

## **सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणालि माग फारम**

श्रीमान् कार्यकारी निदेशक ज्यु  
वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
खुमलटार, ललितपुर

**बिषय : व्यक्तिगत तथा निजी कर्मनी सौर्य सिंचाई प्रणालि माग सम्बन्धमा ।**

महोदय,  
प्रस्तुत विषयमा मेरो/हामो ..... निजी कृषी कर्म वा व्यक्तिगत कृषकले वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र द्वारा प्रकासित सुचना बमोजिम यस ..... जिल्लाको ..... (न.पा / गा.पा) मा रहेको आफै ..... (हेक्टर / विघा / रोपनी) वा भाडामा लिएको ..... (हेक्टर / विघा / रोपनी) जमिन सौर्य सिंचाई प्रणाली प्रयोग गरी सिंचाई गर्नका लागी यो माग फारम, पुर्व सम्भाव्यता अध्यन फारम र लागत सहभागिताको प्रतिवद्वता पत्र कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने लिखित साझेदारी अवधारणा यसै निवेदन साथ पेस गरेका छौं ।

निवेदक

कृषक /निजी कृषी कर्म.....

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

योजनाको नाम : .....

स्थान : .....

छाप

नोट : सौर्य सिंचाई प्रणालि माग गर्न इच्छुक व्यक्तिगत /निजी कृषी कर्मले निम्न बमोजिम आवश्यक कागजात संलग्न गरी सौर्य सिंचाई प्रणालि विस्तृत व्यवसायिक योजना समेत पेस गर्नुपर्नेछ ।

आवश्यक कागजातहरु निजी कंपनीको हकमा :

१. कंपनी रजिस्ट्रेसन प्रमाणपत्र छायाँकपी
२. भ्याट/प्यान प्रमाणपत्र छायाँकपी
३. कर चुक्ता प्रमाणपत्र (२०७२/७३)छायाँकपी
४. प्रतिवद्वता पत्र (कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने गरी )
५. जग्गा भाडामा लिएको भए भाडा संभौता छायाँकपी

आवश्यक कागजातहरु व्यक्तिगत हकमा :

१. कृषकको जग्गाको लालपुर्जाको छायाँकपी
२. कृषकको नागरिकताको छायाँकपी
३. प्रतिवद्वता पत्र (कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने गरी )



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

**सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणालि पुर्व संभाव्यता अध्यन फारम (व्यक्तिगत / निजी कृषी फर्म)**

सिंचाई योजना बारे स्थलगत विवरण :

प्रदेश:  जिल्ला :

गा.पा / न.पा :

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

क. विवरण: ( चिन्ह लगाउनुहोस)

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

अन्य भएमा :

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

अन्य भएमा :

ख. पानीको प्राप्ति तथा माग :

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

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

ग. सिंचाई गरिने जग्गा / जमिनको विवरण :

२. मुहान बाट सिंचाई गरिने जग्गा / जमिनको उचाई :  मि.

३. मुहान बाट सिंचाई गरिने जग्गा / जमिनको दुरी :  मि.

घ. सौर्य पाता एवं अन्य उपकरण जडान गर्ने जग्गाको विवरण

१. सौर्य पाताका लागी आवश्यक पर्ने छायाँ रहित जग्गा(छ/छैन) :

२. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको स्थान:

३. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको क्षेत्रफल :

**४. बजार व्यवस्थापन**

१. नजिकैको बजारको स्थान :

२. नजिकैको बजार र सिंचाई गरिने जग्गाको दुरी :

**५. उर्जा खपत**

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

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

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

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

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

**६. लागत साझेदारी (न्युनतम कुल लागतको ४० % सहभागीता)**

१. सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी निजी कृषि फर्म बाट हुनसक्ने न्युनतम आर्थिक योगदानको विवरण:

रु

अनिवार्य लागत सहभागिताको प्रतिवद्धता पत्र वा साझेदारी लिखित अवधारणा पेस गर्नुहोस ।

**सम्पर्क व्यक्ति :** .....

**फोन . नं / मो.नं** .....

**फर्मको नाम :** .....

**ईमेल :** .....

**हस्ताक्षर :** .....

**मिति :** .....

छाप: