



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

मध्य वानेश्वर, काठमाडौं, नेपाल

फोन : +९७७-१-४५९८०१३/१४

वेबसाइट www.aepc.gov.np

सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानका लागि आवेदन आव्हान सम्बन्धी सूचना

सूचना प्रकाशित मिति: २०८१ साउन ११, आवेदन बुझाउने अन्तिम मिति: २०८१ मदौ १२ (कार्यालय समय भित्र)

नेपाल सरकार, ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र तथा जर्मन सहयोग नियोग अन्तर्गत KFW को आर्थिक सहयोगमा यस केन्द्रद्वारा सञ्चालित आयोजना "Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal" अन्तर्गत सौर्य सिंचाइ प्रणाली (सोलार पम्पिङ्ग सिस्टम) जडानका लागि आवेदन पेश गर्नहुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

क्र स	कार्यक्रमको विवरण	आवेदन पेश गर्ने	आवश्यक कागजातहरू
१	सामुदायिक सिंचाइको लागि सौर्य पम्प जडान	<ol style="list-style-type: none">पानीको श्रोत कुनै पनि माध्यमबाट विद्युत वितरण सेवा उपलब्ध स्थानबाट ३०० मिटर भन्दा टाढा रहेको सम्बन्धित पालिकाबाट सिफारिस।कूल लागतको ४० प्रतिशत रकमको प्रतिवद्धता सम्बन्धित पालिकाबाट उल्लेख हुनुपर्ने।	<ol style="list-style-type: none">उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी (वैठक माइनुट)।लाभान्वित कृषकहरूको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको पत्र।कृषकहरूको नागरिकताको छयाँप्रति।जग्गा भाडामा लिएको भए जग्गाको भोगाधिकार खुल्ले स्थानीय तहले सिफारीस गरेको सम्झौताको छयाँप्रति।सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारीस।

माथि उल्लेखित सौर्य ऊर्जामा आधारित सामुदायिक सिंचाइ प्रणाली जडान गर्न इच्छुक उपभोक्ता समिति वा समुदायबाट आवश्यक कागजातहरू संलग्न गरी यस केन्द्रले तयार पारेको माग फारममा उल्लेखित विवरण सहित सम्बन्धित पालिकाले यस केन्द्रको कार्यालय अथवा इमेल ठेगाना sipmedium2081@gmail.com मा आवेदन पेश गर्नुपर्नेछ। तोकिएको आवश्यक न्यूनतम योग्यता र माग फारम केन्द्रको माथि उल्लेखित ठेगाना वा केन्द्रको वेबसाइटबाट प्राप्त गर्न सकिनेछ। उक्त कार्यक्रम नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति २०७८ तथा नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि २०७९ (यस केन्द्रको वेबसाइटमा उपलब्ध) बमोजिम कार्यान्वयन गरिनेछ।

समुदायमा आधारित सिंचाइको लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानको आवेदन दिदा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु:

१.समुदायमा आधारित उपभोक्ता समूह वा कृषि सहकारी संस्थाले सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानका लागि आवेदन दिन सक्नेछन् ।

२.बिद्युतको पहुँच नभएका (बिद्युत वितरण लाईनबाट स्रोत कमिमा ३०० मिटर टाढा भएका) कृषि योग्य जमीन भएका उपभोक्ता समूह वा कृषि सहकारी यस प्रणाली जडानको लागि योग्य हुनेछन् ।

३.आवेदकको विस्तृत जानकारीको साथै आवश्यक कागजातहरू पेश गर्नुपर्नेछ । परियोजना स्थलको ठेगाना, सम्पर्क नम्बर, सिंचाइ हुने जग्गाको क्षेत्रफल सम्बन्धि जानकारी उपलब्ध गराउनुपर्नेछ । नागरिकता प्रमाणपत्रको छायाँप्रति, दर्ता भएको उपभोक्ता समिति वा सहकारीको हकमा दर्ता प्रमाणपत्रको छायाँप्रति तथा गत आर्थिक वर्षको करचुक्ता प्रमाणपत्रको छायाँप्रति, जग्गाधनी प्रमाणपत्रको छायाँप्रति, जग्गा लीज/भाडामा लिएको भए कम्तीमा ५ वर्षको लागि गरीएको जग्गाको भोगाधिकार खुल्ने स्थानीय तहले सिफारिस गरेको सम्झौताको छायाँप्रति आदि कागजातहरू समेत संलग्न गरी पेश गर्नुपर्नेछ ।

४.इच्छुक उपभोक्ता समूह वा सहकारीले एउटा मात्र सौर्य पम्पिङ्ग प्रणालीको लागि आवेदन पेश गर्न सक्नेछन् ।

