

סימן ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו

196. שילוב מיתקן בשיטת מונה נטו על ידי מחלק

פרק	סימן	אמת מידה	תחילה	מועד החלטה	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו	196. שילוב מיתקן בשיטת מונה נטו על ידי המחלק	3.3.13		389	10	מאושר
				23.1.14	418	4	מאושר
				9.6.14	427	879	מאושר

(א) הגדרות

בסימן זה –

”גודל חיבור מתאים” – גודל חיבור של מקום צרכנות, השווה להספק המותקן של המיתקן או גדול ממנו ;

”גג” – כיסוי עליון, כיסוי צדדי או דופן, במקום צרכנות, של בנין כהגדרתו בחוק התכנון והבנייה, של מאגר מים ושל בריכת דגים ;

”דו”ח מרכז” – מצרף של חשבונות חשמל המשויכים לצרכן הרשום במספר מקומות צרכנות באזור חלוקה מסוים ומזוהה לפי אותו מספר חברה או אותו מספר תעודת זהות ;

”היום הקובע” – י”ד בטבת התשע”ח (1 בינואר 2018) ;

”הספק מותקן” – ההספק הנקוב של הממיר בהתאם לנתוני היצרן (AC) ;

”מיתקן” – מיתקן ייצור בטכנולוגיה פוטו-וולטאית ;

”צריכה עצמית במקום צרכנות” – אנרגיה מיוצרת במיתקן, בניכוי אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק מאותו מיתקן ;

”צרכן” – מי שרוכש חשמל או שירותים מבעל רישיון ;

”קרדיט תעריפי” – הסכום המצטבר בשקלים חדשים, לתקופת חשבון, שיעמוד לזכות הצרכן ומחושב בהתאם לכמות האנרגיה המוזרמת לרשת בכל מש”ב על בסיס קריאת המונה הדו-כיווני כפול התעריף שבו מחויב הצרכן באותו מש”ב, ואם החישוב לצרכן המחויב הוא בתעריפים אחידים – בהתאם לתעריף החשמל שבו הוא מחויב ;

”שילוב מיתקן” – חיבור של מיתקן לרשת החשמל הפנימית במקום צרכנות, לצורך צריכה עצמית והוצאת חשמל לרשת.

(ב) שילוב מיתקן על ידי מחלק

(1) מחלק ייתן תשובה חיובית לצרכן שביקש שילוב מיתקן לפי סימן זה, אם מתקיימים

תנאים אלה :

(א) ההספק המותקן של כלל המיתקנים אשר שולבו במקום הצרכנות לפי סימן זה אינו עולה על 5 מגוואט ;

(ב) במקום הצרכנות לא שולב מיתקן לפי סימן ג' בפרק זה אחרי היום הקובע ;
(ג) המיתקן מותקן על גג ;

(ד) הצרכן לא ביקש קודם לכן לשלב את המיתקן לפי הסדר אחר.

(2) נוסף על האמור בסעיף קטן (1), המחלק לא ייתן התחייבות עקרונית לשילוב מיתקן לפי סימן זה אם ההספק המותקן המבוקש עולה על גודל החיבור הקיים במקום הצרכנות ביום הקובע. הוראה זו לא יחול על מקום צרכנות המחויב בתעריף ביתי, ועל מקום צרכנות חדש אשר התקבלו לגביו אישורי הרשויות לחיבור (טופס 4) לפני היום הקובע, בלבד שהוכח גודל חיבור מתאים לגודל מיתקן וחיבור קבוע שניתן כדין במקום הצרכנות. לעניין סעיף קטן זה, הגשת בקשה לחיבור או להגדלת חיבור לא תהווה הוכחה לקיומו של חיבור.

(3) המחלק יתקשר עם הצרכן בהסכם המשייך את הצרכן להסדר הקבוע בסימן זה ; נחתם הסכם כאמור לתקופה של 25 שנים, והמיתקן הוחלף, ייחתם בין הצדדים הסכם חדש, בתנאים שיהיו תקפים באותה עת.

