריכוז הממונים לתפקידי רשות תימרוך מרכזית ומקומית**
ליקט וריכז: אינג' ישעיהו רון MSc
בהוצאת משרד התחבורה והבטיחות בדרכים / אגף
בכיר לתכנון תחבורתי
2020
- .78 אמצעי הפרדה אורכיים רכים – הנחיות ליישום**
הכינו: ד"ר קרולין מטר בסיוע ד"ר ויקטוריה גיטלמן
בלווי הוועדה הבינמשרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות,
במינוי מנכ"ל משרד התחבורה, בראשות אינג' אלה פונאמרב,
ראש תחום בכיר (התקני תנועה ובטיחות) במשרד התחבורה והבטיחות
בדרכים. בהוצאת משרד התחבורה,
מינהל תכנון ופיתוח תשתיות / אגף בכיר לתכנון תחבורתי
והוועדה הבין-משרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות
2020

רשימת התרשימים

ה נ ו ש א	תרשים מס' כללי
זווית ההצבה של התמרור כלפי נתיב הנסיעה. (מתוך מ.מ. 13, ומסמך מידע של 3M מ-3/2004).	1
אופן המיקום של זוג תמרורים זהים משני צדי הדרך.	2
דוגמאות להצבת תמרורי 439 או 629 עד 632 מתחת לתמרור אחר ברוחב זהה.	3
דוגמאות לסימונים על פני הכביש, אשר כוללים אלכסונים.	4
דוגמאות לתמרורים אנכיים אשר כוללים אלכסונים.	5
אופן המדידה של רוחב הנתיבים.	6
	108-102
מידות של תמרור 108.	1
	113-109
מיקום תמרור 112 על המכשול באופן חד צדדי או דו צדדי.	1
מיקום תמרור 113 יחד עם תמרורי 416.	2
	121-114
מרכיבי מרחק העצירה. (מתוך מ.מ. 54 + 15 כרך 1).	1
מידות של תמרור 118.	2
	122
דוגמאות להוספת מידע מתחת לתמרור.	1
	126-123
הצבת תמרור 301 בהתמזגות של כניסון עם הדרך הראשית.	1
	134-128
חלוקת אזורי הגישה למפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 31).	1
תרשים בסיסי לתימרור מפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 31).	2
התימרור בנקודה הראשונה (במיקום של תמרור 130) בכוון ההתקרבות למפגש מסילת ברזל.	3
תימרור במפגש לא מבוקר.	4
הודעות על מידע כללי או תקלה במפגש באמצעות תמרור 629 או 915.	5
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשות תימרור מקומית "חב' רכבת ישראל" – לתכנון הסדרי התנועה במפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 31).	6
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשויות התימרור המקומיות להתקנה ואחזקה של הסדרי התנועה במפגש מסילת ברזל על דרך לא – עירונית, בין חב' רכבת ישראל לרשות הדרך.	7

רשימת התרשימים (המשך)

ה נו ש א	תרשים מס'
הגדרת גבולות אחריות וסמכות רשויות התימרון המקומיות להתקנה ואחזקה של הסדרי התנועה במפגש מסילת ברזל על דרך עירונית, בין חב' רכבת ישראל לרשות הדרך.	8
	138
הצבת תמרור 138 בתוספת שם המנהרה (629) ואורכה (631).	1
	143-140
אופן הצבת תמרורי אזהרה בדרך משופעת בירידה.	1
	144
מבנה של פס האטה עם הסדרי ניקוז ואופן סימון 821 עליו.	1
	149-148
תמרור 148 – "סמן קצה" (מתוך מ.מ. 53).	1
אופן מיקום תמרורי 148 (מתוך מ.מ. 1)	2
	151-151 פ
פירמידה משולשת המורכבת מ – 2 תמרורי 151 ותמרור 150 אחד.	1
	152
תמרור המצביע על אורך הקטע שבו עלולה להיות רוח צד חזקה.	1
	201-212
הגדרת הצבעים לתנועות של ת"צ (כמפורט בתמרור 501) ורכב פרטי.	1
	213-215
הגדרת הצבעים למעבר של ת"צ ורכב פרטי בתמרור 213.	1
	216-217
אופן הצבת תמרור 216.	1
	224-225
אופן המיקום והתימרון של נתיב לאופנים בניגוד לכיוון התנועה של כלל כלי הרכב	1
	230-231
אופן הצבת התמרורים מעל הנתיבים	1
תמרור 230 על עמוד רגיל	2
דוגמא להצבת תמרור 230 מעל נתיב אגרה יחיד, בחתך שיש בו נתיבים אחרים שהסדר האגרה לא חל עליהם.	3

רשימת התרשימים (המשך)

תרשים מס'	ה נו ש א
4	תמרור 231 ביציאה מדרך אגרה באמצעות נתיב יציאה של מחלף.
5	תמרור 230 ומתחתיו תמרור 632, בהתקרבות אל דרך אגרה מדרך צידית. (מתוך מ.מ. 66)
6	תמרור 230 ומתחתיו תמרור 630, המציין את המרחק אל דרך אגרה.
301-303	
1	דוגמא למיקום תמרור 301.
2	דוגמא למיקום תמרור 302.
3	דוגמאות למיקום תמרור 303.
306	
1	שילוב תמרור 306 מואר ומאיר עם פנסי 707 מהבהבים לסירוגין - בצד הדרך.
2	שילוב תמרור 306 מואר ומאיר עם פנסי 707 מהבהבים לסירוגין – מעל הדרך.
419-405	
1	דוגמאות לערכים שונים בתמרורים 416, 417.
425-424	
1	תמרורי 424+425 בכניסה לאזור בנוי או ביציאה ממנו דרך כביש חד סטרי, חד מסלולי.
2	תמרור 424+425 בכניסה לאזור בנוי או ביציאה ממנו דרך כביש דו סטרי.
431-428	
1	דוגמא להיתר ביצוע פניה אסורה שמאלה ע"י אוטובוסים, במקום שהיא אסורה על כלי רכב אחרים.
433-432	
1	דוגמאות להיתרים והגבלות של איסורי חניה ועצירה.
2	דוגמאות להצבת תמרורים לצורך הסדר החניה לרכב של נכים, במקומות המיועדים בד"כ לפריקה וטעינה
437	
1	הקצאת מקום חניה לרכב של נכה מסוים.
2	הצבת התמרור להקצאת מקום / מקומות חניה במקביל.
3	הצבת התמרור להקצאת מקום חניה בניצב.
4	תמרור (437+439) להקצאת קבוצת מקומות חניה בניצב.
5	הצבת תמרור להקצאת קבוצת מקומות חניה בניצב
6	מידות של מקומות חניה לנכים (מתוך ת"י 1918 חלק 2).

רשימת התרשימים (המשך)

ה נו ש א	תרשימ מס'
	440-441
תמרורי 440 + 441 בכניסה לאזור אויר נקי או ביציאה ממנו, דרך כביש חד – סטרי, חד - מסלולי.	1
תמרורי 441 + 440 בכניסה לאזור אויר נקי או ביציאה ממנו, דרך כביש דו – סטרי.	2
	504-501
חץ 813 במבנה של תנועה ישרה בצבע צהוב ופניה ימינה בצבע לבן.	1
תמרור 501 "מתחלף" עם כיתוב של נת"צ וכיתוב של "מותר לכל כלי הרכב" (מתוך מ.מ. 14).	2
תמרור 501 על עמוד שוט ועל עמוד רגיל (מתוך מ.מ. 14).	3
תמרור 501 בצד, עם ובלי הגבלה לשעות מסוימות (מתוך מ.מ. 14).	4
דוגמאות להצבת תמרור 201-202 מעל פנסי הרמזור המשלבים תנועות בצבע צהוב ותנועות בצבע לבן.	5
דוגמאות לסימון 503.	6
מרווחים בין חיצים ומעויינים בדרך עירונית	7
מרווחים בין חיצים ומעויינים בדרך לא עירונית	8
	506-505
מיקום תחנות האוטובוס יהיה אחרי מעבר החציה בכוון הנסיעה למניעת "מספריים".	1
רוחב מדרכה (מ') כתלות במספר נוסעים מצטבר בתחנה בשעת השיא (מתוך מ.מ. 14)	2
רוחב אזור ההמתנה (תוך מ.מ. 14).	3
תחנות אוטובוס בתחום העירוני במפרץ ובנתיב נסיעה (מתוך מ.מ. 14).	4
תחנות אוטובוס בתחום הבין עירוני, במפרץ וביציאה מפניה ימינה (מתוך מ.מ. 14)..	5
	509-507
הצגת שם התחנה ומספרי המוניות המורשות לעמוד בה על גבי תמרור 439.	1
	513-511
דוגמאות לסימון 511 : (א) בדוגמא העליונה, לאורך אבן השפה כאשר אין מפרץ. (ב) בדוגמא התחתונה, על אבן השפה לאורך הבלטה של המדרכה ("אנטי מפרץ"), כאשר החניה נשארת במפרצים.	1

רשימת התרשימים (המשך)

תרשים מס'	ה נו ש א
2	שילוב סימון 512 עם סביבתו.
3	דוגמאות לסימון 513, בלי מפרץ בדוגמא א' (העליונה), לאורך אבן שפה לא מסומנת. בדוגמא ב' (התחתונה), לאורך סימון 807 בהעדר מדרכה
4	דוגמא לסימון 513 עבור אוטובוס אחד (מתוך מ.מ. 1).
5	אופן חלוקת אורך התחנה ליחידות שלמות לצורך סימון האלכסונים בתחנה על פי צורת הסימון של 513 (מתוך מ.מ. 1).
6	נוסח הכיתוב בתמרור 439 להיתר החניה בתחנות אוטובוס בימי מנוחה.
7	אופן הצבת תמרור 439 להיתר החניה בתחנות אוטובוס בימי מנוחה.
514	
1	דוגמאות חצים לתנועה משולבת של תנועה המותרת לתחבורה ציבורית (בצהוב) כמפורט בתמרור 501 עם תנועה המותרת לכל כלי הרכב (בלבן או בכתום)
515-516	
1	סימון 515 בנתיב שאינו סמוך לאבן השפה באחד הצדדים (להלן – נתיב "אמצעי").
2	דוגמאות לסימונים של 516, במיקומים שונים של הנתיב בחתך הרוחב.
3	נתיבים רבי תפוסה משולבים בנתיבים לתח"צ
601	
1	דרך ארצית מס' 6 על שם יצחק רבין ז"ל.
2	כניסה לתחום השיפוט של רשות מקומית.
605-609	
1	תמרור 605 בהצבה לפני מחלף "חצוצרה".
612-611	
1	תמרור 611 בהצבה עצמאית בקטע בין מקבצי שילוט.
2	תמרור 612 במתכונת 3 ספרות למספר הקילומטר, וכן ביחידות של 100 מ'.
613	
1	דוגמאות להצגת נושאים שונים בתמרור 613

רשימת התרשימים (המשך)

תרשים מס'	ה נו ש א
619-622	
1	מידות של תמרורים בעלי מספר שונה של "חצים ורגלים" בדרך עירונית.
2	מידות של תמרורים בעלי מספר שונה של "חצים ורגלים" בדרך לא עירונית.
628-626	
1	אפשרויות לפירוט המועדים והזמנים של חובת התשלום על פי חוק העזר העירוני.
2	דוגמא להסדר חניה במפרץ ע"פ חוק העזר העירוני להעמדת רכב וחנייתו.
3	הגדרת קצה הקטע להסדר חניה, באמצעות תמרור 628, כאשר אין סימון 817.
4	דוגמא להסדר חניה עם הארכת הסימון 817 מעבר לצומת – ללא צורך בתמרורים 626 + 439 נוספים.
5	דוגמא להסדר חניה עם הארכת הסימון 817 מעבר לצומת – המחייב הצבת תמרורים 626 + 439 נוספים.
6	תנאים למתן הפטור - ע"פ ת"ת 19ב' – מחובת הסימון של 817, לקיום חובת התשלום על פי חוק העזר העירוני.
633-634	
1	הצבת תמרור 633 בתוספת שם המנהרה (629) ואורכה (631).
629	
1	הצבת התמרור להגדרת "רחבת הצלה"
636	
1	הסדרי תנועה לנתיב אופנים נגד כוול התנועה
637	
1	מיקום 2 תמרורים 637 בהתקרבות ובמפרץ חירום.
705-701	
1	הצדקים להתקנת רמזור (מתוך מ.מ. 44).
707-706	
1	הצבת פנס מהבהב 707 באמצעות שוט, מעל מקום שיש בו פעילות חריגה. אם בפעילות מעורבים הולכי רגל יש לתמרר ע"פ הנאמר בהנחיות לתמרור 306.

רשימת התרשימים (המשך)

תרשים מס'	ה נו ש א
722	
1	רמזור 722 יחד עם צלב אנדרויס (133), פעמון ומחסום (404) במפגש מבוקר על מסילה אחת (מתוך מ.מ. 31).
2	רמזור 722 יחד עם צלב אנדרויס (134), פעמון ומחסום (404) וכן תמרורים 129 עם "חצים" מעליהם במפגש מבוקר על שתי מסילות. (ע"פ מ.מ. 31).
809-801	
1	סימון עקרוני של קו רצוף כפול 803 בעקומה אופקית.
2	סימון עקרוני של 803 במפרדה.
3	סימון 807 בהעדר אבן שפה.
4	מידות של סימון 801 בדרך עירונית.
5	מידות של סימון 801 בדרך לא עירונית חד מסלולית.
6	מידות של סימון 801 בדרך לא עירונית דו מסלולית.
7	סימון 802, בקו כפול לנתיב מתחלף. (מתוך מ.מ. 13).
8	סימון 802 בדרך עירונית.
9	קטע המעבר של 803 בין 2 ל-4 נתיבים (מתוך מ.מ. 1).
10	אופן החיבור של סימון 803 לסימון 801
11	אופן החיבור של סימון 803 לסימון 805
12	אופן החיבור של סימון 803 לסימון 815
13	אופן החיבור של סימון 803 לאבן שפה
14	פרטי הסימון של 804.
15	סימון 806 במעבר מ-2 ל-3 נתיבים בהתרחבות סימטרית (מתוך מ.מ. 1).
16	סימון 806 בעקומה אופקית עם ובלי סימון 803 (מתוך מ.מ. 1)
17	סימון 806 בעקומה אנכית עם ובלי סימון 803 (מתוך מ.מ. 1).
18	אופן החיבור של סימון 806 לסימון 801. בדרך עירונית
19	אופן החיבור של סימון 806 לסימון 803. בדרך עירונית
20	סימון 807 בקטע שבו רוחב הכביש משתנה (מתוך מ.מ. 1).
21	אופן החיבור של סימון 807 עם אבני שפה
22	סימון 808 מלבנים ארוכים בין "אפים"
23	סימון 808 "מלבנים קצרים" להפרדה בין נתיב מיועד לפניה שמאלה ובין הנתיבים לנסיעה ישר (מתוך מ.מ. 1).
24	סימון 808, "מלבנים קצרים" לפניה ימינה או שמאלה, בנתיב המשנה את ייעודו. (מתוך מ.מ. 1).
25	סימון 808, "מלבנים ארוכים" בנתיב האטה - ללא מחלף סמוך.

רשימת התרשימים (המשך)

ה נו ש א	תרשים מס'
סימון 808, "מלבנים ארוכים" בנתיב האצה - ללא מחלף סמוך.	26
פרט של "מלבנים קצרים" ו"מלבנים ארוכים".	27
סימון 809 בצומת T. (מתוך מ.מ. 13).	28
סימון 809 בצומת X. (מתוך מ.מ. 1).	29
שימוש בסימון 809 ליצירת "המשכיות" נסיעה, כאשר המפרדות בנויות ללא המשכיות פיזית. (מתוך מ.מ. 13).	30
אופן החיבור של סימון 809 לסימון 803	31
	810
מיקום מעבר חציה ביחס לקו עצירה..	1
דוגמאות למיקום קו עצירה בצומת עם/ בלי מעבר חציה.	2
שילוב סימון 810 עם מעבר חציה (811) אחורי. (מתוך מ.מ. 1).	3
סימון קו עצירה לפני מחסום במפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 1).	4
מיקום מעקה בטיחות ליד קו עצירה (810) (מ.מ. 3).	5
	812-811
שילוב איי תנועה, מעקות בטיחות ומעברי חציה בצומת.	1
דוגמאות למיקום יחסי בין מעבר חציה ותחנת אוטובוס שלא בצומת. החלק האחורי של האוטובוס מופנה אל מעבר החציה.	2
אבן שפה מונמכת בחיבור עם מעבר חציה במדרכה ובמפרדה.	3
מידות של פרטים בסימון מעבר נחציה להולכי רגל (מתוך מ.מ. מס' 1).	4
מידות לדוגמא של פרטים בסימון מעבר חציה לרוכבי אופנים.	5
מעבר חציה (811) בצורת "X". (מתוך מ.מ. 33).	6
	814-813
דוגמת חץ לתנועה משולבת של תנועה המותרת לכל כלי רכב (ישר בלבן) עם תנועה מותרת לתחבורה ציבורית כמפורט בתמרור 501 (שמאלה בצהוב).	1
מיקום החצים בהתקרבות לצומת	2
סימון החצים 813 בנתיב שבהמשכו – מעבר לצומת – משנה את יעודו.	3
צורת החצים בנתיב העומד להסתיים.	4
מיקום החצים (814) בנתיב העומד להסתיים.	5
חצים ע"פ הדרך באמצעות סימון בצבע.	6
פרטי המידות של החצים (814) בנתיב העומד להסתיים	7

רשימת התרשימים (המשך)

ת ר ש י מ מ ס'	ה נו ש א
815	
1	סימון הקוים הפנימיים באלכסון, לפי כוון הנסיעה (מתוך מ.מ. 1).
2	אי טיפה מסומן כולו.
3	אי משולש מסומן כולו.
4	אי טיפה בנוי עם השלמת סימון 815 בהתחברות עם הנתבים המובילים אליו.
5	אי משולש בנוי עם השלמת סימון 815 מסביב (מתוך מ.מ. 54)
6	שילוב 815 ביציאה ממחלף.
7	שילוב 815 בכניסה של מחלף.
818-816	
1	סימון על אבני שפה של אוזן.
2	דוגמא לסימון 817 במפרץ חניה.
820-819	
1	תיאור המידות לפתיחת דלת המכונית (מתוך מ.מ. 16).
2	תיאור מסלול נסיעת הרכב אל תא החניה (מתוך מ.מ. 16).
3	מידות בסיסיות לחניה מקבילה. (מתוך מ.מ. 16).
4	הסדר חניה במקביל בתוך מפרץ.
5	הגדרת המידות השונות במשטחי חניה ניצבת, ומידותיהן (מתוך מ.מ. 16).
6	אורך תאי חניה ניצבת במקרים שונים. (מתוך מ.מ. 16).
7	הגדרת צורות שונות של מיקום תאי חניה בזווית. (מתוך מ.מ. 16).
8	תאי חניה לאופנועים במקביל ובניצב. (מתוך מ.מ. 16).
9	נתוני רכב התכנון ומידות תאי חניה ניצבת לאוטובוסים ומשאיות (מתוך מ.מ. 16).
10	מקומות חניה לאוטובוסים במקביל ובזווית.
11	מקומות חניה למשאיות במקביל בניצב ובזווית (מתוך מ.מ. 1).
12	דוגמאות לחיבור דרך הגישה של החניון אל מפלס המדרכה שברחוב.
13	סימון 820 בכניסה לחצרים.
821	
1	פרטי סימון של 821

רשימת התרשימים (המשך)

ת ר ש י מ מ ס'	ה נו ש א
902-901	
1	הגדרת אתר עבודה וחלוקתו לקטעים.
2	פירוט התמרורים המוצבים בשער הכניסה וביציאה ממנו, ב"אתר עבודה".
3	מיקום תמרורי "השער" בחתך הרוחב, בצד הכביש.
914	
1	דוגמאות של צורות סמלים ל"מעקף"
2	דוגמא לשילוב תמרור או סמל בתמרור "מעקף" (914).
917-915	
1	דוגמא לפריסה אופקית של תמרור 915.
2	הצמדת תמרורי "אורך" ו"מרחק" מתחת לתמרורים אחרים.
924-918	
1	סימון עקרוני של קו רצוף כפול (920) בעקומה אופקית.
2	סימון עקרוני של סימון 920 במפרדה.
3	דוגמאות לסימון 918 בין שני נתיבים או יותר בדרך עירונית.
4	דוגמאות לסימון 918 בין שני נתיבים או יותר בדרך לא עירונית חד מסלולית.
5	דוגמאות לסימון 918 בין שני נתיבים או יותר בדרך לא עירונית דו מסלולית.
6	סימון 919 בקו כפול לנתיב מתחלף. (מתוך מ.מ. 13).
7	קטע המעבר של סימון 920 בין 2 ל- 4 נתיבים (מתוך מ.מ. 1).
8	קו קטעים צפוף, 921 (מתוך מ.מ. 1).
9	סימון 922 במעבר מ- 2 ל- 3 נתיבים.
10	סימון 922 בעקומה אופקית עם ובלי סימון 920 (מתוך מ.מ. 1)
11	סימון 922 בעקומה אנכית עם ובלי סימון 920 (מתוך מ.מ. 1)
12	סימון 923 להפרדה בין הנתיב לפנייה שמאלה ובין הנתיבים לנסיעה ישר. (מתוך מ.מ. 1).
13	סימון 923, "מלבנים קצרים" לפנייה ימינה או שמאלה. (מתוך מ.מ. 1).
14	סימון 923, "מלבנים ארוכים" בנתיב האטה.
15	סימון 923, "מלבנים ארוכים" בנתיב האצה (מתוך מ.מ. 1).
16	פרט ל"מלבנים קצרים" ו"מלבנים ארוכים" (מתוך מ.מ. 1).
17	סימון 924 בצומת T. (מתוך מ.מ. 13).
18	סימון 924 בצומת X. (מתוך מ.מ. 1)
19	שימוש בסימון 924 ליצירת "המשכיות" נסיעה כאשר המפרדות בנויות ללא המשכיות פיזית. (מתוך מ.מ. 13).

רשימת התרשימים (המשך)

ה נו ש א	תרשימים מס'
	925
מיקום מעבר חציה ביחס לקו עצירה.	1
דוגמאות למיקום קו עצירה בצומת ללא מעבר חציה.	2
שילוב סימון 925 עם מעבר חציה 811 אחורי. (מתוך מ.מ. 1).	3
סימון קו עצירה (925) לפני מפגש מסילת ברזל. (מתוך מ.מ. 1).	4
מיקום מעקה בטיחות ליד קו עצירה 925 (מתוך מ.מ. 3).	5
	927-926
דוגמת חץ משולבת של תנועות זמניות לזמן העבודות (בכתום), עם תנועות שאינן קשורות לאתר העבודה ולמתרחש בו (בלבן).	1
	928
אי טיפה מסומן כולו.	1
אי משולש מסומן כולו.	2
אי טיפה בנוי עם השלמת סימון 928 בהתחברות עם הנתיבים המובילים אליו.	3
אי משולש בנוי עם השלמת סימון 928 מסביב.	4
שילוב סימון 928 ביציאה ממחלף.	5
שילוב סימון 928 בכניסה של מחלף.	6
	930-931
אופן הצבת תמרור 930.	1
	935
מיקום 2 תמרורים 935 בהתקרבות ובמפרץ החירום.	1
	ס - 119 - 120
דוגמא לפירוט שמו של נחל באמצעות תמרור 629.	1

סה"כ תרשימים = 201

רשימת הטבלאות

ה נו ש א	טבלה מס' כללי
כמות התמרורים.	1
סווג תמרורים לפי נושאים.	2
מידות של תמרורים – בס"מ.	3
מידות ומימדים של צורות הסימון על פני הכביש (ס"מ).	4
מידות הסמלים (צלע הריבוע) לפי גובה אות (ס"מ)	5
טווח ראייה חפשי מומלץ להבחנה בתמרור.	6
מספר השפות בשילוט ופסקי דין לגביהם.	7
סוגי הגופנים בשילוט.	8
הצדקים להתקנת סמני – אור (ס"א) על פני הדרך.	9
לוח השוואה מלוח התמרורים 2002 ללוח התמרורים 2007.	10
לוח השוואה מלוח התמרורים 2007 ללוח התמרורים 2002	11
	114-121
מרכיבי מרחק העצירה = תגובה + בלימה (מתוך מ.מ. 15. כרך 1).	.1
	128-134
תנאי "סף עליון" למפגשים במפלס אחד (על פי מ.מ. 31).	1
	231-230
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמית של אגרה.	1
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמית של אגרה ואטובוס.	2
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמית של אגרה, אוטובוס ומונית.	3
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמית של אגרה, אוטובוס, מונית ורכב רב תפוסה.	4
	426-427
מהירויות סבירות בהתאם לדרך, סיווג ומאפייניה, כולל אופן התאמת המהירות המותרת לסבירה.	.1
	501-504
פרטי המידות ויחסי הסימון של סימוני נתיבים באמצעות 503.	1
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמית של אוטובוס	2
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמיות של אוטובוס ומונית.	3
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמיות של אוטובוס, מונית ורכב רב תפוסה.	4
טבלת מידות לתמרור הכולל צלמיות של רק"ל, אוטובוס, מונית ורכב רב תפוסה.	5

