

ניורא ארדינסט / דוני טולידאנו / אורי נוי / יואב דנקנר / רועי קנר / רענן קליר / אלון בנימיני / רן שפרינצק / מרים קליינברגר-אתר / דן סלע / ליאור אורן / הדס בקל / ויה גייר / מיכל רוטשילד / רועי חרש / נעמה לוי / תומר ויסמן / ערן וינר / שי דיין / נדב אולגן / הגר גורי גרינבוים / ניצן אברבך / רותם ידידיה / אריק ברנאיין / מודי שרפסקי / ניר פרידמן / נעמה ארליך / גיל לבקוביץ' / חי ברוך / דפנה אלבק / אביבית סויסה / נטע ברומברג / ד"ר גליה ריבלין / טל מזוריק / ניר נורדן / יונתן אחירון / ירון כהן / יעל בן יאיר / אלעד ארליך / עמית פרי / רועי ויינברגר / חן נאמן / אפרת חזנר / הגר קמחי / בת אל אליאס זדה / אפרת ציבולסקי / בר ענת שקד אמיתי / גל רוב / יואב טל / אייל ויזל / רועי ששון / נועה בר / דניאל הניס נוימן / אירינה (איריס) קושל / דינה פרייזינגר / אסף סקרביניק / ניר מולכו / הדס ארנברג / נדב דיטש / זוהר לוין / יעל גרשון גוברניק / יובל נעים / עמית גולדמן / אליהן טל / מאירה עדר / אלמוג גיל-אור / גיא אנגל / איילת דובצקי / אינה גורין אינגרם / יהונתן ז. כהנא / נסרין מנסור / שירה ירום / ענת אלפר / קיי גלר / דימיטרי סופוניצקי / טל הוכבוים / מעין שנדרוביץ / מתן ברנר / עדי לויצקי / פיטר טיישב / נטע-לי בן יהודה / רינת כהן / דנה לשם / שי לוכטנשטיין / נופית מגרו / קרן סעד / נעם עמיר / איתי כהן / בר קרם / נטע-לי שפירא / שיר רוג'רס

14 במאי, 2018

הנדון: הסדרות למתקנים פוטו - וולטאיים

ביום 22.3.2018 התקבלו על ידי הרשות החלטות שתכליתן הינה עידוד הקמתם של מתקנים פוטו - וולטאיים בהיקף נרחב, לשם עמידה ביעד הממשלה ("ההחלטות"). ההחלטות התקבלו לאחר שבמהלך חודש דצמבר פורסמו הצעות החלטות בעניינן לשימוע ציבורי ("הצעות ההחלטות"). להלן יפורטו עיקרי ההחלטות.

הסדרת מונה נטו

1. ההחלטה ההסדרה ואמות המידה הרלוונטיות - החלטה מס' 7 מישיבת מליאת הרשות 538 אשר עדכנה את אמות מידה 196 - 200 בהם קבועה ההסדרה המכונה 'מונה נטו' ("הסדרת מונה נטו").

סוגי מתקנים

2.1. מתקני אנרגיה מתחדשת המוקמים על גבי גג במקום צרכנות רשום שהספקם אינו עולה על 5 מגוואט ;

2.2. באמות המידה מוגדר המונח 'גג' כך - "כיסוי עליון, כיסוי צדד או דופן, במקום צרכנות, של בנין כהגדרתו בחוק התכנון והבנייה, של מאגר מים ושל בריכת דגים", ובהחלטה מבואר כי המונח 'גג' כולל גם כיסוי לחניה או פרגולה, וכי המונח 'מאגר מים' כולל גם מי קולחין, מי שתיה, ובריכות טיהור.

2.3. במסגרת ההחלטה בוטלה האפשרות להקים מתקן קרקעי, אלא אם הוגשה לגביו בקשה לשילוב טרם קבלת ההחלטה.

