

רשומות

קובץ התקנות

2019 ביוני 6 **8231** ג׳ בסיוון התשע"ט

עמוד	
	בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 4),
3314 .	
	בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס׳ 5).
3331 .	
3333 .	בללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תיקון מס׳ 2), התשע״ט–2019
3334 .	בללי משק החשמל (תעריפי חשמל), (תיקון מס׳ 3) התשע״ט–2019
	בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס' 6),
3334	החשע״ט–2019

בללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן בללי משק החשמל (אוני) (תיקון מס׳ 4), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(3) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996, קובעת רשות החשמל את הכללים האלה:

ביטול אמת מידה 35כ

בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני), התשע״ח–2018 (להלן – הכללים העיקריים), בספר אמות מידה, אמת מידה 235 – בטלה.

הוספת אמות מידה 35כו עד 35כ6

אחרי אמת מידה 35כ לספר אמות מידה בכללים העיקריים יבוא:

"35כר. הגדרות

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״	14	550	15.11.18		.1235 הגדרות	ג': חיבור או שילוב מיתקן ייצור לרשת מתח גבוה	ג': חיבורים לרשת

בסימן זה –

- "דרישות מערכתיות לציוד" דרישות לציוד ייצור כדי להבטיח את אמינות ושרידות המערכת שקובעת הרשות לפי הצעת מנהל המערכת המפורטות בנספח לאמת מידה זו;
- ״הודעת זכייה״ הודעה אשר תימסר לכל אחד מן הזוכים בהליך תחרותי שמפרסמת הרשות, ואשר תאפשר לזוכה לבקש חיבור של מיתקן אחד או יותר לרשת החשמל של מחלק עד לגובה ההספק המותקן שבו זכה;
 - היתר הפעלה״ היתר לפי סעיף 4(א) לחוק החשמל⁵,
 - ״המנהל״ מנהל מינהל החשמל ברשות;
- הספק הזרמה מרבי לרשת" הספק מרבי מדומה שמבקש הצרכן להוציא בנקודת החיבור '' לרשת מכלל המיתקנים המשולבים במקום הצרכנות, הנמדד בקילו וולט אמפר;
- ״הספק מותקן״ ההספק הממשי של המיתקן בהדקי הגנרטור בניכוי צריכה עצמית בהתאם לנתוני היצרן, אשר נמדד בקילו וואט; למיתקנים בטכנולוגיה פוטו– וולטאית יימדד ההספק המותקן לפי הספק המהפכים בקילו וולט אמפר, מוכפל במקדם הספק 0.9;
 - "חיבור" חיבור חדש של מיתקן לרשת חלוקה;
 - "יום עבודה" יום מימי השבוע, למעט יום שישי, שבת וחגים;
 - "מבקש" מבקש חיבור או מבקש שילוב, לפי העניין;
- "מועד ההתחייבות לחיבור" המועד שקבע המחלק לחיבור או שילוב מיתקן בתשובה החיובית שמסר לפי סעיף (ט) לאמת מידה 2355;
- "מועד מחייב לסנכרון" המועד הקבוע בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש, אשר עד אליו נדרש מבקש להציג אישור עמידה בתנאים לסנכרון; אם לא נקבע מועד כאמור בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש 36 חודשים ממועד קבלת תשובת מחלק חיובית;

ס״ח התשנ״ו, עמ׳ 208; התשע״ח, עמ׳ 926.

² ק"ת התשע"ח, עמ' 1171; התשע"ט, עמ' 3158. ²

ס"ח התשי"ד, עמ' 190.

"מועד מחייב מרבי לסנכרון" – המועד הקבוע בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש אשר עד אליו רשאי המבקש להציג אישור עמידה בתנאים לסנכרון, בכפוף לחילוט ערבות; לא נקבעה בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש או בהליך התחרותי שמפרסמת הרשות ערבות – יהיה המועד המחייב המרבי לסנכרון שווה למועד המחייב לסנכרון;

"מועד קובע" – המועד שבו שלחה הרשות הודעות למועמדים לזכייה בעקבות הליך תחרותי לקביעת תעריף;

״מחלק דומיננטי״ – חח״י;

"מיתקן" – מיתקן ייצור;

"מיתקן ייצור בגז" – מיתקן ייצור העושה שימוש בגז טבעי אשר הוקם לפי החלטה 13 (1306) מישיבה 550 של רשות החשמל מיום ז' בכסלו התשע"ט (2018 בנובמבר 2018) כפי שתעודכן מעת לעת;

"נקודת החיבור לרשת" (PCC – Point of Common Coupling) – נקודת החיבור של מקום צרכנות או של מיתקן ייצור לרשת חלוקה, בהדקי היציאה של המונה או של מערכת המנייה במתח נמוך או בהדקי היציאה של מכל מדידה או של תא המדידה במתח גבוה;

"פעולות ברשת" – עבודות פיתוח והקמה, לרבות השגת אישורי רשויות, הסכמות בעלים או מחזיקי מקרקעין וכל אישור אחר הנדרש לפי כל דין לביצוען;

"רשת חלוקה" – רשת מתח נמוך או רשת מתח גבוה, לפי העניין;

"שילוב מיתקן" – חיבור של מיתקן לרשת החשמל הפנימית במקום צרכנות קיים או בבניין בהקמה שטרם נרשם לגביו צרכן פלוני בפנקסי ספק שירות חיוני לצורך צריכה עצמית והוצאת אנרגיה לרשת חלוקה;

"תהליך סנכרון" – בדיקות הכנסה לניצול ובדיקות סנכרון לרשת שמבצע המחלק למיתקן כתנאי להפעלה המסחרית של המיתקן;

"תיק עבודה" – הזמנה לחיבור או לשילוב מיתקן הנפתחת במשרדי המחלק;

"תנאים לזכאות לתעריף המבוקש" – אמות מידה הקובעות את התנאים לקבלת התעריף לזמינות ולאנרגיה המיוצרת במיתקן;

״תשובת מחלק חיובי״ – התחייבות המחלק לפי סעיף (ט) לאמת מידה 2335, לחיבור המיתקן או לשילוב המיתקן, לרבות שילוב שבמסגרתו מבוקש להגדיל חיבור, לפי העניין.

נספח לאמת מידה 35כו (טרם נקבע)

25כ2. הגשת בקשה ותשובת מחלק

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	14	550	15.11.18		2235. הגשת בקשה ותשובת מחלק	ג': חיבור או שילוב מיתקן ייצור לרשת מתח גבוה	ג': חיבורים לרשת

מתח החיבור והתאמת הציוד לרשת (א)

(1) חיבור מיתקן לרשת החשמל בהספק כולל של 630 קו"א או פחות יהיה לרשת מתח נמוך; חיבור מיתקן לרשת החשמל בהספק כולל העולה על 630 קו"א ואינו עולה על 16 מו"א יהיה לרשת מתח גבוה.

- (2) שילוב מיתקן במקום צרכנות המחובר לרשת החלוקה יהיה בהתאם להוראות אלה:
- (א) ההספק המותקן המצטבר של סך המיתקנים במקום הצרכנות לא יעלה על 630 קו"א בשילוב לרשת מתח נמוך ולא יעלה על 16 מו"א בשילוב לרשת מתח גבוה;
- (ב) ההספק הממשי בקילו וואט של סך המיתקנים במקום הצרכנות, כשהוא מחולק במקדם הספק 0.9, לא יעלה על גודל החיבור של מקום הצרכנות בקו"א;
- (ג) אם לא נקבע אחרת בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש, מחלק יגדיל, לבקשת צרכן, חיבור במקום הצרכנות לצורך שילוב מיתקן בהתאם לקבוע בסימן א' ובסימן ב' לפרק ג' באמות המידה ובכפוף למועדים הקבועים בסעיף (ט)(2).

(ב) זהות מבקש שילוב מיתקן

מבקש שילוב מיתקן יהיה הצרכן הרשום.

(ג) רישום באתר האינטרנט בטרם הגשת בקשה

- (1) מבקש ירשום, טרם הגשת הבקשה, באתר אינטרנט ייעודי של המחלק את ההספק המותקן המבוקש. כתנאי לרישום הבקשה, יגבה המחלק מהמבקש, באמצעות אתר האינטרנט, תשלום כקבוע בשורה 14 ללוח תעריפים 4.3–1 (בסימן זה תשלום בעד הרישום).
- (2) נוסף על האמור בסעיף קטן (1), לעניין מיתקן במתח גבוה, יפיק המחלק למבקש, במועד הרישום, חשבונית לתשלום בעד בדיקת הבקשה, כקבוע בשורה 15 ללוח תעריפים 2.4–1 בניכוי סכום התשלום בעד הרישום.
- (3) שילם המבקש את התשלום בעד הרישום, ישלח המחלק למבקש אסמכתה המאשרת את קבלת התשלום ואת ההספק המותקן המבוקש שעבורו התקבל התשלום (בסימן זה – הספק רשום).
- (4) המחלק יוודא קיומה של כמות פנויה לרישום אצל המחלק הדומיננטי טרם משלוח האסמכתה לפי סעיף קטן (3) לצרכניו. הודיע המחלק הדומיננטי למחלק כי לא קיימת כמות פנויה לרישום, ישיב המחלק לצרכן את התשלומים שביצע לפי סעיף זה.
- (5) המחלק הדומיננטי יעדכן אחת ליום באתר האינטרנט שלו את הכמות הפנויה לרישום בהתאם להספק הרשום המצטבר של צרכניו ושל צרכני מחלקים אחרים.
- (6) בכל מקרה, לא יושב למבקש תשלום בעד רישום שביצע אלא אם כן לא הייתה קיימת כמות פנויה לרישום כאמור בפסקה (4).

