

ג'ורא ארדינסט / דוני טולידאנו / אורי נוי / יואב דנקנר / רועי קנר / רענן קליר / אלון בנימיני / רן שפרינצק / מרים קליינברג-אתר / מוטי ימין / דן סלע / ליאור אורן / הדס בקל / ויוה גייר / מיכל רוטשילד / רועי חרש / תומר ויסמן / שי דיין / נדב אולגן / הגר גורי / ניצן אברבך / אריק ברנאיין / ניר פרידמן / נעמה ארליך / גיל לבקוביץ' / יונתן אחירון / רועי גרוס / ניר נורדן / אפרת רוזנר / ירון כהן / יעל בן יאיר / עמיחי פרי / גל רוב / אייל ויזל / רועי ששון / אהד מיכאל / חי ברוך / דפנה אלבק / רעות גן / אייל בירנברג / פנחס יאיר ברטל / חן נאמן / גיא בורנשטיין / ליאור אתגר / אפרת ציבולסקי בר / ענת שקד אמיתי / נועה בר / אירינה (איריס) קושל / דינה פרייזינגר / אסף סקרבינק / הדס ארנברג / זוהר לוי / דרור אדרי / יובל נעים / חי יפרח / אסף וינר / מאירה עדר / אלמוג גיל-אור / גיא אנגל / נסרין מנסור / שירה ירום / מוחמד בסאם / מני קוגן / ענת אלפר / דימיטרי סופוניצקי / פיטר טיישב / מור אלבוים / שי לוכטנשטיין / נופית מגרו / קרן סעד / מראם חסן / אלונה מורציאנו ביבי / בר קרם / שיר רוג'רס / צביקה מרקס / רימון רפאלי / יעל זעירא / שיר אשכנזי / דניאל קלמן / גד קרן / שלי וקסלמן / שיר הרצוג / דר ג'ואן / מתן סטמרי / ברוך זקס / ג'ון אלקלק / נעמי גוברין שוורץ / אמיר אלגזי / אורטל מזלי דרורי / שרי ברזל גליל / לאה מהרט / הדס פרסקי / איתמר בן דוד / יונתן שפילברג / ירדן רוזנבוש / נטע פוליאק / גלעד אייזיקס / שני אבן-זהב / שירה פלטי / אלון אברמוביץ' / שיר בנדיק רהב / דפנה תדמור / יובל שאקי

סקירת מדיניות ורגולציה – משק החשמל

בסקירה זו יפורטו החלטות ושימועים של רשות החשמל ("הרשות") וכן פרסומים שונים, שעניינם קביעת מדיניות והסדרה בתחומי האנרגיה ובפרט בתחום ייצור חשמל. הסקירה תתמקד במשק החשמל בישראל.

סקירה זו ניתנת כשירות ללקוחותינו, האמור בה אינו מהווה משום חוות דעת, ייעוץ משפטי, המלצה או הצעה לפעול בדרך כלשהי. ארדינסט, בן נתן, טולידאנו ושות', עורכי דין אינם נושאים באחריות כלשהי לנכונותם ולדיוקם של הסקירה ופרטיה, ולא יישאו בשום מקרה באחריות לנזק מכל סוג ומין, שייגרם בגין השימוש במידע הכלול בסקירה זו.

בברכה,

צביקה מרקס, עו"ד

נדב אולגן, עו"ד

ארדינסט, בן נתן, טולידאנו ושות'

I החלטות ופרסומים – רשות החשמל

1. מרווח הריבית להון הזר למתקני ייצור בטכנולוגיית אגירה שאובה

ביום 16.12.2020 פרסמה הרשות החלטה להתאמת המרווח שיתווסף לריביות הבסיס בהון הזר למתקני אגירה שאובה, לצורך חישוב תעריף זמינות למתקנים אלו, כך שיעמוד על 2.50%. זאת, בהתאם למרווח המצוטט על ידי החברה המורשית לציטוט שערי ריבית לנכסי חוב לא סחירים, צמודי מדד, ברמת דירוג AA- (דאבל איי מינוס), במח"מ 10, הקבוע בהחלטת הרשות מיום 12.12.2016 (ר' כאן). ההחלטה תחול על בעלי רישיונות מותנים לאגירה שאובה, אשר טרם קיבלו אישור תעריף וטרם השלימו סגירה פיננסית במועד פרסום ההחלטה.

[\[להחלטה\]](#)

2. אישור העברת האחזקות בדליה אנרגיות כוח בע"מ ("בעלת הרישיונות")

ביום 13.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר אישור העברת כלל האחזקות בבעלת הרישיונות, המחזיקה ברישיון ייצור מס' 2007-01-4-0166, ברישיון ייצור מס' 2009-03-4-0760 וברישיון לאספקת חשמל מס' 00474415, לידי חברת דליה חברות אנרגיה בע"מ, ח.פ. 516269248.

