



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
मिनि ग्रिड ईनर्जी एक्सेस आयोजना

## लघु तथा साना जलविद्युत परियोजनाको माग आवेदन फारम

१. परियोजनाको विवरण:

परियोजनाको नाम : .....  
अनुमानीत क्षमता : ....., किलोवाट, अनुमानीत लाभान्वित घरधुरी संख्या : .....  
जिल्लाको नाम : ....., गाउँपालिका/नगरपालिका.....  
वार्ड नं.....

२. पानीको स्रोतको विवरण (संभावित मुहान स्थल) :

खोलाको नाम : ..... जिल्लाको नाम : .....  
गाउँपालिका/नगरपालिका..... वार्ड नं. ....

३. (क) खोलामा पानी १२ महिना हुने अवस्था (√ चिन्ह लगाउने )

हुन्छ,  हुदैन  हुन्छ भने पानीको बहाव अन्दाजी ..... लिटर प्रति सेकेण्ड

(ख) यदि हुन्छ भने सुख्खा महिना (कार्तिक देखि जेष्ठ सम्म) पानीको मात्रा कति घटबढ हुन्छ ?

पुरा  तिन चौथाइ  आधा  एक चौथाई

४. परियोजना स्थल (विद्युत गृह स्थल) :

(क) जिल्ला : ..... (ख) गाउँपालिका / नगरपालिका .....

(ग) वार्ड नं. ....

परियोजनाबाट विजुलीको लाईन तानिने ठाउँहरूको विवरण :

सि.नं.	गा.पा. / न. पा. को नाम	वडा नं.	गाउँको नाम	टोलको नाम	घरसंख्या
१					
२					
३					
४					
५					
६					
७					
८					
९					
१०					
जम्मा					

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

५. पानीको वर्तमान उपयोग (√ ) चिन्ह लगाउने

सिँचाइ,  घट्ट,  खानेपानी,  जलविद्युत आयोजना, अन्य छ भने उपयोगको विवरण:

.....  
.....  
.....

६. प्रस्तावित परियोजना सम्म पुग्ने बाटोको विवरण (√ चिन्ह लगाउने )

मोटर बाटोको प्रकार :  राष्ट्रिय सडक,  जिल्ला सडक,  कृषि सडक,  
 घोडेटो बाटो,  गोरेटो बाटो

मोटरबाटो पुगेको नजिकको ठाउँ/ टोल :

मोटरबाटोबाट परियोजना स्थल सम्मको अनुमानित दुरी :..... कि.मी., ..... कोष  
यदि यातायातको कुनै सुविधा छैन भने र हवाई यातायात को सुविधा छ भने नजिकको विमानस्थलबाट  
परियोजना स्थलसम्मको दुरी ..... कि.मी. .... कोष र नजिकको विमानस्थलको  
नाम.....

७. परियोजना स्थल सम्म पुग्नको लागि बाटोमा पर्ने मुख्य मुख्य गाउँ बजार :

८. परियोजनाको प्रकार ( √ चिन्ह लगाउने )

(क)  नयाँ निर्माण, क्षमता ..... किलोवाट, घरधुरी संख्या :.....

(ख)  पुनःस्थापना, क्षमता ..... किलोवाट, घरधुरी संख्या :.....

(ग)  राष्ट्रिय प्रशारण लाईनमा जोड्ने, क्षमता ..... किलोवाट, घरधुरी संख्या :.....

९. यदि पुनःस्थापना गर्ने आयोजना भएमा :

(क) आयोजनाको स्वामित्व:.....

(ख) आयोजना सञ्चालन भएको मिति :.....

(ग) आयोजना सञ्चालन भएको अवधि (वर्षमा).....

(घ) आयोजनाको क्षमता :..... किलोवाट

(ङ) आयोजनाद्वारा विद्युतीकरण भएको घर संख्या .....

(च) आयोजनाद्वारा विद्युतीकरण हुन सक्ने संभावित घर संख्या .....

(छ) आयोजना निर्माण गर्न सहयोग पुऱ्याएका संघ संस्थाहरुको नाम

(ज) हालको अवस्था (√ चिन्ह लगाउने ) :

चालु,  आंशिक चालु,  बन्द अवस्थामा

(झ) बन्द भएको भए , कति वर्ष देखि ?