(4) המחלק לא יחייב את הצרכן להיות בעל המיתקן ויאפשר את המשך ההסכם גם אם בעל שעבוד או משכון על זכויות הצרכן במיתקן מימש את השעבוד או המשכון .

(5) עד לקביעת אמות מידה המסדירות התחשבות בין מחלק לצרכן המתקין מספר מיתקנים לפי הסדרי תעריף שונים, מחלק לא ישלב מיתקן לפי סימן זה, אם במקום הצרכנות שולב מיתקן לפי סימן אחר.

פרק	סימן	אמת מידה	תחילה	מועד החלטה	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו	197. הסדרי תשלומים לצרכנים	3.3.13		389	10	מאושר
				23.1.14	418	4	מאושר
				25.11.15	479	4	מאושר

(א) תעריף לצרכן והתחשבות בעד חשמל המיוצר במיתקן - כללי

- (1) המחלק יגבה מהצרכן את התעריף הקבוע בלוח התעריפים 1-5.4.
- (2) המחלק יגבה מהצרכן ויעביר לבעל רישיון הולכה את עלויות הגיבוי והאיזון, לפי קריאת מונה הייצור ובהתאם לתעריפים הקבועים בלוח תעריפים 1-5.8.
- (3) המחלק יגבה מצרכן אשר שילב מיתקן שהספקו אינו עולה על 15 ק"ו ללא מונה ייצור את עלויות האיזון והגיבוי לפי הנוסחה הבאה:

$$P = (C_0 * 1600) * (I + G)$$

כאשר:

מונח	משמעות
P	התשלום של הצרכן למחלק
C_0	הספק הפאנלים המצרפי של המיתקן שעליו הצהיר הצרכן במועד הגשת הבקשה לשילוב המיתקן
$I + G$	תעריפי האיזון (I) והגיבוי (G) הקבועים בלוח התעריפים 1-5.8, אשר היו בתוקף במועד התשובה החיובית של המחלק

- (4) נוסף על האמור בסעיף קטן (3) יגבה המחלק מצרכן תעו"ז את תעריפי שירותי התשתית לפי כמות האנרגיה המוזרמת לרשת בכל מש"ב על בסיס קריאת המונה הדו-כיווני וכקבוע בלוחות תעריפים 1-7.3, 2-7.3 ו-1-7.6 בהתאם למתח החיבור של הצרכן לרשת.
- (5) בתום כל תקופת חשבון יקזז המחלק את הקרדיט התעריפי מתעריף צריכת החשמל במקום צרכנות וינכה את עלויות הגיבוי, האיזון והשימוש ברשת, לפי הנדרש. הודעה על זכאות לתשלום צרכן תהיה במתכונת שבנספח א' לאמת מידה זו.
- (6) אם לאחר קיזוז כאמור בסעיף קטן (5) נותר לצרכן קרדיט תעריפי בשל החשמל שיוצר במיתקן, יעביר המחלק את הקרדיט התעריפי שנותר לחשבון החשמל של הצרכן לתקופה העוקבת או, לבקשת הצרכן, יעביר המחלק את הקרדיט התעריפי שנותר במסגרת דו"ח מרכז או למחלק.

- (7) קרדיט תעריפי שלא מומש במהלך תקופת חשבון ימומש בתוך תקופה שלא תעלה על שנתיים מתום תקופת החשבון ; קרדיט תעריפי שלא מומש בתוך תקופת השנתיים – יימחק.
- (8) הצרכן לא יהיה זכאי לקבל תעריף אחר מעבר לקרדיט התעריפי, לרבות תעריף הפחתת מזהמים או כל תעריף אחר לאנרגיות מתחדשות.
- (9) התחשבות האמורה תבוצע לתקופה של 25 שנים מיום שילוב המיתקן בידי המחלק. סעיף קטן זה יחול על כל הצרכנים ששילבו מיתקן לפי סימן זה אחרי יום 25 בדצמבר 2012.

