

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 1כ35 – הגדרות

בסימן זה –

“**דרישות מערכתיות לציוד**” – דרישות שקובע מנהל המערכת לציוד יצור על מנת להבטיח את אמינות, איכות ושרידות המערכת;

“**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 חוק החשמל התשי”ד-1954;

“**המנהל**” – מנהל מינהל החשמל;

“**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, 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 מתקן לרשת חלוקה;

“**יום עבודה**” – יום בשנה למעט ימי שישי ושבת וחגים;

“**מבקש**” – מבקש חיבור או מבקש שילוב;

“**מועד ההתחייבות לחיבור**” – המועד שנקבע לחיבור או שילוב מתקן בתשובת מחלק חיובית;

“**מועד מחייב להפעלה מסחרית**” – המועד הקבוע בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש, אשר עד אליו נדרש מבקש להציג אישור עמידה בתנאים לסנכרון; אם לא נקבע מועד כאמור בתנאים לזכאות לתעריף – 36 חודשים ממועד קבלת תשובת מחלק חיובית.

“**מועד מחייב מרבי להפעלה מסחרית**” – המועד הקבוע בתנאים לזכאות לתעריף אשר עד אליו רשאי המבקש להציג אישור עמידה בתנאים לסנכרון, בכפוף לחילוט ערבות. לא נקבעה בתנאים לזכאות לתעריף ערבות, יהא המועד המחייב המרבי להפעלה מסחרית שווה למועד המחייב להפעלה מסחרית.

“**מועד נורמטיבי לחיבור**” – משך זמן שאינו עולה על 6 חודשים ממועד מתן תשובת מחלק

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

חיובית, בו נדרש המחלק לחבר או לשלב מיתקן לרשת החלוקה, למעט שילוב מתקן בחיבור קיים ללא הגדלת חיבור וללא הזרמת אנרגיה לרשת - עד 45 ימי עבודה ממועד תשובת מחלק חיובית למתקן במתח נמוך ועד 90 ימי עבודה ממועד תשובת מחלק חיובית למתקן במתח גבוה; **"מועד קובע"** – המועד שבו שלחה הרשות הודעות למועמדים לזכיה בעקבות הליך תחרותי לקביעת תעריף;

"מחלק דומיננטי" – חח"י;

"מתקן" – מתקן ייצור, למעט חוות רוח בהספק העולה על 16 מגה וואט.

"נקודת החיבור לרשת" (PCC – Point of Common Coupling) – נקודת החיבור של מקום צרכנות או של מתקן ייצור לרשת חלוקה, בהדקי היציאה של המונה או של מערכת המניה במתח נמוך או בהדקי היציאה של מיכל מדידה או בתא המדידה במתח גבוה אשר מהווה גבול אחריות בין יצרן או צרכן לבין בעל רשת חלוקה;

"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 ורשת מתח גבוה;

"שילוב מתקן" – חיבור של מתקן לרשת החשמל הפנימית במקום צרכנות קיים או מקום צרכנות בהקמה 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 על ידי המחלק על שם המבקש;

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

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 2כ35 – הגשת בקשה ותשובת מחלק

(א) מתח החיבור והתאמת הציוד לרשת

- (1) חיבור מתקן לרשת החשמל בהספק כולל של 630 קו"א או פחות יהיה לרשת מתח נמוך; חיבור מתקן לרשת החשמל בהספק כולל העולה על 630 קו"א ואינו עולה על 16 מו"א יהיה לרשת מתח גבוה.
- (2) שילוב מתקן במקום צרכנות המחובר לרשת החלוקה יהיה בהתאם לכללים הבאים:
 - א. ההספק המותקן המצטבר של סך המתקנים במקום הצרכנות לא יעלה על 630 קו"א בשילוב למתח נמוך ולא יעלה על 16 מו"א בשילוב למתח גבוה.
 - ב. ההספק המותקן הממשי בקילו-ואט של סך המתקנים 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, מחלק יגדיל, לבקשת צרכן, חיבור במקום הצרכנות לצורך שילוב מתקן בהתאם לקבוע בסימן א' ובסימן ב' לפרק ג' באמות המידה ובכפוף למועד הנורמטיבי לחיבור.
- (3) מנהל המערכת יקבע ויפרסם דרישות מערכתיות למתקן הייצור המתחבר לרשת החלוקה.

(ב) רישום באתר האינטרנט בטרם הגשת בקשה

- (1) מבקש, למעט מבקש המעוניין להשתתף בהגרלה במסגרת הליך תחרותי, יירשם באתר אינטרנט ייעודי של המחלק בטרם הגשת הבקשה. כתנאי לרישום המבקש, יגבה המחלק מהמבקש באמצעות אתר האינטרנט של המחלק תשלום כקבוע בשורה 14 ללוח תעריפים 1-4.3 (להלן: "תשלום בעד הרישום").
- (2) למתקן במתח גבוה, יפיק המחלק למבקש במועד הרישום חשבונית לתשלום עבור בדיקת הבקשה כקבוע בשורה 15 ללוח תעריפים 1-4.2 בניכוי התשלום עבור הרישום הקבוע בשורה 14 ללוח תעריפים 1-4.3.
- (3) שילם המבקש את התשלום בעד הרישום, ישלח המחלק למבקש אסמכתה המאשרת את קבלת התשלום ואת ההספק המותקן הרישום שעבורו התקבל התשלום (להלן: "הספק רישום").

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

- (4) מחלק יוודא קיומה של כמות פנויה לרישום אצל המחלק הדומיננטי טרם משלוח האסמכתא לצרכניו. הודיע המחלק הדומיננטי למחלק כי לא קיימת כמות פנויה לרישום, יחזיר המחלק את התשלום בעד הרישום לצרכן.
- (5) המחלק הדומיננטי יעדכן אחת ליום את הכמות הפנויה לרישום בהתאם להספק הרשום המצטבר של צרכניו ושל צרכני מחלקים.
- (6) התשלום עבור הרישום לא יוחזר בכל מקרה.

(ג) זימון למשרדי המחלק

- (1) בתיאום עם המבקש, יזמן המחלק את המבקש לפי סדר מועד התשלום עבור הרישום לצורך הגשת הבקשה למשרדיו לא יאוחר מ-30 ימי עבודה מיום התשלום עבור הבקשה.
- (2) לא תיארם המחלק מועד כאמור בסעיף (1), ישלם המחלק למבקש תעריף לפי שורה 5 או 11 בלוח 1-12.1 בהתאם למתח החיבור המבוקש עבור כל יום עיכוב בזימון מעבר למועד הקבוע בסעיף (1).
- (3) לא הגיע המבקש במועד אליו זומן, יתארם המחלק עם המבקש מועד נוסף בתוך 30 ימי עבודה ממועד הזימון הראשון.
- (4) לא הגיע המבקש במועד הנוסף אליו זומן, תפקע בקשת הרישום וההספק הרשום המצטבר לא יעודכן.

(ד) תנאי סף לבדיקת בקשה

- (1) מבקש יצרף לבקשה את כל המסמכים והנתונים האלה, כתנאי סף לבדיקת הבקשה:
- א. שם המבקש, כתובתו ודרכי ההתקשרות אתו;
 - ב. טכנולוגיית המיתקן ופירוט הציוד של מתקן הייצור;
 - ג. הספק מותקן מתוכנן. לגבי מיתקן בטכנולוגיה פוטו וולטאית - גם הספק מצרפי מתוכנן של המודולים;
 - ד. גודל החיבור המבוקש ביחידות קו"א;
 - ה. למבקש מתקן פוטו וולטאי בהספק מותקן נמוך מ 15 קילוואט – יציין המבקש האם מעוניין במונה ייצור.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

- ו. מועד מבוקש לביצוע החיבור, הגדלת החיבור או השילוב; המועד המבוקש לא יעלה על המועד המחייב להפעלה מסחרית.
- ז. התעריף המבוקש לטכנולוגיית הייצור בהתאם לתעריפים שבתוקף שפרסמה הרשות. אם התעריף המבוקש מאפשר יותר משיטת התחשבות אחת, יודיע המבקש גם מהי שיטת ההתחשבות המבוקשת. לצרכן המבקש להקים מתקן פוטו וולטאי בהספק קטן מ 15 קילוואט ללא מונה ייצור, שיטת ההתחשבות תהיה בעד הזרמת החשמל בלבד בהתאם לקבוע בסעיף (ג) באמת מידה 176.
- ח. מיקום מוצע להתקנת מונה הייצור, אלא אם כן מבקש השילוב פטור מהתקנת מונה ייצור בהתאם לתנאים לזכאות לתעריף המבוקש;
- ט. מסמך מטעם מוסד התכנון הרלוונטי על הפקדת התוכנית בתנאים, או תוכנית מאושרת, או היתר בניה, או כל דרישה אחרת, למתקן הנדרש להיתר בניה, אם נקבע בתנאים לזכאות לתעריף דרישה למסמך כאמור;
- י. תצהיר חתום בפני עורך דין כקבוע בנספח א' לאמת מידה זו למתקן שאינו נדרש להיתר בניה;
- יא. למתקן במתח גבוה, קבלה על התשלום עבור בדיקת הבקשה.

(2) מבקש חיבור יעביר בנוסף את המסמכים והנתונים האלה:

- א. מספרי גוש וחלקה של מקום המיתקן שלו מיועד החיבור;
- ב. קובץ ממוחשב מסוג DWG עם תיחום של החצרים או יחידת השטח שבהם מבוקש החיבור על רקע תכנית מדידה עם גושים וחלקות;
- ג. נקודת החיבור המבוקשת לרשת.

(3) מבקש שילוב יעביר בנוסף את המסמכים והנתונים האלה:

- א. פרטי מיתקנים קיימים או מתוכננים במקום הצרכנות, טכנולוגיית המיתקנים, הספקם והתעריף לו הם זכאים;
- ב. למתקן בהספק מותקן העולה על 100 קילוואט, אם מבקש השילוב אינו מעוניין להזרים את מלוא ההספק המיוצר לרשת החשמל, יצוין הספק ההזרמה המרבי לרשת;
- ג. במקרה בו מבקש השילוב מעוניין להגדיל חיבור במקום הצרכנות – גודל החיבור המבוקש;

