

अनुसूची-२
साना सिँचाइ कार्यक्रमबाट सहयोगको लागि दिनुपर्ने निवेदन
फाराम (क)

विषय: साना सिँचाइ कार्यक्रमबाट सहयोगको लागि अनुरोध ।

श्रीमान् प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत ज्यू
भानु नगरपालिका कार्यालय,
कृषि विकास शाखा, फूसेटार, तनहुँ ।
महोदय,

हामी निम्न लिखित निवेदन फाराममा हस्ताक्षर भएका व्यक्तिहरूबाट भानु नगरपालिका वडा नं
.....को अर्वास्थितसाना
सिँचाइको लागि साना सिँचाइ कार्यक्रमबाट सहयोग पाउँ भनि वर्तमान तथा सम्भावित उपभोक्ताहरूका
तर्फबाट प्रति आयोजना रु १०० - (अक्षरूपी एक सय) मात्रका दरले राजश्व दाखिला गरी सोको
भौचर वा नगदै पेश गरी आयोजना कार्यान्वयनमा लाग्ने मोटामोटी बजेट र समुहको निर्णयको
प्रतिलिपी, वडा कार्यालयको सिफारिस सहित यो निवेदन दिएका छौं ।

निवेदक

जल उपभोक्ता समिति/कृषक समूह सहकारी/समितिको
अध्यक्ष/प्रतिनिधिको नाम:

हस्ताक्षर:

मिति:

मोबाईल नंबर :

संस्थाको छाप:

निवेदन फाराम (ख)

सिँचाई आयोजना सम्बन्धी अधारभूत जानकारी

१. आयोजना सम्बन्धी विवरण

१.१ प्रस्तावित सिँचाई आयोजनाको नाम :

१.२ प्रस्तावित अयोजनाको किसिम : नयाँ निर्माण मर्मत सुधार, नवीकरण वा अन्य खुलाउने

१.३ प्रस्तावित आयोजनाको ठेगाना: भानु न.पा. वडा नं....., टोल.....

१.४ वर्तमान जल उपभोक्ताको घर धुरी सङ्ख्या:

१.५ थप सम्भाव्य घर धुरी सङ्ख्या:

२. आयोजना स्थल सम्म पुग्ने बाटो

बाट (ठाँड) सम्म (ठाँड) सम्भाव्य साधन (पैदल वा गाडी)

अनुमानित दुरी र समय:

कि.मि. घण्टा वा दिन.....

३. प्रस्तावित कार्य वा आयोजनाबाट लाभान्वित हुने उपभोक्ताहरूको विवरण :

क्र.सं.	जग्गा धनि/माँहीको नाम	सम्पर्क नंबर	कित्ता नंबर	सिँचाई हुने क्षेत्रफल(रोपनी)	परिवारमा सदस्य संख्या
१					
२					
३					
४					
५					
६					
७					
८					
९					
१०					
११					
१२					
१३					
१४					
१५					
१६					
१७					
१८					
१९					
२०					
२१					
कुल जम्मा					

नोट: आवश्यकतानुसार नपुग भएमा थप पाना प्रयोग गर्न सकिनेछ ।

४. पुरानो सिँचाई आयोजना भए सोको पृष्ठभूमि:

क्र.सं.	सिँचाई आयोजनाको नाम	निर्माण मर्मत भएको वर्ष	रकमको श्रोत	प्राप्त गरेको रकम रु	हालको स्थिति

५. पानीको स्रोत

१. पानीको मूलको नाम :

२. पानी मूल/स्रोतको किसिम :

- हिउँदमा पानी कति हुन्छ ?.....
- चैतमा पानी कति हुन्छ ?.....
- वर्षामा पानी कति हुन्छ ?.....

३. सिंचाई गर्ने खेत/बारीको नाम :

४. पानी मूल र सिंचाई गर्ने खेत/बारी सम्मको दुरी :

नोट: पानीको स्रोतको किसिम सालभरि पानी हुने वा वर्षामा मात्र हुने के-कस्तो हो खुलाउनु पर्ने ।

६. आयोजना नजिकको अन्य प्रणालीहरू

६.१ प्रस्तावित आयोजनाको माथि तथा तल ५ कि.मि. को दुरीमा अन्य कुनै सिंचाइ प्रणाली छ कि छैन: छ/छैन

६.२ यदि छ भने

माथि तिर			तल तिर		
मुहान देखिको दुरी	सिंचित क्षेत्रफल	लाभान्वित घरधुरी	मुहान देखिको दुरी	सिंचित क्षेत्रफल	लाभान्वित घरधुरी

६.३ पानीको बाँडफाँड सम्बन्धमा कुनै विवाद छ कि छैन ?

६.३.१ माथिको प्रणालीसँग छ / छैन

६.३.२ तल्लो प्रणालीसँग छ / छैन

७. जल उपभोक्ता कृषकहरूको संगठन

७.१ जल उपभोक्ता कृषकहरूको सङ्गठन: छ/छैन

७.२ यदि छ भने जिल्ला जलस्रोत समिति वा जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा संस्था दर्ता भएको : छ/छैन ?

उपभोक्ताहरू सङ्गठित हुन तयार छन् कि छैनन् ? छन् / छैनन्

निर्माणको विभिन्न चरणमा सहभागिता जुट्न तयार छन् कि छैनन् ? छन्/छैनन्

७.३ नवीकरण सुधार आयोजना भए हाल चालु अवस्थामा छन् कि छैनन् ? छन्/छैनन्

७.४ यदि चालु छ भने हाल आयोजना सञ्चालन मर्मत सम्भार करले गर्दै आएको छ ? राईट(प्रश्नवाचक चिन्ह लगाउनुहोस् ।

७.४.१ जल उपभोक्ताहरू ()

७.४.२ अन्य कुनै संस्थाहरू ()

७.४.३ कुनै खास व्यवस्था वा प्रथा नभएको ()

७.५ प्रस्तावित आयोजनाको निर्माण नवीकरण सुधार भएपछि त्यसको सञ्चालन तथा मर्मत सम्भार गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी लिन

उपभोक्ताहरू तयार छन् कि छैनन् ? छन्/छैनन्

८.४ जल उपभोक्ता कृषकहरू स्वयमले निर्माण गर्न तसक्नुका कारणहरू चिन्ह लगाउनुहोस् :

८.४.१ ठूलो रकमको आवश्यकता पर्ने ()

८.४.२ प्राविधिक सीप र ज्ञान नभएकोले ()

८.४.३ धेरै पटक विग्रकोले स्थायी समाधान खोजेको ()

