



רשומות

קובץ התקנות

23 במרץ 2026

12330

ה' בניסן התשפ"ו

עמוד

תקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי עוסקים בעבודות גז טבעי וכללים לביצוען), התשפ"ו-2026 1638

תקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי עוסקים בעבודות גז טבעי וכללים לביצוען), התשפ"ו-2026

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 9, 11, 15(א), 25(ד), 29(א), 30(א) ו-30(ג) לחוק הגז (בטיחות ורישוי), התשמ"ט-1989¹ (להלן – החוק), בהתייעצות עם שר העבודה לפי סעיפים 15(א) ו-30(א) לחוק, באישור שר האוצר לפי סעיף 39 לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985², ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 30(ג) לחוק, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

הגדרות

1. בתקנות אלה –

- "אירוע גז" – אירוע של פליטת גז לא מבוקרת, שריפה לא מבוקרת או פיצוץ במיתקן גז, או חשש להתרחשות כל אחד מאלה;
- "אישור תכנון" – כמשמעותו בתקנה 36(א)3;
- "בדיקת מיתקן גז" – כל פעולה שמטרתה לוודא התאמת מיתקן גז לדרישות לפי החוק ובכלל זה צווי הבטיחות, לפי חוק משק הגז הטבעי, ולפי דרישות יצרן הציוד, והכול לצורך הבטחת הבטיחות ותקינות המיתקן;
- "בדיקת תכנון" – כמשמעותה בתקנה 36(א)2;
- "בעל רישיון ספק גז" – מי שקיבל רישיון ספק גז לפי סעיף 12 לחוק;
- "גוף בודק" – כהגדרתו בסעיף 8 לחוק;
- "גט"ד" (גז טבעי דחוס) – גז טבעי הנדחס למכל לחץ המיועד לכך בלחץ של עד 250 בר (bar);
- "גט"ן" (גז טבעי נוזלי) – כהגדרתו בחוק משק הגז הטבעי;
- "המינהל" – מינהל הכשרות מקצועיות ופיתוח כוח אדם שבמשרד העבודה;
- "הממונה" – הממונה על הבטיחות שמונה לפי סעיף 61 לחוק משק הגז הטבעי;
- "הנדסאי רשום" – כהגדרתו בחוק ההנדסאים והטכנאים;
- "ועדת רישוי" – כמשמעותה בתקנה 29;
- "חוק ההנדסאים והטכנאים" – חוק ההנדסאים והטכנאים המוסמכים, התשע"ג-2012³;
- "חוק המהנדסים" – חוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958⁴;
- "חוק המועצה להשכלה גבוהה" – חוק המועצה להשכלה גבוהה, התשי"ח-1958⁵;
- "חוק משק הגז הטבעי" – חוק משק הגז הטבעי, התשס"ב-2002⁶;
- "חוק שירותי הובלה" – חוק שירותי הובלה, התשנ"ז-1997⁷;
- "יצרן" – מי שמייצר מיתקן גז, כולו או חלקו;
- "לחץ גבוה" – כהגדרתו בחוק משק הגז הטבעי;

¹ ס"ח התשמ"ט, עמ' 108; התשפ"א, עמ' 172.

² ס"ח התשמ"ה, עמ' 60; התשפ"ב, עמ' 722.

³ ס"ח התשע"ג, עמ' 18.

⁴ ס"ח התשי"ח, עמ' 108.

⁵ ס"ח התשי"ח, עמ' 191.

⁶ ס"ח התשס"ב, עמ' 55.

⁷ ס"ח התשנ"ז, עמ' 222.

- "לחץ נמוך" – כהגדרתו בחוק משק הגז הטבעי;
"מהנדס רשום" – כמשמעותו בחוק המהנדסים;
"מחזיק" – לרבות הבעלים של מיתקן גז;
"מכלית כביש גט"ד" – כלי רכב שבעליו קיבל רישיון לפי חוק שירותי הובלה, להובלת גט"ד;
"מכלית כביש גט"ן" – כלי רכב שבעליו קיבל רישיון לפי חוק שירותי הובלה, להובלת גט"ן;
"מיתקן ביתי לצריכה" – מיתקן גז, המשמש לייצור אנרגיה חשמלית, תרמית או מכנית אשר מתחבר לצינור הביתי;
"מיתקן גז" – מיתקן גז ומיתקן גז טבעי לצריכה כהגדרתם בחוק, ומיתקן גז כהגדרתו בחוק משק הגז הטבעי;
"מיתקן גז ייעודי" – מיתקן גז המשמש לאחד מאלה:
(1) לשינוי לחץ גז;
(2) למדידה;
(3) להגפה לגבי מיתקן גז מגודר, כולו או חלקו, המשמש לעצירת זרימת הגז במיתקן ולריקונו;
(4) לשינוי מצב צבירה של גז טבעי;
"מעסיק" – לרבות מחזיק המזמין שירותיו של אדם לביצוע עבודות גז כקבלן שירותים עצמאי, למעט מחזיק שהוא צרכן מערכת גז טבעי במבנים;
"מערכת גז טבעי במבנים" – כל אחד מאלה לפחות:
(1) קו שירות;
(2) צינור ביתי;
(3) מיתקן ביתי לצריכה;
"מקטע ביתי" – צינור ביתי ומיתקן ביתי לצריכה המחובר אליו המשמשים באחד מאלה:
(1) בבית מגורים בלבד;
(2) בעסק שהשימוש בגז בו דומה במהותו לשימוש לצורכי מגורים;
(3) בעסק הממוקם בשכונת מגורים ובלבד שאינו צורך מעל 16 מטר קוב לשעה;
"נציג היצרן" – אדם שפועל מטעם היצרן בישראל לענין תקנות אלה;
"עבודת הפעלה" – פעולות הפעלה וכיבוי של מיתקן גז ובקרה על פעילותו התקינה של המיתקן;
"עבודת התקנה" – הקמה של מיתקן גז לראשונה, כשהמיתקן אינו מכיל גז, למעט הקמה של מערכת גז טבעי במבנים, עבודת ריתוך פוליאיתילן ועבודת ריתוך צנרת ואביזרי פלדה במיתקני גז;
"עבודת טיפול" – פעולת טיפול במיתקן גז המכיל בתוכו גז, ובכלל זה מילוי המיתקן בגז וריקונו, שינוי, תיקון או פירוק של מיתקן גז ועבודת תחזוקה;

“עבודת ריתוך פוליאטילן” – ריתוך צנרת ואבזרי פוליאטילן במיתקני גז;

“עבודת תחזוקה” – עבודה לשם שמירה על מצב תקין ובטיחותי של מיתקן גז לפי דרישות לפי החוק, ובכלל זה צווי הבטיחות, לפי חוק משק הגז הטבעי, ולפי דרישות יצרן הציוד;

“עבודת תכנון” – כל אחת מאלה:

(1) תכנון מיתקן גז;

(2) בדיקת תכנון מיתקן גז;

(3) אישור תכנון מיתקן גז;

(4) פיקוח עליון;

(5) אישור כי מיתקן גז שהוקם תואם לתכנון המאושר;

“פיקוח עליון” – פיקוח על התאמת ביצוע התקנת מיתקן גז לתוכנית ואישור שינויים בתכנון במהלך עבודות ההתקנה;

“פנקס המהנדסים והאדריכלים” – כהגדרתו בחוק המהנדסים;

“צו בטיחות” – כמשמעותו בסעיף 2 לחוק;

“צינור ביתי” – הצנרת והאביזרים הקשורים אליה המחברים בין קו השירות לבין נקודת החיבור של מיתקן ביתי לצריכה;

“קו שירות” – צינור גז המהווה חלק מרשת החלוקה המחבר אותה למקטע ביתי;

“רישיון מתכנן גפ”מ” – רישיון מתכנן גפ”מ או רישיון מתכנן גפ”מ בכיר כמשמעותם בתקנה 4 לתקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ”מ), התשס”ו-2006⁸;

