

גיורא 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 ג / 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 סקרביניק / הדס ארנברג / זוהר לוין / דרור אדרי / יובל נעים / חי יפרח / אסף יונר / מאירה עדר / אלמוג גיל-אור / גיא אנגל / נסרין מנסור / שירה ירום / מוחמד בסאם / מני קוגן / ענת אלפר / דימיטרי סופוניצקי / פיטר טיישב / נטע-לי בן יהודה / מור אלבוים / שי לוכטנשטיין / נופית מגרו / קרן סעד / מראם חסן / אלונה מורציאנו ביבי / בר קרם / שיר רוג'יס / צביקה מרקס / רימון רפאלי / יעל זעירא / שיר אשכנזי / דניאל קלמן / גד קרן / שלי וקסלמן / שיר הרצוג / דר רג'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

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. תוצאות הליך תחרותי לקביעת תעריף למתקנים פוטו-וולטאיים על גבי גגות ומאגרי מים

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות את תוצאות הליך תחרותי מס' 3 לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקני גגות ומאגרי מים ("ההליך"). התעריף אשר נקבע וישולם לזוכים במסגרת ההליך יעמוד על סך של 18.18 אג' לקוט"ש והספק המוקצה להליך עומד על 435.3 מגוואט, הכולל 5.3 מגוואט שהוקצו במסגרת ההליך המקביל שנערך עבור שטחי יהודה ושומרון.

[להחלטה]

2. פרסום הליך תחרותי שני לקביעת תעריף – מתקנים פוטו-וולטאיים בשילוב אגירה

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הזמנה להציע הצעות בהליך מספר 2 לצורך קביעת תעריף להקמת מתקנים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה, אשר יחוברו לרשת החלוקה ("ההליך"). לטובת ההליך תוקצה כמות מינימום בהספק של 50 מגוואט, בשיטת "מחיר שני אחיד". התעריף שייקבע במסגרת ההליך יהא בתוקף החל ממועד ההפעלה המסחרית של המתקן שיוקם ועד ליום 29.12.2045.

ערבויות: המציעים שישתתפו בהליך יידרשו להעמיד ערבות הצעה בסך 200 ש"ח לקילוואט מוצע; מועמדים לזכייה יידרשו להעמיד ערבות הקמה בסך 600 ש"ח לכל קילוואט זוכה ("ערבות הקמה").

מועדים מחייבים: הזוכים בהליך יידרשו לסנכרן את מתקנם לרשת תוך 30 חודשים ממועד הזכייה ("המועד המחייב לסנכרון"), או תוך 37 חודשים ממועד הזכייה ("המועד המחייב המרבי"), בכפוף לחילוט ערבות ההקמה בשיעור אחיד החל מיום האיחור הראשון ועד למועד המחייב המרבי. בנוסף, הרשות קובעת כי בהליך תהא אפשרות להארכת המועד המחייב המרבי באופן פרטני לכל זוכה, באמצעות הגשת הודעה לרשות ובכפוף להגשת ערבות הקמה נוספת וזאת עד שלוש פעמים.

מועד אחרון לבקשת הבהרות: 3.11.2020.

מועד הגשת ההצעות: 22.12.2020, החל מהשעה 9:00 ועד השעה 16:00.

מועד משוער להכרזת הזוכים בהליך: 30.12.2020.

[להזמנה להציע הצעות] [להחלטה]

3. הפחתת ערבות ברישיון מותנה של חברת כוכב אגירה שאובה בע"מ

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר הפחתת ערבות רישיון מותנה מס' 00540413 של חברת כוכב אגירה שאובה בע"מ ("בעלת הרישיון"). לאור עמידת בעלת הרישיון באבן הדרך של סיום הקמת יסודות הבניה של המתקן, החליטה הרשות על הפחתה בגובה של 30% מגובה הערבות שהופקדה ברשות.

[להחלטה]

4. העברת אחזקות ברישיון של אשכול חבצלת חלוציות אנלייט, שותפות מוגבלת

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר אישור העברת אחזקות ברישיון מס' 00913011 של אשכול חבצלת חלוציות אנלייט, שותפות מוגבלת ("בעלת הרישיון"), באופן ש: (1) כלל אחזקות קרן נוי 1 להשקעה בתשתיות ואנרגיה, ש.מ. 550241343, בחברת נוי חלוציות בע"מ, ח.פ. 515292167 ("נוי חלוציות"), יועברו לידי אנלייט אנרגיה מתחדשת בע"מ, ח.צ. 520041146 ("אנלייט אנרגיה"); (2) כלל אחזקות נוי אי.איי תשתיות ואנרגיה גי.פי, ש.מ. 550241467 בחברת אנלייט שדמה בע"מ, ח.פ. 514893536, יועברו לידי אנלייט אנרגיה; (3) כלל אחזקות נוי חלוציות בבעלת הרישיון יועברו לידי אנלייט אנרגיה; (4) כלל האחזקות הישירות של אנלייט אנרגיה בבעלת הרישיון, יועברו לידי אנלייט – אשכול חבצלת, ש.מ. 550242044.