[\[להחלטה\]](#)

3. עדכון לוח תשלומים בגין הפרת אמות מידה

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר עדכון לוח 1-12.1 שעניינו תשלומים בגין הפרת אמות מידה בגין שירותים שלא סופקו, עוכבו או סופקו ברמת שירות שאינה תואמת את הקבוע באמות המידה על ידי ספק השירות החיוני. סוגי הפעילויות כוללים מענה לצרכנים, טיפול בתקלות, מענה טלפוני במוקד 103 של חח"י, החלפת צרכנים וכיו"ב. במסגרת העדכון נוספו סוגי הפרות ועודכנו התעריפים בגין הפרת אמות המידה.

[\[להחלטה\]](#) [\[ללוח 1-12.1 העדכני\]](#)

4. תשואה מוכרת לחברת ניהול המערכת

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר קביעת התשואה המוכרת לחברת ניהול המערכת ("חנ"מ"), כך ששיעור התשואה הריאלית להון עצמי של חנ"מ יעמוד על ריבית חסרת סיכון ל-10 שנים, בתוספת מרווח סיכון בסיסי של 6.8% ומרווח נוסף במהלך 5 שנות הפעילות הראשונות של החברה. התשואה המוכרת הינה חלק מהעלויות האדמיניסטרטיביות המוכרות לחנ"מ, אשר התקבלו בהחלטה בדבר בסיס התעריף המערכתי לשנים 2024-2020 מיום 23.12.2019.

[\[להחלטה\]](#)

5. תוקף מחודש להוראת שעה - מתן שירותי סש"ח בזמן מגפת נגיף הקורונה

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר מתן תוקף מחודש להוראת שעה שנקבעה בהחלטת הרשות מיישיבתה מס' 578 מיום 30.4.2020, לפיה בעד השירותים "טיפול בתלונות צרכנים" לפי אמת מידה 33 ו"קביעת כמות החשמל שנצרכה" לפי אמת מידה 13, לא ייגבו תעריפי הפרות וזאת במהלך התקופה שבין 18.9.2020 ועד 18.10.2020.

[\[להחלטה\]](#)

6. מתן רישיונות ייצור לתחנות כוח בטכנולוגיה קונבנציונאלית לתחנת כוח רמת חובב

ביום 3.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר מתן רישיונות ייצור לתחנות כוח בטכנולוגיה קונבנציונאלית (מחזור משולב) לתחנת כוח רמת חובב, שותפות מוגבלת ("השותפות"), וזאת לאחר זכיית השותפות במכרז למכירת אתר רמת חובב שקיימה חח"י. תקופת הרישיון תחל במועד אישור הרישיונות על ידי שר האנרגיה, הפקדת ערבויות וקבלת אישור חח"י לעמידת השותפות בתנאי המכרז כאמור, ותסתיים בחלוף פרק זמן שבין 15 עד 20 שנים ממועד זה. החלטה זו התקבלה לאחר שביום 25.11.2020 החליטה הרשות לאשר לשותפות לשעבד את רישיונות הייצור ואת נכסי רישיונות הייצור, לטובת הבטחת תשלום מול גופי המימון של השותפות לרכישת תחנת הכוח (ר' ההחלטה [כאן](#)).

[\[להחלטה\]](#) [\[להודעה לעיתונות\]](#)

7. אישור מותנה לתחילת פעילות חלקית של חברת ניהול המערכת בע"מ ותיקון רישיון לניהול המערכת

ביום 1.12.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר הענקת רישיון מותנה לתחילת פעילות חלקית של חברת מנהל המערכת בע"מ ("חנ"מ"). חנ"מ תחל בפעילות עצמאית מדורגת ונפרדת מחח"י, כחלק מיישום הרפורמה במשק החשמל, כאשר בשלב ראשון יועברו אליה יחידת תכנון ופיתוח טכנולוגיות (האחראית על תכנון מערכת ההולכה) ויחידת סטטיסטיקה ושווקים, אשר תתמקדנה בתכנון ופיתוח משק החשמל. בהתאם לאמור, החליטה הרשות על תיקון רישיונה של חנ"מ, כך שניתן יהיה להחיל חלק מהסעיפים ברישיון המותנה במועד תחילת הפעילות כאמור, אם תוכל חנ"מ להוכיח מוכנות ביצוע סעיפים אלו.

[\[להחלטה על אישור תחילת פעילות חנ"מ\]](#) [\[להחלטה על תיקון הרישיון\]](#)

8. תיקון ספר אמות המידה – פיצול מנהל המערכת

ביום 30.11.2020 פרסמה הרשות הוראת שעה לתיקון ספר אמות המידה שעניינו פיצול חברת ניהול המערכת ("חנ"מ"), עם תיקונים נדרשים לצורך הפרדת הפעילות של חנ"מ עם כניסת רישיונה לתוקף בחודש דצמבר 2020.