“רישיון מתקין גפ”מ” – רישיון מתקין גפ”מ רמה 1 או רישיון מתקין גפ”מ רמה 2 כמשמעותם בתקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ”מ), התשס”ו-2006;

“רישיון עוסק” – רישיון לעסוק בעבודת גז שניתן לפי תקנות אלה;

“רשות הגז הטבעי” ו”רשת חלוקה” – כהגדרתן בחוק משק הגז הטבעי;

“תוכנית” – כל אחד מאלה:

(1) מפרט כמשמעותו בסעיף 24 לחוק משק הגז הטבעי;

(2) תוכנית התקנה למיתקן גז כמשמעותה לפי סעיף 4 לחוק;

(3) תוכנית התקנה של מיתקן גז טבעי לצריכה;

(4) תוכנית התקנה של מערכת גז טבעי במבנים;

“תוכנית התקנה” – תוכנית להקמת מיתקן גז הכוללת את התוכניות ההנדסיות ותיאור העבודות להקמת המיתקן, לרבות תוכנית לשינוי של מיתקן כאמור;

“תעודת גמר” – תעודה מאת המינהל שניתנת למי שעמד בדרישות ההכשרה המקצועית בגז טבעי לפי תקנות 5, 6, 7, 8, 30(1) או תקנה 39(5)(ב)2, לפי העניין;

⁸ ק”ת התשס”ו, עמ’ 735.

"תעודת רתך פוליאיתילן – גז טבעי ומים" – תעודת גמר שניתנת למי שעמד בדרישות ההכשרה המקצועית של רתך פוליאיתילן – גז טבעי ומים, לפי תקנה 30(1).

פרק ב': הסדרת עיסוק בעבודות גז

סימן א': עבודות בגז שעיסוק בהן חייב ברישיון

2. (א) עבודות בגז שעיסוק בהן חייב ברישיון עוסק, הן כמפורט להלן: חובת רישיון

(1) עבודת תכנון;

(2) עבודת טיפול;

(3) בדיקת מיתקן גז;

(4) פיקוח על מיתקני גז מפוליאיתילן;

(5) פיקוח על מיתקני גז מפלדה;

(6) עבודות גז במערכת גז טבעי במבנים.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א)1) ו-3), לא יהיה חייב ברישיון מי שמבצע עבודת תכנון או בדיקת מיתקן גז המוסמך לכך לפי החוק ולפי חוק משק הגז הטבעי, וכן עובד רשות הגז מטעמו של הממונה.

סימן ב': רישיונות העוסקים בעבודות גז

3. (א) לא יעסוק אדם בעבודת גז כאמור בתקנה 2, אלא אם כן הוא בעל רישיון עוסק מסוג המתאים לביצוע אותה עבודה כאמור בפרק זה. ביצוע עבודת גז בידי בעל רישיון מתאים

(ב) הממונה רשאי לתת לאדם רישיון עוסק אם הוא עומד בתנאים למתן רישיון כאמור בסעיף 15(א)1) ו-2) לחוק, וכן בתנאים המפורטים לגבי כל סוג רישיון כמפורט בפרק זה.

4. אלה סוגי רישיונות העוסקים בעבודות גז: סוגי רישיונות עוסק בעבודות גז

(1) רישיון מורשה גז טבעי;

(2) רישיון מורשה גז טבעי במבנים;

(3) רישיון מפקח מיתקני גז מפוליאיתילן;

(4) רישיון מפקח מיתקני גז מפלדה;

(5) רישיון מתכנן;

(6) רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך ורישיון מתכנן בכיר בלחץ גבוה.

5. (א) תנאי לקבלת רישיון מורשה גז טבעי הוא קבלת תעודת גמר לפי אחת מהחלופות האלה: רישיון מורשה גז טבעי

(1) הוא עומד בכל התנאים האלה:

(א) הוא בעל השכלה של 10 שנות לימוד לפחות, או עבר בהצלחה מבחן שערך משרד העבודה, שמטרתו להעריך השכלה ברמה של 10 שנות לימוד – כתנאי לתחילת ההכשרה;

(ב) הוא עבר הכשרה עיונית בת 235 שעות לימוד והכשרה מעשית בת 120 שעות לימוד, בתחומי הלימוד האלה:

- (1) תכונות הגז הטבעי, היכרות עם כל סוגי מיתקני הגז והאביזרים המותקנים בהם, ובכלל זה מיתקן גז טבעי לצריכה אך למעט מערכת גז טבעי במבנים;
- (2) כללי בטיחות בגז טבעי, שיטות עבודה במיתקני גז לרבות התקנה, הפעלה וטיפול במיתקן;
- (3) סיכונים הנובעים משריפה לא מושלמת ופליטות פחמן חד-חמצני;
- (4) הכרת הדין הישראלי בתחום משק הגז הטבעי;
- (5) הכרת סמכויות המורשה ותחומי אחריותו;
- (6) היכרות מעשית עם מיתקני גז טבעי באמצעות סיור מודרך במיתקני גז פעילים;
- (ג) הוא עבר בהצלחה בחינה עיונית ובחינה מעשית הכוללות את הנושאים המפורטים בפסקת משנה (ב);
- (2) הוא עומד בכל התנאים האלה:
- (א) תנאי לתחילת ההכשרה הוא אחד מאלה:
- (1) הוא מהנדס רשום או הנדסאי רשום באחד הענפים האלה:
- (א) הנדסת מכונות;
- (ב) הנדסה כימית;
- (ג) הנדסה אזרחית;
- (ד) הנדסת חשמל;
- (ה) הנדסת תעשייה וניהול;
- (2) מהנדס רשום בענף הנדסת חומרים;
- (ב) הוא עבר הכשרה עיונית בת 120 שעות לימוד, והכשרה מעשית בת 60 שעות לימוד, בתחומי הלימוד כאמור בתקנת משנה (א)(1)(ב)(5) עד (5);
- (ג) הוא עבר בהצלחה בחינה עיונית ובחינה מעשית כאמור בתקנת משנה (א)(1)(ג).
- (ב) בעל רישיון מורשה גז טבעי רשאי לבצע את העבודות האלה במיתקן גז למעט במערכת גז טבעי במבנים:
- (1) עבודת טיפול;
- (2) בדיקת מיתקן גז.
6. (א) תנאי למתן רישיון למורשה גז טבעי במבנים הוא קבלת תעודת גמר לפי אחת מהחלופות האלה:
- (1) הוא עומד בכל התנאים האלה:
- (א) הוא בעל השכלה של 10 שנות לימוד לפחות, או עבר בהצלחה מבחן שערך משרד העבודה, שמטרתו להעריך השכלה ברמה של 10 שנות לימוד כתנאי לתחילת ההכשרה;

רישיון מורשה גז טבעי במבנים

(ב) הוא עבר הכשרה עיונית בת 190 שעות לימוד, והכשרה מעשית בת 135 שעות לימוד בתחומי הלימוד האלה:

(1) תכונות הגז הטבעי, היכרות עם מערכות הגז, והאבזורים המותקנים בהם, ובכלל זה מיתקני טיפול בגז טבעי, תשתיות גז טבעי ומיתקני גז טבעי לצריכה;

(2) כללי הבטיחות במערכות גז טבעי במבנים, הכרת כללי האוורור והסיכונים הנובעים משריפה לא מושלמת ופליטות פחמן חד-חמצני;

(3) הכרת הדין הנוגע למערכות גז טבעי במבנים;

(4) היכרות עם ציוד ואבזורים המותקנים במערכות גז טבעי במבנים;

(5) שיטות עבודה בהתקנת מערכות גז טבעי במבנים, הפעלתן ואחזקתן, לרבות אופן התקנה והלחמה של צנרת נחושת;

(6) היכרות מעשית עם מיתקני גז באמצעות סיור מודרך במיתקני גז פעילים;

(ג) הוא עבר בהצלחה בחינה עיונית ובחינה מעשית הכוללות את הנושאים המפורטים בפסקת משנה (ב);

(2) הוא עומד בכל התנאים האלה:

(א) הוא בעל רישיון מתקין גפ"מ;

(ב) הוא עבר הכשרה עיונית בת 70 שעות לימוד והכשרה מעשית בת 40 שעות לימוד בתחומי הלימוד כאמור בתקנת משנה (א)(1)(ב) עד (5);

(ג) הוא עבר בהצלחה בחינה עיונית ובחינה מעשית כאמור בתקנת משנה (א)(1)(ג).