3. שילוב מתקנים לפי הסדרות שונות - לאחר יום 1.1.2018 לא ניתן יהיה להקים במקום צרכנות מתקן לפי הסדרה זו, אם שולב בו לאחר מועד זה מתקן שהוקם לפי הסדרת גגות קטנים, אולם לא תהא מניעה לשלב מספר מתקנים לפי הסדרה זו, הסדרת ברירת מחדל והסדרת הליכים תחרותיים, וזאת בכפוף לקביעת אמת מידה מתאימה¹.

¹ ר' לעניין זה הצעת החלטה מישיבה מס' 540 מיום 5.3.18 שפורסמה לשימוע ביום 7.5.18 שעניינה פרסום אמת מידה - ריבוי מתקני ייצור המחברים לרשת החלוקה, והממוקמים במקום צרכנות אחד, עליה תפורסם על ידנו סקירה נפרדת ("הצעת החלטה 540").

4. **מכסה** - 400 מגוואט מותקן שיוקמו עד ליום 31.12.2020.²

5. **הסדר תעריפי**

5.1 **חשמל המיוצר במתקן והנצרך במקום הצרכנות** - הצרכן יחסוך את העלות האלטרנטיבית של רכישת חשמל מהמספק הרלוונטי (חח"י או יצרן חשמל פרטי ("יח"פ")), בניכוי **תעריף איזון** בסך של **1.51 אג'**, ו**תעריף גיבוי** בסך של **3 אג'** (אם הגיש בקשה לשילוב מתקנו לאחר יום 22.3.18).³

5.2 **חשמל המיוצר במתקן והמוזרם לרשת** - הצרכן יצבור עבור כל קוט"ש המוזרם לרשת קרדיט תעריפי בגובה התעו"ז הרלוונטי לו (אף אם הוא רוכש חשמל מיח"פ), בניכוי תעריפי האיזון והגיבוי כאמור לעיל, ובנוסף בניכוי **תעריף שימוש בתשתית** בסך של **בין כ- 1.8 אג' לכ- 6 אג'** לקוט"ש.⁴

הצרכן יהא רשאי להמחות את הקרדיט התעריפי לצד שלישי, והמחלק לא יוכל לקזז חובות הצרכן מהקרדיט כאמור.

6. **צרכנים של יצרנים פרטיים**

6.1 החל מיום 22.3.18 יוכלו צרכני יח"פ (בדומה לצרכני חח"י) לצבור קרדיט תעריפי לפי גובה התעו"ז (אפילו אם המחיר בו הם רוכשים חשמל נמוך יותר).

6.2 בעוד שצרכני חח"י יוכלו לצבור קרדיט תעריפי לתקופה של עד שנתיים, סכום הקרדיט התעריפי שישולם לצרכני יח"פים יוגבל כך שלא יעלה על ערך החשמל בתעו"ז שהצרכן צרך מהרשת באותה תקופת חשבון.

7. **הגדלת חיבור ומניה**

7.1 הספקו של מתקן לפי הסדרת מונה נטו יוגבל לגודל החיבור הקיים במקום הצרכנות ביום 1.1.2018, כאשר הגשת בקשת חיבור או הגדלת חיבור לא תהווה הוכחת חיבור קיים. יובהר כי מגבלה זו לא תחול על מקום צרכנות המחויב בתעריף ביתי או על מקום צרכנות חדש אשר התקבל לגביו טופס 4 נכון ליום 1.1.2018.

7.2 חובת התקנת מונה ייצור הקיימת בהסדרת מונה נטו, לא תחול על צרכנים המשלבים מתקנים שהספקם אינו עולה על 15 קילוואט, אלא אם כן קיימים במקום הצרכנות מתקנים נוספים.

² [החלטת מליאת הרשות מס' 10 מישיבה מס' 389 מיום 25.12.2012](#); [החלטת מליאת הרשות מס' 4 מישיבה מס' 418 מיום 23.1.2014](#); [החלטת מליאת הרשות מס' 1 מישיבה מס' 425 מיום 1.5.2014](#); [החלטת מליאת הרשות מס' 2\(964\) מישיבה מס' 460 מיום 20.4.2015](#); [החלטת מליאת הרשות מס' 8\(999\) מישיבה מס' 474 מיום 7.9.2015](#).

