

प्रदेश सरकार
उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय
जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय
वेसीशहर, लम्जुङ्ग
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

०६६५२०१७५

अनुरोध फाराम

सिंचाइ योजनाको नाम :
जिल्ला :
गा.पा/न. पा. :
वडा नं. :
आयोजना सञ्चालन हुने स्थान :

आ० व०
२० / २०

जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय
वेसीशहर, लम्जुङ्ग

निवेदन फाराम (क)

मिति: २०७ । ।

विषय:

श्रीमान् कार्यालय प्रमुखज्यू,
जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय
वेसीशहर, लम्जुङ्ग

महोदय,

सविनय निवेदन यो छ कि हामी निम्न लिखित हस्ताक्षर गरेका व्यक्तिहरुको.....
.....को लागि जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय,
वेसीशहर, लम्जुङ्गबाट सहयोग पाउं भनी वर्तमान तथा सम्भावित उपभोक्ताहरुको तर्फबाट निवेदन दिएका छौं ।
हामीले यसकार्यक्रम अन्तर्गत अपनाउनु पर्ने
नीति र कार्यविधिहरु सम्पूर्ण रुपमा मान्ने छौं । र त्यसै अनुसार मान्न पूर्णरुपमा सहमति पनि छौं । यसका लागि
आवश्यक निवेदन फाराम (क) र (ख) सम्बन्धित कर्मचारीको मद्दतबाट भरी पेश गरेका छौं । हामी प्रमाणित
गर्दछौं कि यस निवेदनसाथ संलग्न फाराममा भरिएको व्यहोरा ठीक छ ।

तालिका (१)

सि. नं.	जलउपभोक्ता निवेदकहरुको नाम	ठेगाना	प्रतिनिधित्व गरेको क्षेत्र	हस्ताक्षर
१				
२				
३				
४				
५				
६				
७				
८				
९				
१०				
११				
१२				
१३				
१४				
१५				

द्रष्टव्य: उपरोक्त १५ जना जलउपभोक्ता निवेदकहरुमध्ये सिंचाइबाट पानी लाग्ने सिरानखण्ड, मध्यखण्ड र पुछारखण्डबाट ५१५ जनाको प्रतिनिधित्व हुनु पर्नेछ ।

निवेदन फाराम (ख) आधारभूत जानकारी

१. १.१ प्रस्तावित आयोजनाको नाम:
- १.२ प्रस्तावित आयोजनाको किसिम:
- १.३ प्रस्तावित आयोजनाको ठेगाना: न पा/गा. पा वडा नं.
- १.४ प्रस्तावित आयोजनाबाट लाभान्वित उपभोक्ताहरुको ठेगाना:
वडा नं.
- १.५ (क) वर्तमान जल उपभोक्ताहरुको परिवार संख्या:
- (ख) वर्तमान जल उपभोक्ताहरुको संख्या:
- १.६ (क) थप सम्भाव्य परिवार संख्या:
- (ख) थप सम्भाव्य जल उपभोक्ता संख्या:

२. आयोजना स्थलसम्म पुग्ने बाटो :

बाट (ठाउँ)	सम्म (ठाउँ)	सम्भाव्य साधन (पैदल । गाडी)	अनुमानित दूरी र समय	
			कि. मी.	घण्टा । दिन

३. आयोजनाको पृष्ठभूमि :

क.स.	निर्माण	कार्य वर्ष	श्रोत	रकम (रु.)	कार्यक्रमको नाम	कार्यान्वयन विधि	हालको स्थिति	कैफियत
१.								
२.								
३.								
४.								

४. पानीको श्रोत :

क.सं	श्रोतको नाम	किसिम	औसत जलप्रवाह ९ ली.प्र.से.० वा ३६ चै. बै. जे. अ. श्रा. भा. आ. का. मं. पौ. मा. फा.																			
१.																						
२.																						
३.																						

* उपरोक्त अनुसार खुलाउन नसकेमा स्थानीय परिभाषा (घट्ट) मा खुलाउने ।

पानीको श्रोत साल भरि पानी हुने वा वर्षामा मात्र हुने के कस्तो हो खुलाउनु पर्ने । (एक घट्टा = ५० देखि ६० लि. प्र. से.)

५. आयोजनाको नजिकैका अन्य प्रणालीहरु :

५.१ प्रस्तावित आयोजनाको नजिकै अन्य कुनै सिंचाई प्रणाली छ कि छैन ?

५.१.१ माथितिर (२ कि. मि. दूरी भित्र) छ । छैन ।

५.१.२ तलतिर (२ कि. मि. दूरी भित्र) छ । छैन ।

५.२ यदि छ भने,

क्र. सं.	मुहानदेखिको दूरी (कि.मी)	माथितिर सिंचित क्षेत्र (हेक्टर)	घरधुरी संख्या	मुहानदेखिको दूरी (कि.मी)	तलतिर सिंचित क्षेत्र (हेक्टर)	घरधुरी संख्या

५.३ पानीको बांडफांड सम्बन्धमा कुनै विवाद छ कि छैन ?