५. इच्छुक उपभोक्ता समूह वा सहकारीले केन्द्रबाट यस अघि कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडान बापत प्राप्त नगरेको हुनुपर्नेछ ।

६. इच्छुक उपभोक्ता समूह वा सहकारीले सौर्य पम्पिङ्ग प्रणालीको माग गर्ने विषयमा बैठक बसी गरीएको निर्णयको प्रतिलिपि तयार गरी पेश गर्नुपर्नेछ ।

७.माग फारमको प्रत्येक पृष्ठमा विधिवत रूपमा हस्ताक्षर र छाप लगाइएको हुनुपर्छ । सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली मागको लागि सम्बन्धित स्थानीय तहबाट सिफारिस गरीएको हुनुपर्नेछ ।

८. यस केन्द्रले नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति २०७८ को प्रावधान अनुसार प्रणाली जडानको लागि कुल लागतको अधिकतम ६० प्रतिशतसम्म रु २० लाख नबढ्ने गरी अनुदान उपलब्ध गराउनेछ ।

९.प्रणाली जडानको लागि अनुदान बाहेकको रकमको सुनिश्चितता सम्बन्धित उपभोक्ता समूह/सहकारी/स्थानीय तह बाट गरी सोको प्रतिवद्धता निवेदन फारममा उल्लेख हुनुपर्नेछ । स्थानीय तहबाट सिफारिस गर्दा उक्त सौर्य सिंचाइ प्रणालीले हाल भईरहेको वा निकट भविष्यमा प्रयोग हुन सक्ने डिजेल पम्पलाई प्रतिस्थापन गर्ने कुराको प्रमाणिककरण अनिवार्य रूपमा गरिएको हुनुपर्नेछ ।

१०.माथि उल्लेख भएका शर्तहरूमा आधारित भई यस सूचना बमोजिम स्थानीय तहहरूले मागको आधारमा उपभोक्ताहरू वा सहकारी सदस्यहरूको नामावली तथा माग सिफारिस प्राथमिकीकरण गरेर केन्द्रमा उपलब्ध गराउन सक्नेछन् ।

आवश्यक कागजातहरु :

सामुदायिक सिंचाइको हकमा :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी (वैठक माइनुट) ।
२. लाभान्वित कृषकको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांश पत्र ।
३. कृषकहरुको नागरिकताको छायाँप्रति ।
४. जग्गा भाडामा लिएको भए जग्गाको भोगाधिकार खुल्ने स्थानीय तहले सिफारीस गरेको सम्झौताको छायाँप्रति ।
५. सम्बन्धित स्थानीय तहको कम्तिमा ४०% लागत साझेदारीको प्रतिवद्धता पत्र।

आवेदन पेश गर्ने ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं ।

फोन नं: ०१-४५९६०९३/९४

पो.ब.नं: १४३६४

Email: sipmedium2081@gmail.com

कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानको लागि आवेदन

पत्र सं.

मिति : २०८१ / /

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 नमा रहेको कृषि योग्य जमीनमा राष्ट्रिय विद्युत बितरण लाइनको पहुँच नभएको हुँदा सिंचाइका लागि केन्द्रको “Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal” आयोजना अन्तर्गत सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली जडानका लागि यो निवेदन पेश गरिएको छ । केन्द्रबाट प्रकाशित सूचना साथै माग फारममा तोकिएको सम्पूर्ण विवरण तथा आवश्यक कागजात यसै पत्रसँग संलग्न गरी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ । सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानको लागि अनुदान बाहेकको आवश्यक रकम व्यहोर्ने प्रतिवद्धता समेत व्यक्त गर्दछौं ।

संलग्न कागजातहरु:

सामुदायिक सिंचाइको हकमा :

१. उपभोक्ता समितिले गरेको निर्णयको प्रतिलिपी ।
२. लाभान्वित कृषकहरुको नाम र जग्गाको क्षेत्रफल उल्लेख गरिएको सारांश पत्र ।
३. कृषकहरुको नागरिकताको छयाँप्रति ।
४. जग्गा भाडामा लिएको भए जग्गाको भोगाधिकार खुल्ने स्थानीय तहले सिफारीस गरेको सम्झौताको छयाँप्रति ।
५. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारीश ।

.....
दस्तखत

नाम:

पद:

सम्पर्क नं.

