

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – מאי 2024

לקוחות יקרים,

במידעון להלן אנחנו מבקשים להביא את עיקרי ההחלטות מהחודשים האחרונים ואת השימועים המרכזיים שלדעתנו יש לקהל לקוחותינו עניין מיוחד במתן מענה אליהם.

ראשית אנחנו מבקשים להפנות את תשומת הלב לקול קורא בנושא יישום מודל שוק למתקנים פוטו-וולטאיים במתח העליון. הרשות כבר הודיעה בתחילת שנת 2023 שבכוונתה להסדיר את פלח השוק הייחודי הזה. יחד עם זאת, האסדרה מתעכבת וכעת הרשות מבקשת להתחיל דווקא מקבלת הצעות לאסדרה בדרך של קול קורא, שהוא שלב מוקדם מאוד המעיד על פתיחות הרשות להצעות. הרשות עובדת במעגלים הולכים ומתרחבים שתכליתם הסופית יצירת שוק חופשי של חשמל. לאור השלכות הרחב שיש להרחבת מודל השוק הקיים במתח הגבוה למתח העליון, לדעתנו קיימת חשיבות מיוחדת כבר בשלב זה, שקהל הלקוחות יגיב לקול קורא (המועד האחרון לתגובה – 29.05.2024).

עוד אנחנו מפנים את תשומת הלב לשימוע שעניינו התחשבות בגין התעריף המערכתי למתקני אגירה משולבים מתקנים פוטו-וולטאיים שהתקינו מונה אחד בלבד. לשימוע משמעותיות כלכליות משמעותיות בפרט במעבר של מתקנים כאלה למודל השוק (המועד האחרון לתגובה – 27.05.2024).

שתי ההחלטות המשמעותיות ביותר שקיבלה רשות החשמל בחודשים האחרונים הן הרחבת התחרות באספקה על ידי הכללת מונים רגילים. ההחלטה נועדה להחיש את יכולת הצרכנים הביתיים ליהנות מהתחרות במשק החשמל והיא מרחיבה דה פקטו את סל הצרכנים הרלוונטיים למספקים, עד לסיום פרויקט התקנת המונים החכמים על ידי חברת החשמל לכלל המשק.

ההחלטה הנוספת נוגעת לאפשרות לקבל חיבור נוסף, אחד או יותר, בחטיבת קרקע. כזכור עם תיקון חוק משק החשמל, תשנ"ו-1996, הוגבלה כמות החיבורים לכל חטיבת קרקע לחיבור אחד. למעשה ההחלטה הנוכחית מחזירה לנושא חיבור צרכנים לרשת מידיה לא מבוטלת של שיקול דעת לספק שירות חיוני ובפרט למנהל המערכת, על מנת ליעל את החיבורים לרשת. הדבר רלוונטי במיוחד בכל הקשור למעבר בין חיבור למתח גבוה לחיבור למתח עליון, מעבר בו נדרש הצרכן להקים תחמ"ש על העלויות והקשיים הסטטוטוריים הכרוכים בכך.



ישראל	תל אביב	באר שבע	סידני, אוסטרליה
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1	מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98	גב ים, רחוב האנרגיה 77	50 Carrington St, NWS 2000
ט. 02-5607607	ט. 03-6078607	ט. 03-6071450	ט. +61-2-90606206
פ. 02-5639948	פ. 03-6078666	פ. 08-6155780	

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 15 במאי 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 הכותרת):

- החלטות של רשות החשמל
- שימועים וקולות קוראים של רשות החשמל
- פרסומים רלוונטיים לתקופת מצב החירום

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

החלטות של רשות החשמל

- החלטה מס' 68807 – תיקונים עדכונים ושינויים אמות מידה – שילוב מונים בסיסיים בתחרות באספקה

ביום 10 באפריל 2024, פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין שילוב מונים בסיסיים בתחרות באספקה. בהתאם למגמה להסרת חסמים וקידום התחרות המקטע האספקה, רשות החשמל מפרסמת החלטה זו, שעניינה אסדרת הליך ההתחשבות של מספקים פרטיים מול מנהל המערכת והליך ההתחשבות של מנהל המערכת מול חברת החשמל, וזאת במטרה לאפשר את השתלבות הצרכנים הביתיים בעלי מונה בסיסי בתחרות באספקה עד המעבר המשקי המלא למונים חכמים.