५.३.१ माथिल्लो प्रणालीसंग

छ । छैन ।

५.३.२ तल्लो प्रणालीसंग

छ । छैन ।

६. जल उपभोक्ता कृषकहरुको संगठन :

- ६.१ जल उपभोक्ता कृषकहरुको संगठन छ कि छैन ? छ । छैन ।
- ६.२ यदि छ भने, जिल्ला जलश्रोत समिति वा जिल्ला प्रशासन कार्यालय बाट संस्था दर्ता भएको छ । छैन ।
- ६.३ यदि छैन भने, उपभोक्ताहरु संगठित हुन तयार छन् कि छैनन् ? छन् । छैनन् ।
- ६.४ यदि छ भने, निर्माणको विभिन्न चरणमा सहभागिता जुटाउन तयार छन् कि छैनन् ? छन् । छैनन् ।
- ६.५ नवीकरण सुधार आयोजना भए हाल चालु अवस्थामा छ कि छैन ? छ । छैन ।
- ६.६ यदि चालु छ भने हाल आयोजनाको संचालन मरम्मत सम्भार कसले गर्दै आएको छ ?
- ६.६.१ जल उपभोक्ताहरु स्वयंद्वारा () (लगाउनुहोला)
- ६.६.२ अन्य कुनै संस्थाद्वारा ()
- ६.६.३ कुनै खास व्यवस्था वा प्रथा नभएको । ()
- ६.७ प्रस्तावित आयोजनाको निर्माण । नवीकरण सुधार भएपछि त्यसको संचालन तथा मर्मत सम्भार गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी लिन उपभोक्ताहरु तयार छन् कि छैनन् ? छन् । छैनन् ।

७. नवीकरण सुधार आयोजनाको संक्षिप्त विवरण:

७.१ आधारभूत विवरण:

- ७.१.१ मुल नहरको लम्वाई (हाल भैरहेको) _____ कि. मी.
- ७.१.२ विस्तार गर्नु पर्ने वा नपर्ने, यदि विस्तार गर्नु पर्ने भए सो को लम्वाई _____ कि. मी.
- ७.१.३ शाखानहरको लम्वाई (हाल भैरहेको) _____ कि. मी
- ७.१.४ विस्तार गर्नुपर्ने वा नयां थप गर्नुपर्ने के हो ?
- ७.१.५ शाखा नहरको लम्वाई _____ कि. मी
- ७.१.६ हाल भैरहेको सिंचित क्षेत्र _____ हेक्टर
- ७.१.७ सम्भाव्य थप सिंचित क्षेत्र _____ हेक्टर
- ७.१.८ संरचनाहरुको संख्या (हाल भैरहेको) _____ वटा
- ७.१.९ प्रस्तावित नयां थप संरचनाहरुको संख्या _____ वटा
- ७.१.१० (क) हाल वर्षे वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर
प्रस्तावित थप वर्षे वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर
- (ख) हाल हिउंदे वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर
प्रस्तावित थप हिउंदे वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर
- (ग) हाल चैते वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर
प्रस्तावित थप चैते वाली लाग्ने क्षेत्रफल _____ हेक्टर

७.२. आधारभूत समस्या:

- ७.२.१ मुहान सम्बन्धी पानी ल्याउंदा पर्ने समस्या _____

७.२.२ मुल नहरमा पानी चुहिने समस्या _____

७.२.३ मुल नहर भत्किएको वा सांगूरिएको : छ । छैन ।
यदि छ भने कस्तो प्रकारको समस्या छ खुलाउने _____

७.२.४ स्थायी स्ट्रक्चर नभएको : _____

७.२.५ सिचाई व्यवस्थापनको लागि गेटहरु नभएको : _____

७.२.६ नदि कटान र पहिरो जाने : _____

७.३ सहयोगको आवश्यकता :

७.३.१ मुहानमा नदि नियन्त्रण गर्नु पर्ने । नपर्ने ।

७.३.२ बाध वा इन्टेक निर्माण गर्नु पर्ने । नपर्ने ।

७.३.३ मुल नहरको केही ठाउँमा लाइनिंग गर्नु पर्ने । नपर्ने ।

७.३.४ खोल्सीमा तथा अन्य ठाउँमा स्थायी स्ट्रक्चर बनाउनु पर्ने । नपर्ने ।

७.३.५ मुल नहरको क्षमता वढाउने । लम्बाइ वढाउने । वा दुवै ।

७.३.६ शाखा नहरको नयां निर्माण गर्नुपर्ने । क्षमता वढाउने । लम्बाइ वढाउने । वा दुवै

७.३.७ पानी बाडंफाडका नियन्त्रणका लागि आवश्यक संरचना गर्नुपर्ने । नपर्ने

७.४ जलउपभोक्ता कृषकहरु स्वयंले निर्माण गर्न नसक्नुका कारणहरु : (चिन्ह लगाउनु होला)

७.४.१ ठुलो रकमको आवश्यकता पर्ने ()

७.४.२ प्राविधिक ज्ञान र शिप नभएको ()

७.४.३ धेरै पटक विग्रे भत्केकोले स्थायी समाधान खोजेको ()

७.४.४ जल उपभोक्ताहरुमा संगठनात्मक स्वरुप नभएको: ()

७.४.५ संगठन भए तापनी सक्रिएता नभएको: ()

७.४.६ धेरै पटक कोशिस गरेर असफल भएको: ()

द. जल उपभोक्ता कृषकहरुको अग्रसरता:

द.१ सम्पूर्ण नविकरण सुधार कार्यमा लाग्ने कूल खर्च निम्न अनुरूप सहभागिता व्यहोरिने ।

द.१.१ रकममा प्रतिशत

द.१.२ श्रमदानमा प्रतिशत