

मिति : / /

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

**विषय :** कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडानको लागि सिफारिस गरिएकोबाबे ।  
महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा ..... प्रदेश... ..... जिल्ला .....  
महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका भित्र वसोवास गर्ने व्यक्तिगत कृषक तथा निजी कृषिफर्महरुले त्यस केन्द्रबाट प्रकाशित सूचनाको आधारमा बुझाएको माग फारम बमोजिमको विवरण तथा आवश्यक कागजात सहित निवेदनहरु पेश गरेको सन्दर्भमा आवश्यक न्युनतम ४० प्रतिशत रकमको सुनिश्चितता भएका तपसीलका उल्लेखित निवेदनहरुलाई प्राथमिकिकरण गरी सिफारिस गरिएको ब्यहोरा जानकारी गराईन्छ ।

सिफारिस प्राथमिकीकरण	आवेदक कृषक वा कृषिफर्मको नाम	ठेगाना		सम्पर्क टेलिफोन नम्बर	लक्षित वर्ग (एकल महिला/ विपन्न /लोपोन्मुख/ आदिवासी /जनजाति/दलित )
		वडा नं	टोल		
१					
२					
३					
४					
५					
६					
७					
८					
९					
१०					
११					
१२					
१३					
१४					
१५					

#### सम्बन्धित पालिका:

नाम: ..... दस्तखत : .....

पद : .....

मोबाइल नं :.....

सम्बन्धित पालिकाको छाप

सिंचाइको लागि कृषक तथा कृषिफर्मको लागि सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडानका लागि सम्बन्धित पालिका मार्फत आवेदन पेश गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु:

१. तराईका २२ जिल्लामा रहेका कृषक वा कृषिफर्मले सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडानका लागि पालिका मार्फत आवेदन पेश गर्नुपर्नेछ ।
२. विद्युतको पहुँच नभएका (कुनै पनि माध्यमबाट विद्युत वितरण सेवा उपलब्ध स्थानबाट ३०० मिटर भन्दा टाढा) कृषि योग्य जमीन भएका कृषक वा कृषिफर्म यस आयोजना मार्फत प्रणाली जडानको लागि योग्य हुनेछन् ।
३. पिछडिएका क्षेत्र, एकल महिला, विपन्न र लक्षित वर्गहरूलाई प्राथमिकता दिईनेछ । विपन्न र लक्षित वर्गको प्रमाणीकरण सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिसको आधारमा हुनेछ ।
४. इच्छुक कृषक वा कृषिफर्मले एउटा मात्र सौर्य पम्पङ्ग प्रणालीको लागि आवेदन पेश गर्नुपर्नेछ ।
५. इच्छुक कृषक वा कृषिफर्मले केन्द्रबाट यस अघि कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडान बापत अनुदान प्राप्त नगरेको हुनुपर्नेछ ।
६. यस केन्द्रले नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति २०७८ को प्रावधान अनुसार छनौट भएका कृषक वा कृषिफर्मलाई प्रणाली जडानको लागि कूल लागतमा रु २० लाखमा नबढ्ने गरी अधिकतम ६० प्रतिशतसम्म अनुदान उपलब्ध गराउनेछ ।
७. प्रणाली जडानको लागि अनुदान बाहेकको रकमको सुनिश्चितता सम्बन्धित कृषक/फर्म/पालिकाबाट गरी सोको प्रतिवद्धता आवेदन फारममा उल्लेख हुनुपर्नेछ ।
८. माथि उल्लेख भएका शर्तहरूमा आधारित भई प्रकाशित सूचना बमोजिम सम्बन्धित पालिकाहरूले मागको आधारमा कृषक वा कृषिफर्मको नामावली तथा माग सिफारिस प्राथमिकीकरण गरेर केन्द्रमा उपलब्ध गराउनुपर्नेछ ।
९. केन्द्रमा प्राप्त भएका आवेदन/मागहरूको छनौट प्रक्रिया पश्चात सूची बनाएर सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडानको लट वा प्याकेज बनाईनेछ । आवश्यक सर्भे/अध्ययन तथा केन्द्रबाट प्राप्त हुने अनुदान बाहेकको रकमको सुनिश्चितता सम्बन्धित कृषक/फर्म/पालिका बाट भए पश्चात खरिद प्रक्रिया (बोलपत्रदाता छनौट प्रक्रिया) केन्द्रबाट अगाडी बढाईनेछ ।