(ד) זימון למשרדי המחלק

- (1) המחלק יזמן את המבקש למשרדיו לצורך הגשת הבקשה, בהתאם לסדר מועד ביצוע התשלום בעד הרישום, ובכל מקרה לא יאוחר משלושים ימי עבודה מיום שהמבקש ביצע את התשלום בעד הרישום. לחלופין המחלק רשאי לאפשר למבקש להגיש את הבקשה באמצעות אתר האינטרנט. אפשר המחלק להגיש בקשה באמצעות אתר האינטרנט, רשאי המבקש לבקש כי בקשת החיבור או השילוב תוגש במשרדי המחלק, והמחלק יהיה חייב לזמנו למשרדיו לצורך הגשת הבקשה בתוך המועד כאמור בסעיף קטן זה.
- (2) לא זימן המחלק מועד כאמור בסעיף קטן (1), ולא אפשר את הגשת הבקשה באמצעות אתר האינטרנט כאמור באותו סעיף, ישלם המחלק למבקש תעריף

3316

לפי שורה 5 או 11 בלוח 12.1–1, בהתאם למתח החיבור המבוקש, בעבור כל יום עיכוב בזימון מעבר למועד הקבוע בסעיף קטן (1); נוסף על האמור, אם מבקש ביקש להגיש בקשת חיבור או שילוב במשרדי המחלק, על אף שהמחלק אפשר הגשת בקשה כאמור באמצעות אתר האינטרנט, והמחלק לא זימן אותו למשרדיו לצורך הגשת הבקשה בתוך המועד האמור בסעיף קטן (1), ישלם המחלק למבקש תעריף לפי הוראות סעיף זה.

- (3) לא הגיע המבקש במועד שאליו זומן, יתאם המחלק עם המבקש מועד נוסף בתוך שלושים ימי עבודה ממועד הזימון הראשון.
- (4) לא הגיע המבקש במועד הנוסף שאליו זומן לפי סעיף קטן (3), תפקע בקשת הרישום וההספק הרשום המצטבר אצל המחלק הדומיננטי לא יעודכן.

(ה) תנאי סף לבדיקת בקשה

- (1) מחלק יוודא את קיומם של המסמכים והנתונים שלהלן, כתנאי סף לבדיקת הבקשה:
 - (א) שם המבקש, כתובתו ודרכי ההתקשרות עמו;
 - (ב) טכנולוגיית המיתקן ופירוט הציוד של מיתקן הייצור;
 - (ג) נקודת ההזנה וסכימת חיבור חד־קווית של המיתקן;
- (ד) הספק מותקן מתוכנן, ולגבי מיתקן בטכנולוגיה פוטו–וולטאית, גם הספק מצרפי מתוכנן של המודולים;
 - (ה) גודל החיבור המבוקש ביחידות קילו וואט;
- (ו) למבקש מיתקן פוטו–וולטאי בהספק מותקן נמוך מ–15 קילו וואט יציין המבקש אם הוא מעוניין במונה ייצור;
- (ז) מועד מבוקש לביצוע החיבור, הגדלת החיבור או השילוב; המועד המבוקש לא יעלה על המועד המחייב המרבי לסנכרון;
- (ח) התעריף המבוקש לטכנולוגיית הייצור בהתאם לתעריפים שבתוקף שפרסמה הרשות; אם התעריף המבוקש מאפשר יותר משיטת התחשבנות אחת, יודיע המבקש גם מהי שיטת ההתחשבנות המבוקשת; לצרכן המבקש להקים מיתקן פוטו–וולטאי בהספק קטן מ־15 קילו וואט בלא מונה ייצור, שיטת ההתחשבנות תהיה בעד הזרמת החשמל בלבד בהתאם לקבוע בסעיף (ג) באמת מידה 176;
- (ט) מיקום מוצע להתקנת מונה הייצור, אלא אם כן מבקש השילוב פטור מהתקנת מונה ייצור בהתאם לתנאים לזכאות לתעריף המבוקש;
- (י) מסמך מטעם מוסד התכנון הרלוונטי על הפקדת התכנית בתנאים,או תכנית מאושרת, או היתר בנייה, או כל דרישה אחרת, למיתקן הנדרש להיתר בנייה, אם נקבע בתנאים לזכאות לתעריף דרישה למסמך כאמור;
- (יא) המיתקן שלו מיועד החיבור הוא מיתקן שאינו נדרש להיתר תצהיר חתום בפני עורך דין ערוך לפי נספח א' לאמת מידה זו;
- (יב) המיתקן שלו מיועד החיבור הוא מיתקן במתח גבוה קבלה על התשלום בעד בדיקת הבקשה.
- (2) נוסף על אמור בסעיף קטן (1), בבקשת חיבור יוודא המחלק את קיומם של המסמכים והנתונים שלהלן, כתנאי סף לבדיקת הבקשה:

- (א) מספרי גוש וחלקה של מקום המיתקן שלו מיועד החיבור;
- (ב) קובץ ממוחשב מסוג DWG עם תיחום של החצרים או של יחידת השטח שבהם מבוקש החיבור על רקע תכנית מדידה עם גושים וחלקות;
 - (ג) נקודת החיבור המבוקשת לרשת.
- (3) נוסף על האמור בסעיף קטן (1), בבקשת שילוב יוודא המחלק את קיומם של המסמכים והנתונים שלהלן, כתנאי סף לבדיקת הבקשה:
- (א) פרטי מיתקנים קיימים במקום הצרכנות, טכנולוגיית המיתקנים, הספקם והתעריף המשולם בגינם;
- (ב) למיתקן בהספק מותקן העולה על 100 קילו וואט, אם מבקש השילוב אינו מעוניין להזרים את מלוא ההספק המיוצר לרשת החשמל, יצוין הספק ההזרמה המרבי לרשת;
- (ג) אם מבקש השילוב מעוניין להגדיל חיבור במקום הצרכנות גודל החיבור המבוקש;
- (ד) סימון מיקום המיתקן המוצע על גבי העתק חתום של תשריט תכנית הבנייה (גרמושקה) של המבנה הרלוונטי במקום הצרכנות, ואם לא ניתן להשיג תשריט כאמור או שהמיתקן קרקעי תצלום אוויר של המרכז למיפוי ישראל (על רקע אורתופוטו), עם סימון מיקום המיתקן, חתום ומאושר על ידי המרכז או תכניות העמדת המיתקן בקואורדינטות בהעתק; לחלופין, הצרכן רשאי לזמן ביקור של המחלק במקום הצרכנות, שבמסגרתו יתועד מיקום המיתקן בצילום על ידי הבודקים מטעם המחלק; בעד הביקור ישלם המבקש למחלק תעריף כקבוע בשורה 7 ללוח תעריפים 1-4.5.

(ו) הודעה על עמידה בתנאי הסף לבדיקת הבקשה

- (1) המחלק יודיע בכתב למבקש, בתוך 7 ימי עבודה ממועד הגשת הבקשה, כי הוגשו כל הנתונים, המסמכים והתשלומים המהווים תנאי סף לבדיקת הבקשה או כי עליו להשלים, בתוך 14 ימי עבודה מיום מתן ההודעה, נתונים ומסמכים לצורך עמידה בתנאי הסף לבדיקת הבקשה. רשימת הנתונים והמסמכים המבוקשת על ידי המחלק בהודעה כאמור תהיה סופית.
- (2) לא הגיש המבקש את כל המסמכים והנתונים בהתאם לסעיף קטן (1), ידחה המחלק את בקשתו ויפרט בתשובתו את הסיבות לדחיית הבקשה.

(ז) הגרלה

- על אף האמור בסעיף קטן (ד), אם נקבע בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש כי סדר בדיקת הבקשות ייקבע באמצעות הגרלה, יחולו הוראות אלה:
- (1) בקשות לחיבור לפי הודעת זכייה שהוגשו בתוך 14 ימי עבודה מהמועד הקובע למשרדי המחלק, ייכללו בהגרלה;
 - (2) תנאי להשתתפות בהגרלה הוא תשלום בעד רישום כקבוע בסעיף (ב)(1);
 - (3) המחלק יבדוק את הבקשות לפי הסדר שנקבע בהגרלה שערכה הרשות;
- (4) בקשות שיוגשו לאחר המועד האחרון האמור בפסקה (1) יירשמו ויטופלו לפי סדר בדיקת בקשות אשר יהיה בהתאם לסדר הגשת הבקשות הקבוע בסעיף (ד).

(ח) בדיקת הבקשה על ידי המחלק

- עמד המבקש בתנאי הסף לבדיקת הבקשה, יפתח המחלק תיק עבודה ויבדוק את הנתונים האלה:
- (1) פעולות ברשת אשר נדרשות כדי לחבר, להגדיל חיבור או לשלב את המיתקן בזמן הקצר ביותר;
- (2) התאמת הציוד במיתקן לדרישות המערכתיות לציוד; מחלק יפנה למנהל המערכת לאישור ציוד שלגביו לא נקבעו דרישות מערכתיות; מנהל המערכת ישיב למחלק בתוך 7 ימי עבודה;
- (3) ככל שנקבעו בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש תנאים נוספים להגשת בקשה לחיבור או שילוב – עמידת המבקש בתנאים אלה.