[\[להחלטה\]](#)

9. **הארכת תוקף אסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי ("האסדרה")**

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר הארכת תוקף האסדרה עד ליום 1.7.2021 או עד לסיום מכסת האסדרה (100 מגוואט), לפי המוקדם. הארכת האסדרה באה על רקע הצורך במתווה רציף עד לגיבוש אסדרה חדשה למתקנים באנרגיה מתחדשת, לרבות מתקני עיכול אנאירובי. עוד מבהירה הרשות בהחלטתה, כי תעריף האסדרה (העומד על 53.12 אג' כיום) לא ישונה וכי הליך החיבור או השילוב של מתקנים לרשת במסגרת האסדרה יבוצע לפי הוראות אמות מידה 1כ35 עד 6כ35, לנוכח ביטול דרישת הרישיון למתקנים אלו.

[\[להחלטה\]](#)

10. **קביעת תעריפים למתקן חלוץ "רטאנרג'י" בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב אגירה ("מתקן החלוץ")**

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר קביעת התעריפים שיחולו על מתקן החלוץ, אשר קיבל אישור מהמדען הראשי להקמת הספק של 10 מגוואט בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשימוש דואלי המשלב יכולת אגירת אנרגיה. התעריף שיחול על מתקן החלוץ יהיה התעריף האחרון שייקבע בהליך התחרותי למתקנים פוטו-וולטאיים משולבי יכולת אגירה, במועד הגשת הבקשה לחיבור המתקן.

[\[להחלטה\]](#)

11. **החרגות מאמות המידה לצורך ביצוע ניסוי טכנולוגי הצפוי לשפר את תפקוד משק החשמל**

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות החלטה, אשר תאפשר להגיש בקשות להתאמות בהוראות אמות המידה, שיחולו על המבקשים לעשות שימוש בטכנולוגיות הצפויות לשפר או לייעל את תפקוד משק החשמל. לפי ההחלטה, יתכנו מצבים אשר בהם אמות המידה הקיימות לא יתאימו לפעילות מחקר ופיתוח של טכנולוגיות ושירותים שנועדו לשפר את משק החשמל. על כן, הרשות תאפשר התאמות רגולטוריות לשילובן של פעילויות חדשניות כניסוי במשק החשמל, אשר תוקפן יהיה עד ליום 1.1.2023. המנגנון המוצע יאפשר למבקש ניסוי, שהוכר על ידי המדען הראשי במשרד האנרגיה, לפנות לסש"ח בבקשה שלא לעמוד באמות מידה מסוימות, ככל שמתקיימים התנאים הבאים: הדבר הכרחי לעריכת הניסוי ושהדבר אינו מסכן את בטיחות ושרידות המערכת ועד מכסה של חמישה ניסויים בשנה.

[\[להחלטה\]](#)

12. **אישור לשעבוד נכסים ברישיונות ייצור**

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר אישור לשעבוד נכסים ברישיון ייצור מספר 2021-0-0401-03-4-2009 ורישיון הספקת חשמל מספר 00796919 של איי.פי.פי אלון תבור בע"מ, וברישיון ייצור מספר 2011-04-4-0431 ורישיון הספקת חשמל מספר 00912319 של איי.פי.פי רמת גבראל בע"מ.

[\[להחלטה\]](#)

13. הצעה להתקנת תקנות לקידום התחרות במקטע הייצור במשק החשמל

ביום 15.11.2020 פרסמה הרשות החלטה שעניינה גיבוש הצעה לתקנות לקידום התחרות במקטע הייצור, הקובעות היקף החזקה מירבי ברישיונות לייצור חשמל ("התקנות המוצעות"), במטרה להחיל כללים רחביים שיימנעו את הצורך לפנות להיוועצות פרטנית עם הממונה על התחרות. לפי התקנות המוצעות: (1) ביחס לתחנות כוח מונעות בגז טבעי, יוגבל היקף ההחזקה כך שגורם אחד לא יחזיק ביותר מ-20% מההספק המתוכנן לתחנות אלו; (2) מגבלת ההחזקה בתחום טורבינות הרוח נקבעה ל-60%, על מנת להבטיח שבשוק יפעלו יותר משחקן אחד ועל מנת שלא ליצור חסם להתפתחות תחום הרוח בישראל; (3) בתחום האגירה השאובה, נקבעה מגבלת החזקה של מתקן אחד, שכן המכסה שנותרה (156 מגוואט) תספיק לכל היותר למתקן אחד נוסף בלבד בטכנולוגיה זו; (4) בתחום המתקנים הסולאריים לא נקבעה מגבלה, שכן נכון למועד זה אין חשש לפגיעה בתחרות לנוכח המגוון של יצרני החשמל הקיים.

