

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – יוני 2023

לקוחות יקרים,

בחודש האחרון – החשמל בכותרות. הפסקות חשמל נרחבות בזמן שרב כבד, ביקורת ציבורית על אופן ניהול משק החשמל, חילופי האשמות בין מנהל המערכת לחברת החשמל, הפעלת "מבחן צדק" ותיעדוף צרכנים מסוימים (שבעקבותיהם הוגשה בקשה לאישור תביעה ייצוגית), ביקורת על ההחלטה להתיר לחברת החשמל להתקין מתקן אגירה לצורכי אספקת "חשמל כשר" ועוד. כל אלה על רקע הצפי למחסור חמור בחשמל בשנים הקרובות והחשש שהפסקות חשמל יעשו ממושכות ותכופות יותר, כפי שכבר חוזים מומחים רבים. העיסוק הנרחב בחשמל בתקשורת, משתקף גם בעבודת הממשלה.

בחודש האחרון אישרה ממשלת ישראל קידום של שתי תחנות כוח נוספות כחלק מהמלאי התכנוני של מדינת ישראל (שספק אם די בהן כדי לפתור את המחסור הצפוי) ובמקביל דחתה את אישורן של שתי תחנות כוח אחרות (ריינדיר והרחבה של OPC בחדרה), בחינת חלופות ייצור באתר רידינג, שיפור אמינות אספקת החשמל על ידי פיתוח רשת החשמל וקידום תוכנית פיתוח לרשת החלוקה.

במסגרת חוק התוכנית הכלכלית (תיקוני חקיקה ליישום המדיניות הכלכלית לשנות התקציב 2023 ו-2024), התשפ"ג-2023 תוקנו מספר חוקים במטרה להפחית את נטל הרגולציה, להגדיל את השימושים האפשריים בקרקע (ובפרט קרקע לחקלאות) לצורך ייצור או אגירת אנרגיה, ולהגדיל את מרחב התמרון של מנהל המערכת בהפעלת תחנות כוח.

רשות החשמל מצידה ממשיכה לתמוך בקידום התחרות באמצעות קידום התקנת מונים חכמים, ובקידום אנרגיה מתחדשת, בין היתר, באמצעות הגדרת פרמיה אורבנית. בכלל, דומה שהמרחב העירוני הפך ליעד הבא שמציבה המדינה להטמעת פתרונות אנרגיה מתקדמים. תשומת ליבכם מופנית גם לקול קורא חשוב שפרסמה הרשות, שעניינו מתן אפשרות לקבל יותר מחיבור אחד בחטיבת קרקע.

בעדכון לקוחות זה תמצאו הפניה להחלטות ושימועים 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 13 ביוני 2023 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):

- [חוק התוכנית הכלכלית](#)
- [החלטות ממשלה](#)
- [החלטות של רשות החשמל](#)
- [שימועים של רשות החשמל](#)
- [פרסומים נוספים](#)

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

חוק התוכנית הכלכלית

ביום 6 ביוני 2023 התפרסם ברשומות חוק התוכנית הכלכלית (תיקוני חקיקה ליישום המדיניות הכלכלית לשנות התקציב 2023 ו-2024), התשפ"ג-2023 (להלן: "חוק התוכנית הכלכלית"). על אודות הצעת חוק התוכנית הכלכלית פירטנו בעדכון הלקוחות מחודש אפריל 2023 – ראו [קישור](#).

להלן עיקרי חוק התוכנית הכלכלית:

• פרק ה': אנרגיה ומים

- ✓ חוק משק החשמל, התשנ"ו-1996 (להלן: "חוק משק החשמל") יתוקן כך שיינתן פטור מרישיון ייצור למי שמוכר חשמל בהספק של עד 16 מגה-וואט לבעל רישיון מכוח חוק משק החשמל; וכן יינתן פטור מרישיון הספקה ליצרן חשמל או למי שמבצע אגירה, המוכר חשמל לבעל רישיון.
- ✓ חוק התוכנית הכלכלית מסמיך את רשות החשמל לקבוע תנאים שיקנו פטור מהחובה לקבל רישיון לצורך מכירת חשמל.