(ב) העברת קרדיט תעריפי מצרכן תעו"ז למחלק

- (1) המחלק יאפשר לצרכן תעו"ז להודיע בכתב, לא יאוחר מיום 20 בדצמבר של כל שנה על בחירתו להעביר את הקרדיט התעריפי למחלק. הודעה כאמור תקבע את בחירתו של הצרכן בהסדר זה כל עוד הצרכן לא הודיע בכתב על בחירה אחרת.
- (2) המחלק יאפשר לצרכן תעו"ז, על פי בקשתו, להקצות בתקופת חשבון מסוימת חלק מהקרדיט התעריפי שלגביו הודיע על העברתו, לצריכה עצמית. הבקשה תימסר בכתב לספק שירות חיוני לא יאוחר מ-1 בחודש הקודם לתקופת החשבון שלגביה מבוקשת ההקצאה לצריכה העצמית.
- (3) בחר צרכן תעו"ז בהעברת הקרדיט התעריפי למחלק, ישלם לו המחלק תעריף משוקלל (אחיד) הקבוע בלוח תעריפים 1-6.3. תעריף זה יקובע לתקופה של 10 שנים מיום הודעת צרכן תעו"ז לפי סעיף קטן (1), בהתאם לתעריף שבתוקף ביום הודעת הצרכן, בכפוף לעדכונים שייעשו ב-1 בינואר של כל שנה על פי המדד שפורסם בחודש דצמבר שקדם לו. בתום 10 השנים יפעל המחלק בהתאם להסדרים שתקבע הרשות ושיהיו בתוקף באותה עת.
- (4) צרכן תעו"ז שבחר בחלופה של העברת הקרדיט התעריפי למחלק רשאי להמציא למחלק כתב הוראה בלתי חוזרת להעברת התעריף לחשבון ייעודי (בסעיף קטן זה – ההוראה) והמחלק יאשר את קבלת ההוראה בחתימתו ויפעל לפיה; המחלק לא ימנע מצרכן תעו"ז להמחות את זכויותיו לקבלת התעריף המגיע לו לצד שלישי, לרבות לגוף מממן, על דרך שיעבוד תזרים המזומנים. המחלק לא יקזז מהתעריף חובות של צרכן תעו"ז, לא יעביר את התעריף לאחר ולא יקבל הוראה נוגדת להעברתו מגורם שאינו צרכן תעו"ז או מוטב ההוראה ובהתאם לנוסח ההוראה.
- (5) ככל שלא ניתנה הוראה לפי סעיף קטן זה, הקרדיט התעריפי יימחק בתום שנתיים כאמור בסעיף קטן (א)(7).

(ג) תשלום קרדיט תעריפי מצרכן שאינו צרכן תעו"ז למחלק

המחלק ישלם לצרכן שאינו צרכן תעו"ז את הקרדיט התעריפי אשר לא נוצל לאחר שנתיים לפי הנוסחה הבאה:

$$REFUND = \frac{C}{T_{retail}} \cdot T_{generation}$$

כאשר:

$REFUND$ – התשלום [בשקלים]

C – ערך הקרדיט התעריפי שלא נוצל [שקלים]

T_{retail} – תעריף הצריכה לקוט"ש שבו מחויב הצרכן בעת התשלום [ש"ח/קוט"ש]

$T_{generation}$ – תעריף משוקלל (אחיד) הקבוע בלוח תעריפים 1-6.3 לקוט"ש בעת התשלום [ש"ח/קוט"ש]

