

नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग
बृहत् दाङ उपत्यका सिंचाइ आयोजना
तुलसीपुर, दाङ

(जलाशय/नहर/पोखरी/लिफ्ट सिंचाइ योजनाहरुको माग गर्दा कृषकहरुले भर्नुपर्ने फाराम)

सिंचाइ योजनाहरुको माग फाराम

योजनाको नाम:-

क्षेत्रफल(बिगाहा/हेक्टर):-

उप-म.न.पा./गा.पा.:- वडा नं.:-

२०७७ सालमहिना.....गते

सिंचाइ योजनाको नयाँ निर्माण वा पुनस्थापन सम्बन्धी अनुरोध पत्र

श्रीमान् आयोजना प्रमुख ज्यू,
बृहत् दाङ उपत्यका सिंचाइ आयोजना
तुलसीपुर, दाङ

महोदय,

हामी निम्नलिखित दरखास्त कर्ताहरु यस अनुरोध पत्रद्वारा हाम्रो सिंचाइ योजना निर्माण/पुनस्थापन सुधारमा आवश्यक सहयोग गरिदिनुहुन त्यस कार्यालयलाई अनुरोध गर्दछौं। हामी नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाइ प्रणालीलाई उपयुक्त तथा आवश्यक सिंचाइ प्रविधि प्रयोग गर्नेछौं। उक्त प्रस्तावित योजनाको संक्षिप्त विवरण यसैसाथ संलग्न गरिएको छ। उपरोक्त योजना सम्बन्धमा त्यस कार्यालयले गर्ने कारबाहीको जानकारीको आशा गर्दछौं।

अनुरोधकर्ताहरु:-

सि.नं.	नाम र पद	उप-म.न.पा./गा.पा. वडा नं.	हस्ताक्षर

सम्पर्क व्यक्ति:..... फोन नं.:.....

योजना सम्बन्धी विवरणहरु

१. योजनाको नाम:-

२. स्थान (सम्पूर्ण ठेगाना):-

२.१. योजना अनतर्गत पर्ने क्षेत्रहरु(हेक्टर वा रोपनी):-

सिंचित भइरहेको वा नयाँ हुने क्षेत्र:-

उप-म.न.पा./गा.पा.:-.....

थप विस्तार हुने क्षेत्रफल:- जम्मा क्षेत्रफल:-

२.२. योजना स्थलसम्म पुग्ने बाटो

बाट (ठाउँ)	सम्म (ठाउँ)	सम्भाव्य साधन पैदल/गाडी	अनुमानित दुरी र समय	
			कि.मी. (वा अन्य प्रचलित इकाइ)	घण्टा/दिन

३. माग गरिएको आयोजनाको अवस्था र कारण

नयाँ निर्माण/हाल भइरहेको आयोजनाको पुनर्स्थापन सुधार/हाल भइरहेको आयोजनाको विस्तार

क) पुरानो योजना मर्मत गरी नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाइ प्रणाली अपनाउने ।

ख) बाँध मुहानको इन्टेक निर्माण वा नवीकरण ।

ग) कुलो नवीकरण सुधार वा निर्माण ।

घ) सम्पूर्ण रूपमा नयाँ निर्माण ।

४. हाल भइरहेको योजना हो भने सो आयोजनामा के कति कारणले नवीकरण वा पुनः निर्माण गर्नु परेको हो स्पष्ट पार्ने

क) पुरानो भएकोले ।

ख) पानीको कमीले गर्दा नयाँ प्रविधि अपनाउन उपयुक्त हुने भएकोले ।

ग) प्राकृतिक प्रकोपले क्षति पुर्याएकोले ।

घ) अन्य ।

५. हाल भइरहेको आयोजना हो भने सो को मर्मत/सम्भार कार्य कसबाट भएको/भइरहेको छ?

क) सिंचाइ विभाग ख) किसानहरुक ग) स्थानीय निकाय घ) गैर सरकारी संस्था

६. पानीको मुहान वा श्रोतको विवरण:-

क) सतह

ख) सतह लिफ्ट

ग) भूमिगत

घ) मूल

ङ) खानेपानी प्रयोजनको लागि ल्याइएको पानी

च) वर्षातमा संकलन गरिएको पानी

छ) पुरानो पोखरी

७. आयोजनाको श्रोत विवरण(श्रोत खोला वा मुहान भए)

क) खोला/नदी मुहानको नाम:-

ख) सालभर पानी रहने/हिउदमा सुख्खा वा नगन्य मात्रामा पानी हुने

ग) मुहानमा बाधको किसिम.....यदि भइरहेको आयोजना भए स्थायी/ अस्थायी
.....

घ) मुहानको स्थान उप-म.न.पा./गा.पा. वडा नं.

ङ) मुहानमा पानीको मात्रा (लि.स्. वा घट्टमा)

पौष	माघ	फाल्गुन	चैत्र	बैशाख	जेठ	आषाढ

८. खानेपानी प्रयोजनको लागि ल्याइएको पानी भए कति क्षमताको (पाइपको आकार) र दैनिक कति पानी (अनुमानित) सिंचाइका लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ?