[להחלטה]

14. שמירת מקום ברשת להקמת תחנת כוח סולארית באשלים

ביום 4.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר שמירת מקום ברשת להקמת תחנת כוח סולארית באשלים בהספק של 100 מגוואט, העתידה לקום במסגרת מכרז מדינה ("המתקן"). בהחלטה נקבע כי מנהל המערכת ישמור מקום ברשת למתקן עד לחודש יוני 2024 וכי חיבורו יבוצע לתחמי"ש אשלים. עוד נקבע, כי לוח הזמנים שהתבקש הוא חשמול המתקן עד לחודש מרץ 2023 והפעלתו המסחרית עד לחודש אוגוסט 2023. חיבור תחמי"ש אשלים לרשת כרוך בביצוע פרויקטים, אשר נקבעו בסקר ההיתכנות, כמפורט בהחלטה.

[להחלטה]

15. התחשבות בגין ריבוי מתקני ייצור המחברים לרשת ההולכה ("החלטה 58005")

ביום 3.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר תחולת החלטה 58005 מיום 27.5.2020 (ר' כאן), כך שאמת מידה 222, אשר מסדירה את ייחוס האנרגיה המוזרמת לרשת והאנרגיה הנצרכת בחצר צרכן במתח עליון ("אמת מידה 222"), תתוקן באופן שלא תחול על התחשבות בגין מתקני ייצור שקיבלו אישור תעריף במועד הקודם לקביעת אמת מידה 222. זאת, בשל סתירה בין סדר הוצאת האנרגיה לרשת ממתקן של צרכן מתח עליון, אשר נקבע בהליך תחרותי מס' 1 למתקנים במתח עליון (ר' כאן), לבין זה הקבוע באמת מידה 222.

[להחלטה]

16. מתן אישור להחזקת אמצעי שליטה בבעלת רישיון נוספת

ביום 3.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר מתן אישור לחברת הפניקס חברה לביטוח בע"מ ולחברת הפניקס אקסלנס פנסייה וגמל בע"מ להחזיק אמצעי שליטה, בנוסף לאחזקות אשר ברשותן, באי.פי.אמ באר טוביה בע"מ, בעלת רישיון ייצור מותנה מס' 00728417 ("בעלת הרישיון"), על-ידי קבלתן 7.59% מהון המניות הרגילות של טריפל-מ תחנות כח בע"מ, בעלת השליטה בבעלת הרישיון. [להחלטה]

17. הארכת מועדים מחייבים בהליכים תחרותיים ובאסדרות לייצור חשמל באנרגיה מתחדשת

ביום 2.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר הארכת נוספת של המועדים המחייבים, המועדים המחייבים המרביים ומועד החיבור ("המועדים המחייבים") בהליכים התחרותיים ובאסדרות שלהלן: אסדרת מתקנים בגודל קטן ("אסדרה תעריפית"); הליך תחרותי 3 (קרקעי); הליך תחרותי 4 (קרקעי); הליך תחרותי 1 (גגות/מאגרים); הליך תחרותי 2 (גגות/מאגרים); אסדרת מתקנים שאינם כלולים בהליכים תחרותיים (גגות/מאגרים); אסדרת מתקנים שאינם כלולים בהליכים תחרותיים (קרקעי) והליך תחרותי 1 למתח עליון (קרקעי).

לפי ההחלטה, בכפוף למסירת ערבות הקמה שתוקפה יהיה 45 ימים לאחר המועד המירבי המעודכן בכל אחת מהאסדרות, יוארכו המועדים המחייבים בשלושה חודשים נוספים (זאת מעבר להארכות שנתנה הרשות עד כה). יובהר כי ביחס להליך תחרותי 2 למתקני גגות שיחוברו למתח גבוה ולמתח נמוך, יוארך המועד המחייב המרבי המעודכן בלבד. כמו כן, החליטה הרשות להאריך בשלושה חודשים את המועד האחרון להחזרת הערבות בהליך תחרותי 4 (קרקעי) ובאסדרה למתקנים שמחוץ להליכים התחרותיים (קרקעי).

[\[להחלטה\]](#)

18. תיקון אמת מידה 35 ו-אמת מידה 85 עבור אפשרות חיבור עם מגבלות הזרמה לרשת ההולכה

ביום 2.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר תיקון אמת מידה 35, 40 ו-35 (הגדרות; תשובת מנהל המערכת לסקר חיבור; והתחייבות לחיבור) ואמת מידה 85 (תשלומים ליצרן בגין יכולת זמינה), כך שמנהל מערכת יהיה רשאי להתחייב לחבר יצרן לרשת ההולכה אפילו אם במועד החיבור אין אפשרות להזרים את מלוא ההספק הנקוב של מתקנו לרשת. לפי ההחלטה, מנהל המערכת יפרט בתשובה לסקר חיבור גם את ההספק שלא ניתן להתחייב על הזרמתו במועד החיבור, ויציין מתי יוסרו מגבלות ההזרמה כאמור. בנוסף, סקר חיבור יפורש על ידי מנהל המערכת כחיובי אם מגבלות ההזרמה יוסרו בתוך 3 שנים ממועד החיבור של המתקן לרשת, או במועד אחר לפי הקבוע באסדרות הרלוונטיות, וככלל - בתקופה שבה יוגבל ההספק המוזרם לרשת לא ישולמו תשלומי זמינות.