इमेल:

छाप:

स्थानिय तहले अनुदान बाहेकको रकम व्यहोर्ने / नव्यहार्ने जानकारी गराउँदछु ।



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जर्मन सरकारको आर्थिक सहयोगमा नेपाल सरकार द्वारा सञ्चालित
Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal- आयोजना

सामुदायिक सिंचाइको लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणाली माग फारम

आवेदकको नाम	कृषि समुह वा कृषि सहकारीको तर्फबाट			
कृषि समुह वा कृषि सहकारीको नाम				
कृषि समुहमा आवद्द संख्या	जम्मा	पुरुष.....	महिला	
लक्षित वर्ग यदि छ भने			
नगरपालिका/ गाउँपालिका	वडा	गाउँ/टोल		
जिल्ला	प्रदेश			
स्थान	अक्षांश:	देशान्तर:		
स्थानीय तहको केन्द्रबाट उक्त स्थान सम्मको दुरी किलोमीटरमा				
प्रस्तावित स्थल प्राकृतिक वासस्थान वा कानुनी रूपमा संरक्षित क्षेत्रहरू (सिमसार, वन, राष्ट्रिय निकुञ्ज, बन्यजन्तु आरक्ष, शिकार आरक्ष, मध्यवर्ती क्षेत्र) सँग जोडिएको छ वा भित्र छ ?			<input type="checkbox"/> छ <input type="checkbox"/> छैन	
विद्युतीकरणको अवस्था	<input type="checkbox"/> विद्युतीकरण भएको <input type="checkbox"/> केहि भाग विद्युतीकरण भएको <input type="checkbox"/> विद्युतीकरण नभएको	विद्युतीकरणको स्रोत: राष्ट्रिय विद्युत वितरण लाईनसँगको दुरी मीटर.....		
नजीकैको बजारको नाम: _____ सिंचाइ गरीने जग्गाबाट बजारसम्मको दुरी किलोमीटरमा : _____				
पानीको स्रोत सम्बन्धि जानकारी				
सिंचाइको लागि पानीको स्रोत	<input type="checkbox"/> नदि/खोला <input type="checkbox"/> पोखरी/ताल <input type="checkbox"/> इनार <input type="checkbox"/> अन्य (यदि छ भने)			
सिंचाइको लागि मुहान देखि लिफ्ट गर्नुपर्ने जम्मा अनुमानित उचाई मीटर			
सिंचाइको लागि मुहान देखि लिफ्ट गर्न लाग्ने पाईपको अनुमानित लम्बाई मीटर			
सुख्खा समयमा सिंचाइको लागि दैनिक चाहिने अनुमानित पानी लिटर प्रतिदिन			
सुख्खा समयमा स्रोतमा उपलब्ध हुने पानी लिटर प्रति सेकेण्ड			
सौर्य सिंचाइ प्रणाली वाट महिना अनुसार अनुमानित दैनिक पानीको माग (औषत)	वैशाख	... लिटर	कार्तिक	... लिटर
	जेष्ठ	... लिटर	मङ्सिर	... लिटर
	अषाढ	... लिटर	पौष	... लिटर
	श्रावण	... लिटर	माघ	... लिटर
	भाद्र	... लिटर	फाल्गुन	... लिटर
	असोज	... लिटर	चैत्र	... लिटर
सिंचाइको लागि उर्पयुक्त समय	<input type="checkbox"/> विहान <input type="checkbox"/> दिउँसो <input type="checkbox"/> साँझ <input type="checkbox"/> राती <input type="checkbox"/> जुनसुकै समय			
जडान माग गरीएको सौर्य सिंचाइ प्रणाली क्षमता _____ कि.वा.पि.				
सिंचाइको लागि आवश्यक पानीको मात्रा (औषतमा) : _____ लिटर प्रतिदिन				



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जर्मन सरकारको आर्थिक सहयोगमा नेपाल सरकार द्वारा सञ्चालित

Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal- आयोजना

कृषि सम्बन्धि जानकारी				
सिंचाइ गरीने जग्गाको कुल क्षेत्रफल	 विघा <input type="checkbox"/> रोपनी <input type="checkbox"/> कठ्ठा <i>[अनुसूची एकमा उल्लेख भए बमोजिम प्रत्येक उपभोक्ताको वस्तुतः विवरण उल्लेख गर्ने ।]</i>		
सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडान गरीने जग्गाको धनी पुर्जा छ वा उपभोक्ता आफैँ हो		<input type="checkbox"/> हो <input type="checkbox"/> होइन		
यदि होइन भने, कम्तीमा ५ वर्षको लागि जग्गा भाडामा लिएको सम्मौता वा जग्गाको भोगाधिकार स्थानीय तहले सिफारीस गरेको खुल्ने कागजात छ कि छैन ?		<input type="checkbox"/> छ <input type="checkbox"/> छैन		
सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडान गरीने जग्गाको क्षेत्रफल	 वर्ग मी.		
सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानको लागि आवश्यक जग्गाको सुनिश्चितता छ कि छैन ?			
उक्त खेतीयोग्य जमीनको माटोको गुणस्तर खुलाउनुहोस् ।				
सिंचाइ विधि	<input type="checkbox"/> थोपा सिंचाइ प्रणाली <input type="checkbox"/> फोहोरा सिंचाइ प्रणाली <input type="checkbox"/> ग्याभिटि फ्लो रनर (सतह सिंचाइ प्रणाली) <input type="checkbox"/> अन्य (खुलाउनुहोस्).....			
सिंचाइका लागि हालको व्यवस्था	<input type="checkbox"/> राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाइन <input type="checkbox"/> पेट्रोलियम इन्धनमा आधारित पम्प (आफ्नै) <input type="checkbox"/> पेट्रोलियम इन्धनमा आधारित पम्प (भाडामा) <input type="checkbox"/> अन्य (यदि छ भने खुलाउनुहोस्)			
इन्धनमा आधारित पम्पको प्रयोग भएको छ भने	औषत क्षमता (एच.पि.) _____, दैनिक सञ्चालन घण्टा (औषत) _____ सञ्चालन दिन प्रति महिना (औषत) _____ इन्धनको खपत (वार्षिक) _____ लिटर			
सिंचाइको लागि वार्षिक खर्च प्रति घरधुरी (औषतमा)	रु _____			
मुख्य वालीहरु	वालीको नाम		औषत उत्पादन परिमाण (किलोग्राम प्रतिवर्ष)	
	१.			
	२.			
	३.			
	४.			
कृषि उत्पादनवाट औषत वार्षिक आम्दानी रु:				
सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानको उद्देश्य र पानीको मुख्य प्रयोग	<input type="checkbox"/> तरकारी खेती <input type="checkbox"/> अन्नवाली <input type="checkbox"/> पुष्प व्यवसाय <input type="checkbox"/> नर्सरी विकास <input type="checkbox"/> मत्स्यपालन <input type="checkbox"/> पशुपालन व्यवसाय <input type="checkbox"/> फलफूल खेती <input type="checkbox"/> अन्य केहि भए खुलाउनुहोस्			
यदि उपभोक्ता सदस्यहरूले पहिले सिंचाइ उद्देश्यको लागि कुनै अनुदान प्राप्त गरेका छन् भने, कृपया विस्तृत जानकारी दिनुहोस् ।				
अनुदान प्राप्त गरेको वर्ष	के को लागि प्राप्त भएको	कति रकम रु.	कुन संस्थावाट प्राप्त भएको	कैफियत
यस आवेदन फारममा उल्लेखित शर्तहरूको अधीनमा रहि म/हामीकुल लागतकोप्रतिशत बराबरको साभेदारी रकम व्यहोरी सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडान कार्य सम्पन्न गर्न सहमत छौं । आधिकारीक लाभग्राहिको रूपमा				



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जर्मन सरकारको आर्थिक सहयोगमा नेपाल सरकार द्वारा सञ्चालित

Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal- आयोजना

रु (अक्षररूपी) रकमको व्यवस्थापन गर्ने प्रतिवद्धता समेत व्यक्त गर्दछु / गर्दछौं ।

आर्थिक स्रोत : क) नगद ख) ऋण

स्थानीय वित्तीय संस्थाको संलग्नता : छ छैन

यदि छ भने उक्त वित्तीय संस्थाको नाम उल्लेख गर्नुहोस् ।

स्थानीय सरकारको संलग्नता : छ छैन

स्थानीय सरकारबाट प्राप्त हुने सहयोगको किसिम :

स्थानीय सरकारबाट आर्थिक सहयोगको प्रतिवद्धता : छ छैन

आयोजनाको लागि आर्थिक सहयोग प्रतिवद्धता : रु

मैले / हामीले सौर्य सिंचाइ प्रणालीको लागि प्रकाशित सूचना तथा माग फारम राम्ररी अध्ययन गरेका छौं । यसमा उल्लेख भएका शर्तहरूमा सहमत रहि यो निवेदन पेश गरीएको साथै दिईएका सूचना सत्य तथ्य रहेको व्यहोरा अवगत गराईन्छ । यदि पेश गरिएको सूचना गलत ठहरी यो निवेदन छनौटका लागि अयोग्य भएमा पूर्ण मञ्जुरी छ ।

दस्तखत :

निवेदकको नाम :

