



नेपाल सरकार

जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

कृषि फार्महरुमा सौर्य उर्जा प्रणाली जडानको लागि निवेदन आव्हान गरिएको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशन मिति : २०७३।५।२८

निवेदन बुझाउने अन्तिम मिति : २०७३।७।०२

नेपाल सरकारले यस आ.व.२०७३।०७४ मा केही कृषि फार्महरुमा नमूना कार्यक्रम अन्तर्गत सौर्य उर्जा प्रणाली जडान कार्यक्रम ल्याएको छ । यस प्रयोजनका लागि सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न इच्छुक कृषि फार्महरु बाट निवेदन सहित आवश्यक कागजपत्रहरु २०७३।०७।०२ सम्म यस केन्द्रमा आइपुग्ने गरि निवेदन पेश गर्नुहुन सम्बन्धित सबैका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । यस कार्यक्रम अन्तर्गत छनौट भएका कृषि फार्महरुले सौर्य प्रणाली जडान गर्दा यस केन्द्रबाट आंशिक रुपमा अनुदान उपलब्ध हुने कुरा समेत यसै सूचना मार्फत जानकारी गराइन्छ । रीतपूर्वक प्राप्त नभएका निवेदन उपर कुनै कारवाही नहुने व्यहोरा समेत जानकारी गराइन्छ । यस सम्बन्धि विस्तृत विवरण यस केन्द्रको वेबसाईट www.aepc.gov.np बाट प्राप्त गर्न सकिनेछ ।

निवेदन सहित पेश गर्नुपर्ने कागजपत्रहरु

१. निवेदन ।
२. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाईट बाट प्राप्त गर्न सकिने)
३. अनुदान रकम बाहेकको रकमको स्रोत र प्रतिबद्धता । प्रतिबद्धतामा सम्बन्धित निकायले व्यहोर्ने रकम अनिवार्य खुलेको हुनुपर्नेछ र बढी रकम प्रतिबद्धता पेश गर्ने कृषि फार्महरु लाई छनौटमा ग्राह्यता दिइनेछ ।
४. कम्पनि/फर्म दर्ता प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपी, लेखापरिक्षण प्रतिवेदन पत्रको प्रतिलिपी र कर चुक्ता प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपी ।

सम्पर्क ठेगाना

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य ऊर्जा सब-कम्पोनेन्ट

खुमलटार हाइट ललितपुर,पो.ब.नं १४३६४

फोन नं ९७७-९५५३९३९०/५५३९३९१



नेपाल सरकार
जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य सिंचाई प्रणाली अनुदानमा जडान गर्नको लागि प्रस्ताव पेश गर्ने सम्बन्धि सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०७३/०५/२८
निवेदन बुझाउने अन्तिम मिति : २०७३/०७/०२

नेपाल सरकार , वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोगमा यस आ. व. २०७३/७४ को वार्षिक कार्यक्रम अर्न्तगत केही स्थानहरूमा (नगरपालिका/गाउँ विकास समिति) सौर्य सिंचाई प्रणाली कार्यक्रम संचालन गर्दैछ । सो को लागि इच्छुक कृषक, कृषि फर्म, कम्पनी, सहकारी, कृषि समूह तथा अन्य सम्बन्धित संस्थाहरूबाट यस कार्यालयमा आइपुग्ने गरि रीतपूर्वक निवेदन आव्हान गरिन्छ । रीतपूर्वक प्राप्त नभएका निवेदन उपर कुनै काम कारवाही नहुने व्यहोरा समेत जानकारी गराइन्छ ।

निवेदन सहित पेश गर्नुपर्ने कागजपत्रहरू :

१. निवेदन
- २ सिंचाई गर्ने जग्गा/जमिनको लालपुर्जाको फोटोकपी
३. सिंचाइको लागि रीतपूर्वक भरिएको फाराम । (फाराम www.aepc.gov.np बाट प्राप्त गर्न सकिनेछ)
४. अनुदान बाहेकको रकम व्यहोर्ने प्रतिवद्धता ।

सम्पर्क ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
सौर्य ऊर्जा सब-कम्पोनेन्ट, खुमलटार हाइट ललितपुर,पो.ब.नं १४३६४
फोन नं ९७७-९५५३९३९०/५५३९३९९



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

कृषी फार्महरुमा सौर्य उर्जा प्रणाली जडानका लागी माग फारम

श्रीमान कार्यकारी निर्देशक ज्यू
वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
खुमलटार, ललितपुर

