

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – נובמבר 2022

לקוחות יקרים,

ממשלת ישראל ממשיכה לקדם אנרגיות מתחדשות ומעבר לתחבורה נקייה באמצעות רשויות השונות. ברקע כינוס המדינות בוועידת האקלים COP-27 בשארם א-שייח' שנועדה לתאם את המאמצים להתמודדות עם משבר האקלים העולמי, התבשרנו על הסכם אזורי לקידום הקמה של שדה סולארי בירדן שיספק חשמל למדינת ישראל. קודם לכן, הממשלה פרסמה החלטה לקידום שילוב של אנרגיה מתחדשת במגזר הבדואי ומשרד האוצר פרסם את שלב המיון המוקדם להקמת תחנת כוח פוטו-וולטאית שלישית באזור אשלים. משרד האנרגיה האריך את המועדים להגשת הצעות בקול קורא לקבלת מענקים לפריסת עמדות טעינה מהירות ורשות החשמל ("הרשות"), בצעד שלא השאיר את השוק אדיש, האריכה את המועדים לסנכרון מתקנים פוטו-וולטאיים בתוספת אגירה לרשת.

גם בתחום הקובנציונלי השוק ממשיך להתפתח, ולמרות העיכוב במכירת אתר אשכול, הושלם הרישום לשלב המיון המוקדם במרכז שורק והרשות אף פרסמה החלטה בדבר התחייבות מנהל המערכת לחיבור המתקן.

כמו כן, הרשות קיבלה סדרת החלטות שנוגעות לצרכני החשמל. בעיקר, יש לציין את החלטת הרשות לתקן את אמות המידה באופן המגביל את אפשרותה של חברת החשמל לישראל בע"מ ("חח"י") לבצע ניתוקי חשמל לחייבים. מהלך זה צפוי להגדיל את היקף החשבונות הלא משולמים ולהעלות את המחיר המפוקח לחשמל.

בעדכון לקוחות זה תמצאו הפניה לפרסומים 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 לעדכונים שפורסמו עד ליום 8 בנובמבר 2022, ואינו סוקר את כלל ההחלטות, השימועים ויתר הפרסומים מאת רשויות המדינה, אלא נועד כאמור להביא את עיקרי המסמכים המרכזיים לטעמנו.

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

- [החלטות ממשלה](#)
- [פרסומים של משרדי הממשלה](#)
- [החלטות של רשות החשמל](#)
- [שימועים להתייחסות הציבור](#)
- [החלטות המועצה הארצית לתכנון ובניה](#)

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

החלטות ממשלה

החלטת ממשלה מס' 1879 – קידום אנרגיה מקיימת בקרב האוכלוסייה הבדואית בנגב - תיקון החלטת ממשלה

זכור, ביום 14 במרץ 2022 פרסמה הממשלה את החלטת ממשלה מס' 1279 שעניינה "תכנית לפיתוח כלכלי חברתי בקרב האוכלוסייה הבדואית בנגב 2022-2026 ותיקון החלטת ממשלה" במטרה לקדם ולהביא לפיתוח כלכלי חברתי של האוכלוסייה הבדואית בנגב. במסגרת ההחלטה, הוטל על משרדי הממשלה השונים (ובהם משרד האנרגיה) לגבש ולבצע תכניות רב שנתיות, לרבות תכנית לקידום ייצור אנרגיה מתחדשת באזורי הסדרת ההתיישבות הבדואית בנגב.

ביום 29 בספטמבר 2022 פרסמה הממשלה את החלטה מס' 1879 המתקנת את ההחלטה הנזכרת לעיל. במסגרת התיקון, נקבע כי משרד האנרגיה יקצה 15 מיליון ש"ח לטובת מעבר לאנרגיה מקיימת ושיפור אמינות אספקת החשמל באמצעות הקמת פרויקטים לייצור אנרגיה מתחדשת, אגירה והתייעלות באנרגיה במוסדות ציבור של האוכלוסייה הבדואית בנגב. כן נקבע כי תקציב משרד האנרגיה יועבר לרשויות בהתאם לתבחינים מקצועיים ולהנחיות בהתאם שייקבעו על ידי משרד האנרגיה.