ठेगाना :

मोबाईल नं/टेलिफोन :

मिति :



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जर्मन सरकारको आर्थिक सहयोगमा नेपाल सरकार द्वारा सञ्चालित

Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal- आयोजना

संलग्न गरीएका कागजातहरूको हकमा आवेदकले (ठिक चिन्ह) लगाउने (संलग्न कागजातहरू) ।

✓ चिन्ह लगाउने	संलग्न कागजातहरू	सम्बन्धित स्थानीय तहले रुजु गर्ने प्रायोजनको लागि मात्र
	पूर्ण रूपमा भरिएको माग फाराम सहितको निवेदन	
	उपभोक्ता समुह सदस्यहरूको नागरिकता प्रमाणपत्रको छायाँप्रति	
	संस्थाको हकमा संस्था दर्ता र नविकरण भएको प्रमाणपत्रको छायाँप्रति	
	संस्थाको हकमा स्थाई लेखा नम्बर लिएको प्रमाणपत्रको छायाँप्रति	
	संस्थाको हकमा गत आर्थिक वर्षको लागि कर चुक्ता प्रमाणपत्र को छायाँप्रति (यदि लागु हुन्छ भने)	
	माग गरेको सौर्य प्रणाली जडान हुने जग्गाको जग्गाधनी पूर्जा/ लालपुर्जा प्रमाणपत्रको छायाँप्रति वा लीजमा लिएको जग्गाको हकमा जग्गाधनी पूर्जा/ लालपुर्जा प्रमाणपत्रको छायाँप्रति र जग्गा लीज/भाडामा लिएको भए जग्गाको भोगाधिकार खुल्नेगरी स्थानीय तहले सिफारीस गरेको सम्झौताको छायाँप्रति समेत ।	
	उपभोक्ता समिति / समुह वा सहकारी संस्थाको हकमा सिंचाइ आयोजना माग गर्ने सम्बन्धमा कार्यकारिणीको निर्णयको छायाँप्रति	
	उपभोक्ता समिति / समुह वा सहकारी संस्थाको हकमा आवेदन दिन अख्तियारी प्राप्त प्रतिनिधिको नागरिकता प्रमाणपत्रको छायाँप्रति र सक्कल अख्तियारी पत्र	

सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारीस :

.....उपभोक्ता समिति/समुह, श्री..... ले पेश गरेको निवेदनको आधारमा
त्यस कार्यालयबाट तोकिएको मापदण्ड पुरा गर्न सक्ने देखिएकोले Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-
urban Regions of Nepal आयोजना अर्न्तगत सौर्य सिंचाइ कार्यक्रमको छनौट प्रक्रियामा समेटिदिनुहुन अनुरोध छ ।
यहाँबाट सिफारीस गरीएका निवेदनहरू मध्ये यस आवेदनलाईनम्बरमा प्राथमिकीकरण गरीएको छ । तोकिएको
कागजपत्रहरू माग फारम तथा निवेदन साथ पेश गरिएको जानकारी गराईन्छ ।

रुजु गर्नेको दस्तखत:

नाम: पद :

मोबाईल नं : गा.पा. / न.पा. / उ.म.न.पा. :

मिति :

कार्यालयको छाप :



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जर्मन सरकारको आर्थिक सहयोगमा नेपाल सरकार द्वारा सञ्चालित

Promotion of Solar Energy in Rural and Semi-urban Regions of Nepal- आयोजना

अनुसूची १

लाभग्राहीहरूको विस्तृत विवरण

क्र. स.	कृषक समुह वा सहकारी सदस्यहरूको नाम	वडा	विद्युतीकरण भएको		कित्ता नं	सिंचाइ गर्ने जमीन <input type="checkbox"/> रोपनी <input type="checkbox"/> विघा <input type="checkbox"/> कठ्ठा	दैनिक पानीको माग (औषत लिटर)		वार्षिक अन्नवाली उत्पादन संख्या (वर्षको कतिपटक)	नागरिकता नम्बर	सम्पर्क टेलिफोन /मोवाईल नं	डिजेल पम्पको प्रयोग भईरहेको वा निकट भविष्यमा सम्भावना छ कि छैन ?	दस्तखत
			छ/छैन	ग्रिड लाईनवाट दुरी (मी.)			सुर्खायाम	वर्खायाम					
१													
२													
३													
४													
५													
६													
७													
८													
९													
१०													
११													
१२													
१३													
१४													
१५													

*थप भर्नको लागि यस पानाको छाँयाप्रति प्रयोग गर्न सकिनेछ ।

दस्तखत

स्थानीय तहको आधिकारीक छाप