**आवश्यक कागजातहरू :**

**व्यक्तिगत कृषकको हकमा :**

१. सिंचाइ गरिने जग्गाको जग्गाधनी पूर्जा (लालपूर्जा) को छायाँप्रति ।
२. कृषकको नागरिकताको छायाँप्रति ।
३. जग्गा भाडामा लिएको भए कम्तीमा ५ वर्षको लागि जग्गाको भोगाधिकार खुल्ने स्थानीय तहले प्रमाणित गरेको सम्भौताको छायाँप्रति ।
४. सम्बन्धित पालिकाको सिफारिस ।

**निजी कृषिफर्मको हकमा :**

१. फर्म दर्ता प्रमाणपत्र छायाँप्रति ।
२. स्थायी लेखा नम्बर (PAN/VAT) प्रमाणपत्रको छायाँप्रति ।
३. कर चुक्ता प्रमाणपत्र (२०७८/७९) को छायाँप्रति ।
४. सिंचाइ गरिने जग्गाको जग्गाधनी पूर्जा (लालपूर्जा) को छायाँप्रति ।
५. जग्गा भाडामा लिएको भए कम्तीमा ५ वर्षको लागि जग्गाको भोगाधिकार खुल्ने स्थानीय तहले प्रमाणित गरेको सम्भौताको छायाँप्रति ।
६. सम्बन्धित पालिकाको सिफारिस ।

**आवेदन पेश गर्ने ठेगाना :**

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
मध्य बानेश्वर, काठमाडौं ।  
फोन नं: ०१-४५९८०९३/१४/१५  
पो.ब.नं: १४३६४  
Email: [sipdemand@gmail.com](mailto:sipdemand@gmail.com)

## कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली जडानको लागि आवेदन

मिति : / /

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

विषय : कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पङ्ग प्रणाली माग बारे ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा .....प्रदेश.....जिल्ला .....

महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका/वडा नं .....टोलमा रहेको  
कित्ता नं .....को म/फर्म/जग्गाधनी.....को नाममा रहेको कृषि योग्य जमीनमा राखिए  
विद्युत वितरण लाइनको पहुँच नभएको हुँदा सिंचाइका लागि केन्द्रको Promotion of Solar Energy in Rural and  
Semi-urban Regions of Nepal आयोजना अन्तर्गत सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानका लागि यो आवेदन पेश गर्दछु ।  
केन्द्रबाट प्रकाशित सूचना साथै माग फारममा तोकिएको सम्पूर्ण विवरण तथा आवश्यक कागजात यसै पत्रसँग संलग्न  
गरी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ । म/मेरो फर्म ले प्रणाली जडानको लागि अनुदान बाहेकको आवश्यक रकम व्यहोर्ने  
प्रतिवद्धता समेत व्यक्त गर्दछु ।

.....  
आवेदकको दस्तखत

नाम:

सम्पर्क नं.