• פרק י': תכנון ובנייה

- ✓ הוחלט לתקן את חוק התכנון והבניה, תשכ"ה-1965 (להלן: "חוק התכנון והבניה") כך שניתן יהיה להפקיע מקרקעין לשם הקמת מתקני אגירת אנרגיה ומיתקני השנאה לחשמל.

• פרק י"ז: קידום תשתיות לאומיות

על מנת להקל על קידום הקמת מיזמי תשתיות, הוחלט לחוקק חוק לקידום תשתיות לאומיות, שעיקריו הם כדלקמן:

2/13

- ✓ מתן עדיפות והוראות מיוחדות לגבי מיזמי תשתית חיוניים ומיזמי תשתית חיוניים מועדפים. ביחס למתקני חשמל, נקבע כי מיזמי תשתית חיוניים יהיו מתקני ייצור חשמל שההספק שלהם עולה על 100 מגה-וואט או ששטחם עולה על 750 דונם; מתקני אגירת חשמל בעלי קיבולת של 400 מגה-ואט; וכן תחנות מיתוג והשנאה שנקבעו כחיוניות בתוכנית פיתוח לפי חוק משק החשמל ואשר מספרן לא יעלה על עשר.
- ✓ תיקון פקודת העיריות ופקודת המועצות המקומיות כך שיינתן פטור מהיטל תיעול וסלילה להקמת מתקן פוטו-וולטאי המשמש לקירוי חניון.
- ✓ תיקון חוק אוויר נקי, תשס"ח-2008, כך שמנהל מערכת החשמל יהיה רשאי להפעיל תחנות כוח מעבר למגבלות הקבועות בהיתר הפליטה שלהן בעת חירום.
- ✓ תיקון חוק התכנון והבניה כך שמתקן אגרו-וולטאי ייחשב כמטרה חקלאית לשימוש בשטח, ככל שבתוכנית שמכוחה מוקם המתקן קיימות הוראות לשמירת הקרקע החקלאית.
- ✓ תיקון חוק התכנון והבניה כך שיראו תוכנית מתאר לתשתית לאומית כמאושרת בידי הממשלה בתום 21 ימים מהמועד שבו מזכיר הממשלה שלח את התוכנית לחברי הממשלה, אלא אם כן ביקש חבר ממשלה להביא את התוכנית לדיון בממשלה.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום חוק התוכנית הכלכלית במאגר החקיקה הלאומי.
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום נוסח חוק התוכנית הכלכלית ברשומות.

החלטות ממשלה

- החלטת ממשלה מס' 490 – קידום אמינות אספקת החשמל במרחב האורבני באמצעות אגירה

ושירותי חשמל כשר

ביום 7 במאי 2023 קיבלה הממשלה את החלטה מס' 490 שנועדה לקידום אמינות אספקת חשמל ברמה המקומית ולסיוע להיערכות לקראת עליית הביקוש לחשמל באזורים המאופיינים בצפיפות גבוהה.

במסגרת החלטה זו, הוחלט להטיל על שר האנרגיה והתשתיות ועל רשות החשמל להסדיר את פעילות חברת החשמל להקמת ותפעול פיילוט אספקת "חשמל כשר" על בסיס מתקן אחד ("חשמל כשר" הוא חשמל העומד בדרישות לגבי שימוש בשבת לפי שיטות הלכתיות מסוימות). אם חברת החשמל תקים מתקן אגירה לצורך ביצוע הפיילוט, היא תמכור את המתקן לכל המאוחר בתוך 3 שנים מיום תחילת מתן השירות מהמתקן. כמו כן, הוחלט כי צוות בין משרדי יבחן בתוך 90 יום את הצורך בשינויים נדרשים על מנת לאפשר לשוק הפרטי לספק שירותי אגירה, ובפרט שירותים לאספקת חשמל כשר.

