

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות

עדכון לקוחות – אוגוסט 2021

לקוחות יקרים,

משבר האקלים הוא סיפור המסגרת לאורו מתקבלות החלטות כיום, וצפויות להתקבל החלטות בעתיד, אשר יעצבו את מבנה משק האנרגיה בשנים הקרובות. לצד יעד הממשלה לשילוב 30% ייצור חשמל מאנרגיה מתחדשת במהלך העשור הקרוב (אותו סקרנו בהרחבה במסגרת מידעון חודש מאי – ראו [קישור](#)), החליטה הממשלה על יעד אסטרטגי נוסף של הפחתת 85% מפליטות גזי החממה עד לשנת 2050. יעד זה צפוי להוביל לקידום מדיניות שתעודד מעבר לאנרגיות מתחדשות, פיתוח דלקים לא מזהמים וחיסכון באנרגיה.

למרות הצבת יעדים מרחיקי לכת, לעת עתה דומה שצעדי הממשלה צנועים בהרבה, ולמרות אי עמידתה ביעד לשילוב אנרגיה מתחדשת לשנת 2020 (6% במקום 10%), הממשלה לא בחרה לפרסם מדיניות פורצת דרך אלא התמקדה בפיתוח התחום האגרו-וולטאי בהיקפים צנועים.

יחד עם זאת, בהתחשב במגמות הקיימות, המדינה מבקשת להסיר חסמים ולהשוות את תנאי ההקמה של רשתות במתח גבוה ושל אגירה. אין ספק שסדרת התיקונים המוצעת במסגרת חוק ההסדרים, אם תעבור, תקל על הקמת מתקנים ותאפשר את שכלול המתקנים הפוטו-וולטאיים בדרך לשילובם ברשת החשמל ככל מתקן ייצור אחר. להתקדמות זו קיימת חשיבות גם ברקע שילובם של מספקים וירטואליים במשק החשמל. אומנם כיום מספקים אלה יוכלו לרכוש חשמל רק ממנהל המערכת, אך אין להוציא מכלל אפשרות שבשלב מסוים יאפשרו למתקנים פוטו-וולטאיים לבצע גם עסקאות פרטיות.

גם התיקון המוצע לתמ"א 1 (10/ד / 2/10) מעיד על כך שגורמי הממשלה הפנימו את הצורך במציאת פתרונות יצירתיים להטמעה של היקפי האנרגיה המתחדשת הנדרשים לעמידה ביעדים שהוצבו. גם התיקון לתקנון הבורסה, המאפשר לשותפויות הגז והנפט לפעול בתחום האנרגיה המתחדשת, מעיד על כך שכל השחקנים בשוק מכוונים עצמם לפעילות במשק האנרגיה העתידי.

לשילובן של אנרגיות מתחדשות במשק החשמל השלכות מרחיקות לכת על כל ענפי הפעילות. לאחרונה פרסמה רשות החשמל קול קורא לשינוי מקבצי שעות הביקוש (מש"ב) במשק החשמל. השינוי המוצע מעיד על ההשפעה העמוקה שכבר יש לשילוב האנרגיות המתחדשות במשק, בנוסף למעבר למשק מבוסס גז טבעי ברובו. כמו כן, הסתיים השימוע להעברת כל היצרנים הקונבציונאליים למודל שוק.

שימוע זה אומנם נולד מתוך כוונת המאסדר לאחד את עקרונות התפעול לכל תחנות הכוח במשק, אך למעשה הפך לכורח לאור השינויים בתכניות הייצור של תחנות כוח בהתחשב באילוצים שיטילו מתקני הייצור באנרגיה מתחדשת על הרשת.

במידעון זה תמצאו הפניה להחלטות, לשימועים ולפרסומים שיש להם, לדעתנו, חשיבות מיוחדת ללקוחותינו כמשקפים את המגמות המתוארות. יובהר כי המידעון מתייחס להחלטות שנקבעו עד ליום 2 באוגוסט 2021, הוא אינו סוקר את כלל ההחלטות, השימועים ויתר הפרסומים מאת רשויות המדינה, ואינו מהווה תחליף לעיון בפרסומים הרשמיים של משרדי הממשלה השונים.