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

ד. סימון מיקום המיתקן המוצע על גבי העתק חתום של תשריט תכנית הבניה (גרמושקה) של המבנה הרלוונטי במקום הצרכנות, ואם לא ניתן להשיג תשריט כאמור או במקרה שהמיתקן קרקעי – סימון מיקום המיתקן על גבי תצלום אוויר של המרכז למיפוי ישראל (על רקע אורתופוטו), חתום ומאושר על ידי המרכז או תכניות העמדת המתקן בקואורדינטות בהעתק. לחלופין, הצרכן רשאי לזמן ביקור של נציגי המחלק במקום הצרכנות, שבמסגרתו יתועד מיקום המיתקן בתצלום שיצלמו נציגי המחלק. בעד הביקור יגבה המחלק מהמבקש תעריף כקבוע בשורה 7 ללוח תעריפים 1-4.3 ;

(ה) הודעה על עמידה בתנאי הסף לבדיקת הבקשה

(1) המחלק יודיע בכתב למבקש, בתוך 7 ימי עבודה ממועד הגשת הבקשה, כי הוגשו המסמכים 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 תהיה סופית.

(2) לא הגיש המבקש את כל המסמכים והנתונים כאמור, ידחה המחלק את בקשתו ויפרט בתשובתו את הסיבות לדחיית הבקשה.

(ו) הגרלה

אם נקבע בתנאים לזכאות לתעריף המבוקש כי סדר בדיקת הבקשות יכול שיקבע באמצעות הגרלה, יחולו הכללים הבאים:

(א) בקשות לחיבור לפי הודעת זכייה שהוגשו בתוך 14 ימי עבודה מהמועד הקובע יכללו בהגרלה.

(ב) תנאי להשתתפות בהגרלה הוא תשלום עבור בדיקת הבקשה כקבוע בסעיף (ב)(1).

(ג) המחלק יבדוק את הבקשות לפי הסדר שנקבע בהגרלה.

(ד) בקשות שיוגשו לאחר המועד האחרון האמור בסעיף קטן (א) ירשמו ויטופלו לפי סדר בדיקת הבקשות הקבוע בסעיף (ז).

(ז) בדיקת הבקשה על ידי המחלק

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

עמד המבקש בתנאי הסף לבדיקת הבקשה יפתח המחלק תיק עבודה ויבדוק את הנתונים הבאים :

- א. פעולות ברשת אשר נדרשות על מנת לחבר, להגדיל חיבור או לשלב את המיתקן במשך הזמן הקצר ביותר.
- ב. התאמת הציוד לדרישות המערכתיות שקבע מנהל המערכת. מחלק יפנה למנהל המערכת לאישור ציוד שלגביו לא נקבעו דרישות מערכתיות.
- ג. עמידת המבקש בתנאי הזכאות לתעריף המבוקש.

(ח) תשובת המחלק

- (1) המחלק ישיב בכתב לבקשת מבקש חיבור בתוך 30 ימי עבודה מיום ההודעה כי הבקשה עומדת בתנאי הסף לבדיקת הבקשה, או מיום קבלת הפרטים הנוספים במשרדי המחלק, או מיום פרסום תוצאות ההגדרה, לפי העניין. תשובת המחלק תהיה לפי הקבוע בטופס שבנספח ב'. בנוסף, המחלק יהיה רשאי לפרט בתשובתו הסברים לעניין המשך הליך הבקשה.
- (2) המחלק יתחייב לחיבור המתקן או לשילוב מתקן לרבות שילוב שבמסגרתו מבוקש להגדיל חיבור עד למועד הנורמטיבי לחיבור (להלן: **"תשובת מחלק חיובית"**).
- (3) המחלק רשאי, במקרים חריגים שיירשמו, להודיע במסגרת תשובת המחלק כי החיבור מתאפשר תחת אחת או יותר מההגבלות הבאות (להלן: **"תשובת מחלק חיובית מוגבלת"**):
 - (א) למבקש לחבר או לשלב מתקן במתח גבוה, המחלק רשאי יהיה להגביל את יכולת הוצאת האנרגיה לרשת מהמתקן בהיקף שלא יעלה על 100 שעות בשנה או בהיקף שעות אחר ככל שנקבע בתנאים לזכאות לתעריף.
 - (ב) למבקש שילוב מתקן בהספק מותקן מעל 100 קילוואט, 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 לפי קריטריונים שיקבע המחלק. מבקש השילוב יהיה אחראי לתפעולו, תחזוקתו ותקינותו של האמצעי

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

האמור ובדיקתו התקופתית אחת ל-5 שנים ע"י חשמלאי מורשה והמצאת אישור בדיקה למחלק.

(4) במקרה בו הציוד אינו תואם את הדרישות המערכתיות 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 30 ימי עבודה ממועד תשובת המחלק, תפקע תשובת המחלק החיובית.

(5) במקרה בו הבקשה איננה עומדת בתנאי הזכאות לתעריף, ידחה המחלק את הבקשה (להלן: "תשובת מחלק שלילית לתעריף"). המחלק יציין את הסיבה לדחיית הבקשה ויאפשר למבקש לעדכן את הבקשה בתוך 14 ימי עבודה.

(6) בנסיבות חריגות שירשמו, אם סבר המחלק כי אי אפשר לסיים את הפעולות ברשת ולחבר את המתקן במועד המבוקש לחיבור, רשאי המחלק לדחות את הבקשה ויפרט בתשובתו מהן הפעולות ברשת הנדרשות על מנת לאפשר תשובת מחלק חיובית לחיבור, ומדוע אי אפשר להשלימן במועד המבוקש לחיבור (להלן: "תשובת מחלק שלילית לחיבור").