להלן יובאו עיקרי ההחלטה:

- צרכן המעוניין לעבור למספק פרטי, יפעל מול המספק על מנת לבצע התקשרות ויידרש לקריאת מונה מאומתת אחת שתועבר במהלך שני ימי העבודה שלפני יום העבודה האחרון טרם המעבר בין המספקים.
- המספק יוכל לפנות בשם הצרכן למנהל המערכת לצורך לקבלת מידע הנוגע לצרכן. המספק יפעל מול מנהל המערכת בהיבטי ההתחשבות באותו אופן הן ביחס לצרכניו עם מונים חכמים והן ביחס למונים בסיסיים.
- מנהל המערכת יחשב את הצריכה החודשית של צרכנים בעלי מונים בסיסיים לחודש החיוב לפי מכפלת אומדן הצריכה השנתית בהתפלגות הצריכה החצי-שעתיית ובתעריף רכישת האנרגיה של המספק. מנהל המערכת יגיש למספק חשבון ובו סך אומדן הצריכה החודשית של כלל צרכנים אלו ואת סך התשלומים בגין צריכה זו. לאחר קבלת קריאות מונה מאומתות, יערוך מנהל המערכת את החשבון למספק בהתאם לצריכה חודשית עדכנית, לפי קריאת המונה כשהיא מוכפלת בהתפלגות הצריכה המתקנת של אותו חודש לצריכה בפועל.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- ספק שירות חיוני רשת ימשיך בקריאת כלל המונים הבסיסיים כפי שנעשה עד היום ויעביר את כל המידע למנהל המערכת. מנהל המערכת וחברת החשמל ימשיכו בהתחשבות שוטפת על המונים הבסיסיים שאינם משויכים למספקים פרטיים.
- הרשות עוד קובעת מנגנון לחישוב סטיות הצריכה וההספק של מספקים עם אמצעי ייצור (אמות מידה 62, 67-ג67ה). על פי ההחלטה, תכנית הצריכה שיגיש המספק תכלול את הצריכה של צרכני המספק בעלי המונים הבסיסיים לפי אומדן הצריכה השנתית שקובע מנהל המערכת לכל צרכן, ולפי התפלגות החצי שעתית הנורמטיבית שקבעה הרשות. לאחר שיתקבלו כלל הקריאות של צרכני המספק ע"י ספק שירות חיוני רשת בגין חודש מסוים, יערוך מנהל המערכת התחשבות רטרואקטיבית לסטיות לפי הצריכות המעודכנות. ככל שעדכון הצריכה על בסיס נתוני הצריכה המאומתים תביא לסטיית צריכה – יחולו על מספק זה כלל התשלומים הנדרשים בהתאם לאמות המידה.
- צרכנים שהזמינו מונה חכם לצורך הצטרפות לתחרות במקטע האספקה, יוכלו לבקש מספק שירות חיוני רשת לבטל את בקשתם להתקנת המונה בתוך 14 ימים ממועד הזמנת השירות, ולא יישאו בחיוב עבור ביטול ההזמנה.

פרטים נוספים:

- ✓ אמות המידה יכנסו לתוקף ביום 1 ליולי 2024, למעט אמות המידה שמאפשרות שיוך צרכנים בעלי מונים בסיסיים למספקים עם אמצעי ייצור, שייכנסו לתוקף ביום 1 בנובמבר 2024, בנוסח הסופי כפי שיפורסם על ידי הרשומות;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) לאמות המידה המתוקנות;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• החלטה מס' 68806 – תיקון אמות מידה פרק ב' 1 חיבור חדש לרשת החשמל לחטיבת קרקע (RIA)

ביום 10 באפריל 2024, בהמשך לשימוע מיום 2 בנובמבר 2023 (על אודותיו פירטנו בעדכון לקוחות מחודש נובמבר 2023, ראו [קישור](#)), פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר החלת אמות מידה פרק ב' 1 חיבור חדש לרשת החשמל לחטיבת קרקע. במסגרת החלטה זו, קובעת רשות החשמל את המקרים בהם יינתן חיבור חשמל נוסף (אחד או יותר, על פי הנסיבות) בחטיבות קרקע, בתעריף נורמטיבי או בתוספת תעריף ע"א:

- חיבור נוסף לחטיבת קרקע שאינה מיועדת למגורים – חטיבת קרקע שאינה מיועדת למגורים, שחוברה לחשמל לפני יום 6 בדצמבר 2022, תהא זכאית לחיבור אחד נוסף לרשת.
- תשתיות לאומיות – הוחלט לאשר חיבור אחד נוסף למתקן שנכלל בהגדרה של "תשתיות לאומיות", כהגדרתן בחוק לקידום תשתיות לאומיות, התשפ"ג-2023 (למעט סעיף 6 להגדרה זו). במקרים בהם מתבקש יותר מחיבור אחד למתקן תשתית, יידרש אישור המחלק או אישור מנהל המערכת (לפי העניין).
- צרכים ביטחוניים – יתאפשר חיבור נוסף, אחד או יותר, לחטיבת קרקע של מערכת הביטחון שיש בה צורך ביטחוני, בכפוף לקבלת חוות דעת מהנדס החשמל הראשי בגוף הביטחון הרלוונטי.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- חיבור נוסף לצורך שילוב מתקן באסדרת השוק – הוחלט לאפשר לצרכן או יצרן שיש בחטיבת הקרקע שלו מתקן ייצור הפועל במסגרת אסדרה של הרשות, לקבל חיבור אחד נוסף כדי לאפשר לו להשתתף באסדרת השוק.
- ריבוי חיבורים במתח גבוה באופן זמני – הוחלט לאפשר, בכפוף לאישור מנהל המערכת, מתן מספר חיבורים זמניים במתח גבוה, במקרים שבהם נדרש להקים תחמ"ש. עם הקמת התחמ"ש והחיבור הקבוע, יפורקו החיבורים הזמניים בהתאם לתעריפים הקבועים על חשבון מבקש החיבור.
- חטיבת קרקע עם ייעודים מעורבים – בחטיבת קרקע שמיועדת למגורים וכן לייעודים אחרים, יתאפשר חיבור אחד נפרד לכלל לייעודים האחרים בחטיבת הקרקע, מלבד החיבור המיועד למגורים.
- מעבר ממתח נמוך למתח גבוה במבני מגורים – יש לאפשר חיבור אחד נוסף במתח נמוך לחטיבות קרקע המיועדות למגורים חלף הגדלת החיבור למתח גבוה.
- מעבר ממתח גבוה למתח עליון – יש לאפשר חיבור אחד נוסף לחטיבות קרקע במתח גבוה חלף הגדלת החיבור למתח עליון, בכפוף לאישור מנהל המערכת.
- חיבור ציבורי נוסף לחניון משותף של בית מורכב – הוחלט לאפשר לחבר חניון משותף של בית מורכב (כהגדרתו בסעיף 59(א) לחוק המקרקעין, תשכ"ט 1969) ע"י חיבור ציבורי קיים או ע"י חיבור ציבורי נפרד עבור החניון המשותף בלבד. חיבור נוסף זה יהיה בעלות נורמטיבית.

לאור החלטה זו הוחלט לאחד את כל אפשרויות מתן חיבור נוסף לאמת מידה אחת, ועל כן הוחלט לבטל את אמת מידה 34 שעניינה מתן חיבור ציבורי נוסף לעמדות טעינה ורכוש משותף. בנוסף, הוחלט לעדכן את הגדרת חטיבת הקרקע בעניין רכוש משותף, כל שדי כי הבית המשותף או המורכב נרשם או עתיד להירשם ככזה בפנקס הבתים המשותפים, כדי שצרכן בעלים רשום יהיה זכאי לקבל החיבור הציבורי לאותם המבנים.

התעריף שיידרש עבור כל חיבור נוסף הוא התעריף הנורמטיבי של החיבור במתח גבוה/נמוך, בתוספת עלות התשתית הייעודית לחיבור נוסף, ככל שנדרשת, ובניכוי עלות רכיבי התשתית הנכללים בתעריף הנורמטיבי. כמו כן, הבהירה הרשות כי צרכנים בעלי חיבור במתח עליון וגם חיבור במתח גבוה לחטיבת קרקע, לא יהיו זכאים לקבל חיבור נוסף.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים ייכנסו לתוקף בנוסחם הסופי כפי שיפורסם ברשומות, ויחולו הן על חיבורים חדשים שייעשו בחטיבות קרקע והן על בקשות חיבור שהוגשו ערב תחילתם של תיקונים אלה וטרם הסתיים הטיפול בבקשה, למעט בקשות לחיבורים לצורך שילוב מתקני ייצור בהתאם לאמת מידה 235;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לאמות המידה המתוקנות.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

החלטה מס' 68609 – הוראה למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת את מתקן ייצור PV סולאר D-1 בדימונה

ביום 18 במרץ 2024, בהמשך לשימוע מיום 28 בינואר 2024 (על אודותיו פירטנו בעדכון לקוחות מחודש ינואר 2024, ראו [קישור](#)), פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין חיוב מנהל המערכת לחבר לרשת החשמל את המתקן הסולארי "סולאר D-1" בהספק של 265 מגה-וואט בדימונה.