לנוחיותכם, המסמכים מחולקים למספר קטגוריות (למעבר לחצו על הכותרות):

- [חוק ההסדרים](#)
- [החלטות רשות החשמל](#)
- [שימועים וקולות קוראים](#)
- [עדכונים בתחום התכנון והבניה](#)
- [פרסומים נוספים](#)

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

חוק ההסדרים

ביום 23 ביולי 2021 פורסמה להערות הציבור טיוטת "הצעות החלטה לממשלה בדבר שינויים מבניים שיעלו לדיון במסגרת הדיונים על התכנית הכלכלית לשנים 2021 ו-2022" (להלן: "חוק ההסדרים"). חוק ההסדרים כולל בין היתר התייחסות למעבר לאנרגיה מתחדשת, רכבים חשמליים ולאספקת חשמל לגוש דן. להלן יפורטו עיקרי ההוראות בעניינים אלו:

יצירת עתודות קרקע וייעול שימוש בקרקע המשמשת ליצור חשמל:

- ✓ מוצע להקים צוות שיגבש המלצות לצעדים הנדרשים להקמת מתקנים פוטו-וולטאיים בקרקע בייעוד חקלאי;
- ✓ מוצע לחייב את שר השיכון להגיש הצעת החלטה בפני מועצת מקרקעי ישראל לקביעת מחיר אחיד במיזמי אנרגיה נוספים בהם תעריך החשמל יקבע בהליך תחרותי בתוך שלושה חודשים ממועד קבלת ההחלטה;
- ✓ מוצע לחייב את יו"ר המועצה הארצית לתו"ב לקיים דיון נוסף במועצה לבחינת החלטת המועצה הארצית מיום 10 בנובמבר 2020 (על אודותיה פירטנו במידעון חודש דצמבר – ראו [קישור](#)), על מנת שזו תבחן אפשרות להגדלת המכסה שנקבעה עבור מתקנים קרקעיים לייצור אנרגיה פוטו-וולטאית (20 אלף דונם עד לשנת 2030);
- ✓ מוצע לקדם תכנית מתאר ארצית אשר תתיר הקמת מיזמים אגרו-וולטאיים בקרקעות חקלאיות והקמת מתקני אגירה ביעודים שייקבעו;
- ✓ מוצע להביא בפני המועצה הארצית, בתוך חצי שנה, מסמך מדיניות לעניין אגירה ומסמך מדיניות בקשר לסוגיית האגרו-וולטאי.

הפחתת הנטל הבירוקרטי הכרוך בהקמת מתקני אנרגיה מתחדשת ומתקני רשת חשמל:

- ✓ מוצע לתקן את חוק התכנון והבניה כך שיכלול מתקני אגירה, מתקני מיתוג לחשמל ומתקני השנאה לחשמל;
- ✓ מוצע לפטור מתקנים פוטו-וולטאיים נוספים מפטור מהיטל השבחה עד לתום שנת 2025;
- ✓ מוצע שמתקנים פוטו-וולטאיים שהספקם המותקן הוא עד 1 מגה-וואט, מתקני אגירה המיועדים לשימוש ביתי ועמדות טעינה לרכב חשמלי, ייהנו מפטור מהיתר הקמה והיתר הפעלה לפי התוספת לחוק הקרינה הבלתי מייננת, תשס"ו-2006;
- ✓ מוצע להתקין תקנות בנוגע להתקנת מתקנים פוטו-וולטאיים על גבי מאגרי מים, מאגרי קולחין וכדומה, הפטורות מתקנים אלו מהצורך בקבלת היתר בניה;
- ✓ מוצע כי התקנת מיתקן אגירה לרבות פתיחת פתח במעטפת בניין, תהא פטורה מהיתר בניה;
- ✓ מוצע לחייב הקמת תשתית חשמל הנדרשת לצורך התקנת עמדות טעינה לרכבים חשמליים בבניינים חדשים הכוללים חניה לדיירי הבניין;
- ✓ מוצע לבחון התקנת תקנות לפיהן מתקנים פוטו-וולטאיים המשמשים לקירוי מגרשי חניה פתוחים תעשה בהליך רישוי מקל או בפטור מהיתר;
- ✓ מוצע לבחון מעבר להיטל השבחה בגין התקנת מיתקן פוטו-וולטאי לפי טבלאות ערכים שיהיו בתוקף החל משנת 2026;
- ✓ מוצע להעניק לרשויות מקומיות או לתאגידים הנשלטים על-ידן היתרים כלליים לקבלת אשראי לצורך הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים;
- ✓ מוצע לתקן מספר סעיפים בהחלטת ממשלה מס' 465 מיום 25 באוקטובר 2021 (לפרטים נוספים על אודות ההחלטה – [לחצו כאן](#)).