בהמשך לכך, ביום 6 באוקטובר 2022 פרסם משרד האנרגיה קול קורא לתמיכה בפרויקטים של אנרגיה מקיימת והחלפת גנרטורים מבוססי סולר במבני ציבור של האוכלוסייה הבדואית בנגב. הקול הקורא מאפשר לאשכולות אזוריים להגיש בקשות להשתתפות בתוכנית בשם הרשויות המקומיות שרשאיות להשתתף בתוכנית (כמפורט בספח 9 לקול הקורא). משרד האנרגיה החליט להקצות את התקציב (שכאמור עומד על 15 מיליון ש"ח) לשני מסלולי תמיכה: (1) 4.3 מיליון ש"ח יוקצו להחלפת גנרטורים מונעים בסולר במבני ציבור; ו-(2) 10.7 מיליון ש"ח יוקצו להקמת פרויקטים באנרגיה מקיימת. כמו כן, יוקצו 130,000 ₪ להקמת מתקן ייצור באנרגיה מתחדשת ואגירה עבור מבנה ציבור עם היתר בנייה הצורך אנרגיה מגנרטור. רשויות המגישות בקשה לקבלת תמיכה רשאיות להגיש בקשה למימון במסגרת אחד ממסלולי התמיכה או במסגרת שניהם, ושיעור התמיכה ייקבע בהתאם לקריטריונים הקבועים בקול הקורא (המתייחסים למספר התושבים ברשות ולסיווג הרשות לאשכול חברתי כלכלי מסוים).

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת הצעות שלב ב' במסגרת הקול הקורא הוא יום **27 בנובמבר 2022**;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטת ממשלה מס' 1879;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטת ממשלה מס' 1279;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום הקול הקורא באתר משרד האנרגיה;
- ✓ ראו [קישור](#) לקול הקורא המלא.

פרסומים של משרדי הממשלה

קול קורא 104/2021 הגשת בקשות לקבלת מענקים להתקנת עמדות טעינה מהירות או אולטרה מהירות (DC)

לטעינת רכבים חשמליים

ביום 22 בספטמבר 2022 פרסם משרד האנרגיה, באמצעות מנהל הדלק והגז, קול קורא להגשת בקשות לקבלת מענקים להתקנת עמדות טעינה מהירות או אולטרה מהירות (DC) לטעינת רכבים חשמליים. התקציב הכולל שהוקצה

למתן המענקים עומד על 20 מיליון ש"ח, כאשר המענק המרבי שיינתן לכל בקשה זוכה לא יעלה על 4 מיליון ש"ח¹.

הגורמים שרשאים להגיש בקשה לקבלת מענק הם: רשות מקומית, חברה כלכלית בבעלות מלאה של רשות מקומית, תאגיד, תאגיד עירוני או עוסק מורשה אשר עומדים בכל תנאי הקול קורא לרבות בתנאי הסף המקצועיים. מבקש שהוא תאגיד נדרש, בין היתר, להיות בעל ניסיון בהקמה והפעלה של לפחות 30 עמדות טעינה, להוכיח זכאות לשימוש בקרקע בו מתוכנן האתר לצורך הקמת והפעלת העמדות ולהצהיר שיפעיל את עמדות הטעינה שיקים לפחות עד ליום 1 בינואר 2028.

דירוג הבקשות שעברו את תנאי הסף הנדרשים, יתייחס לחלוקת עמדות טעינה (מהירות ואולטרה מהירות) ובהתייחס למיקום עמדת הטעינה (אתר בין עירוני ואתר עירוני), כדלקמן:

עמדת טעינה באתר בין עירוני	
50 נק'	<u>המענק המבוקש</u> – עמדת טעינה בה המענק המבוקש הוא הנמוך ביותר תדורג ראשונה, ואילו יתר עמדות הטעינה תנוקדנה אחריה.
35 נק'	<u>נפח התנועה</u> – עמדת טעינה המבוקשת במקטע בו נפח התנועה הוא הגדול ביותר באותו מחוז תנוקד ראשונה, ואילו יתר עמדות הטעינה באותו המחוז תנוקדנה אחריה.
15 נק'	<u>קירבה לעמדה קיימת</u> – המרחק בין עמדת הטעינה המבוקשת לבין עמדת טעינה מהירה או עמדת טעינה אולטרה מהירה קיימת. אם מרחק הנסיעה כאמור קטן מ-5 ק"מ העמדה לא תנוקד; אם המרחק הוא בין 5 ק"מ ל-7.5 ק"מ העמדה תנוקד ב-7.5 נקודות; ואם המרחק עולה על 10 ק"מ אז העמדה תנוקד ב-15 נקודות.
עמדת טעינה באתר עירוני	
50 נק'	<u>המענק המבוקש</u> – עמדת טעינה בה המענק המבוקש הוא הנמוך ביותר תדורג ראשונה, ואילו יתר עמדות הטעינה תנוקדנה אחריה.
35 נק'	<u>גודל האוכלוסייה</u> – עמדת טעינה המבוקשת ברשות בה גודל האוכלוסייה בשטחה המוניציפאלי הוא הגדול ביותר באותו מחוז תנוקד ראשונה, ואילו יתר עמדות הטעינה באותו המחוז תנוקדנה אחריה.
15 נק'	<u>קירבה לעמדה קיימת</u> – המרחק בין עמדת הטעינה המבוקשת לבין עמדת טעינה מהירה או עמדת טעינה אולטרה מהירה קיימת. אם מרחק הנסיעה כאמור קטן מ-500 מטרים העמדה לא תנוקד; אם המרחק הוא בין 500 מטרים ל-1,000 מטרים העמדה תנוקד ב-7.5 נקודות; ואם המרחק עולה על 1,000 מטרים אז העמדה תנוקד ב-15 נקודות.