[להחלטה]

5. העברת שליטה ברישיונות אי.פי.פי דלק אשקלון בע"מ ו-אי.פי.פי דלק שורק בע"מ

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר אישור העברת שליטה ברישיונות אי.פי.פי דלק אשקלון בע"מ ו-אי.פי.פי דלק שורק בע"מ ("בעלות הרישיונות"), כך שכלל אחזקות חברת "דלק" חברת הדלק הישראלית בע"מ, ח.פ. 520018946 בבעלות הרישיונות, יועברו ליובלי רעם, שותפות מוגבלת 540298593.

[להחלטה]

6. עקרונות פתיחת מקטע האספקה במשק החשמל לתחרות

ביום 20.8.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר עקרונות לקביעת אמות מידה ותעריפים להסדרת פתיחת מקטע האספקה במשק החשמל לתחרות. לפי ההחלטה, העקרונות המרכזיים הינם: (א) בעלי רישיונות אספקה אשר כבר פועלים, יהיו רשאים למכור חשמל לצרכנים ביתיים בעלי מונה רציף; (ב) תיפתח מכסה מוגבלת בהיקף של MVA 300 עבור מספקים חדשים, אשר יקבלו רישיון אספקה לפי האסדרה שבהחלטה זו ("מספקים חדשים"); (ג) תיפתח מכסה ייעודית עבור צרכנים ביתיים בגובה של 100 MVA; (ג) צרכנים יהיו חופשיים לעבור בין מספקים חדשים למשך כל תקופת האסדרה; (ד) הרשות תבחן את האסדרה במשך שנתיים מיום תחילתה ותקבע בהתאם את אופן ותנאי המשכה; (ה) המועד המתוכנן לתחילת האסדרה הוא 3.2021; (ו) מספקים חדשים ירכשו את כלל החשמל עבור צרכניהם ממנהל המערכת בלבד, לפי המנגנון התעריפי הקבוע.

[להחלטה]

7. ביטול הליך מס' 5 לקביעת תעריף להקמת מתקנים קרקעיים בטכנולוגיה פוטו-וולטאית

ביום 11.8.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר ביטול הליך מספר 5 לקביעת תעריף למתקנים קרקעיים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתח גבוה ונמוך ("ההליך"). ביטול ההליך נעשה על רקע ההתפתחות הצפויה בשימוש בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה במקטע הייצור וההולכה, ולנוכח כוונת הרשות לפרסם הליך תחרותי שני בטכנולוגיה זו עד לסוף שנת 2020 (ר' כאן).

[[להחלטה](#)]

8. עדכונים, שינויים ותוספות לאמות מידה צרכנות

ביום 10.8.2020 פרסמה הרשות החלטת עדכון לאמות המידה בנושאי צרכנות לרבות בנושאי קריאת המונה ע"י הצרכן, תדירות שליחת חשבון הצריכה לצרכן, ניתוק שירותי צריכה, טעות בחשבון, פיצוי ואופן הגשת בקשת הפיצוי בגין נזק למכשיר חשמלי והסדר תשלום לצרכן יוצא במסגרת אסדרת מונה נטו. אמות המידה החדשות יכנסו לתוקף עם פרסומן ברשומות.

[[להחלטה](#)] [[לאמות המידה המעודכנות](#)]

9. מענה הרשות לפניית שר האנרגיה לעניין השלכות הגדלת יעדי הייצור באנרגיות מתחדשות

ביום 10.8.2020 פרסמה הרשות את עמדתה בדבר השלכות הגדלת יעדי הייצור באנרגיות מתחדשות לשנת 2030, במענה לפניית שר האנרגיה לרשות, בטרם יקבע את עקרונות המדיניות בנושא, במסגרת חובתו לקיום היוועצות עימה. עמדתה של הרשות ביחס לקביעת יעד ייצור בגובה של 30% היא חיובית ולפיה מוצע לקבוע יעד ביניים של 17%-20% עד לשנת 2025 על מנת להגדיל את הוודאות לעמידה ביעד. בעמדתה, הרשות מציינת כי עמידה ביעד שנקבע משמעו הקמת הספק מותקן בהיקף של כ-16,000 מגוואט עד לשנת 2030, וכי פיתוח רשת החשמל מהווה תנאי הכרחי ליישום יעד זה.

