



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य ऊर्जा शाखा अन्तर्गतका विभिन्न कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयनका लागि आवेदन सम्बन्धि सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०७९/०५/०९
निवेदन बुझाउने अन्तिम मिति : २०७९/०५/२९

नेपाल सरकार, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले यस आ. व. २०७९/८० मा सौर्य ऊर्जामा आधारित विभिन्न सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडानका कार्यक्रमहरू ल्याएको छ। जस अन्तर्गत निम्न बमोजिमका कार्यक्रमहरू रहेका छन्।

क्र.सं.	सौर्य ऊर्जा शाखा अन्तर्गतका विभिन्न कार्यक्रमहरूको विवरण	निवेदन दिन पाउने	आवश्यक कागजातहरू
१.	कृषि सिंचाइका लागि सामुदायिक सौर्य पम्प जडान	उपभोक्ता समिति	१. सम्बन्धित उपभोक्ता समितिको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाइट वाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
२.	धार्मिक एवं सामुदायिक स्थानहरूमा सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान	स्थानीय तह	१. सम्बन्धित स्थानीय तहको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाइट वाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
३.	उज्यालो नेपालका लागि राष्ट्रिय मिनिग्रीड कार्यक्रम (बहुवर्षीय कार्यक्रम)	स्थानीय तह	१. सम्बन्धित स्थानीय तहको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाइट वाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
४.	गाउँपालिका, सामुदायिक शिक्षण विद्यालय, स्वास्थ्य चौकीमा संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान	स्थानीय तह / विद्यालय / स्वास्थ्य संस्था / सरकारी कार्यालय	१. सम्बन्धित निकायको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाइट वाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
५.	सौर्य कुकर तथा डायर जडान (अन्य)	उपभोक्ता समिति/व्यक्तिगत/संघ संस्था	१. सम्बन्धित निकायको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेबसाइट वाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।

माथि उल्लेखित सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न इच्छुक स्थानीय तह/स्वास्थ्य संस्था/ विद्यालय/ उपभोक्ता समिति/ व्यक्ति /संघ संस्था/सामुदायिक संस्था/धार्मिक स्थल हरूले तपसिलमा उल्लेखित कागजात संलग्न गरी यस केन्द्रले तयार गरेको पूर्व संभाव्यता अध्ययन फारम भरी यस केन्द्रमा दर्खास्त दिनुहुन यो सूचना जारी गरिएको छ। पूर्व संभाव्यता अध्ययन फारमको ढाँचा एवं यस कार्यक्रम सम्बन्धि सम्पूर्ण जानकारी यस केन्द्रको वेब साइट www.aepc.gov.np वाट लिन सकिनेछ। माथि उल्लेख भएका कार्यक्रमहरू नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान निति २०७८ तथा नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान कार्यविधि २०७३ (यस केन्द्रको वेब साइटमा उपलब्ध छ।) बमोजिम कार्यान्वयन गरिने छ।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य तथा वायु ऊर्जा शाखा

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं पो.व.नं १४३६४

फोन नं ९७७-१ ४४९८०९३/४४९८०९४

कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडान (सामुदायिक आयोजना) को लागि आवेदन दिदा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु :

१. कृषि सिंचाइका लागि केन्द्रको अनुदान कार्यक्रम अन्तर्गत सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानका लागि सामुदायिक आयोजना (उपभोक्ता समुहद्वारा सञ्चालित) मात्र योग्य हुनेछन् ।
२. विद्युतको पहुँच नभएका वा विद्युत वितरण लाइनबाट टाढा भएका कृषियोग्य जग्गाहरु हुनुपर्ने छ ।
३. विद्युतको पहुँच नभएका स्थानीय तहलाई प्राथमिकता दिइने छ ।
४. पिछडिएका क्षेत्र, एकल महिला, विपन्न र लक्षित वर्गहरुलाई प्राथमिकता दिइने छ ।
५. उपभोक्ताहरुको विस्तृत विवरणमा नागरिकता नं., वडा नं., सम्पर्क नं. र सिंचाइ गर्ने जग्गाको क्षेत्रफल खुलेको हुनु पर्ने छ ।
६. एक सामुदायिक आयोजना एक प्रणालीका लागि मात्र योग्य हुनेछ ।
७. यस केन्द्रबाट यस अघि कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडान बापत अनुदान नलिएको हुनु पर्ने छ ।
८. आवेदन माग गरिएका उपभोक्ताहरुको नागरिकता र जग्गाको लालपुर्जाको प्रतिलिपि संलग्न हुनु पर्ने छ ।
९. उपभोक्ताहरुको नामावलीको हरेक पेजमा स्थानीय तहको छाप र हस्ताक्षर हुनु पर्ने छ ।
१०. यस केन्द्रले सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानको कुल लागतको बढीमा ६० प्रतिशत सम्म मात्र अनुदान रकम उपलब्ध गराउन सक्नेछ ।
११. एक स्थानीय तहले बढीमा २ वटा प्रणालीहरुको लागि मात्र आवेदन दिन सक्ने व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।
१२. यस सूचना बमोजिम एक स्थानीय तहले उपभोक्ताहरुको नामावली प्राथमिकीकरण गरि एक पटक मात्र आवेदन दिन सक्ने व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।

