

## מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות

עדכון לקוחות – ינואר 2024

לקוחות וחברים יקרים,

אנחנו מביאים להלן את עיקר ההחלטות והשימועים הרלוונטיים במשק החשמל שהתפרסמו במהלך החודשים האחרונים, מאז פרסום עדכון הלקוחות האחרון מחודש נובמבר 2023. בעדכון לקוחות זה לא מובאות ההחלטות בגין פרסמנו עדכוני לקוחות עיתיים לאור חשיבותן ודחיפותן (ראו [קישור](#) לעדכון מחודש דצמבר 2023, ו[קישור](#) לעדכון המשך מחודש ינואר 2024). כפי שצפינו בעדכון הלקוחות הקודם, רשות החשמל ושאר משרדי הממשלה נכנסו לפעילות אינטנסיבית לקידום אנרגיה מתחדשת.

הרשות הרחיבה משמעותית את התקבולים למתקנים קטנים ברשת המתח הנמוך ואת התנאים לשילובם, לרבות באמצעות מתן אפשרות להקים מתקנים על קרקע (חלקות א') והארכה של ההתחייבות לחיבור (התחייבות גמישה משנה ועד 3 שנים בהתאם לנסיבות). כמו כן, הרשות הסדירה את האפשרות לשלב מתקנים בחצר מחלקים היסטוריים ביתר קלות כדי למנוע את חסמי התיאום בין המחלק ההיסטורי למחלק הדומיננטי.

כפי שכבר פרסמנו בעדכון הלקוחות הקודם (ראו לעיל) הרשות הגדילה משמעותית את היקף המתקנים שניתן לחבר לרשת על ידי שינוי המבחנים לחיבור המתקנים לרשת. הרישום להגרלה לתוספת ההספק כבר הסתיים והרישום עולה בצורה משמעותית על ההספק שנוסף (הוגשו כ-9,600 בקשות עבור הספק של למעלה מ-10,350 MW).

במקביל לפרסומי רשות החשמל, גם המועצה הארצית לתכנון ובנייה ממשיכה לתקן את תמ"א 1 על מנת להרחיב את המתקנים שניתן לחבר לרשת. המועצה מקדמת תיקונים לשילוב מתקנים על גדר, מתקני אגירה וקירוי מסלולי אופניים.

לצד פרסומים אלה **תשומת לב מיוחדת** של לקוחותינו מופנית לפרסום השימוע להארכת מועדים בהליכים תחרותיים בארבעה חודשים נוספים באזורי לחימה צמודים לעוטף ולגבול הצפון בלבד. הגם שאזורים אלה נפגעו במיוחד וראויים להסדרה נפרדת (לא רק בדמות הארכת מועדים), דומה שהשימוע בעיקר מתעלם מהשלכות תקופת המלחמה על שאר האזורים בארץ והשלכות המלחמה העמוקות על המשק הישראלי ותעשיית האנרגיה המתחדשת בפרט. המועד להגשת תגובות הוא עד ליום 7 בפברואר 2024.

כמו כן, רשות החשמל פרסמה שימוע חשוב לעניין אסדרת פעילותם של מתקנים חדשים בטכנולוגיה קובנציונאלית שעתידיים לקום עד סוף העשור. זהו פרסום ראשון למתקנים שהשוק הפרטי מקדם שלא במסגרת מרכז מדינה או מכירה של תחנה של חברת החשמל לישראל, משנת 2014 (לא כולל התיקונים לאותה ההחלטה).

בעדכון לקוחות זה תמצאו הפניה להחלטות ושימועים שיש להם, לדעתנו, חשיבות מיוחדת ללקוחותינו. יובהר כי עדכון ההחלטות אינו מתיימר להוות סקירה מקיפה של כלל הפרסומים במשק החשמל ואינו מהווה תחליף לעיון בפרסומים הרשמיים. המידעון מתייחס להחלטות שנקבעו עד ליום 30 בינואר 2024 ואינו סוקר את כלל ההחלטות, השימועים ויתר הפרסומים מאת רשויות המדינה, אלא נועד כאמור להביא את עיקרי המסמכים החשובים לטעמנו לקהל לקוחותינו.

המסמכים מחולקים לפי מספר קטגוריות (למעבר לחצו על הקישור):

פרסומים רלוונטיים לתקופת מצב החירום

החלטות של רשות החשמל

שימועים של רשות החשמל

פרסומים נוספים

כתמיד, אנו במשרד אגמון עם טולצ'ינסקי זמינים לרשותכם בכל שאלה ונשמח לסייע.

## פרסומים רלוונטיים לתקופת מצב החירום

### שימוע – הארכת מועדים להקמת מתקנים לייצור חשמל בעוטף נגב מערבי ובגבול הצפון עם לבנון עקב

#### המצב הביטחוני

ביום 10 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בדבר הארכת מועדים להקמת מתקנים לייצור חשמל בעוטף נגב מערבי ובגבול הצפון עם לבנון עקב המצב הביטחוני.

במסגרת השימוע, מציעה הרשות להאריך את המועדים הקבועים באמות המידה, ברישיונות, באסדרות ובהליכים התחרותיים להקמת מתקני ייצור, בארבעה חודשים (בנוסף להארכת המועדים בארבעה חודשים שניתנה במסגרת החלטה מס' 67703).

מוצע כי הארכת המועדים תחול על מתקני ייצור שנמצאים בעוטף ישראל שבנגב המערבי ובגבול הצפון עם לבנון בלבד. זאת, לפי הרשות, לאור כך שבאזורים אלו מתקיימים אילוצים ואתגרים נוספים הנובעים מפינוי הישובים, הגדרת חלק מהשטחים באזורים אלו כ"שטח צבאי סגור" והטלת מגבלות ביטחונית שונות, ואף לחימה או היערכות לחימה בחלק מהאזורים.

#### פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לשימוע הוא יום **7 בפברואר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

## החלטות של רשות החשמל

### החלטה מס' 68103 – הארכת תוקף ועדכון האסדרה והתעריפים למתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה

### פוטו-וולטאית לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת, ועדכון תעריפים למתקנים פוטו-וולטאיים

#### המשלבים מתקני אגירה

ביום 10 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין הארכת תוקף ועדכון האסדרה והתעריפים למתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת, ועדכון תעריפים למתקנים פוטו-וולטאיים המשלבים מתקני אגירה.

להלן יובאו עיקרי ההחלטה:

- **עדכון מדרגות התעריף באסדרת דו שימוש הקבועה באמות מידה 175-176 ובלוח תעריף 5-6.7 (להלן: "האסדרה"):** הרשות מעדכנת את מדרגות התעריף באסדרה, כך שהתעריף למדרגה בין 100 ל-300 קילו-וואט יעמוד על 34.37 אג' לקוט"ש והתעריף למדרגה בין 300 ל-630 קילו-וואט יעמוד על 28.44 אג' לקוט"ש. התעריף לשתי המדרגות הראשונות, עד 15 קילו-וואט ובין 15 ל-100 קילו-וואט יישאר ללא שינוי ויעמוד על 48 אג' ו-41 אג' בהתאמה. התיקונים ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות אך יחולו גם על בקשות שהוגשו לפני כניסת התיקון לתוקף, ובתנאי שהמתקנים טרם סונברנו לרשת נכון למועד כניסת התיקון לתוקף.
- **עדכון התעריף המשלים למתקני ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה:** הרשות קובעת כי יצרן יהא רשאי לבצע טעינה מהרשת בכפוף לאישור בתשובת מחלק. כמו כן קובעת הרשות תעריף משלים קבוע נפרד לעונות השונות, כך שיבטא את התועלת המשקית ולא ישולם תעריף מעבר לשווי האלטרנטיבי של האנרגיה באותה עת. התיקון ייכנס לתוקף עם פרסומו ברשומות ויחול גם על מתקנים קיימים שעומדים בסעיף התחולה הקבוע באמת מידה 176(ח)(4).
- **מתן אפשרות להקמת מתקנים קרקעיים בקרקע פרטית הכוללת מגורים במסגרת האסדרה:** הרשות קובעת כי ניתן להקים במסגרת האסדרה מתקן פוטו-וולטאי קרקעי בשטח של עד 1000 מ"ר בחלקה א' שנחלה (חלקה שבה נמצאים מבני המגורים ומבני משק בתחום נחלה חקלאית) או על קרקע פרטית אשר עומדת בשני תנאים מצטברים: (1) קיים על הקרקע הפרטית מבנה מגורים שחובר לחשמל כדיון; (2) הקמת המיתקן על הקרקע הפרטית נעשית בהתאם לפרצלציה המאושרת במועד קבלת החלטה זו. מובהר כי על כל קרקע פרטית כאמור או על חלקה א' שנחלה ניתן יהיה להקים מתקנים באסדרה בהיקף שלא יעלה במצטבר על 630 קילו-וואט. התיקון ייכנס לתוקף עם פרסומו ברשומות ויחול רק על בקשות שיוגשו לאחר כניסת התיקון לתוקף.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לאמות המידה ולוח התעריף המעודכנים.

