

ייעול ייצור החשמל והבטחת יכולת אספקת חשמל - טיוטה

מחליטים

בהמשך להחלטות ממשלה 3859 מיום 3 ביוני 2018, 465 מיום 25 באוקטובר 2020, 211 מיום 1 באוגוסט 2021, ועל מנת להביא לייעול ייצור החשמל שצפוי להביא להפחתת עלות ייצור החשמל ובכדי להבטיח המשך אספקת חשמל סדירה למשק הישראלי ושמירה על שרידות מערכת החשמל וזאת בהתאם לצרכי משק החשמל כפי שאלו הוגדרו על ידי מנהל המערכת.

1. בכדי לשמור על שרידות המערכת ואמינות אספקת החשמל, ומתוך מטרה להגביר את הוודאות במכרז למכירת תחנת הכוח אשכול ובכך להשיא ערך רב יותר לצרכני החשמל:

א. להטיל על מנכ"ל מנהל התכנון להביא לדיון בוועדה לתשתיות לאומיות את תכנית התשתית הלאומית להקמת יחידת ייצור חשמל נוספת במחזור משולב (מחז"מ) בתחום תחנת הכוח אשכול (להלן תת"ל 142) בהקדם האפשרי ובכל מקרה לא יאוחר מוועדת התשתיות הלאומיות העוקבת למועד קבלת הבקשה.

ב. הממשלה מחליטה להסמיך, כמשמעות הדבר בסעיף 76 ב(ג) לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965, את הגוף הזוכה במכרז תחנת הכוח אשכול, לקדם את תת"ל 142 בוועדה לתשתיות לאומיות ממועד העברת החזקה על התחנה. שר האנרגיה והתשתיות ידווח למזכירות הממשלה על העברת החזקה.

ג. לרשום את הודעת בעל הרישיון לניהול המערכת כי עד שנת 2027, יפעלו יחידות הייצור הקיימות 6-9 בתחנת הכוח אשכול במינימום הנדרש לצורך שמירה על אמינות אספקת חשמל ושרידות המערכת, כפי שייקבע על ידי בעל רישיון לניהול המערכת. הממונה כהגדרתו בחוק אויר נקי, יקבע תנאים מתאימים בהיתר הפליטה שיאפשרו את הפעלת היחידות בהתאם להודעת בעל הרישיון לניהול המערכת, בכפוף לכל דין. לבקשת היתר הפליטה תצורף אסמכתא מאת בעל הרישיון לניהול המערכת, בה תפורט נחיצות המשך הפעלת היחידות 6-9 לטובת שמירת אמינות האספקה ושרידות המערכת בהיקף הנדרש בהתאם להוראות סעיף זה.

2. בהתאם לאמור בסעיף 10(א) להחלטה 465, לאשר את תכניות התשתית הלאומית לתחנות כוח, המפורטות להלן מכוח סמכות הממשלה לפי סעיף 53 ו-76ג(9)(ב) לחוק התכנון והבניה:

א. תת"ל 98 – תחנת כח קסם אנרגיה

ב. תת"ל / 11 / ב – הרחבת תחנת הכח דוראד

3. רשויות מקומיות:

א. במטרה לעמוד ביעדי הממשלה בתחום ייצור אנרגיות מתחדשות, הפחתת פליטות ותחבורה נקיה, לרשום את הודעת שר האנרגיה והתשתיות כי בכוונת משרד האנרגיה והתשתיות לקדם בשנים 2023-2025 מעבר לאנרגיה מקיימת ברשויות המקומיות, באמצעות מעבר לתחבורה נקיה, התייעלות באנרגיה, ייצור אנרגיה מתחדשת והטמעת פתרונות לאגירת אנרגיה בנכסי הרשויות, מיזמים למעבר לאנרגיה מקיימת במגזר הביתי ובמגזר העסקי והתעשייתי. זאת באמצעות:

(1) בניית יכולת של הרשויות המקומיות לעיסוק בתחום אנרגיה מקיימת באמצעות ייעוץ לשלטון המקומי, ובכלל זה סיוע בהכשרת כוח אדם ייעודי.

(2) תמיכה במיזמים של התייעלות באנרגיה, ניהול אנרגיה, ייצור אנרגיה מתחדשת, אגירה ותחבורה חשמלית בנכסי הרשויות המקומיות.

(3) סיוע לרשויות המקומיות בקידום מיזמי אנרגיה מקיימת ואיפוס באנרגיה בקרב התושבים ובתי העסק והתעשייה במרחב המוניציפלי שלהן.

(4) תמיכה בהקמת עמדות טעינה ציבוריות לרכבים חשמליים.

(5) תמיכה בהכנת תכניות אסטרטגית ופרטניות לרשויות המקומיות לשדרוג רשת החשמל, מערכת חלוקת החשמל ולהטמנת קווי המתח הנמוך והגבוה בשטחי הרשויות.

