

गण्डकी प्रदेश सरकार
उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय
जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, गोरखा

सिंचाई सहयोगको लागि

अनुरोध फाराम



कृषक कुलोको नाम:-.....

प्रदेश :-.....

जिल्ला:-.....

गाउँपालिका/न.पा.:-.....

वडा नं.:-उप आयोजना संचालन हुने स्थान:-.....

आ.व.:-.....

सिंचाई आयोजना

निर्देशिका

१. संलग्न निवेदन फारम (क) र (ख) को सम्पूर्ण दफाहरूमा सोधिएका जानकारी तथा आंकडाहरू वास्तविकताको आधारमा भर्नु पर्नेछ । सो भर्न कठिनाई भएको खण्डमा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयमा आवश्यक सोधपुछ गरि विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिने छ । निवेदन फारममा आवश्यक आधारभुत जानकारी नभरेको खण्डमा उक्त निवेदन उपर कारवाही नहुने अथवा न्यूनतम प्राथमिकता तोकिने छ ।
२. सम्पूर्ण उपभोक्ताहरूको निवेदन फारममा आफ्नो जग्गाको कित्ता नं. क्षेत्रफल र दस्तखत भएको हुनुपर्नेछ । सोही क्षेत्रफलको आधारमा जमानत बापत रु ५०/- प्रति हेक्टरका दरले हुन आउने रकम जम्मा गरेको हुनु पर्नेछ ।
३. उपभोक्ता समूहले सिंचाई निति २०६० मा उल्लेख गरिएको न्यूनतम सहभागिता (श्रम वा नगद) मा गर्नु पर्नेछ । यस बाहेक उपभोक्ताहरूले उपआयोजनाको लागतमा कतिबढि थप जनसहभागिता ब्यहोर्न सक्नेछन् उल्लेख गर्नु पर्नेछ । उपआयोजना स्थलको वास्तविक जनसंख्या र घरधुरिको आधारमा अधिकतम सहभागिता उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
४. निवेदन फारमबाट प्रारम्भिक छनौट प्रक्रिया द्वारा चयन गरिएका उपआयोजनाको प्रारम्भिक सर्भेक्षण (Identification Survey) गरिने छ र सर्भेक्षण आंकडाको आधारमा योजना तर्जुमा तथा स्वीकृतिका प्रक्रियाहरूको कारवाही गरिने छ । यस प्रकारका सर्भेक्षण कार्यमा निवेदक कृषकहरूले आवश्यक तथ्यांक तथा अन्य जानकारी उपलब्ध गराई सहयोग गर्नु पर्नेछ ।

निवेदन फारम (क)

मिति:-.....

श्री मान् डिभिजन प्रमुख ज्यू,
जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, गोरखा

विषय:-सहयोगको लागि अनुरोध ।

महोदय,

सविनय निवेदन यो छ कि हामी निम्न लिखित हस्ताक्षर भएका व्यक्तिहरुको
न.पा./गा.पा. वडा नं. अर्न्तगत पर्ने सिंचाई योजनाको लागि सहयोग पाउँ भनि
वर्तमान तथा सम्भावित उपभोक्ताहरुको तर्फबाट निवेदन दिएका छौं । हामीले यस कार्यालय
अर्न्तगत अपनाउनु पर्ने निति कर कार्यविधिहरु सम्पूर्ण रुपमा बुझेका छौं र त्यसै अनुसार मान्न पूर्ण
रुपमा सहमत पनि छौं । यसका लागि निवेदन फारम (क) र (ख) सम्बन्धित कर्मचारीको मद्दतबाट
भरि पेश गरेका छौं । निवेदन साथ संलग्न फारममा भरिएको व्यहोरा ठीक छ भनि हामी प्रमाणित
समेत गर्दछौं ।

तालिका (१)

सि.नं.	जलउपभोक्ता निवेदकहरुको नाम	ठेगाना	प्रतिनिधित्व गरेको क्षेत्र	हस्ताक्षर
१.				
२.				
३.				
४.				
५.				
६.				
७.				
८.				
९.				