(ד) התחשבות בעת החלפת צרכנים

- (1) החלפת צרכנים המשתתפים בהסדר לפי סימן זה תתבצע בהתאם לקבוע באמת מידה 19 (החלפת צרכנים), ולעניין הסדר התשלומים לגבי המיתקן תהווה סיום ההסכם עם הצרכן היוצא. לאחר החלפת הצרכנים וחתימת הצרכן החדש על הסכם לעניין הסדר התשלומים עם המחלק, ימשיך המחלק את הסדר התשלום בעד החשמל המיוצר במיתקן עם הצרכן החדש, בכפוף לחתימת הצרכן החדש על הסכם עם המחלק.
- (2) על אף האמור בסעיף קטן (1), מחלק ידרוש מצרכן שהעביר את זכותו לקבלת שירות חשמל בנכס מסוים ואשר המציא למחלק כתב הוראה כאמור בסעיף (ג)(2), להגיש, בתוך 45 ימי עבודה, הודעה משותפת יחד עם הצרכן החדש בנכס ומוטב ההוראה, שלפיה הם מודיעים למחלק על ביטול, הסבה או המרה של כתב ההוראה.
- (3) לא קיבל המחלק הודעה כאמור בסעיף קטן (2), לא ישלם המחלק בעד החשמל המיוצר במיתקן עד למועד קבלת ההודעה.

(ה) הזרמת חשמל לרשת על ידי צרכן פרטי

- (1) ביקש צרכן פרטי לשלב מיתקן ברשת לפי סימן זה, יודיע למחלק על הקרדיט שברצונו להעביר למחלק בהתאם לסעיף (ב).
- (2) עבור הקרדיט התעריפי שלא הועבר למחלק, יחשב המחלק את סכום הקרדיט התעריפי בהתאם לסימן זה, וישלם אותו לצרכן.
- (3) סכום הקרדיט התעריפי שישולם בכל תקופת חשבון לא יעלה על ערך החשמל בתעריף שהצרכן צרך מהרשת באותה תקופת חשבון.
- (4) אין באמור בסעיף זה כדי להתנות על הקבוע בפרקים ה' ו-ו' לעניין הגשת תוכניות וסטיות מהן בידי מספק או יצרן פרטי.
- (5) סעיף זה יחול החל מיום 22.3.2018 על צרכן פרטי ששילב מיתקן אחרי יום 25 בדצמבר 2012.

נספח א' לאמת מידה 197:

מידע בחשבונות מונה נטו:

	מידע
	קרדיט שנצבר בחשבונות קודמים
	ניצול קרדיט בתקופת החשבון
	יתרת קרדיט לניצול בחשבונות הבאים
	תקופת חשבון שבו נוצר הקרדיט המוקדם ביותר

מידע בהמלצת חשבון:

קרדיט שנצבר בשי"ח	תפוקה שנצברה כקרדיט	סה"כ תפוקה	תעריף לקוט"ש	תקופה	מש"ב
					פסגה קיץ – מ"נ
					גבע קיץ – מ"נ
					שפל קיץ – מ"נ
					סה"כ

חיובי שירותי רשת ואיזון:

לתשלום בשי"ח	תפוקה חייבת בתשלום	חיוב לקוט"ש	תקופת חשבון	מש"ב	סוג החיוב
				פסגה קיץ	שימוש ברשת
				גבע קיץ	שימוש ברשת
				שפל קיץ	שימוש ברשת
				פסגה קיץ	דמי איזון
				גבע קיץ	דמי איזון
				שפל קיץ	דמי איזון
					סה"כ

198. בקשה למחלק לשילוב מיתקן ברשת החשמל

פרק	סימן	אמת מידה	תחילה	מועד החלטה	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו	198. בקשה למחלק לשילוב מיתקן ברשת החשמל	3.3.13		389	10	מאושר
				20.10.13	416	12	מאושר
				15.1.15	451	3	מאושר

(א) רישום באתר אינטרנט ייעודי בטרם הגשת בקשה

- (1) בעל רישיון הולכה יאפשר לצרכנים המעוניינים להגיש בקשה לשילוב מיתקן להירשם באתר אינטרנט ייעודי בטרם הגשת הבקשה, ויעביר, באופן מיידי, את פרטיו של כל נרשם למחלק שבתחום פעילותו נמצא הצרכן שנרשם.
- (2) המחלק יזמן צרכן שנרשם כאמור בסעיף קטן (1) למשרדיו, לצורך הגשת בקשה לשילוב המיתקן, לא יאוחר מ-30 ימי עבודה מהיום שהצרכן נרשם.