विषय : कृषी फार्ममा सौर्य उर्जा प्रणाली माग सम्बन्धमा ।

महोदय,
प्रस्तुत विषयमा म/हामी (कंपनी / फर्म / संगठन) ले वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र द्वारा प्रकाशित सुचना बमोजिम यस जिल्लाको (न.पा / गा.वि.स) मा रहेको कृषी फार्ममा प्रयोगार्थ उपकरण सौर्य उर्जा मार्फत संचालन गर्नका लागी यो माग फारम, पुर्व सम्भाव्यता अध्ययन फारम र लागत सहभागिताको प्रतिवद्धता पत्र वा साभेदारी लिखित अवधारणा यसै निवेदन साथ पेस गरेका छौ ।

निवेदक

सम्पर्क व्यक्ति : फोन . नं

योजनाको नाम :

स्थान :



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

कृषी फार्महरुमा सौर्य उर्जा प्रणली जडानका लागी पुर्व संभाव्यता अध्यन फारम

साधारण विवरण : आवेदन दिने फर्म नेपाल सरकारको कंपनी ऐन अर्न्तगत दर्ता भएको हुनुपर्ने छ साथै कर चुक्ताको प्रमाणपत्र समेत संलग्न गर्नुपर्नेछ ।	
कंपनी / फर्म /संगठनको नाम	
दर्ता नं र दर्ता मिति	
जिल्ला	
न.पा / गा. वि. स	
गाँउ / टोल	
वडा नं	
व्यवसायको प्रकार	
सम्पर्क व्यक्तिको विवरण :	
नाम	
पद	
टेलिफोन नं	
मोवाइल नं	
ईमेल	
कृषी फार्मको विवरण :	
कृषी फार्म बाट नजिकैको बाटो र बजार बिचको दुरी	
हाल प्रयोगार्थ बिजुलीको किसिम	
कृषी फार्मले तिर्ने मासिक बिजुलीको बिल	
कृषी फार्मले लोड सेडिङ हुदा हाल प्रयोग गरि रहेको उर्जा उपकरण	
कृषी फार्मले लोड सेडिङ हुदा हाल प्रयोग गरि रहेको उर्जा उपकरण भए मासिक खर्च	
कृषी फार्मले सौर्य उर्जा खपत गरी प्रयोग गर्ने उपकरणको विवरण	



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

कृषी फार्मले उत्पादन गर्ने मुख्य बस्तु वा सेवा	
कृषी फार्मको वार्षिक आमदानी (३ वर्ष)	२०६९/७०: रु..... २०७०/७१: रु २०७१/७२: रु.....
कृषी फार्मले सौर्य उर्जा जडान गर्नका लागि लागत सहभागिता अर्न्तगत कुल लागतको कति प्रतिशत सम्म व्यहोर्न सक्ने	
कृषी फार्मको आगामी ३ वर्षको व्यवसायीक रणनीति पेस गर्नुहोस	छुट्टै कागज संलग्न गर्न सक्नुहुनेछ
सौर्य उर्जा जडान गर्दा कृषी फार्मलाई कसरी फाइदा हुन सक्छ	छुट्टै कागज संलग्न गर्न सक्नुहुनेछ
कृषी फार्मले सौर्य उर्जा जडान गर्दा यस बाहेक अन्य कुनै प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष फाइदा हुने भए जानकारी गराउनुहोस ।	

सम्पर्क व्यक्ति :

छाप:

योजनाको नाम :

हस्ताक्षर :

मिति :

--



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

सौर्य फोटोभोल्टायक लिफ्ट सिंचाई प्रणालि माग फारम

श्रीमान कार्यकारी निर्देशक ज्यू
वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
खुमलटार, ललितपुर

विषय : सौर्य सिंचाई प्रणालि माग सम्बन्धमा ।

महोदय,
प्रस्तुत विषयमा मेरो/हाम्रो निजी कृषी फर्मले वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र द्वारा प्रकासित सुचना बमोजिम
यस जिल्लाको (न.पा / गा.वि.स) मा रहेको (हेक्टर / विघा / रोपनी)
आफ्नै वा भाडामा लिएको जमिन सौर्य सिंचाई प्रणाली प्रयोग गरी सिंचाई गर्नका लागि यो माग फारम, पुर्व सम्भाव्यता अध्ययन फारम र लागत
सहभागिताको प्रतिवद्धता पत्र वा साभेदारी लिखित अवधारणा यसै निवेदन साथ पेस गरेका छौ ।

निवेदक

निजी कृषी फर्म..... छाप :

