

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – אוגוסט 2022

לקוחות יקרים,

אנחנו מתכבדים להציג את עדכון הלקוחות שנמצא בסימון ניסיון המדינה להרחיב את פוטנציאל ייצור החשמל מאנרגיה מתחדשת על ידי שינוי דרך מתן ההתייבויות לחיבור מתקנים לרשת החשמל וקידום הייצור הקובנציונאלי (מכרז שורק) והביטחון האנרגטי של מדינת ישראל (חיוב מתקנים להתחבר לצנרת דלקי הגיבוי).

על רקע הקושי בחיבור מתקנים פוטו-וולטאיים חדשים לרשת החשמל ושעה שרשות החשמל החלה לחלט ערבויות בהיקפים גדולים בשל אי-עמידה במועדים לסנכרון מתקנים פוטו-וולטאיים לרשת, הרשות מציעה לתקן את אמות המידה לחיבור מתקנים לרשת החלוקה באופן שעולה בקנה אחד עם מגמת הליברליזציה של משק החשמל במקטע החלוקה ומקדים את מודל השוק. התיקון המוצע מקנה למחלק שיקול דעת רחב בקביעת מגבלות הזרמה ואין בו התייחסות לאופן הקצאת הרשת כמשאב במחסור. ספק אם יש בהצעה זו כדי לממש את יעדי הממשלה.

ביחס לחשמל קובנציונאלי נציין שהרשות מקבלת את הצעת השרה לתיקון התקנות בקשר לחיבור מתקנים לצנרת דלקי הגיבוי בהתאם למדיניות הממשלה בנושא, רק חבל שהיא רתמה את העגלה לפני הסוסים ותיקנה את הרישיונות לפני שתוקנו התקנות.

בעדכון לקוחות זה תמצאו הפניה להחלטות ושימועים של רשות החשמל (להלן: "הרשות") ופרסומים נוספים שיש להם, לדעתנו, חשיבות מיוחדת ללקוחותינו. יובהר כי עדכון הלקוחות אינו מתיימר להוות סקירה מקיפה של כלל הפרסומים במשק החשמל ואינו מהווה תחליף לעיון בפרסומים הרשמיים. המידעון מתייחס להחלטות שנקבעו עד ליום 18 באוגוסט 2022, ואינו סוקר את כלל ההחלטות, השימועים ויתר הפרסומים מאת רשויות המדינה, אלא נועד כאמור להביא את עיקרי המסמכים המרכזיים לטעמנו. **תשומת ליבכם שהמועדים האחרונים להגשת התייחסויות למרבית השימועים הינם במהלך הימים הקרובים.**

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

• [החלטות רשות החשמל](#)

• [שימועי רשות החשמל](#)

• [קולות קוראים ופרסומים נוספים](#)

כתמיד, אנו במשרד אגמון ושות' רוזנברג הכהן ושות' זמינים עבורכם בכל שאלה.

החלטות רשות החשמל

• **החלטה מס' 63608 – עדכון תעריף החשמל לצרכני החשמל**

ביום 28 ביולי 2022 פרסמה רשות החשמל עדכון לתעריף השנתי לשנת 2022, במסגרתו הוחלט להעלות את סך העלות המוכרת לחברת החשמל בשיעור של 8.8% כך שהיא תעמוד על 25,939 מיליוני ש"ח. הרשות מסבירה את עליית התעריף במשבר האנרגיה העולמי ומחירי הדלקים שעלו, ובפרט למחיר הפחם שעלה ביותר מ-140%. כן ציינה הרשות כי עדכון היתרי הפליטה לתחנת הכוח אשכול באופן שיאפשר להפחית את השימוש בפחם עשוי להוביל להפחתת תעריף החשמל בהמשך.

במסגרת עדכון התעריף, נקבע כי תעריף הייצור המשוקלל יעמוד על 31.40 אגורות לקוט"ש.