(ב) בעל רישיון מורשה גז טבעי במבנים רשאי לבצע את עבודות הגז האלה במערכת גז טבעי במבנים:

(1) הקמה של מערכת גז טבעי במבנים לרבות מילוי וריקון גז;

(2) בדיקת מיתקן גז;

(3) עבודת טיפול.

7. (א) תנאי למתן רישיון למפקח מיתקני גז מפוליאתילן הוא קבלת תעודת גמר לפי כל התנאים המפורטים להלן:

רישיון מפקח מיתקני גז מפוליאתילן

(1) מתקיים לגביו אחד מאלה:

(א) הוא בעל תעודת רתך פוליאתילן – גז טבעי ומים ושנת ניסיון אחת בעבודה בריתוך צנרת פלסטיק מסוג פוליאתילן;

(ב) בעל תעודת רתך ממדינה זרה לפי תקן EN13067-Plastics welding personnel – Qualification of welders-Thermoplastics welded assemblies ושנת ניסיון בריתוך צנרת פלסטיק מסוג פוליאתילן;

(ג) הוא מהנדס רשום בענף הנדסה אזרחית, הנדסת חומרים, הנדסה כימית או הנדסת מכונות, וכן בעל תעודת רתך פוליאתילן – גז טבעי ומים;

(ד) הוא מהנדס רשום בעל שנתיים ניסיון לפחות בעבודה עם מפעלים כימיים, תהליכים כימיים, תהליכים פטרוכימיים או הקמת תשתיות, וכן בעל תעודת רתך פוליאטילן – גז טבעי ומים;

(ה) הוא הנדסאי רשום בעל שלוש שנות ניסיון לפחות בעבודה עם מפעלים כימיים, תהליכים כימיים, תהליכים פטרוכימיים או הקמת תשתיות, וכן בעל תעודת רתך פוליאטילן – גז טבעי ומים;

(2) מתקיימים לגביו כל אלה:

(א) הוא עבר הכשרה עיונית בת 80 שעות לימוד והכשרה מעשית בת 64 שעות לימוד, בנושאים האלה:

(1) תכונות מכניות וכימיות של פוליאטילן;

(2) כשלים ופגמי ריתוך;

(3) קריאת תוכניות;

(4) שיטות עבודה במערכות פוליאטילן;

(5) סוגי הבדיקות שעל מפקח התקנת מערכות פוליאטילן לבצע בשלבי העבודה השונים;

(6) בקרת איכות, אופן תיעוד ודיווח פעילות;

(7) כללי בטיחות;

(8) טיפול באירועי גז;

(9) היכרות מעשית עם מיתקני גז באמצעות סיור מודרך במיתקני גז מפוליאטילן;

(ב) הוא עבר בהצלחה בחינה עיונית ובחינה מעשית הכוללות את הנושאים המפורטים בפסקת משנה (א).

(ב) בעל רישיון מפקח מיתקני גז מפוליאטילן רשאי לפקח ולבצע פעולות לגבי מיתקני גז מפוליאטילן ובכלל זה הפעולות המפורטות להלן והכול לפי הוראות החוק וצו הבטיחות ולפי חוק משק הגז הטבעי:

(1) לפקח על ביצוע כל העבודות ותהליכי העבודה הנדרשים לשם הקמת מיתקן גז מפוליאטילן לפי תוכנית ובכלל זה פיקוח על קבלת צנרת ואביזרים מפוליאטילן, אחסונם לפי הוראות היצרן ופיקוח על ביצוע עבודות ריתוך הצנרת והאביזרים כאמור;

(2) לפקח בעת ביצוע בדיקות לחץ ואישורן;

(3) לאשר את גמר התקנת מיתקן הגז;

(4) לפקח על עבודת טיפול מסוג שינוי שמתבצעת בשל כל שינוי בתוכנית.

8. (א) תנאי למתן רישיון למפקח מיתקני גז מפלדה הוא קבלת תעודת גמר לפי כל התנאים המפורטים להלן:

(1) מתקיימים לגביו כל אלה:

(א) הוא הנדסאי רשום או מהנדס רשום;

רישיון מפקח מיתקני גז מפלדה

(ב) הוא בעל תעודה המעידה על השלמה של אחת מההכשרות האלה ובעל שנת ניסיון כמפקח:

Certification Scheme for Welding (CSWIP) 3.1: Welding (1)
Inspector – Level 2 Inspection Personnel

American Welding Society Certified Welding Inspector (2)
;(AWS CWI)

;American Petroleum Institute (API) 570: Piping Inspector (3)

;International Welding Inspector (IWI) (4)

;Israeli Certified Welding Inspector (ICWI) (5)

(2) מתקיימים בו כל אלה:

(א) עבר הכשרה עיונית בת 60 שעות לימוד לפחות בנושאים האלה:

(1) תכונות הגז הטבעי וכללי בטיחות בעבודה במיתקני גז ומערכות לחץ;

(2) הכרת סוגי מיתקני גז;

(3) אחריות ותפקידי מפקח מיתקני גז מפלדה;

(4) סוגי הבדיקות שעל המפקח לבצע בשלבי העבודה השונים;

(5) בקרת איכות, אופן תיעוד ודיווח פעילות;

(6) מערכות ומכלי לחץ;

(ב) עבר בהצלחה בחינה עיונית בנושאים המפורטים בפסקת משנה (א).

(ב) בעל רישיון מפקח מיתקני גז מפלדה רשאי לפקח ולבצע פעולות לגבי מיתקני גז מפלדה ובכלל זה הפעולות המפורטות להלן והכול לפי הוראות החוק וצו הבטיחות ולפי חוק משק הגז הטבעי:

(1) לפקח על ביצוע כל העבודות ותהליכי העבודה הנדרשים לשם הקמת מיתקן גז מפלדה לפי התוכנית ובכלל זה פיקוח על קבלת צנרת ואביזרים מפלדה, אחסונם לפי הוראות היצרן ופיקוח על ביצוע עבודות ריתוך הצנרת והאביזרים כאמור;

(2) לפקח בעת ביצוע בדיקות לחץ ואישורן;

(3) לאשר את גמר התקנת מיתקן הגז;

(4) לפקח על עבודת טיפול מסוג שינוי שמתבצעת בשל כל שינוי בתוכנית.

9. (א) התנאים למתן רישיון מתכנן הם כל אלה:

רישיון מתכנן

(1) המבקש הוא הנדסאי רשום או מהנדס רשום;

(2) המבקש בעל ניסיון של שנתיים לפחות בהכנת טיוטות חישובים הנדסיים וחומר גרפי לבעל רישיון מתכנן לצורך ביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:

(א) מיתקני גז באורך מצטבר של קילומטר אחד לפחות;

(ב) שלושה מיתקני גז ייעודיים לפחות.

(ב) בעל רישיון מתכנן רשאי לבצע את עבודות התכנון האלה:

(1) תכנון מיתקן גז;

(2) בדיקת תכנון מיתקן גז;

(3) אישור תכנון של מערכת גז טבעי במבנים המחברת מבנה עד שתי קומות; בכפוף להוראות תקנה 36(ב) ו-(ג), בעל רישיון מתכנן שהוא גם בעל רישיון מתכנן גפ"מ רשאי לאשר תכנון של המערכת כאמור המחברת מבנה עד חמש קומות;

(4) פיקוח עליון;

(5) אישור כי מיתקן גז שהוקם תואם לתכנון המאושר.

10. רישיון מתכנן בכיר (א) בעל רישיון מתכנן בכיר הוא מתכנן בכיר בלחץ נמוך או מתכנן בכיר בלחץ גבוה.