במסגרת ההחלטה קבעה הרשות כי 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.

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

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 68610 – הוראה למנהל המערכת על הארכת ההתחייבות לחיבור תחנת כח סולארית באשלים PV3 לרשת החשמל

ביום 18 במרץ 2024, בהמשך לשימוע מיום 28 בינואר 2024 (על אודותיו פירטנו בעדכון לקוחות מחודש ינואר 2024, ראו [קישור](#)), פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר הארכת מועד ההתחייבות לחיבור תחנת הכוח הסולארית באשלים.

בהחלטה זו קבעה הרשות כי תוקף ההתחייבות לחיבור המתקן לרשת החשמל מכח סקר ההיתכנות (RE-1785) בהספק 100 מגה-וואט, יוארך 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 החיבור ועל פי אמות המידה שקבעה הרשות.

פרטים נוספים:

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



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

• **החלטה מס' 68611 – תיקון החלטה מס' 67305 והחלטה מס' 67306 – אסדרה והליך תחרותי למתקני אגירה המתחברים או המשתלבים ברשת המתח העליון**

ביום 18 במרץ 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין תיקון האסדרה ותנאי ההליך למתקני אגירה המתחברים או המשתלבים ברשת המתח העליון (על אודותיהם פרסמו בעדכון לקוחות מחודש נובמבר 2023, ראו [קישור](#)).

להלן עיקרי התיקונים להליך התחרותי:

- ✓ השתלבות המתקן באסדרות אחרות, ככל שיהיו, תתאפשר בהתאם לשיקול דעת הרשות. במסגרת ההחלטה מוסיפה הרשות, כי החלטה כזו, ככל שתתקבל, לא תחול על הזוכים בהליך לפני יום 1 במאי 2033.
- ✓ סקר חיבור חיובי יוגדר כסקר שבו מנהל המערכת קבע כי ניתן לחבר לפחות 75% מההספק המבוקש של המתקן במועד שלא יאוחר מהמועד המחייב המרבי לסנכרון (חלף המועד המחייב לסנכרון). יוער כי במקרה בו נקבע בסקר החיבור מועד התחייבות לחיבור המאוחר מהמועד המחייב לסנכרון, תינתן למציע אפשרות לוותר על מועמדותו לזכייה בתוך 7 ימים.
- ✓ במקרה שההספק המבוקש הוגבל בסקר החיבור, יוכל המציע לעדכן את קיבולת האגירה המוצעת בהתאם, וכך לשמור על יחס קיבולת-הספק כפי שהגיש בהצעתו.

להלן עיקרי התיקונים לאסדרה:

- ✓ מובהר כי תשלומי הזמינות ישולמו בעד היכולת הזמינה הפוטנציאלית של המתקן ברגע נתון, מבלי להתחשב במצב הטעינה של המתקן בפועל.
- ✓ היצרן לא יחויב בתשלום בגין סטיות ייצור מתכנית העמסה פרטנית יום מראש ככל שהסטייה נגרמה כתוצאה מפעולה או מהוראה של מנהל המערכת.
- ✓ על מנת למנוע תשלום כפול בעד אותה סטייה, נקבע כי במקרה בו היצרן נשא בתשלום במקרה של טעינה בחסר, הוא לא יישא בתשלום במקרה של פריקה בחסר, וזאת בלבד שסטיית הפריקה נגרמה כתוצאה מסטיית הטעינה.

פרטים נוספים:

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



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

• **החלטה מס' 68612 – תיקון אמת מידה 24 א עקרונות להתחשבות בגין ייצור וצריכה בין המחלק הדומיננטי למחלק, באזורי החלוקה של המחלק**

ביום 18 במרץ 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין תיקון אמת מידה 24 לעניין התחשבות בין מחלק דומיננטי למחלק שאינו דומיננטי (להלן: "המחלק").

לצורך טיוב הליך ההתחשבות בין המחלקים, מחייבת רשות החשמל את המחלקים להעביר את הדיווח אודות מתקני הייצור בשטחם בטופס אחיד, וזאת כתנאי לקבלת תשלום מהמחלק הדומיננטי. בנוסף לכך, קובעת הרשות כי הליך ההתחשבות יכלול מועד מחייב לביצוע התשלום החודשי מהמחלק הדומיננטי למחלק, וכן כי מחלוקות בתחום יטופלו במקביל להעברת התשלום המבוקש ולא כתנאי להעברת התשלום.