רשימת הטבלאות (המשך)

ה נו ש א	טבלה מס'
	506-505
קביעת מספר עמדות לאוטובוס בתחנה (מ.מ. 14).	1
פרטי התכנון הגיאומטרי של תחנות מרובות עמדות (מ.מ. 14).	2
	515-516
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף כפול (ס"מ)	1
פרטי המידות ויחסי הסימון של הקו המקוטע 516 (ס"מ).	2
	629
פרטי מידות שלט 629 מתחת לתמרור 633 או סמל ס-111, לציון שם המנהרה או הנחל.	1
	721
אופן הצבת הפנסים בצירופים שונים של חתכים לרוחב הדרך. (מתוך מ.מ. 31)	1
	809-801
מרחקי ראות לעקיפה סבירה (ובדוחק) (מתוך מ.מ. 15)	1
רוחב מומלץ / סביר של נתיבים לסוגיהם.	2
רוחב נתיבים בעקומה.	3
אורך קטעי המעבר של סימון 803 (מתוך מ.מ. 1).	4
רוחב מזערי או מומלץ לנתיב או שביל אופניים <u>בדרך</u> <u>עירונית</u> (מ').	5
רוחב מזערי או מומלץ לנתיב או שביל אופניים <u>בדרך</u> <u>לא</u> <u>עירונית</u> (מ').	6
אורך הקטע של סימון 805, לפני קו הפרדה רצוף כפול.	7
פרטי המידות ויחסי הסימון של הנתיבים בקו רצוף יחיד.	8
פרטי המידות ויחסי הסימון של הנתיבים בקו רצוף כפול.	9
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקו יחיד.	10
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקו כפול.	11
פרטי המידות של "מלבנים" (808).	12
אורך קטע לסימון המלבנים (808) בנתיבים המשנים את יעודם (מ').	13
	812-811
יחידות אדם מושוות (יא"מ). (מתוך מ.מ. 33).	1
רוחב מעבר חציה בלתי מרומוזר.	2
ערכים מינימליים עבור אזורי ההמתנה בין מעברי חציה "עיתירי ביקוש" (מתוך מ.מ. 33).	3

רשימת הטבלאות (המשך)

ה נ ו א	טבלה מס'
	814-813
מיקום החצים בהתקרבות לצומת.	1
	820-819
מקומות חניה לרכב פרטי (מתוך מ.מ. 16).	.1
מידות תאי חניה אלכסונית (מתוך מ.מ. 16).	.2
	924-918
מרחקי ראות לעקיפה סבירה (ובדוחק) (מתוך מ.מ. 15).	.1
רוחב נתיבים עקומה.	.2
אורך קטעי המעבר של סימון 920 (מתוך מ.מ. 1).	.3
אורך הקטע של סימון 921 לפני קו הפרדה רצוף כפול.	.4
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו רצוף כפול.	.5
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקוו יחיד.	.6
פרטי המידות ויחסי הסימון של קו מקווקוו כפול.	.7
פרטי המידות של "מלבנים" (923) (ס"מ).	.8
אורך הקטע לסימון המלבנים (923) בנתיבים המשנים את ייעודם (מ').	.9
	935
מיקום תמרור 935 בהתקרבות אל מפרץ החירום.	1
	ס - מבוא
מידות הסמלים (צלע הריבוע) לפי גובה אות (בס"מ)	.1
	ס-40/63
תכנון מפורט של סמל המטוס בהתאם לכוון חץ הנסיעה (מתוך מ.מ. 17).	.1

סה"כ טבלאות = 56

מקבץ אסמכתאות

- תקנות 16 – 20 לתקנות התעבורה תשכ"א-1961.
- חוק הדרכים (שילוט) (נוסח משולב), ה'תשכ"ו-1966.
- תקנות הדרכים (שילוט) (נוסח משולב), ה'תש"ם-1980.
- דוגמא של "חוק עזר עירוני להעמדת רכב וחנייתו"
(מתוך אתר האינטרנט של משרד הפנים).

תקנות 16 – 20 לתקנות התעבורה, תשכ"א – 1961
המפרטות את חלוקת הסמכויות בדרך

סימן א': המפקח על התעבורה

	.16	המפקח הארצי על התעבורה רשאי –	סמכויות המפקח הארצי על התעבורה
(1)		לקבוע בהודעה ברשימות את דוגמאות התמרורים, סוגיהם, מידותיהם, צבעיהם, צורתיהם, משמעויותיהם, אופן הצבתם וסימונם.	
(2)		לקבוע הסדרי תנועה או לפטור מהם באופן כללי או למקרה מסוים.	
(א)	א 16	המפקח הארצי על התעבורה רשאי, למטרת ביצוע ניסוי, בהתייעצות עם רשות הרישוי ועם קצין משטרה, להחליט על מתן פטור לעורך הניסוי או מי מטעמו, מהאמור בתקנה אחת או יותר מהתקנות שבפרק השני לחלק ב' לתקנות אלה בתנאים או בלא תנאים, לפי העניין.	מתן פטור לעורך ניסוי
(ב)		בהחלטה על פי סעיף קטן (א) ישקול המפקח הארצי על התעבורה את ההשפעות האפשריות של ביצוע הניסוי על התנועה, ובכלל זה את השיקולים האלה:	
(1)		השמירה על בטיחות המשתמשים בדרך במהלך הניסוי, ולרבות משתתפי הניסוי.	
(2)		צמצום ההפרעה לזרימת התנועה בדרכים שעלולה להיגרם כתוצאה מביצוע הניסוי.	
(3)		מתן מענה לאירועי חירום שעלולים להתרחש במהלך ביצוע הניסוי.	
		בתקנה זו "ניסוי" – שימוש בטכנולוגיה חדשה, או שימוש חדש בטכנולוגיה קיימת, במטרה לבחון את אופן תפקודה בדרך כהגדרתה בסעיף 1 לפקודה.	

סימן ב': רשות תימרון מרכזית

	.17	(א) רשות תמרור מרכזית רשאית להורות לרשות תמרור מקומית על קביעת הסדר תנועה, שינוי, ביטולו ודרך אחזקתו.	סמכות רשות תמרור אחזקתו מרכזית
(ב)		ניתנת הוראה כאמור בתקנת משנה (א) ורשות התמרור המקומית לא פעלה על פיה, רשאית רשות התמרור המרכזית לקבוע את הסדר התנועה ויראו אותו כאילו הוצב, סומן, הופעל או סולק בידי רשות התמרור המקומית.	

סימן ג': רשות תימרוז מקומית

<p>זולת אם הורתה רשות התמרוז המרכזית אחרת, רשאית רשות תמרוז מקומית, לאחר התייעצות עם קצין משטרה או קצין משטרה צבאית פיקודי (לגבי דרכים שבשטח צבאי שבמרחב הפיקוד), להציב, לסמן או לסלק בכל דרך שבתחומה -</p> <p>(1) תמרוזי אזהרה והתראה.</p> <p>(2) תמרוזי הוריה 220 עד 229.</p> <p>(3) תמרוזי זכות קדימה 304 ו-305.</p> <p>(4) תמרוזי איסורים והגבלות 404, 435 ו-436 שתקפם רק בשעות הלילה ותמרוזי 437 ו-439 לגבי הסדרי הניה.</p> <p>(5) תמרוז תחבורה ציבורית 510.</p> <p>(6) תמרוזי מודיעין והדרכה למעט תמרוז 618 ו-636.</p> <p>(7) תמרוזי סימון על פני הדרך, למעט תמרוזים 811, 812 ו-818.</p> <p>(8) תמרוזים באתר עבודה.</p> <p>(9) סמלים כמפורט בנספח להודעת התעבורה (קביעת לוח התמרוזים), התשע"א - 2010.</p> <p>(10) תמרוזי רמזורים ובקרת נתיבים 722.</p>	<p>(א)</p> <p>18.</p>	<p>סמכות רשות תמרוז מקומית</p>
<p>בתחום שנקבע לה בידי רשות התמרוז המרכזית בהודעה בכתב, רשאית רשות תמרוז מקומית, לאחר התייעצות עם קצין משטרה או קצין משטרה צבאית פיקודי (לגבי דרכים שבשטח צבאי שבמרחב הפיקוד), לקבוע הסדר תנועה, למעט קביעת תמרוזים 230, 231, 309, 310, 501 עד 509 ו-511 עד 513.</p>	<p>(ב)</p>	
<p>רשות תמרוז מקומית רשאית, בהסכמת רשות תמרוז מרכזית ובהתייעצות עם קצין משטרה, לקבוע כל הסדר תנועה שלגביו לא ניתנו הוראות על פי תקנות משנה (א) ו-(ב).</p>	<p>(ג)</p>	
<p>רשות תמרוז מקומית תהיה אחראית להצבתו, התקנתו, הפעלתו, סימונו, רישומו ואחזקתו של כל הסדר תנועה שבתחומה.</p>	<p>(ד)</p>	
<p>רשות תימרוז מקומית רשאית, לאחר התייעצות עם קצין משטרה או קצין משטרה צבאית פיקודי (לגבי דרכים שבשטח צבאי שבמרחב הפיקוד), לקבוע הסדר תנועה זמני, למעט קביעת תמרוזים 230, 231, 309, 310, 501 עד 509 ו-511 עד 513.</p> <p>בתקנת משנה זו, "הסדר תנועה זמני" - הסדר תנועה לתקופה שלא תעלה על שישה חדשים, שניתן להארכה מזמן לזמן לתקופה של ארבעה חדשים, מנימוקים שירשמו ולאחר התייעצות עם קצין משטרה או קצין משטרה צבאית פיקודי.</p>	<p>(ה)</p>	

<p>לא יפעילו רשות תימרוור מרכזית או רשות תימרוור מקומית את סמכויותיהן, בעניינים הנוגעים לתנועת רכבת מקומית, אלא לאחר התייעצות עם המנהל. אין באמור בתקנה זו כדי לגרוע מחובות ההתייעצות הקבועות בתקנה 18.</p>	א.18	<p>היוועצות רשות תימרוור במנהל</p>
(בוטלה)	.19	
<p>שמות המופיעים על גבי תמרורים ייכתבו על פי כללי התעתיק, מכתב עברי לכתב לטיני ולכתב ערבי, שהחליטה עליהם האקדמיה ללשון העברית לפי סעיף 10 לחוק המוסד העליון ללשון העברית, התשי"ג-1953, ושפורטו בהנחיות המפקח על התעבורה.</p>	א.19	
<p>רשות תימרוור מקומית רשאית להתנות חניה בתשלום בדרך אף אם אבני השפה לא סומנו לסירוגין בצבע כחול או אם אין אבני שפה בהתקיים אחד מאלה: (1) אבני השפה עשויות מאבן מעוצבת. (2) מקום שבו מוצבת עמדת תשלום לצד כל מקום חניה. (3) בדרך מתבצעות עבודות שאינן מאפשרות סימון אבני השפה ומוצב בו תמרור 901.</p>	ב.19	<p>פטור מחובת סימון אבני שפה</p>
<p>(ב) פטור מסימון דרך לסירוגין בצבע כחול, בדרך שאין בה אבני שפה או בדרך כאמור בתקנת משנה (א)(1) יהול רק אם הציבה רשות התימרוור המקומית תמרור 626 או 627 ותמרור 439 או תמרור ס-51 ותמרור 629 הכולל הודעה בדבר חובת התשלום, ימי התשלום ושעות התשלום או עמדת תשלום, במרחק שאינו עולה על 60 מטרים בין תמרור לתמרור, בין תמרור לעמדת תשלום או בין עמדת תשלום לעמדת תשלום. בתקנה זו, "עמדת תשלום" – מיתקן מסומן המוצב על מדרכה או בשול דרך, המשמש לתשלום בעבור החניה בדרך שבה החניה מותנית בתשלום.</p>		
<p>סימן ד': קצין משטרה</p>		
<p>(א) קצין משטרה רשאי להציב בדרך תמרור זמני הנושא עליו סימון מטעם משטרת ישראל ויראוהו כמוצב כדין.</p>	.20	<p>סמכות קצין משטרה</p>
<p>(ב) קצין משטרה צבאית פיקודי רשאי להציב בדרך תמרור זמני הנושא עליו סימון מטעם המשטרה הצבאית בשטח צבאי שבמרחב הפיקודי ויראוהו מוצב כדין.</p>		<p>וקצין משטרה צבאית פיקודי</p>