(ב) התנאים למתן רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך הם כל אלה:

(1) המבקש מהנדס רשום;

(2) המבקש בעל רישיון מתכנן במשך חמש שנים לפחות;

(3) המבקש בעל ניסיון בביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:

(א) מיתקני גז מסוג צינור באורך מצטבר של 10 קילומטר לפחות או מיתקן גז טבעי לצריכה מסוג צינור כמשמעותו בסעיף 8(ב)4 לחוק באורך מצטבר של 1 קילומטר;

(ב) חמישה מיתקני גז ייעודיים לפחות, בלחץ נמוך;

(4) בעל רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך רשאי לבצע כל עבודת תכנון במיתקני גז בלחץ נמוך.

(ג) התנאים למתן רישיון מתכנן בכיר בלחץ גבוה הם כל אלה:

(1) המבקש הוא מהנדס רשום;

(2) המבקש בעל רישיון מתכנן במשך חמש שנים לפחות;

(3) המבקש בעל ניסיון בביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:

(1) מיתקני גז מסוג צינור בלחץ גבוה באורך מצטבר של 3 קילומטר לפחות;

(2) שני מיתקני גז ייעודיים לפחות, בלחץ גבוה;

(4) בעל רישיון מתכנן בכיר בלחץ גבוה רשאי לבצע כל עבודת תכנון במיתקני גז בלחץ גבוה.

סימן ג': עבודות גז המחויבות ברישיון ובהדרכה

11. (א) לא יבצע בעל רישיון עוסק, למעט מתכנן ומתכנן בכיר בלחץ גבוה או לחץ נמוך, עבודת גז כאמור בתקנה 2, אלא אם כן עבר הדרכה לגבי סוג מיתקן הגז וסוג עבודת הגז שהוא צפוי לבצע לפי התוכנית.

(ב) המעסיק או מי מטעמו יעבירו את ההדרכה כאמור בתקנת משנה (א); ההדרכה תכלול את הנושאים האלה:

- (1) כללי בטיחות, מהות העבודה, שיטות עבודה מותרות, כלים ואמצעי בטיחות;
- (2) אזורי סיכון גז טבעי וסביבת עבודה;
- (3) התנהגות בעת התרחשות אירוע גז.

(ג) עבר בעל רישיון עוסק הדרכה כאמור בתקנה זו, ימסור לו מעביר ההדרכה אישור על השלמתה, הכולל את פרטי מעביר ההדרכה וחתימתו.

(ד) לא יבצע בעל רישיון עוסק עבודת גז במיתקן גז אם אין ברשותו אישור כאמור בתקנת משנה (ג).

12. (א) על בעל רישיון מורשה גז טבעי המבקש לבצע עבודת טיפול או בדיקת מיתקן גז במיתקן גז שיש בו גט"ד או מיתקן גז שיש בו גט"ן, לעבור הדרכה ייעודית לסוג העבודה ולמיתקן הגז שבו הוא יבצע את העבודה טרם ביצוע עבודה כאמור ולפי תקנה זו.
- (ב) את ההדרכה כאמור בתקנת משנה (א) יעביר בעל רישיון ספק גז או יצרן מיתקן הגז או נציג היצרן או בעל רישיון מורשה גז טבעי שיש לו ניסיון של למעלה משנה בעבודת טיפול או בבדיקת מיתקן גז שיש בו גט"ד או גט"ן; ההדרכה תכלול את הנושאים האלה:

- (1) תכונות הגז הטבעי במצבי הצבירה השונים ובכלל זה גט"ד או גט"ן, לפי העניין, והסיכונים הנובעים מתפעול ותחזוקה של מיתקן הגז;
- (2) מיתקני גז בלחץ גבוה או מיתקני גז שיש בהם גט"ן לפי העניין;
- (3) מיתקן הגז והתהליכים המתקיימים במיתקן;
- (4) סדר הפעולות לשימוש במיתקן גז;
- (5) הממשקים עם מוביל מכלית כביש גט"ד או גט"ן ודגשי בטיחות;
- (6) כללי בטיחות בשימוש במיתקן גז;
- (7) זיהוי תקלות בעת שימוש במיתקן גז והתנהגות בעת התרחשות אירועי גז.

(ג) עבר בעל רישיון מורשה גז טבעי הדרכה כאמור בתקנה זו, ימסור לו מעביר ההדרכה אישור על השלמתה, הכולל את פרטי מעביר ההדרכה וחתימתו.

(ד) לא יבצע בעל רישיון מורשה גז טבעי עבודת טיפול ועבודת בדיקת מיתקן גז במיתקן גז שיש בו גט"ד או מיתקן גז שיש בו גט"ן אם אין ברשותו אישור כאמור בתקנת משנה (ג).

13. (א) על בעל רישיון מורשה גז טבעי המבקש לבצע עבודת טיפול או בדיקת מיתקן גז במיתקן גז טבעי לצריכה כמשמעותו בסעיף 8(ב)1 לחוק, לעבור הדרכה ייעודית לסוג העבודה ומיתקן הגז שבו הוא יבצע את העבודה טרם ביצוע עבודה כאמור ולפי תקנה זו.
- (ב) את ההדרכה כאמור בתקנת משנה (א) יעביר יצרן מיתקן הגז או נציג היצרן או בעל רישיון מורשה גז טבעי שיש לו ניסיון של למעלה משנה בעבודת טיפול או בבדיקת מיתקן גז טבעי לצריכה, והיא תכלול את הנושאים האלה:

- (1) מיתקן גז טבעי לצריכה ומרכיביו;
- (2) עקרונות הפעלת מיתקן הגז והבדיקות הכרוכות בהפעלת מיתקן הגז, ופתרון תקלות;
- (3) דרישות היצרן לתחזוקת מיתקן הגז ובדיקתו;
- (4) שיטות תיקון;
- (5) סביבת העבודה של מיתקן הגז, אזורי סיכון, אוורור והוצאת גזי פליטה.

(ג) עבר בעל רישיון מורשה גז טבעי הדרכה כאמור בתקנה זו, ימסור לו מעביר ההדרכה אישור על השלמתה, הכולל את פרטי מעביר ההדרכה וחתימתו.

(ד) לא יבצע בעל רישיון מורשה גז טבעי עבודת גז במיתקן גז טבעי לצריכה כמשמעותו בסעיף 8(ב) לחוק אם אין ברשותו אישור כאמור בתקנת משנה (ג).

14. בעל רישיון עוסק, למעט מתכנן ומתכנן בכיר בלחץ גבוה או לחץ נמוך, ומעסיקו ישמרו את העתקי אישורי מתן ההדרכה החתומים לפי תקנות 11 עד 13 למשך כל תקופת עבודת בעל הרישיון ולמשך שבע שנים אחרי סיומה.

חובת שמירת אישורי הדרכה

סימן ד': הכשרות ובחינות

15. הכשרות לפי תקנות 5, 6, 7, 8, 20, 30(1) ו-39(5)(ב)2 יועברו במוסד לימוד שמשרד העבודה מכיר בו.

הכשרות

16. (א) משרד העבודה יערוך בחינות עיוניות ומעשיות לפי תקנות אלה בשפה העברית.

(ב) נבחן רשאי לערוך על ציון שקיבל בבחינה; הערעור יוגש למשרד העבודה בכתב, כשהוא מנומק, בתוך ארבעים וחמישה ימים מיום פרסום הציונים.

בחינות

(ג) משרד העבודה ימסור לעורר החלטה בערעור בתוך שלושים ימי עבודה ממועד הגשת הערעור.

(ד) ההחלטה בערעור תהיה סופית.

סימן ה': פטור מחובת רישיון או מתנאים למתן רישיון

17. (א) על אף האמור בתקנות 5 עד 10, עובד חוץ שמזמין התקשר עימו לצורך ביצוע עבודת גז במיתקן גז שאינו מערכת גז טבעי במבנים, פטור מחובת רישוי לפי תקנות אלה, ובלבד שהמזמין וידא באמצעות קבלת אישור מתאים מגורם מוסמך במדינת חוץ כי עובד החוץ הוא בעל הכשרה וניסיון מתאימים לעסוק בעבודת גז.