• **החלטה מס' 68205 – תיקונים לאסדרת השוק ולאמות מידה למתקנים מנוהלים ברשת החלוקה**

ביום 24 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין תיקונים לאסדרת השוק ולאמות מידה למתקנים מנוהלים ברשת החלוקה.

החלטה זו מתפרסמת בהמשך לשימוע שפרסמה הרשות ביום 9 בנובמבר 2023 (על אודותיו פירטנו בעדכון לקוחות מחודש נובמבר 2023, ראו [קישור](#)). להלן התיקונים שנקבעו בהחלטה זו:

**1. תיקון אמת מידה 120יא ותיקון לוח תעריף 6.35:** מתקן שלא נדרש להגיש תכנית ייצור לפי אמת מידה 120ט ושאינו משויך למספק פרטי, יהיה זכאי לתעריף כדלקמן: מתקן הממוקם במקום צרכנות שתעריף הצריכה הקבוע לו הוא תעו"ז – יהיה זכאי לרכיב הייצור ללקוחות תעו"ז כמפורט בלוח תעריף 1-6.3, כך שהתעריפים ישוקללו בהתאם לכמות האנרגיה המיוצרת בכל מש"ב; מתקן הממוקם במקום צרכנות שצורך בתעריף אחיד – יהיה זכאי לרכיב הייצור בתעריף אחיד כמפורט בלוח 6.35, שעומד על כ-24 אגורות נכון למועד פרסום ההחלטה, ויתעדכן בהתאם לעדכוני התעריף השוטפים.

תיקון אמת מידה זו ולוח התעריפים נועד לשקף את פרופיל הייצור של מתקן פוטו-וולטאי בתעריף לו הוא זכאי, חלף שיקוף פרופיל הצריכה, כפי שהיה לפני כן.

**2. תיקון אמת מידה 120ח:** נקבע כי שיוך מתקן לאסדרת מודל השוק יתאפשר גם ליצרנים שעמדו בתנאים לסנכרון. בנוסף קובעת הרשות כי המחלק יטפל בבקשת היצרן ויבצע את המעבר לאסדרת השוק בתוך 30 ימי עבודה מיום קבלת הבקשה או מיום התקנת המונה, ככל שנדרשת התקנת מונה לצורך התחשבות במסגרת אסדרת השוק, לפי המאוחר מביניהם.

**3. תיקון אמות מידה 120ג ו-120ד לסימן ז'1 לפרק ו':** במטרה להתאים את אופן ניהול מתקני ייצור ברשת החלוקה לאופן ניהול מתקני ייצור באסדרת מודל השוק, נקבע כי לעניין מתקני ייצור בגז טבעי לפי סימן ז'1 לפרק ו', מועד הגשת תכנית יומית יוקדם לשעה 9:00 (חלף שעה 10:00, כפי שקבוע באמות המידה כיום), ומועד מסירת תכנית העמסה פרטנית על ידי המחלק ליצרנים יידחה לשעה 16:00 (חלף שעה 14:00, כפי שקבוע באמות המידה כיום). בנוסף, יצרנים שמקימים מתקנים במסגרת הליכים תחרותיים ומעוניינים לעבור לאסדרת מודל השוק, יחויבו להגיש תוכניות ייצור שבועיות ויומיות במועדים הקבועים באמת המידה.

**4. תיקון אמת מידה 220ב:** אמת מידה 220ב מסדירה את התנאים לזכאות לתעריף למתקנים פוטו-וולטאיים בשילוב קיבולת אגירה שקמים במסגרת הליך תחרותי. נקבע כי תכניות העמסה יוגשו בימי חמישי או יום לפני ערב חג עד ליום החול הבא (חלף הדרישה להגשת תוכנית בימי שישי ובערבי חג). בנוסף, התווסף מנגנון הפוטר את היצרנים מתשלום בגין סטיות מתוכנית העמסה הפרטנית

שנגרמו בשל בעיות ברשת החלוקה, וכן נקבע כי הזרמה בחסר של עד 5% מהנדרש בתכנית ההעמסה הפרטנית לא תיחשב כסטייה. רף הסטייה המותר כאמור לעיל יהיה בתוקף עד ליום 31 בדצמבר 2027, והחל ממועד זה בדיקת הסטייה וההתחשבנות בגינה ייעשו ביחס לכל סטייה מדרישת האנרגיה.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים ייכנסו לתוקף במועד פרסומם ברשומות ובנוסחם הסופי כפי שיפורסם שם;
- ✓ התיקונים ביחס לאמת מידה 120יא ובלוח תעריף 6.35 יחולו גם על מתקנים שהוגשה לגביהם בקשת חיבור טרם יום התחילה, והתיקונים ביחס לאמות מידה 120ח, 120ג-120ד ו-220ב יחולו גם על מיתקנים שכבר חוברו והופעלו מסחרית;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• **החלטה מס' 67702 – הוספת אמת מידה 8כ35-ממשק בין מחלקים ועדכון אמת מידה 4כ35**

ביום 13 בדצמבר 2023 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין הוספת אמת מידה 8כ35 שעוסקת בממשק בין מחלקים ועדכון אמת מידה 4כ35.