עדכון התעריף כאמור לעיל נכנס לתוקף ביום 1 באוגוסט 2022.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 63401 – הגדלת מכסת אספקה למספקים שאין ברשותם אמצעי ייצור**

בהמשך להחלטה מס' 62207 שפרסמה הרשות ביום 24 בינואר 2022, ביום 29 ביוני 2022 פרסמה הרשות את החלטה מס' 63401. החלטה מגדילה את מכסות האספקה למספקים שאין ברשותם אמצעי ייצור כך שכלל בקשות השיוך התקינות שהוגשו עד סוף חודש מאי, יאושרו לניוד, גם אם הכמות תחרוג מהמכסה המקורית שנקבעה בהיקף של MVA 500.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 63515 – הצעת רשות החשמל לשרת האנרגיה לתיקון תקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון), תשנ"ח-1997 ופרסום טיוטת התקנות להערות הציבור**

במסגרת החלטת ממשלה מס' 987 שעניינה שיפור איכות הרגולציה והקלה על המשק, ביום 17 ביולי 2022 פרסמה הרשות את החלטה מס' 63515 המציעה לשרת האנרגיה לתקן את סעיף 20(א)(3) לתקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון), תשנ"ח-1997, באופן המפחית את הדרישה המוטלת על מבקש רישיון קבוע לייצור חשמל להוכחת זכות בקרקע. התקנות הנוכחיות קובעות שמבקש רישיון ייצור נדרש להיות בעל זכויות קנייניות (בעלות או שכירות) במקרקעין עליהם קמה תחנת כוח לאורך כל תקופת הרישיון. הדרישה מכבידה וגורמת לעיכובים בהפעלה המסחרית של תחנת כוח והיא עשויה לצמצם את היקף הקרקעות הפוטנציאליות להקמת מתקני ייצור. התיקון המוצע מבקש להקל בדרישת הוכחת הזיקה לקרקע ובלבד שניתן לעשות שימוש במקרקעין להקמה והפעלה של תחנת כוח לאורך כל תקופת הרישיון. בהמשך להחלטה זו פרסם המשרד קול קורא לתיקון התקנות כמוצע על ידי הרשות, שכולל את נוסח התקנות המוצעות.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לקול הקורא הוא יום **26 באוגוסט 2022** בשעה **23:59**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר משרד המשפטים.

• **החלטה מס' 63514 – תיקון אמת מידה 3כ35 – התקנת ארון למערכת מנייה על ידי מבקש החיבור למתקן ייצור המשולב במתקן צריכה**

ביום 5 ביולי 2022 פרסמה הרשות את החלטה מס' 63514 המתקנת את אמת מידה 3כ35 שעניינה חיבור או שילוב מתקן ייצור לרשת החלוקה. בהתאם לאמת המידה המתוקנת, מבקש חיבור המשלב מתקן ייצור במתח נמוך בגודל חיבור 3*125 אמפר ומעלה ירכוש מהמחלק ארון למערכת מניה אך יהיה רשאי להתקימו באופן עצמאי, או לשלם למחלק גם עבור התקנתו.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 63516 – עמדת רשות החשמל במסגרת חובת היוועצות לגבי תיקון תקנות משק החשמל כך שיחייבו יצרן חשמל פרטי דו-דלקי בהספק מעל 200 מגה-וואט להתחבר לצנרת דלקי הגיבוי**

הרשות פרסמה את עמדתה במענה לפניית שרת האנרגיה לרשות בבקשה לקבל את עמדתה לתקן את תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונאלי), התשס"ה – 2005 ותקנות משק החשמל (קוגנרציה), התשס"ה – 2004 בקשר לחיוב יצרני חשמל פרטיים בעלי יחידות ייצור דו-דלקיות המוזנות בגז טבעי ומוסקות בסולר, שהספקן עולה על 200 מגה-וואט, להתחבר לצנרת הולכת הסולר הארצית. לעמדת הרשות, חיבור פיזי של תחנות הייצור הפרטיות לצנרת דלקי גיבוי תבטיח אמינות ורציפות אנרגטית הן בשגרה והן בחירום, כשעלולה להיות בעיית שינוע דלקים שיש בה כדי לפגוע ברציפות התפקודית. כמו כן, הרשות ממליצה לקבוע אמות מידה כנדבך משלים לתיקון התקנות, שיעגנו את התכולה, הרמה ואיכות השירות למתן שירותי חיבור לצנרת הולכת הסולר, בדומה לרגולציה הקיימת בחיבור לרשתות חשמל או גז.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 63606 – חידוש תוקף אסדרת רכיב הייצור והפרמיה להפחתת מזהמים למתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת**

