

"कृषि, उद्योग र पर्यटनमा वृद्धि : बारबर्दिया नगरको समृद्धि"
"INCREASE IN AGRICULTURE, INDUSTRY AND TOURISM: PROSPERITY OF BARBARDIYA MUNICIPALITY"



बारबर्दिया नगरपालिका
BARBARDIYA MUNICIPALITY

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

OFFICE OF THE MUNICIPAL EXECUTIVE

जयनगर, बर्दिया

JAYNAGAR, BARDIYA

लुम्बिनीप्रदेश, नेपाल

Google Plus Code: 898P+MP JaynagarLUMBINI PROVINCE, NEPAL

पत्र संख्या:- २०८०/०८१



मिति २०८०/०४/१२

विषय :- आवेदन पेश गर्ने सम्बन्धी सूचना ।

प्रस्तुत विषयमा श्री ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइँ मन्त्रालय, वैकल्पिक ऊर्जा प्रबर्द्धन केन्द्र बाट मिति २०८०/०४/०२ मा आ.व. २०८०/०८१ का लागि सौर्य ऊर्जामा आधारित विभिन्न सौर्य ऊर्जा प्रणाली/आयोजना जडानका आवेदन पेश गर्नका लागि प्रकाशित सूचना र आवेदन फारामहरु यसै साथ सम्लग्न गरिएको छ । सो सूचना अवगत गरी सूचना अनुसार कार्यक्रम पेश गरी लाभान्वीत हुन बारबर्दिया नगरपालिकाबासीहरुमा जानकारी गराइन्छ ।


नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



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 : २०८०/०४/०२

निवेदन बुझाउने अन्तिम मिति : २०८०/०४/२३

नेपाल सरकार, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले यस आ. व. २०८०/८१ मा सौर्य ऊर्जामा आधारित विभिन्न सौर्य ऊर्जा प्रणाली/आयोजना जडानका कार्यक्रमहरू रहेको 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 सौर्य पम्प जडान	कृषक/उपभोक्ता समितिले स्थानीय तह मार्फत	१. सम्बन्धित व्यक्तिगत/उपभोक्ता समितिको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेवसाइट बाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
२.	सामुदायिक, सार्वजनिक एवं धार्मिक स्थानहरूमा सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान	स्थानीय तह	१. सम्बन्धित स्थानीय तहको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेवसाइट बाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
३.	उज्यालो नेपालका लागि राष्ट्रिय मिनिग्रीड कार्यक्रम	स्थानीय तह	१. सम्बन्धित स्थानीय तहको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेवसाइट बाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
४.	स्थानीय तह, सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्था/ कार्यालय/ विद्यालय हरूमा संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान	स्थानीय तह एवं सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्था/ कार्यालय/विद्यालय	१. सम्बन्धित निकायको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेवसाइट बाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।
५.	खानेपानीका लागि सौर्य पम्पीङ्ग प्रणाली जडान	उपभोक्ता समितिले स्थानीय तह मार्फत	१. सम्बन्धित उपभोक्ता समितिको निवेदन। २. पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम (वेवसाइट बाट प्राप्त गर्न सकिने) मा उल्लेख गरिएका सम्पूर्ण कागजातहरू। ३. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस।

माथि उल्लेखित सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न इच्छुक स्थानीय तह, सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्था/कार्यालय/विद्यालय, उपभोक्ता समिति तथा कृषकहरूले तपसिलमा उल्लेखित कागजात संलग्न गरी यस केन्द्रले तयार गरेको पुर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम भरी यस केन्द्रमा दर्खास्त दिनुहुन यो सूचना जारी गरिएको छ। पुर्व संभाव्यता अध्ययन फारामको ढाँचा एवं यस कार्यक्रम सम्बन्धि सम्पूर्ण जानकारी यस केन्द्रको वेब साइट www.aepc.gov.np बाट लिन सकिनेछ। माथि उल्लेख भएका कार्यक्रमहरू नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान निति २०७८ तथा नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान कार्यविधि २०७९ (यस केन्द्रको वेब साइटमा उपलब्ध छ।) बमोजिम कार्यान्वयन गरिने छ।

सम्पर्क ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य ऊर्जा शाखा

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं पो.ब.नं १४३६४

फोन नं ९७७-१ ४४९८०९३/४४९८०९४

कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडानका लागि आवेदन दिदा ध्यान दिन पर्ने कुराहरु :