כיום, הפרוצדורה לאישור בקשת חיבור של מחלק שאינו מחלק דומיננטי (להלן: "המחלק") כרוכה בפניית המחלק למחלק הדומיננטי לצורך אישור היתכנות החיבור ומועד החיבור, טרם מתן מענה או מתן תשובת מחלק חיובית על ידי המחלק. התנהלות זו יוצרת סרבול ומונעת מהמחלק להתנהל עצמאית בשטחי החלוקה שלו עד כדי מתן תשובות שליליות הנובעות מהיעדר תיאום והתכנון המוקדם בין המחלק למחלק הדומיננטי.

בנוסף, בדיקת בקשת החיבור על ידי המחלק הדומיננטי והתשלום בגינה, מוגשת לרוב בהתחשב בכלל ההספק המותקן בחטיבת הקרקע, ולכן במקרים רבים ישלם המחלק תשלום עבור בקשה לחיבור מתקן במתח גבוה, אף אם מדובר בהוספת מתקן במתח נמוך, ככל ומתקן זה מעלה את סך הספק המתקנים בשטח המחלק מעל 630 קילו-וואט אמפר.

על רקע זה, ובמטרה לאפשר הקמת מתקני ייצור בשטח המחלק ביעילות מחד, ומאידך, למנוע השקעות מיותרות ברשת החלוקה ושמירת מקום ברשת שלא לצורך, מתקינה הרשות את אמת מידה 8כ35 "ממשק בין מחלקים".

להלן יובאו עיקרי אמת המידה 8כ35:

- המחלק נדרש לבחון את הספק הייצור האפשרי להקמה בשטחו לפרק זמן של 3 שנים (להלן: "תקופת הבקשה"), תוך התחשבות בתוכניות מתאר קיימות בשטחי חלוקתו והיקף פוטנציאל הייצור הידוע לו לגביו יש היתכנות להקמתו בתקופת הבקשה. המחלק יפנה למחלק הדומיננטי בבקשה לבחון את הגדלת הספק הייצור, בהתאם לנתונים בבקשה. המחלק הדומיננטי יבחן אילו פעולות נדרש לבצע ברשת החשמל שבאחריותו בכדי לאפשר הגדלת ההספק.
  - אם המחלק לא מימש את הגדלת הייצור שאושרה לו, ידרש המחלק לשלם למחלק הדומיננטי בתום תקופת הבקשה, פיצוי כקבוע בשורה 19 ללוח תעריף 1-4.2 עבור כל קילו-וואט אמפר שהתבקש ולא הותקן, וזאת במטרה למנוע השקעות מיותרות ברשת המחלק הדומיננטי על ידי הגשת בקשות להגדלת הספק ייצור שאינו בר מימוש.
  - בכל 6 חודשים ממועד קבלת תשובת מחלק דומיננטי, יוכל המחלק להגיש בקשה להפחית את הספק הייצור שמועד חיבורו הוא מעל 360 יום ממועד ההודעה על הקטנת הייצור.
  - תוקף ההתחייבות לחיבור לפי תשובת המחלק הדומיננטי הינה לתקופה של 3 שנים בלבד, אף אם בתשובת המחלק נכתבו המועדים שבהם יהיה אפשר לחבר את כלל ההספק שהתבקש בבקשה.
  - המחלק ישלם למחלק הדומיננטי עבור בדיקת הבקשה את התעריף הקבוע בשורה 20 ללוח תעריף 1-4.2 (העומד על 11,760 ש"ח).
- כמו כן, מתקנת הרשות את אמת המידה 4כ35, כך שמחלק שבשטח חלוקתו ישנם מתקני ייצור ואגירה שסך הספקם עולה על 630 קילו-וואט אמפר, ידרש להתקין ארון תקשורת ולחבר אליו את מתקני הייצור בשטח חלוקתו, למעט מתקני ייצור בהספק של עד 15 קילו-וואט אמפר. בנוסף, מחלק שבשטח החלוקה שלו קיימים מתקני ייצור ואגירה, מכל סוג שהוא, שסך הספקם עולה על 630 קילו-וואט אמפר, נדרש להתקין על חשבונו "ממסר הגנת חוסר רשת" בנקודת החיבור לרשת המחלק הדומיננטי.
- החלטה זו לא תחול על חברת החשמל מזרח ירושלים.

פרטים נוספים:

- ✓ אמת מידה 8כ35 ולוח תעריף 1-4.2 ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות בנוסחם הסופי, ולא לפני שישה חודשים מיום קבלת ההחלטה; תיקון אמת מידה 4כ35 נכנס לתוקף ביום 14 בינואר 2024;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום אמת מידה 4כ35 ברשומות.

• **החלטה מס' 67803 – תיקון אמות מידה 175-176 – הארכת תקופת ההקמה למתקני ייצור באנרגיה**

**מתחדשת**

ביום 13 בדצמבר 2023 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין הארכת תקופת ההקמה למתקני ייצור באנרגיה מתחדשת במתח נמוך.

במסגרת אמת מידה 175 בנוסחה טרם ההחלטה, תקופת ההתחייבות לחיבור מתקנים פוטו-וולטאיים או פוטו-וולטאיים משולב עם אגירה עומדת על 360 ימים. משמעות הדבר היא שככל והעבודות הנדרשות לחיבור המתקן מורכבות וביצוען דורש יותר מ-360 ימים, תשובת המחלק תהיה שלילית והמתקנים המבוקשים לא יוקמו.

על מנת לעמוד ביעדי הממשלה לייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות, קובעת הרשות כי תקופת ההתחייבות לחיבור מתקני ייצור חשמל מבוצר בטכנולוגיה פוטו-וולטאית לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת, תיקבע לפי מורכבות החיבור ולפי סוג העבודה הנדרש, ובכפוף להפקדת ערבות עלי די הצרכן.

לפיכך, פרק הזמן לחיבור מתקן כאמור יעמוד על שנה, אולם אם חיבור המיתקן מחייב הקמה או שדרוג רשת מתח נמוך תת קרקעית כולל החלפת או הוספת שנאי בתחנת טרנספורמציה קיימת, תוקף התחייבות המחלק לשילוב המיתקן יהיה לתקופה של עד שנתיים מיום מתן ההתחייבות לצרכן. אם חיבור המיתקן מחייב עבודות במתח גבוה לרבות הוספת תחנת טרנספורמציה, תוקף התחייבות המחלק לשילוב המיתקן יהיה לתקופה של עד שלוש שנים מיום מתן ההתחייבות לצרכן.

כמו כן, קובעת ההחלטה כי תקופת ההתחייבות לרכישת האנרגיה מהמתקן לאחר הקמתו תהיה למשך 26 שנים מיום מתן ההתחייבות לחיבור ולא למשך 25 שנים מיום שילוב המיתקן לרשת, כפי שקבוע כיום באמת מידה 176, אלא אם מבקש החיבור ביקש תקופת התחייבות קצרה יותר.

**פרטים נוספים:**

- ✓ אמות המידה ייכנסו לתוקף ביום **14 בינואר 2024** בנוסחן הסופי כפי שיפורסם ברשומות. התיקון יחול גם על מתקנים שעומדים בסעיף התחולה הקבוע באמת מידה 176(ח)(4) ושהגישו בקשת חיבור טרם המועד כאמור, אך טרם עמדו בתנאים לסנכרון הקבועים באמת מידה 4כ35;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לאמות המידה שפורסמו ברשומות.



• **החלטה מס' 67805 – אפשרות לביטול רישיונות ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית/הידרו/ביוגז, שהספקם נמוך מ-16 מגה-וואט, המחברים לרשת החלוקה**

ביום 13 בדצמבר 2023 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין אפשרות לביטול רישיונות ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית, הידרו אלקטרי וביוגז, שהספקם נמוך מ-16 מגה-וואט, המחברים לרשת החלוקה.

על פי ההחלטה, יצרנים שמתקנם מחובר לרשת החלוקה ושהספק המתקן אינו עולה על 16 מגה-וואט, אשר קיבלו רישיונות ייצור מכוח החלטות רשות מס' 28402, 35602, 34402 ו-136, רשאים לפנות לרשות החשמל בבקשה לביטול רישיונם ולהמשיך את פעילותם המסחרית ללא רישיון ייצור. מטרתה של החלטה זו היא להפחית את הנטל הרגולטורי שקיים כיום מתוקף הרישיון.

יצרן שהרשות תבטל את רישיונו לפי החלטה זו, ימשיך לפעול עד לתום התקופה שהייתה קבועה לו ברישיון, בהתאם למפרט הטכני ולהספק שהיו מפורטים ברישיון טרם ביטולו ובהתאם לאישור התעריף שהוענק לו.