במסגרת ההחלטה נרשמה הודעת רשות החשמל כי היא בוחנת אפשרות לקבוע אמות מידה ותעריפים שיתמכו בייצור ואגירת חשמל ופריקתו במרחבים בנויים, ושיאפשרו ליתן שירותי חשמל כשר באמצעי ייצור ואגירה מתאימים, תוך הימנעות מהטלת עלות עודפת על כלל צרכני החשמל.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) להחלטת הממשלה.

- **החלטת ממשלה מס' 571 – אישור תוכנית מתאר ארצית – תמ"א 10/א/3/3 – תחנת הכוח תל אביב (רדינג) – הארכת תוקף הפעלת יחידות הייצור (רדינג ד') והותרת מיכלי דלק בפארק הירקון**

ביום 25 במאי 2023 קיבלה הממשלה את החלטה מס' 571 במסגרתה אישרה את תוכנית המתאר הארצית להארכת תוקף הפעלת יחידות הייצור בתחנת הכוח רידינג וכן הותרת מיכלי דלק בפארק הירקון.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) להחלטת הממשלה.

- **החלטת ממשלה מס' 586 – אישור תוכניות לתשתיות לאומיות – תחנת כוח קסם והרחבת תחנת הכוח דוראד**

ביום 28 במאי 2023 קיבלה הממשלה את החלטה מס' 586 במסגרתה אושרו התוכניות לתשתיות לאומיות לתחנת כוח קסם (תת"ל 98) והרחבת תחנת הכוח דוראד (תת"ל 111). הממשלה החליטה לא לאשר את התוכניות לתשתיות לאומיות לתחנות כוח OPC חדרה (תת"ל 20ב) וריינדיר (תת"ל 91), ולהחזיר לדיון מחדש בוועדה לתכנון ובניה לתשתיות לאומיות.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) להחלטת הממשלה.

• **החלטת ממשלה מס' 587 – ייעול ייצור החשמל והבטחת יכולת אספקת חשמל**

ביום 28 במאי 2023 קיבלה הממשלה את החלטה מס' 587 שנועדה להביא לייעול ייצור החשמל והבטחת המשך אספקת חשמל סדירה למשק הישראלי. להלן יבואו עיקרי ההחלטה:

- משרד האנרגיה יקצה בשנים 2023-2024 סכום שלא יעלה על 100 מיליון ש"ח לטובת קידום מעבר לאנרגיות מתחדשות ברשויות המקומיות. זאת באמצעות מעבר לתחבורה נקייה, התייעלות באנרגיה, ייצור אנרגיה מתחדשת, הטמעת פתרונות לאגירת אנרגיה בנכסי הרשויות וקידום מיזמים למעבר לאנרגיה מקיימת במגזר הביתי, העסקי והתעשייתי.
- משרד האנרגיה יקים צוות בין משרדי לבחינת השלכות של הקמת תחנות כוח על הרשויות המקומיות הסמוכות להן ודרכי ההתמודדות עם השלכות אלו.
- שר האנרגיה ידרוש מבעל רישיון החלוקה להכין תוכנית פיתוח לרשת החלוקה, אשר תכלול התייחסות, בין היתר, לשיפור אמינות האספקה, להטמנת קווי מתח גבוה במרחב הבנוי ולהיערכות לגידול בביקוש לחשמל, לרבות ייצור מבזר באנרגיות מתחדשות.
- תוקם ועדה בראשות מנכ"ל משרד האנרגיה, לשם שדרוג מערכת החשמל באיו"ש. הוועדה תמפה בתוך 120 ימים את הפערים והחסמים המונעים את פיתוח תשתיות רשת החשמל באזור וניצול התשתית הקיימת בה, וכן את קידום ההקמה של מתקני אנרגיה מתחדשת ותחנות כוח המופעלות בגז טבעי.
- יוקם צוות אשר יבחן אם להאריך את משך החיים של יחידות הייצור בתחנת הכוח רידינג או להקים יחידות ייצור חדשות זמניות באתר, וכן יבחן אפשרות לשילוב חלופות אלו עם פתרונות המבוססים על אנרגיה מתחדשת, מבזרת ואגירה. הצוות יגיש את המלצותיו בתוך 30 יום לשר האנרגיה. לצד זאת, ולנוכח הפגיעה האפשרית באמינות אספקת החשמל לאזור גוש דן, שר האנרגיה יפיץ תיקון לסעיף 60א לחוק משק החשמל, כך שרשות החשמל תהיה רשאית לתת לחברת החשמל רישיון ייצור באתר רידינג עד שנת 2032 לכל המאוחר. רישיון הייצור יינתן באישור שר האוצר ושר האנרגיה.