(ט) תשובת המחלק

- (1) המחלק ישיב בכתב לבקשת מבקש בתוך שלושים ימי עבודה מיום ההודעה כי הבקשה עומדת בתנאי הסף לבדיקת הבקשה או מיום קבלת הפרטים הנוספים שביקש לפי סעיף (ו)(1) במשרדי המחלק, לפי העניין, ואם סדר בדיקת הבקשות נקבע בהגרלה, המחלק ישיב לבקשות כלל מבקשי החיבור בתוך שלושים ימי עבודה מיום פרסום תוצאות ההגרלה. תשובת המחלק תהיה ערוכה לפי הטופס שבנספח ב'. נוסף על כך, המחלק יהיה רשאי לפרט בתשובתו הסברים לעניין המשך הליך הבקשה.
- (2) בתשובה לפי סעיף קטן (1), המחלק יתחייב לחיבור המיתקן או לשילוב המיתקן, לרבות שילוב שבמסגרתו מבוקש להגדיל חיבור, במועדים כמפורט להלן:
- (א) לגבי חיבור או שילוב של מיתקן בתוך 6 חודשים ממועד מתן התשובה;
- (ב) על אף האמור בפסקה (א), לגבי חיבור או שילוב של מיתקן בחיבור קיים לרשת מתח נמוך בלא הגדלת חיבור והזרמת אנרגיה לרשת בתוך 45 ימי עבודה ממועד מתן התשובה;
- (ג) על אף האמור בפסקה (א), לגבי חיבור או שילוב של מיתקן בחיבור קיים לרשת מתח גבוה ובלא הגדלת חיבור והזרמת אנרגיה לרשת בתוך 90 ימי עבודה ממועד מתן התשובה.
- (3) על אף האמור בסעיף קטן (2), המחלק רשאי, במקרים חריגים ומטעמים שיירשמו, להודיע במסגרת תשובתו לפי סעיף קטן (1) כי החיבור מתאפשר בכפוף לאחת או יותר מההגבלות האלה (בסימן זה תשובת מחלק חיובית מוגבלת):
- (א) למבקש חיבור או שילוב מיתקן במתח גבוה, המחלק יהיה רשאי להגביל את יכולת הוצאת האנרגיה לרשת מהמיתקן בהיקף שלא יעלה על 100 שעות בשנה, אלא אם כן נקבע בתנאים לזכאות לתעריף או בתנאים שנקבעו במכרז היקף הגבלת שעות אחר שלא יעלה על היקף הגבלת השעות הקבוע בפסקה זו או כי לא תותר הגבלת השעות בכלל;
- (ב) למבקש שילוב מיתקן בהספק מותקן מעל 100 קילו וואט, המחלק רשאי לקבוע בתשובתו כי הספק ההזרמה המרבי לרשת יוגבל באמצעות אמצעי אשר יגביל את הזרמת האנרגיה לרשת. האמצעי יותקן על ידי מבקש השילוב ועל חשבונו ואחריותו הבלעדית בהתאם לדרישות מערכתיות שתקבע הרשות לפי הצעת המחלק.

- (4) במקרה שבו הציוד אינו תואם את הדרישות המערכתיות לציוד שקבע מנהל המערכת, יודיע המחלק למבקש, במסגרת תשובת מחלק חיובית, כי עליו לשנות את סוג הציוד שבכוונתו להתקין. לא עדכן המבקש את סוג הציוד בתוך שלושים ימי עבודה ממועד תשובת המחלק, תפקע תשובת המחלק החיובית.
- (5) על אף האמור בסעיף קטן (2), אם הבקשה אינה עומדת בתנאי הזכאות לתעריף המבוקש, ידחה המחלק את הבקשה (בסימן זה תשובת מחלק שלילית לתעריף). המחלק יפרט בתשובה את הסיבה לדחיית הבקשה ויאפשר למבקש לעדכן את הבקשה בתוך 14 ימי עבודה.
- (6) על אף האמור בסעיף קטן (2), בנסיבות חריגות ומטעמים שיירשמו, אם סבר המחלק כי אי-אפשר לסיים את הפעולות ברשת ולחבר את המיתקן במועד המבוקש לחיבור, רשאי המחלק לדחות את הבקשה ויפרט בתשובתו את הפעולות ברשת הנדרשות על מנת לאפשר תשובת מחלק חיובית לחיבור, ומדוע אי-אפשר להשלימן במועד המבוקש לחיבור (בסימן זה תשובת מחלק שלילית לחיבור).
 - (ז) בתשובת מחלק שלילית לחיבור יציין המחלק את הנתונים האלה:
 - (א) ההספק המותקן המרבי, שבעבורו ניתן לתת תשובת מחלק חיובית;
- (ב) המועד המוקדם ביותר שבו ניתן להתחייב לחיבור או לשילוב המיתקן שלגביו ניתנה תשובה חיובית בפסקה (א), ובלבד שמועד זה לא יעלה על המועד המחייב לסנכרון.
- (8) נתן המחלק תשובת מחלק שלילית לחיבור, יהיה המבקש רשאי, בתוך 14 ימי עבודה, לעדכן את הבקשה בהתאם לתשובת המחלק.
- (9) עדכן המבקש את הבקשה בהתאם לתשובת מחלק שלילית לחיבור או תשובת מחלק שלילית לתעריף, ייתן המחלק למבקש, בתוך 14 ימי עבודה ממועד הגשת הבקשה המתוקנת, תשובת מחלק מעודכנת.
- (10) כל עוד לא ניתנה תשובת מחלק חיובית, כל הוצאה שהוציא מבקש החיבור לצורך התקנת המיתקן תהא על אחריותו בלבד, ולא יהיו לו כל טענות או תביעות כלפי המחלק לפיצוי או לשיפוי בשל ההוצאות שהוציא או בשל כל נזק אחר.
- (11) לא השיב המחלק לבקשת מבקש חיבור בתוך המועד הקבוע בסעיף קטן (1), יפצה המחלק את המבקש בסך הקבוע בשורה 5 או 11 ללוח תעריפים 12.1–1. בהתאם למתח החיבור המבוקש.

(י) דיווחים לשר ולרשות

- (1) המחלק יפרסם לציבור באתר האינטרנט שלו דוח של תשובות המחלק בהתאם לאמת מידה זא. העתק מהדוח יישלח לשר וליושב ראש הרשות.
- (2) לדרישת ראש אגף הנדסה ברשות, המחלק יעביר לרשות את כל המסמכים והנתונים הנוגעים לכל מיתקן שקיבל תשובת מחלק.

(יא) אישור העמדת בטוחה

ככל שנקבעה בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש דרישה להפקדת בטוחה, יבדוק המחלק שהבטוחה הוגשה בהתאם לתנאים לזכאות לתעריף. לא המציא המבקש את הבטוחה במועד שנקבע בתנאים לזכאות לתעריף, תפקע תשובת המחלק.

נספח א׳ לאמת מידה 25כ2 – תצהיר למיתקן שאינו נדרש בהיתר בנייה	
ני הח"מנושא תעודת זהותלאחר שהוזהרתי בדבר חובתי להצהיר ת האמת וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר בזה בכתב להלן:	х
אני מתעתד להקים מיתקן פוטו–וולטאי בגודל קו"ט (עד 700 KW) (להלן – המיתקן) על גג מבנה שהוקם כדין במקרקעין הידועים כתת–חלקה חלקה בגוש ביישוב כמפורט במסמכים שיצורפו לבקשתי לשילוב המיתקן ברשת.	.1
. ככל שצורף העתק תכנית בנייה של המבנה שעליו יוקם המיתקן לבקשתי האמורה, הוא העתק מתאים מתכנית הגשה מאושרת, המהווה חלק מהיתר הבנייה של המבנה שעליו יוקם המיתקן מושא בקשתי.	.2
אני מצהיר כי המיתקן יוקם אך ורק על גג המבנה, כפי שסומן בצבע בהעתק לתכנית ההגשה שצורף לבקשתי או שסומן בצבע במסמך האורטופוטו המאושר על ידי המרכז למיפוי ישראל שצורף לבקשתי או במיקום שעליו הצבעתי בפני בודק ספק שירות חיוני במעמד סיור מקדים בשטח, אם התקיים סיור מקדים.	.3
. המתקן יוקם ויעמוד בדרישות תקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר), התשע"ד–2014 (להלן – התקנות), אשר פורסמו בקובץ תקנות מס' 7400, 2014, עמ' 1532, ובמיוחד בדרישות תקנות 2 ו–24 לתקנות והתוספת לתקנות ובדרישות הוראות כל דין רלוונטי.	.4
ידוע לי כי אם לא אעמוד בהוראות התקנות הנזכרות לעיל על נספחיהן או בכל הוראה מחייבת על פי כל דין במועד ההקמה והחיבור לרשת של המיתקן, הרי שהמיתקן לא יחובר לרשת החשמל.	.5
. זהו שמי זו חתימתי ותוכן תצהירי אמת.	.6
חתימת המזמין	
אימות חתימה על ידי עורך דין	
ני, עורך דין מאשר כי ביום לאחר שהזהרתי אותו/ה כי רוב' ר/גב' נושא תעודת זהות לאחר שהזהרתי אותו/ה כי ליו/ה להצהיר את האמת שאם לא כן יהא/תהא צפוי/ה לעונשים הקבועים בחוק, ישר/ה את נכונות הצהרתו/ה דלעיל וחתם/ה עליה בפני.	מ ע
מקרה והמזמין הוא חברה או תאגיד:	ב
ני מאשר כי החברה או התאגיד רשומים כדין בישראל, קיימים ופעילים, וכי חתימת	 ב מ

