

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – פברואר 2023

לקוחות יקרים,

"השקעות, השקעות, השקעות!" כך סיכם יו"ר רשות החשמל את תפיסת עולמו לעניין קידום משק החשמל לשנים הקרובות בכנס רשות החשמל האחרון. ואם יש מקום שצריך להשקיע בו, זו רשת החשמל. צבר החלטות של רשות החשמל (להלן: "הרשות"), השימועים שהיא מפרסמת והפרסום לעיון הציבור של תיקון 19 לתמ"א 1 בנושא אגירה, מעידים על כך שמצוקת הרשת מקבלת ראשית מענה.

תוכנית הפיתוח שפרסמה הרשות היא שאפתנית מאוד, וודאי אם משקלים את העובדה שהתוכנית הקודמת כלל לא הושלמה במדבכים חשובים שגורמים לעיכוב משמעותי ביכולת המשק לקלוט פרויקטים חדשים באנרגיה מתחדשת בפרט ובפיתוח מקטע הייצור בכלל. אם תושלם תוכנית הפיתוח, קיימת אפשרות שישולבו מתקנים באנרגיה מתחדשת בהספק המתאים לעמידה ביעדי הממשלה. כמו כן, יש להבטיח יכולת שילוב של מתקנים קובנציונאליים ברשת על מנת לספק מתן מענה לביקוש לחשמל בעשור הקרוב. בהחלט מדובר באתגר משמעותי המהווה מבחן למשק החשמל במתכונתו החדשה עם מנהל מערכת עצמאי.

יחד עם פיתוח הרשת, שילוב אגירה ממשיך להוביל את סל הפתרונות לשילוב משמעותי של אנרגיה מתחדשת, הן על ידי הגדלת טווח שעות אספקת החשמל של טכנולוגיות אלה והן על ידי גישור על פיתוח רשת החשמל. בהקשר זה החליטה הרשות לאפשר לחברת החשמל לישראל בע"מ (להלן: "חח"י") להחזיק ב-15% מהיקף האגירה המשקי, והיא פרסמה שימוע לתוספת אגירה במתקנים קטנים ברשת המתח הנמוך. במקביל, רשויות התכנון פרסמו להערות הציבור את העדכון לתמ"א 1 לצורך הקמת מתקני אגירה.

כמו כן, הרשות השלימה את סט ההחלטות הדרוש למכירת אתר אשכול על ידי חח"י, לרבות האפשרות להקים מתקן ייצור חדש באתר.

לצד כניסתו לתוקף של מודל השוק למתקנים המשתלבים ברשת החלוקה (שאושר כבר בסוף שנת 2022) והצהרת הרשות בכנס האחרון לפיה היא שוקלת להרחיב את המודל גם למתקנים פוטו-וולטאיים ברשת המתח העליון, שנת 2023 מתחילה עם הצהרת כוונות ברורה מצד הרגולטור האחראי על משק החשמל. הציפייה היא להקמה מאומצת של מתקנים פוטו-וולטאיים בהיקף חסר תקדים במשק הישראלי והקמת מתקני אגירה רבים הן על ידי השוק הפרטי והן על ידי חח"י. כל זאת מבלי לזנוח את הצורך בהקמת מתקנים קובנציונאליים, נושא בו לא עסקה הרשות בשנים האחרונות.

לאור היקף השימועים שפורסם על ידי רשות החשמל וחשיבותם, החלטנו לפרט אודותיהם בראשית עדכון לקוחות זה.

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. עדכון הלקוחות מתייחס לעדכונים שפורסמו עד ליום 6 בפברואר 2023, 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):

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

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

שימועים להתייחסות הציבור

שימוע – תכנית פיתוח למקטע המסירה לשנים 2023-2030

ביום 15 בינואר 2023 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור את המלצתה לשר האנרגיה ושר האוצר בעניין תכנית פיתוח למקטע המסירה לשנים 2023-2030 (להלן: "תכנית הפיתוח"). תכנית הפיתוח מוערכת בכ- 16.8 מיליארד ש"ח ומהווה פרק אחד מתוך חמשת הפרקים של תוכנית הפיתוח האינטגרטיבית לשנת 2030 שהגיש מנהל המערכת לשר האנרגיה ולרשות. תוכנית הפיתוח הינה תוכנית עבודה מחייבת למנהל המערכת ובעל רישיון ההולכה לתכנון ופיתוח מערכת המסירה וחיבור צרכנים ויצרנים לרשת, ומחייבת את הרשות בהכרה בעלויותיה. התוכנית כוללת כ-387 פרויקטים, בהם פרויקטים להקמה ופרויקטים לתכנון סטטוטורי ומועדי הסיום להשלמתם.