(7) במסגרת תשובת מחלק שלילית לחיבור יציין המחלק בתשובתו את הנתונים הבאים:

- (א) ההספק המותקן המרבי, עבורו ניתן לתת תשובת מחלק חיובית.
- (ב) המועד המוקדם ביותר בו ניתן להתחייב לחיבור או לשילוב המתקן, ובלבד שמועד זה לא יעלה על מועד ההפעלה המסחרית שנקבע בתנאים לזכאות לתעריף.

(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 המחלק, 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.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

(11) לא השיב המחלק לבקשת מבקש חיבור בתוך 30 ימי עבודה מיום קבלת הבקשה או מיום קבלת הפרטים הנוספים, ישלם המחלק למבקש את התשלום הקבוע בשורה 5 או 11 ללוח תעריפים 1-12 בהתאם למתח החיבור המבוקש.

(ט) דיווחים לשר ולרשות

- (1) המחלק יפרסם לציבור באתר האינטרנט דו"ח של תשובות המחלק בהתאם לאמת מידה 7א. העתק מהדו"ח ישלח לשר וליושב ראש רשות החשמל.
- (2) לדרישת ראש אגף הנדסה ברשות, המחלק יעביר לרשות את כל המסמכים והנתונים של כל מתקן שקיבל תשובת מחלק.

(י) אישור העמדת ערבות

קבעה הרשות דרישה להפקדת ערבות כתנאי לקבלת תעריף שלא במסגרת הליך תחרותי, ידרוש המחלק מהמבקש להציג אישור מאת הרשות להעמדת הערבות במועד אותו קבעה הרשות. לא הציג המבקש את אישור הרשות במועד, תפקע תשובת המחלק החיובית שניתנה למבקש.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

נספח א' – תצהיר למתקן שאינו נדרש בהיתר בניה

אני הח"מ _____ נושא ת.ז. מספר _____, לאחר שהוזהרתי בדבר חובתי להצהיר את האמת וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר בזאת בכתב כדלקמן:

1. אני מתעתד להקים מתקן פוטו-וולטאי בגודל _____ קו"ט (עד 700 KW), (להלן: "המתקן") על גג מבנה שהוקם כדין במקרקעין הידועים כתת חלקה _____ חלקה _____ בגוש _____ ביישוב _____, כמפורט במסמכים שיצורפו לבקשתי לשילוב המתקן ברשת.
2. ככל שצורף העתק תכנית בניה של המבנה עליו יוקם המתקן לבקשתי האמורה, הוא העתק מתאים מתכנית הגשה מאושרת, המהווה חלק מהיתר הבניה של המבנה עליו יוקם המתקן מושא בקשתי.
3. הנני מצהיר כי המתקן יוקם אך ורק על גג המבנה, כפי שסומן בצבע בהעתק לתוכנית ההגשה שצורף לבקשתי, או שסומן בצבע במסמך האורטופוטו המאושר על ידי המרכז למיפוי ישראל שצורף לבקשתי או במיקום עליו הצבעתי בפני בודק ספק שירות חיוני במעמד סיור מקדים בשטח, ככל שהתקיים סיור מקדים.
4. המתקן יוקם ויעמוד בדרישות תקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר), התשע"ד – 2014 (להלן: "התקנות") אשר פורסמו בקובץ תקנות, 7400, 2014, עמ' 1532, ובמיוחד בדרישות תקנות 2 ו-24 לתקנות והתוספת לתקנות ובדרישות הוראות כל דין רלוונטי.
5. 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 המתקן, הרי שהמתקן לא יחובר לרשת החשמל.
6. זהו שמי זו חתימתי ותוכן תצהירי אמת.

חתימת המזמין _____

אימות חתימה על ידי עו"ד

אני _____ עו"ד _____ מאשר כי ביום _____ התייצב במשרדי ברחוב _____ מרא' גב' _____ נושא ת.ז. מס' _____, לאחר שהוזהרתי אותוא כי עליו להצהיר את האמת שאם לא כן יהא תהא צפויה לעונשים הקבועים בחוק, אישרה את נכונות הצהרתוה דלעיל וחתסוה עליה בפני.

במקרה והמזמין הינו חברה או תאגיד:

הנני לאשר כי החברה או התאגיד רשומים כדין בישראל, קיימים ופעילים, וכי חתימת ה"ה _____ ת.ז. _____ ו- _____ ת.ז. _____ בצירוף חותמת החברה או התאגיד מחייבת את החברה או התאגיד לכל דבר ועניין. הנני מאשר כי ה"ה הוזהרו כי עליו לעליהם להצהיר אמת וכי הואהם יהיהו יהיו צפויים לעונשים הקבועים בחוק, אם לא יעשו כן ולאחר שהוזהרו כאמור חתסומו על ההצהרה בפני.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

נספח ב' – טופס תשובת מחלק

I. תשובת המחלק (התשובה המתאימה תסומן להלן):

_____ תשובת מחלק חיובית

_____ תשובת מחלק חיובית מוגבלת

_____ תשובת מחלק שלילית לחיבור

_____ תשובת מחלק שלילית לתעריף

II. פרוט תשובת מחלק חיובית

_____ סוג המתקן

_____ הספק מותקן _____ מגוואט

_____ מיקום

מועד ההתחייבות לחיבור או לשילוב המתקן _____ (יום, חודש, שנה)