זוכה במענק יידרש להשלים את הקמת כל עמדות הטעינה שעבורן זכה במסגרת בקשתו בתוך 24 חודשים מיום חתימתו על ההסכם עם משרד האנרגיה. היה ועמדות הטעינה או חלקן לא תוקמנה בתוך 24 חודשים, שיעור המענק לעמדות הטעינה שלא הוקמו יופחת בהתאם ללוח שנקבע בהסכם. כמו כן, הובהר כי משרד האנרגיה לא ישלם עבור עמדות שהושלמו לאחר 36 חודשים מיום חתימת ההסכם כאמור.

¹ המענק המרבי שיינתן לעמדת טעינה מהירה הוא עד 60 אלף ש"ח לעמדה או עד 50% מעלות ההקמה (לפי הנמוך), והמענק המרבי שיינתן לעמדת טעינה אולטרה מהירה הוא עד 100 אלף ש"ח לעמדה או עד 50% מעלות ההקמה (לפי הנמוך).

תשלום המענק לזוכים יתבצע בהתאם למועדים הבאים: התשלום הראשון – הזוכה יקבל 75% מגובה המענק עבור הקמת עמדת טעינה לאחר שהגיש הצהרה על סיום הקמתה; התשלום השני – בתום 3 שנים ממועד הקמת עמדת הטעינה, ולאחר הצהרה ובדיקה כי עמדת הטעינה תקינה ופעילה, יהיה הזוכה זכאי לתשלום בשיעור של 15% עבור כל עמדת טעינה; התשלום השלישי- בתום 5 שנים ממועד הקמת עמדת הטעינה, ולאחר הצהרה ובדיקה כי עמדת הטעינה תקינה ופעילה, יהיה הזוכה זכאי לתשלום בשיעור של 10%.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת הצעות הוא עד ליום **20 בנובמבר 2022** בשעה **14:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר משרד האנרגיה;
- ✓ ראו [קישור](#) לקול הקורא.

פרסום שלב המיון המוקדם למכרז להקמת תחנת כוח סולארית PV3 ליד היישוב אשלים

במסגרת החלטת ממשלה מס' 465 מיום 25 באוקטובר 2020 ("החלטה 465") נקבע, בין היתר, כי יש לקדם הקמת הספק קונבנציונלי לייצור חשמל באמצעות גז טבעי, לרבות אגירה, בהתאם להספק שתקבע רשות החשמל.

בהתאם לכך, ביום 3 באוקטובר 2022 פרסמה ועדת המכרזים הבין-משרדית את מסמכי המיון המוקדם למכרז למימון, תכנון, הקמה, תפעול והעברה לידי המדינה של תחנת כוח פוטו-וולטאית בהספק של כ-100 מגה וואט, בסמוך ליישוב אשלים.

המכרז, שיתבצע בשיטת PPP (Public Private Partnership), מיועד לתאגידיים ומיזמים משותפים מהמגזר הפרטי בארץ ובעולם, וייערך בשני שלבים: שלב המיון המוקדם של המתמודדים ושלב המכרז בו ישתתפו מתמודדים שיוכרזו כ"מתמודדים כשירים" לפי הוראות שלב המיון המוקדם. שלב המיון המוקדם כולל דרישות פיננסיות שונות ביחס למתמודד שהוא גוף פיננסי ולמתמודד שאינו מהווה גוף פיננסי.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת הצעה לשלב המיון המוקדם הינו יום **9 בינואר 2023**;
- ✓ עלות השתתפות בהליך המיון המוקדם והגשת הצעה במסגרתו היא 5,000 ש"ח;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר משרד האנרגיה;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמכי המיון המוקדם למכרז.