[[לפרסום](#)] [[למענה הרשות](#)]

10. קביעת התעריפים אשר יחולו על מתקן חלוץ "ברנמילר"

ביום 9.8.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר קביעת התעריפים שיחולו על מתקן חלוץ "ברנמילר" ("מתקן החלוץ"), הפועל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב יכולת אגירה ("מתקן אגירה"). על פי ההחלטה, התעריפים שיחולו על מתקן החלוץ יהיו אלו המפורטים בהליך התחרותי למתקני אגירה המחוברים לרשת החלוקה (ר' כאן). החלטה זו תחליף את ההחלטה לעניין קביעת תעריפי מתקן החלוץ (ר' כאן), ותחול עליו אם יקבל תשובת מחלק חיובית עד ליום 31.12.2020 ויחל בהפעלה מסחרית עד 4 שנים ממועד קבלת תשובת מחלק כאמור.

[[להחלטה](#)]

11. תיקון תנאי כניסתו לתוקף של ההסכם לפתרון הטכנולוגי לחוות רוח בהספק העולה על 50 קילוואט

ביום 9.8.2020 פרסמה הרשות החלטת תיקון התנאי המתלה את תוקף ההסכם לפתרון הטכנולוגי עם משרד הביטחון לחוות רוח בהספק העולה על 50 קילוואט, המחוברות לרשת החלוקה וההולכה ("ההסכם") (ר' כאן). לפי החלטה, תתאפשר כניסתו לתוקף של ההסכם גם בחתימה של יזמי חוות רוח, המחזיקים בתוכנית מאושרת להקמת חוות רוח, על התחייבות לתשלום עבור הפתרון הטכנולוגי, בסכום שווה ערך כספי ל-300 מגוואט. כך, גם בעל רישיון מותנה, אשר הספקו המאושר קטן מ-300 מגוואט, יוכל להתחייב לשלם עבור הפתרון הטכנולוגי.

[להחלטה]

12. אישור העברת אחזקות ברישיונות שבשליטת ערבה אנרגיה בע"מ

ביום 9.8.2020 פרסמה הרשות החלטת עדכון נספחי 11 רישיונות ייצור, המפורטים בהחלטה, אשר יועברו לידי שותפות הליוס אנרגיה מתחדשת 4, שותפות מוגבלת מס' 540278793 ("הליוס"), בעקבות העברת 50% מאחזקות חברת ערבה אנרגיה בע"מ בחברת בית ניר פאוור בע"מ, לידי הליוס.

[להחלטה]

13. ביטול רישיון מותנה של חברת רימון אנרגיות מתחדשות בע"מ ("החברה")

ביום 9.8.2020 פרסמה הרשות החלטה בדבר ביטול רישיון מותנה מס' 00158613 להקמת תחנת כוח לייצור חשמל באמצעות טורבינות רוח בהספק של 60 מגוואט של החברה, בעקבות בקשת החברה הנובעת מהיעדר יכולת לעמוד באבני הדרך להצגת היתר בניה והוכחת סגירה פיננסית.

[להחלטה]

II שימועים – רשות החשמל

1. עדכון תעריף והארכת תוקף האסדרה למתקנים פוטו-וולטאיים בגודל קטן ("האסדרה התעריפית")

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר עדכון התעריף והארכת תוקף האסדרה התעריפית. בשימוע מוצע, כי תוקף המכסה למתקני גגות בהספק של 15 ועד 100 קילוואט וכן תוקף המכסה למתקני גגות בגודל הקטן מהספק של 15 קילוואט יוארכו עד ליום 31.12.2021. בנוסף, התעריף עבור מתקן בהספק של 15 ועד 100 קילוואט יופחת מ-45 אג' בכ-9% ויעמוד על 40.95 אג'. עוד מציעה הרשות שלא להאריך את תוקף הוראת השעה מיום 23.12.2019, אשר הגדילה באופן זמני את ההספק המקסימלי של מתקני גגות במסגרת האסדרה התעריפית ל-200 קילוואט, ולפיכך החל מיום 1.1.2021 יוחזר ההספק המקסימלי במסגרת האסדרה לעמוד על גובה של 100 קילוואט. יתרה מזו, הרשות ציינה כי לקראת מועד פקיעת האסדרה התעריפית, תיבחן האסדרה הדרושה למתקנים בגודל קטן, לרבות תעריפיה.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 26.10.2020 בשעה 12:00.

