

सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणाली माग फारम (सामुदायिक सिंचाई)

श्रीमान कार्यकारी निदेशक ज्यु

वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

खुमलटार, ललितपुर

बिषय : सामुदायिक सौर्य सिंचाई प्रणालि माग सम्बन्धमा ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा हामी समुदायिक उपभोक्ताले वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र द्वारा प्रकासित सुचना बमोजिम यस जिल्लाको (न.पा / गा.पा) वडा न. मा रहेको (हेक्टर / विघा /रोपनी) जमिन सौर्य सिंचाई प्रणाली प्रयोग गरी सिंचाई गर्नका लागी माग फारम, पुर्व सम्भाव्यता अध्यन फारम र लागत सहभागिताको प्रतिवर्द्धता पत्र कम्तीमा कुल लागतको ४०% , रु.(लगानी गर्न सक्ने अधिकतम अनुमानित रकम) व्यहोर्ने लिखित साझेदारी 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 सामुदायिक सिंचाईको हकमा :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपि
२. महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँउपालिकाको सिफारिस
३. प्रतिवर्द्धता पत्र (कम्तीमा कुल लागतको ४०% व्यहोर्ने गरी)
४. लाभान्वीत कृषकको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांस पत्र ।



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाइ प्रणालि पुर्व संभाव्यता अध्यन फारम (सामुदायिक सिंचाइ)

सिंचाइ योजना बारे स्थलगत विवरण :

प्रदेश :

जिल्ला :

गा. पा/न.पा :

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

सौर्य सिंचाइ प्रणालीबाट लाभान्वीत हुने कृषकको संख्या :

क. विवरण: (✓ चिन्ह लगाउनुहोस)

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

अन्य भएमा :

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

अन्य भएमा :

ख. पानीको प्राप्ति तथा मार्ग :

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

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

ग. सिंचाइ गरिने जग्गा /जमिनको विवरण :

१. श्रोतबाट सिंचाइ गरिने जग्गा /जमिनको उचाई: मी

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

घ. सौर्य पाता एवं अन्य उपकरण जडान गर्ने जग्गाको विवरण

१. सौर्य पाता जडान गर्नका 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. सौर्य पाता जडान गरिने प्रस्तावित जग्गाको नामसारी वा हस्तानतरण(छ/छैन) :

ड. संचालनमा रहेको सिंचाइ योजना भएमा :

१. उत्पादन गरिने कृषीजन्य वाली :

२. वार्षिक आमदानी : रु

च. बजार व्यवस्थापन

१. नजिकैको बजारको स्थान

२. नजिकैको बजार र सिंचाइ 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 विचको दुरी :

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

अन्य भएमा :

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

५. राष्ट्रिय प्रसारण लाइनबाट सिंचाई योजना संचालनमा रहे मासिक खर्च : रु.

झ. लागत साझेदारी :

१. सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी उपभोक्ता समिति बाट हुनसक्ने न्युनतम आर्थिक योगदानको विवरण:

रु

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

समर्पक व्यक्ति : फोन . नं / मो.नं

योजनाको नाम : ईमेल :

हस्ताक्षर : मिति :

उपभोक्ता समितिको छाप :

महानगरपालिका/उप-महानगरपालिका/नगरपालिका/गाँउपालिकाको सिफारिस :

माथि उल्लेख भएको सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी उपभोक्ता समितिलाई अनुदान कार्यक्रम अन्तर्गत सौर्य सिंचाई प्रणाली जडान गरिदिन हुन सिफारिस गर्दछौ ।

स्थानीय तहको नाम : मिति :

सिफारिस गर्नेको नाम : पद :

स्थानीय तहको छाप :