

רשומות

קובץ התקנות

2020 ביולי 2020	8662	ח בתמוז התש״ף
עמוד		
1822	צו הדואר (דחיית היום הקובע) (מס׳ 2), התש״ף–2020	
1822	כללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תיקון מס׳ 15), התש״ף–2020	



צו הדואר (דחיית היום הקובע) (מס׳ 2), התש״ף–2020

– בתוקף סמכותי לפי סעיף 57(ג) לחוק הדואר (תיקון מס' 11), התשע"ב–2012 (להלן החוק), ולאחר שנוכחתי כי לא התקיימו התנאים המפורטים בסעיף 57(ב) לחוק, אני מצווה לאמורי

תיקון סעיף 56 לחוק 1. בסעיף 56(1) לחוק, במקום "96 חודשים" יבוא "102 חודשים".

כ"ג בתמוז התש"ף (15 ביולי 2020)

(מר 3-4680)

יועז הנדל שר התקשורת

בללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תיקון מס׳ 15), התש״ף–2020

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 13(0), 31 ו־32(א) לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', קובעת רשות החשמל תעריפים אלה:

החלפת לוח 1. בכללי משק החשמל (תעריפי חשמל), התשע״ח–2018 (להלן – הכללים העיקריים), תעריפים ה6.7 – 10 במקום לוח תעריפים ה6.7 – 10 יבוא:

לוח 10–6.7: תעריף באגורות לקווט"ש לייצור חשמל מאנרגיית רוח למיתקנים העולה מעל SKW ארולה מעל ה

א) לעניין חוות רוח אשר תחובר לרשת המתח הגבוה על ידי ספק שירות חיוני (א) לפי אמת מידה 190, יחושב התעריף לפי הנוסחה שלהלן:

$$RP_{t} = P_{1}*\left(0.2\frac{I_{t}}{I_{0}}+0.15\frac{E_{D}^{T}}{E_{0}^{D}}+0.15\frac{E_{T}^{E}}{E_{0}^{E}}+0.35*\frac{E_{T}^{E}}{E_{0}^{E}}*\frac{WI_{T}}{WI_{0}}+0.15*\frac{E_{D}^{D}}{E_{0}^{D}}*\frac{WI_{T}}{WI_{0}}\right)*Z*C_{0}*\left(1.5+\frac{1}{10}\right)$$

(ב) לעניין חוות רוח אשר תחובר לרשת מתח עליון לפי אמת מידה 190, יחושב התעריף לפי הנוסחה שלהלן:

$$RP_{t} = P_{2}*\left(0.2\frac{I_{t}}{I_{0}}+0.15\frac{E_{T}^{D}}{E_{0}^{D}}+0.15\frac{E_{T}^{E}}{E_{0}^{E}}+0.35*\frac{E_{T}^{E}}{E_{0}^{E}}*\frac{WI_{T}}{WI_{0}}+0.15*\frac{E_{D}^{D}}{E_{0}^{D}}*\frac{WI_{T}}{WI_{0}}\right)*Z*C_{0}$$

נוסחת החישוב לפקטור Z:

$$Z = 0.29 * \frac{r_t}{r_0} + 0.71$$

:כאשר

תעריף הבסיס לעניין חוות רוח שתחובר לרשת מתח גבוה – עד למתן אישורי תעריף בכל תצורות החיבור המפורטות בהחלטה זו בהספק כולל של 300 של 50.6 – MW אורות לקוט"ש; לאחר מכן תעריף הבסיס הוא 46.8 אגורות לקוט"ש;

² ק"ת התשע"ח, עמ' 1654; התש"ף, עמ' 1817. ²



ס"ח התשע"ב, עמ' 566; ק"ת התשע"ג, עמ' 1564; התשע"ד, עמ' 586 ועמ' 1570; התשע"ה, עמ' 2584 ועמ' 1386; התשע"ח, עמ' 589 ועמ' 1584; התשע"ח, עמ' 589 ועמ' 1384; התשע"ח, עמ' 590 ועמ' 590 התשע"ט, עמ' 1912 ועמ' 5520; התש"ף, עמ' 454.

^{.83 &#}x27;ס"ח התשנ"ו, עמ' 208; התשע"ו, עמ'