ईमेल:



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

कृषक तथा कृषिफर्मका लागि सौर्य सिंचाइ प्रणाली माग फारम

आवेदकको नाम	व्यक्तिगत कृषक वा कृषि फर्मको तर्फबाट			
नागरिकता नं .....	जारी मिति ..... जारी भएको जिल्ला .....			
जोखिममा रहेका वर्ग	<input type="checkbox"/> लक्षित वर्ग (सम्बन्धित पालिकाले सिफारिस गरेको हुनुपर्नेछ।) <input type="checkbox"/> अन्य			
प्राकृतिक प्रकोपले असर पारेको घरधुरी	<input type="checkbox"/> हो (यदि हो भने सम्बन्धित निकायले सिफारिस गरेको हुनुपर्नेछ।) <input type="checkbox"/> होइन			
आवेदकको मुख्य पेशा	<input type="checkbox"/> कृषि मात्र <input type="checkbox"/> कृषि तथा व्यापार <input type="checkbox"/> व्यापार तथा नोकरी			
कृषि फर्मको जानकारी	दर्ता नं ..... दर्ता मिति..... दर्ता भएको स्थान .....			
मोबाइल नं	.....			
प्रदेश		जिल्ला		
पालिकाको नाम		बडा	गाउँ/टोल	
परियोजना स्थलमा विद्युतीकरणको अवस्था	विद्युतीकरणको स्रोत: ..... विद्युत वितरण लाईनसँगको दुरी (मीटर).....			
नजीकैको बजारको नाम:	सिंचाइ गरीने जग्गावाट बजारसम्मको दुरी (किलोमीटर) : _____			
<b>पानीको स्रोत सम्बन्ध जानकारी</b>				
सिंचाइको लागि पानीको स्रोत	<input type="checkbox"/> नदि/खोला <input type="checkbox"/> पोखरी/ताल <input type="checkbox"/> झील <input type="checkbox"/> बोरी/झाड <input type="checkbox"/> अन्य (यदि छ भने)			
सिंचाइको लागि मुहान देखि लिपट गर्नुपर्ने जम्मा अनुमानित उचाई	..... मीटर			
सिंचाइको लागि मुहान देखि लिपट गर्न लाग्ने पाईपको अनुमानित लम्बाई	..... मीटर			
सुख्खायामको समयमा सिंचाइको लागि दैनिक चाहिने अनुमानित पानी	..... लिटर प्रतिदिन			
सुख्खायामको समयमा स्रोतमा उपलब्ध हुने पानी	.....			
बर्षायामको समयमा सिंचाइको लागि दैनिक चाहिने अनुमानित पानी	..... लिटर प्रतिदिन			
बर्षायामको समयमा स्रोतमा उपलब्ध हुने पानी	.....			
<b>कृषि सम्बन्ध जानकारी</b>				
सौर्य सिंचाइ गरीने जग्गाको क्षेत्रफल	..... विघा <input type="checkbox"/> रोपनी <input type="checkbox"/> कठ्ठा <input type="checkbox"/> कित्ता नं ....., ....., .....			
सिंचाइ गरीने जग्गा वा फर्मको स्वामित्व कसको नाममा छ ? (स्वामित्व खुल्ने कागजात पेश गर्नुपर्नेछ।)	<input type="checkbox"/> महिला <input type="checkbox"/> पुरुष <input type="checkbox"/> अन्य			
सौर्य सिंचाइ गरीने जग्गाधनी निवेदक स्वयं हो ?	<input type="checkbox"/> हो <input type="checkbox"/> होइन			
यदि होइन भने, कम्तीमा ५ वर्षको लागि जग्गा भाडामा लिएको सम्भौता र जग्गाको भोगाधिकार स्थानीय तहले प्रमाणित गरेको खुल्ने कागजात छ कि छैन ?	<input type="checkbox"/> छ <input type="checkbox"/> छैन			
सिंचाइ विधि	<input type="checkbox"/> थोपा सिंचाइ प्रणाली <input type="checkbox"/> फोहोरा सिंचाइ प्रणाली			