**חוק הדרכים (שילוט),
נוסח משולב, התשכ"ו - 1966**

הגדרות	1.	<p>בחוק זה – "שלט" – כל דבר שיש בו הודעה לרבים בדרך של כתב, דפוס, הדבקה, הצגה, הארה, צביעה, חריטה וכיוצא באלה לרבות כל מיתקן הנושא את ההודעה והמשמש לצורך זה בלבד. "בעל שלט" – מי שהזמין את הכנת השלט או התקנתו וכן כל אדם האחראי להתקנת השלט או שהוא הבעל או המחזיק של חצרים שבהם הותקן השלט. לענין זה, אדם שתוכן השלט מצביע עליו כעל מי שהזמין את הכנתו או התקנתו, יראו אותו כמי שהזמינו כאמור כל עוד לא הוכיח היפוכו של דבר. "דרך", "דרך עירונית", "רכב" ו"תמרור" – כמשמעותם בפקודת התעבורה והתקנות לפיה. "דרך בין-עירונית" – דרך שאינה דרך עירונית. "ועדה מחוזית" – כמשמעותה בחוק התכנון והבניה, התשכ"ה – 1965. "הרשות" – מי שהשר האחראי על מחלקת עבודות ציבוריות או מי שהשר לאיכות הסביבה הסמיכו, בהודעה ברשומות, להיות הרשות לענין חוק זה.</p>
איסור התקנת שלטים	2.	<p>לא יתקין אדם שלט הנראה לעיני מי שנוהג בדרך בין-עירונית אלא אם נתמלאו שני אלה: (1) ניתן לכך היתר לפי חוק זה (להלן – היתר). (2) צויין על גבי השלט שמו של מי שהזמין את הכנת השלט או התקנתו.</p>
איסור לענין רכב נושא שלט	א2.	<p>לא יחנה אדם רכב, שיש עליו שלט בולט, הנראה לעיני מי שנוהג בדרך בין-עירונית, באופן, בנסיבות ובמשך זמן שמהם ניתן להסיק כי הוא הועמד כך לצרכי פרסומת (להלן – רכב נושא שלט). (ב) הוחנה רכב כאמור בסעיף קטן (א) רואים את בעליו, לענין סעיף זה, כאילו הוא החנה כאמור, זולת אם הוכיח שלא הוא עשה כן ואת זהותו של האדם שהרכב היה ברשותו באותה עת, או שהרכב הוחנה כך ללא הסכמתו.</p>
הסמכות לתת היתרים	3.	<p>הסמכות ליתן היתר לענין סעיף 1)5 עד (4) היא, בתחום רשות מקומית – אותה רשות באישור הועדה המחוזית, ומחוץ לתחום רשות מקומית – הועדה המחוזית.</p>

	(ב)	הסמכות ליתן היתר לענין סעיף 5(5) היא של ועדת היתרים, שחבריה הם:	
	(1)	נציג שר התשתיות הלאומיות, והוא יהיה היושב ראש.	
	(2)	נציג השר לאיכות הסביבה.	
	(3)	נציג שר התחבורה.	
	(4)	נציג שר הפנים.	
	(5)	נציג השר לבטחון הפנים.	
	(6)	שני נציגים של גופים ציבוריים שענינם בשמירת איכות הסביבה, שימונו על ידי השר לאיכות הסביבה.	
	(1)	(ג) הסמכות ליתן היתר לענין סעיף 6ב היא של הרשות המקומית שבתחום שיפוטה עובר קטע הדרך שלגביו מתבקש ההיתר, באישור הועדה המקומית.	
	(2)	הודעה על היתר שנתנה הרשות המקומית לפי פסקה (1) תפורסם בדרך שקבע שר הפנים.	
	(3)	הרואה עצמו נפגע מהחלטה של ועדה מקומית לפי סעיף קטן זה רשאי לערור בפני הוועדה המחוזית בתוך שלושים ימים מיום שהומצאה לו החלטה או מיום פרסומה, לפי העניין.	
	(א)	(4) הוגש ערר בהתאם לסעיף קטן זה, לא יינתן היתר כאמור עד להחלטת הוועדה המחוזית בערר.	
	(ב)	הוועדה המחוזית תחליט בערר בתוך שלושים ימים מיום הגשתו. לא ניתנה החלטה במועד כאמור, תעמוד החלטת הוועדה המקומית בעינה עד להחלטת הוועדה המחוזית בערר.	
	(ג)	הוועדה המחוזית תחליט בערר בתוך שלושים ימים מיום הגשתו. לא ניתנה החלטה במועד כאמור, תעמוד החלטת הוועדה המקומית בעינה עד להחלטת הוועדה המחוזית בערר.	
ועדת משנה	4.	הועדה המחוזית תשתמש להפעלת סמכויותיה לפי חוק זה בועדת משנה שחבריה יהיו:	
	(1)	נציג שר הבינוי והשיכון, יושב ראש.	
	(2)	נציג שר התחבורה.	
	(3)	נציג שר הפנים.	
	(4)	נציג שר החקלאות.	
	(5)	נציג השר לבטחון הפנים.	
תנאי להיתר	5.	לא ינתן היתר אלא אם אין בשלט זולת – (1) אזהרה או הודעה הנועדת למניעת תאונות דרכים, שריפות, לכלוך או השלכת פסולת.	

- (2) הוראה על מציאותו של מפעל, בית מלאכה או כל בית עסק אחר (להלן-עסק), והשלט מותקן בחצרי העסק.
- (3) הוראה על מציאותו של מקום קדוש או מקודש, אתר לאומי או הסטורי, אתר זכרון והנצחה גן לאומי או שמורת טבע.
- (4) הודעה של רשות מקומית הקשורה בכניסה לתחום הרשות.
- (5) שמו וסמלו של נותן החסות לניקיון ולטיפוח של קטע מסוים של דרך בין-עירונית ושל צדיו, וכן סיסמה אחידה שתקבע ועדת ההיתרים כאמור בסעיף 3(ב).

- סייג להיתר
6. לא תתיר ולא תאשר ועדת-משנה התקנת שלט המורה – על אתר הסטורי – אלא לאחר התייעצות עם שר החינוך והתרבות או מי שהשר הסמיכו לכך.
- (1) מקום קדוש או מקודש – אלא לאחר התייעצות עם שר הדתות או מי שהשר הסמיכו לכך.
- (2) (בוטלה).
- (3) בענינים הנוגעים לאתר זכרון והנצחה – אלא לאחר התייעצות עם שר הבטחון או שר החינוך והתרבות, לפי הענין, או עם מי שאחד השרים האמורים הסמיכו לכך.
- היתר לענין וטיפוח נקיון
- א6. (א) לענין סעיף 5(5), שר התחבורה יחד עם השר לאיכות הסביבה, ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, יקבעו תנאים למתן היתר, שיש לקיימם לפני מתן ההיתר או בתקופת תוקפו. בתקנות לפי סעיף זה רשאים השרים לקבוע, בין היתר –
- (1) אורכים מזעריים של קטעי דרך בין-עירונית, שלגביהם תינתן החסות לניקיון ולטיפוח. קביעה לפי פסקה זו יכול שתהיה כללית או לגבי דרכים מסוימות.
- (2) קביעת דרכים להתקשרות עם נותני חסות.
- (3) החובות שיחולו על נותן החסות לענין הניקיון והטיפוח של קטע הדרך ושל צדיו, לרבות דרכי הטיפוח.
- (ב) הרשות רשאית לאשר לנותן החסות לבצע פעולות, לרבות הצבת מיתקנים, הקשורות לטיפוח קטע הדרך הבין-עירונית וצדיו, אף אם אינן כלולות בחובות שנקבעו לפי סעיף קטן (א)3.
- (ג) הוראות סעיף זה יחולו נוסף על הוראות סעיף 15.

- (ד) לענין סעיף 5(5) וסעיף זה –
 "ניקיון וטיפוח" – למעט תחזוקת הדרך.
 "קטע דרך בין-עירונית וצדו" – לרבות המיתקנים
 שעליהם.
36. על אף האמור בסעיף 5, הוראות אותו סעיף לא יחולו לענין
 מתן היתר בכביש 20 – נתיבי איילון בתחום מחוז תל-אביב
 (להלן – נתיבי איילון), ובלבד שלא יינתן היתר בנתיבי איילון
 אלא אם כן מתקיימים שני אלה.
- (1) השלט יותקן בסמוך לדרך או בצמוד לה על מבנה
 שנבנה כדין.
- (2) השטח הסמוך למקום התקנת השלט משני צידי הדרך
 אינו מיועד למטרה הקלאית או לסוג של שטחים
 פתוחים כמשמעותם בחוק התכנון והבניה, התשכ"ה
 -1965.
7. ביתול
 היתר יכול שיהיה מותנה, ומי שנתן אותו רשאי לבטלו בדרך
 שבה ניתן, אם פסקו או נשתנו התנאים שהצדיקו נתינתו, או
 שנוצרו תנאים הנוגדים התקנתו.
8. 8. (א) הותקן שלט ללא היתר, או שהופר תנאי שבהיתר, או
 הוחנה רכב נושא שלט בניגוד להוראות סעיף 2א,
 רשאית הרשות להרוס, להסיר או לסלק את השלט,
 ובלבד שמטרה התראה לבעל השלט והוא לא הסירו
 או לא סילקו בתוך תקופת הזמן שנקבעה באתראה
 ושתחילתה במועד מסירתה. ואולם, רשאית
 הרשות להרוס, להסיר או לסלק את השלט ללא מתן
 התראה אם לדעתה השלט מסכן באופן מיידי את
 בטיחות הנמצאים בסביבתו, או אם זהותו של בעל
 השלט אינה ידועה ולא ניתן לבררה מתוכן השלט.
 (ב) הוסר שלט, נהרס או סולק כאמור בסעיף קטן (א),
 יחזיר בעל השלט לאוצר המדינה את כפל ההוצאות
 שהוצאו להריסתו, להסרתו או לסילוקו (להלן –
 הוצאות הסילוק). תעודה בכתב מאת הרשות המעידה
 על סכום הוצאות הסילוק, תשמש ראיה לכאורה
 לתכנה. אין בתשלום ההוצאות לפי סעיף קטן זה כדי
 לפטור את המשלם מאחריות פלילית על פי סעיף 9ב.
 על גביית הוצאות אלה תחול פקודת המסים (גביה).

(ג) שלט שהוסר או שסולק יישמר בידי הרשות, ולרשות תהיה זכות עיכובן בשלט כערובה לתשלום הוצאות הטילוק והשמירה. לא דרש בעל השלט את החזרתו, תוך שבועיים ימים מתום המועד שנקבע בהתראה לפי סעיף קטן (א), רשאית הרשות למכור את השלט או לנהוג בו כראות עיניה.

9. סמכויות עזר לרשות, או מי שהוסמך לכך על ידיה, רשאים להיכנס בכל עת סבירה לכל חצרים ולהשתמש במידה סבירה של כוח לשם ביצוע סמכויותיה של הרשות לפי חוק זה.

9א. שלט שהותקן כשלא חל איסור על התקנתו ולאחר מכן נקבעה דרך קיימת כדרך בין-עירונית או נפתחה לתנועה דרך בין-עירונית חדשה, והשלט נראה לעיני מי שנוהג בה, יראו כאילו הותקן ביום השלושים לאחר קביעת הדרך או פתיחתה כאמור.

(ב) היתה זהותו של בעל השלט כאמור בסעיף קטן (א) ידועה או שאפשר לבררה מתוכן השלט, לא יינקטו צעדים לפי חוק זה אם הודיעה לו הרשות כי הוא רשאי לבקש היתר בתוך המועד הקבוע בהודעה ושאינו פחות משלושים יום מיום מסירתה, ואם ביקש תוך המועד – לא יינקטו צעדים כאמור אלא אם הבקשה נדחתה ואלא לגבי הזמן לאחר שלושים יום מיום שהודע לו על הדחיה.

1א9. סמכויות בית המשפט בית המשפט שהרשיע אדם לפי סעיף 9ב רשאי בגדר הדין, בנוסף לכל עונש שיטיל, לצוות עליו להסיר את השלט או לחייבו בתשלום הוצאות שהוצאו להסרת השלט, אם הגיש התובע או מי שהוציאן בקשה לבית המשפט.

(ב) הורשעו בעבירה יותר מאדם אחד, רשאי בית המשפט, בהחלטה כאמור, להטיל את תשלום ההוצאות על כולם או על חלקם, יחד או לחוד, או לחלק את התשלום ביניהם, הכל כפי שייראה לו בנסיבות הענין.

