



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

खानेपानीका लागि सौर्य पम्पीङ्ग प्रणाली मागका लागि आवेदन फाराम

१. आयोजनाको विवरण :

आयोजनाको नाम:

मुहान/खोलाको नाम:..... पानीको स्रोत :

प्रदेश :

जिल्लाको नाम:

स्थानीय तहको नाम :

वडा नं.:

गाउँको नाम:

२. अहिले प्रस्तावित आयोजना स्थलबाट पानी लिन जानुपर्ने स्रोत सम्मका दुरी,मिटर र लाग्ने समय.....मिनेट

३. आयोजना स्थल (खानेपानी टयाङ्की) :

(क) जिल्ला :

(ख) स्थानीय तहको नाम :

(ग) वडा नं.:.....

(घ) गाउँको नाम:

४. खानेपानी वितरण हुने स्थान :

(क) जिल्ला :

(ख) स्थानीय तहको नाम :

(ग) वडा नं.:

(घ) गाउँको नाम:

आयोजनाबाट खानेपानी वितरण गरिने ठाउँहरूको विवरण :

सि.नं.	स्थानीय तहको नाम	वडा नं.	गाउँको नाम	लक्षित/लाभान्वित
१				
२				
३				
जम्मा				

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

५. पानीको स्रोतको वर्तमान उपयोग (√ चिन्ह लगाउने)

सिंचाइ () पानीघट्ट () खानेपानी () जलविद्युत 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 कुन महिनामा पानी पिउन योग्य हुदैन :

हुदैन भने महिना खुलाउन होस :

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

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

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

पुगेको नजिकको ठाउ : मोटर बाटोबाट

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

८. मुहान स्थलदेखि खानेपानी वितरण टयाङ्की सम्मको अनुमानित दूरी (मिटरमा):.....

९. मुहान स्थल देखि खानेपानी वितरण टयाङ्की सम्मको अनुमानित उचाइ (मिटरमा):.....

१०. खानेपानी वितरण टयाङ्की देखि सबभन्दा टाढाको उपभोक्ताको घरसम्मको दूरी (मिटरमा):.....वा पैदल (मिनेट/घण्टा):

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

१२. अनुदान वाहेकको रकम व्यहोर्ने स्रोत: (न्यूनतम कुल लागतको १० प्रतिशत रकम व्यहोर्नु पर्नेछ ।)

(क) स्थानीय तहले व्यहोर्ने सक्ने जम्मा रकम :

(ग) NGO/INGO :

(घ) अन्य स्रोत :

(अन्य स्रोतको हकमा सा स्रोतबाट लिखित प्रतिबद्धता आवेदन फारामसँग संलग्न गर्नु पर्नेछ ।)

१३. आयोजनाको सिलसिलामा सम्पर्क गर्नको लागि विवरण :

सम्पर्क व्यक्तिको नाम :

ठेगाना

फोन नं.

क)

ख)

१४. कुल जनसंख्या विवरण

जम्मा घरधुरी..... जम्मा जनसंख्या:

महिला: पुरुष:.....

एकल महिला	लापोन्मुख जनजाति	पिछडिएका वर्ग

नोट : विस्तृत विवरण घरधुरी सभै फाराममा भर्नुहोला ।

१५. पानीको **Discharge** मापन गर्ने तरिका (मुल/खोल्सी/कुवा को लागि)

- (i) ५ लिटर वा १० लिटरको उपकरण (वाल्टिन वा जग) लिने ।
- (ii) मुहान वरपरका सम्पूर्ण पानीलाई एक ठाउमा जम्मा गरि धारा जस्ता बनाई बगाउने ।
- (iii) उक्त धाराबाट उपकरण भर्न लाग्ने समय मापन गर्ने ।
- (iv) कम्तिमा ३ पटक सम्म मापन गरि तलको तालिका भर्ने ।

निवेदककल भर्नुपर्ने तालिका

पानीको नाप लिएको मिति.....

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		= (.....+ +)/३	=..... लिटर /सेकेन्ड

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

आवेदन फारमसँग संलग्न गर्नु पर्ने कागजातहरू

१. सम्बन्धित स्थानीय तहको सिफारिसमा तलका बुदाँहरू समावेश हुनुपर्ने :
 - (i) जम्मा लाभान्वित घरधुरी, जनसंख्या तथा लक्षित वर्गका विवरण
 - (ii) आयोजना सम्पन्न तथा सञ्चालन गर्नका लागि स्थानीय तहबाट गरिएको सहयोगको प्रतिबद्धता
 - (iii) एउट मुहानबाट पानीको स्रोत एक भन्दा बढी बस्तीले प्रयोग गरेका खण्डमा विवाद नहुने कुराको प्रतिबद्धता
२. उपभोक्ता समितिको Meeting Minute
३. पानीको स्रोत एक भन्दा बढी बस्तीले प्रयोग गरेका खण्डमा दुवै बस्तीको पुर्व स्वीकृती समावेश गर्नु पर्ने छ ।
४. अन्य संघ संस्थाको सहयोगको हकमा सम्बन्धित संघ संस्थाबाट लिखित प्रतिबद्धता आवेदन फारमसँग संलग्न गर्नु पर्ने ।

सम्पर्क ठेगाना :

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य तथा वायू ऊर्जा शाखा

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं

पो.ब.न १४३६४

फोन नं ९७७-१-४४९८०९३/४४९८०९४