החלטות של רשות החשמל

החלטה מס' 64108- הארכת המועדים בהליכים תחרותיים לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה

ביום 7 בנובמבר 2022 פרסמה רשות החשמל החלטה להאריך בשישה חודשים את המועדים המחייבים והמועדים המחייבים המרביים בהליכים תחרותיים מס' 1 ו-2 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה למתקנים שיחברו לרשת החלוקה ("ההליכים התחרותיים"), וזאת ללא שתידרש תוספת לערבות.

להלן המועדים המעודכנים בהליכים התחרותיים בהתאם להחלטה:

מועדים מעודכנים בהתאם להצעת החלטה 11		מועדים מעודכנים לפי החלטה מס' 62804 מיום 14.3.2022		מועדים מקוריים			
מועד מחייב מרבי מוארך מעודכן	מועד מחייב מוארך מעודכן	מועד מחייב מרבי מוארך	מועד מחייב מוארך	מועד מחייב מקורי	מועד מחייב מקורי	החלטת הרשות הרלוונטית	שם האסדרה/ הליך
03/04/2024	03/09/2023	3/10/2023	05/03/2023	19/08/2023	19/01/2023	החלטה מס' 58401 מישיבה 584	הליך תחרותי מס' 1 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אנג'רה, למתקנים המחוברים או המשולבים לרשת החלוקה
15/09/2024	14/02/2024	15/03/2024	14/08/2023	30/01/2024	30/06/2023	החלטה מס' 59601 מישיבה 596	הליך תחרותי מס' 2 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אנג'רה, למתקנים המחוברים לרשת החלוקה

תוקף הערבות המוארכת	המועד האחרון להגשת ערבות מוארכת	החלטת הרשות הרלוונטית	שם האסדרה/ הליך
18/05/2024	03/10/2023	החלטה מס' 58401 מישיבה 584	הליך תחרותי מס' 1 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אנג'רה, למתקנים המחוברים או המשולבים לרשת החלוקה
30/10/2024	15/03/2024	החלטה מס' 59601 מישיבה 596	הליך תחרותי מס' 2 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אנג'רה, למתקנים המחוברים לרשת החלוקה

ההחלטה תיכנס לתוקף עם פרסום תיקון אמות המידה ברשומות, בנוסחן הסופי כפי שיפורסם.

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 64106- קביעת ההספק והוראה למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת את תחנת הכוח שורק

כאמור לעיל, החלטה 465 קבעה, בין היתר, כי יש לקדם הקמת הספק קובנציונלי לייצור חשמל באמצעות גז טבעי, אשר עשוי לכלול גם אנג'רת אנרגיה, בהיקף שייקבע על ידי רשות החשמל, בהתאם לצורכי משק החשמל ועד 1,400 מגה-וואט.

בהמשך לכך, ביום 15 ביוני 2022 פרסמה ועדת המרכזים הבין-משרדית את מסמכי המיון המוקדם למכרז להקמה, מימון, תפעול ותחזוקה של תחנת כוח קובנציונלית על בסיס גז טבעי (דו-דלקית) באתר שורק ("תחנת הכוח" ו"המכרז", בהתאמה). לפרטים נוספים אודות פרסום שלב המיון המוקדם במכרז, ראו [קישור](#) לעדכון הלקוחות מחודש יוני 2022.

ביום 6 בנובמבר 2022 פרסמה רשות החשמל החלטה הקובעת כי גובה ההספק של תחנת הכוח יהיה בין 600 ל-900 מגה-וואט. כמו כן, בהחלטה העריכו שניתן יהיה לקלוט באתר יחידת ייצור בהספק של 670 מגה-וואט לאחר הקמת פרויקטים עקיפים וישירים במערכת המסירה. משכך, נקבע כי מנהל המערכת יתחייב לחבר לרשת עד ינואר 2027 מתקן בהספק של 670 מגה-וואט, בכפוף לביצוע סקר חיבור על ידי הזוכה במכרז ופתיחת תיק חיבור ותיאום טכני עם מנהל המערכת 42 חודשים לפני מועד החשמול הצפוי.

יחד עם זאת, הרשות מעוניינת לבחון אפשרות להגדלת הטווח הקבוע בבדיקת ההיתכנות ולכן בכוונתה לבקש סקר תכנון להספק של עד 900 מגה-וואט ולעדכן בהתאם את גובה ההספק עבורו נשמר מקום ברשת.

בהקשר זה יצוין כי ביום 8 בנובמבר 2022 פרסמו משרד האוצר, משרד האנרגיה ורשות החשמל הודעה משותפת לפיה 11 מתמודדים הגישו מועמדות במסגרת שלב המיון המוקדם של המכרז.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) להודעה המשותפת של משרד האוצר, משרד האנרגיה ורשות החשמל.