9ב. עונשין העושה אחד מאלה, דינו – מחצית הקנס האמור בסעיף 61(א)(4) לחוק העונשין, התשל"ז-1977 (להלן – חוק העונשין), ואם נעברה העבירה על ידי תאגיד – קנס כאמור בסעיף 61(א)(4) לחוק העונשין:

(1) מתקין שלט בניגוד להוראות חוק זה.

(2) אינו מקיים תנאי מתנאי ההיתר.

- (3) מחנה רכב נושא שלט בניגוד להוראות סעיף 2א.
- (4) אינו מסלק שלט כפי שנדרש בהתראה לפי סעיף 8.
- (ב) היתה העבירה נמשכת, רשאי בית משפט להטיל קנס נוסף, בשיעור של חמישה אחוזים מסכום הקנס הקבוע לאותה עבירה, לכל יום שבו נמשכת העבירה מעבר לתקופת הזמן שנקבעה בהתראה בהתאם להוראות סעיף 8(א).
- (ג) הורשע אדם, בתוך שנתיים, פעם נוספת בעבירה לפי סעיף זה, דינו – כפל הקנס שבית המשפט היה רשאי להטיל עליו, לפי הוראות סעיף זה, בשל העבירה שבה הורשע.
- (ד) עבירה לפי סעיף זה היא מסוג העבירות של אחריות קפידה.
- (ה) קנס שהוטל בשל עבירה לפי חוק זה ישולם לקרן לשמירת הנקיון במשמעותה בחוק שמירת הנקיון, התשמ"ד-1984.
- האחראים 39. לעבירה (תשל"ט)
- נעברה עבירה לפי חוק זה ניתן להאשים בה את כל אחד מבעלי השלט, ואם היה תאגיד – ניתן להאשים בעבירה גם כל אדם אשר בשעת ביצוע העבירה היה בתאגיד מנהל פעיל שותף – למעט שותף מוגבל – או עובד האחראי להתקנת השלט או שהיה בעל שליטה בתאגיד ולענין זה, שליטה – כמשמעותה לפי סעיף 2 לחוק מס שבח מקרקעין, התשכ"ג – 1963, אולם תהא זו הגנה טובה לנאשם אם הוכיח שניים אלה:
- (1) העבירה נעברה שלא בידיעתו.
- (2) הוא נקט בכל האמצעים הסבירים למנוע את ביצוע העבירה ואת המשכתה.
- אחריות נושא משרה (תשנ"ז)
39. (א) נושא משרה בתאגיד חייב לפקח ולעשות כל שניתן למניעת עבירות לפי סעיף 9ב על ידי התאגיד או על ידי עובד מעובדיו. המפר הוראה זו, דינו – מחצית הקנס האמור בסעיף 61(א)4 לחוק העונשין. לענין סעיף זה, "נושא משרה" – מנהל פעיל בתאגיד, שותף, למעט שותף מוגבל, או פקיד האחראי מטעם התאגיד על התחום שבו בוצעה העבירה.
- (ב) נעברה עבירה לפי סעיף 9ב על ידי תאגיד או על ידי עובד מעובדיו, חוקה היא כי נושא משרה בתאגיד הפר חובתו לפי סעיף קטן (א), אלא אם כן הוכיח כי עשה כל שניתן כדי למלא את חובתו.

<p>גוף ציבורי שאישר שר הפנים בהודעה ברשומות רשאי להאשים בעבירה לפי חוק זה על ידי הגשת קובלנה לבית המשפט. על קובלנה כאמור יחולו הוראות סעיפים 63 עד 66 לחוק סדר הדין הפלילי, התשכ"ה - 1965.</p>	.79	קובלנה (תשל"ט)
<p>על אף הוראות סעיף 221(ב) לחוק סדר הדין הפלילי [נוסח משולב], התשמ"ב-1982, רשאי שר המשפטים, בהסכמת השר לאיכות הסביבה, לקבוע שיעור קנס העולה על סכום הקנס הקבוע בסעיף האמור לעבירה לפי חוק זה שנקבעה כעבירת קנס, וכן לעבירת קנס חוזרת, נמשכת או נוספת שעבר אותו אדם, בהתחשב בסוג העבירה ובנסיבות ביצועה, ובלבד שסכום הקנס לא יעלה על עשרה אחוזים מסכום הקנס המירבי הקבוע לאותה עבירה.</p>	.79	שיעורי קנסות (תשל"ז)
<p>חוק זה לא יחול על שלט שנועד להזהיר מפני סכנה המצויה בחצרים שבהם מותקן השלט, או שחובה להתקינו על פי חיקוק, ובלבד שאין בו, לפי דעת הרשות, כדי להסיח דעתו של הנוהג ברכב.</p>	.10	שלטים מיוחדים
<p>חוק זה יחול על שלטי המדינה, למעט שלטים שהתקינו צבא-ההגנה לישראל או משטרת ישראל, ולמעט תמרורים.</p>	.11	דין המדינה
<p>פקודת המודעות לא תחול על שלטים שהתקנתם טעונה היתר על פי חוק זה.</p>	אי תחולת 12. פקודת המודעות	
<p>אין באמור בחוק זה כדי לגרוע מהוראות סעיף 70 לפקודת התעבורה או מהוראות חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965, והוא בא להוסיף על חיובים שהוטלו וסמכויות שהוענקו בחקוקים אחרים ולא לגרוע מהם.</p>	.13	שמירת תוקף
<p>חוק זה לא יחול על שלטים שהיו מותקנים ערב תחילתו, אלא כתום ששה חדשים מיום פרסומו ברשומות.</p>	.14	הוראות מעבר
<p>(א) שר התחבורה והשר לאיכות הסביבה ממונים על ביצוע חוק זה, והם רשאים להתקין יחדיו תקנות לביצוע, לרבות תקנות הקובעות תקנים לגבי גודלם, עיצובם, וצורתם של שלטים ואופן התקנתם, תקנות לענין מרחקים מזעריים בין שלטים ותקנות בדבר כל הסדרה אחרת של התקנת שלטים.</p> <p>(ב) תקנות לענין מרחקים מזעריים בין שלטים, מיקומם וגודלם, יותקנו בהתייעצות עם שר התחבורה.</p>	.15	ביצוע ותקנות
שר הפנים	שר העבודה	ראש הממשלה נשיא המדינה

תקנות הדרכים (שלוט), (נוסח משולב), התש"ם – 1980

בתוקף סמכותנו לפי סעיף 15 לחוק הדרכים (שילוט), התשכ"ו – 1966
(להלן – החוק), אנו מתקנים תקנות אלה:

פרק א' – הגדרות

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| | 1. | הגדרות |
| <p style="text-align: center;">בתקנות אלה –</p> <p>“הועדה” – ועדת המשנה כאמור בסעיף 4 לחוק.</p> <p>“עסק” – לרבות מפעל או בית מלאכה.</p> <p>“שלט אזהרה או הודעה” – שלט המזהיר בפני תאונות דרכים, שריפות, לכלוך או השלכת שריפות.</p> <p>“שלט הוראה” – שלט המורה על מציאותו של מקום קדוש או מקודש, אתר לאומי או היסטורי, אתר זכרון והנצחה, גן לאומי או שמורת טבע.</p> <p>“שלט עסקי” – שלט המורה על מציאותו של עסק.</p> | | |

פרק ב': שלט עסקי

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------|
| | 2. | תנאים
להצבת שלט עסקי |
| <p>לא יוצב שלט עסקי ולא יינתן היתר להצבת שלט עסקי אלא בתנאים המפורטים בתקנות אלה.</p> | | |
| | 3. | גודל
השלט |
| <p>(א) מידות השלט יהיו בהתאם למידות שבטבלה אשר בתוספת הראשונה לתקנות אלה, בהתאם למרחקי הצבתו על השלט מצידו הדרך.</p> <p>(ב) הוצב שלט במרחק העולה על המרחק המרבי הקבוע בתוספת הראשונה, לא יעלו מידותיו על המידה המרבית הנקובה בתוספת הראשונה.</p> <p>(ג) הועדה רשאית לאשר הצבת שלט עסקי במידות אחרות מאלה שנקבעו בתוספת הראשונה, אם היה השלט –</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) סמל מסחרי של תחנת תידלוק,</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) מוצב בדרך בין עירונית המצוייה בין מבנים בשטח מאוכלס.</p> | | |
| | 4. | מספר השלטים |
| <p>לעסק יינתן היתר לשלט אחד בלבד.</p> | | |

מיקום השלט	.5	<p>(א) השלט יוצב ככל האפשר במקביל לציר הדרך.</p> <p>(ב) השלט יוצב בחצרי העסק ומיקומו יהיה לפי סדר העדיפויות הבא:</p> <p>(1) על קיר מבנה העסק.</p> <p>(2) על גדר חצר העסק.</p> <p>(3) על גבי מיתקן עצמאי בחצר העסק.</p> <p>(4) על גג מבנה העסק.</p>
צבעי השלט	.6	<p>(א) לא ישא שלט יותר מאשר שלושה צבעים. לענין זה, "צבע" – לרבות גוון.</p> <p>(ב) לא ישא שלט צבעים מחזירי אור או העלולים לסנוור את עיני המשתמשים בדרך.</p> <p>(ג) גב השלט יהיה בצבע אחיד, בגוון הקרוב ככל האפשר לצבע החומר ממנו עשוי השלט, אלא אם אושרה התקנת שלט דו – צדדי.</p>
תוכן השלט	.7	<p>לא ישא שלט אלא את השם או הסמל המסחרי של העסק או שניהם ותיאור עיסוקו של העסק.</p>
מילות השלט	.8	<p>(א) לא ישא שלט מלים ביותר מאשר שלש שפות, שאחת מהן תהיה עברית.</p> <p>(ב) לא ישא שלט יותר מחמש מלים בשפה אחת או שמונה מלים בכל השפות יחד. מנין המלים של שם ישוב ייחשב כמלה אחת.</p>
סייגים להתקנת שלט עסקי	.9 (א)	<p>לא יותקן ולא יוצב שלט עסקי אם נתקיימו בו אחד מאלה:</p> <p>השלט מתנועע, מתעופף או מסתובב.</p> <p>(ב) השלט משמיע רעשים או מפיץ ריחות.</p> <p>(ג) השלט אינו הולם את אופי הסביבה שבה מבקשים להציבו.</p> <p>(ד) השלט חוסם את שדה הראיה לעיני המשתמשים בדרך.</p> <p>(ה) השלט מואר בתאורה העלולה לסנוור את עיני המשתמשים בדרך.</p> <p>(ו) השלט צבוע בצבעי אדום, ירוק וצהוב או באחד מהם ומקום התקנתו בקרבת רמזור או בקרבת צומת דרכים והוא עלול להטעות את המשתמשים בדרך.</p> <p>(ז) השלט נושא אורות נעים או מתחלפים או מהבהבים או נדלקים וכבים.</p> <p>(ח) השלט מהווה סכנה או הפרעה לבטיחות המשתמשים בדרך.</p>

פרק ג': שלטי אזהרה, הודעה או הוראה

- שלט אזהרה, הודעה או הוראה
10. לא יוצב שלט שעניינו אזהרה, הודעה או הוראה ולא יינתן היתר להצבתו אלא בתנאים המפורטים בתקנות אלה.
- צורת השלט
11. שלט כאמור בתקנה 10 יהיה בהתאם לתוספת השניה לתקנות, ובלבד שלא יותקן שלט בתחום הדרך או בקרבתה אלא בהתאם לפקודת התעבורה.
- סייגים
12. מבלי לפגוע כאמור בתקנה 11 ניתן יהיה לאשר שלט גם אם יש בעצרתו או בתכנו משום סטיה קלה מהקבוע בדוגמא שבתוספת השניה.
- מיקום השלט
13. (א) שלט שענינו אזהרה או הודעה יוצב במקומות הרגישים או המועדים לפגיעה או לגרימת מטרד שאליהם מכוון השלט.
(ב) שלט שענינו הוראה יוצב בסמוך ככל האפשר למקום המצאו של האתר שאליז הוא מכוון.
- מיתקן השלט
14. (א) הוצב שלט על גבי מתקן עצמאי, יהיה המיתקן הנושא את השלט תואם בגודלו יחסית את גודל השלט ואת מקום הצבתו.
(ב) צבע המיתקן יהיה בצבע אחיד בגוון הטבעי שממנו עשוי המיתקן או בגוון קרוב ככל האפשר לצבעו של החומר שממנו הוא עשוי.
- פרק ד': כללי**
- אחזקת שלט
15. (א) בעל שלט ידאג לשמרו במצב תקין.
(ב) שלט שניזוק או הושחת או התבלה – יתוקן יוחלף או יוסר על ידי הבעל.
(ג) תקנות משנה (א) ו-(ב) הם תנאי מתנאי ההיתר לענין סעיף 8 לחוק.
- מתן היתר
16. (א) בקשה למתן היתר לשלט עסקי בהתאם לחוק תוגש על גבי טופס שבתוספת השלישית.
(ב) בקשה למתן היתר לשלט אזהרה, הודעה או הוראה תוגש על גבי טופס שבתוספת הרביעית.
- תקפו של היתר
17. היתר שניתן בהתאם לתקנות אלה תקף כל עוד מתקיימים התנאים לנתינתו או להתקנת השלט והמיתקן, בהתאם לחוק.