צמצום חסמי כניסה לרכב חשמלי:

- ✓ מוצע לאפשר הקמת עמדות טעינה לרכבים חשמליים בבתים משותפים ובכלל זה העברת התשתית הנדרשת לעמדות הטעינה ברכוש המשותף ללא הצורך בקבלת הסכמת כל הדיירים בבית המשותף;
- ✓ מוצע לחייב את העוסקים במכירת רכבים חדשים להציג נתונים על אודות צריכת האנרגיה של הרכב;
- ✓ מוצע להטיל על שרת האנרגיה לקבוע בצו שנתי יהיה להניע ולהפעיל רכב באמצעות מימון;
- ✓ מוצע לגבש מתווה לאימוץ מנגנון מיסוי להפחתת פליטות גזי חממה מכלי רכב.

כמו כן, החוק מתייחס לעיכוב בהקמת תחנת כח חדשה ברידינג ולכן מציע לקדם תכנית פיתוח למערכת ההולכה וההשנאה באזור גוש דן, וכן להקים צוות האחראי למימוש חלופת ההולכה. כחלופה למקרה בו על אף אימוץ התכנית לא תהיה חלופת הולכה עד לחודש ספטמבר 2026, מוצע לאפשר את המשך הפעילות של תחנת כח רידינג, אולם פתרון זה יהיה בכפוף למגבלות ולקידום התכנית להשלמת חלופת ההולכה.

פרטים נוספים:

- ✓ [קישור](#) לחוק ההסדרים.

החלטות רשות החשמל

▪ החלטה מס' 61203 – אסדרת פעילות יחידות הייצור באתר חגית

בהמשך לרפורמה במשק החשמל, במסגרתה נקבע כי אתר הייצור חגית יימכר ליצרנים פרטיים עד לאמצע שנת 2022, ביום 22 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל החלטה הקובעת את האסדרה שתחול על הזוכה במכרז שתפרסם חברת החשמל לרכישת שתי יחידות ייצור הממוקמות באתר חגית. במסגרת ההחלטה עדכנה רשות החשמל את אמות המידה ולוחות התעריף הרלוונטיים. כמו כן, הרשות סיפקה מידע ביחס לרישיונות הייצור שיוענקו לזוכה (בכל הנוגע לגובה ההספק המותקן, תקופת הרישיון ושיעור הזמינות השנתי הנדרש), וכן קבעה הוראות ביחס לאופן תשלומי הזמינות ואופן הפעלת יחידות הייצור.

פרטים נוספים:

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

▪ החלטה מס' 61008 - הארכת תוקף האסדרה למתקני ייצור חשמל מבוזר לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת באמצעות טורבינות רוח קטנות, בהספק שאינו עולה על 50 קילו-וואט

ביום 18 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל החלטה להאריך את תוקף האסדרה למתקני ייצור חשמל מבוזר לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת באמצעות טורבינות רוח קטנות, בהספק שאינו עולה על 50 קילו-וואט עד ליום 31 בדצמבר 2021, או עד לסיום המכסה (בהיקף של 10 מגה-וואט), לפי המוקדם. הרשות החליטה להותיר את התעריף ללא שינוי בשל היקפה המצומצם של המכסה ולאור קצב המימוש האיטי מאז כניסתה לתוקף. ראוי לציין כי לפי דברי ההסבר להחלטה, בימים אלו בוחנת רשות החשמל קביעת אסדרה חדשה למתקנים כאמור אשר צפויה להתפרסם לשימוע ציבורי במהלך שנת 2021.