לפי דברי ההסבר לטיוטת ההחלטה, יעדי תוכנית הפיתוח הם: מענה לתחזית הביקוש בישראל ובאיו"ש; העברת האנרגיה המיוצרת במתקני ייצור אל מרכזי הצריכה תוך עמידה בקריטריונים של תכנון, אמינות אספקה, שרידות ומזעור עלויות; חיבור יצרנים פרטיים וצרכנים במתח עליון בהתאם למחויבות מנהל המערכת בסקרי חיבור ובתשובות לצרכנים; קליטת מתקני ייצור באנרגיה מתחדשת בהתאם למדיניות הממשלה ויעדיה; וכן מתן מענה לפרויקטים לאומיים דוגמת המטרו, רכבות קלות בגוש דן ובירושלים וחיבור מתקני התפלה.

מטרת הפרויקטים שנקבעו בתוכנית הפיתוח היא להתאים את מערכת ההולכה וההשנאה לצרכים הדינמיים של משק החשמל ופיתוחו, על בסיס ההנחה שלצורך עמידה ביעדי הממשלה לאנרגיות מתחדשות יש לפתח את יתירות הרשת לקליטת פוטנציאל גבוה של חשמל. הפרויקטים נקבעו על בסיס העקרונות הבאים:

- ✓ תחזית הביקוש – ניתוח הביקוש לחשמל בהתאם להתפתחויות הצפויות במשק בשנים הקרובות, לרבות פריסת העומס הצפוי באזורים גיאוגרפיים ומיפוי אזורי הביקוש (כולל צרכי הפיתוח ותחזיות הביקוש באיו"ש);
- ✓ עמידה בקריטריונים לתכנון – קביעת רמת יתירות ואמינות של המערכת לצורך התמודדות עם תקלות אפשריות;
- ✓ תוכנית פיתוח למערכת הייצור ועמידה ביעדי אנרגיות מתחדשות – בחינת מערכת ההולכה באמצעות סימולציה של זרימות ועומסים בקווים בהתבסס על תכנית הייצור לשנים הבאות והיקף המתקנים הקיימים. תוכנית הפיתוח אף כוללת פרויקטים שיאפשרו ייבוא אנרגיה מתחדשת מירדן, ככל שאפשרות כזו תתממש.

תוכנית הפיתוח מפרטת הנחיות למנהל המערכת לצורך קידום סטטוטורי של מערכת ההולכה, שעיקריהן כדלקמן: לקדם רצועות לפרוזדורי קווי ההולכה בתוכניות המתאר לצורך שילוב עתידי של קווי הולכה נוספים; למנוע פגיעה במערכת המסירה הקיימת המאושרת והמתוכננת, כתוצאה מתוכניות סטטוטוריות המקודמות במוסדות התכנון, ולשלב את צרכי מערכת המסירה בתוכניות מתאר המקודמות במוסדות התכנון; לכלול בתוכניות המתאר של תחמ"שים אפשרות לפיתוח עתידי; לכלול בתוכניות המתאר הסטטוטוריות לקווי הולכה אפשרות להסטת קווי חשמל מרצועת התוכנית המאושרת; לקדם תוכנית מתאר ברמה ארצית לכל התחמ"שים יחד; וכן לתת קדימות לפרויקטים הנדרשים עבור חיבור פרויקטי תשתית לאומית, בתנאי שלא יפגעו באמינות האספקה ובהתחייבויות קודמות של מנהל המערכת ובעל רישיון ההולכה, בכפוף לאמות המידה.

כמו כן, מוצע שמנהל המערכת ובעל רישיון הולכה יפרסמו לציבור דיווחים עיתיים על סטטוס מימוש תוכנית הפיתוח ושתוקם פלטפורמה פתוחה לציבור לקבלת מידע בנושא פוטנציאל הייצור לפי מיקום מתקני ייצור ופוטנציאל שטחים (לאחר הבשלת אסדרות תכנוניות שלא נלקחו בחשבון בתוכנית). אחת לשנה יעדן מנהל המערכת את הרשות בדבר שינויים נדרשים בתוכנית הפיתוח, ומנהל המערכת ובעל רישיון ההולכה ידווחו לרשות ולשרים דיווחים רבעוניים וחצי-שנתיים בדבר סטטוס ביצוע הפרויקטים ותוכניות השקעה שנתיות ורב שנתיות לעמידה ביעדי התוכנית.