³ נוכח היקף המכסות הסולאריות המאושרות למתקנים סולאריים העולה על 1,800 מגוואט, הרשות מעדכנת את לוח תעריפים 1-5.8 בהתאם לתעריף הגיבוי הקבוע בסעיף 2.2.1. בהחלטה 389 כך שיעמוד על 3 אגורות לקוט"ש לגבי מתקנים שבקשת שילובם הוגשה לאחר מועד קבלת ההחלטה.

⁴ כמפורט בלוחות תעריפים 1-7.3, 1-7.3 ו-1-7.6.

8. תחולה ותוקף

8.1. למעט אם נאמר אחרת ביחס להוראות ספציפיות, החלטה זו לרבות אמות המידה והתעריפים במסגרתה ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות ויחולו ביחס לצרכנים שטרם קיבלו מהמחלק התחייבות עקרונית לשילוב המתקן ברשת.

8.2. ההסדר התעריפי יחול לתקופה של 25 שנים ממועד שילוב המתקן לרשת בידי המחלק, גם ביחס למתקנים שקמו טרם קבלת ההחלטה.

[להחלטה]; [לאמות מידה 196-200]

הסדרת הגגות הקטנים

9. ההחלטה ההסדרה ואמות המידה הרלוונטית - החלטה מס' 8 מישיבת רשות 538 אשר עדכנה את אמות מידה 175 - 179 ("הסדרת גגות קטנים").

10. סוגי מתקנים

10.1. מתקנים פוטו - וולטאים המוקמים על גבי גג במקום צרכנות רשום (לרבות אם הוא רשום ע"ש נציגות בית משותף) שהספקם אינו עולה על 100 קילוואט; להגדרת המונח גג ר' סעיף 2.2 לעיל.

10.2. בדומה לנוסחן של אמות המידה בנוסחן טרם קבלת ההחלטה, ובניגוד למוצע בשימוע, ניתן יהיה להקים מכוח ההסדרה גם טורבינות רוח שהספקן אינו עולה על 50 קילוואט.

11. שילוב מתקנים לפי הסדרות שונות - לאחר יום 1.1.2018 לא ניתן יהיה להקים במקום צרכנות מתקן לפי הסדרה זו, אם שולב בו לאחר מועד זה מתקן שהוקם לפי הסדרת מונה נטו, אולם לא תהא מניעה לשלב מספר מתקנים לפי הסדרה זו, הסדרת ברירת מחדל והסדרת הליכים תחרותיים, וזאת בכפוף לקביעת אמת מידה מתאימה⁵.

12. מכסה - 300 מגוואט (כפי שיפורט להלן, התעריפים המפורסמים בהחלטה יהיו תקפים לגבי 100 מגוואט בלבד).

13. הסדר תעריפי

13.1. במועד בקשת שילוב המתקן לרשת החשמל צרכן יבחר בין שתי שיטות התחשבות (הבחירה בשיטת ההתחשבות הינה לתקופה של 25 ממועד שילוב המתקן):

13.1.1. תשלום עבור ייצור - המחלק ישלם לצרכן עבור כל האנרגיה המיוצרת במתקן (בין אם נצרכה על ידו ובין אם הוזרמה לרשת) תעריף בסך של **48 אג'** לקוט"ש למתקנים בהספק של עד 15 קילוואט, ובסך של **45 אג'** לקוט"ש למתקנים

⁵ ר' לעניין זה [הצעת החלטה 540](#), עליה תפורסם על ידנו סקירה נפרדת.

שהספקם גדול יותר, וכן יחויב בגין כלל צריכת החשמל שלו (בין אם נצרכה מהמתקן או מהרשת).

