‏**צו בדבר עיסוק בחשמל (הסדרה והפעלה) (יהודה ושומרון)**

**(מס' 427), התשל"א -1971**

בקשה למתן היתר להפעלת מתקן חשמלי

לשימוש המשרד בלבד

מס' תיק:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**שם המבקש: דנלוג בע"מ**

**כתובת: יסמין 52**

לכבוד:

**קצין המטה לענייני חשמל**

**המנהל האזרחי-יו"ש**

**ת.ד 20**

**בית אל**

אדונים נכבדים ,

אני הח"מ מבקשה בזה היתר להפעלת המתקן החשמלי שפרטיו נתונים להלן בהתאם לתכנית, שרטוטים המצורפים לבקשה.

**פרטי המתקן החשמלי:**

1. פרטי בעל המתקן :

|  |  |
| --- | --- |
| **שם בעל המתקן** | **דנלוג בע"מ** |
| **מען בעל המתקן** | **יסמין 52 אריאל** |
| **טלפון** | **0548001584** |

1. מקום מתקן הייצור:

|  |  |
| --- | --- |
| **עיר / יישוב** | אריאל |
| **רחוב** | **יסמין 52** |
| **מספר** | **52** |

(\* סמן בעיגול את הנדרש )

1. מיקום התקנת מתקן הייצור: גג / מבנה מיוחד.
2. צורת אספקה: אספקה עצמאית / אספקה מקבילה .
3. צורת התקנת מתקן הייצור: קבוע / ארעי .
4. פירוט מתקן הייצור:

|  |  |
| --- | --- |
| פנל/ מערך פוטו וולטאי (array pv) | |
| דגם | L-G5 340W |
| מתח | 8.91 |
| הספק | 600KW |
| שם היצרן | Hanawha solar |

|  |  |
| --- | --- |
| ממיר (Ineverter) | |
| דגם | Sma-stp 60 |
| מתח | 400w |
| זרם | 87A |
| מספר ממירים | 10 |
| הספק כולל | 646KW |
| שם היצרן | SMA |

רצ"ב המסמכים הנדרשים לקבלת היתר להפעלת מתקן הייצור:

1. תוכנית החיבורים החשמליים של מתקן הייצור כולל פרטי ההארקות שלו.
2. תרשים חד קווי חשמלי של חיבור מתקן הייצור אל הלוח המוזן ושל הלוח עצמו.
3. אישור מאת חברת החשמל בעלת הרשת לאספקה מקבילה.
4. העתק מהיתר בניה למתקן חתום ע"י הרשות המוסמכת.

**האדם שיהיה אחראי להפעלת המתקן החשמלי:**

**שם+ שם משפחה : יקיר כהן**

**כתובתו: קיבוץ ניר עוז 8512200**

**נחתם בתאריך: 8.5.18 חתימת המבקש:**