९. पुरानी पोखरी भए त्यसको लम्बाई, चौडाई र गहिराई कति र स्वामित्व कसमा छ?

कुन प्रयोजनको लागि बनाइएको हो र हाल कुन प्रयोजनका लागि प्रयोग भइरहेको छ?

उक्त पोखरीमा कुनै (प्राविधिक वा अन्य) समस्या छ छैन?

उक्त पोखरीमा आउने पानीको श्रोत के हो?

१०. नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाइ आयोजनाका लागि पोखरी निर्माण आवश्यक हुने हुँदा पोखरीको लागि उपलब्ध गराइने आवश्यक जमिनको विवरण ? उक्त जमिनको मुवाब्जा दिनु पर्ने खण्डमा मुवाब्जा सम्बन्धी सम्पूर्ण जिम्मेवारी स्वयं उपभोक्ताहरुका हुने छ ।

क) क्षेत्रफल ख) स्थान

ग) स्वामित्व

(उक्त जमिन सार्वजनिक भए समबन्धित स्थानीय निकायको सिफारिस तथा व्यक्तिगत भए स्वामित्ववालाको मञ्जुरीनामा साथै पेश गर्नुपर्नेछ ।)

११. क) मुहानको समस्या:-

ख) उल्लेखित मुहान भन्दा माथि जलाधार क्षेत्रको फेदीदेखि मुहानसम्म खोलाको दायाँ बायाँ कतिवटा कुलाहरु छन् र प्रत्येक कुलाको के कति जमिन छ सो को पूर्ण विवरण उल्लेख गर्ने ।

१२. उक्त मुहानबाट नयाँ कुलो निर्माण गर्दा वा भइरहेको क्षमता बढाउन दफा १० ख मा उल्लेखित तलतिरको किसानहरुबाट कुनै बाधाहरु आउँछ कि आउदैन उल्लेख गर्ने साथै कुलाहरुको प्रयोगबाट प्रस्तावित कुलोको मुहानमा पानीको अभाव हुन जान्छ भने सो समेत उल्लेख गर्ने ।

१३. आयोजनामा वातावरणीय समस्या जस्तै पहाडी क्षेत्रमा जलाधार तथा मुहान देखि कुलो तथा सिंचाइ हुने क्षेत्रसम्म भू-क्षय, पहिरो आदि र तराई क्षेत्रमा मुहान माथि बाढीको समस्या नदी कटान आदि समस्या छ छैन विस्तृत उल्लेख गर्ने ।

१४. पुरानो कुलो भए सो कुलो निर्माणको लागि नेपाल सरकार वा अन्य कुनै निकायहरु बैंक संघसंस्था आदिबाट ऋण लिएको छ छैन, यदि छ भने पहिले लिएको ऋण चुक्ता भएको छ/छैन उल्लेख गर्ने । (ऋण रकम र साल समेत खुलाउने)
१५. नजिक रहेको सडकबाट आयोजना स्थल सम्मको दुरीमोटर , ट्रक , ट्रैक्टर चल्ने सडक रहेको ठाउँको नाम सडक देखि योजना सम्मको दुरी..... कि.मी. ।
१६. निर्माण वा सुधार/नवीकरण कार्यको विवरण:-
 क) बाँधको किसिम
 ख) कुलोको लम्बाई
 ग) कुलोमा पर्ने खोला/खोल्सीको संख्या
 घ) अन्य कार्य नदि कटान रोकथाम मि.
१७. लाभान्वित कृषकहरु:-
 घर धुरी परिवार संख्या
 जम्मा जनसंख्या जल उपभोक्ता संख्या
१८. हाल भइरहेको खेतीको विवरण:-
 बाली..... क्षेत्रफल उत्पादन
१९. सिंचाइ नयाँ प्रविधिहरुका बारेमा जानकारी छ/छैन?
२०. किसानहरुले अपनाउन खोजेको नयाँ प्रविधि कुन प्रकारको हो?
 क) थोपा सिंचाइ ख) फोहरा ग) अन्य भए खुलाउने
२१. किसानहरुले परम्परागत कृषि उपज (अन्नवाली आदि) को स्थानमा उच्च मूल्य बाली (तरकारी , जडीबुटी, आदि) को खेती गर्न तयार छन कि छैनन्?
२२. कृषि उपजका लागि बजारको समस्या छ कि छैन? नजिकको बजार कुन हो?
 नाम र ठेगाना:-
 दुरी पैदल घण्टा र मोटर घण्टा (पैदल यात्रा भए पैदल घण्टा , मोटर मात्र भए मोटर घण्टा र पैदल र मोटरको दुबैको प्रयोग गर्नुपर्ने भए दुबै)
 बजारको प्रकार:- क) स्थायी ख) हाट ग) साप्ताहिक/पाक्षिक/मासिक
२३. प्रस्तावित आयोजनाका उपभोक्ताहरुलाई व्यावसायिक तरकारी वा अन्य उच्च मूल्य वालकीको खेती बिक्री बितरण आदिको अनुभव छ/ छैन ? केहीलाई मात्र अनुभव भएपनि तिनको संख्या बालीको प्रकार र सरदर वार्षिक आयको अनुमानित विवरण दिनुहोस् ।