**פרטים נוספים:**

- ✓ המועד האחרון להגשת בקשות לביטול רישיון הוא **יום 13 במאי 2024**; ההחלטה תחול על יצרנים שהגישו בקשה עד למועד זה;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• **החלטה מס' 67802 – עדכון אמות מידה בעניין שינוי ערכי גודל חיבור המירבי לרשת מתח גבוה ברשת החלוקה**

ביום 13 בדצמבר 2023 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין שינוי ערכי גודל החיבור האפשרי לרשת המתח הגבוה.

כיום, בהתאם להגדרות הקיימות באמות המידה, חיבור במתח גבוה הוא בין 630 קילו-וואט אמפר ועד 16 מגה-וואט אמפר, כך שצרכן או יצרן המבקש גודל חיבור מעל 16 מגה-וואט אמפר נדרש להתחבר לרשת ההולכה באמצעות תחנת משנה שתוקם כחלק ממתקנו ועל חשבונו.

החלטה זו מתפרסמת על רקע מאמצי רשות החשמל לטיוב הרגולציה המאפשרת הגדלת היקף מתקני ייצור באנרגיה מתחדשת המבקשים להתחבר לרשת החלוקה בעלויות נמוכות. לאחר בחינה, נמצא כי קיימת תועלת משקית לשנות את ערכי גודל החיבור המרבי האפשרי למתח גבוה ברשת החלוקה.

על כן, בהתאם להחלטה, הערכים האפשריים מבחינה טכנית המוצעים לגודל חיבור לרשת מתח גבוה, יהיו בהתאם לרמת המתחים בקווים כדלקמן: ברשת מתח גבוה 33 קילו-וואט – 22.8 מגה-וואט אמפר למעגל; ברשת מתח גבוה 22 קילו-וואט – 15.2 מגה-וואט אמפר למעגל; וברשת מתח גבוה 6.12 קילו-וואט – 8.7 מגה-וואט אמפר למעגל.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים לאמות המידה ייכנסו לתוקף עם פרסומן ברשומות בנוסחן הסופי. עם פרסומן, התיקונים יחולו על כל בקשות החיבור שהוגשו מיום פרסום ההחלטה; החלת התיקונים על בקשות חיבור שהוגשו טרם תחילת התיקון וטרם חוברו יבחנו פרטנית על ידי מנהל המערכת וחברת החשמל, בתיאום עם מבקש החיבור;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• החלטה מס' 68302 – עדכון שנתי לתעריף החשמל 2024 לצרכני חברת חשמל

ביום 29 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין העדכון לשנת 2024 לתעריף החשמל לצרכני חברת חשמל. בהתאם להחלטה, תעריף החשמל יעלה בכ-2.6% החל מחדש פברואר 2024. עוד קבעה הרשות בהחלטה, כי סך העלות המוכרת לשנת 2024 לחברת החשמל לישראל וחברת נגה – ניהול מערכת החשמל, תעלה בכ-1.6% בהשוואה לעלות המוכרת שפורסמה בעדכון השוטף מחודש אפריל 2023 ותעמוד על 28,568 מיליוני ש"ח.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים ייכנסו לתוקף החל מיום 1 בפברואר 2024;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) ללוח התעריפים המעודכן.

• החלטה מס' 68303 – ייעוד התקבולים העודפים ממכירת תחנת כח "אשכול" לכיסוי הוצאות המלחמה

ביום 29 בינואר 2024, פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין ייעוד התקבולים העודפים ממכירת תחנת כח "אשכול" לכיסוי הוצאות המלחמה.

תחנת אשכול נמצא בהליך מכירה בהתאם להחלטת ממשלה 3859 מיום 3 ביוני 2018 והוראות חוק משק החשמל, תשנ"ו-1996. ביום 11 בדצמבר 2023 נחתם ההסכם למכירת התחנה בסכום של כ-9 מיליארד ש"ח. הרשות צופה שלאחר ההחזר של השווי התעריפי של האתר, שווי הקרקע ועלויות המכירה לחברת חשמל, תישאר יתרה ממכירת אשכול.

לפיכך, מחליטה הרשות לייעד מראש את התקבולים העודפים ממכירת אשכול לכיסוי הוצאות שהוצאו ושימשו במלואן במהלך המלחמה, ובכלל זה בגין עלויות הדלקים כולל עלויות הסולר. ככל שלא יהיו תקבולים עודפים ממכירת אשכול, או שתקבולים אלה לא יספיקו לכיסוי הוצאות עלויות הסולר כאמור, הוצאות אלה יוכרו בתעריף בתקופה של עד שלוש שנים.