[להצעת החלטה]

2. מודל תשואה מוכרת על ההון לחברת מנהל המערכת

ביום 2.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר מודל התשואה המוכרת לחברת מנהל המערכת בשנים הראשונות לפעילותה. הרשות מציינת בשימוע, כי בעתיד היא תבחן את האפשרות לבסס את שיעורי התשואה על ערכים נורמטיביים בדומה לחברות מפקחות אחרות.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 27.10.20 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

3. הארכת תוקף אסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר הארכת תוקף אסדרת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי ("האסדרה"). לפי השימוע, תוקף האסדרה יוארך עד ליום 1.7.2021 או עד למיצוי מכסת האסדרה בגובה של 100 מגוואט, לפי המוקדם מביניהם. בנוסף, מוצע כי תעריף ההזנה למתקני ביו-גז, אשר שיעורו הוא 53.12 אג', ישאר ללא שינוי. הרשות צינה בשימוע כי היא צפויה לפרסם לשימוע במהלך שנת 2021 אסדרה חדשה למתקנים באנרגיה מתחדשת, לרבות מתקנים לייצור חשמל בטכנולוגיית ביו-גז במתקני עיכול אנאירובי.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 26.10.2020 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

4. החרגות מאמות המידה לצורך ביצוע ניסוי במשק החשמל

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר הוספת אמת מידה אשר תחריג ביצוע ניסויים במשק החשמל מאמות המידה. לפי השימוע, יתכנו מצבים אשר בהם אמות המידה הקיימות לא יתאימו לפעילות מחקר ופיתוח של טכנולוגיות ושירותים שנועדו לשפר את משק החשמל. על כן, הרשות מציעה לאפשר התאמות רגולטוריות לשילובן של פעילויות חדשניות כניסוי במשק החשמל, אשר תוקפן יהיה עד ליום 1.1.2023. המנגנון המוצע יאפשר לניסוי, שהוכר ככזה על ידי המדען הראשי במשרד האנרגיה, לפנות לסש"ח בבקשה שלא לעמוד באמות מידה מסוימות, ככל שהדבר הכרחי לעריכת הניסוי, ככל שאי-העמידה אינה מסכנת את בטיחות ושרידות המערכת ועד חמישה ניסויים בשנה.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 26.10.2020 בשעה 12:00.

[\[להצעת החלטה\]](#)

5. **קביעת התעריפים שיחולו על מתקן חלוץ "רטאנרגי"**

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר התעריפים אשר יחולו על מתקן חלוץ "רטאנרגי" ("מתקן החלוץ"), אשר פועל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשימוש עם מתקן אגירה נייד. לפי השימוע, התעריף שיחול על מתקן החלוץ הוא 19.9 אג' לקוט"ש וכן תחול עליו אמת מידה 220ב', אשר נקבעה במסגרת ההליך התחרותי הראשון לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בשילוב קיבולת אגירה, למתקנים המחוברים לרשת החלוקה.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 26.10.2020 בשעה 12:00.

[להצעת החלטה]

6. **עדכון ספר אמות המידה**

ביום 1.10.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר עדכון ספר אמות המידה, על מנת להסדיר את הפרדת הפעילויות ותחומי האחריות של חח"י, אשר יעברו לידי חברת ניהול המערכת, החל מחודש דצמבר 2020, עם כניסת רישיונה לתוקף. עיקר התיקונים יהיו ביחס לנושאים הבאים: (א) סודיות ומידע; (ב) שליטה במערכות יצרן; (ג) פיתוח מערכת המסירה; (ד) הקצאת תשלומים עבור עבודות על חשבון אחרים; (ה) אחריות ופיצויים (אי חיבור לרשת ההולכה או נזקים שנגרמו ליצרן); (ו) כוח עליון; (ז) השלת צריכה; (ח) צרכנות; (ט) ניהול מתקני גז ברשת החלוקה.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 29.10.2020 בשעה 12:00.

[להצעת החלטה]

7. **מנגנון התשלומים בין חח"י לבין חברת ניהול המערכת (חנ"מ) בגין שירותים שחח"י נותנת ומקבלת**

ביום 17.9.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר מנגנון העברת התשלומים בין חנ"מ לחח"י בגין השירותים השונים שחח"י נותנת ומקבלת. לפי השימוע, הרשות תקבע את אמת מידה 223 אשר תסדיר את רכישת השירותים בין חנ"מ לחח"י, וכן לוחות משנה ללוח תעריפים 3.6-1 עבור התחשבות בין חנ"מ לחח"י בגין פעילות אספקת וייצור חשמל. בנוסף, הרשות תפצל את לוח 1.8-1 עבור התחשבות בין חנ"מ לחח"י בגין שירותי ניהול המערכת. יתרה מזו, עם העברת פעילות ניהול המערכת מחח"י, הגבייה הן בגין שירותי העברת החשמל ברשת ההולכה והחלוקה והן בגין שירותי ניהול המערכת תבוצע על ידי חנ"מ, כפי שנעשה עד היום על ידי חח"י.

[להצעת החלטה]

8. תיקון אמת מידה 35 ואמת מידה 85 עבור אפשרות חיבור עם מגבלות הזרמה לרשת ההולכה

ביום 16.9.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר תיקון אמת מידה 35 כו1 עד 35 כו6 (הגדרות; סקר תכנון; התחייבות לחיבור; ושילוב מתקן קטן במקום צרכנות המחובר לרשת ההולכה) ואמת מידה 85 (תשלומים ליצרן בגין יכולת זמינה), כך שמנהל מערכת יהיה רשאי להתחייב לחבר יצרן לרשת ההולכה גם אם במועד החיבור היצרן אינו יכול להזרים את מלוא ההספק הנקוב של מתקנו לרשת. לפי השימוע, מנהל המערכת יפרט בתשובה לסקר חיבור את ההספק שלא ניתן להתחייב על הזרמתו במועד החיבור ויציין מתי יוסרו הגבלות אלו. 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, ובתקופה שבה יוגבל ההספק המוזרם לרשת לא ישולמו תשלומי זמינות.

[\[להצעת החלטה\]](#)

9. קול קורא לשילוב יצרנים ומספקים קיימים בעסקאות בילטרליות פיזיות במודל השוק

ביום 6.9.2020 פרסמה הרשות קול קורא לשילוב יצרנים ומספקים במודל השוק הסיטונאי, במטרה לאפשר ניהול יעיל יותר של ההעמסה ושכלול הסחר בחשמל. הקול הקורא כולל תיאור של עקרונות השוק הסיטונאי כפי שנקבע באמות המידה 106-א-106, תיאור פערים מרכזיים ברגולציה הקיימת ביחס למודל השוק ותיאור עקרונות המתווה המוצע להתאמת הרגולציה הקיימת עבור שילוב היצרנים במודל השוק החדש.

התייחסות בכתב ניתן להגיש עד ליום 1.11.2020 בשעה 12:00.

[\[לקול הקורא\]](#)

10. בחירת שימור יחידות פחמיות 1-4 באתר "אורות רבין" בחדרה

ביום 20.8.2020 פרסמה הרשות מסמך טיוטה בדבר פרויקט שימור היחידות הפחמיות 1-4 בתחנת הכוח "אורות רבין" בחדרה (להלן: "היחידות הפחמיות"), על מנת להבטיח יכולת ייצור בפחם כגיבוי במקרים שבהם תהא הפסקה ממושכת באספקת הגז הטבעי על רקע אירוע חירום. לפי הפרסום, מתווה השימור הוא הפעלת כל אחד מהיחידות הפחמיות למשך שבוע, אחת לחצי שנה כדי לבדוק את אמינותן ושמירה על כשירותן.

[\[לפרסום הטיוטה\]](#)

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

ביום 19.8.2020 פרסמה הרשות הצעת החלטה בדבר הארכה נוספת של המועדים המחייבים, המועדים המחייבים המרביים ומועד החיבור ("המועדים המוארכים") בהליכים התחרותיים ובאסדרות שלהלן: 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); הליך תחרותי 1 למתח עליון (קרקעי). לפי השימוע, מוצע להאריך בחודשיים נוספים את המועדים המוארכים. יובהר כי ביחס להליך תחרותי מס' 2 למתקני גגות שיחברו למתח גבוה ולמתח נמוך, מוצע להאריך את המועד המחייב המרבי המעודכן בלבד.

