

प्रदेश सरकार

०६६५२०१७५

उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय

## जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिमिजन कार्यालय

वेसीशहर, लम्जुङ्ग  
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

# अनुरोध फाराम

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

आ० व०  
२० ..... / २०

# जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय

वैसीशहर, लम्जुङ्ग

## निवेदन फाराम (क)

मिति: २०७ । ।

विषय: .....

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

महोदय,

सविनय निवेदन यो छ कि हामी निम्न लिखित हस्ताक्षर गरेका व्यक्तिहरुको.....  
.....को लागि जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय,  
वैसीशहर, लम्जुङ्गबाट सहयोग पाउं भनी वर्तमान तथा सम्भावित उपभोक्ताहरुको तर्फबाट निवेदन दिएका छौं ।  
हामीले यस .....कार्यक्रम अन्तर्गत अपनाउनु पर्ने  
नीति र कार्यविधिहरु सम्पूर्ण रूपमा मान्ने छौं । र त्यसै अनुसार मान्न पूर्णरूपमा सहमति पनि छौं । यसका लागि  
आवश्यक निवेदन फाराम (क) र (ख) सम्बन्धित कर्मचारीको महतबाट 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 सिचाइबाट पानी लारने सिरानखण्ड, मध्यखण्ड र  
पुछारखण्डबाट ५१५ जनाको प्रतिनिधित्व हुनु पर्नेछ ।

## निवेदन फाराम (ख)आधारभूत जानकारी

१. १.१ प्रस्तावित आयोजनाको नामः

१.२ प्रस्तावित आयोजनाको किसिमः

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

तालिका

## सम्पूर्ण जल उपभोक्ताहरुको जग्गा विवरणः





**नोट:** आवश्यकता अनुसार नपुग भएमा थप पाना प्रयोग गर्न सकिने छ।

आवश्यक जमानत रकम जम्मा जरगाको क्षेत्रफल..... रोपनी  
..... हेक्टर

जम्मा रकम भन्नाले जम्मा हेक्टर X रु५० = रु.....

१ हेक्टर = 20 रोपनी

३. आयोजनाको पृष्ठभूमि :

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

४. पानीको श्रोत :

क्र.सं	श्रोतको नाम	किसिम	औसत जलप्रबाह ९ ली.प्र.से.० वा ३८ चै. बै. जे. अ. श्रा. भा. आ. का. मं. पौ. मा. फा.							
१.										
२.										
३.										

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

पानीको श्रोत साल भरी 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

५.३.२ तल्लो प्रणालीसंग

छ । छैन ।  
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. नविकरण सुधार आयोजनाको संक्षिप्त विवरणः

## ७.१ आधारभूत विवरणः

- |  |               |
|--|---------------|
| ७.१.१ मुल नहरको लम्बाई (हाल भैरहेको)   | _____ कि. मी. |
| ७.१.२ विस्तार गर्नु पर्ने वा नपर्ने, यदि विस्तार गर्नु पर्ने भए सो को लम्बाई _____ कि. मी. | _____         |
| ७.१.३ शाखानहरको लम्बाई (हाल भैरहेको)   | _____ कि. मी  |
| ७.१.४ विस्तार गर्नुपर्ने वा नयां थप गर्नुपर्ने के हो ?                                     |               |
| ७.१.५ शाखा नहरको लम्बाई  | _____ 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. आधारभुत 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 बाधां वा इन्टेक निर्माण	गर्नु पर्ने । नपर्ने ।
७.३.३ मुल नहरको केही ठाउंमा लाइनिङ	गर्नु पर्ने । नपर्ने ।
७.३.४ खोल्सीमा तथा अन्य ठाउंमा स्थायी स्ट्रक्चर	वनाउनु 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 बाड़फाडका 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 स्वरूप नभएको:	( )
७.४.५ संगठन भए तापनी सक्रिएता नभएको:	( )
७.४.६ धेरै पटक कोशिस गरेर असफल भएको:	( )

#### ८. जल उपभोक्ता कृषकहरुको अग्रसरता:

८.१ सम्पूर्ण नविकरण सुधार कार्यमा लाग्ने कूल खर्च निम्न अनुरूप सहभागिता व्यहोरिने ।

८.१.१ रकममा ..... प्रतिशत

८.१.२ श्रमदानमा ..... प्रतिशत