לאחר כיסוי הוצאות המלחמה, וככל שיישאר עודף מהתקבולים ממכירת אשכול, הרשות תייעד את התקבולים שיוותרו לצורך כיסוי הוצאות שהרשות מצאה שיש מקום להכיר לספק שירות חיוני בעלות שלהם, אך מסיבות שונות הן לא נכללו במלואן בעדכון התעריף האחרון. בתוך כך נכללים כלל הוצאות פריסת חוב הפחם לחברת החשמל והוצאות נוספות של חברת נגה וחברת חשמל.

#### פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

### שימועים של רשות החשמל

#### • שימוע – אסדרות ליחידות ייצור קובנציונליות

ביום 3 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בדבר אסדרת הקמת מתקני ייצור בטכנולוגיה קובנציונלית מעל 630 מגה-וואט. [להלן יובאו עיקרי השימוע:](#)

- אמות המידה 130-136 שעוסקות בהסדר התעריפי באירוע כוח עליון, לא יחולו על היצרן, ולוח תעריף 6.5-11 יעודכן.
- לצורך הקמת מתקן הייצור יפעל היצרן לקבלת רישיון מותנה בקבוע בתקנות משק החשמל (יצרן פרטי קובנציונלי), תשס"ה-2005 ויידרש לעמוד בכל התנאים לקבלת הרישיון. ככל שעמד בעל הרישיון בתנאי רישיונו, בתנאי האסדרה, בתנאים לקבלת רישיון ייצור הקבועים בחוק משק החשמל ובתקנותיו, לרבות תקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון), תשנ"ח-1997, וכן ובדרישות החוק לקידום התחרות ולצמצום הריכוזיות, התשע"ד-2013 יינתן רישיון הייצור

ליצור ביחס ליחידת הייצור. רישיון הייצור יינתן לתקופה של 24 שנים ו-11 חודשים ממועד ההפעלה המסחרית.

- החל ממועד ההפעלה המסחרית של היחידה ועד ליום 1 ביולי 2035 (להלן: "תקופת המגבלה"), הזרמת האנרגיה מיחידת הייצור תוגבל להספק של עד 670 מגה-וואט. תקופת המגבלה לא תשתנה גם אם תנאי המשק יאפשרו זאת. במהלך תקופת המגבלה היצרן לא יהיה זכאי לתשלומי זמינות בעבור ההספק שמעבר ל-670 מגה-וואט.
- תעריף הזמינות שיחול על מתקן ייצור באתר בו לא קיימים מתקני ייצור אחרים, ייקבע בהמשך על ידי הרשות בהתבסס בין היתר על תעריף הזמינות בהצעה הזוכה במכרז המדינה להקמת תחנת הכח בשורק. תעריף הזמינות שיחול על מתקן ייצור שיוקם במקום בו או בסמוך אליו קיים מתקן ייצור אחד (או יותר), יהיה נמוך ב-0.1 אג' מהתעריף בסעיף לעיל. תשלומי הזמינות ישולמו החל ממועד ההפעלה המסחרית.

#### פרטים נוספים:

- ✓ האסדרה תחול על יחידות ייצור מסוג מחזור משולב הפועלות בגז טבעי ובסולר כדלק גיבוי, בהספק שאינו פוחת מ-630 מגה-וואט ואינו עולה על 900 מגה-וואט בתנאי ISO כל אחת, בהתאם לצרכי המשק שיקבלו אישור תעריף לא יאוחר מיום 31 בדצמבר 2025 ויוכחו סגירה פיננסית על בסיסו בהתאם לקבוע ברישיונם;
- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לשימוע הוא יום **25 בפברואר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

#### • שימוע – להורות למנהל המערכת על הארכת ההתחייבות לחיבור תחנת כח סולארית באשלים PV3 לרשת החשמל

ביום 28 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בדבר הארכת מועד ההתחייבות לחיבור תחנת הכוח הסולארית באשלים.

במסגרת השימוע מוצע להאריך את תוקף ההתחייבות לחיבור המתקן לרשת החשמל מכח סקר ההיתכנות (RE-1785) בהספק 100 מגה-וואט עד חודש יוני 2025 או ב-6 חודשים מיום החתימה על הסכם הזיכיון, המוקדם מביניהם.