נספח ב׳ לאמת מידה 2כ25 – טופס תשובת מחלק

תשובת המחלק (התשובה המתאימה תסומן להלן):	.I
תשובת מחלק חיובית	
תשובת מחלק חיובית מוגבלת	
תשובת מחלק שלילית לחיבור	
תשובת מחלק שלילית לתעריף	
פירוט תשובת מחלק חיובית	.II.
סוג המיתקן	
הספק מותקןמגה וואט	
 מיקום	
מועד ההתחייבות לחיבור או לשילוב המיתקןמיי (יום, חודש, שנה)	
·	.III.
הגבלת שעות(למיתקן במתח גבוה) עד ליום	
יי דרישת אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיהדישת אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה	
י הספק הזרמה מרבי לרשת (למיתקן בהספק מותקן מעל 100 קילו וואט)	
	.IV
י פרטי העבודות הנדרשות ברשת והסיבות שבגינן לא ניתן להשלים את העבודות עד למועד המבוקש	
הספק מותקן מרבי שניתן לחבר במיקום המבוקש (הספק מרבי אפשרי)	
המועד המוקדם ביותר האפשרי לחיבור או לשילוב ההספק המבוקש ובלבד שלא יעלה על מועד ההפעלה המסחרית שנקבע בתנאי הזכאות לתעריף	
המבקש רשאי לעדכן את הבקשה בהתאם להספק המרבי האפשרי עד ליום	
פירוט תשובת מחלק שלילית לתעריף	.V
הנימוקים לאי־עמידה בתנאי הזכאות לתעריף	
המבקש רשאי לעדכן את הבקשה עד ליום	
התאמת ציוד	.VI
הציוד תואם את הדרישות המערכתיות שקבע מנהל המערכת כן/לא	
במקרה של אי־התאמת הציוד: המבקש מחויב לעדכן את סוג הציוד בהתאם לדרישות המעררתיות עד ליות	

35כ3. ביצוע חיבור או שילוב

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר	14	550	15.11.18		.3⊃35	ג׳: חיבור או	:′ג
					ביצוע	שילוב מיתקן	חיבורים
					חיבור או	ייצור לרשת	לרשת
					שילוב	מתח גבוה	

(א) תשלום

- (1) המחלק יצרף לתשובת מחלק חיובית הודעה לתשלום (להלן התשלום הראשון) שתכלול תשלומים כמפורט להלן:
- (א) למבקש חיבור תשלום מקדמה ממבקש החיבור בגובה 10% מתעריף החיבור התקף, לפי לוח תעריפים 1-4.3 בעד חיבור מיתקן במתח נמוך או לפי לוח תעריפים 2.4-1 בעד חיבור מיתקן במתח גבוה;
 - (ב) למבקש שילוב תשלום בעד אלה:
- (1) תשלום בעד התקנת מונה צריכה דו־כיווני לפי התעריף הקבוע בשורה 9 ללוח התעריפים 5.4–2;
- היה המיתקן מיתקן ייצור משולב במתח נמוך במקום צרכנות המחובר בגודל חיבור של 3×125 אמפר ומעלה המשולב במקום צרכנות במתח נמוך – תשלום נוסף בעבור התקנת ציוד למערכת מנייה לפי התעריף הקבוע בלוח 4.3–10;
- (ג) למבקש חיבור או שילוב של מיתקן ייצור במתח גבוה, הודעת התשלום תכלול בנוסף לדרישת התשלום כאמור בפסקה (ב)(1) גם דרישה לתשלום בעד אלה:
- (1) בעד מכלי מדידה כקבוע בעלות רכישה הובלה והתקנה בחדר מיתוג צרכן בלוחות תעריפים 4.2–3 או 4.2–4, לפי העניין;
- (2) בעד התקנת מערכת תקשורת לשליטה ובקרה תשלום לפי התעריף הקבוע בשורה 1 בלוח תעריפים 2–4.2;
- (ד) למבקש חיבור או שילוב של מיתקן במתח נמוך או גבוה, ההודעה לתשלום תכלול גם דרישה לתשלום בעד בדיקות סנכרון בהתאם לתעריף הקבוע בשורה 12 או בשורה 13 ללוח תעריפים 1-4.3 או בשורה 18 בלוח 1-4.2, לפי העניין.
- (2) לא שילם המבקש את התשלום הראשון בתוך 14 ימי עבודה, תפקע תשובת המחלק החיובית.
- 24 על חשבון כאמור בסעיף קטן (1) יחולו הוראות סעיף (ג) לאמת מידה בעניין חשבון לגבי שירות שטרם ניתן.

(ב) תיאום טכני וקביעת לוח זמנים

לאחר ביצוע התשלום הראשון, יחלו המחלק והמבקש בתיאום טכני של עבודות החיבור או השילוב, לפי העניין, וקביעת לוח זמנים משוער להתקדמותן, בכפוף למועד שניתן בתשובת המחלק (בסימן זה – התיאום הטכני). התיאום הטכני יסוכם בכתב ויכלול, בין השאר, התייחסות לנושאים אלה:

- (ו) כיוון החיבור;
- (2) מיקום המיתקן;

- (3) פירוט הציוד שיתקין המחלק במיתקן; לגבי מיתקן במתח גבוה, יפורט גם הציוד שיותקן בחדר המיתוג;
 - (4) בניית מיתקן החשמל הפרטי האמור בסעיף
 - (5) פירוט מדדי אמינות אספקה ברשת המוזנת מהמבקש, כמפורט להלן:
 - (א) מדד דקות אי־אספקה בממוצע שנתי משוכלל ברשת המוזנת;
 - (ב) מדד תדירות הפרעות ברשת המוזנת;
 - (ג) מדד משך שיקום אספקה ברשת המוזנת;
- פירוט מדדי איכות אספקת החשמל ברשת המוזנת מהמבקש, כמפורט להלן:
 - (א) הפרעות חולפות ברשת המוזנת בשנה;
- (ב) מספר אירועי שקיעות במתח ברשת המוזנת בשנה, אם יש למחלק נתונים;
- (ג) ניתוח הרמוניות ברשת המוזנת, אם יש למחלק נתונים על פי מערכת ניטור איכות החשמל המותקנת ברשת של ספק שירות חיוני;
- (7) פרטים חשמליים של סוג הציוד ואופן התקנתו, בטיחות, עמידה בתקנים רלוונטיים והתקנת מערכות מדידה ומנייה, כולל עלות;
- (8) תיאום לאופן ביצוע הפרדה פיזית וחשמלית לגבי מיתקן חדש שמבקש מעוניין להקים על גג מבנה קיים שבו כבר קיים מיתקן ייצור;
 - (9) התקנת רשם הפרעות איכות חשמל בהתאם לדרישות המחלק;
- (10) אישורי רשויות, אישורים בעלים ומחזיקים במקרקעין או כל אישור אחר הנדרש לפי כל דין לצורך חיבור או שילוב המיתקן (להלן, באמת מידה זו האישורים).

(ג) מועד השלמת התיאום הטבני

מסמך התיאום הטכני יושלם, ככל הניתן, בתוך שלושים ימי עבודה מיום ביצוע התשלום הראשון כאמור בסעיף (א). לא הושלם התיאום בתוך התקופה האמורה, יפרט המחלק לרשות בכתב את הנימוקים לכך. היה המיתקן שלגביו אושרה בקשת החיבור או השילוב מיתקן ייצור בגז, יודיע המחלק למנהל המערכת את המועד שבו הושלם התיאום הטכני.

(ד) עדכון המבקש לגבי התקדמות בהשגת האישורים

המחלק יודיע למבקש על מועד הגשת כל המסמכים הנדרשים לצורך קבלת כל אחד מהאישורים וכן ימסור למבקש, על פי דרישתו, את סטטוס קבלת האישור.

חיבור מבקש ידי מתבצע על ידי מבקש חיבור (ה)

- (1) לאחר השלמת התיאום הטכני, ימסור המחלק למבקש חיבור חשבון בסכום השווה להפרש שבין 70% מתעריף החיבור לבין סכום התשלום הראשון ששולם על ידי מבקש החיבור (להלן – תשלום ביניים), בהתאם לתעריף התקף ביום הפקת החשבון. תשלום החשבון יהיה תנאי לביצוע עבודות החיבור.
- (2) על אף האמור בסעיף קטן (1), לבקשת מבקש החיבור, ימסור המחלק למבקש החיבור, לאחר השלמת התיאום הטכני, חשבון בסכום השווה להפרש שבין 100% מתעריף החיבור לבין סכום התשלום הראשון, בהתאם לתעריף התקף ביום הפקת החשבון.