תוספת ראשונה
(תקנה 3)

טבלת גודל שלטים לפי מרחקים

גודל השלט במ"ר	מיקום השלט במטרים מציד הדרך	גודל השלט במ"ר	מיקום השלט במטרים מציד הדרך
18.00	מ- 111-120	1.00 עד 2.00	עד 30
21.00	מ- 121-130	2.00	מ- 31-40
24.00	מ- 131-140	3.00	מ- 41-50
27.00	מ- 141-150	4.50	מ- 51-60
31.00	מ- 151-160	6.00	מ- 61-70
35.00	מ- 161-170	8.00	מ- 71-80
40.00	מ- 171-180	10.00	מ- 81-90
45.00	מ- 181-190	12.00	מ- 91-100
50.00	מעל 191	15.00	מ- 101-110

תוספת שנייה
(תקנה 11)

צורת שלטי אזהרה, הודעה או הוראה

צורת השלט	סוג השלט ומטרותיו
כדוגמת תמרור א - 43	(א) שלט למניעת תאונות דרכים
כדוגמת תמרור ג - 38	(ב) שלט למניעת שריפות
כדוגמת תמרור א - 43 שבו ייאמר השלכת פסולת אסורה	(ג) שלט למניעת לכלוך או השלכת פסולת
כדוגמת תמרור ג - 37 שעליו יירשם שם המקום והמרחק אליו	(ד) שלט המורה על מציאתו של מקום קדוש או מקודש
כדוגמת תמרור ג - 37 שעליו יירשם שם האתר והמרחק אליו	(ה) שלט המורה על מציאתו של אתר לאומי או היסטורי
כדוגמת תמרור ג - 37 שעליו יירשם שם האתר והמרחק אליו ותאפשר סטיה של שינוי צבע הכתוב מלבן לשחור	(ו) שלט המורה על מציאתו של אתר זכרון או הנצחה
בהתאם לדוגמה שבתוספת זו או לחלק ממנה	(ז) שלט המורה על מציאתה של שמורת טבע.
כדוגמת תמרור ג - 37 שעליו יירשם שם המקום והמרחק אליו.	(ח) שלט המורה על מציאתו של גן לאומי.
כדוגמת אחד השלטים שבתוספת זו	(ט) שלט המורה על מציאתו של גן לאומי של הקרן הקיימת לישראל

תיאור השלט
רוחב 90 ס"מ
גובה 21 ס"מ בחלק הצר
40 ס"מ בחלק הרחב
קוים מודגשים, אותיות וספרות:
בצבע שחור
רקעי: בצבע חום-כתום
ציור היעל:קווים בצבע ירוק
תיאור השלט:
רוחב: 1 מטר
גובה: 1 מטר
מסגרת חיצונית כהה: בצבע ירוק
רקע פנימי: בצבע לבן
ציור העץ: בצבע ירוק
תלמים: בצבע כתום
אותיות: בצבע שחור
תיאור השלט:
רוחב: 1.70 מטר
גובה: 1 מטר
שלט עשוי עץ (רקע חום)
אותיות: בצבע צהוב
מלבן פנימי: בצבע ירוק
דמות: בסיס, כתפיים, עיניים וכובע -
בצבע כחול
רגליים (גזע) ידיים ופנים - בצבע אדום
משולש (עץ) - בצבע ירוק
עיניים, פה ושיער - בצבע שחור



תוספת שלישיית

(תקנה 16 א)

תקנה 16 א) לתקנות הדרכים (שילוט), התש"ם - 1980

רשות מקומית _____ מס' תיק _____

אני הח"מ מבקש היתר להעבת שלט בהתאם למפרט ולנספחים המצורפים בזה והמהווים חלק בלתי נפרד מבקשה זו ובהתאם לנתונים המפורטים להלן:

א. מקום העבת השלט:

דרך _____ ק"מ _____ קטע _____

רחוב _____ מס' גוש וחלקה _____

מרחק העבה מציר הדרך הקרובה ביותר _____

על מבנה/מיתקן עצמאי/גדר/אחר (פרט)*: _____

- ב. תוכן השלט: _____
 נוסח השלט _____ שפות _____
 מס' מלים (בשפה אחת או במספר שפות) _____
- ג. גודל השלט ועיצובו: _____
 גודל (במ"ר) _____ עיצוב כמפורט בתכנית צבועה הערוכה בקנה
 מידה _____ המצ"ב.
- ד. מבנה השלט: _____
 החומר ממנו עשויים פני השלט: _____
 צבע גב השלט _____
- ה. מיתקן השלט (קונסטרוקציה): _____
 מידות _____ חמרים _____ צבע _____
 אני מצהיר בזאת כי ידוע לי שהיתר זה כפוף להוראות חוק הדרכים (שילוט),
 התשכ"ו-1966, כפי שתוקן בהתשל"ט (להלן – החוק).
 אני מתחייב בזאת להתקין את השלט בהתאם לתנאי היתר זה ולשמור עליו
 במצב תקין, ומצהיר כי ידוע לי שאם ייעשו שינויים בשלט או אם השלט לא
 יוחזק כנדרש בהתאם להוראות החוק והתקנות יחול עליו הוראות סעיף 8(א)
 ו-8(ב) לחוק העיקרי.

תאריך	שם מלא ותפקיד	חתימת המבקש
-------	---------------	-------------

החלטת הרשות המקומית

בהתאם להוראות סעיף 3 לחוק אנו מחליטים לתת היתר / לא לתת היתר* להצבת השלט בהתאם
 לפרטי הבקשה ובכפוף לתנאים האלה:

תאריך	שם מלא ותפקיד	חתימה
-------	---------------	-------

אישור הועדה המחוזית

בהתאם להוראות סעיף 3 לחוק הננו מאשרים לתת היתר/ לא לתת היתר* להצבת שלט בהתאם לפרטי הבקשה ובכפוף לתנאים האלה:

תאריך שם מלא ותפקיד חתימה
* מחק את המיותר, אם לא ניתן היתר או אישור – יש לנמק.

תוספת רביעית

(תקנה 16ב)

בקשה להיתר

תקנה 16ב (ב) לתקנות הדרכים (שילוט), התש"ם – 1980

רשות מקומית _____ תיק מס' _____

אני הח"מ מבקש היתר להצבת שלט אוהרה, הודעה או הוראה בהתאם להוראות חוק הדרכים (שילוט), התשכ"ו – 1966, כפי שתוקן בהתשל"ט ובהתאם לנתונים המפורטים להלן:

- א. מקום הצבת השלט:
דרך/רחוב _____ ק"מ _____ קטע _____
בקרב אתר/באתר (אם שלט הוראה או הודעה) _____
ב. תוכן השלט ועורתו:
נוסח השלט _____
בהתאם לדוגמה _____ תוספת שניה לתקנות
אם אחר, פרט _____

אני מצהיר בזאת כי ידוע לי שהיתר זה כפוף להוראות החוק.
אני מתחייב בזאת להתקין את השלט בהתאם לתנאי היתר זה ולשמור עליו במצב תקין, ומצהיר כי ידוע לי שאם ייעשו שינויים בשלט או אם השלט לא יוחזק כנדרש בהתאם להוראות החוק והתקנות יחולו עליו הוראות סעיף 8(א) ו-8(ב) לחוק העיקרי.

תאריך שם מלא ותפקיד חתימת המבקש

* מחק את המיותר, אם לא ניתן היתר או אישור – יש לנמק.

החלטת הרשות המקומית

בהתאם להוראות סעיף 3 לחוק אנו מחליטים לתת היתר / לא לתת היתר* להצבת שלט בהתאם
לפרטי הבקשה ובכפוף לתנאים האלה:

תאריך	שם מלא ותפקיד	חתימה
-------	---------------	-------

אישור הועדה המחוזית

בהתאם להוראות סעיף 3 לחוק הננו מאשרים לתת היתר/ לא לתת היתר* להצבת שלט בהתאם לפרטי
הבקשה ובכפוף לתנאים האלה:

תאריך	שם מלא ותפקיד	חתימה
-------	---------------	-------

* מחק את המיותר. אם לא ניתן היתר או אישור – יש לנמק.

כ"ד בטבת התש"ם (13 בינואר 1980)

שר הבינוי והשיכון

שר הפנים

חוק עזר ל..... (העמדת רכב וחנייתו), התש..-20..

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 250 ו-251 לפקודת העיריות ¹ / בתוקף סמכותה לפי סעיפים 14 ו-22 לפקודת המועצות המקומיות ² וסעיף 77 לפקודת התעבורה ³ (להלן-פקודת התעבורה), ובהסכמת שר הפנים ושר התחבורה והבטיחות בדרכים, מתקינה מועצת עיריית / המועצה המקומית/אזורית חוק עזר זה:			
הגדרות	1	(א)	בחוק עזר זה -
			"בעל", "גורר מורשה", "דרך", "מונית", "מפקח על התעבורה" – כהגדרתם בפקודת התעבורה;
			"בעל מונית", "הסדר תנועה", "חניה", "כביש", "מדרכה", "קצין משטרה", "רשות תימרוך מקומית", "רשות תמרוך מרכזית", "תמרוך" – כהגדרתם בתקנות התעבורה, התשכ"א-1961 ⁴ (להלן-תקנות התעבורה);
			"אזור" – חלק מן הדרך בתחום העיריה/המועצה, אשר יקבע על ידי רשות התמרוך המקומית ויסומן באמצעות מספר, אות או כל סימון מבחין אחר;
			"אמצעי תשלום" – כל אמצעי שאושר בידי ראש העירייה/ראש המועצה לתשלום אגרת חניה, לרבות אמצעי מכני, חשמלי, אלקטרוני, נייד, מודפס, או אמצעי אחר בין שהוא מיועד להצגה ברכב ובין שאינו מיועד לכך, המאפשר למדוד זמן חניה או לקצוב אותו בדרך כלשהי;
			"הודעת התעבורה" – הודעת התעבורה (קביעת לוח תמרוכים), התשע"א-2010 ⁵ ;
			"המועצה" – מועצה מקומית/ אזורית ;
			"העירייה" – עיריית ;
			"כרטיס חניה" – כל אחד מאלה:
		(1)	כרטיס חניה שהנפיקה העירייה/המועצה;
		(2)	כרטיס חניה ארצי מטעם המרכז לשלטון מקומי או כל הסדר אחר שיבוא במקומו לפי סעיף 70. לפקודת התעבורה;

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 8, עמ' 197.

² דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 9, עמ' 256.

³ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 7, עמ' 173.

⁴ ק"ת התשכ"א, עמ' 1425.

⁵ ק"ת התשע"א, עמ' 304.