- שר האנרגיה הודיע כי הוא בוחן הקמה של כבל תת-ימי להולכת חשמל במטרה לשדרג את מערכת הולכת החשמל הארצית באופן שיגדיל את יכולת החיבור של מתקני אנרגיה מתחדשת.
- שר האנרגיה יציג לממשלה בתוך 30 יום תוכנית לאומית לאנרגיה ותשתיות שתכלול תוכנית ייעודית לקידום אנרגיות מתחדשות.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) להחלטת הממשלה.

החלטות של רשות החשמל

• החלטה מס' 65701 – הרחבת תכנית הפריסה של מונים חכמים

בהמשך לשימוע שפרסמה רשות החשמל (שעל אודותיו פירטנו בעדכון הלקוחות מחודש אפריל 2023 – ראו [קישור](#)), ביום 4 ביוני 2023 פרסמה הרשות החלטה בעניין הרחבת הפריסה של מונים חכמים. ההחלטה נועדה למיצוי התועלות המשקיות מהתקנת מונים חכמים, הכוללות בין היתר שיפור באמינות ואיכות החשמל, אפשרות מעבר בין ספקי חשמל, חיסכון בעלויות, איסוף, ניטור ועיבוד נתוני צריכת חשמל והתייעלות כללית במשק החשמל.

במסגרת ההחלטה קבעה הרשות כי ספק שירות חיוני ישלים את ההחלפה למונים חכמים לכלל הצרכנים במשך עד ליום 31 בדצמבר 2028, למעט חברת חשמל מחוז ירושלים בע"מ שתשלם את החלפת המונים לצרכנייה עד ליום 31 בדצמבר 2030.

כמו כן, במסגרת ההחלטה פורסם תיקון לאמת המידה 63, כך שתוארך מכסת הימים להתקנת המונה החכם ל-120 ימים ממועד בקשת צרכן להחלפה למונה חכם. היה וחל עיכוב בהתקנת מונה חכם מעבר לתקופה זו בשל פעולות ספק השירות החיוני – יחויב ספק השירות החיוני בתשלום בהתאם לסעיף 5 בלוח תעריפים 12.1-1 (7.53 ש"ח בשל כל יום איחור) עד לסיום ההפרה. כמו כן, נקבעו מקרים שבהם רשאי ספק השירות החיוני שלא להיענות לבקשה להתקנת מונה חכם, אך נקבע כי שיעור הבקשות להתקנת מונה חכם שספק השירות החיוני רשאי שלא להיענות להן – לא יעלה על 15% מסך הבקשות שהוגשו באותו רבעון, אלא אם כן אישרה הרשות שיעור אי-היענות גבוה יותר.