- תעריף הבסיס לעניין חוות רוח שתחובר לרשת מתח עליון עד למתן אישורי תעריף בכל תצורות החיבור המפורטות בהחלטה זו בהספק כולל
 של 53.9 MW 300 של אזרות לקוט"ש; לאחר מכן תעריף הבסיס הוא 49.9 אגורות לקוט"ש;
 - אנורות לקווט"ש; RP, התעריף המעודכן
- מדד המחירים לצרכן הידוע במועד העדכון, שפורסם על ידי הלשכה I המרכזית לסטטיסטיקה;
- מדד המחירים לצרכן הבסיסי, שהוא מדד חודש אפריל 2011, שפורסם על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;
 - מותקן; מדד הבסיס למחירי טורבינות שווה ל־1.1 אירו לוואט מותקן $\mathbf{wl}_{\mathtt{q}}$
- (WTPI Class III) ממוצע של 3 ציטוטי מדד מחירי טורבינות האחרון שפורסם במועד העדכון BNEF המפורסמים על ידי BNEF מתוך הדוח האחרון שפורסם במועד העדכון (באירו לוואט מותקן) והעומד לעיון הציבור במשרדי רשות החשמל, כלהלן: ערך המדד המתאים למועד אספקת הטורבינות שנה ממועד העדכון ושני הערכים המתייחסים לשתי התקופות שלפניו. אם במועד העדכון לא מפורסם ערך מדד המתאים למועד אספקת הטורבינות שנה ממועד העדכון, הממוצע יחושב על פי ערך המדד המתאים למועד אספקת הטורבינות חצי שנה ממועד העדכון ושני הערכים המתייחסים לשתי התקופות שלפניו. אם גם מועד זה אינו מפורסם, הממוצע יחושב על פי ערך המדד המתאים למועד אספקה בעת מועד העדכון ושני הערכים המתייחסים לשתי ערך המדד המתאים לשתי התקופות שלפניו;
 - שער חליפין דולר/השקל החדש הבסיסי 3.75 דולר/שקל חדש; E_D
- ממוצע 20 ציטוטים אחרונים של שערי חליפין דולר/שקל חדש שמפרסם בנק ישראל, הידועים נכון למועד העדכון;
 - אירו/שקל אירו/שקל החדש הבסיסי אירו/השקל אירו/שקל ב ${
 m E}_{_{
 m E}}^{_{
 m E}}$
- ממוצע 20 ציטוטים אחרונים של שערי חליפין אירו/שקל חדש שמפרסם בנק ישראל, הידועים נכון למועד העדכון;
 - ד הפקטור לעדכון התעריף בעקבות שינויים בשערי הריבית;
 - ניסיסי ההון הזר הבסיסי מחיר ההון $r_{_{\alpha}}$
- ממוצע רבעוני של חברה שיקבע החשב הכללי, לריביות אג״ח לא סחיר בעוני של חברה הירוג A צמוד למדד, לפי רמת דירוג ולפי משך חיים ממוצע (מח״מ) של 10 שנים, הידועים במועד העדכון;
- מקדם המעבר המבטא גידול בכמות האנרגיה המיוצרת באותו הספק של טורבינות מאז פרסום החלטת רשות מס' 1 מישיבה 349 מיום י"ב בתשרי התשע"ב (10 באוקטובר 2011) בעניין קביעת תעריף והסדרה לחוות רוח בהספק העולה על KW50 אשר שווה ל-0.954;
- מקדם איבודים מקדם שמבטא את היקף האיבודים הנורמטיביים בין נקודת המנייה החדשה (בחיבור חוות הרוח לרשת) יחסית לקודמת בין נקודת המשנה), בעבור מיתקנים המחוברים לרשת על ידי ספק שירות חיוני, אשר שווה ל־0.0127:

מועד העדכון – מועד מתן אישור התעריף לבעל הרישיון המותנה.

עדכון התעריף הסופי לכל חוות רוח יתבצע לפי הנוסחה האמורה בסעיף 1 במועד מתן אישור התעריף לבעל הרישיון המותנה לפני הסגירה הפיננסית. התעריף לחוות הרוח יובטח לתקופה של 20 שנים וממועד אישור התעריף ואילך יוצמד התעריף, ב־1 בינואר בכל שנה, בשיעור של 100%, לפי שינוי מדד המחירים לצרכן שהיה ידוע ביום העדכון לעומת מדד המחירים לצרכן שהיה ידוע ביום קביעת התעריף הסופי לפרויקט לפי הנוסחאות הקבועות בסעיף 1(א) או (ב), לפי העניין."

י"ד בתמוז התש"ף (6 ביולי 2020) (חמ 37178–3–ת3)

יואב קצבוי ממלא מקום יושב ראש רשות החשמל

תיקון טעות

בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספף, אירות חיוני) (תיקון מס' 23), התש"ף–2020, שפורסמו בקובץ התקנות 23/864, התש"ף, עמ' 1752, בסעיף (ז) לאמת מידה 2220 המובא בו, בכל מקום, במקום "electirc_effecincy" ובמקום "Normative_Efficiency" צריך להיות " $^{"}$ "Normative בפריך להיות" "electirc_efficiency".

(חמ 3178–ת2)

תיקון טעות

בכללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תיקון מס' 12), התש"ף–2020, שפורסמו בקובץ בכללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תעריפי מקום, בכל מקום, אחש"ף, עמ' 1755, בסעיף 1, בלוח תעריפים 8642 המובא בו, בכל מקום, במקום "Normative $_{Effciency}$ " צריך להיות "

(חמ 3178–3178)