निवेदन प्राप्त गर्नेको नाम:

दस्तखत:-

(जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयको कर्मचारी)

द्रष्टव्य: उपरोक्त १५ जना जल उपभोक्ता निवेदकहरु मध्ये- शिर मध्ये र पुछारबाट ५/५ जनाको प्रतिनिधित्व हुनु पर्नेछ ।

निवेदन फारम (ख)

आधारभूत जानकारी:-

१. प्रस्तावित आयोजनाको नाम:-.....
२. प्रस्तावित आयोजनाको किसिम:- नयाँ/नविकरण सुधार (सामान्य वा बृहत)
३. प्रस्तावित आयोजनाको ठेगाना:- न.पा./गा.पा..... वडा नं.
४. प्रस्तावित आयोजनाबाट लाभान्वित उपभोक्ताहरुको ठेगाना:- - न.पा./गा.पा वडा नं.
५. वर्तमान जल उपभोक्ताहरुको परिवार संख्या:-.....
६. वर्तमान जल उपभोक्ताहरुको संख्या:-.....
७. थप परिवार संख्या:-.....
८. थप संभाव्य जल उपभोक्ता संख्या:-.....

आयोजना स्थल सम्म पुग्ने बाटो

बाट	सम्म	संभाव्य साधान	अनुमानित दुरि र समय	
ठाउँ	ठाउँ	पैदल/गाडी	कि.मि.	घण्टा/दिन

३. आयोजनाको पृष्ठभूमि:-

क.स	निर्माण	कार्य वर्ष	श्रोत	रकम	कार्यक्रमको नाम	कार्यान्वयन विधि	हालको स्थिति	कै
१.	प्रथम पटक नविकरण सुधार भएको							
२.	नविकरण सुधार गरिएको/गरिने							
३.								
४								

४. पानीको श्रोत:-

क.स	श्रोतको नाम	किसिम	औसत जल प्रवाह(लि.प्र.से)वा घट्ट		
			वर्षे	हिउँदे	चैते
१					
२					
३					

उपयुक्त अनुसार खुलाउन नसकेमा स्थानिय परिभाषा (घट्ट) खुलाउने ।

पानीको श्रोत साल भरि पानी हुने वा वर्षमा मात्र हुने के कस्तो हो खुलाउनु पर्नेछ ।

५. आयोजनाको नजिकको अन्य प्रणालीहरू:-

१. प्रस्तावित आयोजनाको नजिकै अन्य कुनै सिंचाई प्रणाली छ की छैन ?

(क) माथि तिर (५ कि.मि. दुरी भित्र) छ/छैन ।

(ख) तल तिर (५ कि.मि. दुरी भित्र) छ/छैन ।

२. यदि छ भने ,

क. सं.	माथि तिर			तलतिर		
	मुहान देखिको (दुरि कि.मि)	सिंचित क्षेत्र(हेक्टर)	घरधुरि संख्या	मुहान देखिको दुरि (कि.मि)	सिंचित क्षेत्र (हेक्टर)	घर धुरी संख्या

३. पानी बाडफाइ सम्बन्धमा कुनै विवाद छ कि छैन

(क) माथिल्लो प्रणाली संग छ/छैन ।

(ख) तल्लो प्रणाली संग छ/छैन ।

४. जल उपभोक्ता कृषकहरूको संगठन:-

(क) जल उपभोक्ता कृषकहरूको संगठन छ कि छैन ।

(ख) यदि छ भने , जिल्ला जलश्रोत समितिमा वा जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा संस्था दर्ता भएको छ कि छैन ?

(ग) यदि छैन भने , उपभोक्ताहरू संगठित हुन तयार छन् वा छैनन् ।

(घ) यदि छ भने , निर्माणको विभिन्न चरणमा सहभागिता जुटाउन तयार छन् वा छैनन्

(ङ) नविकरण सुधार आयोजना भए हाल चालु अवस्थामा छ कि छैन

(च) यदि चालु छ भने हाल आयोजनाको संचालन मर्मत सम्भार कसले गर्दै आएको छ ।

- जल उपभोक्ताहरू स्वयम द्वारा () लगाउनु होला

- अन्य कुनै संस्था द्वारा ()

- कुनै खास व्यवस्था वा प्रथा नभएको ()

(छ) प्रस्तावित आयोजनाको निर्माण/नविकरण सुधार भएपछि त्यसको संचालन तथा मर्मत सम्भार गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी लिन उपभोक्ताहरु तयार छन् कि छैनन् ?

७. नविकरण सुधार आयोजनाको संक्षिप्त विवरण

७.१ आधारभूत विवरण

७.१.१ मुल नहरको लम्बाई (हाल भैरहेको) कि.मि.

