

22 בינואר, 2025

סקירה: הרחבת המסלול המהיר לחיבור מתקנים פוטו וולטאיים ומתקני אגירה

ועדכון האסדרה התעריפית

ביום 15.1.2025 פרסמה רשות החשמל ("הרשות") החלטה מס' 70104 להרחבת המסלול המהיר לחיבור מתקני ייצור פוטו-וולטאיים או מתקני אגירה ("המסלול המהיר") וכן ביום 16.1.2025 פרסמה הרשות החלטה מס' 70103 להארכת תוקף ועדכון האסדרה למתקני ייצור פוטו-וולטאיים לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת ("האסדרה התעריפית").

החלטות אלו נועדו להביא להאצת תהליכי הייצור באנרגיה פוטו-וולטאית תוך ייעול השימוש ברשת החלוקה בשנים הקרובות וצמצום העלויות הכרוכות בשילוב אנרגיה מתחדשת.

להלן יפורטו עיקרי ההחלטות:

החלטה 70103 – הארכת תוקף ועדכון התעריפית

- ביום 16.1.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה הארכת תוקף האסדרה התעריפית הקבועה באמות מידה 175-176 וכן עדכון מדרגות התעריף באסדרה.
- בהחלטה הוארך **תוקף האסדרה התעריפית עד ליום 31.12.2026**, תוך הפחתה של מדרגת התעריף להספק שבין 15-100 קילוואט במתווה תעריפי יורד בשיעור של 4% לשנת 2025 ו-5% נוספים לשנת 2026, כך שבמקום התעריף הנוכחי העומד על 41 אג' למדרגת התעריף האמורה, יעמוד התעריף על **39.36 אג'** למתקנים שיירשמו מיום 1.2.2025 עד לסוף 2025; ועל **37.31 אג'** למתקנים שיירשמו בשנת 2026.
- יתר מדרגות התעריף יישארו ללא שינוי.
- להלן טבלת מדרגות התעריף בהתאם להחלטה:

תעריף מ- 1.1.26 ועד 31.12.26 (אג' לקוט"ש)	תעריף מ- 1.2.25 ועד 31.12.2025 (אג' לקוט"ש)	תעריף נוכחי (אג' לקוט"ש)	הספק המתקן (קילוואט)
48	48	48	עד 15 (ללא שינוי)
37.31	39.36	41	בין 15 ל-100
34.37	34.37	34.37	עד 300 (ללא שינוי)
28.44	28.44	28.44	עד 630 (ללא שינוי)

- התיקונים ייכנסו לתוקף ביום 1.2.2025 ויחולו רק על בקשות חיבור שיוגשו לאחר מועד זה.

להחלטה לחצו [כאן](#).

החלטה 70104 – הרחבת המסלול המהיר לחיבור מתקני ייצור פוטו-וולטאים או מתקני אגירה

1. ביום 15.1.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה הרחבת המסלול המהיר ותיקון אמות מידה 2כ35, 175 ו-176. בהחלטה נקבעו שני סוגי מנגנונים להקמת מתקני ייצור פוטו וולטאיים ומתקני אגירה במסלול מהיר, תוך **קבלת תשובת מחלק אוטומטית כבר במעמד רישום המתקן וללא צורך בתיאום טכני**.
2. התיקון ייכנס לתוקף עם פרסומו ברשומות, ויחול על בקשות חיבור שנפתחו לאחר מועד התחילה, למעט תיקון אמת מידה 176(ד) לעניין מנגנון ההפרה בגין הזרמה מעבר לקבוע בתשובת המחלק שיחול גם על מתקנים קיימים (ר' סעיף 5 להלן).
3. להלן יפורטו המנגנונים החדשים להקמת מתקנים במסלול מהיר:

3.1 מסלול מהיר למתקנים פוטו-וולטאיים או משולבי אגירה עד 630 קו"א כולל הזרמה לרשת

במסלול זה תתאפשר הקמת מתקנים בהספק ממירים מצרפי של עד 630 קו"א במקום הצרכנות עם אפשרות להזרמת אנרגיה לרשת בכפוף לתנאים הבאים:

- 3.1.1 שיטת ההתחשבות נבחרת של 'הזרמה לרשת' כקבוע באמת מידה 176(ג);
- 3.1.2 ההספק המצרפי המותקן בנקודת החיבור קטן מ-70% מגודל החיבור. בהוראת שעה נקבע כי בשנה הראשונה ממועד פרסום ההחלטה ברשומות, ההספק המצרפי יהיה קטן מ-50% בלבד מגודל החיבור;
- 3.1.3 התחייבות המבקש כי לא יזרים לרשת אנרגיה בהספק העולה על 15 קו"א;
- 3.1.4 ככל שיידרש בתשובת המחלק, המבקש יתקין אמצעי הגבלת הזרמה בנקודת החיבור לרשת.