פרטים נוספים:

- ✓ אמות המידה ולוח התעריפים ייכנסו לתוקף בנוסחם הסופי כפי שיפורסם ברשומות;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• **החלטה מס' 65702 – חובת היועצות בנושא תוכנית פיתוח מערכת ההולכה וההשנאה לשנים 2030-2023**

ביום 7 ביוני 2023 פרסמה רשות החשמל את עמדתה בעניין תוכנית הפיתוח למערכת ההולכה וההשנאה (להלן: "מערכת המסירה") לשנים 2030-2023, במסגרת חובת היועצות של שר האנרגיה עם רשות החשמל. לאחר אישור תכנית הפיתוח בידי שר האנרגיה ושר האוצר (להלן: "השרים"), תכנית הפיתוח תהווה תכנית עבודה מחייבת לבעל הרישיון לניהול המערכת ובעל רישיון ההולכה.

במסגרת ההחלטה, המליצה הרשות לשרים לאשר חלק מתוכנית הפיתוח שהגיש מנהל המערכת, אשר כוללת בין היתר הקמת תחמ"גים, תחמ"שים, קווי מתח על וקווי מתח עליון. אומדן עלות תכנית הפיתוח הינו כ-17.2 מיליארד ש"ח.

להלן יבואו עיקרי ההחלטה:

- הרשות ממליצה להנחות את מנהל המערכת לתת קדימות לפרויקטים הנדרשים עבור חיבור פרויקטי תשתית לאומית, ובתנאי שקדימות זו לא תפגע באמינות אספקת החשמל ושרידות המערכת.
- הרשות מציעה כי אחת לשנה יגיש מנהל המערכת לרשות מסמך המרכז את השינויים אשר מצויים בסמכותו שנעשו על בסיס תוכנית הפיתוח וכן את השינויים אותם הוא מציע לבצע בתוכנית הפיתוח, אשר מצויים בסמכות מליאת הרשות והשרים.
- מנהל המערכת ובעל רישיון ההולכה יעבירו לרשות דיווח הכולל את סטטוס הביצוע של הפרויקטים שאושרו בתוכנית הפיתוח, בכל סוף חציון על ידי מנהל המערכת, ובכל סוף רבעון על ידי בעל רישיון ההולכה. כמו כן, מנהל המערכת ובעל רישיון ההולכה יפרסמו באתר האינטרנט שלהם דיווח עיתי על סטטוס מימוש תכנית הפיתוח, וכן מיפוי המצב הקיים ברשת, העומסים בה והיכולת לחבר מתקני ייצור חדשים בחלוקה לאזורי הזנה.

- מנהל המערכת יגיש לרשות עד סוף שנת 2023 השלמות לתוכנית הפיתוח, כגון המשמעויות וההשלכות למשק החשמל כתוצאה מסיום חייהן ההנדסי הצפוי של יחידות ייצור קובבנציונאליות בין השנים 2030-2035, וכן רשימת הקווים, התחמ"גים והתחמ"שים אשר להם תכנית סטטוטורית מאושרת.
- עד לחודש ספטמבר 2023 מנהל המערכת יגיש לאישור השרים תכנית פיתוח רב שנתית למקטע הייצור עד לשנת 2040.

פרטים נוספים:

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

שימועים של רשות החשמל

• קול קורא לקבלת מידע מהציבור בנושא חיבור נוסף לחטיבת קרקע

ביום 18 במאי 2023 פרסמה רשות החשמל קול קורא, לשם קבלת מידע מהציבור בעניין הצורך בחיבור נוסף לחטיבת קרקע.

בהחלטת רשות החשמל מס' 61904 מיום 17 בנובמבר 2021 (ראו [קישור](#)), קבעה הרשות כי בעל חטיבת קרקע יהא זכאי לקבל, ככלל, חיבור חשמל אחד בחטיבת הקרקע, אלא אם כן נקבע אחרת באמות המידה (למשל לשם חיבור מערכת פוטו-וולטאית או עמדת טעינה בבניין משותף).

כעת, הרשות מעוניינת לקבל את התייחסות הציבור ביחס למקרים שבהם יש לאפשר מתן חיבור נוסף בחטיבת קרקע לצרכנים או יצרנים המעוניינים בכך. בתוך כך, הרשות מבקשת לקבל מידע לגבי מקרים בהם ההגבלה של חיבור אחד לחטיבת קרקע בעייתית או אינה ישימה.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **2 ביולי 2023** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך הקול הקורא המלא.