13.1.2. **תשלום עבור הזרמה לרשת** - תשלום עבור חשמל המיוצר באמצעות המתקן כאמור בשיטת התשלום עבור ייצור בגין החשמל המוזרם לרשת החשמל בלבד. יצוין כי ההתחשבנות לפי שיטת תשלום עבור הזרמה לרשת תיכנס לתוקפה ביום 1.11.2018.⁶

13.2. התעריפים כאמור יהיו תקפים למשך 25 שנה ממועד מתן התחייבות עקרונית של מחלק, **וזאת ללא כל הצמדה**. לאחר מיצוי מכסה בהספק של 100 מגוואט, תקבע הרשות תעריף מעודכן ליתרת המכסה.

13.3. **הצרכן יהא רשאי להמחות את זכויותיו לקבלת תשלומים לצד שלישי, והמחלק לא יוכל לקזז חובות הצרכן מהקרדיט כאמור.**

14. **תעריפים מערכתיים** - בשונה מהמוצע בשימוע, לעת עתה, הצרכן לא יחוב בתעריפים מערכתיים בגין החשמל המיוצר במתקן והנצרך על ידו.⁷

15. חיבור ומניה

15.1. צרכן יהא רשאי לבקש את הגדלת החיבור במקום הצרכנות לשם הקמת המתקן. **לא ברור מלשון ההחלטה האם הגשת בקשת חיבור הינה תנאי לקבלת התחייבות מחלק; האם די בהגשת בקשה כאמור כדי לקבל ההתחייבות או שישנו הכרח שהגדלת החיבור תושלם לשם כך.**

15.2. צרכן המבקש לשלב מתקן שהספקו עד 15 קילוואט, ושאינו במקום הצרכנות שלו מתקני ייצור חשמל נוספים, לא יהא חייב להתקין מונה ייצור. ברם, במקרה בו בחר שלא להתקין מונה ייצור, ההתחשבנות עמו תעשה בשיטת תשלום עבור הזרמה לרשת בלבד.

16. שונות

16.1. **מגבלת החצרים** - אמת מידה 175, בנוסחה הקודם להחלטה, כללה הגדרה של המונח "חצרים", ובאמת מידה 177(ד)(4) בנוסחה הקודם להחלטה, נכללה הגבלה על הקמת יותר ממתקן אחד בחצרים. **ההגדרה האמורה וכן ההגבלה הושמטו מאמות המידה בנוסחון החדש.**

16.2. כתנאי לקבלת התחייבות מחלק לשילוב מתקן יוודא המחלק שהקמתו לא כרוכה בביצוע שינויים ברשת שלא ניתן להשלים בתוך 180 ימים.

⁶ זאת עד להשלמת התאמת מערכת המחשוב.

⁷ על פי הקבוע בהחלטה, לאחר קבלת החלטה בעניין השימוע לתיקון תחולת החלטה מס' 4 (989) - קביעת תעריפים לשירותי ניהול של מערכת החשמל (תעריפים מערכתיים) שפורסם ביום 12.12.2017 ("שימוע התעריף המערכתי"), תבחן הרשות קביעת אמת מידה ליישום התעריף המערכתי לצרכנים המשלבים מתקן לפי הסדרת הגגות הקטנים.

17. **תחולה ותוקף** - החלטה זו לרבות אמות המידה והתעריפים במסגרתה ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות, וניתן יהיה להגיש בקשות להקמת מתקנים שבוע לאחר הפרסום כאמור.

[להחלטה]; [לאמות מידה 175-179]

הסדרת 'ברירת מחדל' להקמת מתקנים סולאריים

18. **ההחלטה ההסדרה ואמות המידה הרלוונטית** - החלטה מס' 9 משיבת רשות 538 אשר במסגרתה נקבעו אמות מידה 215 - 216 במסגרתן נקבעה הסדרת ברירת מחדל להקמת מתקנים פוטו - וולטאים במקום צרכנות ("הסדרת ברירת מחדל").