פרטים נוספים:

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

▪ החלטה מס' 61007 - הארכת תוקף אסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי

ביום 18 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל החלטה להאריך את תוקף הסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיות מביו-גז במתקני עיכול אנאירובי עד ליום 31 בדצמבר 2021 או עד לסיום המכסה (בהיקף של 100 מגה-וואט), לפי המוקדם. ראוי לציין כי לפי דברי ההסבר להחלטה, בימים אלו בוחנת רשות החשמל קביעת אסדרה חדשה למתקנים כאמור אשר צפויה להתפרסם לשימוע ציבורי במהלך שנת 2021.

פרטים נוספים:

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

▪ **החלטה 61202 - תיקון להחלטה מס' 3 מישיבה 556 מיום 1.4.2019 – חיבורים לרשת החשמל במקטע החלוקה - הבהרת הרשות בנושא חיבור צרכנים לרשת בהמשך לתיקון מס' 16 לחוק משק החשמל**

ביום 21 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל החלטה המתקנת את החלטה מס' 55603 (שקבעה הוראת מעבר ביחס להזמנת חיבורים בחטיבת קרקע). במסגרת ההחלטה המתקנת, נוספה הוראה הקובעת כי ספק שירות חיוני לא יאפשר הקמת מקום צרכנות נוסף בחטיבת קרקע (בין אם על ידי חיבור נוסף ובין אם על ידי פיצול מונה צריכה קיים), אם מקום הצרכנות הנוסף נועד לשם שילוב מתקן ייצור במסגרת אסדרת גגות קטנים, באותו מקום צרכנות. התיקון נכנס לתוקף החל ממועד פרסום השימוע (קרי – מיום 23 בפברואר 2021) ויחול רק ביחס לחיבורים חדשים שהוזמנו החל מהמועד האמור.

פרטים נוספים:

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

▪ **החלטה מס' 61101- מתן רישיונות הספקה ללא אמצעי ייצור**

ביום 19 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל החלטה על מתן רישיונות הספקה ללא אמצעי ייצור. במסגרת החלטה זו הרשות העניקה רישיונות ל- 18 גופים, ביניהם יצרני חשמל, חברות תקשורת, משווקי גז ומקימי עמדות טעינה לרכב חשמלי.

פרטים נוספים:

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

שימועים וקולות קוראים

▪ **שימוע- הוספת אמת מידה ממשק בין מחלקים**

ביום 22 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור לקביעת אמת מידה המסדירה את התיאום שיבוצע בין המחלק הדומיננטי (חברת החשמל) למחלק ההיסטורי. זאת, על מנת להסדיר את תחומי האחריות של המחלק הדומיננטי והמחלק לעניין חיבור או שילוב מיתקנים ברשת החלוקה של המחלק.

אמת המידה המוצעת במסגרת השימוע מבהירה כי המחלק הדומיננטי אחראי לפתח את הרשת שבבעלותו באופן שיאפשר חיבור מתקני ייצור וצריכה בשטח המחלק, וכן מבהירה כי המחלק אחראי לאפשר חיבור מתקנים בשטחו, ולהעביר למחלק הדומיננטי, מבעוד מועד, כל מידע הנחוץ לו לשם היערכות לחיבור המתקנים.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **18 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ שימוע – מועדי תשלום

ביום 21 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור להצעת החלטה המסדירה את האופן והמועדים של הפקת חשבונות ותשלום חשבונות על ידי מנהל המערכת. על פי הצעת ההחלטה, כל המספקים במשק ישלמו תשלומים למנהל המערכת במועד אחד קבוע וידוע מראש, ומיד לאחריו כל נותני השירותים יקבלו את התשלום ממנהל המערכת עבור שירותיהם (יצרנים וספקי רשת). התנהלות זו צפויה לסייע למנהל המערכת למזער את תזרים המזומנים הנדרש לצורך פעילותו, וכן תסדיר את ההתנהלות של כלל השחקנים במשק החשמל בכל הנוגע למועדי התשלומים והתקבולים.