[\[להחלטה\]](#)

19. קביעת התעריף שיחול על מתקן חלוץ "עצמאות אנרגטית מעלה גלבו" בטכנולוגיה אגרי-וולטאית

ביום 2.11.2020 פרסמה הרשות החלטה הקובעת כי התעריף שיחול על מתקן חלוץ "עצמאות אנרגטית מעלה גלבו", הפועל בטכנולוגיה אגרי-וולטאית, יהא התעריף העדכני במועד הגשת הבקשה לחיבור המתקן, אשר נקבע בהליך תחרותי מס' 2 למתקנים פוטו-וולטאיים על גבי גגות ומאגרים. [\[להחלטה\]](#)

20. עדכון רישיון מותנה של חברת עמק הבכא אנרגיית רוח בע"מ

ביום 2.11.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר עדכון רישיון מותנה מס' 00213912 של חברת עמק הבכא אנרגיית רוח בע"מ. לפי ההחלטה, יעודכן ההספק המותקן ויוחלפו הנספחים לרישיון המותנה, כאמור בהחלטה. [\[להחלטה\]](#)

2.1. הבהרת הרשות בדבר איסור פיצול מלאכותי של מקומות צרכנות לצורך האסדרה התעריפית

ביום 28.10.2020 פרסמה הרשות הבהרה לחח"י לפיה לא יתאפשר 'פיצול מלאכותי' של מקום צרכנות לצורך הקמת מספר מתקני ייצור נפרדים תחת האסדרה התעריפית. הרשות הבהירה כי אינדיקציה לפיצול מלאכותי כאמור היא כאשר פיצול של מקום צרכנות מביא לכך שעל גבי גג או מאגר אחד ישנו יותר ממקום צרכנות אחד. [\[לפרסום\]](#)

II שימועים – רשות החשמל

1. תעריף המשך למתקנים פוטו-וולטאיים שיוקמו לפי האסדרה התעריפית

ביום 13.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה משלימה בדבר תעריף המשך למתקנים פוטו-וולטאיים שיוקמו לפי האסדרה לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת ("האסדרה"). השימוע המשלים נועד לעודד הקמת מתקנים בהספק בין 100 קילוואט עד 630 קילוואט במסגרת האסדרה, ולהעניק פתרון אסדרתי ותעריפי למיצוי "גגות בינוניים". סקירה מורחבת שערכנו בעניין זה, ניתן לראות [כאן](#).

[\[להצעת החלטה\]](#)

2. תנאים לזכאות לתעריף למתקנים שקמים במסגרת הליכים תחרותיים ברשת החלוקה

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר תיקון אמות מידה 220, 220א' ו-220ב', שעניינן תנאי זכאות לתעריף למתקנים המוקמים במסגרת ההליכים התחרותיים למתקני גגות ומאגרים, מתקנים קרקעיים ומתקנים קרקעיים בשילוב יכולת אגירה ("ההליכים התחרותיים"). בהתאם לשימוע, יתוקנו אמות המידה האמורות, כך שישולבו בהן הוראות בדבר הפקדת ערבות הקמה וכן כי ערבות ההקמה המוגשת במסגרת ההליכים התחרותיים תוגש ישירות לחח"י ולא לרשות החשמל (כפי שקבוע כיום).

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 27.12.20 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

3. קביעת אמות מידה למספקים שאין ברשותם אמצעי ייצור ותיקון אמות המידה למספקים קיימים

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה לקביעה ועדכון של אמות מידה שיאפשרו את פתיחת המשק למספקים פרטיים חדשים, וזאת בהתאם להחלטה בעניין [\(ר' כאן\)](#). במסגרת השימוע, מוצע לקבוע אמות מידה 1א67 - 5א67, לתקן את אמות מידה 51-52 ו-62-63 ולבטל את אמת מידה 53, החלות על כלל המספקים. אמות מידה אלה דרושות עדכון ופירוט עם פתיחת המשק למספקים פרטיים חדשים ולאספקה לצרכנים ביתיים, כך שיחולו על כלל המספקים הפרטיים באופן אחיד. עוד מוצע בשימוע, לבחון שינויים לתעריף התעו"ז, כך שיתאם למבנה משק החשמל הקיים והעתיד.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 27.12.20 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