פרטים נוספים:

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

• **החלטה מס' 68413 – אסדרת פעילות יחידת הייצור באתר שורק**

בהמשך לשימוע מיום 3 בינואר 2024 (על אודותיו פירטנו בעדכון לקוחות מחודש ינואר 2024, ראו [קישור](#)), ביום 21 בפברואר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר אסדרת פעילות יחידת הייצור באתר שורק.

להלן יובאו עיקרי ההחלטה:

- **תחולת אמות המידה:** אמות המידה 136-130 שעוסקות בהסדר התעריפי באירוע כוח עליון, לא יחולו על היצרן, ולוח תעריף 1-6.5 יעודכן; אמת המידה 68(ד), אשר קובעת את התנאים לקבלת אישור תעריפי, תחול על היצרן כפי שתעודכן מעת לעת.
- **הקמת יחידת הייצור:** באתר תוקם יחידת 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; ליחידת הייצור שמור מקום ברשת להספק של 900 מגה-וואט; כמו כן, נקבעה רשימת סעדים ופיצויים שהזוכה במכרז יהיה זכאי להם בגין אירועים אשר התרחשו בשלב הקמת המיתקן, ככל שיתקיימו ובתנאים שיקבעו.

• **רישיון ייצור:**

- רישיון הייצור יינתן לתקופה של 24 שנים ו-11 חודשים ממועד ההפעלה המסחרית או עד למועד סיום הסכם הזיכיון, לפי המוקדם מביניהם.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- 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 יחידת הייצור יהיה כמפורט בלוח תעריף 6.5-1א. תשלומי הזמינות יהיו בהתאם לאישור התעריף שינתן על ידי הרשות, וישולמו עד להספק המותקן נטו בדלק עיקרי בהתאם להספק הקבוע ברישיון ולמגבלת ההזרמה.

פרטים נוספים:

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

• החלטה מס' 68409 – תיקון אמת מידה 68 - אישור תעריפי לזוכה במכרז מדינה שאינו בעל רישיון ייצור מותנה – תוקפו ומחויבותו

ביום 21 בפברואר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר אישור תעריפי לזוכה במכרז מדינה שאינו בעל רישיון ייצור מותנה – תוקפו ומחויבותו.

אמת מידה 68(ג) קובעת את התנאים לקבלת אישור תעריף ואת תוקפו מאפשרת קבלת אישור תעריפי ל"בעל רישיון" בלבד. במסגרת ההחלטה מתקנת הרשות את אמת מידה 68, כך שמי שזכה במכרז מדינה ושהרשות קבעה לגביו שאינו חייב ברישיון מותנה, יוכל לקבל אישור תעריף.

תנאי לקבלת האישור התעריף הוא הצגת אישור מאת עורך המכרז כי מולאו כל התנאים לסגירה פיננסית בלתי מותנית והעמדת כל החוב הבכיר לטובת הפרויקט, למעט קבלת אישור התעריף (אשר מהווה תנאי לסגירה פיננסית).

אישור התעריף יעמוד בתוקפו למשך 30 ימי עבודה, במהלכם על הזוכה לקבל את אישור הרשות לסגירה פיננסית. אם הזוכה לא יגיע בתוך זמן זה לסגירה פיננסית – יפקע אישור התעריף וסקר החיבור של המתקן; אם השלים הזוכה את הסגירה הפיננסית בתוך זמן זה, השלים את הקמת המתקן וקיבל רישיון ייצור קבוע – יעמוד אישור התעריף בתוקפו.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים לאמת המידה ייכנסו לתוקף בנוסחן הסופי כפי שיפורסמו ברשומות;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

• **החלטה מס' 68203 – מתן רישיון הולכה ואגירה לחברת החשמל לישראל בע"מ**

ביום 9 במאי 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר מתן רישיון אגירת חשמל לחברת החשמל. החלטה זו מתבססת על החלטה מס' 64701 של רשות החשמל (על אודותיה פירטנו בעדכון לקוחות מחדש פברואר 2023, ראו [קישור](#)), בה נקבע כי חברת החשמל תוכל להקים ולתפעל מתקני אגירה בתחמ"שים.

על פי הוראות הרישיון, לפעילות האגירה של חברת החשמל שתי תכליות: האחת, מתן מענה לצרכים מערכתיים לצורך שילוב אנרגיות מתחדשות. השנייה, מתן מענה לצרכים מערכתיים נוספים במערכת המסירה ולבעיות גודש, רציפות, אמינות ואיכות חשמל ברשת החלוקה.

פרטים נוספים:

- ✓ הרישיון נכנס לתוקף עם אישור השר בום 7 במאי 2024;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

החלטה מס' 68204 – תיקון רישיון ניהול מערכת

ביום 9 במאי 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר עדכון רישיון מנהל המערכת.

