



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
मध्य बानेश्वर, काठमाडौं

सौर्य सिंचाई प्रणालीको अनुगमन तथा जडान प्रमाणिकरण फारम

सिंचाई योजनाको विवरण :

उपभोक्ता/कृषक/फर्मको नाम स्थानीय तहको नाम:.....

.....

गाउँ/टोल: Longitude : Latitude :.....

वार्ड नं. जिल्ला : प्रदेश:

सिंचाई गर्ने कुल क्षेत्रफल: (हेक्टर / बिघा / रोपनी)

पानीको श्रोत : नदी/खोला डिप बोरिङ वर्षाको पानी ताल अन्य

अन्य भएमा :

ने. वि. प्रा. द्वारा वितरण विद्युत पुगेको: छ छैन

यदि छ भने विद्युतको पहुँचबाट पानीको श्रोत कति टाढा छ मिटर

जडानकर्ता कम्पनीको विवरण:

कम्पनीको नाम: ठेगाना:

सम्पर्क व्यक्ति: सम्पर्क नं.

प्रणालीको प्राविधिक विवरण

प्रणालीको कुल क्षमता: वाट पिक हेड (Head) :

दैनिक पानीको आवश्यकता : लि. प्रति दिन

प्रणालीमा प्रयोग भएका सामग्रीहरु १. पाता २. कन्ट्रोलर ३. पम्प पम्प भित्र कन्ट्रोलर निर्मित

(नोट: पम्प भित्र कन्ट्रोलर निर्मित हुन पनि सकिने जानकारी गराइन्छ ।)

१. सौर्य पाता

प्रति सौर्य पाताको क्षमता वाट पाताको संख्या..... पिस पातामा छा र्ने पर्ने

उत्पादकको नाम : मोडल /ब्राण्ड :.....

२. कन्ट्रोलर

प्रकार: PWM MPPT

कन्ट्रोलर पम्प भित्र निर्मित हो होइन

जडान पश्चात प्रणाली बिग्रेको छ छैन यदि छ भने कारण उल्लेख गर्नु होस

कम्पनीले वारेन्टी / ग्यारेन्टी कार्ड दिएको छ छैन

कम्पनीसँग बिक्री पछिको सेवा सम्बन्धि सम्झौता छ छैन

यस फर्मसगँ बुझाउनु पर्ने आवश्यक कागजातहरु:

१. लालपुर्जाको फोटोकपी

२. नागरिकताको फोटोकपी

३. कृषक र प्रणाली (सौर्य पाता, कन्ट्रोलर र पम्प) को फोटो साथै पानी फालेको फोटो ।

उपभोक्ता/कृषक/फर्मको तर्फबाट

नाम :

आफै : नाता :

दस्तखत :

मिति : २०७ / /

स्थानीय तहबाट सिफारिस :

हामी प्रमाणित गर्दछौ कि को नाममा रहेको सौर्य सिंचाई योजना श्री बैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र उपभोक्ताको साभेदारीमा श्री कम्पनीबाट माथि उल्लेखित सौर्य सिंचाई प्रणाली तथा पम्पिङ्ग प्रणाली प्रयोग गरि जडान सम्पन्न गरिएको र हाल उक्त सौर्य सिंचाई योजना चालु अवस्थामा समेत रहेकाले अनुदान प्रकृयाका लागि अगाडि बढाउन सिफारिस गर्दछौ ।

स्थानीय तहको नाम : मिति :

सिफारिस गर्नेको नाम : पद :

सम्पर्क नं.

स्थानीय तहको छाप :