

## सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणालि माग फारम

श्रीमान कार्यकारी निर्देशक ज्यु  
वैकल्पिक उर्जा प्रर्वद्धन केन्द्र  
खुमलटार, ललितपुर

### बिषय : सामुदायिक सौर्य सिंचाई प्रणालि माग सम्बन्धमा ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा हामी ..... समुदायिक उपभोक्ताले वैकल्पिक उर्जा प्रर्वद्धन केन्द्र द्वारा प्रकासित सुचना बमोजिम यस ..... जिल्लाको ..... (न.पा / गा.पा) मा रहेको ..... (हेक्टर / बिघा / रोपनी) जमिन सौर्य सिंचाई प्रणाली प्रयोग गरी सिंचाई गर्नका लागी माग फारम, पुर्व सम्भाव्यता अध्यन फारम र लागत सहभागिताको प्रतिवद्धता पत्र कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने लिखित साभेदारी अवधारणा यसै निवेदन साथ पेस गरेका छौ ।

### निवेदक (उपभोक्ता समिति )

क्र.स	नाम	पद	हस्ताक्षर
१	.....	अध्यक्ष	.....
२	.....	कोषध्यक्ष	.....
३	.....	सचिव	.....
४	.....	सदस्य	.....
५	.....	सदस्य	.....

सम्पर्क व्यक्ति : ..... फोन . नं .....

योजनाको नाम : ..... हस्ताक्षर :.....

नोट : सौर्य सिंचाई प्रणालि माग गर्न इच्छुक उपभोक्ता समितिले निम्न बमोजिम आवश्यक कागजात संलग्न गरी पेस गर्नुपर्नेछ ।

### आवश्यक कागजातहरु निजी कम्पनीको हकमा :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी
२. प्रतिवद्धता पत्र (कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने गरी )
३. लाभान्वीत कृषकको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांस पत्र ।



नेपाल सरकार  
जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय  
वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
सौर्य उर्जा सब कम्पोनेन्ट

सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणालि पुर्व संभाव्यता अध्यन फारम (व्यक्तिगत /सामुदायिक)

सिंचाई योजना बारे स्थलगत विवरण :

प्रदेश :  जिल्ला :

गा. पा/न.पा :

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

सौर्य सिंचाई प्रणालीबाट लाभान्वीत हुने कृषकको संख्या :

क. विवरण: (  चिन्ह लगाउनुहोस)

१.सिंचाई योजनामा यस केन्द्र बाहेक सहयोग गरेका निकाय : सिंचाई विभाग  साना किसान  जि.स.स सहकारी  गै.स.सं  अन्य

अन्य भएमा :

२. पानीको श्रोत : नदी/खोला  डिप बोरिङ  वर्षाको पानी  ताल  हाल प्रयोगार्थ खानेपानी  अन्य

अन्य भएमा :

ख. पानीको प्राप्यता तथा माग :

१. प्रति दिन सिंचाईका लागी आवश्यक पर्ने पानीको मात्रा (लि. प्रति दिन) :

२. श्रोतमा रहेको पानीको मात्रा (लि. प्रति दिन) :

ग. सिंचाई गरिने जग्गा /जमिनको विवरण :

१. श्रोतबाट सिंचाई गरिने जग्गा /जमिनको उचाई:  मी.

२. श्रोतबाट सिंचाई गरिने जग्गा /जमिनको दुरी :  मी.

घ. सौर्य पाता एवं अन्य उपकरण जडान गर्ने जग्गाको विवरण

१. सौर्य पाता जडान गर्नका लागि आवश्यक पर्ने छायाँ रहित जग्गा(छ/छैन) :

२. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको स्थान:

३. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको क्षेत्रफल :

४. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको नामसारी वा हस्तान्तरण(छ/छैन) :

### ड.संचालनमा रहेको सिंचाई योजना भएमा :

१. उत्पादन गरिने कृषीजन्य बाली :

२. वार्षिक आमदानी : रु

### च. बजार ब्यवस्थापन

१. नजिकैको बजारको स्थान

२. नजिकैको बजार र सिंचाई गरिने जग्गाको दुरी :

### छ. प्रयोगकर्ता बारे विवरण :

१. के यस सिंचाई योजनामा सामुदायिक उपभोक्ता समिति छ / छैन:

२. के यस सिंचाई योजनामा सहकारीको लगानी रहेको छ / छैन :

३. के यस सिंचाई योजनामा कसैबाट कुनै प्रकारको तालिम उपलब्ध गराइएको छ / छैन :

४. यस सिंचाई योजनाको प्रकार :

### ज. उर्जा खपत

१. सिंचाई योजनामा हाल कसरी पानी तान्ने पम्प प्रयोग भएको छ? ईन्धन  राष्ट्रिय प्रसारण लाइन  अन्य

अन्य भएमा :

२. सिंचाई योजना अन्तर्गतको जग्गा र विद्युत वितरण लाइन बिचको दुरी :

३. ईन्धन बाट सिंचाई योजना संचालन मा रहे हाल कुन ईन्धन प्रयोगमा रहेको : डिजल  पेट्रोल  मट्टिले  अन्य

अन्य भएमा :

४. ईन्धन बाट सिंचाई योजना संचालन मा रहे मासिक खर्च :  रु/लि

५. राष्ट्रिय प्रसारण लाइन बाट सिंचाई योजना संचालन मा रहे मासिक खर्च :  रु.

भ्र. लागत साभेदारी :

१. सौर्य सिंचाई प्रणालीकालागी कृषक वा उपभोक्ता समिति बाट हुनसक्ने न्युनतम आर्थिक योगदानको विवरण:

रु

अनिवार्य लागत सहभागिताको प्रतिबद्धता पत्र वा साभेदारी लिखित अवधारणा पेस गर्नुहोस ।

सम्पर्क व्यक्ति : .....

फोन . नं / मो.नं .....

योजनाको नाम : .....

ईमेल : .....

हस्ताक्षर : .....

मिति : .....