२४. प्रस्तावित योजना प्रस्तावित क्षेत्रका महिलाहरुको कुनै प्रकारको संस्था (बचत , सहकारी, आमा समुह आदि) छ/ छैन? छ भने कस्तो संस्था र कतिजना सदस्य हुनुहुन्छ?
२५. प्रस्तावित आयोजना प्रभावित क्षेत्रका महिलाहरुले कुनै प्रकारका तालिम(जस्तै: नेतृत्व विकास , आय आर्जन आदि) पाएका छन्/छैनन्? पाएको तालिमको विषयगत नाम दिनुहोस्।
२६. प्रस्तावित आयोजना प्रभावित क्षेत्रमा कुनै राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गैर सरकारी संस्था (INGO) कार्यरत छ/छैन? यदि छ भने कुन (कृषि, स्वास्थ्य, आयआर्जन सम्बन्धी तालिम आदि) क्षेत्रमा?
२७. प्रस्तावित आयोजना प्रभावित क्षेत्रका बासिन्दाहरुको आयको मुख्य श्रोत के-के हो?
२८. सिंचाइ सम्बन्धी पुरानो संस्था/संगठन छ/छैन? यदि छ भने
संस्था वा संगठनको नाम:- स्थापना मिति/साल:-
वादविवाद छ/छैन? खुलाउने:-
यदि नयाँ संस्था/संगठन गठन गर्नुपर्ने भए
सबै कृषकहरुको मञ्जुरी छ/छैन खुलाउने:-
२९. प्रस्तावित आयोजनाको आसपासमा सबैभन्दा नजिक सरकारी सहयोगमा निर्मित वा निर्माणाधीन सिंचाइ आयोजना कुनै छ ? (सिंचाइ कार्यालयबाट जानकारी लिनुहोला र सम्भव भएसम्म जानकारीहरु दिनुहोला)

महत्वपूर्ण नोट:-

- क) कृषकहरुले आयोजनाको कुल लाग्ने खर्चको आधारमा न्यूनतम १०% का दरले श्रमदान गर्नुपर्नेछ।
- ख) आयोजना सम्पन्न भएपछि कुलो मर्मत संभार तथा संचालनको पूर्ण जिम्मेवारी जल उपभोक्ता संस्था तथा कृषकहरु आफैले लिनुपर्नेछ। त्यस प्रयोजनका लागि सिंचाइ सुविधा उपयोग गरे वापत शुल्क लिने व्यवस्था उपभोक्ता समितिले गर्नुपर्नेछ।
- ग) जल उपभोक्ता संस्था गठन नभएमा आयोजना कार्यान्वयन नहुने भएकोले स्विकृत विधान अनुरूप जल उपभोक्ता संस्था गठन गरी वा भइरहेको संस्था भए आवश्यकता अनुसार सुधार गरी जिल्ला सिंचाइ कार्यालय सँगै सम्झौता गर्नुपर्नेछ। नमूना विधानको लागि सम्बन्धित सिंचाइ कार्यालयसँग राय सल्लाह लिनुहोला।
- घ) नयाँ प्रविधिका सिंचाइ सामाग्री जस्तै थोपा सिंचाइ सेट, फोहरा सिंचाइ सेट आदि कृषकले नै खरिद गर्नुपर्नेछ। उक्त सामाग्रीहरुको खरिदको प्रत्याभूती पक्का भएमा मात्र आयोजनाको निर्माण कार्य सुरु गरिनेछ।

यस अनुरोध पत्रमा दिइएका सम्पूर्ण जानकारी सत्य हुन साथै यसमा उपभोक्ताहरुले गर्नुपर्ने भनी किटान गरिएका सम्पूर्ण कार्यको सामूहिक जिम्मेवारी लिन हामी उपभोक्ताहरु मञ्जुर गर्दछौं।

३०. योजना निर्माण/नविकरणका लागि माग गर्ने सिंचाइ आयोजनाको जल उपभोक्ताहरुको विवरण:-

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

सि.नं.	उपभोक्ताहरुको नामथर र वतन	परिवार संख्या		कित्ता नं.	सिंचित हुने क्षेत्रफल	न.पा./ गा.पा. वडा नं.	दस्तखत वा औठाछाप
		पुरुष	महिला				

जम्मा:

आवश्यक जमानत रकम: जम्मा जग्गाको क्षेत्रफल बिघा..... कठ्ठा.....धुर.....

जम्मा रकम रु.=..... क्षेत्रफल(हेक्टरमा) × ५०=.....

(१ हेक्टर = १९.६६ रोपनी= १.४८ बिघा)