१. कृषि सिंचाइका लागि केन्द्रको अनुदान कार्यक्रम अन्तर्गत सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानका लागि व्यक्तिगत तथा सामुदायिक उपभोक्ताहरु योग्य हुनेछन । सामुदायिक सौर्य पम्पिङ्ग प्रणालीलाई प्राथमिकता दिइने छ ।
२. विद्युतको पहुँच नभएका वा विद्युत वितरण लाइनबाट टाढा भएका कृषियोग्य जग्गाहरु हुनु पर्नेछ ।
३. विद्युतको पहुँच नभएका स्थानीय तहलाई प्राथमिकता दिइने छ ।
४. पिछडिएका क्षेत्र, एकल महिला, विपन्न र लक्षित वर्गहरुलाई प्राथमिकता दिइने छ । विपन्न र लक्षित वर्गका प्रमाणीकरण सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिसको आधारमा गरिनेछ ।
५. उपभोक्ता (व्यक्तिगत तथा सामुदायिक) हरुको विस्तृत विवरणमा नागरिकता नं., वडा नं., सम्पर्क नं. र सिंचाइ गर्ने जग्गाको क्षेत्रफल खुलेको हुनु पर्नेछ । पूर्ण भरिएको माग फाराम मात्र योग्य हुनेछ ।
६. एक घरधुरीबाट एक उपभोक्ता (व्यक्तिगत तथा सामुदायिक) र एक प्रणालीका लागि मात्र योग्य हुनेछ ।
७. यस केन्द्रबाट यस अघि कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडान बापत अनुदान नलिएको हुनु पर्नेछ ।
८. आवेदन माग गरिएका उपभोक्ताहरुको नागरिकता र जग्गाको लालपुर्जाको प्रतिलिपि संलग्न हुनु पर्नेछ ।
९. उपभोक्ताहरुको नामावलीका हरेक पेजमा स्थानीय तहको छाप र हस्ताक्षर हुनु पर्नेछ ।
१०. यस केन्द्रले सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानको कुल लागतको ६० प्रतिशत सम्म मात्र अनुदान रकम उपलब्ध गराउन सक्नेछ ।
११. एक स्थानीय तहले बढीमा ५ वटा प्रणालीको 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 :

व्यक्तिगत सिंचाइको हकमा :

१. कृषकको जग्गाको लालपुर्जाको छायाँकपी ।
२. कृषकको नागरिकताको छायाँकपी ।

सामुदायिक सिंचाइको हकमा :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपि ।
२. लाभान्वित कृषकहरुको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएका सारांश पत्र ।
३. कृषकहरुको नागरिकता र लालपुर्जाको छायाँकपी ।

पत्रचार गर्ने ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं । फोन नं: ०१-४४९८०९३/९४/९५, पो.ब.नं: १४३६४

Email: aepcsolar.irrigation@gmail.com

कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडानको आवेदन फाराम

पत्र सं.

मिति : २०८ / /

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 क्षेत्रहरुमा विद्युत बितरण लाइनको पहुँच नभएका तपशिल बमोजिमका व्यक्तिगत/उपभोक्ता समुहको कृषि योग्य जग्गाहरुमा कृषि सिंचाइका लागि केन्द्रको अनुदान कार्यक्रम अन्तर्गत 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 कागजातहरु:	स्थानीय तहको छाप र हस्ताक्षर
<p>व्यक्तिगत सिंचाइको हकमा :</p> <p>१. कृषकको जग्गाका लालपुर्जाका छायाँकपी ।</p> <p>२. कृषकको नागरिकताको छायाँकपी ।</p> <p>सामुदायिक सिंचाइको हकमा :</p> <p>१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी (बैठक माइनुट)</p> <p>२. लाभान्वित कृषकहरुको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांश पत्र ।</p> <p>३. कृषकहरुको नागरिकता र लालपुर्जाको छायाँकपी</p>	<p>.....</p> <p>दस्तखत</p> <p>नाम:</p> <p>पद:</p> <p>सम्पर्क नं.</p> <p>इमेल:</p> <p>छाप:</p>



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 छार्याँ 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 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 :

ज. उर्जा खपत

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

अन्य भएमा :

२. सिंचाई योजना अर्न्तगतको 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 संचालनमा रहेको भए मासिक खर्च : अनुमानित रु

५. राष्ट्रिय प्रसारण लाइनबाट सिंचाई योजना संचालनमा रहेको भए मासिक खर्च : अनुमानित रु.

झ. लागत साभेदारी :

१. सौर्य सिंचाई प्रणालीका लागी व्यक्तिगत/उपभोक्ता समितिबाट हुनसक्ने न्युनतम आर्थिक योगदानको विवरण: रु.

२. स्थानीय तह वा अन्य स्रोतबाट हुनसक्ने न्युनतम आर्थिक योगदानको विवरण: रु.

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

सम्पर्क व्यक्ति : फोन . नं / मो.नं

योजना/व्यक्तिको नाम : ईमेल :

हस्ताक्षर : मिति :