(ב) קבלת מידע

פנה צרכן למחלק, בכתב או בעל פה, בבקשה לקבל פרטים אודות שילוב אפשרי של מיתקן, ימסור לו המחלק את כל המידע הרלוונטי בתוך 7 ימי עבודה ממועד הפנייה. המחלק יציג את כל המידע הרלוונטי לצרכניו גם באתר האינטרנט שלו.

(ג) הגשת בקשה

בקשת צרכן לחיבור מיתקן לרשת תוגש למחלק בצירוף כל המסמכים והנתונים המפורטים להלן, כתנאי לאישור הבקשה על ידי המחלק:

- (1) פרטי הצרכן (שם, כתובת, מספר טלפון, מספר צרכן/מונה/חווזה);
- (2) טכנולוגית המיתקן שבכוונתו להתקין;
- (3) הספק מותקן מתוכנן;
- (4) מועד התקנה משוער;
- (5) (א) העתק צילומי תשריט, תכנית הבניה (גרמושקה) של היתר הבניה שניתן למבנה שעליו מתוכנן להבנות המיתקן חתום על ידי הוועדה המקומית לתכנון ובניה, ובו יסומן בצבע מיקום המיתקן.

אם לא ניתן להשיג תשריט כאמור, יידרשו המסמכים הבאים:

- (1) תצלום אוויר של המרכז למיפוי ישראל (על רקע אורתופוטו), עם סימון המיתקן המיועד לבניה וזיהוי המקרקעין (גוש, חלקה) חתום ומאושר ע"י המרכז למיפוי ישראל. לחילופין, צרכן יוכל לזמן ביקור המחלק במקום בתשלום, שבו יתועד מיקום המבנה שעליו יקום המיתקן המיועד בצילום על ידי הבודקים מטעם המחלק. עבור הביקור ישולם למחלק תעריף לפי בדיקת מיתקן/ בדיקה חוזרת כקבוע בשורה 7 ללוח תעריפים 2-4.3.

(2) תוכנית חשמל חד-קווית.

(3) הותקן המיתקן על מבנה בגינו לא הוגש בעבר טופס 4 למחלק ולא נבדק מתקן החשמל, יותנה אישור הבקשה לחיבור המיתקן בהזמנת בדיקת מיתקן על ידי בודק מוסמך מטעם המחלק והמצאת טופס 4 חתום ומאושר כדין למבנה שעליו יוקם המיתקן. בעד הבדיקה יגבה המחלק תעריף בהתאם לקבוע בשורה 7 ללוח התעריפים 2-4.3.

(ב) תצהיר חתום בפני עורך דין כקבוע בנספח א' לאמת מידה זו.

(6) הוכחת חיבור קבוע קיים וגודל חיבור מתאים לגודל המיתקן המיועד כמצוין בסעיף 199(א)(1). מובהר כי לא די בפתיחת בקשה להגדלת חיבור כדי להוכיח עמידה בתנאי סף זה, אלא על הצרכן להוכיח קיומו של חיבור בפועל בגודל המתאים לגודל המתקן כאמור.

(7) מיתקן בהספק מעל 630 קו"א יידרש בהצגת סקר היתכנות מטעם המחלק.