(3) על חשבון כאמור בסעיף קטן (1) יחולו הוראות סעיף (ג) לאמת מידה 24 בעניין חשבון לגבי שירות שטרם בוצע.

(ו) הסכם רכישה

- (1) מנהל המערכת יעביר למבקש בתוך 7 ימי עבודה ממועד סיום התיאום הטכני הסכם רכישת חשמל (להלן – הסכם רכישה).
- (2) מבקש המשלב במקום הצרכנות מיתקן ייצור בגז של צד ג' רשאי להודיע למחלק או למנהל המערכת במועד תשלום הביניים כי היצרן יהיה צד להסכם הרכישה, ומנהל המערכת יעביר למבקש הסכם רכישה, ומנהל המערכת יעביר למבקש הסכם רכישה, ומנהל
- (3) הסכם הרכישה וסיכום התיאום הטכני יכול שיהיו חלק מחוזה אחד עם המבקש שיימסר למבקש על ידי המחלק.

(ז) שינויים בפרטי הבקשה

- (1) מבקש חיבור רשאי לבקש לערוך שינויים בפרטי החיבור לאחר סיום התיאום הטכני בכפוף להוראות אלה:
- (א) שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם תוספת העולה על "5% מההספק המותקן של המיתקן המבוקש יטופלו כבקשה נפרדת וחדשה;
 אין בטיפול בבקשה החדשה כאמור כדי לגרוע מתשובת המחלק החיובית ביחס לבקשה המקורית;
 אם התשובה לבקשה המקורית;
 חיובית לבקשה המקורית;
- (ב) שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם הקטנת ההספק ב-50% או יותר מההספק המותקן המבוקש במועד הרישום יביאו לפקיעת תשובת המחלק החיובית;
- (ג) שינויים במסמכים ובנתונים שהגיש המבקש כתנאי סף לבדיקת הבקשה המפורטים בפיסקאות (ב), (ג) או (י) לסעיף (ה)(1) באמת מידה 2352, יביאו לפקיעת תשובת המחלק החיובית.
- (2) התבקש שינוי, העומד בתנאים האמורים בסעיף קטן (1), לאחר סיום התיאום הטכני ובטרם סיים המחלק את עבודות החיבור המבוקש, יחולו הוראות אלה:
- (א) היה השינוי המבוקש כרוך בגידול עלויות החיבור שהתבקש בבקשה הראשונית, יחויב המבקש בעלויות התכנון הנוספות או עלויות הביצוע הנוספות בהתאם ללוח תעריפים 4.4;
- (ב) היה השינוי המבוקש כרוך בהקטנת תעריף החיבור שהתבקש בראשונה, ישיב המחלק למבקש החיבור את סכום ההפרש הנגרם כתוצאה מהשינוי, בתוספת ריבית החשב הכללי, לאחר ניכוי עלויות התכנון החדש שנגרמו למחלק עקב השינוי האמור, בשיעור של 10% מתעריף החיבור החדש, בהתאם לקבוע בלוח תעריפים 4.4.

(ח) ביטול הבקשה

(1) הודיע מבקש חיבור למחלק כי אינו מעוניין בחיבור המיתקן, בכל עת שהיא לאחר שביצע את התשלום הראשון ובטרם ביצע את תשלום הביניים, מכל סיבה שהיא לרבות מסיבות שאינן בשליטתו, תפקע תשובת המחלק החיובית והתשלום הראשון, למעט התשלום בעד מכלי המדידה, בעד מערכת התקשורת לשליטה ובקרה ובעד סנכרון המיתקן, לא יוחזר למבקש.

- (2) לא שילם מבקש החיבור את תשלום הביניים האמור בסעיף (ה) בתוך שלושים ימי עבודה מהמועד שבו שלח המחלק למבקש החיבור את הדרישה לתשלום, תפקע תשובת המחלק החיובית וסכום התשלום הראשון, למעט התשלום בעד מכלי המדידה, בעד מערכת התקשורת לשליטה ובקרה ובעד סנכרון המיתקן, לא יוחזר למבקש החיבור.
- (3) הודיע מבקש החיבור כי אין בכוונתו להמשיך בהליך החיבור מכל סיבה שהיא לרבות מסיבות שאינן בשליטתו, בכל עת שהיא לאחר ששילם את תשלום הביניים כאמור בסעיף (ה) ובטרם שלח לו המחלק חשבון לתשלום בהתאם לסעיף (יא), תפקע תשובת המחלק החיובית וסכום תשלום הביניים בניכוי עלויות הביצוע שנגרמו למחלק עד מועד ההודעה על פי חשבון שיפיק לו המחלק בהתאם ללוח תעריפים 4.4 יוחזר למבקש.
- (4) הודיע מבקש שילוב כי אין בכוונתו להמשיך בהליך השילוב מכל סיבה שהיא לרבות מסיבות שאינן בשליטתו, בכל עת שהיא לאחר ששילם את התשלום הראשון ובטרם סיים המחלק את עבודות השילוב, תפקע תשובת המחלק החיובית והמחלק ישיב למבקש את התשלומים ששולמו לפי סעיף (א), אלא אם כן הותקן הציוד אצל המבקש.
- (5) הודיע המבקש כי אינו מעוניין בחיבור לאחר שהמחלק שלח לו חשבון לתשלום בהתאם לסעיף (יא), תפקע תשובת המחלק החיובית, המבקש לא יקבל החזר כספי והוא יחויב בתשלום כקבוע בסעיף (יא).

(ט) העמדת מיתקן חשמל פרטי לרשות המחלק

- (1) המבקש להתחבר או לשלב מיתקן ברשת מתח גבוה יבנה ויעמיד לרשות המחלק, על חשבון המבקש, לצורך החיבור או השילוב, חדר הכולל נקודת חיבור במתח גבוה ותכנית למיקום רכיבי הרשת, בהתאם לתיאום הטכני ולחובותיו על פי כל דין (בסימן זה מיתקן חשמל פרטי).
- (2) המבקש יציב את מיתקן החשמל הפרטי במרחק שלא יעלה על 15 מטרים מגבול השטח הפרטי מכיוון הרשת המזינה. אם נקודת היציאה לחיבור מהרשת נמצאת בתחומי השטח הפרטי, יציב המבקש את מיתקן החשמל הפרטי במקום הקרוב ביותר האפשרי לנקודת החיבור או 15 מטרים מגבול השטח הפרטי הקרוב לרשת המזינה, הקרוב מבין שניהם. חרג המבקש מהאמור, יישא בעלות עבודות התשתית הנוספות כקבוע בלוח תעריפים 4.4.
- (3) בכפוף למילוי חובותיו על פי כל דין, יעמיד המבקש לרשות המחלק את מיתקן החשמל הפרטי להמשך ביצוע עבודות החיבור או השילוב עד להשלמתן.

(י) התקנת מנייה

במקרה של בקשה לשילוב מיתקן, המחלק יתקין מונים אצל המבקש כמפורט להלן:

- (1) מונה צריכה דו־כיווני, אשר ימנה במקביל את כמות החשמל הנצרכת מהרשת ואת כמות החשמל המועברת לרשת, יותקן בנקודת החיבור של המיתקן של המבקש לרשת החשמל, בנקודה שבה מותקן מונה הצריכה הקיים של מבקש השילוב ובמקומו;
- (2) מונה ייצור, אשר ימנה את כמות החשמל המיוצרת במיתקן, יותקן ביציאת הממיר בצד ה־AC או בהדקי הגנרטור של המבקש, בנקודה הקרובה ככל הניתן לנקודה שבה מותקן מונה הצריכה, אשר תאפשר למחלק גישה סבירה לקרוא,

3326

לתפעל ולתחזק את המונה; בעבור שירותי מנייה כאמור ישלם הצרכן תשלום קבוע לצרכן בעל מיתקן על פי לוח 5.4–1;

- (3) לבקשת צרכן יתקין המחלק, במקום מונה כאמור בסעיף קטן (2), מונה ייצור רציף המאפשר קריאה מרחוק; בעד שירותי מנייה לפי סעיף קטן זה ישלם הצרכן תוספת תשלום (טרם נקבע);
- (4) על אף האמור בפסקה (2), לבקשת צרכן המשלב מיתקן פוטו–וולטאי בהספק מותקן שאינו עולה על 15 קילו וואט ואשר בחצרו לא מותקנים מיתקני ייצור חשמל נוספים, ישלב המחלק את המיתקן בלא מונה הייצור.

(יא) תשלומים לאחר סיום עבודות החיבור

- (1) סיים המחלק את ביצוע עבודות החיבור, ימסור למבקש חשבון על יתרת עלות החיבור, בשיעור של 30% מהעלות, בהתאם לתעריף התקף ביום הפקת החשבון, אלא אם כן שילם מבקש החיבור את מלוא עלות החיבור כאמור בסעיף (ה)(2).
- (2) על החשבון יחולו הוראות סעיף (בו) לאמת מידה 24, בעניין חשבון שירותי רשת.