החלטה מס' 64104 - תמריצים להטמנת קווי מתח גבוה קיימים בשטח בנוי

ביום 7 בנובמבר 2022 פרסמה רשות החשמל החלטה להוסיף פרק חדש לבסיס תעריף הרשת שעניינו "תמריצים להטמנת רשת מתח גבוה קיימת בשטח בנוי". לפי ההחלטה, חח"י תקבל תמריץ חיובי על הטמנת קווי מתח גבוה עיליים קיימים בשטח בנוי (שטח שנועד בתכנית או שתכנית מתירה בו מגורים, משרדים, מסחר, תעשייה, מלונאות, מוסדות ציבור ובנייני ציבור) או תמריץ שלילי במקרה שלא תעמוד ברף השנתי המינימאלי שנקבע (אורך הקווים להטמנה).

גובה התמריץ הכספי השנתי שנקבע יהיה בהתאם לנוסחה הבאה:

$$Y = 332,500 \times (X - A) \times U$$

כאשר:

- ✓ Y = גובה התמריץ שיוכר בשנה העוקבת.
- ✓ $332,500$ = העלות הנוספת הקבועה לחידוש קו מוטמן.
- ✓ X = אורך הקו העילי שפורק (ק"מ)
- ✓ A = אורך קווים מינימאלי להטמנה. הרף השנתי משתנה מידי שנה כך:

2027	2026	2025	2024	2023
45	40	30	20	15

- ✓ U = מקדם-0.5

כמו כן, אם חח"י תטמין בשנה נתונה קווים בהיקף העולה על 70 ק"מ קווים מהרף המינימאלי באותה שנה (A), היא תקבל פרס נוסף בגובה של 20% מסך הפרס לו היא זכאית באותה שנה. בנוסף, אם בתוואי הקו המבוקש להטמנה קיימת רשת מתח נמוך המשולבת בתשתית רשת מתח גבוה, תוכר לחברה גם העלות הנורמטיבית בעד הטמנת רשת המתח הנמוך.

גובה התמריץ השנתי המקסימלי שיינתן לחח"י הוא 60 מיליון ש"ח, והוא יינתן לה בעת עדכון התעריף השנתי החל מעדכון התעריף לשנת 2024.

עוד קובעת ההחלטה תנאים להטמנת קווים עיליים קיימים לצורך קבלת תמריץ, ובהם: ותק הקו עולה על 30 שנים; הסרת שנאים מעמודים בתוואי הקו המוטמן לאחר ההטמנה; הספק ההשנאה לא יפחת; הקו יעבור בשטח בנוי ועד 500 מטר מחוץ לשטח הבנוי.

מחלק שאינו מחלק דומיננטי (מחלק היסטורי) המעוניין להשתלב במסגרת תכנית התמריצים כאמור, יידרש להעביר לרשות את הנתונים המפורטים להלן עד ליום 31 בדצמבר 2022 ועל בסיסם תחליט הרשות על גובה התמריץ והתנאים לנתינתו:

שנה	אורך קו מ"ג עילי (מטר)	אורך קו מ"ג תת קרקעי (מטר)	מספר שנאים עיליים	מספר שנאים עיליים (KVA)	מספר שנאים קרקעיים	הספק שנאים קרקעיים (KVA)	היקף ההשקעות במקטע החלוקה (בש"ח)
-----	------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	----------------------------------

יוער כי החלטה זאת בתוקף עד לשנת 2027.

פרטים נוספים:

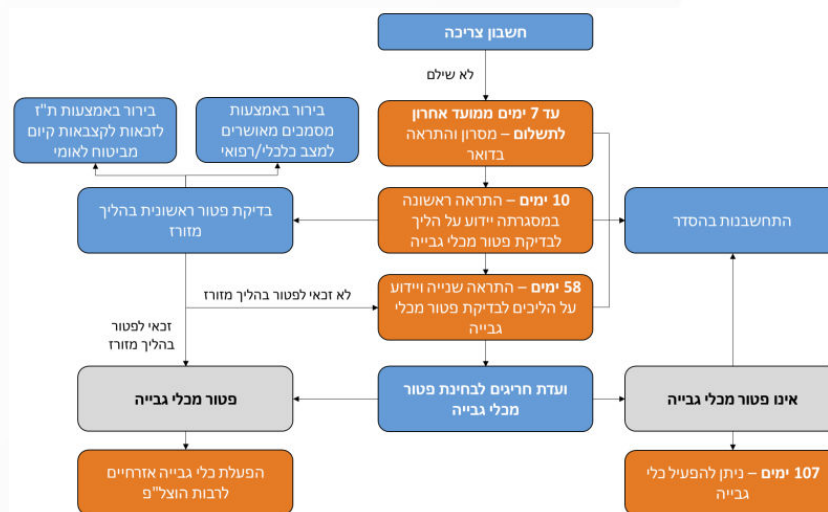
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