सम्पर्क व्यक्ति : फोन . नं

योजनाको नाम :

स्थान :

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

आवश्यक कागजातहरु :

१. कम्पनी रजिष्ट्रेसन प्रमाणपत्र
२. भ्याट / प्यान प्रमाणपत्र
३. कर चुक्ता प्रमाणपत्र (२०७१/७२)
४. पानी विक्री गर्ने हकमा कृषकको नागरिकता र लालपुर्जाको फोटोकपी



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 : नयाँ ☐ पुरानो ☐

जिल्ला :

गा.वि.स/न.पा :

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

क. विवरण: (☒ चिन्ह लगाउनुहोस)

१. सिंचाईको उद्देश्य : हालको योजना उन्नयन ☐ हाल कम भएको पानीको मात्रा पुर्‍याउन ☐ नयाँ सिंचाई योजना ☐ अन्य ☐

अन्य भएमा :

२. हालको सिंचाई योजनामा सहयोग गरेका निकाय : सिंचाई विभाग ☐ साना किसान ☐ जि.वि.स ☐ सहकारी ☐ गै.स.सं ☐ अन्य ☐

अन्य भएमा :

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

३. मुहानमा पानीको प्राप्यता : मौसम अनुसार परिवर्तन हुने ☐ मौसम अनुसार परिवर्तन नहुने ☐ अन्य ☐

अन्य भएमा :

ग. सिंचाई गरिने जग्गा /जमिनको विवरण :

१. सिंचाई गरिने जग्गा /जमिनको क्षेत्रफल : (हेक्टर / बिघा / रोपनी)



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

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

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

४. सिंचाई गरिने जग्गा / जमिन : आफ्नो ☐ भाडामा ☐ प्रणाली जडान गरी कृषकलाई पानी विक्री गर्ने ☐

भडामा भएमा भाडा संझौता संलग्न गर्नुहोस

घ. थप जग्गाको विवरण (पानी ट्याङ्कीका लागी)

१. पानी ट्याङ्कीका लागी आवश्यक पर्ने जग्गा(छ/छैन) :

२. पानी ट्याङ्की निर्माण गरिने प्रस्तावित जग्गाको स्थान :

३. पानी ट्याङ्की निर्माण गरिने प्रस्तावित जग्गा र सिंचाई गरिने जग्गाको दुरी : (मि.)

४. पानी ट्याङ्की निर्माण गरिने प्रस्तावित जग्गाको क्षेत्रफल : (मि.)

५. पानी ट्याङ्की निर्माण गरिने प्रस्तावित जग्गाको नामसारी वा हस्तान्तरण(छ/छैन) :

ङ. थप जग्गाको विवरण (सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी)

१. सौर्य पाताका लागी आवश्यक पर्ने 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) :

च. लाभान्वीत जनसंख्या :

१. सौर्य सिंचाई प्रणालीबाट लाभान्वीत हुने कृषकको संख्या :

छ. संचालनमा रहेको सिंचाई योजना भएमा :

१. सिंचाईको किसिम :

२. उत्पादन गरिने कृषीजन्य बाली :



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

३. सिंचाई गरिएको जग्गाको क्षेत्रफल :

४. वार्षिक आमदानी: रु

ज. बजार व्यवस्थापन

१. नजिकैको बजारको स्थान

२. नजिकैको बजार र सिंचाई गरिने जग्गाको दुरी :

झ. प्रयोगकर्ता बारे विवरण :

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

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

३. यस सिंचाई योजनाको प्रकार :

ञ. 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 ☐ मट्टितेल ☐ 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

ट. लागत साभेदारी (न्युनतम कुल लागतको ४० % सहभागीता)

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

लागत सहभागीताको प्रतिबद्धता पत्र वा साभेदारी लिखित अवधारणा पेस गर्नुहोस ।



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

ठ. कुनै सरकारी, गैर सरकारी, वा दातृ संस्थाहरुले यस कार्यक्रममा कुनै किसिमको योगदान दिन खोजेको भए जानकारी गराउनुहोस

ड. सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी मर्मत संभार योजना प्रस्तुत गर्नुहोस

ढ. सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी आवश्यक मुहान दर्ता भएको वा नभएको खुलाउनुहोस (मुहान दर्ता भएमा दर्ता प्रमाण पत्र संलग्न गर्नुहोस)

प्रकृत्यामा रहे उल्लेख गर्नुहोस :

सम्पर्क व्यक्ति :

फोन . नं / मो.नं

फर्मको नाम :

ईमेल :

हस्ताक्षर :

मिति :