_____ תעריף

III. פרוט תשובת מחלק חיובית מוגבלת

_____ הגבלת שעות _____ (למתקן במתח גבוה) עד לתאריך _____

_____ דרישת אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה _____ כן/לא

_____ הספק הזרמה מרבי לרשת _____ (למתקן בהספק מותקן מעל 100 קילוואט)

IV פרוט תשובת מחלק שלילית לחיבור

פרטי העבודות הנדרשות ברשת והסיבות בגינן לא ניתן להשלים את העבודות עד למועד המבוקש

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

הספק מותקן מירבי אותו ניתן לחבר במיקום המבוקש (הספק מרבי אפשרי) _____
 מועד 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 _____

V. פרוט תשובת מחלק שלילית לתעריף

הנימוקים לאי עמידה בתנאי הזכאות לתעריף _____
 המבקש רשאי לעדכן את הבקשה עד ליום _____

VI. התאמת ציוד

הציוד תואם את הדרישות המערכתיות שקבע מנהל המערכת כן/לא
 במקרה של אי התאמת הציוד : המבקש מחוייב לעדכן את סוג הציוד בהתאם לדרישות
 המערכתיות עד לתאריך _____.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 3כ35 - ביצוע חיבור או שילוב

(א) תשלום

- (1) המחלק יצרף לתשובת מחלק חיובית הודעה לתשלום (להלן: "התשלום הראשון"):
- א. למבקש חיבור - מקדמה ממבקש החיבור בגובה 10% מתעריף החיבור התקף, לפי לוח תעריפים 4.3 עבור חיבור מיתקן במתח נמוך, ולפי לוח תעריפים 1-4.2 עבור חיבור מיתקן במתח גבוה.
- ב. למבקש שילוב:
- (א) תשלום עבור התקנת מונה צריכה דו-כיווני לפי התעריף הקבוע בשורה 9 ללוח התעריפים 2-5.4.
- (ב) למתקן ייצור המשולב במתח נמוך במקום צרכנות המחובר בגודל חיבור של 125X3 אמפר ומעלה, תשלום עבור התקנת מערכת מנייה לפי התעריף הקבוע בלוח 4.3-8.
- ג. למבקש חיבור או שילוב של מתקן ייצור במתח גבוה, יצרף המחלק לתשובת המחלק הודעה לתשלום כדלקמן:
- (א) עבור מיכלי מדידה כקבוע בעלות רכישה הובלה והתקנה בחדר מיתוג צרכן בלוחות תעריפים 4.2 – 3 או 4.2 – 4.
- (ב) עבור התקנת מערכת תקשורת לשליטה ובקרה יגבה המחלק מהמבקש תשלום לפי התעריף הקבוע בשורה 1 בלוח תעריפים 2-4.2.
- ד. למבקש חיבור או שילוב של מתקן במתח נמוך או גבוה, יצרף המחלק לתשובת המחלק הודעה לתשלום עבור בדיקות סנכרון בהתאם לתעריף הקבוע לקבוע בשורה 12 או בשורה 13 ללוח תעריפים 1-4.3 או שורה 18 בלוח 1-4.2.
- (2) לא שילם המבקש את התשלום הראשון בתוך 14 ימי עבודה, תפקע תשובת המחלק החיובית.
- (3) על חשבון כאמור בסעיף קטן (2) יחולו הוראות סעיף 24(ג) בעניין חשבון לגבי שירות שטרם ניתן.

(ב) תיאום טכני

לאחר התשלום הראשון, יחלו המחלק והמבקש בתיאום טכני של העבודות וקביעת לוח

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

זמנים משוער להתקדמותן בכפוף למועד שניתן בתשובת המחלק (להלן: "התיאום הטכני").

התיאום הטכני יסוכם בכתב ויכלול, בין היתר, התייחסות לנושאים אלה:

- (1) כיוון החיבור;
- (2) מיקום המיתקן;
- (3) פירוט הציוד שיתקין המחלק במיתקן. למתקן במתח גבוה גם פרוט הציוד שיוקן בחדר המיתוג;
- (4) בניית מיתקן החשמל הפרטי האמור בסעיף (ט);
- (5) מדדי אמינות האספקה ברשת המוזנת ממבקש החיבור, כלהלן:
 - א. מדד דקות אי אספקה בממוצע שנתי משוכלל ברשת המוזנת;
 - ב. מדד תדירות הפרעות ברשת המוזנת;
 - ג. מדד משך שיקום אספקה ברשת המוזנת;
- (6) מדדי איכות אספקת החשמל ברשת המוזנת ממבקש החיבור, כלהלן:
 - 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 החיבור מעוניין להקים על גג מבנה קיים שבו קיים כבר מיתקן ייצור;
- (9) התקנת רשם הפרעות איכות חשמל בהתאם לדרישות המחלק;
- (10) עלות החיבור הסופית.

(ג) מועד השלמת התיאום הטכני

מסמך התיאום הטכני יושלם בתוך 30 ימי עבודה מיום התשלום הראשון כאמור בסעיף (א).