בנוסף לכך, הרשות המליצה על ביצוע שינויים בתוכנית הפיתוח המאושרת לשנים 2018-2022.

בהקשר זה יצוין כי ביום 16 בינואר 2023 פרסמה הרשות שימוע בעניין תיקון אמות מידה לצורך מתן תשובות מחלק וסקרי חיבור, בהתבסס על טיוטת תכנית הפיתוח למערכת המסירה. במסגרת טיוטת ההחלטה הוצע לתקן את אמות מידה 2כ35 ו-4כ35 כך שלמשך פרק זמן של חצי שנה ממועד אישור ההחלטה יוכלו מנהל המערכת והמחלק לתת תשובות מחלק וסקרי חיבור ליצרנים על סמך טיוטת תוכנית הפיתוח בלבד. התשובות יותנו באישור הפרויקטים בתוכנית הפיתוח ויעודכנו בהתאם. עם זאת, במקרה של פערים בין טיוטת התוכנית לתוכנית המאושרת, לא יקבל היצרן פיצוי בגין עדכון תשובות המחלק. יוער כי המועד האחרון להגשת התייחסויות חלף ביום 6 בפברואר 2023.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **27 בפברואר 2023 בשעה 12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ ראו [קישור](#) לשימוע רשות החשמל בעניין תיקון אמות המידה.

שימוע מעודכן – תיקון אמות מידה 175-176 – קביעת תעריף משלים למתקני ייצור חשמל מבוזר בטכנולוגיה פוטו-וולטאית לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת, המשלבים מתקני אגירה ללא מונה נפרד

ביום 31 בינואר 2023 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור תיקון מעודכן לאמות מידה 175-176 העוסקות בשילוב מתקן ייצור ברשת חלוקה (לאחר התיקון שהוצע ביום 14 בפברואר 2022). במסגרת התיקון, מוצע כי בנוסף לתעריף עבור אנרגיה המוזרמת לרשת ממתקן ייצור פוטו-וולטאי, יצרן שישלב מתקני אגירה ויזרים לרשת אנרגיה בהיקף העולה על 2,500 שעות בשנה יהיה זכאי גם לתעריף משלים. נקבע כי חישוב התעריף המשלים יהיה שנתי (בכל חודש ינואר בגין השנה הקלנדרית החולפת) בשל אופי הייצור של המתקנים המשתנה בין חודשי השנה ונוכח הקושי בהגדרת מספר שעות מינימלי בחודש. במסגרת דברי ההסבר לשימוע הובהר כי מתקני אגירה שיוקמו עם מניה נפרדת ייחשבו כמתקן נפרד והיצרן יהיה זכאי לתעריף שתקבע הרשות עבור הזרמת אנרגיה מאמצעי האגירה (ולא בהתאם לתעריף המשלים הקבוע בשימוע זה).

כצעד משלים לשימוע זה, ציינה הרשות כי בכוונתה לפרסם להערות הציבור הצעת החלטה לתיקון אמת מידה 35מ בנושא תוספת והחלפת הספק, על מנת לאפשר למתקנים קיימים להוסיף הספק ואגירה.

פרטים נוספים:

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

שימוע משלים – אסדרת פעילות יחידות הייצור באתר אשכול

בעקבות ההתייחסויות שהתקבלו מהציבור לשימוע מיום 4 ביולי 2022 בעניין אסדרת פעילות יחידות הייצור באתר אשכול, ביום 31 בינואר 2023 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור שימוע משלים. במסגרת השימוע הציעה הרשות את האסדרה שתחול על הזוכה במכרז לרכישת יחידות הייצור באתר אשכול החל ממועד ההפעלה המסחרית והתייחסה, בין היתר, לתשלומי הזמינות שיחולו על המתקן (אשר ישולמו עד להספק המותקן נטו ולפי הקבוע באמות המידה), לפיקוח על הצעות המחיר ולאופציה להקמת הספק נוסף באתר אשכול.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **15 בפברואר 2023 בשעה 12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