החלטה מס' 64105 - עדכונים, שינויים ותוספות לאמות מידה צרכנות- מדיניות הגביה - נובמבר 2022

ביום 8 בנובמבר 2022 פרסמה רשות החשמל החלטה המתקנת ומעדכנת את אמות המידה בכל הנוגע למדיניות הגבייה מצרכני חשמל. בשלב זה אמות המידה המתוקנות יחולו אך ורק על מחלקים שאינם מחלקים היסטוריים, (דהיינו רק על חח"י), אך הרשות בוחנת במקביל החלה של אמות המידה גם על מחלקם היסטוריים.

החלטה זו מגיעה בעקבות פסיקת בית המשפט בעליון בבג"ץ 4988/19 (שעל אודותיה פירטנו בעדכון הלקוחות לחודש פברואר 2022 – ראו [קישור](#)), במסגרתה קבע בית המשפט, בין היתר, כי האסדרה הקיימת בכל הנוגע למדיניות הגבייה אינה נותנת מענה מספק לצרכנים שנדרשים לגישה לחשמל בשל בעיות רפואיות ולצרכנים החיים בתנאים של "עוני מרוד". משכך, קבע בית המשפט כי יש להורות לרשות החשמל לתקן את אמות המידה כך שמדיניות הגבייה תכיר במצבים אלו. עוד נקבע כי במסגרת התיקון לאמות המידה תקבע הרשות עקרונות לעריכת שימוע וזכות טיעון עובר לקבלת החלטה על ניתוק צרכן ביתי מחשמל.

בהתאם לפסיקת בית המשפט, רשות החשמל עדכנה את תהליך הגביה באופן הבא:



כמו כן, הרשות קבעה כי חח"י תנהל וועדת חריגים תוך קביעת קריטריונים ברורים לפעילותה. הרכב וועדת החריגים יכולול רשם הוצאה לפועל בדימוס או שופט שלום בדימוס שעסק בתחום חדלות פירעון של יחיד או הממונה על הליכי חדלות פירעון ושיקום כלכלי בדימוס (שישמש כיו"ר הוועדה), עובד בכיר בחח"י שהוא עורך דין, נציג ציבור בעל השכלה בעבודה סוציאלית ורקע בתחום העבודה עם אוכלוסיות נזקקות; וכן עובד בכיר בחח"י המומחה בגבייה.

כדי להשאיר לוועדת החריגים שיקול דעת מצומצם, הרחיבה הרשות את היקף הזכאים הפוטנציאליים לקבלת פטור מניתוק כך שאמורים להגיע לדיון בוועדה רק מקרים חריגים ביותר שחרף מצבם אינם מוכרים לרשויות הרנוחה והבריאות. הוועדה תהיה רשאית להחליט במקרים המובאים לפתחה האם הצרכן זכאי להגנה מכלי גבייה; האם לנוכח נסיבות שפירט בבקשתו ראוי לשמוע את הצרכן גם בעל פה; האם להעניק לצרכן פטור ממושך יותר מטעמים מיוחדים; לבקש מהצרכן השלמה של מסמכים נוספים; לאפשר הסדרי חוב נוספים על אלו שהוצעו לצרכן וכדומה. החלטת הוועדה תהא סופית ולא ניתן לערער עליה בפני הרשות, אלא מטעמים של אי-קיום אמות המידה.

ועדת החריגים תגיש לרשות באופן עיתי ולכל הפחות אחת לשנה דיווח על פעילותה, ובפרט על מספר התיקים בהם טיפלה, מספר הפטורים מהפעלת כלי גבייה שניתנו על ידה ואת עיקרי הנימוקים למתן הפטור על פי הקריטריונים שקבעה.

בנוסף, הוחלט שחח"י, בשיתוף רשות האכיפה והגבייה, תבצע במשך שנה פיילוט במסגרתו יועברו עד 300 תיקים לגבייה במסלול המקוצר. הפיילוט יתקיים במקביל לכניסת אמות המידה המעודכנות לתוקף, ויכלול בחציו הליך גבייה של חובות פעילים (במקרים בהם הצרכן עדיין מתגורר בנקודת הצרכנות שצברה חוב) ובחציו הליך גבייה של גמר חשבון (במקרים בהם צרכן כבר אינו מתגורר בנקודת הצרכנות שצברה חוב). תוצאות הפיילוט יועברו אל רשות החשמל לא יאוחר מ-3 חודשים מהמועד שהסתיים.