ב. להקים צוות בראשות מנכ"ל משרד האנרגיה והתשתיות ובהשתתפות רשות החשמל, משרד הפנים, משרד האוצר והמשרד להגנת הסביבה לבחינת ההשלכות של הקמת תחנות כוח מבין התחנות המפורטות לעיל, ככל שיוקמו, על הרשויות המקומיות הסמוכות להן והדרכים

להתמודד עם השלכות אלו. ככל שיידרש לצורך יישום מסקנות הצוות, ובכפוף לכל דין, יעמיד משרד האוצר לרשות משרד האנרגיה והתשתיות תקציב תוספתי של X נה עבור השנים 2023-2025.

ג. לרשום את הודעת שר הפנים כי בהתאם לסמכותו על-פי סעיף 9 לפקודת העיריות, תיבחן האפשרות לחלוקת הכנסות מארנונה כללית או מארנונה כללית יחד עם הכנסות מהיטלי השבחה או מאחד או יותר מתשלומי החובה, מתחנות הכוח המפורטות בסעיף 2, כולן או חלקן, ככל שיוקמו, לרשויות המקומיות הסמוכות להן.

4. לצורך קידום שיפור תשתיות האנרגיה ברמה המקומית:

א. שר האנרגיה והתשתיות בהתייעצות עם רשות החשמל ובהסכמת שר האוצר ידרוש מבעל רישיון החלוקה תכנית פיתוח לרשת החלוקה, אשר תכלול התייחסות, בין היתר, לשיפור אמינות האספקה, הטמנת קווי מתח גבוה במרחב העירוני והיערכות לגידול בביקוש לחשמל, לרבות להשתלבות רכב חשמלי ותפעל לממש את מטרות חוק משק החשמל, תשנ"ו-1996. למען הסר ספק אין באמור כדי לגרוע משיקול הדעת המוקנה לשר האנרגיה והתשתיות ושר האוצר לפי סמכויותיהם השונות מכוח חוק משק החשמל ובכלל כן לעניין תוכנית פיתוח לרשת החלוקה.

ב. לרשום את הודעת שר האנרגיה והתשתיות כי כוונתו לקדם הטמנת קווי מתח עליון, לרבות קווים היוצאים מתחנות כוח, המתוכננים לעבור בשטח עירוני בנוי או בסמוך לו, בהתאם לסמכויותיו על פי דין וזאת בהמשך לקביעת עקרונות המדיניות שנעשתה בהקשר זה.

5. שדרוג מערכת החשמל ביהודה ושומרון:

א. להקים ועדה בראשות מנכ"ל משרד האנרגיה והתשתיות ובהשתתפות נציגי קמ"ט אנרגיה במינהל האזרחי, רשות החשמל, משרד המשפטים, יועמ"ש איו"ש, מתפ"ש ומשרד האוצר, שתמפה תוך 120 ימים את הפערים המונעים את פיתוח תשתיות רשת החשמל וניצול התשתית הקיימת בצורה מיטבית לשם הבטחת שרידות המערכת וקידום הקמת מתקנים באנרגיה מתחדשת באזור שבאחריות המינהל האזרחי.

ב. הועדה תמליץ לשר האנרגיה והתשתיות על הצעדים הנדרשים לביצוע לשם טיוב השימוש ברשת החשמל והגדלת יציבות אספקת החשמל, להתאמות הנדרשות באסדרה, להגברת השקיפות ולקידום פיתוח אנרגיות מתחדשות באזור זה.

6. לשם הבטחת אמינות אספקת החשמל בגוש דן:

א. לתקן את סעיף 60א לחוק משק החשמל, התשנ"ו-1996 (להלן – חוק משק החשמל), כך שעל אף הוראות סעיף 6א לחוק האמור, ועל אף האמור בהחלטת ממשלה 3859 מיום 3.6.2018, שקבעה את מתווה הרפורמה במשק החשמל, שר האנרגיה והתשתיות יהיה רשאי, בהתייעצות עם רשות החשמל, לאשר לחברת החשמל לישראל (להלן – חברת החשמל), לבצע פעולות להארכת משך החיים ההנדסי של יחידות היצור הקיימות באתר, או להקים באתר רידינג יחידות ייצור חדשות זמניות, וכן לבצע תחזוקה של היחידות. כמו כן רשות החשמל, באישור שר האנרגיה והתשתיות, תהיה רשאית לתת לחברת החשמל רישיון ייצור באתר רידינג לזמן המינימלי הנדרש, כך שניתן יהיה לייצר חשמל באתר, לתפעל את היחידות ולתחזקן עד ליישום חלופת ההולכה, כמשמעותה בהחלטת ממשלה 211 מיום 1.8.21, והפעלה מסחרית של הספק נוסף לגוש דן, כפי שיוגדר על-ידי בעל רישיון לניהול המערכת, כך שיינתן מענה מספק לצרכי אספקת החשמל לגוש דן.

7. עקרונות מדיניות להקמת כבל תת-ימי:

א. לרשום את הודעת שר האנרגיה והתשתיות כי כוונתו לקדם תכנית כבל תת-ימי להולכת חשמל בהתאם לסמכויותיו על פי דין. זאת במטרה לשדרג את מערכת הולכת החשמל הארצית באופן שישפר את אמינות האספקה והקישוריות בין חלקי הארץ השונים ויגדיל את יכולת החיבור של מתקני אנרגיה מתחדשת.