19. **סוגי מתקנים - מתקנים פוטו - וולטאים המוקמים במקום צרכנות רשום (לרבות אם הוא רשום ע"ש נציגות בית משותף) ומחוברים לרשת החלוקה (לרבות מתקנים קרקעיים).**

20. **מכסה** - ללא מגבלת מכסה, עד ליום 31.12.2020.

21. **הסדר תעריפי** - הצרכן יחסוך את העלות האלטרנטיבית של רכישת חשמל מהמספק הרלוונטי (חח"י או יח"פ), ויהא זכאי לתעריף הקבוע בלוח תעריפים 6.7-15 העומד כיום על 16 אג' לקוט"ש שיווצר באמצעות המתקן ויוזרם לרשת החשמל וזאת לתקופה של 23 שנים ממועד שילוב המתקן. התעריף האמור יעודכן מעת לעת, כאשר מתודולוגיית העדכון תהא לקבוע תעריף זה מתחת לתעריפי ההליכים התחרותיים.

הצרכן יהא רשאי להמחות את זכויותיו לקבלת תשלומים לצד שלישי, והמחלק לא יוכל לקזז חובות הצרכן מהקרדיט כאמור.

22. **תעריפים מערכתניים** - בשונה מהמוצע בשימוע, לעת עתה, הצרכן לא יחוב בתעריפים מערכתניים בגין החשמל המיוצר במתקן והנצרך על ידו⁸.

23. **מניה** - לצורך שילוב המתקן ברשת, יחויב הצרכן להתקין מונה יצור אשר ימנה את כמות החשמל המיוצר במתקן. לא מצוין באמות המידה האם יהיה ניתן לבקש את הגדלת המונה במקום הצרכנות לשם הקמת מיתקן.

24. **שונות** - על פי האמור בהחלטה, הרשות מתכננת לפרסם שימוע בנושא חובת צרכן לדווח על מתקני ייצור שבחצריו.

25. **תחולה ותוקף** - החלטה זו לרבות אמות המידה והתעריפים במסגרתה ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות.

[להחלטה]; [לאמות מידה 215-216]

⁸ על פי הקבוע בהחלטה, לאחר קבלת החלטה בעניין שימוע התעריף המערכתי, תבחן הרשות קביעת אמת מידה ליישום התעריף המערכתי לצרכנים המשלבים מתקן לפי הסדרת ברירת המחדל.

הליך תחרותי למתקני גגות

26. ההחלטה ההסדרה ואמות המידה הרלוונטית - החלטה מס' 10 משיבת רשות 538 אשר במסגרתה נקבעו העקרונות להליך התחרותי לקביעת תעריף לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו - וולטאית למתקני גגות ("הסדרת הליכים תחרותיים");

יוער כי בכוונת הרשות לפרסם לשימוע ציבורי שמשכו הצפוי שבועיים, חוברת שתכלול אמות מידה, הסכם רכישה, נוהל רישוי, רישיון לדוגמה, וטפסים והוראות שונים שיחולו על המשתתפים בהליך התחרותי הראשון, ושהאמור בנוסחה הסופי של אותה חוברת יגבר על האמור בהצעת ההחלטה ("חוברת ההליך").

27. סוגי המתקנים - מתקני גגות. להגדרת המונח 'גג' ר' סעיף 2.2 לעיל. יצוין שהגדרת המונח 'גג' מתייחסת לגג הממוקם במקום צרכנות בלבד, ולא ברור אם אמנם בכוונת הרשות להגביל את ההליך המכרזי לגגות הממוקמים במקום צרכנות בלבד.

28. המכסה - במסגרת ההליך התחרותי הראשון תוקצה מכסה בהספק של 50 מגוואט, כאשר הרשות תשקול להגדיל את המכסה המוקצית בפועל מעבר לכמות האמורה בהתאם להצעות המחיר שיתקבלו, ותהא לה אף הזכות להקטינה עד כדי ביטולה, בין היתר בשל חריגה מאומדן המחיר המירבי שיקבע על ידה.

