



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य उर्जा सब कम्पोनेन्ट (SESC)

ग्रामिण सामुदायीक सौर्य खानेपानी वितरण प्रणाली

आयोजनाको लागि आवेदन फाराम

१. आयोजनाको विवरण :

आयोजनाको नाम:.....

मुहान/खोलाको नाम:.....पानीको स्रोत :

जिल्लाको नाम: गा.पा./न.पा.:वडा

नं.: गाउँको नाम:

२. अहिले प्रस्तावित आयोजना स्थल बाट पानी लिन जानुपर्ने स्रोत सम्मको दुरी,मिटर र लाग्ने समय.....मिनेट

३. आयोजना स्थल (खानेपानी ट्याङ्की) :

(क) जिल्ला : (ख) गा.पा./न.पा.:

(ग) वडा नं.:..... (घ) गाउँको नाम:

४. खानेपानी वितरण हुने स्थान :

(क) जिल्ला : (ख) गा.पा./न.पा.

(ग) वडा नं.: (घ) गाउँको नाम:

आयोजनाबाट खानेपानी वितरण गरिने ठाउँहरूको विवरण :

सि.नं.	गा.पा./न.पा.को नाम	वडा नं.	गाउँको नाम	लक्षित/लाभान्वित
१				
२				
३				
जम्मा				

(नोट : यो टेबल आवश्यक विवरण भर्नको लागि नपुग भएमा छुट्टै कागजमा भर्नु होला ।)

५. पानीको स्रोतको वर्तमान उपयोग (✓ चिन्ह लगाउने)

सिंचाइ () पानीघट्ट () खानेपानी () जल विद्युत आयोजना () अन्य ()

छ भने उपयोगको

विवरण.....

हालको मुहानको प्रयोग अन्य कुनै गाउँ/समुदायले गरेको छ ()/ छैन ()

प्रस्तावित पानीको स्रोतबाट हाल घरधुरीले पानी खाइरहेको छ()/छैन ():

छ भने वर्ष भरि नै पानी पिउन योग्य हुन्छ वा कुनै महिनामा पानी पिउन योग्य हुदैन :
.....

हुदैन भने महिना खुलाउनु होस :.....

६.अन्य कुनै गाउँलेले पनि सोहि मुहान प्रयोग गरेको भए उक्त मुहान बाट प्रस्तावित खानेपानी योजना निर्माण गर्दा अन्य गाउँलेको सहमति छ ()/छैन ()

७.प्रस्तावित आयोजनासम्म पुग्ने बाटोको विवरण (✓ चिन्ह लगाउने)

मोटर बाटोको प्रकार : राष्ट्रिय सडक (), जिल्ला सडक (),गाउँ सडक (), गारेटो बाटो()

मोटरबाटो पुगेको नजिकको ठाउँ :

मोटरबाटोबाट आयोजना स्थलसम्मको अनुमानित दूरी :(कि.मी.()/कोष ()

८.आयोजना स्थलसम्म पुग्नको लागि बाटोमा पर्ने मुख्य-मुख्य गाउँ/बजार :

९.मुहान स्थलदेखि खानेपानी वितरण ट्याङ्की सम्मको अनुमानित दुरी (मिटरमा):.....

१०.मुहान स्थल देखि खानेपानी वितरण ट्याङ्की सम्मको अनुमानित उचाइ (मिटरमा):.....

११.खानेपानी वितरण ट्याङ्की देखि सबभन्दा टाढाको उपभोक्ताको घरसम्मको दुरी (मिटरमा):.....वा पैदल (मिनेट/घण्टा):

१२.पानीको मुहानबाट निकटतम जडान गर्न सकिने राष्ट्रिय प्रसारण लाइनको दूरी : मी.

१३.त्यहाँका जनताको मुख्य पेशा:

१४.अनुदान वाहेकको रकम व्यहोर्ने स्रोत:

(क) उपभोक्ताले व्यहोर्ने जम्मा रकम :

(i) उपभोक्ताले व्यहोर्ने नगद :

(ii) उपभोक्ताले गर्ने श्रमदान बराबरको रकम :

(उपभोक्ताले न्यूनतम कुल लागतको ४० प्रतिशत रकम व्यहोर्नु पर्ने छ ।)

(ख) बैंक वाट ऋण :

(ग) NGO/INGO:

(घ) अन्य स्रोत :

(अन्य स्रोतको हकमा सो स्रोतबाट लिखित प्रतिवद्धता आवेदन फारम सँग संलग्न गर्नु पर्ने छ ।)

१५.स्थानीय स्तरमा सहयोग पुऱ्याउने कुनै संस्था भए सो को नाम :

संपर्क व्यक्तिको नाम :

ठेगाना

फोन नं.

क)

.....

.....

ख)

.....

.....

१६. आयोजनाको सिलसिलामा सम्पर्क गर्नको लागि विवरण :

संपर्क व्यक्तिको नाम :

ठेगाना

फोन नं.

क)

.....

.....

ख)

.....

.....

काठमाण्डौमा कुनै सम्पर्क भए :

नाम : फोन नं.

१७. कुल जनसंख्या विवरण

जम्मा घरधुरी..... जम्मा जनसंख्या:

महिला:पुरुष:.....

एकल महिला	भुकम्प पिडित	लोपोन्मुख जनजाती	पिछडिएका वर्ग

नोट : विस्तृत विवरण घरधुरी सर्भे फाराममा भर्नुहोला ।

१८. खानेपानी निर्माण गर्न गठन भएको उपभोक्ता समितिको नाम ठेगाना.....