4. הארכת החלטה לעניין מחיר הגז של חברת החשמל לצורך העמסה וקביעת מחיר שולי

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה להאריך את החלטתה מיום 30.4.2020 ([ר' כאן](#)), בה נקבע כי עלויות הייצור של יחידות הייצור של חח"י לצורך קביעת העמסתן וחישוב המחיר השולי החצי שעתי במשק, יחושבו לפי עיקרון של עלות הגז השולית של חח"י. מוצע כי ההחלטה תוארך עד ליום 30.6.2021, כיוון שעל אף שבמקור יועדה ההחלטה לפקוע ביום 31.12.2020, טרם נקבעו אמות מידה להגשת תוכניות ייצור והצעות מחיר של חח"י. הארכה זו נדרשת גם להמשך קביעת תוכניות העמסה ופרסום ה-SMP.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 27.12.20 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

5. עדכונים, שינויים ותוספות לאמות המידה לצורך פתיחת מקטע האספקה לתחרות

ביום 6.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה לעדכון ההגדרות הקבועות באמות המידה הנוגעות לסוגי צרכנים שונים, כך שיתאימו למתווה פתיחת מקטע האספקה לתחרות ולצורך הבהרת הפרדה בין מקטע האספקה לבין מקטע החלוקה.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 27.12.20 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

6. עדכון שנתי לתעריף החשמל 2021 לצרכני חברת חשמל

ביום 1.12.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה לעדכון שנתי של העלויות המוכרות לחח"י ואת התעריפים לצרכני חח"י בעדכון שנתי לשנת 2021.

סקירה מורחבת שערכנו בעניין זה ניתן לראות [כאן](#).

[\[להצעת החלטה\]](#)

7. הארכת האסדרה למתקני ייצור חשמל באמצעות טורבינות רוח לצריכה עצמית בהספק עד 50 קילוואט

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה שעניינה הארכת תוקף האסדרה למתקני ייצור חשמל מבזר לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת באמצעות טורבינות רוח קטנות, בהספק שאינו עולה על 50 קילוואט, אשר נקבעה בהחלטת הרשות מיום 7.9.2009 ומוסדרת באמת מידה 175 ("האסדרה"). הרשות מציעה להאריך את תוקף האסדרה עד ליום 1.7.2021 או עד למיצוי מכסת האסדרה בהספק של 10 מגוואט, לפי המוקדם. עוד הבהירה הרשות, כי בימים אלה נבחנת אסדרה חדשה למתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת, ועם השלמתה היא צפויה לחול גם על טורבינות רוח לצריכה עצמית.

[\[להצעת החלטה\]](#)

8. הארכת תוקף האסדרה למתקני חלוץ המייצרים חשמל ממקור אנרגיה מתחדשת

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה להארכת תוקף האסדרה למתקני חלוץ המייצרים חשמל ממקורות אנרגיה מתחדשת, אשר נקבעה בהחלטת הרשות מיום 22.4.2013 ומוסדרת באמות מידה -206 204 ("האסדרה"). מוצע להאריך את תוקף האסדרה עד ליום 31.12.2021 או עד למיצוי מכסת האסדרה בהספק של 50 מגוואט, לפי המוקדם. בצד האמור, מציעה הרשות לתקן את האסדרה, כך שיתאפשר חיבור מתקני חלוץ שיוקמו במסגרת האסדרה ללא צורך ברישיון ייצור.

[[להצעת החלטה](#)]

9. תיקון לעניין הפסקות מאולצות ליחידות הייצור באתר רמת חובב לאחר מכירתן על ידי חח"י

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה שעניינה תיקון נספח א' באמת מידה 84 ("אמת המידה"), שעניינה הפסקות מאולצות ליחידות הייצור באתר רמת חובב ("תחנת הכוח") לאחר מכירתן על ידי חח"י. ביום 23.12.2019 הסדירה הרשות את אופן פעילותה של תחנת הכוח ([ר' כאן](#)) לאחר מכירתה, ועתה מבקשת הרשות להסדיר באמת המידה את מספר ההפסקות המאולצות המותרות בשנה לכל יחידה של תחנת הכוח, אשר ייקבע לפי מספר ההפסקות המאולצות השנתי הגבוה ביותר שנמדד בין השנים 2014-2019.

[[להצעת החלטה](#)]

10. הקטנת שעות הפעלה מינימליות של מנהל המערכת בהסדרי ניהול ביקוש

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה להפחית את היקף ההפעלות המינימליות של הסדרי ההשלה הקבועים באמות מידה 43, 46 ו-47א ("הסדרי ההשלה"), בעקבות כניסת מתקני ייצור למשק החשמל וגדילת הגיבוי המשקי. הרשות מציעה להפחית את היקף ההפעלות המינימליות של הסדרי ההשלה ל-0, קרי, לא תחול חובת תשלום מינימלית הנובעת מהסדרי ההשלה במקרה שבו לא הורה מנהל המערכת על השלה כאמור.