७.१.२. बिस्तार गर्नु पर्ने वा नपर्ने, यदि बिस्तार गर्नु पर्ने भए सो को लम्बाई..... कि.मि.

७.१.३ शाखा नहरको लम्बाई (हाल भइरहेको) कि.मि.

७.१.४ बिस्तार गर्नु पर्ने वा नयाँ गर्नु पर्ने के हो ?

७.१.५ शाखा नहरको लम्बाई कि.मि

७.१.६ हाल भइरहेको सिंचित क्षेत्र हेक्टर

७.१.७ सम्भाव्य थप सिंचित क्षेत्र हेक्टर

७.१.८ संरचनाहरुको संख्या (हाल भैरहेको)वटा

७.१.९ प्रस्तावित नयाँ थप संरचनाहरुको संख्यावटा

७.१.१० (क) हाल वर्षे बाली लाग्ने क्षेत्रफल..... हेक्टर

प्रस्तावित थप वर्षे बाली लाग्ने क्षेत्रफल..... हेक्टर

(ख) हाल हिउदे बाली लाग्ने क्षेत्रफल हेक्टर

प्रस्तावित थप हिउदे बाली लाग्ने क्षेत्रफलहेक्टर

(ग) हाल चैते बाली लाग्ने क्षेत्रफल..... हेक्टर

प्रस्तावित थप चैते बाली लाग्ने क्षेत्रफल हेक्टर

७.२. आधारभूत समस्या:-

७.२.१ मुहान सम्बन्धी पानी ल्याउदा पर्ने समस्या

७.२.२ मुल नहरमा पानी चुहिने समस्या

७.२.३ मुल नहर भत्किएको वा सांगुरिएका छु छैनन्

यदि छु भने कस्तो प्रकारको समस्या छु खुलाउने

७.२.४ स्थायी स्ट्रक्चर नभएको

७.२.५ सिंचाई व्यवस्थापनको लागि गेटहरु नभएको

७.२.६ नदि कटान/पहिरो जाने

७.३ सहयोगको आवश्यकता:-

७.३.१ मुहानमा नदि नियन्त्रण गर्नु पर्ने/नपर्ने.....

७.३.२ बांध वा इन्टेक निर्माण गर्नु पर्ने/नपर्ने

७.३.३ मुल नहरको केहि ठाँउमा लाइनिङ्ग गर्नु पर्ने/नपर्ने

७.३.४ खोल्सीमा तथा अन्य ठाँउमा स्थायी स्ट्रक्चर बनाउन पर्ने/नपर्ने

७.३.५ मुल नहरको क्षमता बढाउने/लम्बाई बढाउने वा दुबै

७.३.६ शाखा नहरको नयाँ निर्माण गर्नु पर्ने/क्षमता बढाउने/लम्बाई बढाउने वा सबै

७.३.७ पानी बाडफाँडका नियन्त्रणका लागि आवश्यक संरचना गर्नु पर्ने/नपर्ने

७.४ जल उपभोक्ता कृषकहरु स्वयंमले निर्माण गर्न नसक्नुका कारणहरुमा चिन्ह लगाउनु होला ।

७.४.१ ठूलो रकमको आवश्यकता पर्ने ()

७.४.२ प्राविधिक सिप र ज्ञान नभएको ()

७.४.३ धेरै पटक बिग्रे भत्केकोले स्थायी समाधान खोजेको ()

७.४.४ जल उपभोक्ताहरुमा संगठनात्मक स्वरुप नभएको ()

७.४.५ संगठन भएता पनि सक्रियता नभएको ()

७.४.६ धेरैपटक कोसिस गरेर असफल भएको ()

८. जल उपभोक्ता कृषकहरुको अग्रसरता:-

८.१ सम्पूर्ण नविकरण सुधार/नयाँ कार्यमा लाग्ने कुल खर्च निम्न अनुरूप सहभागिता व्यहोरिने ।

८.१.१ रकममा प्रतिशत

८.१.२ श्रमदानमा प्रतिशत

नोट:- आवश्यकता अनुसार नपुग भएमा थप पानी प्रयोग गर्न सकिने छ ।

आवश्यक जमानत रकम जम्मा जग्गाको क्षेत्रफल रोपनि/विघा/हेक्टर

जम्मा रकम रु ५०

दबलप १. हेक्टर १९.६६ रोपनि , २० रोपनी , १.४८ विघा