(ञ) कुनै उद्योग/ व्यवसायहरुमा विद्युत उपलब्ध गराईएको छ भने कस्ता उद्योग/व्यवसायहरु :

i) .....

ii).....

iii) .....

iv).....

v) .....

१०. हाल भैरहेका र भविष्यमा हुन सक्ने विद्युतद्वारा संचालन हुनसक्ने उद्योग, व्यवसायहरु :
- (क).....
- (ख).....
- (ग).....
- (घ).....
- (ङ).....
११. परियोजना स्थल नजिकै नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रसारण लाईन छ कि छैन ?
- छ,  छैन
- (क) यदि “छ” भने -
- नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रसारण लाईन पहुँच भएको स्थानको नाम: .....
- कति टाढा वा दुरी ..... कि. मि.
- प्रसारण लाईनको क्षमता  ११ के.भि.  ३३ के.भि.  अन्य .....
- (ख) यदि “छैन” भने -
- आगामी ३ (तिन) वर्षमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रसारण लाईन पहुँच हुने सम्भावना छ कि छैन ?
- छ,  छैन
१२. यदि उक्त परियोजना राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जोड्ने सोच/योजना भएमा :
- (क) परियोजना स्थलबाट सब-स्टेसन सम्मको अनुमानित दुरी :..... कि. मि.
- (ख) परियोजना स्थलबाट राष्ट्रिय प्रसारण/वितरण लाईनको क्षमता (√ चिन्ह लगाउने ) :
- ११ किलो भोल्ट,  ३३ किलो भोल्ट,  अन्य .....
१३. परियोजनाको स्वामित्वको विवरण (√ चिन्ह लगाउने ) :
- सहकारी,  निजी उद्यमी,  अन्य
- .....
- .....
१३. स्थानीय उपभोक्ता बाट परियोजना बनाउँदा जुटाउन सक्ने श्रोत नगद रु .....
- (यदि भएमा मात्र)
१४. स्थानीय स्तरमा परियोजना निर्माण गर्दा चाहिने स्थानीय निर्माण सामग्रीहरुको उपलब्धता ?
- (ब) ढुङ्गा  उपलब्ध छ,  उपलब्ध छैन
- (ख) बालुवा  उपलब्ध छ,  उपलब्ध छैन
- (ग) काठको पोल  उपलब्ध छ,  उपलब्ध छैन
- (घ) भ्याल ढोकाको लागि काठ  उपलब्ध छ,  उपलब्ध छैन
१५. परियोजना बनाउनको लागि चाहिने जग्गाको उपलब्धता
- उपलब्ध हुने,  उपलब्ध नहुने,  किन्तु पर्ने
- परियोजनामा प्रयोग हुने जग्गाको हालको उपयोग

कृषि       उपयोगहीन       बाँझो जग्गा

१६. परियोजना यी मध्ये कुन क्षेत्रमा पर्दछ ?

संरक्षित वन क्षेत्र,       राष्ट्रिय निकुञ्ज, आरक्ष तथा संरक्षण क्षेत्र,       मध्यवर्ति क्षेत्र,  
 सिमसार क्षेत्र       वातावरण संरक्षण क्षेत्र

१७. परियोजना क्षेत्रमा कुन समुदायको बाहुल्यता रहेको छ ?

आदिवासी/जनजाति       ब्राम्हण/क्षेत्री/ठकुरी       दलित       अन्य.....

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

.....

सम्पर्क व्यक्तिको नाम :

ठेगाना

सम्पर्क नं.

क) .....

.....

.....

ख) .....

.....

.....

१९. परियोजना सञ्चालन गर्ने सिलसिलामा सम्पर्क गर्नको लागि विवरण :

सम्पर्क व्यक्तिको नाम :

ठेगाना

सम्पर्क नं.

क) .....

.....

.....

ख) .....

.....

.....

२०. परियोजना माग गर्ने निवेदकको विवरण :

निवेदकको नाम : .....

जिल्लाको नाम : ....., गाउँपालिका/नगरपालिका .....

वार्ड नं.....

पत्राचार गर्ने ठेगाना : .....

फोन नं: ..... हस्ताक्षर : .....