ביום 1 באוגוסט 2022 פרסמה הרשות החלטה המעדכנת את תוקף האסדרה למתקני ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת (של רכיב הייצור והפרמיה להפחתת מזהמים) בהוראת שעה עד ליום 31 בדצמבר 2022, או עד לכניסתה לתוקף של אסדרת מודל השוק של מתקני ייצור ואגירה ברשת החלוקה, לפי המוקדם.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 63518 – המשך תמריצים לפיתוח רשת החלוקה – שיפור אמינות אספקה**

ביום 2 באוגוסט 2022 פרסמה רשות החשמל יעדים לחברת החשמל לצורך שיפור רמת השירות לצרכניה במטרה להפחית את דקות אי-אספקת חשמל עד לשנת 2032 ב-30% ביחס לממוצע דקות אי-האספקה בשנים 2013-2021. שיטת החישוב המוצעת במסגרת ההחלטה היא שיטת המדידה המקובלת בעולם המחושבת לפי לקוחות מופסקים, והיא שונה מהשיטה שהייתה נהוגה עד כה של חישוב דקות אי-האספקה על בסיס הספקים מופסקים.

עד לשנת 2026 צפויה לבחון את שתי השיטות לחישוב דקות אי-האספקה ולעדכן את היעדים השנתיים בהתאם לשיטת החישוב המוצעת.

פרטים נוספים:

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

שימועי רשות החשמל

• שימוע – קביעת ההספק והוראה למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת את תחנת הכוח שורק

ביום 31 ביולי 2022 פרסמה הרשות שימוע להתייחסות הציבור שעניינו הספק תחנת הכוח שורק. במסגרת השימוע, מוצע כי ההספק שייצא למרכז תחנת הכוח יעמוד על 600-900 מגה-וואט. כמו כן, בהתאם לבדיקת ההתכנות שבוצעה ביוני 2022, הרשות מציעה למנהל המערכת להתחייב לחבר את תחנת הכוח עד לינואר 2027 לרשת ולשמור מקום למתקן בהספק של 680 מגה-וואט. ההתחייבות לציבור תהיה כפופה לביצוע סקר חיבור על ידי הזכיון, פתיחת תיק חיבור ותיאום טכני עם מנהל המערכת 42 חודשים לפני מועד החשמול הצפוי, לפי הקבוע בבדיקת ההתכנות (יוני 2027), אך מנהל המערכת יהיה רשאי לקצר תקופה זו.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסות הינו יום **15 בספטמבר 2022** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• שימוע – הארכת המועדים בהליכים תחרותיים לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה

ביום 1 באוגוסט 2022 פרסמה הרשות שימוע להתייחסות הציבור המציע להאריך את המועדים המחייבים והמועדים המחייבים המרביים שנקבעו במסגרת ההליכים התחרותיים לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה למתקנים שיחוברו לרשת החלוקה. במסגרת כך, מוצע להאריך את המועדים המחייבים והמועדים המחייבים הקבועים בהליך תחרותי מס' 1 בשישה חודשים ובהליך תחרותי מס' 2 בשלושה חודשים, וזאת ללא תוספת ערבות. מנגנוני חילוט ערבויות ההקמה הקבועים בהליכים התחרותיים יישארו ללא שינוי ויחושבו בהתאם למועדים המעודכנים.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסות הינו יום **22 באוגוסט 2022** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• **שימוע – תיקון אמות מידה 1כ35 – 6כ35**

ביום 2 באוגוסט 2022 פרסמה הרשות שימוע להתייחסות הציבור המפרט מספר תיקונים מוצעים לאמות מידה 1כ35 – 6כ35 שעניינן חיבור או שילוב של מתקני ייצור לרשת החלוקה, אשר עיקריהם בדלקמן:

- ביטול הקשר בין הספק המתקן לגודל החיבור, כך שההספק המותקן יוכל לעלות על גודל החיבור המבוקש;
- ביטול סיווג תשובות המחלק לתשובה חיובית או שלילית, אלא מתן ההצעה הטובה ביותר לחיבור נוכח הנסיבות;
- פרסום המחלק הדומיננטי רשימת מגבלות ואומדנים למגבלות שתספק פרמטרים לתשובות מחלק;
- הטלת חובה על המחלק לקבוע מועדי חיבור העומדים בתוכנית הפיתוח, למעט פרויקטים חריגים באישור הרשות;
- הרחבת המידע המפורט במסגרת תשובת המחלק לרבות לוחות הזמנים הצפויים לצורך שילוב מלא של מתקנים;
- קביעת מנגנון השגה על תשובות מחלק;
- איחוד הליכי הגדלת חיבור ושילוב מתקן ייצור במקרה שתידרש הגדלת חיבור לצורך שילוב מתקן;
- מתן אפשרות לאחד בקשת שילוב אגירה עם בקשת חיבור של מתקן ייצור;
- שינוי שלבי התשלום;
- עדכון מנגנון קביעת הפרמטרים לתיאום טכני על ידי המחלק ולא במסגרת אמות המידה;
- הסדרת מנגנון לתיקון הגשת מסמכים לסנכרון במקרה של טעויות טכניות בהגשה או בגוף המסמכים;
- קביעת מנגנון פיצוי אחיד למבקש בגין איחור בכל שלב מהליכי חיבור או שילוב מתקני הייצור לרשת מצד המחלק;
- קביעת מנגנון תשלום למחלק בגין איחור במועד המחייב, ביטול בקשה או אי-עמידה בתנאים לסנכרון מצד המבקש, ככל שהאיחור נעשה לאחר ביצוע תיאום טכני.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסות הינו יום **23 באוגוסט 2022** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

קולות קוראים ופרסומים נוספים

דו"ח מצב משק החשמל לשנת 2021

ביום 27 ביולי 2022 פרסמה הרשות דו"ח מצב משק החשמל וסיכום פעילות רשות החשמל לשנת 2021. הדו"ח עוסק בתחומים שונים במשק החשמל, לרבות מקטע הייצור, אנרגיות מתחדשות, פיתוח הרשת, יישום הרפורמה במשק החשמל, וסוקר את הפעילות שנעשתה בגדר כל תחום במהלך השנה החולפת וביחס לתחזיות הצפויות לשנת 2025 בתחום. במסגרת כך, ביחס להספק המשקי, צוין כי ההספק הכולל מאנרגיות מתחדשות עמד בסוף שנת 2021 על כ-3.7 ג'יגה-וואט, וכי עד לשנת 2025 ההספק המותקן של מתקני אנרגיות מתחדשות צפוי לגדול ולהוות יותר משליש מסך ההספק במשק. כמו כן, צוין כי במהלך שנת 2021 חובר הספק של כ-1 ג'יגה-וואט באנרגיות מתחדשות, בייחוד על גבי גגות.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך הדו"ח המלא.

קול קורא 96/2021 – מענקים להתקנת עמדות טעינה איטיות (AC) לטעינת רכבים חשמליים בחניונים פרטיים הפתוחים לציבור הרחב

ביום 3 באוגוסט 2022 פרסם משרד האנרגיה קול קורא להגשת הצעות לקבלת מענקים עבור התקנה של עמדות טעינה איטיות (AC) לטעינת רכבים חשמליים בחניונים פרטיים הפתוחים לציבור הרחב. במסגרת כך, הוקצה תקציב בסכום כולל של עד 8 מיליון ש"ח לצורך מתן המענקים, בחלוקה לאזורים בארץ.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת שאלות בנושא הקול הקורא היה ביום **18 באוגוסט 2022** בשעה **14:00**;
- ✓ מועד פרסום התשובות הינו יום **31 באוגוסט 2022**;
- ✓ המועד האחרון להגשת הצעות הינו יום **8 בספטמבר 2022**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר משרד האנרגיה;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך המלא.

מחלקת אנרגיה וצוות החשמל ישמחו לעמוד לרשותכם בכל שאלה:

דן הכהן, שותף, ראש המחלקה
dan@agmon-law.co.il
03-6078607



מיכאל מקייה, שותף
michaelm@agmon-law.co.il
03-6078607



אדי אשכנזי, שותף
eddie@agmon-law.co.il
03-6078607



מאי כהן, עורכת דין
maik@agmon-law.co.il
03-6078607