[[להצעת החלטה](#)]

11. תיקון לאמת מידה 106ב' - קיבולת הגז הנדרשת מאתר רמת חובב

ביום 24.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בעניין מימוש סעיף 3.3 להחלטת הרשות מיום 23.12.2019, באשר לזכאות לתעריפי זמינות להם זכאי בעל הרישיון בהיעדר קיבולת הגז ([ר' כאן](#)). בהצעת הרשות הובהר כי החל ממועד ההפעלה המסחרית יהיה זכאי בעל הרישיון לתעריף זמינות, גם אם לא ניתן לממש את היכולת הזמינה לאנרגיה באמצעות גז טבעי עקב מגבלות קיבולת גז, ובלבד שיעמוד בתנאים המצטברים הבאים: (1) לבעל הרישיון יש קיבולת גז מובטחת לאתר, בהיקף של 6,475 MMBTU לפחות; (2) בעל הרישיון פועל להבטחת קיבולת גז בהיקף הדרוש; (3) ההספק הזמין שלא ניתן לממש לאנרגיה עקב מגבלות קיבולת גז, ניתן למימוש בדלק משני.

[[להצעת החלטה](#)]

12. עדכון אמת מידה 176 - הסדרי תשלומים

ביום 19.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה לעדכון אמת מידה 176, שעניינה הסדרי תשלומים לצרכנים בעלי מתקני ייצור חשמל מבוזר בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או טורבינת רוח לצריכה עצמית והעברת עודפים לרשת ("האסדרה"). בשימוע מוצע לבטל את סעיף קטן 176(ב)(3), הקובע כי בשיטת התחשבות עבור ייצור, אם שולב במקום הצרכנות מתקן נוסף לפי הליך תחרותי, ישולם התעריף שנקבע בהליך התחרותי גם על המתקנים שהוקמו במסגרת האסדרה. הסיבה נובעת מהפרש גדול בין התעריף שנקבע בהליך התחרותי (שנועד לגבות גדולים) לבין התעריף שנקבע באסדרה (שנועד לגבות קטנים), המביא למצב שגגות בינוניים לא מנוצלים בצורה מיטבית.

[\[להצעת החלטה\]](#)

13. הזרמת אנרגיה בתקופת בדיקות קבלה מיחידת ייצור המחוברת לרשת ההולכה

ביום 4.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה לתיקון אמת מידה 74 (תעריף להזרמת אנרגיה בבדיקות קבלה) ולוח תעריפים 3-6.24 (תעריף עבור רכישת אנרגיה בתקופת בדיקות הקבלה ממתקן ייצור בגז טבעי המחובר לרשת החלוקה או מתקן ייצור בהספק שאינו עולה על 16 מגוואט המשולב במקום צרכנות במתח עליון). לפי השימוע, התעריף שישולם ליחידות ייצור, הפועלות עפ"י מודל שוק, עבור החשמל שהן מייצרות בזמן הבדיקות, יהא הנקוב בתיקון ללוח התעריפים 3-6.24, דהיינו מחיר שולי חצי שעתי יום מראש. בנוסף, מוצע להחליף באמת המידה 74(א) את המונח "מונה ייצור" במונח "הדקי הגנרטור" על מנת לחדד את כוונת הרשות ביחס להתחשבות, כך שצרכן ישלם למנהל המערכת תעריף בעד צריכת החשמל בהתאם לפער בין החשמל המיוצר בהדקי הגנרטור של היצרן, לבין החשמל שהוזרם לרשת, המשקף את צריכת החצר בפועל.

[\[להצעת החלטה\]](#)

14. אסדרת פעילות מתקן משולב אגירה המוקם במסגרת מכרז מדינה

ביום 4.11.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר קביעת אמת מידה 1b220, אשר תסדיר את אופן הפעולה של מתקן האגירה, למול מנהל המערכת, שיוקם ויתופעל במסגרת פרסום עתידי של מכרז מדינה להקמת תחנות כוח סולאריות בדימונה. לפי השימוע, היצרן יידרש להגיש תוכנית הכוללת את הייצור הצפוי ואופן השימוש במתקן האגירה. מנהל המערכת יחזיר ליצרן תוכנית העמסה פרטנית, אשר תכלול דרישה להזרמת אנרגיה, בכפוף להגבלות הדומות לאלו החלות על מתקנים פוטו-וולטאיים בשילוב קיבולת אגירה (אמת מידה 220b).

[\[להצעת החלטה\]](#)

III פרסומי משרד האנרגיה וחברת חשמל לישראל

1. רשויות שנבחרו להשתתף במאיץ לגיבוש תוכניות פעולה להיערכות לשינוי אקלים ואנרגיה מקיימת

ביום 1.12.2020 פרסם משרד האנרגיה את רשימת 12 הרשויות המקומיות והאשכולות הזוכים ("הרשויות"), שנבחרו לקבל סיוע וייעוץ לייצור אנרגיה נקייה, התייעלות באנרגיה והסתגלות באופן מרבי לשינוי האקלים. זאת, במסגרת קול קורא לגיבוש תוכניות פעולה להיערכות לשינוי אקלים ואנרגיה מקיימת בשלטון המקומי. הרשויות שנבחרו יפעלו לביצוע התקנת פאנלים סולאריים על מבני ציבור ומשקי בית פרטיים, התייעלות באנרגיה בתשתיות העירוניות, הקמת עמדות טעינה לכלי רכב חשמליים ועוד.