מדיניות הגבייה החדשה צפויה להביא להקטנת היקף הצרכנים המשלמים את עלויות משק החשמל באופן שוטף, ובכך להגדיל את היקף החוב של חח"י באופן שעלול להטילו על כלל הצרכנים. להערכת הרשות, היקף העלויות המדובר יכול שיגיע לכדי מאות מיליוני ש"ח בשנה.

יוער כי אמות המידה המתוקנות ייכנסו לתוקף בתוך 90 ימים ממועד פרסומן ברשומות, בנוסחן הסופי כפי שיפורסם.

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 62802- עדכונים, שינויים ותוספות לאמות מידה צרכנות מרץ 2022

ביום 8 בנובמבר 2022 פרסמה רשות החשמל החלטה המתקנת ומעדכנת את אמות המידה בנושא צרכנות. להלן חלק מהעדכונים שנקבעו בהחלטה:

- ✓ נקבעה אמת מידה חדשה (7ה) שמאפשרת לצרכן לייפות את כוחו של צד שלישי (לרבות מספק) לפעול בשמו מול ספק שירות חיובי לקבלת מידע וביצוע פעולות.

- ✓ תשלום מצד ספק שירות חיוני בשל אי הגעתו לביקור שתואם ישולם באופן ישיר לצרכן (ולא בדרך של קיזוז מעלות השירות שניתן לצרכן).
- ✓ נקבעו הוראות לעניין קביעת כמות החשמל שנצרכה, לרבות התאמת אמת המידה למשק בו פועלת מניה חכמה, הוספת הבהרה ששירות קריאת מונה על ידי הצרכן יתאפשר רק אם הצרכן מאפשר לספק שירות חיוני גישה למונה אחת ל-12 חודשים לפחות (אם הצרכן לא נותן לספק גישה כאמור, אזי הספק רשאי לשלוח לצרכן חשבונות על בסיס הערכת צריכה בערך ממוצע של 150% מהחשבונות שנשלחו אליו, אף אם הצרכן מסר קריאת מונה בעצמו) וכן הוספת הבהרה לפיה ניתן לחשב את הערכת הצריכה של צרכן במקרה של צריכת חשמל שלא כדין גם באמצעות יחוס צריכתו של הצרכן לצריכת הסביבה.
- ✓ החל מניתוק של 3 חודשים ומעלה חח"י תהא רשאית לגבות תשלום עבור חיבור חשמל לאחר ניתוק (עד כה היה ניתן לעשות כן רק כאשר הניתוק נמשך למעלה משנתיים).
- ✓ נוספה הבהרה לפיה צרכן המבקש לעבור משרות חשבון דו-חודשי לחשבון חד-חודשי יוכל לשוב לשירות דו-חודשי.
- ✓ ניתנה אפשרות לתשלום באתר האינטרנט של ספק השירות החיוני גם לחשבונות רשת (ולא רק לחשבונות צריכה).
- ✓ נוספה הבהרה לפיה הטיפול בתלונות ייעשה על ידי כל ספק שירות חיוני ולא רק על ידי ספק שירות חיוני רשת.
- יוער כי אמות המידה המתוקנות ייכנסו לתוקף בתוך 60 ימים ממועד פרסומן ברשומות, בנוסחן הסופי כפי שיפורסם.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לאמות המידה המותקנות (בסימון שינויים).

שימועים להתייחסות הציבור

שימוע- הגבלת צריכה

בהמשך להחלטת רשות החשמל מס' 64105 (ראו פירוט לעיל), ביום 8 בנובמבר 2022 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור הצעה לתיקון אמות המידה בעניין מדיניות הגבייה. בהצעת ההחלטה מציעה הרשות להגביל צריכה של צרכנים שיש להם חוב לחח"י בגין אי תשלום חשבון חשמל, הזכאים לפטור מכלי גבייה. זאת, על מנת לאזן בין הצורך בצמצום עלויות כתוצאה ממדיניות הגבייה המעודכנת והגבלת ההגנה מניתוק, לבין הצורך ליישם את פסיקת בג"ץ בנושא. בתוך כך, מציעה הרשות מנגנון להגבלת צריכה עבור צרכנים הפטורים מכלי גבייה, כדלקמן:

- ✓ עם מתן הודעה לצרכן על זכאותו לפטור, יעודכן הצרכן כי צריכת החשמל החודשית שלו תוגבל ל-400 קוט"ש, וזאת באמצעות מונה תשלום מראש ("מת"מ").
- ✓ סמוך ככל האפשר למועד אישור הפטור, ספק שירות חיוני יהא רשאי להתקין לצרכן מת"מ נטען שעם התקנתו יספק ספק השירות החיוני לצרכן קרדיט חודשי לצריכת חשמל בהתאם לגובה מגבלת הצריכה. מסך ההטענה לא יקוזזו החזרים לתשלומי חוב עבר.
- ✓ ספק שירות חיוני יעביר לצרכן מידע במסרון, או באמצעי אחר בהסכמת הצרכן, בכפוף למידע הקיים אצל ספק השירות החיוני לגבי מיצוי מגבלת הצריכה שלו במהלך החודש.
- ✓ עם סיום המגבלה החודשית, יוכל הצרכן להטעין בעצמו את המת"מ בסכום נוסף ובמקרה זה ניתן יהיה לקזז החזרים מסך ההטענה לטובת תשלום חובות עבר.
- ✓ הובהר כי מקרים בהם צרכן לא יספק גישה לספק שירות חיוני להתקנת המונה ייחשבו כסרבנות ועד שתתאפשר התקנת המונה יושהה הפטור מהפעלת כלי גביה.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת הצעות הוא עד ליום **30 בנובמבר 2022** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

טיוטת תקנות משק החשמל (קוגנרציה)(תיקון מס' __), התשפ"ב-2022 וטיוטת תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונלי)(תיקון מס' __), התשפ"ב-2022

לידיעתכם, ביום 28 בספטמבר 2022 פרסם משרד האנרגיה להתייחסות הציבור טיוטות לתיקון תקנות משק החשמל (קוגנרציה), התשס"ה-2004 ולתיקון תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונלי), התשס"ה-2005. במסגרת הטיוטות מוצע לתקן את התקנות כך שיצרן פרטי בעל יחידת ייצור דו-דלקית המוזנת בגז טבעי וניתנת להפעלה גם בסולר (בהספק מותקן העולה על 200 מגה-וואט), יחויב להתחבר לצנרת ההולכה הארצית של סולר לצורך גיבוי במקרה של הפסקת אספקת הגז הטבעי והפעלה רציפה של מתקן הייצור.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסות כבר חלף;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום טיוטת תקנות משק החשמל (קוגנרציה)(תיקון מס' __), התשפ"ב-2022 באתר משרד המשפטים;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום טיוטת תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונלי)(תיקון מס' __), התשפ"ב-2022 באתר משרד המשפטים.

החלטות המועצה הארצית לתכנון ובניה

תמ"א 15/ד/10 – מתקני מחקר ופיתוח אגרו-וולטאיים

כחלק מקידום מדיניות החלטה 465 והחלטת המועצה הארצית לתכנון ובניה ("המועצה") בנושא "צרכי תכנון לייצור אנרגיה ל-2030 לאור הגדלת הייצור באנרגיות מתחדשות" מיום 10 בנובמבר 2020 (ראו [קישור](#)), ביום 2 בנובמבר 2022 פרסמה המועצה החלטה על הכנת תוכנית תמ"א 15/ד/10 לצורך הסדרה תכנונית של מתקני מחקר אגרו-וולטאיים ("התוכנית"). מטרת התוכנית היא לאפשר הקמה של מתקנים אגרו-וולטאיים לצורך מחקר ופיתוח ובחינת היבטים של שילוב מתקן פוטו-וולטאיי עם פעילות חקלאית מיטבית, בדגש על היבטים חקלאיים, סביבתיים ותכנוניים.

החלטת המועצה קובעת כי התוכנית תכלול תנאים למתן היתרי בניה מכוחה ותנאים להקמת המתקנים, תאפשר שימוש בטכנולוגיות שונות ובמגוון גידולים ותבטיח שימוש חקלאי בד בבד עם ייצור חשמל. התוכנית תתקיים באתרים בפרסה ארצית, לרבות אתרי מו"פ של משרד החקלאות ופיתוח הכפר ואתרים נוספים שייבחרו על ידי המדענים הראשיים במשרד האנרגיה והחקלאות מתוך ההצעות שהוגשו במסגרת "הפנייה להגשת תכניות מקדימות לדו-שימוש באנרגיות מתחדשות בשטחים חקלאיים" מיוני 2021 (ראו [קישור](#)).

יובהר כי נכון למועד פרסום מזכר לקוחות זה, ההחלטה טרם נכנסה לתוקף.

לנוחותכם, ראו [קישור](#) לפרסום התוכנית באתר מנהל התכנון.

מחלקת אנרגיה וצוות החשמל ישמחו לעמוד לרשותכם בכל שאלה:

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



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



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



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

