

תאריך: ____/____/____

בקשת חיבור "מיתקן פוטו-וולטאי" לרשת חברת החשמל.

(עד 15 קילו-ואט במתקנים ביתיים ועד-50 קילו-ואט למתקנים אחרים, סה"כ ההספק המותקן לא יעלה על גודל החיבור)

1. פרטי הלקוח

שם מלא:		ת"ז:	
מספר חוזה (מופיע בחשבון החשמל) איליו מעניינים לחבר את המערכת :			
טלפון בבית:		טלפון נייד:	
טלפון דוא"ל:			
כתובת האתר	רחוב:	מספר:	עיר:
כתובת למשלוח דואר	רחוב:	מספר:	עיר:
		מיקוד:	מיקוד:

2. הגדרת האתר (סמן ב-X)

<input type="checkbox"/> בית פרטי	<input type="checkbox"/> מבנה מסחרי	<input type="checkbox"/> אחר:
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

3. תיאור מתקן הייצור

3.1 פרטי המהפך * במידה וקיים יותר מאחד נא למלא את הפרטים בדף הבא המצורף!

יצרן:	דגם:	שנת ייצור:
הספק [KW]:	מספר סידורי:	

3.2 שדה הקולטים

יצרן:	סה"כ הספק מותקן [KWp]:
-------	------------------------

4. פרטי חשמלאי מורשה המתקין את המערכת

שם חברה:	שם המתקין:	טלפון:
טלפון נייד:	סוג הרישיון:	מספר רישיון:

5. אישורים הנידרשים כתנאי סף לבדיקה

5.1 המצאת מסמכים מצד החשמלאי המתקין

א. סכמה חשמלית חד קווית של המתקן וחיבורו לרשת - חתומה על ידי חשמלאי בעל רישיון מתאים.
ב. תוכנית מיקום הציוד (שטח), שתציג את מיקומם הפיזי במתקן של כלל מרכיבי המערכת.
ג. העתק דף הנתונים הטכני של המהפך ושל מודולי הקולטים הפוטו-וולטאים.
ד. אישור מהוועדה המקומית לתכנון ובנייה להתקנת המתקן הפוטו-וולטאי במקום הצרכנות שעל שם הצרכן.

5.2 התחייבויות מצד החברה המספקת את הציוד

א. המהפך/ים עומד/ים בדרישות בהתאם לתקן ישראלי 4777 ומופיעים ברשימת המהפכים המאושרים ע"י חח"י.
ב. כלל מרכיבי המתקן הותקנו בהתאם לתקן ולדרישות תקנות החשמל, נהל"י חח"י ומשרד התשתיות.
ג. פרמטרי התפעול של המהפכים קבועים ולא ניתנים לשינוי.

* במידת הצורך, תקבע חברת החשמל תיאום טכני מקדים עם הלקוח במתקן לגבי מיקום המונים והנחת התשתיות.

שם החברה _____ חתימה: _____ תאריך: _____

5.3 בעל הנכס

5.3.1	הנני מודע לכך כי טרם חיבור המערכת הפוטו-וולטאית לרשת תבוצע בדיקת מתקן ע"י בודק חח"י כתנאי להפעלת המערכת וחיבורה לרשת.
5.3.2	אחריות תחזוקת המתקן הינה באחריותי. נמסרה לי הדרכה לתפעול שוטף של המתקן הכולל מדריך תפעול של המערכת על ידי החברה המתקינה.
5.3.3	מטעמי בטיחות ובהתאם לנהלי חח"י מחובתי לבצע בדיקה תקופתית למערכת על פי כל דין.
5.3.4	כל שינוי במתקן הפוטו-וולטאי דורש אישור מקדים ובדיקת המתקן ע"י חברת חשמל.
5.3.5	תנאי לחיבור הינו חתימה על טופס "הסכם הצטרפות להסדר מתקנים פוטו-וולטאים", ועמידה בכל דרישותיו.
5.3.6	הנני מודע לכך כי תנאי סף להפעלת מערכת ה-PV הינו "היתר הפעלה" ממשרד התשתיות על פי כל דין.

שם בעל הנכס: _____ חתימה: _____ תאריך: _____

תאריך: ____/____/____

בקשת חיבור "מיתקן פוטו-וולטאי" לרשת חברת החשמל.

(עד 15 קילו-ואט במתקנים ביתיים ועד-50 קילו-ואט למתקנים אחרים, סה"כ ההספק המותקן לא יעלה על גודל החיבור)

3. תיאור מפורט של מתקן הייצור

3.1 פרטי המהפכים

יצרן :	דגם :	שנת ייצור :	מספר סידורי :	הספק [KW] :

3.2 שדה הקולטים (נא למלא בהתאם לכל מהפך)

יצרן :	דגם :	מספר הפנלים :	סה"כ הספק [KWp] :

פירוט חופשי :

שם החברה _____ חתימה: _____ תאריך: _____