

## החלטה מיישיבה 553 מיום 24.12.2018

### החלטה מס' 2 (1312) עדכון א"מ 177 – הארכת משך זמן הקמת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או בטורבינת רוח בגודל קטן

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996, ויתר סמכויותיה על פי כל דין, ולאחר שימוע כדין, מפרסמת בזאת רשות החשמל (להלן – **הרשות**) החלטה לעדכון אמת מידה 177(ד)(3) ו-177(ד)(5), כדלקמן:

1. הנוסח הקיים באמת מידה 177(ד)(3) יוחלף בנוסח הבא: "לא ייתן המחלק התחייבות לשילוב מתקן במקרה ונדרשים שינויים ברשת החשמל הקיימת שלא ניתן לבצעם בפרק זמן של 270 יום".
2. הנוסח הקיים באמת מידה 177(ד)(5) יוחלף בנוסח הבא: "תוקף התחייבות המחלק לשילוב המתקן לרשת יהא ל- 270 ימים מיום מתן ההתחייבות לצרכן. חלפו 270 ימים כאמור ולא חובר המתקן לרשת מכל סיבה שהיא, תפוג ההתחייבות ולא יחבר המחלק את המתקן לרשת".
3. תחולה: העדכון יחול על כל המתקנים הרשומים בהסדרת לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או בטורבינת רוח קטנה בגודל קטן, שקיבלו או שיקבלו תשובת מחלק חיובית, ואשר טרם חוברו לרשת.

#### **ביאורים:**

1. לאור היקף הבקשות המשמעותי למכסת המתקנים הפוטו-וולטאיים, עשוי להיווצר עיכוב בהקמת כלל המתקנים וחיבורם במועדים הקבועים באמת המידה. לאר זאת, הרשות מאריכה את פרק הזמן הקצוב להקמת מתקנים במתח נמוך מ-180 ל-270 יום.
2. לאור ההחלטה על פרסום אמות מידה להליך חיבור וקבלת תעריף למתקני ייצור ברשת החלוקה, אמת מידה 177 תבוטל והסעיף המעודכן יעבור לאמת מידה 175.