4235. התקנת מערכות תקשורת ואמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה, קבלת היתר הפעלה ותהליך הסנכרון

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר	14	550	15.11.18		35כ4. התקנת	ג': חיבור	:′ג
					מערכות תקשורת	או	חיבורים
					ואמצעי להגבלת	שילוב	לרשת
					הזרמת אנרגיה,	מיתקן	
					קבלת היתר	ייצור	
					הפעלה ותהליך	לרשת	
					הסנכרון	מתח	
						גבוה	

אבוה גבוה התקנת מערכות תקשורת למיתקן במתח גבוה (א)

- (1) מחלק יתקין בעבור מבקש המקים מיתקן במתח גבוה, על חשבונו של המבקש, מערכת תקשורת לשליטה ובקרה של מחלק דומיננטי על המיתקן, ובכלל זה ארון פיקוד.
- (2) המחלק יגבה מהמבקש תשלום שנתי בעבור תפעול המערכת ותחזוקתה, כקבוע בשורה 2 בלוח תעריפים 2–4.2

(ב) התקנת אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה

- (1) אם כללה תשובת המחלק הגבלה על הספק ההזרמה לרשת לפי סעיף (ט)(3)(ב) באמת מידה 2335, יתקין המבקש בנקודת החיבור לרשת אמצעי להגבלת הזרמת האנרגיה.
- (2) המחלק יכוונן את האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה לפי הספק ההזרמה לרשת שאושר בתשובת המחלק.

(ג) בדיקת מיתקן לצורך קבלת היתר הפעלה

(1) לצורך קבלת היתר הפעלה המבקש רשאי לבדוק את המיתקן על ידי בעל רישיון חשמל מתאים לזרם הנומינלי של המיתקן לפי חוק החשמל. (2) המבקש רשאי לפנות למחלק לצורך בדיקת המיתקן לפי סעיף (1). המחלק יגבה תשלום בעבור הבדיקה לפי העלות הקבועה בשורה 7 בלוח התעריפים 1–4.3
 1–4.2 למיתקן במתח נמוך ולפי העלות הקבועה בלוח תעריפים 1–4.2 למיתקן במתח גבוה, ויבצע את הבדיקה בתוך 21 ימים ממועד התשלום.

(ד) תנאים לסנכרון

- (1) מחלק יסנכרן מיתקן אם המבקש השלים את העבודות שהיה עליו לבצע בהתאם לתיאום הטכני, והגיש למחלק, לפחות 21 ימי עבודה לפני מועד ההתחייבות לחיבור, את המסמכים והנתונים המפורטים להלן:
 - (א) היתר הפעלה שנתן המנהל למיתקן;
- (ב) הסכם רכישה חתום על ידי המבקש; אם הודיע המבקש כי היצרן יהיה צד להסכם, בהתאם לאמור בסעיף (ו)(2) לאמת מידה 3335 הסכם חתום על ידי המבקש והיצרן;
 - (ג) פוליסות או אישורי ביטוח התואמים את הוראות הסכם ה-PPA;
- (ד) אישור להספקת חשמל לפי תקנות התכנון והבנייה (אישורים למתן שירותי חשמל, מים וטלפון), התשמ"א–1981, מרשות הרישוי הרלוונטית בעבור מיתקן הייצור ובעבור המבנה שעליו הותקן, אם הותקן על מבנה;
- (ה) לגבי מיתקן הפטור מהיתר בנייה העתק מטופס הדיווח על ביצוע עבודה הפטורה מהיתר שניתן לוועדה המקומית לתכנון ובנייה;
- (ו) למיתקן במתח גבוה, אישור מקב"ט משרד האנרגיה על עמידה בדרישות ביטחון כדי להבטיח את שרידות ואמינות המערכת שקובעת הרשות לפי הצעת קב"ט משרד האנרגיה המפורטות בנספח לאמת מידה זו.
- (2) המחלק יבדוק את המסמכים וייתן למבקש מסמך המאשר עמידה בתנאים לסנכרון בתוך 3 ימי עבודה ממועד קבלת כל המסמכים המפורטים בסעיף קטן (1).
- (3) חלף המועד המחייב המרבי לסנכרון ולא עמד המבקש בתנאים המפורטים בסעיף קטן (1) מכל סיבה שהיא, תפקע תשובת המחלק החיובית.

(ה) ביצוע הסנכרון

- . עמד המבקש בתנאים המפורטים בסעיף (ד), יסנכרן המחלק את המיתקן לרשת.
- PPA המחלק יבצע סנכרון ובדיקות של הציוד בהתאם לקבוע בהסכם ה-ב (2) ובהתאם לדרישות המערכתיות לציוד שיפורסמו על ידי מנהל המערכת.
- (3) מצא המחלק כי אפשר לסנכרן את המיתקן לרשת החשמל של המחלק, יתקין המחלק את המונה כמפורט בסעיף (י) לאמת מידה 3כ35 ויאפשר הזרמת חשמל לרשת.
- (4) מצא המחלק שהמיתקן אינו ראוי לסנכרון לרשת החשמל, יתאם המחלק, לבקשת המבקש, מועד נוסף לביצוע סנכרון עד אשר יימצא המיתקן ראוי לסנכרון, ובעד כל ניסיון סנכרון נוסף ישלם מבקש החיבור, בנפרד, את התשלום כאמור בסעיף (א)(1)(ד) לאמת מידה 3535.

(ו) בדיקות קבלה

ספק שירות חיוני יערוך בדיקות קבלה למיתקן בטכנולוגיה מסוימת כתנאי להפעלה מסחרית, אם נקבעה באמות המידה החובה לבצע בדיקות כאמור לטכנולוגיה זו.

3328

^{.1042} מ״א, עמ׳ 1042. ⁴

(ז) מועד חיבור או שילוב המיתקן

- (1) מחלק ייתן אישור בכתב להפעלה מסחרית למיתקן במועד שבו הושלמו הליך הסנכרון וביצוע בדיקות הקבלה, ככל שנדרשו.
- (2) חרג המחלק, מכל סיבה שהיא, ממועד ההתחייבות לחיבור, ימשיך המחלק ביצוע החיבור או השילוב, לפי העניין, וישלם למבקש תעריף כלהלן:
- (א) במקרה של חיבור מיתקן, תעריף כקבוע בשורה 6 או 12 ללוח 12.1–1, בהתאם למתח החיבור;
- (ב) במקרה של שילוב מיתקן, תעריף כקבוע בשורה 5 או 11 ללוח 12.1–1, בהתאם למתח החיבור.
- (3) על אף האמור בסעיף קטן (2), המחלק לא ישלם למבקש את התעריף הקבוע באותו סעיף בשל חריגה ממועד ההתחייבות לחיבור, אם המבקש לא הגיש את המסמכים והנתונים במועד הקבוע בסעיף (ד).
- (4) המחלק לא ישלם למבקש כל פיצוי נוסף מכל סוג, לרבות בשל הוצאות שהוציא, אובדן רווחים וכל נזק עקיף, מעבר לתעריף הקבוע בסעיף קטן (2).

נספח לאמת מידה 25ב5 – דרישות ביטחון (טרם נקבע) בריקות, תחזוקה וביול מחודש של המיתקן בריקות, תחזוקה וביול

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר	14	550	15.11.18		.5⊃35	ג': חיבור	ג': חיבורים
					בדיקות,	או שילוב	לרשת
					תחזוקה	מיתקן	
					וכיול	ייצור	
					מחודש	לרשת	
					של	מתח גבוה	
					המיתקן		

(א) תפעול ותחזוקה

- (1) המחלק יתפעל ויתחזק את מערכות המנייה והתקשורת ומערכות ההגנה שהתקין.
- (2) מיתקן חשמל פרטי ובכלל זה, מערכות הגנה, מגבילי הספק ומערכות לוויסות מקדם הספק, יהיה באחריות המבקש והוא שיהיה אחראי לתפעולו ולתחזוקתו, בהתאם להוראות כל דין.

(ב) בדיקה וכיול מחדש של אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה

- (1) המחלק ינתק מבקש שילוב שלא המציא לו אחת ל-5 שנים אישור לתקינות ודיוק האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה על ידי חשמלאי מורשה, עד לקבלת האישור.
- (2) המחלק יערוך בדיקה תקופתית לאמצעי להזרמת אנרגיה כדי לוודא את תקינות ודיוק האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה, בהתאם להוראות כל דין.
- (3) מבקש שילוב שהתקין אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה רשאי לפנות למחלק בבקשה להגדלת הספק ההזרמה לרשת של מיתקן קיים; כתנאי לטיפול בבקשה, יגבה המחלק ממבקש שהקים מיתקן במתח נמוך את התשלום הקבוע בשורה 14 ללוח תעריפים 1.3–1; וממבקש שהקים מיתקן במתח גבוה את התעריף הקבוע בשורה 15 ללוח תעריפים 4.2–1. המחלק ישיב למבקש בתוך 30 ימי עבודה מיום התשלום.

(4) ניתנה למבקש תשובת מחלק חיובית לבקשה להגדלת הספק ההזרמה, יבצע המחלק כיול מחדש של האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה בהתאם להספק ההזרמה לרשת שאושר לצרכז.

(ג) ביצוע שינויים במיתקן

מצא המחלק כי בוצע שינוי במיתקן או שינוי שיש בו כדי להעלות את תפוקת המיתקן, לרבות בקונפיגורציה של המיתקן, במקדם ההספק ובהגנות המותקנות בו, ובמיתקן פוטו–וולטאי – גם בהספק המודולים, בלא אישור שנתן המחלק בהתאם לתנאים לזכאות לתעריף המבוקש, תחדל חובת תשלום התעריף של המחלק.