כמו כן, הצעת החלטה זו קובעת כי עבור מספקים ויצרנים המאוגדים בחברה אחת (לרבות חברת החשמל) יפיק מנהל המערכת חשבון אחד שיורכב מהתקבולים המגיעים ליצרן בקיזוז התשלומים שבהם חייב המספק. באמצעות הקיזוז כאמור יוצמצמו החשיפה ומעבר הכספים למינימום הנדרש.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **18 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ שימוע – קביעת אסדרה ליצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקני חלוץ אגרו-וולטאיים

ביום 18 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור לקביעת אסדרה ליצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקני חלוץ אגרו-וולטאיים. במסגרת השימוע מוצע לקבוע אמת מידה חדשה הקובעת את התנאים לזכאות לתעריף למתקני חלוץ אגרו-וולטאיים, וכן לקבוע תעריף בגובה 20.91 אג' לקוט"ש. התעריף המוצע נגזר מהתעריף שנקבע בהליך האחרון שפרסמה הרשות לגגות ומאגרים (18.18 אג' לקוט"ש) בתוספת פרמיה בגובה של 15% עבור מתקנים אלו.

יצוין כי אסדרה זו תחול על המתקנים שיקבלו אישור כמתקן חלוץ אגרו-וולטאי בהיקף מצטבר שלא יעלה על 100 מגה-וואט ואשר יקבלו תשובת מחלק חיובית עד ליום 31 בדצמבר 2023.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **5 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ שימוע- תיקון אמת מידה 220 לעניין מתקנים פוטו וולטאיים ברשת החלוקה המשלבים קיבולת אגירה

ביום 19 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור לתיקון אמת מידה 220 החלה על מתקנים פוטו-וולטאיים שמשלבים קיבולת אגירה ושזכו באחד מההליכים התחרותיים שתוצאותיהן פורסמו בהחלטות רשות 58401 ו- 59601. במסגרת התיקון מוצע לתקן את תדירות העברת דרישת האנרגיה מהמחלק ליצרן (מתדירות רבעונית לתדירות שבועית), להרחיב את הפרמטרים הנדרשים לדיווח על-ידי היצרן למחלק במסגרת תכנית הייצור והצריכה וכן לקבוע חובה למחלק להעביר ליצרן תכנית העמסה פרטנית באופן המאפשר למחלק לבקש שינויים במועדי הפריקה והטעינה של המתקן ביחס לתכנית הייצור של היצרן.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **12 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ שימוע- עדכון אמות מידה 35 "תשלומים בעבור חיבור למתח נמוך" ו-35 "קבלת מידע לצורך הגשת בקשה לחיבור למתח נמוך"- חדר שנאים

ביום 19 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור לתיקון אמות מידה 35 ו-35 לעניין דרישת מחלק להקמת חדר שנאים וכן להוספת תעריף ללוח התעריפים כדי להסדיר את סוגיית חדר השנאים. אמות המידה המתוקנות מחדדות את התנאים שבגינם רשאי מחלק לדרוש הקמת חדר שנאים ממבקש חיבור וכן מעניקות למחלק זכות שימוש בחדר השנאים (חלף חיוב המזמין למכור את החדר כפי שהדבר מתבצע כיום). גובה התעריף שיידרש המחלק לשלם למבקש חיבור במקרה בו נבנה חדר שנאים פנימי עומד על 4,963 ש"ח למ"ר.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **9 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ **שימוע- תיקון אמת מידה 4כ35 – דרישות קב"ט**

ביום 19 ביולי 2021 פרסמה רשות החשמל שימוע להתייחסות הציבור לתיקון אמת מידה 4כ35. לפי התיקון המוצע, אישור הקב"ט יהווה תנאי להפעלתו המסחרית של המתקן ולא תנאי לסנכרון. תיקון זה יאפשר למבקשי החיבור להשלים את דרישות האבטחה הפיסית והסייבר ולקבל את אישור הקב"ט אשר יאפשר את הפעלתו המסחרית של המתקן.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **9 באוגוסט 2021** עד השעה **12:00**;
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ [קישור](#) למסמך השימוע המלא;
- ✓ [קישור](#) לנלווה לשימוע.