3.2 מסלול מהיר למתקנים בהספק של עד 8 מו"א לצריכה עצמית בלבד

במסלול זה יתאפשר להקים מתקני ייצור פוטו-וולטאיים עצמאיים, מתקנים משולבי אגירה ומתקני אגירה עצמאיים, בהספק מצרפי של עד 8 מו"א לצריכה עצמית בלבד וללא אפשרות הזרמת אנרגיה לרשת בכפוף לתנאים הבאים:

- 3.2.1 המתקן נועד לצריכה עצמית בלבד וללא הזרמת אנרגיה לרשת;
- 3.2.2 עבור מתקנים בהספק העולה על 630 קו"א: הספק המתקן אינו עולה על 20% מגודל החיבור (מתקנים שלא מתקיים בהם תנאי זה לא יוכלו להתחבר במסלול המהיר ויחויבו בביצוע תיאום טכני כאמור באמת מידה 1כ35 ו-35כ);
- 3.2.3 בנקודת החיבור לא מותקן מתקן ייצור או אגירה (בהחלטה הובהר כי גנרטור חירום לא ייחשב כמתקן ייצור או אגירה);
- 3.2.4 מתקנים בהספק שאינו עולה על 15 קו"א – יידרשו לבצע רישום בלבד באתר המחלק. מתקנים בהספק העולה על 15 קו"א ועד 8 מו"א – יידרשו לבצע רישום באתר המחלק ולצרף היתר הפעלה ממנהל החשמל;

- 3.2.5. מתקנים בהספק העולה על 15 קו"א יידרשו להתקין אמצעי הגבלת הזרמה לרשת ;
- 3.2.6. מתקנים בהספק העולה על 630 קו"א יידרשו להתקין יחידות פיקוד ובקרה ואמצעי תקשורת בהתאם להנחיות המחלק ולפי אמת מידה 35כ4(א), (1א) ו-(ב).
4. בהחלטה הובהר כי המסלולים המהירים שהתקבלו בהחלטה לא יחולו בשלב זה על מחלקים היסטוריים עקב המורכבות והסיכון הגבוה לרשת.
5. **מנגנון כלכלי לקביעת תעריפי הפרה** : על מנת למנוע הזרמה לרשת מעבר למותר בתשובת המחלק, הרשות קבעה באמת מידה 176(ד) מנגנון כלכלי לקביעת תעריפי הפרה למתקנים שיוקמו מכוח האסדרה התעריפית. גובה תעריף ההפרה יעמוד על 150% מתעריף המתקן עבור כל קוט"ש שהוזרם לרשת מעבר ל-2.5% מההספק הקבוע בתשובת המחלק שניתנה למתקן. **מנגנון זה יחול גם על מתקנים קיימים**.
6. **הארכת תקופת ההתחייבות לחיבור בכפוף להפקדת ערבות** : בהחלטה נקבע כי לבקשת הצרכן תוארך תקופת ההתחייבות לחיבור עד לשנה וחצי (במקום שנה), בכפוף להפקדת ערבות בסך של 150 ש"ח לכל קילוואט מותקן להקמת מתקן בהספק העולה על 50 קילוואט. במקרה של עמידה בתנאים לסנכרון במועדים שנקבעו בתשובת המחלק – הערבות לא תחולט כלל ותושב במועד סנכרון המתקן. כמו כן, נקבע כי **מועד הפקדת הערבות יוארך** ויעמוד על 45 יום ממועד חתימת הסכם התיאום הטכני, או 180 יום ממועד תשובת מחלק, לפי המוקדם.

להחלטה לחצו [כאן](#).

סקירה זו ניתנת כשירות ללקוחותינו, האמור בה אינו מהווה משום חוות דעת, ייעוץ משפטי, המלצה או הצעה לפעול בדרך כלשהי. אולגן רוב ושות', עורכי דין אינם נושאים באחריות כלשהי לנכונותם ולדיוקם של הסקירה ופרטיה, ולא יישאו בשום מקרה באחריות לנזק מכל סוג ומין, שייגרם בגין השימוש במידע הכלול בסקירה זו.

בברכה,

צביקה מרקס, עו"ד אביחי יששכר, עו"ד

אולגן רוב ושות', עורכי דין