במקביל לעדכון רישיון חברת החשמל (כמפורט לעיל), החליטה רשות החשמל לעדכן את רישיון מנהל המערכת, באופן שיהיה תואם לרישיונה של חברת החשמל. במסגרת העדכון תוקנו וחודדו הגדרות וסעיפים, ובין היתר נוספה התייחסות לבקשה לחידוש הרישיון אשר תוגש בסמוך לתום תקופת הרישיון (7 במאי 2044) וכן נוספו סעיפים בעניין הגשת ערבות לעמידה בתנאי הרישיון בסך של 10 מיליון ש"ח והתנאים לחילוט.

פרטים נוספים:

- ✓ הרישיון נכנס לתוקף עם אישור השר בום 7 במאי 2024;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.



שימועים וקולות קוראים של רשות החשמל

קול קורא – עקרונות לאסדרת שוק בילטרלית למתקני ייצור ברשת ההולכה

ביום 17 באפריל 2024 פרסמה רשות החשמל קול קורא בעניין אסדרה חדשה שתאפשר קיום של עסקאות בילטרליות בין יצרנים ברשת ההולכה לבין מספקים פרטיים ללא אמצעי ייצור (להלן: "מספקים וירטואליים", "האסדרה", בהתאמה). בשלב הראשון, האסדרה תחול רק על מתקני אנרגיה מתחדשת (לרבות בשילוב אגירה) ועל מתקני אגירה עצמאיים המחוברים לרשת ההולכה, ובלבד שלא השלימו סגירה פיננסית במסגרת אסדרה שאינה אסדרת ברירת המחדל (האסדרה לפי החלטת רשות החשמל מס' 62704 (להלן: "מתקני הייצור"). בטווח הארוך, הרשות תבחן את שילובם של מתקני ייצור קונבנציונליים באסדרה זו.

להלן יובאו עקרונות האסדרה:

- מתקני הייצור יוכלו להתקשר עם מספקים וירטואליים בעסקאות זמינות פיזיות, אשר יקנו למספק זכות לרכוש אנרגיה במחיר השוק בכל שעה עד לגובה ההספק נשוא העסקה; בנוסף המספקים הוירטואליים יוכלו לרכוש אנרגיה מיצרנים כאמור בעסקאות פיננסיות, אשר יעשו ללא התערבות ופיקוח של מנהל המערכת.
- פעילות מתקני הייצור בשוק תהיה כפופה לכללי משק החשמל (עסקאות יצרן ברשת הולכת החשמל עם ספק שירות חיוני), תש"ף-2020, בהתאם לשינויים המחויבים: באשר לעסקאות זמינות יחולו אמות המידה שבסימן ג'1 לפרק ו' לאמות המידה; באשר לעסקאות אנרגיה יחולו אמות המידה שבסימן ה'1 לפרק ו'.
- עסקת זמינות תתבצע לפי המנגנון הבא: מנהל המערכת ינפיק ליצרן "תעודת זמינות" שמציינת את כמות ההספק שהיצרן רשאי להעמיד לטובת עסקה עם המספק; המספק ירכוש מהיצרן את תעודת הזמינות; המספקים יוכלו לסחור ביניהם בתעודות הזמינות והיצרנים יוכלו לחלק את ההספק הזמין שלהם בין מספר מספקים.
- זכותו של המספק לרכוש אנרגיה בתעריף מספקים וכן זכותו לשייך יצרנים באסדרת השוק ברשת החלוקה הקבועות היום תיוותרנה ללא שינוי.
- מתקני אגירה המשולבים במתקני ייצור באנרגיה מתחדשת יהיו רשאים לטעון אנרגיה מהרשת במחיר השוק, בתוספת תעריפי רשת ומערכת.

במסגרת קול קורא זה, מבקשת רשות החשמל את התייחסות הציבור לעקרונות האסדרה והן ביחס לסוגיות הבאות:

- מקסום תועלות התחרות לטובת צרכני החשמל: בעת הנוכחית היצע מתקני הייצור הפרטיים נמוך ביחס לביקוש וכן ערך ההון בתעריף המספקים (שבהתבסס עליו יחושב ערך תעודת הזמינות של היצרנים) גבוה משמעותית מעלויות ההקמה של מתקני אגירה. מצב דברים זה מעלה חשש כי המספקים יהיו מוכנים לשלם עבור תעודות הזמינות מחיר גבוה משמעותית מהמחיר המינימלי שבו היצרנים יקימו את המתקנים. על כן, הרשות שוקלת מנגנוני איזון שימתנו עלויות עודפות לצרכנים.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- מנגנונים ומתודולוגיות לקביעה ולעדכון של מקדמי ההתאמה לטכנולוגיות השונות: המודל העסקי של היצרן באסדרה מושפע באופן משמעותי מערכים אלה ולכן נבחן האופן שבו יושג האיזון בין השתנות הערכים בהתאם למצב המשק המשתנה לבין הודאות הנדרשת ליצרנים.
- שינוי במבנה התעריפים המפוקחים: כיום מרבית העסקאות מתבצעות ביחס לרכיב הייצור הנקבע ע"י הרשות במקביל לתעריף המספיקים. הרשות שוקלת כיצד לצמצם את הפערים בין מערכות מחירים אלו.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **29 במאי 2024** בשעה **15:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך הקול הקורא המלא.

• שימוע – תיקונים לאמת מידה 2כ35(יב) "מסלול מהיר לחיבור מתקני ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או מיתקן אגירה לחיבור חדש"

ביום 1 במאי 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בנושא מסלול מהיר לחיבור מתקני ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או מיתקן אגירה לחיבור חדש. מטרת השימוע לאפשר הגשת בקשה למסלול המהיר גם למבנים שטרם חוברו לרשת החשמל, כדי שהקמת מיתקן הייצור או מיתקן האגירה יתבצעו במהלך הבניה של המבנה ויחברו לרשת ביחד עם קבלת החיבור הצרכני.

כיום אמת מידה 2כ35 מציעה מסלול מהיר המאפשר להקים מתקן פוטו-וולטאי בגודל של 10 קו"א המבטיח תשובת מחלק חיובית, ובלבד שהבקשה עומדת במספר קריטריונים, וביניהם, הקמת המתקן על מבנה שהוקם כדין ושמוחבר לרשת החשמל. כפועל יוצא, לא ניתן להגיש בקשה במסלול המהיר ביחס למבנה חדש, ובכך מקשים על יישום החלטת ממשלה מס' 175 במסגרתה נקבע כי בניין חדש שאינו למגורים יידרש להתקין מערכת לייצור אנרגיה מתחדשת.

כעת, מציעה רשות החשמל לאפשר הגשת בקשה להצטרפות למסלול המהיר גם טרם חיבור המבנה לרשת החשמל, ובתנאי שבמועד סנכרון המתקן יתקבל אישור כי מתקן הייצור הוקם כדין.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **22 במאי 2024** בשעה **15:00**;
- ✓ התיקון לאמת מידה 2כ35 ייכנס לתוקף עם פרסומן ברשומות ויחולו על בקשות חיבור שנפתחו לאחר מועד זה;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.



ירושלים	תל אביב	באר שבע	סידני, אוסטרליה
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1	מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98	גב ים, רחוב האנרגיה 77	50 Carrington St, NWS 2000
ט. 02-5607607	ט. 03-6078607	ט. 03-6071450	ט. +61-2-90606206
פ. 02-5639948	פ. 03-6078666	פ. 08-6155780	

• שימוע – מנגנון התחשבות נורמטיבי בעד התעריף המערכתי באסדרת השוק ברשת החלוקה

ביום 6 במאי 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בנושא מנגנון התחשבות נורמטיבי בעד התעריף המערכתי באסדרת השוק ברשת החלוקה. שימוע זה מתפרסם על רקע החלטה מס' 63704 בה הסדירה הרשות את פעילותם של מתקני ייצור ואגירה ברשת החלוקה, ובה נקבע כי המחלק ישלם למתקן אגירה תעריף מערכתי בעבור האנרגיה המוזרמת לרשת.

במקרה של מתקן ייצור פוטו-וולטאי משולב אגירה אשר קיים בו מונה אחד המשותף הן למתקן האגירה והן למתקן הייצור, לא ניתן למדוד את האנרגיה הזכאית להחזר התעריף המערכתי, זאת מפני שלא ניתן להבחין בין האנרגיה שנפרקה לרשת ממתקן האגירה וייצרה במתקן הפוטו-וולטאי לבין אנרגיה שנפרקה לרשת ונטענה קודם לכן מהרשת.

על אף שהתקנת מונה נוסף עשויה לאפשר מדידה מדויקת של האנרגיה הזכאית להחזר של התעריף המערכתי, הרשות מכירה בכך שדרישה להתקנת מונה נוסף במתקן היא דרישה מורכבת, ולכן מוצע מנגנון התחשבות עם מתקנים משולבי אגירה ללא מניה נפרדת, כמפורט להלן.