(8) תכנית חשמל ערוכה בידי חשמלאי בעל רישיון מתאים כדין לשילוב המיתקן במקום הצרכנות לרשת החשמל של ספק השירות החיוני. התכנית האמורה תכלול את מיקומם המוצע של מוני החשמל כך ש:

(א) מונה הצריכה הדו-כיווני של המיתקן יותקן בנקודה בה מותקן מונה הצריכה הקיים של הצרכן ובמקומו.

(ב) מונה הייצור יותקן בהתאם לאחת מהחלופות האלה:

(1) בנקודה הקרובה ככל הניתן לנקודה שבה מותקן מונה הצריכה אשר תאפשר לספק השירות החיוני גישה סבירה לקרוא, לתפעל ולתחזק את המונה.

(2) במקרים שבהם קיימת מניעה טכנית להתקין את מונה הייצור בנקודה האמורה בפסקת משנה (1) או לבקשת הצרכן, יותקן מונה הייצור במיקום המוצע על ידי הצרכן, ובלבד שהצרכן ידאג להתקין צנרת תיעול ממונה הייצור למונה הצריכה אשר תשמש את המחלק להשחלת קו פיקוד להעברת נתוני מונה הייצור למונה הצריכה.

(3) במקרים שבהם קיימת מניעה טכנית להתקנת קו פיקוד כאמור או לבקשת צרכן, ידאג המחלק להתקנת קו תקשורת שיאפשר לו להתקין מונה קריאה רחוק כמונה ייצור בנקודה המתאימה לצרכן.

(ד) פרטים נוספים ותיקון התכנית לשילוב מיתקן ברשת

- (1) לצורך מתן תשובה לבקשה לשילוב מיתקן כאמור, רשאי המחלק לדרוש מהצרכן המצאת פרטים נוספים הנדרשים לו לשם חיבור המיתקן או תיקון של התכנית לחיבור המיתקן. בהתאם להערות המחלק, הצרכן ימציא את המידע המבוקש בהקדם האפשרי או יודיע למחלק כי אין ביכולתו להמציא את המידע המבוקש.
- (2) דרש המחלק מהצרכן המצאת פרטים נוספים או תיקון התכנית לשילוב המיתקן כאמור, לא יבואו הימים שנדרשו לצרכן להשיב לבקשה כאמור מצד המחלק במניין הימים הקבוע למתן תשובה על ידי המחלק לבקשה לחיבור מיתקן כאמור בסעיף זה.

(ה) תשובת המחלק לבקשה לשילוב מתקן ברשת

(1) המחלק ישיב בכתב לבקשת צרכן לשילוב משתקן בתוך 21 ימי עבודה מיום קבלת הבקשה כדלהלן:

(א) לא עמד הצרכן בתנאי הסף או בבקשת המחלק לפרטים נוספים, ידחה המחלק את בקשתו לשילוב המיתקן בצירוף פירוט הסיבות לדחיית הבקשה.

(ב) עמד הצרכן בתנאי הסף ובבקשת המחלק לפרטים נוספים ייתן המחלק לצרכן התחייבות עקרונית לחיבור המיתקן בהתאם לתכנית אשר צורפה לבקשה, ובלבד שיעמוד הצרכן בדרישות הטכניות המפורטות באמת מידה 199 (דרישות טכניות להתקנת מיתקן). בתשובתו יפרט המחלק את לוחות הזמנים לשילוב המיתקן ברשת החשמל ואת הקרדיט שלו זכאי הצרכן לגבי המכסה הרלוונטית.

לא השיב המחלק לבקשת צרכן בתוך המועד הקבוע דלעיל יפצה המחלק את הצרכן בסך הקבוע בלוח התעריפים 1-12.1.

(2) התחייבות המחלק תינתן לפי גודל המיתקן המאושר ליום אישור בקשת צרכן לחיבור מיתקן לרשת על ידי המחלק.