על אף האמור, אם הוגשה בקשה לסקר חיבור ולא ניתנה תשובה ע"י מנהל המערכת עד לתום ההתחייבות לחיבור, תוקף ההתחייבות לחיבור מכח החלטה זו, יוארך עד 14 ימי עבודה לאחר מתן תשובת מנהל המערכת לבקשה לסקר חיבור. מועד ההתחייבות לחיבור ומועד ההזרמה ייקבעו בתשובת מנהל המערכת לבקשה לסקר חיבור ועל פי אמות המידה שקבעה הרשות.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לשימוע הוא יום **18 בפברואר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• שימוע – להורות למנהל המערכת על הארכת ההתחייבות לחיבור מתקן PV סולאר D-1 בדימונה

ביום 28 בינואר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין חיוב מנהל המערכת לחבר לרשת החשמל את המתקן הסולארי "סולאר D-1" בהספק של 256 מגה-וואט בדימונה. במסגרת השימוע, מוצע המתקן יחובר לרשת בגודל חיבור של 295 מגה וולט אמפר בהתאם למועדים שנקבעו בסקר ההיתכנות (RE-) 1953.

תוקף ההתחייבות לחיבור המתקן לרשת עד הזמנת סקר חיבור יהיה 30 חודשים ממועד החלטה זו, או 6 חודשים מיום החתימה על הסכם הזיכיון, המוקדם מביניהם. על אף האמור, אם הוגשה בקשה לסקר חיבור ולא ניתנה תשובה על ידי מנהל המערכת עד לתום ההתחייבות לחיבור, תוקף ההתחייבות לחיבור יוארך עד 14 ימי עבודה לאחר מתן תשובת מנהל המערכת לבקשה לסקר חיבור.

בנוסף מוצע כי מועד ההתחייבות לחיבור ומועד ההזרמה ייקבעו בתשובת מנהל המערכת לבקשה לסקר החיבור ועל פי אמות המידה שקבעה הרשות.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לשימוע הוא יום **18 בפברואר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

**פרסומים נוספים**

• **תיקון מס' 10/1 א לתמ"א 1 – הקמת מתקן פוטו-וולטאי על גדר**

ביום 7 בנובמבר 2023 החליטה המועצה הארצית לתכנון ולבניה (להלן: "המועצה הארצית"), על העברה של תיקון מספר 10/1 א לתמ"א 1 להערות הוועדות המחוזיות להשגות הציבור, באופן שתתאפשר הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים על גדרות היקפיות של יישובים כפריים (להלן: "התכנית").

בהמשך להערות כאמור, ביום 2 בינואר 2024 החליטה המועצה הארצית להעביר את התכנית לאישור הממשלה.

✓ הוראות התכנית זמינות [בקישור](#);

✓ החלטת המועצה הארצית זמינה [בקישור](#).

• **תיקון מס' 19 לתמ"א 1 לאגירת אנרגיה**

ביום 9 בינואר 2024, החליטה המועצה הארצית לקדם את תיקון מס' 1 לתמ"א 19/1 המסדיר את האפשרות להקמת מתקני אגירת אנרגיה באופן ייעודי. המועצה הארצית החליטה להעביר את התכנית להערות הוועדות המחוזיות ולהשגות הציבור לתקופה של חודשיים, בכפוף למספר תיקונים, כמפורט בהחלטת המועצה הארצית.

✓ הוראות התכנית זמינות [בקישור](#);

✓ החלטת המועצה הארצית זמינה [בקישור](#).

• **תיקון מס' 1/10 לתמ"א 1 – תיקון פרק המתקנים הפוטו-וולטאים**

ביום 23 בינואר 2024 החליטה המועצה הארצית להעביר את תיקון מס' 1/10 לתמ"א 1 להערות הוועדות המחוזיות ולהשגות הציבור. התיקון מסדיר הוספת מסלול לאישור מתקן פוטו-וולטאי כמיסעת שביל אופניים או כקירוי שביל אופניים, הרחבת המסלול הקיים לאישור מתקן פוטו-וולטאי בשילוב עם מבני משק והוספת זכויות בניה למתקנים תפעוליים בייעודי קרקע בהם, בדרך כלל, אין זכויות, על אלה שכבר נקבעו בתמ"א.

✓ החלטת המועצה הארצית זמינה [בקישור](#).

\* המידע האמור לעיל הינו מידע כללי ותמציתי בלבד, הוא אינו מהווה חוות דעת או ייעוץ משפטי ויש לקבל עצה מקצועית נפרדת בטרם נקיטת פעולה משפטית או אחרת בקשר עם הנושאים אותם סקרנו.

**צוות אנרגיות מתחדשות וייצור חשמל ישמח לעמוד לרשותכם בכל שאלה**



עו"ד אדי אשכנזי, שותף  
מחלקת אנרגיה  
eddie@agmon-law.co.il



עו"ד מיכאל מקייה, שותף  
מחלקת אנרגיה  
michaelm@agmon-law.co.il



עו"ד דן הכהן, שותף  
ראש מחלקת אנרגיה  
dan@agmon-law.co.il