האנרגיה בעדה ישולם החזר תעריף מערכתי תחושב על בסיס האנרגיה שנצרכה מהרשת כפי שנמדדה בנקודת החיבור (להלן: "האנרגיה הנצרכת"). הרשות שוקלת שתי חלופות אפשריות:

1. חלופה א' – מהאנרגיה הנצרכת תנוכה הצריכה העצמית של המתקן שתקבע נורמטיבית לשיעור של 6%. החזר התעריף המערכתי שישולם למתקן יהיה התעריף המערכתי שבו נצרכה האנרגיה מהרשת.
2. חלופה ב' – מהאנרגיה הנצרכת ינוכו כלל האיבודים במחזור הטעינה והפריקה אל הרשת, קרי, לרבות הצריכה העצמית כאמור לעיל, וכן איבודי השנאה, איבודי המרה, איבודי כימיה וכו', שייקבעו נורמטיבית לשיעור של 13%. החזר תעריף המערכתי שישולם למתקן יהיה תעריף פסגה.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **27 במאי 2024** בשעה **15:00**;
- ✓ התיקונים ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות, ויחולו הן על מתקנים חדשים והן על מתקנים קיימים הפועלים באסדרת השוק, ובלבד שאין מתקני ייצור או צריכה נוספים במקום הצרכנות. לגבי מתקנים שכבר הופעלו מסחרית, תבוצע התחשבות רטרואקטיבית בהתאם למנגנון המוצע החל ממועד ההפעלה המסחרית של כל מתקן;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

פרסומים רלוונטיים לתקופת מצב החירום

החלטה מס' 68701 – הארכת מועדים להקמת מתקנים לייצור חשמל בכל רחבי ישראל והארכה נוספת בעוטף נגב מערבי ובגבול

הצפון עקב המצב הביטחוני

בהמשך להחלטת רשות החשמל מס' 67703 מיום 29 בנובמבר 2023 ולשימוע מיום 10 בינואר 2024 (על אודותיהם פרסמנו בעדכון לקוחות מחודש ינואר 2024, ראו [קישור](#)), ביום 10 באפריל 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בעניין הארכת מועדים להקמת מתקנים לייצור חשמל עקב המצב הביטחוני.

במסגרת ההחלטה, מחליטה הרשות להאריך בחודשיים נוספים (וסך הכל ב-6 חודשים) את המועדים הקבועים באמות המידה, ברישיונות, באסדרות ובהליכים התחרותיים שעניינם הקמה, תכנון והפעלה מסחרית של מתקנים לייצור חשמל המפורטים בהחלטה.

כמו כן, קבעה הרשות הארכת מועדים ייחודית של ארבעה חודשים נוספים (וסך הכל הארכת מועדים של 10 חודשים), אשר תחול על מתקני ייצור חשמל הנמצאים בגבול הצפון ובעוטף ישראל שבנגב המערבי.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים יחולו החל מיום 7 באוקטובר 2023 בנוסחם הסופי כפי שיפורסם ברשומות;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

שימוע – שירות המחלק הדומיננטי בזמן "המצב המיוחד בעורף"

ביום 10 באפריל 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין הכרה בעלויות של מחלק דומיננטי בזמן "המצב המיוחד בעורף". שימוע זה מתפרסם נוכח מלחמת "חרבות ברזל", פינוי ישובים בעוטף עזה ובצפון הארץ, גיוס מילואים מרחב והסטת עובדים אצל המחלק הדומיננטי.

על פי השימוע, רשות החשמל תכיר בעלויות ההפרה של מחלק דומיננטי שלא עמד במועדים הקבועים למתן שירות לפי אמות המידה הבאות: 13 (קביעת כמות חשמל שנצרכה), 26 (תיקון חשבון), 33 (טיפול בתלונות צרכנים), 34 (תלונות המטופלות במקום צרכנות), 44 (פיצוי בשל הפרעות ממושכות ברשת החשמל), ואמות המידה בפרק ג' (חיבורים לרשת), אשר התרחשו בתקופה שבין יום 7 באוקטובר 2023 ועד יום 31 בדצמבר 2023.

עבור ההפרות בתקופה זו תכיר הרשות בעלויות בהתאם לתעריפי ההפרות הקבוע בלוח תעריפים 1-12, בניכוי סך עלויות ההפרה הממוצעות ששילם המחלק הדומיננטי לצרכנים בתקופות מקבילות בשנים 2021 ו-2022.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **22 במאי 2024** בשעה **15:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

*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



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948