<p>(3) כרטיס חניה שהופק באמצעות מכשיר מכני או אלקטרוני שאושר בידי ראש העירייה/ראש המועצה או כל כרטיס אחר שאושר בידי ראש העירייה/ראש המועצה;</p>			
<p>"מדחן" - מכשיר אלקטרוני המותקן במקום בו חלה חובת תשלום אגרת חניה, המודד את משך זמן החניה במקום חניה זה, ותשלום אגרת החניה מבוצע על ידי שלשול מטבעות לתוכו או על ידי כרטיס מגנטי או בכל דרך אחרת המפורטת על גבי המכשיר;</p>			
<p>"מדד" - מדד המחירים לצרכן שמפרסמת הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;</p>			
<p>"מקום חניה" או "מקום חניה מוסדר" - מקום שהותרה בו החניה לרכב לפי כל דין;</p>			
<p>"מקום חניה בתשלום" - כהגדרתו בסעיף 2(ה) לחוק עזר זה;</p>			
<p>"נכה", "תג נכה" - כהגדרתם בחוק חניה לנכים, התשנ"ד-1993.⁶</p>			
<p>"פקח" - עובד עירייה/עובד מועצה שמונה בידי ראש העירייה/ראש המועצה כפקח לעניין אכיפת הוראות חוק עזר זה;</p>			
<p>"פקח גרירה" - עובד עירייה/ עובד מועצה שמונה בידי ראש העירייה/ראש המועצה באישור המפקח הכללי של משטרת ישראל או מי שהוא הסמיך לכך, כפקח לעניין ביצוע הוראות סעיף 10(ב) לחוק עזר זה;</p>			
<p>"ראש העירייה/ראש המועצה" - ראש העירייה/ראש המועצה לרבות עובד עירייה/עובד מועצה שהוסמך על ידו על פי סעיף 17 לחוק הרשויות המקומיות (בחירת ראש הרשות וסגניו וכהונתם), התשל"ה-1975,⁷ לעניין חוק עזר זה; [במועצה אזורית: ראש המועצה לרבות מי שהוסמך על ידו על פי סעיף 4 לצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות), התשי"ח-1958⁸];</p>			
<p>"רכב" - כהגדרתו בפקודת התעבורה, למעט אופניים;</p>			
<p>"רכב כבד" - רכב שמשקלו הכולל המותר לפי רישונו מעל 10,000 ק"ג.</p>			
<p>"תו חניה אזורי" - תו חניה שהונפק בידי העירייה/המועצה לפי סעיף 7.</p>			
<p>כל מונח אחר בחוק עזר זה יתפרש לפי פקודת התעבורה ותקנותיה.</p>			
<p>רשות תמרוור מקומית רשאית לקבוע כדלקמן:</p>	2.		הסדרי תנועה

⁶ ס"ח התשנ"ד, עמ' 28.

⁷ ס"ח תשל"ה, עמ' 211.

⁸ ק"ת התשי"ח, עמ' 1256.

הסדרי תנועה בדבר היתר, איסור, הגבלה והסדרת עצירתו, העמדתו או חנייתו של רכב בתחום העירייה/ המועצה, בין בתשלום ובין בדרך אחרת; הסדרי התנועה יכול שיחולו לגבי סוג מסוים של רכב או לגבי רכבים המשמשים קבוצות אוכלוסייה מסוימות.	(א)		
מקומות חניה שבהם מותרת החניה לסוג מסוים של כלי רכב, וכן לקבוע את הימים, השעות והתקופות שבהם מותרת החניה ואת מספר כלי הרכב שמותר להחנות בעת ובעונה אחת באותו מקום;	(ב)		
מקומות חניה שבהם מותרת החניה לרכב מסוים המשמש נכה או לכלי רכב המשמשים נכים והנושאים תג נכה;	(ג)		
מקומות חניה המיועדים לחניה על המדרכה או על חלק ממנה, ובלבד שנותר מעבר להולכי רגל ולעגלות ברוחב של 2.0 מטר לפחות;	(ד)		
מקומות חניה בהם מותרת החניה ובלבד שתשלום אגרת חניה (להלן- מקום חניה בתשלום) ששיעורה לא יעלה על התעריף המרבי הקבוע בתוספת הראשונה, בהתאם לסוג הרכב.	(ה)		
הסדר תנועה לפי סעיף 2 ייקבע לאחר היוועצות בקצין משטרה, ולאחר קבלת הסכמת רשות תמרור מרכזית, אם הסכמה כזו דרושה לפי תקנה 18 לתקנות התעבורה.	3.	היוועצות ואישור	
קבעה רשות תמרור מקומית הסדרי תנועה ומקומות חניה מוסדרים לפי סעיף 2, תסמנם בתמרור המתאים לפי הודעת התעבורה.	(א)	4.	תמרור הסדרי תנועה ומקומות חניה מוסדרים
מבלי לגרוע מהאמור בסעיף קטן (א), נקבע מקום חניה בתשלום, תציב רשות התמרור המקומית לפני מקום החניה תמרור מספר 626 ומתחתיו תמרור מספר 439 להודעת התעבורה בו יצוין:	(ב)		
(1) "חניה בתשלום"; (2) באם ישנה הגבלה - משך הזמן המרבי לחניה רצופה; (3) פירוט הימים והשעות בהם חלה חובת התשלום.			

מקום חניה בתשלום	5.	(א)	נקבע מקום חניה בתשלום, חייב אדם המחנה את רכבו במקום החניה, להעמידו במקום המסומן בהתאם להוראות התמרור, ובאין סימון, להעמידו כפי שמורות תקנות התעבורה, ובלבד ששילם אגרת הסדר חניה (להלן- אגרת חנייה) בשיעור שנקבע לפי סעיף 2(ה), באמצעות אחד מאמצעי התשלום התקפים למקום החניה.
		(ב)	העושה שימוש באמצעי תשלום לשם תשלום אגרת חניה, יפעל בהתאם להוראות חוק עזר זה ולהוראות המפורטות על גבי אמצעי התשלום או מצורפות אליו, וכן על פי הקבוע בתמרור המוצב במקום החניה או בסמוך לו.
		(ג)	שילם אדם אגרת חניה באמצעות כרטיס חניה, יצמיד מיד עם העמדת הרכב את כרטיס החניה לשמשת הדלת של הרכב הקרובה למדרכה, באופן שאדם העומד מחוץ לרכב יוכל להבחין בפרטים המופיעים על כרטיס החניה.
		(ד)	שילם אדם אגרת חניה באמצעות מכשיר אלקטרוני או באמצעות אמצעי תשלום אחר שניתן להציגו ברכב, יצמיד מיד עם העמדת הרכב את אמצעי התשלום לשמשה הקדמית או לשמשת הדלת של הרכב הקרובה למדרכה, באופן שאדם העומד מחוץ לרכב יוכל להבחין בפרטים המופיעים על אמצעי התשלום.
תו חניה אזורי	6.	(א)	נקבע באזור מקום חניה בתשלום, תותר החניה במקום ללא תשלום אגרת חניה לרכב נושא תו חניה אזורי תקף שהונפק לפי סעיף קטן (ב) (להלן- תו חניה אזורי) התואם את אזור החניה, זולת אם הוגבלה הרשות האמורה וההגבלה סומנה בתמרור.
		(ב)	אדם המתגורר באזור בו נקבע מקום חניה בתשלום, רשאי לקבל תו חניה אזורי בהתאם לכללים שקבעה העירייה/המועצה לקבלת תו חניה אזורי. כללים כאמור, ורשימת האזורים ותחומם יועמדו לעיון הציבור במשרדי העירייה/המועצה ויפורסמו באתר האינטרנט של העירייה/המועצה.
		(ג)	לשם קבלת תו חניה אזורי, יגיש המבקש בקשה לראש העירייה/לראש המועצה בנוסח הקבוע בתוספת השנייה.
		(ד)	תו חניה אזורי יהיה בצורה שאישר ראש העירייה/ראש המועצה, ויצוין עליו מספר הרכב ואזור החניה בו הוא תקף.
		(ה)	בעבור קבלת תו חניה אזורי תשולם אגרה שנתית בשיעור הקבוע בתוספת השלישית.

			(ו)	תוקף תו החניה האזורי הוא עד יום 31 בדצמבר בשנה שבה הוא ניתן.
			(ז)	תו החניה האזורי יודבק על השמשה הקדמית של הרכב בצד ימין של הרכב מנקודת מבטו של הנהג, בפינה העליונה.
			(ח)	מי שקיבל תו חניה אזורי אינו רשאי להעבירו לאחר.
			(ט)	זכות השימוש בתו החניה האזורי תפקע בהתקיים אחד מאלה:
			(1)	העברת תו החניה האזורי לאחר;
			(2)	העברת הבעלות ברכב לאחר;
			(3)	הפסקת השימוש הקבוע ברכב;
			(4)	העתקת מקום מגורים;
			(י)	אירע מקרה מן המקרים המנויים בסעיף קטן (ט) לעיל, יודיע על כך בעל הרכב לעירייה/למועצה בתוך 7 ימים מיום התרחש המקרה, וכן יחזיר את תו החניה האזורי לעירייה/למועצה.
			(י"א)	מבלי לגרוע מהוראות כל דין, מסירת פרטים כוזבים בעת הגשת הבקשה כאמור בסעיף קטן (ג), ושימוש בתו החניה האזורי שלא בהתאם להוראות סעיפים קטנים (ח) עד (י) מהווים עבירה על חוק עזר זה.
		איסור עצירת רכב, העמדתו וחניתו בדרך	(א)	7. לא יעצור אדם רכב בדרך, לא יעמידנו ולא יחנהו במקום, באופן ובתנאים הנוגדים את הוראות חוק עזר זה, הוראות תמרור או הסדר תנועה שהוצב במקום או את הוראות תקנות התעבורה.
			(ב)	מי שעצר, העמיד או החנה רכב בניגוד לאמור בסעיף קטן (א), יראוהו כמי שעבר עבירה לפי חוק עזר זה.
		מוניות	(א)	8. לא יחנה אדם מונית במקום חניה שנקבע כתחנת מוניות המיועדת לשימוש של מוניות מסוימות בלבד, אלא לפי היתר מאת ראש העירייה/ראש מועצה (להלן – היתר חניית מונית) ובהתאם לתנאי ההיתר.
			(ב)	בקשה להיתר חניית מונית תוגש לראש העירייה/ראש המועצה, ותהא ערוכה על פי טופס בקשה שיועמד לעיון הציבור במשרדי העירייה/המועצה ויפורסם באתר האינטרנט של העירייה/המועצה.

ראש העירייה/ראש המועצה יהא רשאי, לאחר התייעצות עם רשות התמרור המקומית, לתת היתר חניית מונית או לסרב לתתו, לבטלו או להתלותו וכן לקבוע בו תנאים, להוסיף עליהם, לגרוע מהם, לשנותם או לבטלם.	(ג)		
להיתר יצורף תו חניה למונית שיודבק בידי בעל המונית על השמשה הקדמית של המונית בצד ימין של המונית מנקודת מבטו של הנהג, בפינה העליונה.	(ד)		
תוקפו של היתר חניית מונית הוא לחניה בתחנת המוניות הרשומה בו, והוא יפוג ביום 31 בדצמבר בשנה שלאחר נתינתו.	(ה)		
בעד היתר חניית מונית ישלם המבקש אגרה שנתית בשיעור הקבוע בתוספת הרביעית.	(ו)		
הג מונית, שלגביה ניתן היתר חנייה למונית, יחזיק את ההיתר במונית ויציגו לפני פקח לפי דרישתו.	(ז)		
לא יעמיד אדם על פני הדרך רכב שנתקלקל קלקול המונע את המשך הנסיעה, אלא אם כן פעל כדלקמן:	(א)	9.	רכב שנתקלקל
העמיד את הרכב סמוך ככל האפשר לשפה הימנית של צד הדרך המיועד לתנועת רכב;	(1)		
הציב משולש אזהרה כאמור בתקנה 367 לתקנות התעבורה הנראה לעיני נהג רכב הבא מאחור ממרחק של 100 מטרים לפחות.	(2)		
לא יעמיד אדם רכב כאמור בסעיף קטן (א) אלא באחד מן המקרים הבאים:	(ב)		
לשם ביצוע תיקונים הכרחיים שיש לעשותם בו במקום כדי להביא את הרכב ליכולת נסיעה;	(1)		
כמקום חניה ארעי, עד שיועבר הרכב למקום תיקונו, ובלבד שהרכב יתוקן או יועבר כאמור ללא דיחוי.	(2)		

רכב, העומד או חונה, כולו או חלק ממנו, במקום שהעמדתו אסורה על פי חיקוק או בנסיבות שיש בהן כדי הפרת סדרי תנועה או בטיחותה, או שלדעת פקח דרושה הרחקתו לשם הסדרת תנועה או לשם שמירה על בטיחות התנועה או בטיחות הציבור, רשאי פקח להורות למי שהרכב ברשותו אותה שעה, להרחיקו או לגרו; מקבל הוראה כאמור חייב למלא אחריה.	(א)	10.	גרירת רכב
לא מילא מי שהרכב ברשותו אותה שעה אחר הוראות פקח, או שהוא אינו נמצא במקום, רשאי פקח גרירה, בעצמו או באמצעות גורר מורשה כאמור בסעיף קטן (ה), להרחיק את הרכב, לגרו, לאחסנו או לנעול גלגליו.	(ב)		
בעל הרכב הרשום ברשיון הרכב, חייב לשלם את האגרות/ את התשלומים (למחוק את המיותר) כפי שנקבעו בתוספת החמישית בעד הרחקת הרכב, גרירתו, אחסנתו או שחרורו מנעילתו, זולת אם הוכיח שהרכב נלקח ממנו בלי ידיעתו ובלי הסכמתו.	(ג)		
רכב שאגרה או תשלום מוטלים על בעליו כאמור, לא ישוחרר ולא יוחזר לבעליו, אלא אם כן שולמו האגרות או התשלומים.	(ד)		
ראש העירייה/ראש המועצה יקבע באישור ראש מחלקת התנועה של משטרת ישראל את הגוררים המורשים שיוורשו לבצע את הגרירה כאמור בסעיף קטן (ב).	(ה)		
לא יפריע אדם לפקח ולא ימנע אותו מלעשות שימוש בסמכויותיו כדי לברר אם קוימו הוראות חוק עזר זה.	(א)	11.	סמכויות פקח
אדם המעמיד רכב בדרך חייב לציית להוראות הפקח בכל הנוגע להעמדת רכב וחנייתו.	(ב)		
תעריפי האגרות הנקובים בחוק עזר זה, יעודכנו ב-1 בינואר בכל שנה שלאחר פרסום חוק עזר זה (להלן- יום העדכון), לפי שיעור שינוי המדד, מן המדד שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון לעומת המדד שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון שקדם לו.	(א)	12.	המצדה למדד
סכומי האגרות כאמור בסעיף קטן (א) יעוגלו לסכום הקרוב שהוא מכפלה של 10 אגורות, וסכום של 5 אגורות יעוגל כלפי מטה.	(ב)		
חוק עזר ל_____ - בטל.		13.	ביטול