(ד) הודעה על העברת בקשה לאישור רשויות, בעלים ומחזיקים במקרקעין

אם נדרש אישור רשויות, לרבות אישורי בעלים ומחזיקים במקרקעין או כל אישור אחר הנדרש לפי כל דין לצורך חיבור או שילוב המתקן, יודיע המחלק למבקש על זהות הרשויות, הבעלים

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

והמחזיקים להן הוגשו הבקשות, על מועד הגשת כל המסמכים הנדרשים לצורך קבלת אישורי הרשויות וכן על סטטוס קבלת האישור.

(ה) תשלום למבקש חיבור

- (1) לאחר השלמת התיאום הטכני, ימסור המחלק למבקש החיבור חשבון בסכום השווה להפרש שבין 70% מתעריף החיבור לבין סכום התשלום הראשון (להלן: "תשלום ביניים"), בהתאם לתעריף התקף ביום הפקת החשבון. תשלום החשבון יהווה תנאי לביצוע עבודות החיבור.
- (2) על אף האמור, 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) לא שילם המבקש את החשבון בתוך 30 ימי עבודה ממועד הוצאת החשבון, תפקע תשובת המחלק.
- (4) על חשבון כאמור בסעיף קטן (1) יחולו הוראות סעיף 24(ג) בעניין חשבון לגבי שירות שטרם בוצע.

(ו) הסכם PPA

המחלק יעביר הסכם PPA לחתימת המבקש לפי נוסח גנרי שאישר יושב ראש הרשות, בתוך 7 ימי עבודה ממועד תשלום הביניים.

(ז) שינויים בפרטי הבקשה

- (1) מבקש חיבור המבקש לערוך שינויים בפרטי החיבור לאחר סיום התיאום הטכני יחויב בעלויות התכנון הנוספות כפי שייקבעו על פי השינויים הנדרשים.
 - (א) שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם תוספת העולה על 5% מההספק המותקן של המתקן המבוקש יטופלו כבקשה נפרדת וחדשה, לעניין סדר שמירת מקום ברשת, ללא צורך בפתחת בקשה נוספת במשרדי המחלק הדומיננטי.
- אין בטיפול בבקשה החדשה כאמור כדי לגרוע מתשובת המחלק החיובית ביחס

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

לבקשה המקורית. ביחס לבקשה החדשה תיבדק אך ורק היכולת להגדיל את החיבור המבוקש. אם התשובה לבקשה הנפרדת החדשה הנוספת תהיה שלילית, יהיה זכאי מבקש החיבור לשמור על תיק החיבור המקורי ולחבר לרשת מיתקן בגודל החיבור המקורי שאושר ואשר לו נשמר מקום ברשת.

(ב) שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם הקטנת ההספק ב-50% מההספק המתוכנן או יותר יביאו לפקיעת תשובת המחלק החיובית.

(ג) שינויים מהותיים במיתקן המתוכנן שמשמעותם שינוי ברמת מתח חיבור המיתקן לרשת, שינוי בסכמת הכניסה או היציאה של הקווים, או שינוי המשפיע על ההיתרים הסטטוטוריים שניתנו, יביאו לפקיעת תשובת המחלק החיובית.

(2) התבקש השינוי, העומד בתנאים האמורים בסעיף (1), לאחר סיום התיאום הטכני ובטרם סיים המחלק את עבודות החיבור המבוקש, יחולו הוראות אלה:

(א) היה השינוי המבוקש כרוך בגידול עלויות החיבור שהתבקש בראשונה, יחויב המבקש בעלויות התכנון הנוספות או עלויות הביצוע הנוספות.

(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 והכל בהתאם לקבוע בלוח תעריפים 4.4.

(ח) ביטול הבקשה

(1) הודיע מבקש חיבור למחלק כי אינו מעוניין בחיבור המתקן, בכל עת שהיא לאחר התשלום הראשון, מכל סיבה שהיא לרבות מסיבות שאינן בשליטתו, תפקע תשובת המחלק החיובית והתשלום הראשון, למעט התשלום בעד מכלי המדידה, בעד חדר התקשורת ובעד סנכרון המתקן, לא יוחזר למבקש.

(2) לא שילם מבקש החיבור את תשלום הביניים האמור בסעיף (ה) בתוך 30 ימי עבודה מהמועד בו שלח המחלק למבקש החיבור את הדרישה לתשלום, תפקע תשובת המחלק החיובית וסכום התשלום הראשון, למעט התשלום בעד מכלי המדידה בעד חדר התקשורת ובעד סנכרון המתקן, לא יוחזר למבקש החיבור.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

- (3) הודיע מבקש החיבור כי אינו מעוניין בחיבור, בכל עת שהיא לאחר ששילם את תשלום הביניים האמור בסעיף (ה) ובטרם סיים המחלק את עבודות החיבור, תפקע תשובת המחלק החיובית ומבקש החיבור יחויב בעלויות הביצוע שנגרמו למחלק עד מועד ההודעה על פי חשבון שיפיק לו המחלק בהתאם ללוח תעריפים 4.4.
- (4) הודיע מבקש שילוב כי אינו מעוניין בחיבור, בכל עת שהיא לאחר ששילם את התשלום הראשון ובטרם סיים המחלק את עבודות החיבור, תפקע תשובת המחלק החיובית.
- (5) הודיע מבקש כי אינו מעוניין בחיבור או שילוב, לאחר שהמחלק סיים את עבודות החיבור או השילוב, תפקע תשובת המחלק החיובית ולא יקבל המבקש החזר כספי ויחויב בתשלום כקבוע בסעיף (יא).