29. ההליך המכרזי

29.1. כללי - ההליך המכרזי הינו על הזכות למכור למנהל המערכת חשמל בהספק המבוקש, בתעריף הזוכה ולמשך התקופה הרלוונטית.

29.2. תנאי סף - תנאי הסף היחידי להשתתפות בהליך המכרזי הינו העמדת ערבות השתתפות בגובה של 50 ש"ח לקילוואט מוצע. הערבות האמורה תוחזר למציע שהצעתו לא זכתה, והיא תחולט ככל שמציע זוכה לא יעמיד ערבות הקמה אשר תחליף את ערבות ההשתתפות.

29.3. אופן הגשת הצעה - מציע יוכל להגיש הצעה אחת או יותר, במתכונת של מכסה מבוקשת (במגוואט מותקן), תעריף מתאים (באג' לקוט"ש ובדיוק של שתי ספרות לאחר הנקודה העשרונית) וכן מנגנון הצמדה (משקלות להצמדה למטבעות שקל, דולר ארה"ב ויורו) לאותה מכסה. כן נדרש כי ההספק המוצע בכל הצעה לא יעלה על 50 מגוואט וכי המחיר המוצע בכל אחת מההצעות לא יהיה זהה.

29.4. בחירת הזוכה - כל ההצעות ידורגו לפי גובה התעריף המבוקש במסגרתן (ללא התחשבות באופן ההצמדה המוצע), כאשר ההצעות הזוכות יהיו אלו בהן התבקשו רמות תעריף נמוכות, עד אשר הספק ההצעות המצטבר יגיע לגובה המכסה המינימאלי באותו סבב (יתאפשר לממש את מלוא הספק ההצעות הזוכות, אף אם תהא בכך חריגה מגובה המכסה המינימאלי).

- 29.5. התעריף והצמדתו - גובה התעריף לו יזכו כל ההצעות הזוכות יהיה גובה התעריף המבוקש הנמוך ביותר בהצעה שלא זכתה. התעריף ישולם לתקופה של 25 שנים החל ממועד ההפעלה המסחרית של המתקן והוא יוצמד בהתאם לנוסחת ההצמדה שיציע הזוכה.
- 29.6. ריכוזיות - בהליך התחרותי הראשון לא תחול מגבלת ריכוזיות, אולם הרשות תבחן את הצורך במגבלות ריכוזיות בתום הליך זה.

30. מימוש הזכייה

- 30.1. העמדת ערבות הקמה - מציע שהצעתו זכתה יידרש להחליף את ערבות ההשתתפות שהעמיד, בערבות הקמה בסך **150 ש"ח לקילוואט זוכה**, וזאת בתוך פרק זמן של 7 ימי עבודה. הערבות האמורה תחולט אך ורק אם לא יעמוד הזוכה בחובתו להקים המתקנים במועדים שיפורטו להלן.
- 30.2. אישור תעריף ופתיחת תיק חיבור - לזוכים יוענק אישור תעריף ובו פירוט של התעריף הזוכה. אישור התעריף יהווה אסמכתא לפתיחת תיק עבודה לחיבור עד להיקף ההספק הזוכה. יובהר כי זכייה בהליך התחרותי אינה מחייבת את ספק השירות החיוני לשמירת מקום ברשת או לחיבור של מתקן ספציפי.