שימוע – עדכון אמת מידה 35כ(ו)

ביום 31 בינואר 2023 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור תיקון מוצע לאמת מידה 35כ(ו) העוסקת בהתחייבות מנהל המערכת לחיבור אתרי מדינה, לפיו למליאת הרשות יהיה שיקול דעת להורות למנהל המערכת להתחייב לחבר מתקני ייצור שעתידיים לקום באתרי חח"י הנמכרים במסגרת הרפורמה במשק החשמל. כמו כן, הרשות מציעה לבטל את המגבלה המוטלת על בעל סקר תכנון לאתרי מדינה לפיה המועד המבוקש להפעלה מסחרית יהיה לא מאוחר מ-3 חודשים מהמועד המבוקש במסגרת סקר התכנון.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **15 בפברואר 2023 בשעה 12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

שימוע – הוראה למנהל המערכת להתחייב לחיבור יחידת ייצור נוספת באתר אשכול

ביום 31 בינואר 2023 פרסמה הרשות להתייחסות הציבור טיוטת החלטה במסגרתה היא מציעה להורות למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת מתקן בהספק של 850 מגה-וואט בתחנת הכוח "אשכול" לרשת בהתאם למועדים שנקבעו בסקר התכנון. זאת, חלף יחידות הייצור עליהן בוצע הסקר – יחידת מחז"מ אחת בהספק של 650 מגה-וואט ושתי יחידות טורבינת גז בהספק של 100 מגה-וואט כל אחת.

המועד המבוקש לסנכרון יחידות הייצור לרשת הוא חודש יוני 2026, ומועד ההפעלה המסחרית הוא חודש דצמבר 2026.

שימוע זה מתחבר לשימוע שפורסם לתיקון אמת מידה 35כ5(ו) המתואר לעיל. הרשות סבורה שאם יאושר התיקון לאמת המידה הנ"ל, יש להורות למנהל המערכת להתחייב לחיבור המחז"מ באתר אשכול, הן כדי לעמוד בלוחות הזמנים שנקבעו בחוק למכירת אתר אשכול, והן כדי לספק מענה מיטבי לצרכי משק החשמל ולגידול הצפוי בביקוש לחשמל. כל זאת, תוך ניצול השטחים והתשתיות הקיימים באתרי הייצור הקיימים.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **15 בפברואר 2023 בשעה 12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

החלטות של רשות החשמל

החלטה מס' 64701 – עקרונות לשילוב חברת החשמל בתחום אגירת האנרגיה ברשת ההולכה והחלוקה

ביום 25 בינואר 2023 פרסמה הרשות החלטה המפרטת את העקרונות לפיהם תורשה חח"י להקים מתקני אגירה לרבות היקפי האגירה. על פי ההחלטה, מתקני האגירה של חח"י יוקמו בתחמ"שים ויתופעלו על ידה בהתאם להנחיות מנהל המערכת ופיקוחו לצורך מתן מענה לצרכים מערכתיים ברשת ההולכה. עוד נקבע כי מנהל המערכת וחח"י יקבעו כללים להפעלת מתקני אגירה בתחמ"שים גם עבור צרכי רשת החלוקה. ברבעון הראשון בכל שנה תבחן הרשות את היקף האגירה שקידם השוק הפרטי בשנה הקלנדרית הקודמת ובהתאם לכך תקבע את היקף האגירה שיתווסף לחח"י, באופן שלא יעלה על 15% מסך היקף האגירה שקידם השוק הפרטי בשנה הקודמת (יצוין, כי בטיטוטת ההחלטה שפורסמה בשנה שעברה לשימוע, הוצע כי היקף האגירה המותקנת של חח"י לא יעלה על 10% מנתח השוק הפרטי). ברבעון הראשון של שנת 2024 (מועד הבחינה הראשון) היקף האגירה שיקדם השוק הפרטי יכול לכול את כל המתקנים שהופעלו מסחרית עד למועד הבחינה, למעט אגירה שאובה והמתקן התרמו-סולארי באשלים, וכן הספק מתקני אגירה שניתנה להם התחייבות לחיבור לרשת עד למועד הבחינה. חח"י תידרש לאשר מול הרשות ובתיאום עם מנהל המערכת תוכנית פריסה להקמת מתקני האגירה, אשר תבטיח כי מתקני האגירה של חח"י לא ימנעו פיתוח עתידי של התחמ"שים וכי תכנון פריסת המתקנים תתחשב במיקומי מתקנים של יזמים במגזר הפרטי.