(ט) העמדת מיתקן חשמל פרטי לרשות המחלק

- (1) המבקש להתחבר או לשלב מתקן 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 (להלן: "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 מניה

המחלק יתקין מונים למשלב מתקן כמפורט להלן:

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

- (1) מונה צריכה דו-כיווני, אשר ימנה את כמות החשמל הנצרכת מהרשת ואת כמות החשמל המועברת לרשת, יותקן בנקודת החיבור של המיתקן 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 בנקודה הקרובה ככל הניתן לנקודה בה מותקן מונה הצריכה אשר תאפשר למחלק גישה סבירה לקרוא, לתפעל ולתחזק את המונה, עבור שירותי המניה ישלם הצרכן תשלום קבוע על פי לוח 1-5.4 תעריפי צרכנות.
- (3) לבקשת צרכן יתקין המחלק מונה רציף הניתן לקריאה מרחוק. בעד שירותי המניה ישלם הצרכן תוספת תשלום (טרם נקבע).
- (4) על אף האמור בסעיף קטן (2) לבקשת צרכן המשלב מיתקן פוטו-וולטאי בהספק מותקן שאינו עולה על 15 קילוואט ואשר בחצרו לא מותקנים מיתקני ייצור חשמל נוספים, ישלב המחלק את המיתקן ללא מונה הייצור.

(יא) תשלומים לאחר סיום עבודות החיבור

- (1) סיים המחלק את ביצוע עבודות החיבור, ימסור למבקש דרישת תשלום לגבי יתרת 30% מתעריף החיבור בהתאם לתעריף התקף ביום הפקת החשבון, אלא אם כן שילם מבקש החיבור את מלוא עלות החיבור כאמור בסעיף (ה);
- (2) על החשבון יחולו הוראות סעיפים 24(ב)(1) ו-24(ב)(3) בעניין חשבון לגבי שירות שניתן.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 4כ35 - התקנת מערכות תקשורת ואמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה, קבלת היתר הפעלה ותהליך הסנכרון

(א) התקנת מערכות תקשורת למתקן במתח גבוה

- (1) מחלק יתקין עבור מבקש המקים מתקן במתח גבוה להתקין, על חשבונו של המבקש, מערכות תקשורת לשליטה ובקרה, כולל ארון פיקוד, של מחלק דומיננטי על המיתקן. צריך להפנות לתעריף שקבענו להתקנה.
- (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) במקרה בו כללה תשובת המחלק הגבלה על הספק ההזרמה לרשת, לפי סעיף (ט)(3)(ב) באמת מידה 2כ35, יתקין המבקש בנקודת החיבור לרשת אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה.
- (2) המחלק יכוונן את האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה לפי הספק ההזרמה לרשת שאושר בתשובת המחלק.

(ג) בדיקת מתקן לצורך קבלת היתר הפעלה

- (1) על המבקש מוטלת האחריות לבדוק את המיתקן על ידי בעל רישיון חשמל מתאים לזרם הנומינאלי של המיתקן בהתאם לקבוע בחוק החשמל ובתקנות לפיו, ולקבל היתר הפעלה מהמנהל כאחד מהתנאים להפעלת המיתקן.
- (2) המבקש רשאי לפנות למחלק לשם בדיקת המתקן כאמור בסעיף (1). המחלק יגבה תשלום עבור הבדיקה לפי העלות הקבועה בשורה 7 בלוח התעריפים 1-4.3 למתקן במתח נמוך ולפי העלות הקבועה בלוח תעריפים 1-4.2 למתקן במתח גבוה ויבצע את הבדיקה בתוך 21 ימים ממועד התשלום.

(ד) תנאים לסנכרון

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

(1) כתנאי לסנכרון, ישלים המבקש את העבודות שהיה עליו לבצע בהתאם לתיאום הטכני, ויגיש למחלק, לפחות 21 ימי עבודה לפני מועד ההתחייבות לחיבור, את המסמכים והנתונים לפי הפירוט שלהלן:

- (א) היתר הפעלה שנתן המנהל למיתקן;
 - (ב) הסכם רכישת חשמל (PPA) חתום על ידי המבקש;
 - (ג) פוליסות או אישורי ביטוח התואמים את הוראות הסכם ה-PPA;
 - (ד) אישור להספקת חשמל לפי תקנות התכנון והבניה (אישורים למתן שירותי חשמל, מים וטלפון), תשמ"א-1981 מרשות הרישוי הרלוונטית עבור מתקן הייצור ועבור המבנה עליו הותקן ככל שהותקן על מבנה;
 - (ה) למתקן הפטור מהיתר בניה – העתק מטופס הדיווח על ביצוע עבודה הפטורה מהיתר שניתן לוועדה המקומית לתכנון ובניה.
- (2) המחלק יבדוק את המסמכים וייתן למבקש בתוך 3 ימי עבודה ממועד המסירה מסמך המאשר עמידה בתנאים לסנכרון.
- (3) חלף המועד המחייב המרבי להפעלה מסחרית ולא עמד המבקש בתנאים המפורטים בסעיף קטן (1), תפקע תשובת המחלק החיובית.