31. פרק זמן להקמת המתקנים

- 31.1. במסגרת ההשתתפות בהליך התחרותי יתחייבו המציעים לקבל אישור מחלק להפעלה מסחרית של מתקן אחד או יותר בהספק מצטבר המשתווה להספק בו זכו, וזאת בתוך 12 חודשים מהמועד בו יקבע ויפורסם התעריף ("**המועד המחייב**").
- 31.2. המועד המחייב לא יוארך ביחס לזוכה מסוים, מכל סיבה שהיא, אלא רק ביחס לכלל הזוכים בסבב מכרז מסוים, וזאת לפי החלטה מתאימה של מליאת הרשות, או בהתקיים אירוע כוח עליון המעכב את הקמת המתקן לפי הגדרתו באמת מידה 130⁹.
- 31.3. במקרה בו לא יעמוד זוכה בחובתו ביחס למועד המחייב, יחולט החלק היחסי של ערבות ההקמה שהעמיד ביחס להספק שטרם הקים, וזאת בקו ישר מהמועד המחייב ועד לחילוט המלא של הערבות 30 ימים לאחר מכן ("**המועד המחייב המרבי**"). הגיש הזוכה את אישור המחלק להפעלה מסחרית ביחס למלוא ההספק הזוכה, תוחזר לו ערבות ההקמה במלואה.
- 31.4. לאחר המועד המחייב המרבי, יאבד הזוכה את זכאותו לקבלת התעריף לו היה זכאי, ויפקעו זכויותיו בחיבור לרשת ביחס להספק שלא החל בהפעלה מסחרית לגביו. תיקי חיבור שנפתחו

⁹ אירוע "כוח עליון" על פי הגדרת אמת מידה 130 - אירוע שאינו בשליטתו הסבירה של הזוכה, לא נגרם ממעשה או מחדל שלו והוא לא היה יכול למנוע אותו או לצפות את התרחשותו באמצעים סבירים ואשר מעכב באופן מהותי את הקמת המתקן או גורם נזק פיזי מהותי למתקן או מפריע באופן מהותי להפעלת המתקן באופן מסחרי.

וחיבורים שמומשו במסגרת הזכייה אך לא החלו בהפעלה מסחרית עד למועד המחייב המרבי, יפקעו ללא תלות בסטטוס הפרויקט.

31.5. **מלבד החובה להקים את המתקנים עד למועד ההשלמה, לא יידרשו הזוכים לקבל רישיון מותנה, או לעמוד באבני דרך כלשהן.** ברם, מתקנים בהספק העולה על 5 מגוואט יחויבו בקבלת רישיון ייצור, כתנאי לאישור ההפעלה המסחרית.

31.6. **הרשות שומרת על זכותה לנקוט בהליכים כנגד זוכים שלא יממשו חלק משמעותי מהספק הזכייה.**

32. **מימוש באמצעות גורם אחר** - זוכה יוכל לממש את זכייתו באמצעות אחרים, אולם האחריות למימוש זכייתו תישאר שלו, ובהתאם הוא לא יורשה להחליף את ערבות ההקמה שהעמיד, וזאת עד למועד קבלת אישור הרשות על המימוש כאמור; הזוכה יידרש להגיש בעצמו את הבקשה לפתיחת תיק חיבור ותיאום טכני.

33. **צריכה עצמית** - הצרכן יוכל לצרוך חלק מן החשמל המיוצר במתקן, ולחסוך את העלות האלטרנטיבית של רכישת חשמל מהמספק הרלוונטי (חח"י או יח"פ) בניכוי תעריפים מערכתיים ככל שהרשות תקבע שאלו חלים בעניינו.

34. **חיבור המתקן לרשת** - חיבור או שילוב המתקנים לרשת יתבצע על פי אמת מידה ייעודית אשר תצורף לחוברת ההליך ותכלול התייחסות הן עבור שילוב מתקנים לחיבור קיים, והן עבור פתיחת תיק עבודה לחיבור נפרד לרשת. הגדלת חיבור תתאפשר עבור צרכן לצורך הקמת מתקן ייצור הגדול מגודל החיבור הקיים.

35. **אמות המידה תומכות המימון** - לא יחולו על מתקנים שיוקמו מכוח ההחלטה.

[\[להחלטה\]](#)

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 ודיוקם של הסקירה ופרטיה, ולא יישאו בשום מקרה באחריות לנזק מכל סוג ומין, שייגרם בגין השימוש במידע הכלול בסקירה זו.

נדב אולגן, עו"ד נופית מגרו, עו"ד

ארדינסט, בן נתן, טולידאנו ושות', עורכי דין