सदस्य संख्या.....

महिलाको संख्या.....

पुरुषको संख्या.....

महिलाको प्रतिशत (कम्तीमा ३३ प्रतिशत हुनु पर्ने) :.....

निवेदकको नाम.....

पद.....

पत्राचार गर्ने ठेगाना:.....

फोन नं.सही.....

१९. पानीको **Discharge** मापन गर्ने तरिका (मुल/खोल्सी/कुँवा को लागि)

- (i) ५ लिटर वा १० लिटरको वाल्टिन /जग वा अन्य उपकरण लिने ।
- (ii) मुहान वरपरका सम्पूर्ण पानीलाई एकै ठाउँमा जम्मा गरि धारा जस्तो बनाइ बगाउने ।
- (iii) उक्त धाराबाट खाली वाल्टिन /जग वा अन्य उपकरण भर्न लाग्ने समय मापन गर्ने ।
- (iv) करिब ३ पटक सम्म मापन गरि तलको तालिका भर्ने ।

तलको उदहारण हेरि ३ पटक मापन गर्ने ।

क्र.सं.	उपकरण	उपकरणको क्षमता (लिटर)	भर्न लाग्ने समय (सेकेन्ड)	Discharge = उपकरणको क्षमता (लिटर) / भर्न लाग्ने समय (सेकेन्ड)
१	जग	१०	१०	१ लिटर /सेकेन्ड
२	जग	१०	९	१.१ लिटर /सेकेन्ड
३	जग	१०	९.५	१.०५ लिटर /सेकेन्ड
	अनुमानित Discharge		$= (१ + १.१ + १.०५) / ३$ $= १.०५ लिटर /सेकेन्ड$	

निवेदकले भर्नुपर्ने तालिका

क्र.सं.	उपकरण	उपकरणको क्षमता (लिटर)	भर्न लाग्ने समय (सेकेन्ड)	Discharge = उपकरणको क्षमता (लिटर) / भर्न लाग्ने समय (सेकेन्ड)
१				 लिटर /सेकेन्ड
२				 लिटर /सेकेन्ड
३				 लिटर /सेकेन्ड
	अनुमानित Discharge		=	
			=..... लिटर /सेकेन्ड	

लिटर/सेकेन्ड.....

पानीको नाप लिएको मिति.....

खानेपानीको स्रोत बाट सुख्खायाममा उपलब्ध हुन सक्ने न्यूनतम पानीको मात्रा(अनुमानित)लिटर/सेकेन्ड :.....

आवेदन फारमसँग संलग्न गर्नु पर्ने कागजातहरू

१. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिस

- जम्मा लाभवान्वित घरधुरी, जनसंख्या तथा लक्षित वर्ग,
- आयोजना सम्पन्न तथा सञ्चालन गर्नका लागि स्थानीय तहबाट गरिएको सहयोगको प्रतिबद्धता,
- एउटै मुहानबाट पानीको स्रोत एक भन्दा बढी बस्तीले प्रयोग गरेको खण्डमा विवाद नहुने कुराको प्रतिबद्धता

२. उपभोक्ता समिति गठन गरेको कागजातहरू

३. पानीको स्रोत एक भन्दा बढी बस्तीले प्रयोग गरेको खण्डमा दुवै बस्तीको पुर्व स्वीकृती समावेश गर्नु पर्ने छ ।

४. अन्य संघ संस्थाको सहयोगको हकमा सो संघ संस्थाबाट लिखित प्रतिबद्धता आवेदन फारम सँग संलग्न गर्नु पर्ने छ ।

सेवा केन्द्र/ शाखा/इकाई र **SESC**को प्रयोजनको लागि

प्राप्त गर्ने सेवा केन्द्र/ शाखा/इकाईको नाम.....

प्राप्त गर्ने व्यक्तिको नाम.....

पद.....

मिति :

सही :

थप अनुदानको लागि लाभवान्वित वर्गहरु

क) पहाडे मूल

१. गन्धर्व(गाइने)
२. परियार (दमाई, दर्जी, सुचिकार, नगर्ची, ठोली, हुड्के)
३. बादी
४. विश्वकर्मा(कामी, लोहार, सुनार, ओड, चुनैरा, पार्की, टमटा)
५. साकी(मिजार, चर्मकार, भूल)

ख) मधेशी मूल

१. कलर २. ककैहिया ३. कोरी ४. खटिक
५. खत्वे (मण्डल, खङ्ग) ६. चमार ७. चिडिमर ८. डोम (मरिक)(राम, मोची, हरिजन, रविदास)
९. तत्मा (ताँती, दास) १०. दुसाध (पासवान, हजरा) ११. धोवी (रजक) हिन्दू १२. पत्थरकट्टा
१३. पासी १४. बाँतर १५. मुसहर १६. मेस्तर (हलखोर)
१७. सरभङ्ग (सरवरिया)

ग). एकल महिला

नेपाल सरकारको नियम अनुसार एकल महिला प्रमाणित गरेका जस्तै विधुवा, पतिले छोडेको, ३५ वर्षभन्दा माथिको अविवाहिता ।

घ).भुकम्प प्रभावित

जिल्ला प्रशासन कार्यालयले प्रमाणित गरेको भुकम्पबाट प्रभावित वर्गलाईजनाउँदछ ।

ड). लोपोन्मुख समुह

कुसुण्डा, बनकरिया, राउटे, सुरेल, हायु, राजी, किसान, लेप्चा, मेचे, कुशवाडिया ।