[להצעת החלטה]

12. תחולת החלטה לעניין התחשבות בגין ריבוי מתקני ייצור המחוברים לרשת ההולכה ומשולבים במקום צרכנות ("החלטה 58005")

ביום 9.8.2020 פרסמה הרשות הצעת 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 כך שלא תחול על התחשבות בגין מתקני ייצור שקיבלו אישור תעריף במועד הקודם ליום 27.5.2020. 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 סדר הוצאת האנרגיה שנקבע באמת מידה 222.

[להצעת החלטה]

III פרסומי משרד האנרגיה

1. פרסום מקצה רביעי ואחרון של תוכנית המענקים להתייעלות באנרגיה ולהפחתת גזי חממה

ביום 30.9.2020 הכריז משרד האנרגיה על השקת המקצה הרביעי והאחרון של תוכנית המענקים להתייעלות באנרגיה ולהפחתת גזי חממה, אשר במסגרתו יוענקו כ-69,000,000 ש"ח לפרויקטים אשר יפחיתו את הוצאות האנרגיה והזיהום ממפעלים, עסקים ורשויות מקומיות. לפי התוכנית, המענקים שיחולקו יהיו בשיעור של עד 20% ולא יותר מ-3,000,000 ש"ח מעלות הפרויקט.

ניתן להגיש בקשות מענק במסגרת התוכנית עד ליום 29.10.2020.

[לפרסום] [להוראת מנכ"ל 4.41]

2. פרסום מכרז להקמת והפעלת מערכת מידע ממוחשבת לעמדות טעינה לכלי רכב חשמליים

ביום 21.9.2020 פרסם משרד האנרגיה את מכרז 151/2019 להקמת והפעלת מערכת מידע ממוחשבת לעמדות טעינה לכלי רכב חשמליים. זאת, במסגרת עידוד המעבר לרכבים חשמליים וכחלק מפעילות הממשלה להקטנת השימוש בנפט ומעבר לתחבורה ירוקה. גובה התקציב המוקצה למכרז עומד על סך של 1,600,000 ש"ח כולל מע"מ, מתוכו 1,200,000 ש"ח ישמשו כמענק בגין עלות ההקמה, ההפעלה ותחזוקת המערכת שתוקם, ועד 400,000 ש"ח ישמשו כתקציב מותנה לביצוע הרחבות למערכת, שאינן נכללות במפרט המקצועי במסגרת נספחי המכרז.

מועד אחרון להגשת שאלות הבהרה: 22.10.2020 בשעה 14:00.

מועד אחרון לפרסום המענה לשאלות הבהרה: 5.11.2020.

מועד אחרון להגשת הצעות: 22.11.2020 בשעה 14:00.

[[לפרסום המכרז](#)]

3. מצב משק האנרגיה בישראל לשנת 2019

ביום 2.9.2020 פרסם משרד האנרגיה סקירה כוללת של מצב משק האנרגיה במדינת ישראל לשנת 2019. עיקרי הסקירה הם: (א) האנרגיה הראשונית המופקת ממקורות המצויים בטבע; (ב) משקי הגז הטבעי והנפט; (ג) משק החשמל בישראל; (ד) אפיון השימוש באנרגיה במשק התחבורה; (ה) אופן צריכת האנרגיה בתעשייה בישראל.

[[לפרסום הסקירה](#)]

4. התוכנית לקידום צמיחה במשק האנרגיה על רקע משבר הקורונה

ביום 3.8.2020 פרסם משרד האנרגיה את תוכנית שר האנרגיה לקידום צמיחה במשק על רקע משבר הקורונה. התוכנית כוללת מספר צעדי מדיניות מרכזיים בנושא אנרגיה מתחדשת: (א) הגברת ההשקעה במחקר ופיתוח בפרויקטי חלוץ לקידום טכנולוגיות אגירת אנרגיה; (ב) חיוב הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים על גגות מבני ממשלה ומבני ציבור; (ג) מתן פטור מהיתר בניה להקמת מתקנים פוטו-וולטאיים המשמשים להצללה במרחב הפרטי והציבורי; (ה) תיקון חוק המקרקעין כך שלא תידרש הסכמת כל דיירי הבית המשותף עבור התקנת מערכות פוטו-וולטאיות.

[[לפרסום](#)]

5. עקרונות מדיניות – הגדלת יעדי ייצור חשמל באנרגיות מתחדשות לשנת 2030

ביום 3.8.2020 פרסם משרד האנרגיה עקרונות מדיניות לפיהם יעודכנו יעדי ייצור החשמל באנרגיות מתחדשות באופן שיעדי הייצור מאנרגיות מתחדשות יוגדלו ל-30% מסך כל צריכת החשמל בשנת 2030.

[[לפרסום](#)]