תוספת ראשונה
(סעיפים 2(ה) ו- 5)
אגרת חניה

שיעור אגרת חניה בשקלים חדשים	
	1. תעריף מרבי לשעה לרכב,
סכום פי שלוש מהסכום האמור בפרט 1	2. תעריף מרבי לשעה לרכב כבד

תוספת שנייה
סעיף 6(ג)

בקשה למתן תו חניה אזורי

אני החתום מטה, ת"ז , אשר מען מגורי הוא ברחוב
 מס' שכונה ביישוב , ואשר
 ברשותי רכב מסוג מספר רישוי , מצהיר כי כל הפרטים
 המפורטים בבקשה זו נכונים.

אבקש לקבל תו חניה אזורי על פי סעיף 7 לחוק העזר ל _____ (העמדת רכב וחנייתו), התש____ -
 20____, שאותו אדביק על שמשטו הקדמית של הרכב האמור בצידה הימני העליון.

אני מתחייב להשתמש בתו בהתאם להוראות חוק העזר האמור וכמובהר על גבי בקשה זו, ובהתאם
 לכללים שקבעה העירייה/המועצה. כמו כן אני מתחייב להודיע לעירייה/למועצה, בתוך 7 ימים, על קרות
 מקרה מן המקרים המנויים להלן:

- (1) תו החניה הועבר לרשותו של אחר ;
- (2) הבעלות ברכב הועברה לרשותו של אחר ;
- (3) הופסק השימוש הקבוע ברכב ;
- (4) הועתק מקום מגורי ;

לבקשתי מצורפים העתקי המסמכים הבאים :

- (1) רישיון רכב תקף ;
- (2) רישיון נהיגה תקף ;
- (3) תעודת זהות, לרבות ספח רישום הכתובת ;
- (4) חוזה שכירות (במידה שהמבקש הוא שוכר דירה) ;
- (5) אישור בעל רכב על שימוש בלעדי של המבקש ברכב (במידה שהרכב אינו רשום על שם המבקש).

חתימה תאריך"

תוספת שלישית

סעיף 6(ה)

אגרת תו חניה אזורי

בעד הנפקת תו חניה אזורי ישלם המבקש אגרה שנתית בשיעור של _____ שקלים חדשים

תוספת רביעית

סעיף 8(ו)

אגרת היתר חניה למונית

בעד מתן היתר חניה למונית ישלם המבקש אגרה שנתית בשיעור של _____ שקלים חדשים

תוספת חמישית

סעיף 10(ג)

(על הרשות המקומית להתאים את הנוסח המבוקש על פי אחת מן החלופות הבאות)

אגרת הרחקה, גרירה, החסנה או שחרור מנעילה

שיעור האגרה בשקלים חדשים	
	1. בעד הרחקת רכב או גרירתו
	2. בעד החסנת רכב
	3. בעד שחרור רכב מנעילתו

לחילופין:

תשלומים בעד הרחקה, גרירה, החסנה או שחרור מנעילה

בעל הרכב חייב בתשלום בעד הרחקת הרכב, גרירתו, החסנתו או שחרור מנעילתו בהתאם לתעריפים שיקבעו מעת לעת על ידי העירייה/המועצה ויועמדו לעיון הציבור במשרדי העירייה/המועצה, באתר האינטרנט של העירייה/המועצה, במשרדי הגורר המורשה ויוצגו במקום בולט במקום אחסון הרכב.

_____ ב _____ התשע"____ (____ ב ____ 20)

ראש העירייה/ראש המועצה

אני מסכים.

שר התחבורה והבטיחות בדרכים

אני מסכים.

שר הפנים

חזק חזק

עדכונים

פרסום ראשון - פורסם ב- 12/2010, ע"פ פרסום בק"ת 6956 מיום 28.12.2010

עדכון מס' 1 – פורסם ב- 12/2012, ע"פ פרסומים בק"ת: 6972 מיום 01.02.2011, 7007 מיום 22.06.2011, 7037 מיום 02.10.2011, 7139 מיום 09.07.2012. וכן עדכון ההנחיות כמפורט במהדורת 2012.

עדכון מס' 2 – פורסם ב- 12/2014, ע"פ פרסומים בק"ת: 7357 מיום 24.03.2014, וק"ת 7434 מיום 5.11.2014, וכן עדכון ההנחיות כמפורט במהדורת 2014.

עדכון מס' 3 – פורסם ב- 01/2018, ע"פ פרסומים בק"ת התשע"ז עמ' 140, מס' 7727 מיום 14.11.2016, וק"ת התשע"ח עמ' 784 מס' 7924 מיום 08.01.2018.

עדכון מס' 4 – פורסם ב- 12/2020, ע"פ פרסומים בק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019, וק"ת התש"ף עמ' 1828 מס' 8664 מיום 22.07.2020, וק"ת התש"ף עמ' 2560 מס' 8735 מיום 02.09.2020, וכן עדכון ההנחיות כמפורט להלן:

תמצית העדכון	חלק/תמרוך
	הקדמה
הועבר לאחר המיקבץ האסמכתאות לעמ' 511	חלק כללי
הוספת הנחיה לתימרוך בשיטת "עשה" במסר חיובי.	הנחיות כלליות סעי' 1
הוספת תמרוך 915 לסעיף 2.2	הנחיות כלליות סעי' 2
הוספת תמרוכים 414-516 לטבלאות 2 + 3	הנחיות כלליות סעי' 5
עדכון טבלה 5 (מידות ומימדים) בכל התמרוכים החדשים	הנחיות כלליות סעי' 14
עדכון הוראת המפקח על התעבורה בדבר התקנת הסדרי תנועה לסוגיהם.	הנחיות כלליות סעי' 25
הרחבת ההסבר לגבי חובת ההתייעצות, גם ע"פ הנחיות היועץ המשפטי לממשלה	הנחיות כלליות סעי' 23
עדכון טבלה 14 לגבי התקנת סמני אור	הנחיות כלליות סעי' 30
הוספת סעי' 30 בהקשר לתמרוכים המובאים בלוח התמרוכים כדוגמא, ויש להשלים בהם ערכים או צלמיות או כיתובים, בהתאמה.	
	חלק 1
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	137
עדכון ע"פ מיפרט לבחינת עמודוני הכוונה גמישים" מ.מ.	149
	חלק 2
הדגשת אופן הבחירה של צבעי החץ בתמרוך	213
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	216
הסבר לגבי הערך המספרי בתמרוך	218
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	224
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	225
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	227
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	228
מתן אפשרות להתאים את שני חלקי התמרוך למצב בשטח	229
עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.	

חלק/תמרוך	תמצית העדכון
230-231	תיקוני הקלדה בתרשימים 3, 4. הצגת המידות של התמרורים באופן יותר ברור וגרפי.
חלק 3	
301-303	עדכון תת 64 ע"פ ק"ת התשע"ח עמ' 1876 מס' 7992 מיום 30.4.18
306	הפניה למיפרט טכני של תמרור מואר ומאיר
חלק 4	
412	הוספת הצדק להצבה בדרכים ממוחלפות לא מהירות עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
414	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
418-419	הרחבת ההצדקים והנימוקים.
426-427	עדכון סעיף ב'.
432-436	תיקון לפקודת התעבורה בסעי' 62(12), 170(1), תיקון חוק חניה לנכים 1993 בסעיף 4 לחנית נכים בשטחי פריקה וטעינה. ס"ח התשע"ח עמ' 661, 2717 מס' מיום 13.05.2018
230-231	תיקוני הקלדה בתרשימים 3, 4. הצגת המידות של התמרורים באופן יותר ברור וגרפי.
חלק 3	
301-303	עדכון תת 64 ע"פ ק"ת התשע"ח עמ' 1876 מס' 7992 מיום 30.4.18
437	תיקון לפקודת התעבורה בסעי' 62(12) תיקון חוק חניה לנכים 1993 בסעיף 4 לחנית נכים בשטחי פריקה וטעינה. ס"ח התשע"ח עמ' 661, 2717 מס' מיום 13.05.2018
420-423	הבהרה בסעיף 2 לגבי הקשר עם סימון 803
435-436	בסעיף 3ג, פירוט ימים / שעות להגבלה באמצעות תמרור 439
440-441	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020. עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 2560, מס' 8735 מיום 02.09.2020.
חלק 5	
501-502	עדכון מידות התמרורים.. עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
503	פירוט מיקום המעויינים בהתקרבות לצומת. עדכון ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019
507	עדכון מידות התמרור עם אופנוע. תיקון סעי' 13.
513	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
514	הוספה ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019
515-516	הוספה ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019
חלק 6	
613	הוספת הנחיות ליישום ע"פ תת 36(ה) לגבי חצית צמתים ע"י רכב כבד
626	תיקון לפקודת התעבורה בסעי' 170(1) ס"ח התשע"ח עמ' 661, 2717 מס' מיום 13.05.2018
629	תוספת טבלה מס' 1 של מידות ופרטים לכיתוב שמות מנהרות ונחלים
633-634	עדכון סעיף 4 לגבי מידות התמרור בדרך מהירה עדכון הפרטים של תמרור 629 מתחת לתמרור
חלק 7	
720-721	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
727-729	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
חלק 8	
804	התאמת נדירות הסימון של הסמלים להחלטת וועדת היגוי מיום 17.05.18
	עדכון ע"פ ק"ת התש"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.

811-812	עדכון בסעיף 3 לגבי - התאמת תמרור 306 למיפרט הטכני - מניעת התקנה ששל תאי ניקוז בתחום המעברים עדכון ע"פ ק"ת התשע"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
813	עדכון ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019
817	תיקון טעות סופר בהוראות התמרור, טור 3.
819	ביטול ההנחיה לסמן חניה אלכסונית כך שהכניסה תהיה בהילוך אחורי, ביטול ההנחיה להפנית הרכב אל אבן השפה בחניה משופעת, עקב היות הנושא רלוונטי לרכב עם גיר ידני בלבד.
820	מידות בסימון בכניסות לחצרים סעי' 3, 4 הוספת הצדק לסימון רחבת היערכות לחילוץ והצלה
חלק 9	
902-901	עדכון ע"פ הנחיות לתכנון הס"ת זמניים באתרי עבודה עירוניים" עדכון מידות בדרך עירונית.
926	עדכון ע"פ ק"ת התשע"ט עמ' 4018 מס' 8272 מיום 11.09.2019
סמלים	
16-ס	ביטול תנרשים מס' 1 והפניה לתמרור 629
17-ס	תיקון טעות הקלדה בסעי' 1 של ההנחיות.
22-ס - 26-ס	עדכון ע"פ ק"ת התשע"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
49-ס	עדכון ע"פ ק"ת התשע"ף עמ' 1828, מס' 8664 מיום 22.07.2020.
58-ס, 59-ס	גריעת רשימת בתי חולים והעברתה לרשימת שמות יעדים בשילוט הדרכה.
111-ס	החלפת תרשים מס' 1 והפניה לתמרור 629
חלק כללי	הועבר לעמ' 511 תיקון טעות ברשימת הטבלאות עדכון רשימת מראי מקום. ביטול טבלאות הסבה 2002-2010 והקשרים בין מראי מקום לתמרורים. הוספת ת"ת 16א ע"פ ק"ת התשע"ח עמ' 2067, מס' 8011 מיום 31.5.2018
מקבץ אסמכתאות	