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 64504 – עדכון שנתי לתעריף החשמל 2023 לצרכני חברת החשמל; החלטה מס' 64801 – עדכון תעריף החשמל לשנת 2023 לצרכני חברת חשמל

ביום 26 בדצמבר 2022 פרסמה הרשות עדכון לתעריף השנתי לצרכני חח"י לשנת 2023, אשר נכנס לתוקף ביום 1 בינואר 2023, במסגרתו עלה תעריף החשמל בשיעור של 8.2% בהשוואה לתעריף הקודם. לפי הרשות, עליית התעריף נובעת ממספר גורמים מקומיים ובינלאומיים, בהם עליית מחירי הפחם, עיכוב בהסבת יחידות הייצור הפחמיות לגז, הקמת תחנות כוח נוספות וכן מגבלות מכוח היתר הפליטה שחל על יחידות 6-9 באתר אשכול (המשמשות כגיבוי למנהל המערכת) אשר משיתות עלויות בשל שימוש עודף בפחם והעמסה לא כלכלית. על מנת לצמצם את השפעת הגורמים האמורים על עליית התעריף, נקבעה תוכנית הפעלה שתשמש את מנהל המערכת בקביעת הפעלת היחידות הפחמיות והעמסתן הצפויה לחסוך כ-15% מכמות הפחם.

כמו כן, הרשות החליטה לפרוס על פני שלוש שנים את החוב שנוצר בגין הגידול החד בעלויות הפחם בשנת 2022, מתוך הנחה שבתום תקופה זו יופסק השימוש בפחם בארץ ברוב ימות השנה. בשל משטר ההפעלה המחייב שמירה על הפעלה של הספק מינימלי של יחידות הייצור הפחמיות, החליטה הרשות להעמיס את "העלות העודפת" של השימוש בפחם (שאינו חלק ממנגנון הייצור לצורך מענה לביקושים) כעלות מערכתית תחת עלויות ניהול המערכת. יצוין כי העלות העודפת כאמור מחושבת לפי פערי מחירי הדלקים בין המחירים בפחם לעלויות גז בהתאם ליחידות שייצרו במקומן בעתיד.

על רקע חתימת שר האוצר על צו תעריף המכס והפטורים ומס קנייה על טובין (הוראת שעה מס' 14), התשפ"ב-2022 (תיקון), התשפ"ג-2023 וכן על צו הבלו על דלק (הטלת בלו) (הוראת שעה מס' 2), התשפ"ב-2022 (תיקון), התשפ"ג-2023, אשר מפחיתים את מס הקניה והבלו החל על הפחם, ביום 26 בינואר 2023 פרסמה הרשות החלטה המעדכנת את תעריף החשמל לשנת 2023 באופן שהתעריף לצרכן ביתי מייצג ירד ב-1.5%.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום החלטה מס' 64504 באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום החלטה מס' 64801 באתר רשות החשמל.

החלטה מס' 64605 – בסיס תעריף למקטע הייצור לשנים 2022-2027

ביום 9 בינואר 2023 פרסמה הרשות החלטה הקובעת את בסיס התעריף למקטע הייצור. ההחלטה קובעת כי כל הפרש הנובע מהפער בין העלות שהוכרה בשנת 2022 לעלות המוכרת בבסיס התעריף המעודכן במסגרת החלטה זו אמור לקבל ביטוי בעדכון השנתי של תעריף החשמל לשנת 2023. עם זאת, בסיס התעריף שנקבע במסגרת החלטה זו הינו חלקי, ולא מתייחס לנושאים כגון מתודולוגיית עלות הדלקים המוכרים ורמת השירות, שיעודכנו במסגרת החלטה נפרדת (חלק ב' של בסיס הייצור). יובהר כי עד פרסום עדכון בדבר חלק ב' של בסיס הייצור, הנושאים שטרם עודכנו יחושבו בהתאם לבסיס הייצור הקיים שנקבע בשנת 2010.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) לנספח א' להחלטה (בסיס תעריף למקטע הייצור 2022-2027).