פטור מחובת רישיון לעובד חוץ

(ב) המזמין יודא כי עובד חוץ שעימו התקשר יבצע עבודות גז לפי סוג העבודה ומיתקן הגז.

(ג) מזמין לא יעסיק עובד חוץ לתקופה העולה על 60 חודשים רצופים.

(ד) בתקנה זו –

”מזמין” – מחזיק, ספק גז או בעל רישיון כהגדרתו בחוק משק הגז הטבעי שהזמין עובד מחוץ לישראל לבצע עבודת גז;

”עבודת גז” – למעט עבודות מסוג המפורט בפסקאות (2) עד (5) להגדרה ”עבודת תכנון”;

”עובד חוץ” – אדם ממדינת חוץ שהגיע לבצע עבודת גז למזמין.

18. על אף האמור בתקנה 5, יצרן או נציג היצרן פטורים מרישיון עוסק לצורך ביצוע עבודת טיפול במיתקן גז ושאינו מערכת גז טבעי במבנים, ובלבד שהעבודה תבוצע לפי תוכנית המתאימה לסוג העבודה ולמיתקן הגז לפי תוכנית בטיחות מותאמת למיתקן הגז ובתנאי שרק בעל רישיון מתאים יבצע עבודות מילוי וריקון של גז.
19. לבקשת מבקש הרישיון, הממונה, בהמלצת ועדת הרישוי לפי תקנה 29, רשאי לפטור מבקש רישיון עוסק או מבקש חידוש רישיון עוסק מהתנאים לפי תקנות אלה לקבלת רישיון עוסק או חידושו, כולם או חלקם, אם הוכיח המבקש, להנחת דעתו של הממונה, ידיעה מקצועית, מיומנות מקצועית וניסיון השקולים לתנאים למתן אותו רישיון.

סימן ו': חידוש רישיון

20. הממונה רשאי לחדש רישיון עוסק אם מבקש החידוש עומד בתנאי שבסעיף 15(א)(2) חידוש רישיון לחוק וכן בתנאי מהתנאים האלה הנוגע לרישיון שהוא מבקש לחדש:

(1) לעניין המבקש לחדש רישיון עוסק שאינו רישיון מתכנן או מתכנן בכיר – הוא השלים בשנים עשר החודשים שלפני הגשת הבקשה קורס חידוש ידע בהיקף של 8 שעות לימוד שיכלול עדכונים וחידושים מקצועיים בתחום הגז הטבעי בנושאים האלה:

(א) הדין הישראלי בתחום משק הגז הטבעי;

(ב) כללי בטיחות;

(ג) מסקנות ולקחים מאירועי גז בישראל ובעולם;

(ד) ציוד וטכנולוגיות חדשות;

(2) לעניין המבקש לחדש רישיון מתכנן או מתכנן בכיר – השלים עבודת תכנון אחת לפחות בתוך תקופת הרישיון האחרונה; מבקש כאמור שלא ביצע עבודת תכנון אחת, יידרש להשלים קורס חידוש ידע כאמור בתקנת משנה (1).

סימן ז': בקשת רישיון או בקשה לחידוש רישיון

21. (א) מבקש רישיון עוסק יגיש לממונה בקשה ערוכה לפי הטופס שבתוספת הראשונה, שתכלול את הפרטים והמסמכים האלה:

(1) פרטי המבקש;

(2) צילום תעודת זהות;

(3) תמונת המבקש;

(4) סוגי רישיונות עוסק שיש למבקש, אם ישנם, וסוג רישיון העוסק המבוקש;

(5) אישור ניסיון לפי תקנה 9(א)(2) ו-10(ב)(3) ו-13(ג)(3); הממונה רשאי לפרסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי טופס אישור ניסיון לדוגמה;

(6) הסכמה למסירת מידע מהמרשם הפלילי לפי הנוסח שבתוספת השלישית לחוק המידע הפלילי ותקנת השבים, התשע"ט-2019⁹;

(7) מסמכים המעידים על עמידתו בתנאים למתן רישיון העוסק המבוקש.

(ב) מבקש רישיון עוסק, המבקש פטור מתנאים לרישיון לפי תקנה 19, יפרט בבקשת הרישיון את הנימוקים לפטור, בצירוף מסמכים המעידים על כך שיש לו ידיעה מקצועית, מיומנות מקצועית וניסיון השקולים לתנאים למתן אותו רישיון שלגביהם

⁹ ס"ח התשע"ט, עמ' 298.

מבוקש הפטור; מסמכים ממדינת חוץ שאינם בשפה האנגלית יוגשו לממונה בתרגום לאנגלית או לעברית שנוטריון אישר את נכונותו.

(ג) הגשת בקשה לרישיון עוסק תוגש בדרך דיגיטלית; הממונה יפרסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי את הדרך הדיגיטלית להגשת הבקשה.

22. (א) בעל רישיון עוסק המבקש לחדש את רישיונו, יגיש לממונה בקשה 60 ימים לפחות לפני שפקע תוקפו של הרישיון הקיים, ויכלול בה את הפרטים המנויים בתקנה 21 ואת המסמכים האלה, לפי העניין:

(1) אישור על השלמת קורס חידוש ידע כאמור בתקנה 20(1) לצורך חידוש רישיון עוסק שאינו רישיון מתכנן או מתכנן בכיר;

(2) אישור ניסיון כאמור בתקנה 20(2) לצורך חידוש רישיון מתכנן ומתכנן בכיר; הממונה רשאי לפרסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי טופס לדוגמה.

(ב) בקשה לחידוש רישיון עוסק תוגש בדרך דיגיטלית; הממונה יפרסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי את הדרך הדיגיטלית להגשת בקשה לחידוש רישיון עוסק.

(ג) תקופת רישיון עוסק שחודש תחל מהיום שבו יפקע תוקפו של הרישיון הקיים, למעט במקרה שבו פקע הרישיון בטרם חודש.

23. הממונה או עובד רשות הגז הטבעי מטעמו רשאי לדרוש ממבקש הרישיון הבהרות ופרטים נוספים לשם החלטה בבקשה למתן רישיון לפי תקנה 21 או בבקשה לחידוש רישיון לפי תקנה 22.

הגשת בקשה לחידוש רישיון

דרישת הבהרות ופרטים נוספים

סימן ח': הוראות כלליות לעניין רישיונות

24. בעל רישיון עוסק לא יעסוק בעבודת גז טבעי אלא אם כן הוא מכוסה בביטוח בתוקף לכיסויי חבותו בשל נזקים שגרם במשך כל תקופת הרישיון.

25. בעל רישיון עוסק יחתום על כל מסמך הנוגע לעבודת גז שביצע, בציון שמו המלא, מספר רישיונו וכן סוג הרישיון.

26. (א) בעד בחינות לפי תקנות אלה ישולמו האגרות כמפורט להלן:
(1) בעד בחינה עיונית – אגרה בסכום של 250 שקלים חדשים;
(2) בעד בחינה מעשית – אגרה בסכום של 250 שקלים חדשים.

(ב) סכומי האגרות שבתקנת משנה (א) ישתנו ב־1 בינואר של כל שנה (להלן – יום העדכון), לפי שיעור שינוי המדד שפורסם בחודש אוקטובר שקדם ליום העדכון לעומת המדד שפורסם בחודש אוקטובר שקדם ליום העדכון הקודם; ולעניין יום העדכון הראשון שלאחר יום התחילה כמשמעותו בתקנה 38, לעומת המדד שפורסם בחודש מרץ 2025; לעניין זה, "המדד" – מדד המחירים לצרכן שמפרסמת הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.

(ג) הסכום שהשתנה כאמור בתקנת משנה (ב) יעוגל לשקל החדש השלם הקרוב, וסכום של מחצית השקל החדש יעוגל כלפי מעלה.

(ד) מנהל רשות הגז הטבעי יפרסם בהודעה ברשומות ובאתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי את סכומי האגרה המעודכנים לפי תקנה זו.