(3) תוקף התחייבות המחלק לחיבור המיתקן לרשת עד 630 קילוואט יהא ל-180 ימים מיום מתן ההתחייבות לצרכן, ועבור מיתקן מעל 630 קילוואט ועד 5 מגוואט יעמוד מניין הימים על 365 ימים. חלפו 180 ימים או לחילופין 365 ימים כאמור ולא חובר המיתקן לרשת מכל סיבה שהיא, תפוג ההתחייבות ולא יחבר המחלק את המיתקן לרשת.

(4) על אף האמור בסעיף קטן (3), המחלק יאריך את תוקף ההתחייבות לחיבור ב-90 ימים אם קיבל הנחייה לכך מאת ראש אגף הצרכנות ברשות. לצורך קבלת אישור כאמור יגיש מבקש החיבור בקשה לראש אגף צרכנות בהתאם לנוהל המפורסם באתר הרשות.

(ו) תעריף עבור בדיקת המיתקן ושילובו ברשת החשמל

(1) המחלק יצרף לתשובתו לבקשה לשילוב המיתקן חשבון לתשלום לפי הפירוט דלהלן, כתנאי לבדיקת המיתקן ולחיבורו:

(א) בגין בדיקת המיתקן ישלם הצרכן את התשלום הקבוע בשורה 7 ללוח תעריפים 2-4.3.

(ב) בגין החלפת מונה הצריכה והתקנת מונה תעו"ז דו כיווני, ישלם הצרכן את התשלום הקבוע בשורה 9 ללוח תעריפים 2-5.4 עבור כל אחד מהמונים.

(ג) עבור התקנת קו תקשורת כקבוע בסעיף (ב)(8)(ב)(3) ישלם הצרכן את התשלום הקבוע בלוח תעריפים 2-5.4 לגבי התקנת קו תקשורת למונה ייצור.

(2) על תשלום לפי אמת מידה זו יחולו הוראות אמת מידה 24(ג) בעניין חשבון בשל שירות שטרם בוצע.

(ז) שינוי הבקשה

הצרכן יהיה רשאי לשנות את הבקשה או את התכנית לחיבור המיתקן כל עוד לא עמד המיתקן בהצלחה בבדיקה על ידי המחלק ובלבד שהשינויים יוגשו בהתאם להליך הקבוע באמת מידה זו.

(ח) השגות צרכנים על דחיית הבקשה

הצרכן יהיה רשאי להגיש למחלק את השגתו בכתב על החלטתו לדחות את הבקשה לשילוב מתקן ברשת.

(ט) תגובת המחלק להשגת הצרכן

הגיש הצרכן את השגתו למחלק בכתב, תישלח לצרכן ולרשות תשובתו של המחלק בכתב, כאמור באמת מידה 33 (טיפול בתלונת צרכנים).

נספח א' לאמת מידה 198:

- 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:
- 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.
 - ככל שצורף העתק תכנית בניה-גרמושקה של המבנה עליו יוקם המתקן לבקשתי האמורה, הנני מצהיר כי העתק הגרמושקה שצורף הינו העתק המתאים לגרמושקה המקורית והסופית, המהווה חלק מהיתר הבניה של המבנה עליו יוקם המתקן מושא בקשתי.
 - הנני מצהיר כי המתקן יוקם אך ורק על גג המבנה, כפי שסומן בצבע בהעתק הגרמושקה הנזכר לעיל שצורפה 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.
 - המתקן יוקם ויעמוד בדרישות תקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר) – התשע"ד – 2014 (להלן: "התקנות") פורסם בקובץ תקנות 7400 מיום 24.7.14 ובמיוחד בדרישות תקנות 2 ו-24 לתקנות והנספחים לתקנות ובדרישות הוראות כל דין רלוונטי.
 - 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.
 - זהו שמי זו חתימתי ותוכן תצהירי אמת.

