

טופס לעמידה בתנאי סף לבדיקת הבקשה (לאחר זימון), הליך אגרו וולטאי להלן המבוקש:

הערות	מסמכים נדרשים	שדה חובה להגשה ומילוי סעיף *
	מספר הודעת תשלום דמי רישום 301443753	1. <input type="checkbox"/> *
	אישור הועדה משותפת של המדען הראשי במשרד האנרגיה והחקלאות למתקן חלוץ בשטח חקלאי.	2. <input type="checkbox"/> *
נא לסמן: <input type="checkbox"/> כן <input checked="" type="checkbox"/> לא	מחלק היסטורי במידה והבקשה היא למחלק היסטורי, יש לפרט את כמות המתקנים הכלולים בבקשה יש לפרט הספק כל מתקן בהתאם לסעיף 7	3. <input type="checkbox"/> *
	פרטי הזוכה שם: החברה הכלכלית עמק מעיינות כתובת: _____ מס' טלפון: 04-6848140 שם איש קשר: מורן לוי דוא"ל: hacaloffice@maianot.co.il	4. <input type="checkbox"/> *
נא לסמן: <input checked="" type="checkbox"/> מתקן על חיבור קיים <input type="checkbox"/> מתקן על חיבור חדש	האם מתקן הייצור יותקן על חיבור צריכה קיים או שמבוקש חיבור חדש? מס' מונה: _____ בבקשה לשלב עם מס' חוזה: מספר הזמנה 301452119 חיבור חדש	5. <input type="checkbox"/> *
	במידה ומדובר בחיבור קיים, לצורך הכנת הסכם PPA, הנכם מתבקשים למסור את פרטי הלקוח כפי שרשום ברשומות חברת החשמל. שם הלקוח: החברה הכלכלית עמק מעיינות מס' ח.פ./ ת"ז: 511684722 דוא"ל איש הקשר: hacaloffice@maianot.co.il כתובת מלאה: _____ מס' טלפון נייד של איש הקשר: 04-6848140 יש לצרף מסמכי התאגדות כולל פרטי מורשי חתימה	6. <input type="checkbox"/> *
	גודל חיבור מבוקש ביחידות KVA, במקרה של בקשה לחיבור חדש/הגדלת חיבור 205 אמפר במתח גבוה	7. <input type="checkbox"/> *
	הספק מצרפי של המהפכים: KW 3000 (AC) ו- KVA 3000 (AC) שיטת צימוד המבוקשת: <input checked="" type="checkbox"/> AC שיטת צימוד נא לסמן - <input type="checkbox"/> DC שיטת צימוד כמות המהפכים: 30 הספק מצרפי של הפנלים הסולאריים: KW 3800 (DC) כמות הפנלים: 5670	8. <input type="checkbox"/> *