• **שימוע – פרמיה אורבנית למתקני ייצור ואגירה**

ביום 29 במאי 2023, בהמשך לשימוע קודם שפרסמה רשות החשמל ביום 30 באוגוסט 2022 ([ראו](#)) [קישור](#)), פרסמה הרשות הצעת החלטה למתן פרמיה למתקני ייצור ואגירה שיוקמו באזורי ביקוש לחשמל. השימוע פורסם על רקע הצורך בהקמת מתקני ייצור ואגירה קרוב ככל הניתן למוקדי צריכת החשמל, שהם בעלי מרקם אורבני צפוף, באופן שיגלם את התועלת המשקית הנובעת מייעול רשת החשמל וצמצום הצורך בפיתוחה, צמצום אבדן חשמל וחיזוק אמינות האספקה.

להלן יובאו עיקרי הצעת ההחלטה שפורסמה לשימוע:

• **מיקום המזכה בפרמיה** – הרשות מציעה להחיל את הפרמיה על מתקני ייצור ואגירה שיוקמו בתחום השיפוט של יישובים בעלי מרקם אורבני צפוף או שיש לגביהם צפי למרקם אורבני צפוף, וכן על יישובים בעלי היקף אוכלוסייה העולה על 50,000 נפש – על פי הגדרות תמ"א 35 ("יישובים אורבניים").

• **החלת הפרמיה על מתקני אגירה** – הרשות מציעה להחיל את הפרמיה גם על מתקני אגירה במתח גבוה, בכפוף לכך שמתקני האגירה יאפשרו למחלק לנהל את העמסתם בהתאם לשיקולי ניהול הרשת. בתוך כך, ועל מנת שלא לפגוע בכדאיות הכלכלית של מתקני האגירה שינוהלו על ידי המחלק, מוצע כי התקבולים שיקבל מתקן אגירה יהיו בהתאם לתוכנית הייצור שהגיש למחלק, ולא בהתאם לתוכנית ההעמסה הפרטנית שהועברה לו על ידי המחלק.

• **גובה הפרמיה** – 5.3 אגורות לקוט"ש. הפרמיה קבועה ואינה צמודה למדד המחירים לצרכן.

• **תקופת הפרמיה** – הפרמיה תשולם למתקני ייצור ואגירה החל ממועד ההפעלה המסחרית של המתקן ועד ליום 31 בדצמבר 2039 ובלבד שלמתקן ניתנה תשובת מחלק עד ליום 31 בדצמבר 2026.

פרטים נוספים:

✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **19 ביוני 2023** בשעה **12:00**;

✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;

✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• **שימוע – תיקון הסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי**

ביום 30 במאי 2023 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין דחיית מועד ההפעלה המסחרית של מתקני ייצור בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי, הפועלים על פי הסדרת הרשות מתוקף החלטה מס' 34402 מיום 25 ביולי 2011 (ראו [קישור](#), להלן: "ההסדרה"). הרשות פרסמה את השימוע לאור הקשיים והחסמים הרבים בהקמת מתקני ביו-גז, ולצד החשש כי מתקנים רבים שקיבלו תשובת מחלק חיובית במסגרת ההסדרה, לא יספיקו לסנכרן את המתקנים במועד שנקבע עבורם בתשובת המחלק.

במסגרת הצעת ההחלטה מוצע להאריך בשנתיים את המועד להפעלה מסחרית למתקנים שנמצאים בתהליכי תכנון והקמה במסגרת ההסדרה, בכפוף להפקדת ערבות הקמה. כן מוצע כי ייקבע מקדם הפחתת התעריף לו זכאים המתקנים, המשתנה באופן חודשי, כך שככל שהקמת המתקן תתעכב מעבר למועד המחייב המרבי המקורי שנקבע – יופחת התעריף לו יהיה זכאי המתקן שיוקם.