חתימת המזמין _____

אימות חתימה על ידי עורך דין

אני _____, עו"ד _____ מאשר כי ביום _____ התייצב במשרדי ברחוב _____ מר' גב' _____ נושא ת.ז. מספר _____, לאחר שהוזהרתי אותואה 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 מורשי החתימה _____ ת.ז. _____ ו- _____ ת.ז. _____ בצירוף חותמת החברה או התאגיד מחייבת את החברה או התאגיד לכל דבר ועניין. הנני מאשר כי מורשה/י החתימה הוזהרו כי עליו/עליהם להצהיר אמת וכי הוא/הם יהיו צפויים לעונשים הקבועים בחוק, אם לא יעשו כן ולאחר שהוזהרו כאמור חתסו/מו על ההצהרה בפני.

_____ חתימה וחותמת עו"ד

_____ תאריך

199. דרישות טכניות להתקנת מיתקן

פרק	סימן	אמת מידה	תחילה	מועד החלטה	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו	199. דרישות טכניות להתקנת מיתקן	3.3.13		389	10	מאושר

(א) תנאים טכניים להתקנת מיתקן

מחלק יחבר מיתקן העומד בכל הדרישות דלהלן:

- (1) ההספק המותקן של המיתקן קטן או שווה לגודל החיבור באמצעותו מחובר מקום הצרכנות לרשת החשמל, לפי גודל החיבור שהיה במקום הצרכנות עד היום הקובע. ההספק המותקן של מתקן, נקבע לפי ההספק המצרפי של המתקן ובהתאם לנתוני היצרן. סעיף קטן זה לא יחול על מקום צרכנות המחויב בתעריף ביתי, או על מקום צרכנות חדש אשר התקבלו לגביו אישורי הרשויות לחיבור (טופס 4) נכון ליום הקובע, בלבד שהוכח גודל חיבור מתאים לגודל מתקן וחיבור קבוע שניתן כדין במקום הצרכנות. לעניין סעיף קטן זה, הגשת בקשת חיבור או הגדלת חיבור אינה מהווה הוכחת חיבור קיים.
- (2) ההספק המרבי של מיתקנים בהסדר מונה נטו אשר ישולבו במקום צרכנות אחד לא יעלה על 5 מגוואט.
- (3) המיתקן הותקן על גג.
- (4) מתקן בהספק העולה על 50 KW יחויב במבחני קבלה של ספק שירות חיוני כתנאי לשילוב המיתקן ברשת.
- (5) המתקן עומד בדרישות הרלוונטיות של חוק החשמל והתקנות לפיו.
- (6) ציוד המיתקן על כל חלקיו עומד בתקן ישראלי המוכר לפי כל דין ובהעדר תקן ישראלי תקן בינלאומי רלוונטי.
- (7) מערכת ההגנה נגד חריגות מתח ותדר תותקן בכפוף לתקן כפי שייקבע על ידי גורם מוסמך וקבלת היתר להפעלת המיתקן לפי כל דין.

200. התקנת המיתקן

פרק	סימן	אמת מידה	תחילה	מועד החלטה	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ח': ייצור חשמל מבוזר באנרגיה מתחדשת בשיטת מונה נטו	200. התקנת המתקן	3.3.13		389	10	מאושר

(א) התקנה

- (1) מיתקן יותקן על ידי מתקין בעל רישיון חשמל מתאים לזרם הנומינאלי של המתקן בהתאם לקבוע בחוק החשמל והתקנות לפיו.
- (2) שילוב המתקן לרשת החלוקה על ידי המחלק ייעשה באמצעות התקנת מונה תעו"ז דו כיווני שימנה את כמות הקרדיט לו זכאי הצרכן ומונה ייצור אשר ימנה במקביל את כמות החשמל המיוצר במתקן.
- (3) על אף האמור בסעיף (2), צרכן המשלב מיתקן שאינו עולה על 15 קילוואט יתקין מונה דו-כיווני ואינו נדרש להתקין מונה ייצור.

(ב) התקנה במקום הצרכנות שעל שם הצרכן

מיתקן יותקן במקום הצרכנות על שם הצרכן הרשום.