

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות

עדכון לקוחות – ספטמבר 2021

לקוחות יקרים,

להלן תמצאו מספר החלטות ושימועים משמעותיים שפרסמה רשות החשמל המתמקדים בשני מישורים משלימים: הקמה של מתקנים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית ואגירה. שימועים והחלטות אלה מרחיבים את האפשרות לשילוב מתקנים לייצור חשמל באנרגיה מתחדשת בדו שימוש, בין היתר תוך שילוב מתקני אגירה, לרבות לצורך התגברות על מגבלות הזרמה לרשת.

כמו כן, רשות החשמל מבקשת להגביר את השקיפות ואת יכולת היזמים לתכנן את המיקום להקמת מתקנים באמצעות הגדרת חובות פרסום מידע לחברת החשמל בקשר לאפשרות להקמת מתקן באזורים גיאוגרפיים שונים. עוד אישרה הרשות את אופן ההכרה בעלות הטמנת הקו במכתש רמון שיאפשר הגדלה של היקף ייצור החשמל מאנרגיה פוטו-וולטאית באזור הדרום.

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.

כתמיד, אנו במשרד אגמון ושות' רזנברג הכהן ושות' זמינים לרשותכם בכל שאלה. בהזדמנות זו, נבקש לאחל לכם שנה טובה ומתוקה, בריאות איתנה, אנרגיה (חשמלית) טובה וחתימה טובה!

▪ החלטה מס' 61307 – חובת היועצות בנושא הוספת מקטע תת-קרקעי של קו 131 ק"ו במכתש רמון לתכנית הפיתוח למערכת המסירה

ביום 15 באוגוסט 2021 פרסמה רשות החשמל את עמדתה כי אינה מתנגדת להארכת המקטע התת-קרקעי של קו העובר בתוואי של מכתש רמון בהמשך לפניית שר האנרגיה מיום 17 בפברואר 2021 לצורך עדכון תוכנית הפיתוח למערכת ההולכה וההשנאה.

הרשות ממליצה שאם יוחלט על ידי השרים על הוספת הפרויקט לתוכנית הפיתוח הוא יותנה בכך ש:
 1. לא ייפגע מועד החישמול של הקו הקיים בדרום הארץ. 2. פירוק הקו הקיים ייעשה במנגנון של עבודות על חשבון אחרים (ע"א) המוסדר באמת מידה 143. 3. לא תיפגע תכנית הפיתוח המאושרת לשנים 2018-2022 והתוכנית שבגיבוש לשנים 2022-2030.

לנוחותכם – ראו [היישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל.

▪ החלטה מס' 61309 – הזמנה להציע הצעות בהליך מספר 1 לצורך קביעת תעריף להקמת מתקנים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקנים בדו שימוש שיחברו למתח גבוה ולמתח נמוך

ביום 18 באוגוסט 2021 פרסמה רשות החשמל הזמנה להציע הצעות בהליך מספר 1 לצורך קביעת תעריף להקמת מתקנים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקנים בדו שימוש שיחברו למתח גבוה ולמתח נמוך ("ההליך").

להלן נפרט בתמצית את עיקרי ההליך:

- ✓ **סוג המתקנים בהליך:** מתקנים בדו שימוש – מתקן פוטו-וולטאי שאינו מתקן קרקעי, לרבות מתקן המותקן על גג של בניין, חוות אחסון דלקים, מטמנה, בית עלמין, מאגר מים או מאגר מי קולחין, בריכת דגים, מחלף, חניון, מגרש חניה, מתקן הנדסי, גדר, דרכים, מצללות, מיגון אקוסטי. המתקן יחשב כמתקן בדו שימוש גם אם אינו מותקן על גג אלא מהווה גג, ובמחלף-גם אם מותקן על שטח כלאו במחלף כך שלא קיים שימוש נוסף לקרקע מתחתיו. תשומת ליבכם לכך שהרשימה איננה רשימה סגורה וייתכנו שימושים נוספים העונים להגדרה.
- ✓ **תנאים מקדמיים להשתתפות בהליך:** המציע התאגד ורשום כדון; לא עומדים כנגד המציע הליכי חדלות פירעון; צירוף ערבות הצעה (ראו להלן); ואישור תקף בהתאם לחוק עסקאות גופים ציבוריים (אם המציע הוא ישות ישראלית).
- ✓ **הגשת הצעות:** כל מציע רשאי להגיש הצעת מחיר אחת או יותר; אין להגיש הצעות מחיר זהות עבור הספקים שונים; הצעות המחיר יהיו תקפות לתקופה שלא תפחת מ-30 ימים ממועד ההגשה; המציע לא יחויב למשוך, לבטל או לשנות את הצעתו.
- ✓ **הצעת המחיר:** הקריטריון היחיד לבחירת ההצעות הזוכות הוא המחיר המוצע; הצעת המחיר תכלול מחיר מוצע באג' לקוט"ש עבור הספק מותקן מבוקש במגה-וואט, וכן שיעורי הצמדה מבוקשים לאחד או יותר משלושת המדדים שנקבעו במסמכי ההזמנה. תשומת ליבכם שקיים נעלם בקשר לדרישות רמ"י לתשלום, אם יהיו.
- ✓ **התעריף:** התעריף שיקבע יחול על כלל ההספק שיוקצה בהליך; התעריף ייקבע בשיטת "מחיר שני אחיד", שלפיה התעריף לכל ההצעות הזוכות יהיה אחיד, ויעמוד על מחיר ההצעה הנמוכה ביותר אשר לא הוגדרה כמועמדת לזכייה (באגרות לקוט"ש); התעריף יעמוד בתוקף החל ממועד ההפעלה המסחרית של כל מתקן ועד ליום 25.5.2039, ולאחר מכן הזוכה יהא רשאי לפעול בהתאם למנגנוני השוק שיהיו קיימים באותה בעת; התעריף ישולם עבור האנרגיה המוזרמת לרשת או עבור האנרגיה המיוצרת במתקן, לפי בחירת הזוכה, וזאת בהתאם לאמת מידה 220d (אשר תוקנה במסגרת החלטה זו).
- ✓ **ערבויות:**
 - ערבות ההצעה – ערבות אוטונומית, בלתי מותנית ובלתי הדירה, מאת תאגיד בנקאי או חברת ביטוח בגובה 50 ₪ לכל קילו-וואט בהספק המוצע.
 - ערבות ההקמה – כתנאי להכרזה על מועמד לזכייה כזוכה, נדרש המועמד למסור למחלק הדומיננטי ערבות הקמה בסך של 150 ₪ לכל קילו-וואט זוכה; הרשות מאפשרת החזרת 50% מערבות ההקמה לזוכה ביחס להספק שהזוכה מבקש לא לממש, אם ביקש זאת במהלך 6 החודשים הראשונים מהמועד הקובע.

- ✓ מועדים מחייבים: המועד המחייב לסנכרון והמועד המחייב המרבי לסנכרון נקבעו בהליך זה ל-24 ו-31 חודשים מהמועד הקובע, בהתאמה; ניתן להאריך את המועד המחייב המרבי לסנכרון באופן פרטני לכל זוכה באמצעות הגשת הודעה לרשות ובכפוף להגשת ערבות הקמה נוספת בסך של 150 ש"ל לכל קילו-וואט. ניתן לקבל עד שלוש הארכות של חמישה חודשים.
- ✓ בקשות חיבור: אם ייקבעו מגבלות הזרמה במסגרת בקשות החיבור, הזוכה יהא רשאי לשלב אמצעי אגירה בחצרו על מנת לעמוד במגבלות הזרמה שנקבעו לו ע"י המחלק ויהא זכאי לתעריף שייקבע ע"י הרשות בגין הזרמת אנרגיה לרשת מאמצעי האגירה. שימו לב שכרגע הוראה זו מופיעה בגוף ההחלטה בלבד. ייתכן שיידרש תיקון לאמות המידה כדי לאפשר את מימוש האפשרות.
- ✓ העברת זכויות הזוכה: הזוכה רשאי להעביר את זכויותיו לפי הודעת הזכייה לאחר, ובלבד שהאחריות להקמה, לסנכרון ולהפעלה מסחרית של המתקן תמשיך לחול על הזוכה המקורי והוא יישאר מבקש ערבות ההקמה.
- ✓ לוחות זמנים:
 המועד האחרון לבקשת הבהרות: 14.9.2021;
 מועד הגשת הצעות: 18.10.2021 החל משעה 9:00 ועד השעה 16:00;
 המועד הקובע (משוער): 25.10.2021.

לנוחותכם – ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל.

▪ שימוע- תיקונים עדכונים ושינויים אמות מידה – אסדרות צרכניות

ביום 29 באוגוסט 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור שעניינו עריכת תיקונים באסדרות למתקנים פוטו-וולטאיים קטנים ובאסדרת מונה נטו, וכן התאמת אמות המידה לתיקון חוק המקרקעין בעניין שילוב מתקנים פוטו-וולטאיים בבית משותף. לצורך כך, מציע השימוע לתקן את אמת מידה 175 (שילוב מתקן ייצור ברשת על ידי המחלק), אמת מידה 176 (הסדרי תשלומים לצרכנים), אמת מידה 198 (שילוב מתקן בשיטת מונה נטו על ידי מחלק) ואת אמת מידה 199 (הסדרי תשלומים לצרכנים).