(ד) חידוש היתר ההפעלה

- (1) בתוך 60 ימי עבודה ממועד תום תוקפו של היתר ההפעלה שניתן למיתקן, יגיש בעל המיתקן למחלק היתר הפעלה מעודכן למיתקן.
- (2) אם לא הגיש בעל המיתקן היתר הפעלה מעודכן, יתלה המחלק את תשלום התעריף בעבור החשמל עד למועד קבלת היתר ההפעלה המעודכן.

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחולה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר	14	550	15.11.18		6235. ניהול נתונים וחובות דיווח	ג': חיבור או שילוב מיתקן ייצור לרשת מתח גבוה	ג׳: חיבורים לרשת

(א) ניהול נתונים וחובת דיווח

- (1) המחלק הדומיננטי ינהל את הקצאת הכמויות שקבעה הרשות בהתאם להספק הרשום המצטבר כאמור בסעיף (ג) באמת מידה 2235.
- (2) המחלק הדומיננטי יעדכן באתר האינטרנט שלו, ביחס לכל תעריף שקבעה הרשות למיתקנים ברשת החלוקה, אחת ליום, את הנתונים האלה:
 - (א) הכמות שהקצתה הרשות לתעריף;
 - (ב) ההספק הרשום המצטבר;
 - (ג) ההספק הרשום המצטבר שבעבורו ניתנו תשובות מחלק;
 - (ד) ההספק הרשום המצטבר שהגיע להפעלה מסחרית.

(א) כללים אלה יחולו על בקשות לחיבור או לשילוב מיתקן אשר הוגשו מיום פרסומם; על אף האמור, סעיף (ג) באמת מידה 25ב4 יחול על מי שהגיש בקשה לחיבור או שילוב מיתקן לפני מועד פרסומם של כללים אלה, ובלבד שטרם בדק את המיתקן לצורך קבלת היתר הפעלה.

(ב) על אף האמור בסעיף קטן (א), כללים אלה לא יחולו לגבי חיבור או שילוב מיתקן לפי סימן י' לפרק ח' לספר אמות מידה.

כ"ה באייר התשע"ט (30 במאי 2019) (חמ 3178–3–ת2)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

3330

תחולה

כללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס׳ 5), התשע"ט-2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(2) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו-1996, קובעת רשות החשמל את כללים אלה:

בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות החלפת כותרת סימן חיוני), התשע"ח-2018 (להלן – הכללים העיקריים), בספר אמות מידה, במקום ג' לפרק ג' הכותרת של סימן ג' לפרק ג' יבוא:

"סימן ג': חיבור או שילוב מיתקן ייצור לרשת החלוקה".

תיקון אמת מידה 35יט – באמת מידה 35יט לספר אמות מידה, בכללים העיקריים

יבוא החלוקה" יבוא מיתקן ייצור לרשת החלוקה" יבוא (1) "שמירת מקום ברשת החלוקה" ובסוף הטבלה יבוא:

סטטוס מאושר":	החלטה -	ישיבה 551	החלטה 21.11.18	תחילה	מידה	סימן	פרק	$\frac{1}{1}$
	_		מועד	_	אמת			

(2) סעיפים (א) ו־(ב) – בטלים.

תיקון אמת מידה 175

ביטול אמות מידה

183 עד 177

תיקון אמת מידה 185 – באמת מידה 175 לספר אמות מידה בכללים העיקריים .3

(1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

(2) בסופה יבוא:

(ג) תוקף ההתחייבות

תוקף התחייבות המחלק לשילוב המיתקן יהיה ל-180 ימים מיום מתן ההתחייבות לצרכן. חלפו 180 ימים כאמור ולא חובר המיתקן לרשת מכל סיבה שהיא, תפוג ההתחייבות ולא יחבר המחלק את המיתקן לרשת.״

אמות מידה 177 עד 183 לספר אמות מידה בכללים העיקריים – בטלות.

– באמת מידה 185 לספר אמות מידה בכללים העיקריים

(1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

.3158 'עמ' מתשע"ט, עמ' 1177 התשע"ט, עמ' 2

¹ ס"ח התשנ"ו, עמ' 208; התשע"ח, עמ' 924.

- (2) סעיף (ב) בטל.
- תיקון אמת 6. באמת מידה 194 לספר אמות מידה, בכללים העיקריים מידה 194
 - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

- (2) סעיף (א) בטל.
- תיקון אמת .7. באמת מידה 195 לספר אמות מידה, בכללים העיקריים מידה 195 מידה 195
 - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

- (2) בסעיף (א), סעיף קטן (2) בטל.
- תיקון אמת 8. באמת מידה 196 לספר אמות מידה, בכללים העיקריים מידה 196
 - :בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

(2) בסופה יבוא:

"(ג) תוקף ההתחייבות

- (1) תוקף התחייבות המחלק לחיבור המיתקן לרשת עד 630 קילו וואט יהיה ל-180 ימים מיום מתן ההתחייבות לצרכן, ובעבור מיתקן מעל 630 קילו וואט ועד 5 מגה וואט יעמוד מניין הימים על 365 ימים. חלפו 180 ימים או 365 ימים, לפי העניין, ולא חובר המיתקן לרשת מכל סיבה שהיא, תפוג ההתחייבות ולא יחבר המחלק את המיתקן לרשת.
- (2) על אף האמור בסעיף קטן (1), המחלק יאריך את תוקף ההתחייבות לחיבור ב־90 ימים אם קיבל הנחיה לכך מאת ראש אגף הצרכנות ברשות. לצורך קבלת אישור כאמור יגיש מבקש החיבור בקשה לראש אגף צרכנות בהתאם לנוהל המופיע באתר הרשות."
 - ביטול אמות מידה 9. אמות מידה 198 עד 200 לספר אמות מידה בכללים העיקריים בטלות. 198 עד 200
 - תיקון אמת מידה 10. באמת מידה 204 לספר אמות מידה בכללים העיקריים 204
 - (1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

(2) סעיף (א) – בטל.

- באמת מידה 218 לספר אמות מידה בכללים העיקריים

תיקון אמת מידה

(1) בטבלה שבראשה, בסוף הטבלה יבוא:

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר״;	3	551	21.11.18				"

- (2) סעיף (ב) בטל.
- תחולה תחולו על בקשות לחיבור או לשילוב מיתקן שהוגשו לאחר מועד תחולה תחולה תחילתם של הכללים.
 - (ב) כללים אלה לא יחולו לגבי חוות רוח כהגדרתן באמת מידה 190.

כ"ה באייר התשע"ט (30 במאי 2019) (חמ 3178–3–ת2)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

בללי משק החשמל (תעריפי חשמל) (תיקון מס׳ 2), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיף 32(א) לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', מעדכנת וקובעת בזה רשות החשמל תעריפים אלה:

- 1. בכללי משק החשמל (תעריפי חשמל), התשע״ח-2018 (להלן הכללים העיקריים), תיקון לוח תעריפים בכללי משק החשמל (תעריפי 1 בלוח תעריפים 1-4.2 בלוח תעריפים 4.2 בשורה 15, בעמודה שכותרתה ״תיאור חיבור מבוצע״, במקום 1-4.2 האמור בה יבוא ״תעריף לבדיקת בקשה לחיבור או לשילוב מיתקן במתח גבוה״.
 - 2. בלוח תעריפים 4.3–1 לכללים העיקריים, אחרי שורה 13 יבוא:

14" בקשה לחיבור או שילוב מיתקן ברשת החלוקה

הוספת לוח תעריפים 4.3–10

1-4.3

תיקון לוח תעריפים

3. אחרי לוח תעריפים 4.3–9 לכללים העיקריים יבוא:

10-4.3" מערכת מערכת מנייה בעת שילוב מיתקן ייצור במיתקן צריכה קיים

תעריף להתקנת מערכת מנייה בעת שילוב מיתקן ייצור במיתקן צריכה קיים (בשקלים חדשים)	גודל חיבור (אמפר)
5,588.81	3*125-3*160
5,944.91	3*200-3*350
6,937.16	3*400-3*500
7,929.41	3*630
8,921.66	3*800-3*910

נוסחת עדכון:

התעריפים בלוח תעריפים זה יעודכנו ב־1 ביולי של כל שנה (להלן – יום העדכון), לפי שינוי מדד ייצור ציוד חשמלי שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון לעומת מדד ייצור חשמלי

^{.83 &#}x27;ס״ח התשנ״ו, עמ׳ 208; התשע״ו, עמ׳ 1

^{.3108 &#}x27;ס"ת התשע"ח, עמ' 1654; התשע"ט, עמ' 2

לחודש מאי 2018 ולפי שינוי מדד שכר חודשי ממוצע למשרת שכיר במגזר הממשלתי (להלן – מדד שכר חודשי), שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון לעומת מדד שכר חודשי לחודש מאי 2018, בהתאם לחלוקה המפורטת בטבלה שלהלן:

שיעור התעריף שיעודכן לפי מדד שכר חודשי ממוצע למשרת שכיר במגזר הממשלתי	שיעור התעריף שיעודכן לפי מדד ייצור ציוד חשמלי	גודל חיבור (אמפר)
32%	68%	3*125-3*160
34%	66%	3*200-3*350
41%	59%	3*400-3*500
47%	53%	3*630
51%	49%	3*800-3*910

תיקון לוח תעריפים 4. בלוח תעריפים 2-5.4 לכללים העיקריים, שורה 32 – תימחק.