חובת כיסוי ביטוחי

חתימה

אגרות

27. רשות הגז הטבעי תפרסם באתר האינטרנט שלה רשימה של שמות בעלי הרישיונות פרסום רשימת בעלי רישיונות ותוקפו וסוג עבודת הגז שרשאי בעל הרישיון לבצע בלבד; רשימה כאמור תעודכן מזמן לזמן.
28. הממונה יפרסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי, אחת לשנה עד ליום 31 במרץ, את מספר הפעמים שהוחלט על מתן פטור מתנאים למתן רישיון, התנאי שממנו ניתן פטור והסיבה למתן הפטור, והכול לגבי השנה שלפני מועד הפרסום.

סימן ט': ועדת רישוי

29. (א) תוקם ועדת רישוי שתפקידה לבחון בקשות ולגבש המלצות לממונה בנושאים ועדת רישוי אלה:

- (1) מתן רישיון עוסק בפטור מתנאים לפי תקנה 19;
 - (2) ביטול רישיון עוסק, סירוב לחדשו או התלייתו לפי סעיף 17 לחוק;
 - (3) הכרה בניסיון לשם מתן רישיון מתכנן לראשונה לפי תקנה 9(א) או 39(5)ה(2) או למתכנן בכיר לראשונה לפי תקנות 10(ב) ו-39(5)ו(1)ג או 10(ג) ו-39(5)ו(2)ג או לשם חידושו לפי תקנה 20(2).
- (ב) ועדת הרישוי תמנה ארבעה חברים, ואלה הם:
- (1) הממונה או עובד רשות הגז הטבעי מטעמו, והוא יהיה יושב ראש ועדת הרישוי;
 - (2) שני חברים מקרב עובדי רשות הגז הטבעי, שימנה מנהל רשות הגז הטבעי;
 - (3) נציג משרד העבודה שימנה מנהל המינהל.
- (ג) החלטות ועדת הרישוי יתקבלו ברוב קולות חברי הוועדה; מניין חוקי של ועדת הרישוי יהיה שלושה מבין החברים המנויים בתקנת משנה (ב) לפחות, ובלבד שנכח בישיבה יושב ראש ועדת הרישוי; במקרה של קולות שקולים בהצבעה, יהיה ליושב ראש ועדת הרישוי קול נוסף.
- (ד) הודעה על מינוי חברי ועדת הרישוי תפורסם באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי.

סימן י': תנאים לביצוע עבודות גז שאינן חייבות ברישיון

30. לא יבצע אדם ריתוך פוליאטילן במיתקן גז, ואדם לא יעסיק אדם אחר לביצוע ריתוך פוליאטילן כאמור, אלא אם כן מבצע הריתוך הוא בעל אחת מהתעודות האלה:
- (1) תעודת גמר של רתך פוליאטילן – גז טבעי ומים, המעידה כי סיים בהצלחה קורס בן 18 שעות לימוד עיוניות לפחות, ו-22 שעות לימוד מעשיות לפחות, ועבר בהצלחה בחינה עיונית ומעשית בנושאים האלה:
- (א) הכנות לביצוע ריתוך;
 - (ב) הקפדה על כללי בטיחות;
 - (ג) בדיקת תקינות ציוד הריתוך;
 - (ד) סוגי ריתוך פוליאטילן;
 - (ה) בדיקות לתקינות הריתוך;
 - (ו) נוהלי סיום העבודה;

EN13067-Plastics welding תכן לפי תורה ממדינה זרה (2) בעל תעודת רתך ממדינה זרה לפי תכן EN13067-Plastics welding personnel – Qualification of welders-Thermoplastics welded assemblies שעבר בהצלחה מבחן כשירות מעשי בעבודת ריתוך פוליאיתילן בהתאם לתכן האמור, תחת פיקוחו של מפקח מיתקני גז מפוליאיתילן, אשר תוצאותיו נבדקו ואושרו על ידי מעבדה מוסמכת כמשמעותה בחוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1997¹⁰.

31. עבודת הפעלה (א) לא יבצע אדם עבודת הפעלה של מיתקן גז, למעט מיתקן ביתי לצריכה, ומחזיק בפועל לא יעסיק אדם אחר לביצוע עבודת הפעלה כאמור, אלא אם כן המבצע עבר הדרכה לשימוש בטיחותי בגז טבעי מאת המחזיק בפועל, בנושאים האלה:

(1) תכונות הגז הטבעי הנוגעות לביצוע העבודה;

(2) הכרת מבנה מיתקני הגז, האבזרים ומקורות הסיכון;

(3) סדר הפעולות להפעלת מיתקן הגז וכיבוי;

(4) זיהוי תקלות והתמודדות עם אירועי גז.

(ב) על אף האמור ברישה לתקנת משנה (א), לעניין מיתקן גז שהוא מיתקן גז טבעי לצריכה, יצרן מיתקן גז או נציג היצרן או עובד של המחזיק שיש לו ניסיון של למעלה משנה בהפעלת מיתקן גז טבעי לצריכה, יעביר הדרכה לשימוש בטיחותי בגז טבעי במיתקן הגז; בתקנת משנה זו, "מיתקן גז טבעי לצריכה" – כמשמעותו בסעיף 88(ב)(1) עד (3) לחוק, שצריכתו עולה על 16 מטר מעוקב לשעה.

32. תדלוק רכב בגז טבעי לא יאפשר מחזיק במיתקן גז, המשמש להפעלת תחנת תדלוק כלי רכב בגז טבעי, למי שהוא מעסיק או לנותן שירותים מטעמו, לבצע תדלוק רכב בגז טבעי, אלא אם כן ערך המחזיק הדרכה מטעמו לשימוש בטיחותי בגז טבעי בהיקף ובנושאים המפורטים בתקנה 31(א).

33. מילוי ופריקת גז טבעי לא יבצע אדם עבודת מילוי או פריקה של גז או גז, ואדם לא יעסיק אדם לביצוע עבודת כאמור, אלא אם כן השלים מבצע העבודות את ההדרכות המפורטות להלן שבעל רישיון ספק הגז קיים מטעמו:

(1) הדרכה לשימוש בטיחותי בגז טבעי בהיקף ובנושאים המפורטים בתקנה 31(א);

(2) הדרכה בת שתיים לעניין תוכנית לאירוע גז לגבי המיתקנים או המערכות שאליהם תחובר מכלית כביש לגז או מכלית כביש לגז, בנושאים האלה:

(א) היכרות עם נוהל חירום של ספק הגז, מצבי חירום ודרכי התמודדות;

(ב) היכרות עם אמצעי הבטיחות האוטומטיים;

(ג) אופן סגירת אספקת הגז הטבעי בשעת חירום ודרכי מילוט;

(ד) דרישות דיווח.

פרק ג': כללים לעניין ביצוע עבודות גז

34. חובת פיקוח על ריתוך פוליאיתילן לא יבצע אדם עבודת ריתוך פוליאיתילן במיתקן גז אלא תחת פיקוח של בעל רישיון מפקח מיתקני גז מפוליאיתילן.

35. הדרכה למשתמש במערכת גז טבעי (א) לאחר ביצוע עבודת גז במיתקן ביתי לצריכה, בעל רישיון מורשה גז טבעי במבנים ידריך את אחד או יותר מבין משתמשי המיתקן הדרכה לשימוש בטיחותי בגז טבעי, בעל פה ובכתב, בנושאים האלה:

¹⁰ ס"ח התשנ"ז, עמ' 156.

- (1) התמודדות עם הסיכונים הקשורים בשימוש בגז טבעי וזיהוי ריחו של הגז הטבעי;
- (2) היכרות עם מיתקן צריכת הגז הטבעי ודרך הפעלתו;
- (3) מיקום ברזי ניתוק הגז למיתקן ולדירה;
- (4) דרכי התקשרות עם מוקד החירום של בעל רישיון החלוקה;
- (5) בתכנון צינור ביתי בדירה בודדת, על בעל הרישיון להעביר תרשים של מיקום הצינור לבעל רישיון חלוקה גז טבעי באזור.
- (ב) בוצעה עבודת גז במיתקן ביתי לצריכה המשמש יותר מיחידת דיור אחת, הדרכה כאמור בתקנת משנה (א) תועבר לאחד או יותר ממשתמשי המיתקן בכל יחידת דיור או לנציגות המוסכמת על אותם דיירים.