בכל הנוגע לאסדרות מתקנים פוטו-וולטאיים, מציע השימוע להבהיר כי צרכן בעל מערכת פוטו-וולטאית רשאי להמציא הוראה בלתי חוזרת להעברת התשלום בעד האנרגיה המוזרמת לרשת לגורם אחר (או למספר גורמים לפי חלוקה שיבקש). כמו כן, מוצע להוסיף הליך בקשה מוסדר לצורך רישום והתחשבות בשיטת תשלום עבור ייצור עם צרכן מונה ייצור, כאשר התיקון המוצע מפרט את הליך הבקשה.

ביחס לאסדרת מונה נטו, מציע השימוע לאפשר לצרכנים לעבור מאסדרת מונה נטו לאסדרה תעריפית שתקפה במועד בקשתם, כאשר המעבר לאסדרה התעריפית יהיה למתקנים עד 630 קילו-וואט, בהתאם לגודל המתקן באסדרה והתעריף הקבוע בה. כן מציע השימוע כי מקום בו נשאר קרדיט צבור לצרכן בעת ביצוע המעבר, ולא נותר לצרכן בדו"ח המרכז אפשרות קיזוז עם מקומות צרכנות אחרים הרשומים על שמו, ספק השירות החיוני ישלם לצרכן תעריף ייצור. עוד מוצע להוסיף לצרכנים תחת אסדרת מונה נטו אפשרות נוספת לקיזוז קרדיט, לפיה הקרדיט יקוזז מול מקומות צרכנות בדו"ח מרכז לפי סדר שיבחר הצרכן.

באשר לתיקון חוק המקרקעין, המאפשר שילוב מתקנים פוטו-וולטאיים בבתי משותפים, מציע השימוע כי מתקן פוטו-וולטאי שיוקם בבית משותף ישולב לחיבור הקיים או באמצעות חיבור משותף נוסף אחד לכל צרכני הבית המשותף.

אמות המידה יכנסו לתוקף עם פרסומן ברשומות.

יוער כי המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **28 בספטמבר 2021** בשעה **12:00**.

לנוחותכם – ראו [קישור](#) לפרסום רשות החשמל בעניין.

▪ **שימוע – תיקונים לאמות המידה לצורך החלתן על מתקני אגירה**

במטרה להסדיר את אופן שילובם של מתקני אגירה ברשת החשמל, פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור שעניינו עריכת תיקונים לאמות המידה לצורך החלתן על מתקנים אלו. הנחת המוצא של התיקון המוצע הוא שמתקן אגירה הוא מתקן ייצור. על-כן, אמות המידה רואות ביצרן אגירה כ"יצרן" לפי הגדרת מונח זה בספר אמות המידה וכתוצאה מכך ההוראות שחלות על יצרנים יחולו גם ביחס למתקני אגירה.

אמות המידה יכנסו לתוקף עם פרסומן ברשומות.

יוער כי המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **29 בספטמבר 2021** בשעה **12:00**.

לנוחותכם – ראו [קישור](#) לפרסום רשות החשמל בעניין.

▪ **שימוע – תוספת לאמת מידה 7א "מידע" להנגשת מידע לציבור**

ביום 16 באוגוסט 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור שעניינו תיקון אמת מידה 7א) "מידע" המנגישה מידע לציבור שמבקש לשלב מערכת ייצור פוטו וולטאים לפי אזורים גאוגרפים. במסגרת הסרת חסמים כדי להגיע לעמידה ביעדי הממשלה לייצור חשמל באנרגיה מתחדשת, עולה צורך בשיפור הנגשת מידע אודות רשת החשמל והיכולת לקליטת מתקני ייצור חדשים. בכדי ליצור וודאות לגבי זמינות הרשת מוצע לקבוע חובת ספק שירות חיוני רשת לפרסם מידע אודות מצב הרשת והפוטנציאל לשילוב מתקני ייצור בה וכן לפרט את הסיבות בגינן ניתנת תשובת מחלק שלילית וחיובית מוגבלת ומתי תוסר המגבלה.

מוצע שהפרסום יבוצע בשתי רמות: א. מצב הרשת הקיים ברזולוציה של כתובת והיקף ההספק שניתן לקלוט בכל אזור. ב. מצב הרשת הצפוי בהתאם לקליטת צרכנים ויצרנים חדשים ולהתפתחות רשת החשמל.

בנוסף, מוצע לקבוע כי ככל שלא יפורסמו נתונים מעודכנים בזמן הקבוע באמת המידה, המחלק ישיב לצרכנים אשר קיבלו תשובות שליליות את התשלום ששולם עבור הגשת הבקשה.

יוער כי המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **29 בספטמבר 2021** בשעה **12:00**.

לנוחותכם – ראו [קישור](#) לפרסום רשות החשמל בעניין.

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