▪ **קול קורא 84/2021 לקבלת הצעות לפרויקטים של התייעלות ועצמאות אנרגטית ביישובי עוטף עזה**

ביום 21 ביולי 2021 פרסם משרד האנרגיה באמצעות האגף לאנרגיה מקיימת, קול קורא המבקש לקבל הצעות להשקעה בפרויקטים של התייעלות ועצמאות אנרגטית ביישובי עוטף עזה באמצעות מתן מענקים בסכום כולל של עד חמישה מיליון ש"ח.

פרטים נוספים:

- ✓ מועד אחרון להגשת שאלות: **5 באוגוסט 2021** בשעה **14:00**;
- ✓ מועד אחרון להגשת התייחסויות: **11 באוקטובר 2021** עד השעה **14:00** (בתיבה מס' 4);
- ✓ [קישור](#) לפרסום באתר משרד האנרגיה;
- ✓ [קישור](#) לקול הקורא המלא.

עדכונים בתחום התכנון והבניה

▪ **תמ"א 2/10/ד/10 (תיקון מס' 10 לתמ"א 1)**

ביום 6 ביולי 2021 אישרה המועצה הארצית לתכנון ובנייה את תמ"א 2/10/ד/10 (תכנית מתאר ארצית למתקנים פוטו וולטאיים (תיקון מס' 2)), והעבירה את התיקון לאישור הממשלה. התכנית (תמ"א 2/10/ד/10) מסדירה את הליכי התכנון לאישור מתקנים פוטו-וולטאיים וכיום הוראותיה משולבות בפרק החשמל של תכנית מתאר ארצית מס' 1 (פורסמה לאישור ביום 12 בפברואר 2020).

תיקון 2 עוסק בפרק הקובע הוראות להוצאת היתרי בניה ישירות מכוח התמ"א, ומרחיב את רשימת ייעודי הקרקע בהם ניתן יהיה להקים מתקנים במסלול זה (בנוסף על אלה שנקבעו בתכנית הראשית, ומפורטים כיום בתמ"א 1).

כמו כן, התיקון קובע בהוראות התמ"א את אפשרות להקמת מתקני אגירת אנרגיה כשימוש מותר בתחומי תכניות למתקנים פוטו-וולטאיים.

מטרת התיקון היא לעודד הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים בשימוש כפול ובשטח מבונה, תוך צמצום הקמתם על קרקע בשטחים פתוחים, ונראה כי הוא מתכתב היטב עם החלטת המועצה הארצית לתכנון ולבניה מיום 10 בנובמבר 2020 (ראו [קישור](#) למידעון חודש דצמבר שעסק בהחלטה זו). נציין כי בעת כתיבת שורות אלו וככל הידוע, התיקון טרם אושר בממשלה והוא יפורסם למתן תוקף בנוסחו הסופי המאושר רק לאחר האישור הנדרש כאמור.

נזכיר שביום 4 במאי 2021 אישרה המועצה הארצית לתכנון ובניה את תמ"א 41, תכנית אב ותכנית המתאר הארצית לתשתיות אנרגיה והעבירה אותה לאישור הממשלה (כתיקון מס' 9 לתמ"א 1). התכנית מסדירה את מדיניות התכנון הכוללת בדבר תשתיות משק האנרגיה במדינה, והיא מתייחסת למגוון אמצעי ייצור האנרגיה ולתשתיות הנדרשות. התוכנית משקפת את המגמות העולות מהחלטות תכנוניות שונות שצמצמו את האפשרות להקים מתקנים פוטו-וולטאיים בשטחים פתוחים ואת המקום השמור לפיתוח קווי הולכה. גם כאן נציין כי התכנית טרם אושרה בממשלה והיא תפורסם למתן תוקף לאחר אישור כאמור.