הוראות לביצוע עבודות תכנון

36. (א) הכנת תוכנית תכלול את ביצוע שלוש עבודות התכנון האלה:

- (1) תכנון מיתקן גז;
- (2) בדיקת תכנון הכוללת פעולות בקרה על התכנון או שינוי תכנון והתאמת התוכנית או תוכנית ההתקנה להוראות לפי החוק, לפי חוק משק הגז הטבעי וצווי הבטיחות, בדיקה נוספת של החישובים שבוצעו במהלך התכנון, בחירת החומרים ושיטות ההקמה, ושיטות הגנה נדרשות לפי סוג המיתקן;
- (3) אישור תכנון הכולל אישור כי התכנון שבוצע בהכנת התוכנית או תוכנית ההתקנה למיתקן גז תואם את ההוראות לפי החוק, לפי חוק משק הגז הטבעי וצווי הבטיחות, למעט אישור שנותן גוף בודק או אישור לפי סעיף 24 לחוק משק הגז הטבעי.
- (ב) בעל רישיון מתכנן או מתכנן בכיר בלחץ גבוה או מתכנן בכיר בלחץ נמוך אינו רשאי לבצע אישור תכנון של מיתקן גז אם ביצע את התכנון של אותו מיתקן הגז או את בדיקת התכנון של מיתקן הגז האמור או את שניהם.
- (ג) אישור תכנון שביצע בעל רישיון מתכנן, שהוא גם בעל רישיון מתכנן גפ"מ, לשלוש התוכניות הראשונות של מערכת גז טבעי במבנים המחברת מבנה עד חמש קומות – יאושר על ידי בעל רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך.

פרק ד': הוראות שונות

37. מבצע עבודת גז הטעונה רישיון עוסק, תעודה או אישור הדרכה לפי תקנות אלה, חובה הצגת רישיון או אישור הדרכה חייב להציג את רישיון העוסק, התעודה או אישור ההדרכה, לפי העניין, לפי דרישת מקבל השירות.

פרק ה': תחילה והוראות מעבר

38. (א) תחילתן של תקנות אלה, למעט האמור בתקנת משנה (ב), ביום כ"ב בטבת התשפ"ז (1 בינואר 2027) (להלן – יום התחילה).
- (ב) תחילתן של תקנות 2, 3א, 11, 12, 13, 30, 31, 32 ו-33, 18 חודשים מיום התחילה.
39. על אף האמור בפרק ב', הממונה רשאי להעניק רישיון עוסק גם למי שלא מתקיימים בו התנאים למתן רישיון הקבועים בתקנות אלה, אם –
- (1) הבקשה לרישיון הוגשה ערוכה לפי הטופס שבתוספת השנייה לא יאוחר מ־36 חודשים מיום התחילה;

(2) צורפו לבקשה מסמכים המעידים על עמידתו בתנאים למתן רישיון לפי תקנות אלה;

(3) לבקשה צורפו אסמכתאות לעניין הניסיון הנדרש לפי תקנות 39(5)(ה)(2) ו-39(5)(ו)(1)(ג) ו-39(5)(ו)(2)(ג) לרישיון מתכנן או מתכנן בכיר בלחץ נמוך או מתכנן בכיר בלחץ גבוה; המבקש רשאי להגיש את האסמכתאות לפי הטופס לדוגמה המצוי באתר האינטרנט של רשות הגז הטבעי;

(4) מגיש בקשה עומד בתנאים שבסעיף 15(א)(1) ו- (2) לחוק;

(5) מגיש הבקשה עומד בתנאים שלהלן, לפי סוג הרישיון שלגביו מוגשת הבקשה:

(א) רישיון מורשה גז טבעי – מי שמתקיים לגביו אחד מאלה:

(1) הוא בעל תעודה במקצוע מתקין מיתקן גז טבעי שנתן משרד העבודה;

(2) הוא בעל תעודה במקצוע מפעיל מיתקן גז טבעי רמה 1 שנתן משרד העבודה;

(3) הוא עומד בשני התנאים האלה:

(א) הוא השלים קורס בתחום עבודות גז טבעי, שלא במסגרת קורסים שהכיר בהם משרד העבודה למתן תעודת גמר, והיקף הקורס 40 שעות לפחות, וקיבל אישור מאת מארגן הקורס על כך;

(ב) הוא בעל ניסיון בהיקף של שנה אחת לפחות בתחום שבו ביצע את הקורס כאמור בפסקת משנה (א) וקיבל את אישור המעסיק על כך;

(ב) רישיון מורשה גז טבעי במבנים – מי שמתקיים לגביו אחד מאלה:

(1) בעל ניסיון מוכח שאישר המעסיק של שנת עבודה אחת לפחות במיתקני גז טבעי במבנים ומתקיים לגביו אחד מאלה:

(א) הוא בעל תעודה במקצוע מתקין מיתקן גז טבעי שנתן משרד העבודה;

(ב) הוא בעל תעודה במקצוע מפעיל מיתקן גז טבעי רמה 1 שנתן משרד העבודה;

(ג) הוא השלים קורס בתחום עבודות גז טבעי, שלא במסגרת קורסים שהכיר בהם משרד העבודה למתן תעודת גמר, והיקף הקורס 40 שעות לפחות, וקיבל אישור מאת מארגן הקורס על כך;

(ד) בעל רישיון מתקין גפ"מ;

(2) מי שעבר הכשרה עיונית בת 70 שעות לימוד לפחות והכשרה מעשית בת 30 שעות לימוד לפחות בנושאים המפורטים בתקנה 6(א)(1)(ב), ועבר בהצלחה בחינה עיונית ומעשית כאמור בתקנה 6(א)(1)(ג), ונוסף על כך עומד באחד מהתנאים האלה:

(1) הוא בעל רישיון מתקין גפ"מ;

(2) הוא בעל ניסיון של שנה בעבודה לפחות לבעל רישיון חלוקה לביצוע עבודות גז במערכת גז טבעי במבנים וקיבל את אישור המעסיק על כך;

- (ג) רישיון מפקח מיתקני גז מפוליאיתילן – מי שקיבל תעודת מפקח מערכות פוליאיתילן מאת משרד העבודה;
- (ד) רישיון מפקח מיתקני גז מפלדה – מי שקיבל תעודת מפקח התקנת מערכות מפלדה מאת משרד העבודה;
- (ה) בעל רישיון מתכנן – מי שמתקיים לגביו כל אלה:
- (1) המבקש הוא הנדסאי או מהנדס;
- (2) המבקש בעל ניסיון של שנתיים לפחות בהכנת טיוטות חישובים הנדסיים וחומר גרפי לצורך ביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:
- (א) מיתקני גז באורך מצטבר של קילומטר אחד לפחות;
- (ב) שלושה מיתקני גז ייעודיים לפחות;
- (3) בעל רישיון מתכנן רשאי לבצע את עבודות התכנון האלה:
- (א) תכנון מיתקן גז;
- (ב) בדיקת תכנון מיתקן גז;
- (ג) אישור תכנון של מערכת גז טבעי במבנים המחברת מבנה עד שתי קומות; בכפוף להוראות תקנה 36(ב) ו-1(ג), בעל רישיון מתכנן שהוא גם בעל רישיון מתכנן גפ"מ רשאי לאשר תכנון של המערכת כאמור המחברת מבנה עד חמש קומות;
- (ד) פיקוח עליון;
- (ה) אישור כי מיתקן גז שהוקם תואם לתכנון;
- (ו) בעל רישיון מתכנן בכיר הוא אחד מאלה:
- (1) התנאים למתן רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך הם כל אלה:
- (א) המבקש הוא מהנדס;
- (ב) המבקש בעל ניסיון של חמש שנים לפחות בעבודות תכנון;
- (ג) המבקש בעל ניסיון בביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:
- (1) מיתקני גז מסוג צינור באורך מצטבר של 10 קילומטר לפחות או מיתקן גז טבעי לצריכה מסוג צינור כמשמעותו בסעיף 8ב(4) לחוק באורך מצטבר של 1 קילומטר;
- (2) חמישה מיתקני גז על-קרקעיים לפחות;
- (ד) בעל רישיון מתכנן בכיר בלחץ נמוך רשאי לבצע כל עבודת תכנון במיתקני גז בלחץ נמוך;
- (2) התנאים למתן רישיון מתכנן בכיר בלחץ גבוה הם כל אלה:
- (א) המבקש הוא מהנדס;
- (ב) המבקש בעל ניסיון של חמש שנים בעבודות תכנון לפחות;