החלטה מס' 64402 - התאמות באסדרות במקטע הייצור בעקבות עדכון מקבצי שעות הביקוש

בעקבות החלטת הרשות בעניין עדכון מקבצי שעות ביקוש (מש"בים) מיום 28 באוגוסט 2022 (שעל אודותיה פירטנו בעדכון הלקוחות מחודש ספטמבר 2022 – ראו [קישור](#)), ביום 25 בדצמבר 2022 פרסמה הרשות החלטה הקובעת התאמות לאסדרת מונה נטו ולאסדרה התעריפית למתקני דו שימוש למתקנים פוטו-וולטאיים במתח נמוך ובהליכים תחרותיים למתקני גגות ודו-שימוש. ההתאמות נועדו להוות מנגנוני הגנה לאסדרות אלה בהתחשב בהיקף חשיפתן לעדכון המש"בים, בשליטת היצרן על שעות ייצור החשמל ובאפשרות של הצרכנים תחת האסדרות לשנות פרופיל בעסקאות לרכישת אנרגיה. להלן עיקרי ההתאמות שנקבעו בהחלטה ביחס לאסדרת מונה נטו:

- ✓ נקבע תעריף הגנה שיחול החל ממועד כניסת ההחלטה בעניין עדכון המש"בים לתוקף (כלומר, 1 בינואר 2023) ולמשך 15 שנות ההפעלה המסחרית של מתקן הייצור;
 - ✓ במסגרת תעריף ההגנה, יצרן יהיה זכאי לתשלום בגין האנרגיה המיוצרת בכל שעה נתונה במתקן הייצור בהתאם לתעריף הגבוה מבין תעריף האסדרה (מונה נטו) או תעריף ההגנה;
 - ✓ תעריף ההגנה מבוסס על התעריף שנקבע בהליך תחרותי מס' 1 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקנים שאינם קרקעיים שיחברו למתח גבוה ולמתח נמוך, ומתוקן באופן שידמה את תוצאות ההליך התחרותי אילו מתקן הייצור הוקם במסגרתו;
 - ✓ מאחר שמדובר בהגנה בדיעבד וללא השתתפות בהליך התחרותי, תעריף ההגנה הופחת ב-10% עבור מתקנים במתח גבוה. יוער כי תעריף ההגנה מתחשב בעליית מדדי המחירים לצרכן עד למועד קבלת החלטה זו (אך התעריף הקבוע בלוח התעריף אינו צמוד למדד);
 - ✓ הוארך פרק הזמן להגשת בקשות למעבר של מתקנים המחוברים למתח נמוך מאסדרת מונה נטו לאסדרה תעריפית שבתוקף עד ליום 31 בדצמבר 2023.
- כמו כן, נקבע כי מתקנים שהוקמו במסגרת אסדרה תעריפית למתקני דו-שימוש בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתח נמוך או במסגרת הליכים תחרותיים למתקני גגות ודו-שימוש יוכלו לעבור משיטת ההתחשבות הנוכחית שלהם להתחשבות בשיטת תשלום עבור ייצור.
- יצוין כי בניגוד לטיטות ההחלטה שפורסמה במסגרת השימוע שנערך בנושא, הוחלט שלא לקבוע התאמות ביחס למתקני ייצור חשמל בגז טבעי.

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 64603 – תיקון החלטה מס' 63704 בנושא מודל שוק למתקני ייצור ואגירה המחוברים או משולבים ברשת החלוקה

בהמשך להחלטת הרשות מס' 63704 מיום 7 בספטמבר 2022 בעניין מודל שוק למתקני ייצור ואגירה המחוברים או משולבים ברשת החלוקה, ביום 1 בינואר 2023 פרסמה הרשות החלטה המתקנת את לוחות תעריף 6.33 ו-6.32 ובהתאם את אמת מידה 67ט, באופן שמבהיר שהתוספת האחידה לקוט"ש לאנרגיה (כמפורט בלוח 6.32) והתוספת לקוט"ש לאנרגיה מקוזזת בשעות שיא ביקוש נטו (כמפורט בלוח 6.33) יתווספו לכל קוט"ש שנצרך מהרשת בפועל בזמן אמת, ולא יום מראש (על בסיס דיווח המספק בתוכנית הצריכה והייצור). כמו כן, במסגרת ההחלטה נוספה אמת מידה 120ח שמטרתה להסדיר את אופן המעבר של מתקני ייצור מאסדרות קיימות לאסדרת מודל השוק.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה מס' 63704 בנושא מודל השוק.