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

	<input type="checkbox"/> ग्रामीण फ्लो रनर (सतह सिंचाइ प्रणाली) <input type="checkbox"/> अन्य (खुलाउनुहोस्) .....			
सौर्य सिंचाइ प्रणालीको लागि सिभिल संरचना	<input type="checkbox"/> निर्माण सम्पन्न <input type="checkbox"/> निर्माणाधिन <input type="checkbox"/> निर्माण उन्मुख			
सिंचाइका लागि हालको व्यवस्था	<input type="checkbox"/> डिजेल पम्प (आफै) <input type="checkbox"/> डिजेल पम्प (भाडामा) <input type="checkbox"/> अन्य (यदि छ भने खुलाउनुहोस्) .....			
डिजेल पम्पको प्रयोग भएको छ भने	औसत क्षमता (एच.पि.) _____, दैनिक सञ्चालन घण्टा (औसत) _____ सञ्चालन दिन प्रति महिना (औसत) _____ इन्धनको औसत खपत (वार्षिक) _____ लिटर			
सिंचाइको लागि वार्षिक खर्च (औसत)	रु _____			
मुख्य बालीहरु	बालीको नाम	औसत उत्पादन परिमाण (किलोग्राम प्रतिवर्ष)		
	१.			
	२.			
	३.			
	४.			
कृषि उत्पादनवाट औसत वार्षिक आमदानी रु: .....				
वार्षिक कृषि उत्पादन संख्या (वर्षको कतिपटक): <input type="checkbox"/> एक बाली <input type="checkbox"/> दुई बाली <input type="checkbox"/> दुईभन्दा बढी बाली				
सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानको उद्देश्य र पानीको मुख्य प्रयोग	<input type="checkbox"/> तरकारी बाली <input type="checkbox"/> अन्नबाली <input type="checkbox"/> पुष्प व्यवसाय <input type="checkbox"/> नर्सरी व्यवसाय <input type="checkbox"/> मत्स्यपालन <input type="checkbox"/> पशुपालन व्यवसाय <input type="checkbox"/> फलफूल खेती <input type="checkbox"/> अन्य केहि भए खुलाउनुहोस् .....			
सिंचाइ उद्देश्यको लागि कृषक वा फर्मले विगतमा कुनै किसिमको अनुदान प्राप्त गरेको भए विस्तृत विवरण भर्नुहोस् ।				
अनुदान प्राप्त भएको वर्ष	अनुदान प्राप्तिको उद्देश्य	प्राप्त अनुदान रकम	अनुदान प्रदान गर्ने संस्थाको नाम	कैफियत
		रु. ....		
यस आवेदन फारममा उल्लेखित शर्तहरूको अधीनमा रहि म/फर्म ..... कुल लागतको ..... प्रतिशत बरावरको साझेदारी रकम व्यहोरी सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडान कार्य सम्पन्न गर्न सहमत छु । साथै परियोजनामा आवश्यक देखिन सक्ने वातावरणीय तथा सामाजिक पक्षहरूलाई समेत समेट्ने प्रतिवद्ता व्यक्त गर्दछु । आधिकारीक लाभग्राहिको रूपमा रु ..... (अक्षरपी ..... ) रकमको व्यवस्थापन गर्ने प्रतिवद्ता समेत व्यक्त गर्दछु ।				
आर्थिक स्रोत : <input type="checkbox"/> स्व :लगानी <input type="checkbox"/> ऋण <input type="checkbox"/> अन्य ..... खुलाउने				



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

मैले सौर्य सिंचाइ प्रणालीको लागि केन्द्रबाट प्रकाशित सूचना तथा माग फारम राम्ररी अध्ययन गरेको छु । यसमा उल्लेख भएका शर्तहरूमा सहमत भई यो आवेदन पेश गरीएको हो । साथै उल्लेखित सूचना तथा विवरण सत्य तथ्य रहेको व्यहोरा अवगत गराउछु । उल्लेखित सूचना तथा विवरण गलत ठहरी मेरो /हाम्रो आवेदन छनौटका लागि अयोग्य भएमा वा प्राथमिकतामा नपरी छनौट हुन नसकेमा मेरो पूर्ण मञ्जुरी हुनेछ ।

दस्तखत : .....

आवेदकको नाम : .....

ठेगाना : .....

मोबाईल नं/टेलिफोन : .....

मिति : .....

कृषिफर्मको हकमा छाप