(ג) המבקש בעל ניסיון בביצוע עבודת תכנון אחת או יותר במיתקני הגז האלה:

(1) מיתקני גז מסוג צינור בלחץ גבוה באורך מצטבר של 3 קילומטרים לפחות;

(2) שני מיתקני גז על-קרקעיים בלחץ גבוה לפחות;

(ד) בעל רישיון מתכנן בכיר בלחץ גבוה רשאי לבצע כל עבודת תכנון במיתקני גז בלחץ גבוה.

תוספת ראשונה

(תקנה 21)

בקשה לקבלת/חידוש רישיון לעסוק בעבודות גז טבעי

יש לסמן X במקום המתאים:

בקשה לקבלת רישיון

בקשה לחידוש רישיון מספר _____ תאריך פקיעת תוקף הרישיון: _____

1. פרטי המבקש/ת:

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____

מספר זהות: □□□□□□□□□□ תאריך לידה: ____/____/____

רחוב ומספר _____ טלפון קווי: _____

דירה: _____ נייד: _____

יישוב: _____ דואר אלקטרוני: _____

מיקוד: _____

תאריך סיום קורס חידוש ידע: _____

יש לסמן ב-X כל רישיון לעבודות גז טבעי שיש למבקש ולכתוב את מספר הרישיון:

| מס' רישיון | סוג רישיון | |
|------------|---------------------------|--------------------------|
| | מורשה גז טבעי | <input type="checkbox"/> |
| | מורשה גז טבעי במבנים | <input type="checkbox"/> |
| | מפקח מיתקני גז מפוליאתילן | <input type="checkbox"/> |
| | מפקח מיתקני גז מפלדה | <input type="checkbox"/> |
| | מתכנן | <input type="checkbox"/> |
| | מתכנן בכיר בלחץ נמוך | <input type="checkbox"/> |
| | מתכנן בכיר בלחץ גבוה | <input type="checkbox"/> |

2. סוג הרישיון המבוקש (יש לסמן X במקום המתאים):

| סוג הרישיון המבוקש | חדש | חידוש |
|---------------------------|-----|-------|
| מורשה גז טבעי | | |
| מורשה גז טבעי במבנים | | |
| מפקח מיתקני גז מפוליאתילן | | |
| מפקח מיתקני גז מפלדה | | |
| מתכנן | | |
| מתכנן בכיר בלחץ נמוך | | |
| מתכנן בכיר בלחץ גבוה | | |

3. נספחים

יש לצרף את המסמכים המסומנים ב-X.

| חידוש רישיון | רישיון חדש | שם המסמך |
|--------------|------------|--|
| x | x | צילום תעודת זהות כולל ספח |
| x | x | העתק נאמן למקור של תעודות, כמפורט להלן: (1) לרישיון מורשה גז טבעי – כמפורט בתקנה 5. (2) לרישיון מורשה גז טבעי במבנים – כמפורט בתקנה 6. (3) לרישיון מפקח מיתקני גז מפוליאתילן – כמפורט בתקנה 7. (4) למפקח מיתקני גז מפלדה – כמפורט בתקנה 8. |
| x | אם קיים | צילום רישיון קיים מהרישיונות המפורטים בתקנות אלה |
| | x | העתק נאמן למקור של תעודת רישום בפנקס המהנדסים והאדריכלים – לבקשה לקבלת רישיון מתכנן או מתכנן בכיר |
| x | x | אישור ניסיון – לבקשה לקבלת או לחידוש רישיון מתכנן או מתכנן בכיר |
| x | x | תמונה עדכנית |
| x | | אישור על השלמת קורס חידוש ידע לפי תקנה 20 |
| x | x | הסכמה למסירת מידע מהמרשם הפלילי ומידע על תיקים תלויים ועומדים לפי התוספת השלישית לחוק המידע הפלילי ותקנת השבים, התשע"ט-2019 ¹¹ |

¹¹ ס"ח התשע"ט, עמ' 298.

4. הצהרת המבקש/ת

אני החתום/מה מטה מצהיר/ה בזה:

(א) כל הפרטים שמסרתי בטופס ובמסגרתו הם מלאים, נכונים ואמיתיים; ידוע לי כי אהיה צפוי/ה לעונשים הקבועים בחוק על כל רישום כוזב או מטעה שערכתי בטופס זה.

(ב) אני מאשר/ת כי ידוע לי שהממונה או מי מטעמו רשאים לבקש מכל מוסד לימוד, בין בארץ ובין מחוץ לישראל, את כל פרטי המידע הנוגעים ללימודי, כפי שציינתי בטופס זה, וכן אני מסמיך/כה כל מוסד לימוד, כאמור, למסור לכם את המידע המבוקש.

חתימה

שם מלא

תאריך

תוספת שנייה

(תקנה 39)

בקשה לקבלת רישיון בתקופת המעבר

1. פרטי המבקש:

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____
מספר זהות: □□□□□□□□□□ תאריך לידה: ____/____/____
רחוב ומספר _____ טלפון: _____
דירה: _____ נייד: _____
ישוב: _____ דואר אלקטרוני: _____
מיקוד: _____

2. סוג הרישיון המבוקש (יש לסמן X במקום המתאים):

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | מורשה גז טבעי |
| <input type="checkbox"/> | מורשה גז טבעי במבנים |
| <input type="checkbox"/> | מפקח מיתקני גז מפוליאאתילן |
| <input type="checkbox"/> | מפקח מיתקני גז מפלדה |
| <input type="checkbox"/> | מתכנן |
| <input type="checkbox"/> | מתכנן בכיר בלחץ נמוך |
| <input type="checkbox"/> | מתכנן בכיר בלחץ גבוה |

3. יש לצרף את כל המסמכים האלה:

| |
|---|
| (1) צילום תעודת זהות כולל הספח |
| (2) העתק נאמן למקור של המסמכים המפורטים בתקנה 39, לפי סוג הרישיון המבוקש |
| (3) תמונה עדכנית |
| (4) הסכמה למסירת מידע מהמרשם הפלילי ומידע על תיקים תלויים ועומדים לפי התוספת השלישית לחוק המידע הפלילי ותקנת השבים, התשע"ט-2019 |

4. הצהרת המבקש/ת

אני החתום/מה מטה מצהיר/ה בזה:

(א) כי כל הפרטים שמסרתי בטופס ובמסגרתו הם מלאים, נכונים ואמיתיים; ידוע לי כי אהיה צפוי/ה לעונשים הקבועים בחוק על כל רישום כוזב או מטעה שערכתי בטופס זה.

(ב) אני מאשר/ת כי הממונה או מי מטעמו רשאים לבקש מכל מוסד לימוד, בין בארץ ובין מחוץ לישראל, את כל פרטי המידע הנוגעים ללימודי, כפי שצינתי בטופס זה, וכן אני מסמיך/כה כל מוסד לימוד, כאמור, למסור לכם את המידע המבוקש.

חתימה

שם מלא

תאריך

כ"ח באדר התשפ"ו (17 במרץ 2026)

(חמ 6154-3)

אלי כהן

שר האנרגיה והתשתיות