החלטה מס' 64604 – הצעת רשות החשמל לשרת האנרגיה לתיקון תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונלי), התשס"ה-2005 ולתיקון תקנות משק החשמל (קוגנרציה), התשס"ה-2004

ביום 29 בדצמבר 2022 פרסמה הרשות החלטה המציעה לשר האנרגיה לתקן את תקנה 11(א)(1) לתקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קובנציונלי), תשס"ה-2005 ואת תקנה 10(א)(1) לתקנות משק החשמל (קוגנרציה), תשס"ה-2004 (להלן: "התקנות"). נזכיר כי לפי התקנות הנוכחיות מבקש רישיון מותנה לייצור חשמל נדרש להוכיח זיקה למקרקעין (בעלות או שכירות בקרקע, או אופציה לקבלת זכויות אלה). במסגרת ההחלטה, מוצע כי חלף הדרישה הנוכחית להוכחת זיקה למקרקעין, המבקש יידרש להוכיח כי הוא בעל זכות, או זכות לקבלת זכות, המאפשרת לו לתכנן, להקים ולהפעיל את המתקן לאורך כל תקופת הרישיון המבוקשת.

פרטים נוספים:

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

החלטה מס' 64702 – תיקון החלטה מס' 64104 בנושא תמריצים להטמנת קווי מתח גבוה בשטח בנוי

ביום 1 בפברואר 2023 פרסמה הרשות החלטה המאריכה את המועד הקבוע בהחלטת רשות מס' 64104 בעניין תמריצים להטמנת קווי מתח גבוה קיימים בשטח בנוי (שעל אודותיה פירטנו בעדכון הלקוחות מחודש נובמבר 2022 – ראו [קישור](#)). החלטה 64104 קבעה מנגנון תמריצים לחח"י עבור הטמנת קווי מתח גבוה בשטח בנוי, ובין היתר, קבעה כי מחלק שאינו מחלק דומיננטי המעוניין להשתלב במנגנון התמריצים יגיש נתונים נדרשים עד ליום 31 בדצמבר 2022. לאור פניות של מספר מחלקים החליטה הרשות להאריך את המועד האחרון להעברת הנתונים עד ליום 30 ביוני 2023.

פרטים נוספים:

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

פרסומים של המועצה הארצית לתכנון ובניה

פרסום תמ"א 19/1 להערות הוועדות המחוזיות ולהשגות הציבור

בהתאם להחלטת המועצה הארצית לתכנון ולבניה מיום 6 בדצמבר 2022, ביום 8 בינואר 2023 פורסמה ברשומות תכנית מתאר ארצית 19/1 (מקודמת כתיקון 19 לתמ"א 1) להערות הוועדות המחוזיות ולהשגות הציבור לתקופה של 60 יום (ביום 13 בינואר 2023 נערך הפרסום בעיתונים).

עניינו של תיקון 19 לתמ"א 1 הוא בתוספת פרק "מתקני אגירת אנרגיה", שבמסגרתו יוסדרו הליכי התכנון לקידום תוכניות והיתרים למתקני אגירה, והוא מהווה אבן דרך משמעותית להסדרה של מתקנים מסוג זה בהיבטי תכנון.

התיקון עוסק, בין היתר, בהגדרת הליכי התכנון הנדרשים לתוכניות ולהיתרים למתקנים לאגירת אנרגיה, בקביעת התנאים לשילוב מתקני אגירה בתחום תוכניות מפורטות מאושרות (קיימות) למתקני משק החשמל, מתקנים הנדסיים, אזורי תעשייה ועוד. כן כולל התיקון התייחסות למיקומים מותרים, להיבטים סביבתיים ושיקולים נוספים שעל מוסד התכנון לשקול כתנאי לאישור תוכנית או היתר למתקן אגירה.

הוראות התכנון נקבעות בהתאם למדרג של מתקני האגירה לפי הספק - מתקנים זעירים, קטנים, בינוניים וגדולים (עד למקסימום של 16 מגה-וואט שעה), ובין היתר הן קובעות כי מוסד התכנון רשאי להתיר תוספת זכויות בניה בהיקף של 50 מ"ר לכל מגה-וואט שעה ועד להיקף מרבי של 400 מ"ר.

לנוחותכם, ראו [קישור](#) לפרסום התוכנית (ולפרסומים ברשומות ובעיתונות) 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