פרטים נוספים:

- ✓ [קישור](#) לדף תכנית תמ"א 2/10/ד/10 (תיקון מס' 10 לתמ"א 1) באתר מנהל התכנון;
- ✓ [קישור](#) לדף תכנית תמ"א 41 באתר מנהל התכנון.

פרסומים נוספים

▪ החלטה בדבר המעבר לכלכלה דלת פחמן

ביום 25 ביולי 2021 אישרה ממשלת ישראל את התוכנית להפחתת כ-85% מפליטות גזי החממה עד לשנת 2050 והפחתת כ-27% מפליטות גזי החממה עד לשנת 2030. עם זאת, ההחלטה לא הגדירה יעד לייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות עד לשנת 2050.

כמו כן, ההחלטה קבעה יעדים מגזריים להפחתת פליטות גזי חממה ולייעול צריכת האנרגיה במשק, ביניהם הפיכת האוטובוסים העירוניים החדשים שיירכשו לרכבים נקיים, הפחתה בכמות הפסולת העירונית המוטמנת עד לשנת 2030 והגבלת כמות פליטות גזי חממה מרכב חדש.

עוד הוחלט להקים וועדה בין-משרדית ולהטיל עליה לרכז תוכנית לאומית להשגת המטרות המוצגות לעיל ולגבש מתודולוגיה לבחינה של ההשפעות האפשריות על עמידה ביעדים הלאומיים להפחתת פליטות גזי חממה הקבועים בהצעת החלטה זו.

יתר על כן, שרי הממשלה של המשרדים להגנת הסביבה, האנרגיה, התחבורה והבטיחות בדרכים, הכלכלה והתעשייה והפנים יידרשו לדווח לממשלה, בכל שנה, על הפעולות שנקטו על-ידי משרדיהם בהתאם לתוכנית בשנה שקדמה למועד הדיווח. על השרה להגנת הסביבה, בהתייעצות עם שרת הכלכלה והתעשייה, יהיה לגבש מנגנון וולונטרי לדיווח ולפרסום מידע בנושא השפעה על האקלים ופליטות גזי חממה של מוצרים ושירותים המיוצרים בישראל ומיובאים אליה.

פרטים נוספים:

- ✓ [קישור](#) להחלטה.

▪ תיקון תקנון הבורסה – התרת פעילות בתחום האנרגיה המתחדשת לשותפויות נפט וגז

ביום 17 ביוני 2021 החליט דירקטוריון הבורסה על תיקון תקנון הבורסה כך שיתאפשר גם לשותפויות נפט וגז לעסוק גם בפרויקטים בתחום האנרגיה המתחדשת, בכפוף למספר מגבלות. כך למשל, על הסכם השותפות לאפשר השקעה בפרויקטים בתחום האנרגיה המתחדשת (תיקון הסכם שותפות כאמור יצריך החלטה של האסיפה הכללית ברוב מיוחד). כמו כן, עיקר פעילות השותפות יישאר בתחום הנפט והגז, כך ששווי ההשקעה המצרפית של השותפות בפרויקטים בתחום האנרגיה המתחדשת לא יעלה על 25% משווי כלל נכסי השותפות במועד קבלת ההחלטה על ביצוע ההשקעה בפרויקט אנרגיה מתחדשת.

התקנון המתוקן מגדיר "אנרגיה מתחדשת" בהתאם למשמעות מונח זה בחוק משק החשמל, תשנ"ו-1996, לרבות אגירה של אנרגיה המופקת מפרויקטים של אנרגיה מתחדשת של השותפות.

פרטים נוספים:

- ✓ [קישור](#) לתיקון תקנון הבורסה;
- ✓ [קישור](#) להערות ציבור שלא התקבלו.

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.

מחלקת אנרגיה וצוות החשמל ישמחו לעמוד לרשותכם בכל שאלה:



מיכאל מקייה, שותף
michaelm@agmon-law.co.il
03-6078607



דן הכהן, שותף, ראש המחלקה
dan@agmon-law.co.il
03-6078607



טל ברקת, עורכת דין
talb@agmon-law.co.il
03-6078607



אדי אשכנזי, שותף
eddie@agmon-law.co.il
03-6078607