आवश्यक कागजातहरु :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी (बैठक माइनुट) ।
२. लाभान्वित कृषकको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांश पत्र ।
३. कृषकहरुको नागरिकता र लालपुर्जाको छायाँकपी ।

पत्रचार गर्ने ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं ।

फोन नं: ०१-४४९८०९३/९४, पो.ब.नं: १४३६४

कृषि सिंचाइका लागि सामुदायिक सौर्य पम्प जडानको लागि आवेदन

पत्र सं.

मिति : २०७ / /

च.नं.

श्रीमान् कार्यकारी निर्देशक ज्यू,
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
मध्य बानेश्वर, काठमाडौं ।

विषय : कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली माग बारे ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमाप्रदेश... जिल्ला
..... महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका/वडा अन्तर्गतका क्षेत्रहरूमा विद्युत वितरण लाइनको पहुँच नभएका तपशिल बमोजिमका उपभोक्ताहरूको समुहको कृषि योग्य जग्गाहरूमा कृषि सिंचाइका लागि केन्द्रको अनुदान कार्यक्रम अन्तर्गत सामुदायिक सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानका लागि यो निवेदन पेश गरेका छौं । उपभोक्ताको विस्तृत विवरण (नामावली, नागरिकता नं., वडा नं., सम्पर्क नं. र सिंचाइ गर्ने जग्गाको क्षेत्रफल) प्राथमिकताको आधारमा यसै पत्रसँग संलग्न गरी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

संलग्न कागजातहरू:	स्थानीय तहको छाप र हस्ताक्षर
१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी (वैठक माइनुट)
२. लाभान्वित कृषकहरूको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांश पत्र ।	दस्तखत
३. कृषकहरूको नागरिकता र लालपुर्जाको छायौंकापी	नाम: पद: सम्पर्क नं. इमेल: छाप:



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

सिंचाई योजना बारे स्थलगत विवरण :

प्रदेश :

जिल्ला :

स्थानीय तहको नाम :

सिंचाई गर्ने कुल क्षेत्रफल : (हेक्टर / विघा / 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.स अन्य

अन्य भएमा :

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

अन्य भएमा :

ख. पानीको प्राप्यता तथा माग :

१. प्रति दिन सिंचाईका लागि 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 छार्या 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) :

ङ. संचालनमा रहेको सिंचाई योजना भएमा :

१. उत्पादन गरिने कृषीजन्य बालीहरु :

२. वार्षिक आमदानी : अनुमानित रु.

च. बजार व्यवस्थापन

१. नजिकैको बजारको स्थान :

२. नजिकैको बजार र सिंचाई गरिने जग्गाको दुरी :

छ. प्रयोगकर्ता बारे विवरण :

- १. के यस सिंचाइ योजनामा सामुदायिक उपभोक्ता समिति छ / छैन:
- २. के यस सिंचाइ योजनामा सहकारीको लगानी रहेको छ / छैन :
- ३. के यस सिंचाइ योजनामा कनेक्ट कुनै प्रकारको तालिम उपलब्ध गराइएको छ / छैन :

ज. उर्जा खपत

- १. सिंचाइ योजनामा हाल कसरी पानी लान्ने पम्प प्रयोग भएको छ : इन्धन राष्ट्रिय प्रसारण लाइन अन्य
- २. सिंचाइ योजना अन्तर्गतको जग्गा र विद्युत वितरण लाइन बिचको दुरी :
- ३. इन्धन वाट सिंचाइ योजना संचालन मा रहे हाल कुन इन्धन प्रयोगमा रहेको : डिजल पेट्रोल महिजेल अन्य
- ४. इन्धन वाट सिंचाइ योजना संचालनमा रहे मासिक खर्च :
- ५. राष्ट्रिय प्रसारण लाइनवाट सिंचाइ योजना संचालनमा रहे मासिक खर्च :

फ. जागत साभेदारी :

- १. सोधे सिंचाइ प्रणालीका लागि उपभोक्ता समितिवाट हुनसक्ने न्युनतम आधिक योगदानको विवरण:

सम्पर्क व्यक्ति : फोन . नं / मो.नं
योजनाको नाम : ईमेल :
हस्ताक्षर : मिति :