פרטים נוספים:

✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **20 ביוני 2023** בשעה **12:00**;

✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;

✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• **שימוע – תיקונים עדכונים ושינויים אמות מידה – אסדרות ייצור צרכניות**

ביום 31 במאי 2023 פרסמה רשות החשמל שימוע לעדכון ותיקון אמות מידה באסדרות ייצור וצריכה למתקנים פוטו-וולטאיים קטנים, במטרה להסיר חסמים ולקדם שימוש באנרגיה מתחדשת .

במסגרת השימוע מוצע לאפשר לצרכנים לבצע מעבר בין שיטות ההתחשבות הקבועות באמת מידה 176 – תשלום עבור ייצור או תשלום עבור הזרמה לרשת – באופן חד פעמי ועד שנה ממועד שילוב המתקן לרשת. כהוראת מעבר לתחולת הוראה זו, מוצע כי עד שישה חודשים ממועד תחולת ההחלטה הסופית, יתאפשר לכל מי שמעוניין בכך לבצע שינוי בשיטת ההתחשבות בה הוא נמצא. בתוך כך, הרשות מבקשת לקבל את התייחסות הציבור לשאלה – האם ישנו צורך במתן אפשרות לביצוע שינוי בשיטת ההתחשבות בתדירות מסוימת, חלף האפשרות למעבר החד פעמי בלבד כפי שמוצע במסגרת השימוע.

עוד מוצע לקבוע כי התשלום בגין הייצור והצריכה והקיזוז ביניהם יתבצעו באמצעות הוראת קבע, אלא אם הצרכן ביקש לבצע המחאת זכות. כמו כן, מוצע לקצר את התקופה לתשלום עבור ייצור על ידי ספק השירות החיוני ל-21 ימים מיום הנפקת החשבון על ידי ספק השירות החיוני או מקבלת החשבונית מהצרכן.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לשימוע הוא יום **21 ביוני 2023** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• שימוע – עדכונים, שינויים ותוספות לאמות מידה צרכנות

ביום 31 במאי 2023 פרסמה רשות החשמל שימוע בדבר עדכון, שינוי ותוספות לאמות מידה העוסקות בצרכנות. הרשות מציעה מספר רב של שינויים ועדכונים לאמות המידה, בין היתר, בנושאים אלו:

- ✓ אופן קבלת הודעות על ידי צרכנים באמצעות SMS לנייד וכן הוספת אמצעי גישה דיגיטליים לספק השירות החיוני (בנוסף לגישה באמצעות פקס, מענה טלפוני וקבלת קהל);
- ✓ מוצע להבהיר את סוג המקרים הנחשבים למקרים בהם נמנעה גישת ספק השירות החיוני למונה הצרכן;
- ✓ כמות החשמל שנצרכה תוצג בחשבונית הצרכן הן בתעריף ביתי והן בתעו"ז, במטרה לסייע לצרכנים לשקול את הכדאיות הכלכלית עבורם במעבר לתעו"ז;
- ✓ עדכון מניין הימים הנספרים לעניין הפרת החובה לטיפול בתלונות צרכנים על ידי ספק השירות החיוני;
- ✓ אפשרות למתן הצהרה על ידי צרכן בעלים של חטיבת קרקע על קיום מסמכים הדרושים לרישום חטיבת קרקע, חלף הצורך להמציא אותם;
- ✓ הגשת בקשות לחיבור למתח נמוך, גבוה, לחיבור חטיבת קרקע ובקשה לביצוע עבודה על חשבון אחרים – באופן מקוון בלבד.

כמו כן, מוצע לעדכן את לוח התעריף 1-12.1, כך שיחייב בגין הפרת אמות המידה המעודכנות.