[\[לפרסום\]](#)

2. התוכנית הלאומית המעודכנת להתייעלות באנרגיה והתמודדות עם משבר האקלים

ביום 16.11.2020 פרסם משרד האנרגיה את התוכנית הלאומית המעודכנת להתייעלות באנרגיה לשנים 2020-2030. במסגרת התוכנית נקבע מדד ויעד לאומי חדש להתייעלות באנרגיה. במסגרת המדד החדש, ממליץ משרד האנרגיה על יעד ביניים של 11% שיפור בעצימות צריכת האנרגיה עד שנת 2025 ביחס לשנת 2015, ויעד של 18% שיפור בעצימות צריכה האנרגיה עד שנת 2030 ביחס לשנת 2015. יישום צעדי המדיניות צפוי להוביל לצמצום צריכת אנרגיה בהיקף של כ-16.5 טרה-וואט.

[\[לפרסום\]](#)

3. מדריך להתקנת מערכות פוטו-וולטאיות בנכסי רשויות מקומיות

ביום 9.11.2020 פרסמו משרד האנרגיה, הפנים והגנת הסביבה את המדריך להתקנה של מערכות פוטו-וולטאיות בנכסי רשויות מקומיות. המדריך נועד לסייע לשלטון המקומי בהתקנתן על גבי גגות מבנים, חניונים, מאגרי מים, מגרשי ספורט ומוסדות חינוך, ומאגד בתוכו את סדר הפעולות הנדרש להתקנת המערכות, מיפוי פוטנציאל הרשות להתקנתן, מודלים כלכליים ודוגמאות להתקשרות. עוד לפי הפרסום, עתיד להתפרסם מדריך כולל להכנת תוכניות פעולה לאקלים ואנרגיה מקיימת בשלטון המקומי.

[\[לפרסום\]](#) [\[למדריך הכללי\]](#) [\[למדריך המעשי להתקנת פאנלים סולאריים\]](#)

4. פוטנציאל חיבור מתקני ייצור מבוזרים לרשת החלוקה

ביום 3.11.2020 פרסמה חח"י מסמך הכולל טבלאות המחולקות לאזורים גיאוגרפיים, אשר מציגות את פוטנציאל החיבור של מתקני ייצור מבוזרים לרשת החלוקה, בהתאם לזמינות מערכת ההשנאה ומערכת ההולכה בכל אזור. בפרסום מובהר כי הנתונים הם דינמיים ומשתנים ברמה יומית, ולכן מבקש בקשת חיבור או שילוב אינו יכול לדעת על בסיסם מה תהא תשובת המחלק.

[\[לפרסום\]](#)

5. אישור הצעת משרד האנרגיה לעמידה ביעד של 30% ייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות עד שנת 2030

ביום 25.10.2020 פרסם משרד האנרגיה את החלטת ממשלה מס' 465 מיום 25.10.2020 ([ר' כאן](#)), המאשרת את הצעת משרד האנרגיה למתווה ייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות, בשיעור של 30% מסך צריכת החשמל של מדינת ישראל, עד שנת 2030. לפי הפרסום, מהלך זה עשוי לחסוך למשק עד 8 מיליארד ש"ח בשנה, כאשר העלות למשק צפויה לעמוד על כ-2%-3 מתעריף החשמל. יובהר כי משרד האנרגיה מציין כי אין בכוונתו לאשר הסמכות חדשות להקמת תחנות כוח לייצור חשמל בגז טבעי ברמה הארצית, אלא מדובר בתוספת יחידות חדשות, שחלוף יחידות קיימות או שדרוגן בלבד.

[\[לפרסום\]](#)

6. בנייה מאופסת אנרגיה של בתים פרטיים, מבני מגורים בני 3-5 קומות ומבני ציבור, חינוך וממשל

ביום 18.10.2020 פרסם משרד האנרגיה, בשיתוף המועצה הישראלית לבנייה ירוקה, מתווה לקידום בנייה מאופסת אנרגיה במשק הישראלי. לפי המתווה, החל משנת 2025, כל מבנה חדש צמוד קרקע יהיה מאופס אנרגיה וכל מבנה חדש שייבנה ע"י מינהל הדיור הממשלתי יחויב להיות מאופס אנרגיה; החל משנת 2030, 100% ממבני המגורים החדשים בני 3-5 קומות, כמו גם מבני ציבור וחינוך חדשים, יהיו מאופסי אנרגיה; החל משנת 2035, כל מבני המסחר החדשים יהיו מאופסי אנרגיה.

[\[לפרסום\]](#) [\[למתווה\]](#)