<p>נא לסמן: כן <input type="checkbox"/> לא <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>האם ישולב על המערכת מתקן אגירה, במידה וכן יש לפרט: הספק: _____ KWH הספק מצרפי של המהפכים: _____ KVA _____ (AC) ו- _____ (AC) KW</p>	<p>9. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>מספר הזמנה להגדלת חיבור ככל שקיימת יש לפרט: _____</p>	<p>10. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>מספר הזמנה לסקר התכנות/בדיקת בקשה ככל שקיימת יש לפרט: _____</p>	<p>11. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>מועד מבוקש לביצוע החיבור, הגדלת החיבור או השילוב. המועד המבוקש לא יעלה על המועד המחייב להפעלה מסחרית. 01/01/2026</p>	<p>12. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>טכנולוגית המתקן _____</p>	<p>13. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>מיקום מוצע להתקנת מוני הייצור בחדר חשמל צפונית לשדה</p>	<p>14. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>אישורים נדרשים עבור המתקן האגרו וולטאי: 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</p>	<p>15. <input type="checkbox"/></p>
	<p>או - תצהיר חתום בפני עורך דין כקבוע בנספח א' לאמת מידה זו למתקן שאינו נדרש להיתר בניה.</p>	<p>16. <input type="checkbox"/></p>
	<p>אישור קונסטרוקטור, אישור מהנדס חשמל וטופס דיווח לוועדה על פטור מהיתר, בהתאם לתקנה 24 סעיף (2) לחוק התכנון והבנייה - סעיף חובה לצורך עמידה בתנאים לסנכרון.</p>	<p>17. <input type="checkbox"/></p>
<p>שלב בדיקת סנכרון</p>	<p>אישורים נדרשים עבור המבנה עליו יותקן המתקן הפוטו-וולטאי: היתר בניה, טופס 4. העתק צילומי של תשריט, תכנית הבניה (גרמושקה) של היתר הבניה שניתן למבנה, עליו מתוכנן להיבנות המתקן, חתום על-ידי הוועדה המקומית לתכנון ובניה, בו יסומן בצבע מיקום המתקן, (סעיף חובה לצורך בדיקת סנכרון) למתקן במתח גבוה, קבלה על התשלום לבדיקת הבקשה (סקר התכנות)</p>	<p>18. <input type="checkbox"/></p>
	<p>מקום המיתקן שלו מיועד החיבור: שם הישוב בית שאן מספר גוש 22869 חלקה 5</p>	<p>19. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>קובץ ממוחשב מסוג DWG עם תיחום של החצרים או יחידת השטח שבהם מבוקש החיבור על רקע תכנית מדידה עם גושים וחלקות</p>	<p>20. <input type="checkbox"/> *</p>
	<p>מפה מצבית או מפ"י - כולל גושים, חלקות וקורדינטות, יש לסמן על גבי המפה את סימון</p>	<p>21. <input type="checkbox"/> *</p>
		<p>22. <input type="checkbox"/> *</p>

תחום מסחרי רשת- מחלקת שירותי מתקנים ומונים, מרכז ביצוע חיפה, ת.ד. 10 חיפה 3100101 טלפון: 076-8632690

חברת החשמל לישראל בע"מ. The Israel Electric Corporation Ltd

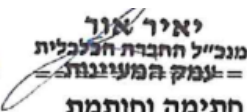
כתובתנו באינטרנט: <http://www.iec.co.il>

der.haifa@iec.co.il



	מיקום פריסת הפאנלים כולל מערכות קיימות ועתידיות.	
	נקודת ההזנה וסכמת חיבור חד-קוויית	.23 <input type="checkbox"/> *
אסדרת שוק - 301452119	האם על המבנה שעליו תותקן המערכת קיימות מערכות נוספות : מותקנות או עתידיות ? יש לפרט מסי הזמנה, הספק KW, ושם אסדרה. אסדרת שוק - 301452119	.24 <input type="checkbox"/> *
נא לסמן: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	שיטת התחשבות: • ללא מונה ייצור • מונה ייצור עם הזרמה לרשת • מונה ייצור ללא הזרמה לרשת	.25 <input type="checkbox"/> *
	אני מודע ומתחייב כי ככל וההזמנה הינה לשילוב מתקן על גבי חממה, הרי שעל פי הוראות אמת מידה 4כ35 הבקשה תהא טעונה היתר בניה וט' 4 לחממה ולמתקן/מערכת הייצור, הואיל ולא מדובר בגג מבנה החוסה תחת הפטור בתק' 24 לתק' הפטור.	.26 <input type="checkbox"/> *
שלב סנכרון המערכת	אישורים נדרשים לצורך מתקנים פוטו וולטאים בהספק של עד 700 קוט המוקמים על גגות מבנים שהוקמו כדין: "לתשומת לבכם, ככל שיהיה מתקן צריכה גם במבנים הנוספים בחטיבת הקרקע עליהם יותקן מתקן הייצור נשוא הזמנה זו, תידרשו לבדיקת מתקן במבנים אלו גם עבור מתקן הצריכה, הגם שלא תידרשו להמציא עבורם אישורי בניה".	.27 <input type="checkbox"/>

על החתום:



שם המזמין חתימה וחותמת תאריך ח.פ.