

היתר למערכת פוטו וולטאי

התקנת מערכת לייצור חשמל הממירה ישירות אנרגיה סולרית לאנרגיה חשמלית (מיתקן פוטו וולטאי) פטורה מהיתר, ובלבד שיתקיימו תנאים אלה:

1. המיתקן יותקן לפי תקן ישראלי ת"י 62548 דרישות תכן בעבור מערכות פוטו וולטאיות (PV -) כפי תוקפו בישראל מעת לעת;
2. הספק המיתקן (זרם ישיר) אינו עולה על 700 קילו וואט למבנה;
3. המיתקן יותקן על גג מבנה שהוקם כדין ולא יבלוט מהיקף הגג; בגג משופע יונח המיתקן בצמוד לגג, ככל האפשר, ובכיוון שיפוע הגג; בגג שטוח לא יבלוט המיתקן ממעקה הגג;
4. על גג המבנה נותר מקום להתקנת כל המיתקנים האחרים הנחוצים על גג המבנה, לרבות מערכת סולרית לאספקת מים חמים ודרכי מוצא;
5. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לוועדה המקומית בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ויצורף לה אישור בכתב של מהנדס חשמל מוסמך בדבר קיום התנאים להתקנת המיתקן הפוטו וולטאי ואישור – מהנדס מבנים כי המבנה יכול לשאת את המיתקן וכי המיתקן יציב וכן כי כשל מבני במיתקן לא יגרום לכשל מבני במבנה או בנקודת העיגון למבנה; הודעה כאמור תימסר גם לרשות הארצית לכבאות. נוסף על הודעה כאמור, הודעה על התקנת מיתקן שהספקו עולה על 50 קילוואט, תימסר לוועדה המקומית 45 ימים לפני ביצוע העבודה".

במקרה שאינו פטור מהיתר –

יש להגיש גרמושקה מסודרת ע"ג מפת מדידה מעודכנת הכוללת את כל הנחיות הוועדה.

הנחיות מיוחדות-

- יש להוסיף לתיאור הבקשה את המתקן הפוטו וולטאי
- יש למספר את הקולטים
- יש לתכנן פתרון הסתרה למתקן
- יש להביא פרט למתקן פוטו וולטאי
- הצהרת מהנדס חשמל מוסמך
- אישור מניעת סינוור - ממהנדס חשמל
- הגדרה: יש לצרף תצהיר התחייבות לפירוק מתקן פוטו וולטאי (טופס קבוע עפ"י תמ"א 55/1).

כל בקשה תיבדק לגופה - ייתכנו הערות נוספות/שינויים