11/13

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **21 ביוני 2023** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

פרסומים נוספים

• טיוטת החלטה – עדכון אישור חברת החשמל לישראל בע"מ למכור ולשווק עודפי גז טבעי

ביום 29 במאי 2023 פרסמה רשות הגז הטבעי טיוטת החלטה בעניין אישור לחברת החשמל לישראל בע"מ למכור ולשווק עודפי גז טבעי דרך זירת סחר. חוק משק הגז הטבעי אוסר על חברת החשמל לעסוק במכירה ובשיווק של גז טבעי, אך מאפשר למנהל רשות הגז הטבעי (להלן: "המנהל") לאשר לחברת חשמל מכירה של עודפי גז טבעי במקרים מסוימים. בהחלטה משנת 2018, אישר המנהל לחברת החשמל למכור ולשווק עודפי גז שרכשה ([ראו קישור](#)).

בטיוטת החלטה זו, מציע המנהל לאשר לחברת החשמל למכור ולשווק עודפי גז טבעי – דרך זירת סחר. זירת הסחר היא מערכת ממוחשבת שתאפשר על ידי המנהל בהתאם לתנאים המפורטים בטיוטת ההחלטה. עוד מוצע כי המנהל יבחן אחת לשנה את נחיצות האישור שניתן לחברת החשמל ותנאיו, לרבות הכמויות המפורטות בו, ויהיה רשאי לשנותו.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **19 ביוני 2023**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר משרד האנרגיה והתשתיות;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך טיוטת החלטה.

• החלטת המועצה הארצית לתכנון ובנייה מישיבה מס' 688 – הגדלת המכסה להקמת מתקנים

פוטו-וולטאיים קרקעיים

ביום 6 ביוני 2023, בישיבה מס' 688, קיבלה המועצה הארצית לתכנון ובנייה החלטה על הגדלת היקף המתקנים הפוטו-וולטאיים הקרקעיים שניתן לאשר את הקמתם עד לשנת 2030 בתוכניות מפורטות. בתוך כך, הוחלט על הוספת 35,000 דונם למכסה הקיימת בעניין זה, אשר עומדת על 20,000 דונם (בהתאם להחלטת המועצה הארצית מיום 10 בנובמבר 2020, ראו [קישור](#)).

כמו כן, נקבע כי באישור המועצה הארצית תתאפשר הוספת 5,000 דונם נוספים מעבר למכסה זו. יוער, כי 25,000 דונם מהמכסה שנוספה מיועדים לקידום תוכניות במסלול ארצי.

לצד זאת, הוחלט כי מינהל התכנון יפעל לקידום התקנת תקנות להקמת מתקנים פוטו-וולטאיים בדו-שימוש, בהתאם להחלטת הממשלה מיום 24 בפברואר 2023.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) לפרסום החלטת המועצה הארצית.

• החלטת המועצה הארצית לתכנון ובנייה מישיבה מס' 687 – תיקון פרק מתקנים פוטו-

וולטאיים בתמ"א 1

ביום 2 במאי 2023, בישיבה מס' 687, קיבלה המועצה הארצית לתכנון ובנייה החלטה על קידום שינוי מס' 10(1) בפרק המתקנים הפוטו-וולטאיים בתמ"א 1. התיקון נועד לצורך עידוד הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים בדו-שימוש באמצעות הוספת מסלול לאישור הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים על גדות בהליך של היתר, וכן לצורך הרחבה של המסלול הקיים לאישור היתר למתקן פוטו-וולטאי בייעוד מבני משק והוספת זכויות בניה למתקנים נלווים לאלו שקבועים בתמ"א 1 כיום.

פרטים נוספים:

✓ ראו [קישור](#) לפרסום החלטת המועצה הארצית.

*מזכר לקוחות זה אינו מהווה יעוץ משפטי ומוגש כשירות לקהל לקוחותינו.

נשמח לסייע ולייעץ בכל שאלה שמתעוררת.



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



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



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



13/13

עופרי נודל, עורכת דין
ofrin@agmon-law.co.il



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