



משרד האנרגיה והתשתיות לשכת השר

כ"ז באדר התשפ"ג
20 במרץ 2023

לש_265_2023

עקרונות מדיניות- הטמנת קווי מתח עליון

בהתאם לסעיפים 21א' ו-57א' לחוק משק החשמל, התשנ"ו-1996 (להלן-חוק משק החשמל), לאחר שקיימתי התייעצות עם רשות החשמל לעניין "עקרונות מדיניות בנושא הטמנת קווי מתח עליון", ובהתאם להמלצותיה, אני מחליט על עקרונות מדיניות כדלקמן:

1. לקראת אישור של תכנית פיתוח למערכת המסירה לשנים 2023-2030 (להלן –תכנית הפיתוח), עדכון הפרקטיקה הקיימת להרחבת השימוש בהטמנה עבור תוספת קווי מתח עליון (161 קילו-וולט) חדשים בלבד.

2. ככלל, קווי 161 ק"ו חדשים יוקמו באופן עילי. עם זאת, השימוש בטכנולוגיית ההטמנה יורחב ויתאפשר בהתאם לייעוד הקרקע כמפורט:

- א. שטחים במרקם עירוני בנוי - ייעודי קרקע של שטחי מגורים, מבני ציבור, מרכזי מסחר ותעסוקה בהתאם ל"תכנית" כמשמעותה בחוק התכנון והבנייה, שחלה על הקרקע.
- ב. שטחים המיועדים למרקם עירוני בנוי ושטרם נבנו - בשטחים המיועדים לבינוי כאמור בסעיף א' אשר טרם נבנו.
- ג. ישימות הנדסית - אזורים שבהם יש קושי הנדסי להעביר קווי מתח עליון באופן עילי לפי עמדת מנהל המערכת.
- ד. פתרון לצווארי בקבוק עבור מעבר עילי של קו מתח על - עליון חדש - הטמנת קווי מתח עליון לטובת פיתוח של קו מתח על - עליון עילי, לפי עמדת מנהל המערכת.
- ה. סביבה חופית - הסביבה החופית, כהגדרתה בחוק התכנון והבנייה, בכל ייעוד קרקע למעט מתקן הנדסי או תעשייה.
- ו. גנים לאומיים ושמורות טבע אשר הוכרזו בהתאם לחוק או אושרו לפי תכנית מתאר ארצית - גנים לאומיים ושמורות טבע אשר הוכרזו בהתאם לסעיף 22 לחוק גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה, תשנ"ח-1998, וגנים לאומיים ושמורות טבע המאושרים בתמ"א 1.

3. מכסה נוספת להטמנת קווי מתח עליון - מכסה של עד 50 ק"מ עבור כל קווי המתח עליון החדשים שיקבעו בתכנית הפיתוח, שאינם עומדים בייעודי הקרקע שפורטו בסעיף 2 לעיל, בהתאם לשיקול דעת מנהל המערכת בשים לב למחוזות משרד הפנים ולהיקפי פיתוח קווי ההולכה בכל מחוז

4. ההטמנה כאמור בסעיפים 2 ו-3 לעיל תתאפשר בכפוף לחוות דעת של מנהל המערכת שאינה פוגעת בהיבטי שרידות מערכת החשמל ואמינות האספקה, והיא אושרה על ידי מוסדות התכנון כחלופה הטובה ביותר מבחינה תכנונית וסביבתית.

עקרונות המדיניות ייכנסו לתוקף ממועד פרסומם.


ישראל כ"ץ
שר האנרגיה והתשתיות