(2019 כ"ט באייר התשע"ט (3 ביוני

(חמ 3178–3178)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

בללי משק החשמל (תעריפי חשמל), (תיקון מס' 3) התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיף 32(א) לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', קובעת רשות החשמל תעריפים אלה:

תיקון לוח תעריפים 1. בכללי משק החשמל (תעריפי חשמל), התשע״ח–2018², בלוח תעריפים 6.7–14, בסופו 14–6.7 בסופו 14–6.7 יבוא:

תעריף מעודכן לשנת 2019 (באגורות לקווט״ש מיוצר)	תעריף ראשוני, כפי שרשום באישור התעריפי (באגורות לקווט"ש מיוצר)	כמות ב־MW	"
."23.33	23.33	324.55	הליך תחרותי מס' 1 (גגות) (תעריף על פי החלטת הרשות מספר 3(1356) מישיבה מספר 558, מיום (13.5.2019)

(2019 ט"ט באייר התשע"ט באייר

(חמ 3178–3–ת3)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

כללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיבות השירות שנותן ספק שירות חיוני) (תיקון מס׳ 6), התשע"ט–2019

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 17(ד), 20(3) ו־33 לחוק משק החשמל, התשנ"ו–1996', קובעת רשות החשמל כללים אלה:

3334

2-5.4

ר ס״ח התשנ״ו, עמ׳ 208; התשע״ו, עמ׳ 83.

² ק"ת התשע"ח, עמ' 1654; התשע"ט, עמ' 23108. ²

ים "ח התשנ"ו, עמ' 208; התשע"ח, עמ' 926. ¹

י. בכללי משק החשמל (אמות מידה לרמה, לטיב ולאיכות השירות שנותן ספק שירות הוספת סימן י״ב חיוני), התשע״ח–2018 (להלן – הכללים העיקריים), בספר אמות מידה, אחרי אמת בפרק ח׳ מידה 219 יבוא:

״סימן י״ב: תנאים לזכאות לתעריף למיתקנים שקמים במסגרת הליך תחרותי למיתקני גגות

.220 מועד סנכרון ותשלום בעד רכישת אנרגיה

סטטוס	החלטה	ישיבה	מועד החלטה	תחילה	אמת מידה	סימן	פרק
מאושר	6	554	21.1.19		220. מועד	סימן י״ב: תנאים	:′П
					סנכרון	לזכאות לתעריף	איכות
					ותשלום	למיתקנים	הסביבה
					בעד	שקמים במסגרת	
					רכישת	הליך תחרותי	
					אנרגיה	למיתקני גגות	

(א) הגדרות

בסימן זה –

"בניין" – בניין כהגדרתו בחוק התכנון והבנייה או חוות אחסון דלקים או חניון בשטח פתוח, שנבנו כדין:

"גג" – כיסוי עליון, כיסוי צף, כיסוי צדדי או דופן;

״הליך תחרותי לקביעת תעריף״ או ״הליך״ – הליך תחרותי מסוים שערכה הרשות לקביעת תעריף שלפיו ירכוש המחלק חשמל ממיתקן ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו–וולטאית המוקם על גבי גג מאגר או גג בניין;

״מועד מחייב לסנכרון״ ו״מועד מחייב מרבי לסנכרון״ – כהגדרתם באמת מידה 235; ״המועד הקובע״ – המועד שבו שלחה הרשות הודעות למועמדים לזכייה בהליך; ״מאגר״ – מאגר מים, בריכת דגים או מאגר מי קולחין שהוקמו כדין;

(ב) תנאים להגשת בקשה לחיבור או לשילוב – דרישות תכנוניות

- (1) כתנאי להגשת בקשה לחיבור או לשילוב מיתקן על גבי מאגר, יציג המבקש למחלק תכנית מאושרת או היתר בנייה למאגר כתנאי להגשת בקשה לחיבור או לשילוב.
- (2) המבקש לשלב או לחבר מיתקן המותקן על גבי גג אינו נדרש להציג מסמך מטעם מוסד תכנון כתנאי להגשת בקשה לחיבור או לשילוב.

(ג) מועד סנכרון

- (1) המועד המחייב לסנכרון מיתקן המוקם על גבי גג בניין יהיה 12 חודשים מהמועד הקובע. מהמועד המחייב המרבי לסנכרון יהיה 16 חודשים מהמועד הקובע.
- (2) על אף האמור בסעיף (1), לגבי מיתקן המוקם על גבי גג מאגר במקום צרכנות, המועד המחייב לסנכרון יהיה 18 חודשים מהמועד הקובע, והמועד המחייב המרבי לסנכרון יהיה 22 חודשים מהמועד הקובע.

(ד) בחירה בשיטת התחשבנות

- (1) זוכה בהליך תחרותי לקביעת תעריף (להלן הזוכה), יבחר לצורך התחשבנות עם המחלק באחת משתי השיטות המפורטות בסעיפים (ה) ו־(ו).
- (2) בחר הזוכה בשיטת התחשבנות, לא יוכל הזוכה לעבור לשיטת התחשבנות אחרת, עד תום התקופה האמורה בסעיף קטן (3).

^{.3068 &#}x27;עמ' התשע"ט, עמ' 1171; התשע"ט, עמ' 2 $^{\,2}$

(3) המחלק ישלם לזוכה את התעריף למשך 25 שנים מיום שנתן המחלק אישור הפעלה מסחרית למיתקן לפי סעיף (ז) לאמת מידה 25.54. על אף האמור, לבקשת זוכה ישלם המחלק את התעריף לתקופה קצרה יותר.

(ה) התחשבנות בשיטת תשלום בעד ייצור

- (1) לפי שיטת התחשבנות זו, המחלק ישלם לזוכה בעד החשמל המיוצר במיתקן תעריף כמפורט בשורה "הליך תחרותי מספר 1 למיתקני גגות" בלוח תעריפים 6.7–14 ועל פי שיעורי ההצמדה המפורטים בהודעת הזכייה.
- (2) בעד האנרגיה הנצרכת על ידי הצרכן מן המיתקן יגבה המחלק מהצרכן תעריף לפי אמת מידה 21, וכן את התעריף הקבוע בלוח תעריפים 5.4–1.

(ו) התחשבנות בשיטת תשלום בעד הזרמה לרשת

- (1) לפי שיטת התחשבנות זו, ספק שירות חיוני ישלם לזוכה בעד החשמל המיוצר במיתקן והמוזרם לרשת תעריף כמפורט בלוח תעריפים 6.7–14 ועל פי שיעורי ההצמדה המפורטים בהודעת הזכייה.
- (2) בגין האנרגיה הנצרכת על ידי הזוכה מהמיתקן יגבה ספק השירות החיוני מן הזוכה את התעריפים לפי לוח תעריפים 1–8.1, בהתאם לסוג הצרכן, את התעריף הקבוע לקו"א בשנה לפי לוחות תעריפים 5.2–1, 3–5.2 ו־5.3–1 וכן את התעריף הקבוע בלוח תעריפים 5.4–1.

(ז) ציון מיקום המיתקן בבקשה לפתיחת תיק חיבור

מחלק יוודא כי בבקשה לחיבור הזוכה ציין אם המיתקן יוקם על גבי גג מאגר או על גבי גג בניין.

(ח) ניהול נתונים

- (1) בעל רישיון ההולכה אחראי למעקב אחר כמות ההספק של כל מבקש חיבור בהתאם להודעת הזכייה שלגביה נפתחו תיקי עבודה לחיבור.
- (2) מחלק ימסור לבעל רישיון ההולכה, בזמן אמת, נתונים על אודות כל פתיחת תיק עבודה לחיבור שהגיש מבקש חיבור לחיבור מיתקן אחד או יותר בהתאם להודעת הזכייה. המחלק יעדכן בזמן אמת את בעל רישיון ההולכה גם על אודות נתונים על עמידה או אי־עמידה בתנאים להגשת בקשה המפורטים בסעיף (ה) לאמת מידה 2025, ככל שנבדקו.
- (3) בעל רישיון ההולכה יבצע רישום על בסיס יומי של הודעות המחלק וינפיק למחלק אישור קבלה מיידי.
- (4) עם פתיחת תיק עבודה לחיבור במלוא ההספק המותקן הקבוע בהודעת הזכייה שניתנה לזוכה, יודיע בעל רישיון ההולכה למחלקים ולזוכה על מיצוי כמות ההספק של הזוכה. ממועד מתן ההודעה לא יקבל מחלק בקשות חדשות מאת הזוכה לפתיחת תיק עבודה לחיבור במסגרת ההליך התחרותי לקביעת תעריף.
- (5) לבקשת זוכה ינפיק לו בעל רישיון ההולכה מסמך המרכז את כל המיתקנים שלגביהם נפתחו תיקי עבודה על שם הזוכה ואשר עמדו בתנאים לסנכרון, וכן מסמך המרכז את המיתקנים אשר קיבלו אישור הפעלה מסחרית. בעל רישיון הולכה יציין במסמך כאמור את ההספק של כל אחד מהמיתקנים והתאריך שבו ניתן האישור."

(2019 א' בסיוון התשע"ט (4 ביוני (2019 (מ (חמ 3178–3178)

אסף אילת יושב ראש רשות החשמל

3336

המחיר 9.72 שקלים חדשים