(ה) ביצוע הסנכרון

- (1) עמד המבקש בתנאים המפורטים בסעיף (ד), יסנכרן המחלק את המתקן לרשת.
- (2) המחלק יבצע סנכרון ובדיקות ושל הציוד בהתאם לקבוע ב-PPA ובהתאם לדרישות המערכתיות שיפורסמו על ידי מנהל המערכת.
- (3) מצא המחלק כי אפשר לסנכרן את המיתקן לרשת החשמל של המחלק, יתקין המחלק את המונה ויאפשר הזרמת חשמל לרשת.
- (4) מצא המחלק שהמתקן אינו ראוי לסנכרון לרשת החשמל, יתאם המחלק לבקשת המבקש מועד נוסף לביצוע סנכרון עד אשר יימצא המיתקן ראוי לסנכרון, ולכל ניסיון סנכרון נוסף ישלם מבקש החיבור בנפרד את העלות הקבועה (א)(1)(ד) באמת מידה 335.

(ו) בדיקות קבלה

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

למתקנים להם נקבע בתנאים זכאות לתעריף בגין הזרמת אנרגיה לרשת בתקופת ביצוע בדיקות קבלה, יבצע המחלק את הבדיקה בהתאם להנחיות מנהל המערכת ויעביר את תוצאות הבדיקה לאישור מנהל המערכת.

(ז) מועד חיבור או שילוב המיתקן

- (1) מחלק ייתן אישור הפעלה מסחרית למתקן במועד עמידה בהצלחה בסנכרון ובבדיקות הקבלה ככל שנדרשו.
- (2) חרג המחלק ממועד ההתחייבות לחיבור מכל סיבה שהיא, ימשיך המחלק בביצוע החיבור או השילוב וישלם למבקש את התעריף כדלקמן:
 - א. במקרה של חיבור, תעריף כקבוע בשורה 6 או 12 ללוח 1-12.1 בהתאם למתח החיבור.
 - ב. במקרה של שילוב מתקן, תעריף כקבוע בשורה 5 או 11 ללוח 1-12.1 בהתאם למתח החיבור.
- (3) המחלק לא ישלם למבקש את התעריף הקבוע בסעיף קטן (2) במקרה של חריגה מועד ההתחייבות לחיבור, אם המבקש לא הגיש את המסמכים במועד הקבוע בסעיף (ד).

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 535 - בדיקות, תחזוקה וכיול מחדש של המיתקן

(א) תפעול, תחזוקה ובעלות

- (1) המחלק יתפעל ויתחזק את מערכות המניה והתקשורת ומערכות ההגנה שהתקין.
- (2) מיתקן חשמל פרטי לרבות, בין היתר, מערכות הגנה, מגבילי הספק ומערכות לוויסות מקדם הספק יהיו בבעלות בעל המתקן והוא שיהיה אחראי לתפעולם ולתחזוקתם, בהתאם להוראות כל דין.

(ב) בדיקה וכיול מחדש של אמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה

- (1) המחלק רשאי לערוך בדיקה תקופתית על מנת לוודא תקינות ודיוק בפעילות האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה.
- (2) הצרכן רשאי לפנות למחלק בבקשה להגדלת הספק ההזרמה לרשת של מתקן קיים; בקשה כאמור תטופל כבקשת שילוב חדשה.
- (3) מצא המחלק כי ניתן לקבל את בקשת הצרכן, יבצע המחלק כיול מחדש של האמצעי להגבלת הזרמת אנרגיה בהתאם להספק ההזרמה לרשת שאושר לצרכן.

(ג) ביצוע שינויים במיתקן

- (1) בעל המתקן לא יבצע כל שינוי במתקן וכל שינוי שיש בו כדי להעלות את תפוקת המתקן, לרבות בקונפיגורציה של המתקן, בהספק המותקן שלו ובמתקן פוטוולטאי גם בהספק המודולים, במקדם ההספק ובהגנות המותקנות בו, אלא באישור מראש ובכתב מאת המחלק שיינתן בהתאם לאמות המידה כפי שיקבעו מעת לעת.
- (2) ביצע בעל המתקן שינוי כלשהו בניגוד להוראה סעיף קטן (1) תחדל חובת התשלום של המחלק.

(ד) חידוש היתר ההפעלה

- (1) בתוך 60 ימי עבודה ממועד תום תוקפו של היתר ההפעלה שניתן למתקן, יגיש בעל המתקן למחלק היתר הפעלה מעודכן למתקן.



מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

(2) אם לא הגיש בעל המתקן היתר הפעלה מעודכן, יתלה המחלק את התעריף עבור החשמל עד למועד קבלת היתר ההפעלה המעודכן.

מדינת ישראל

משרד האנרגיה

רשות החשמל

אמת מידה 635 - ניהול נתונים וחובות דיווח

- (1) המחלק הדומיננטי ינהל את הקצאת הכמויות שקבעה הרשות בהתאם להספק הרשום המצטבר כאמור בסעיף (ב) באמת מידה 235.
- (2) המחלק הדומיננטי יעדכן באתר האינטרנט, ביחס לכל תעריף שקבעה הרשות למתקנים ברשת החלוקה, אחת ליום את הנתונים הבאים:
 - א. הכמות שהקצתה הרשות לתעריף
 - ב. ההספק הרשום המצטבר.
 - ג. ההספק הרשום המצטבר שעבורו ניתנו תשובות מחלק.
 - ד. ההספק הרשום המצטבר שהגיע להפעלה מסחרית.