

मझौला सिंचाई आयोजनाहरुको नयाँ निर्माण/ नविकरण तथा सुधार कार्यको माग गर्दा कृषकहरुले भर्नुपर्ने

फाराम

श्रीमान् डिभिजन प्रमुख ज्यू,
जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय
विजुवार, प्यूठान ।

महोदय,

हामी निम्न लिखित दरखास्तकर्ताहरु यस अनुरोध-पत्रद्वारा सिंचाई योजनाको निर्माण/नविकरण सुधारमा आवश्यक सहयोग गरिदिनु हुन त्यस कार्यालयलाई अनुरोध गर्दछौं । प्रस्तावित आयोजनाको संक्षिप्त विवरण यसैसाथ संलग्न राखिएको छ ।
उपरोक्त योजना सम्बन्धमा त्यस कार्यालयले गर्ने कारवाहीको जानकारीको आशा गर्दछौं ।
अनुरोधकर्ताहरु (सिंचित क्षेत्रको प्रतिनिधित्व गर्ने सक्रिय कृषकहरु/जनप्रतिनिधिहरु मध्ये ५ जना)

सि. नं.	नामथर	पद	न. पा. / गा.पा.,वार्ड नं.	हस्ताक्षर
१				
२				
३				
४				
५				
६				
७				

१. आयोजनाको नाम :

२. आयोजनाको विवरण :

२.१ मुहान रहेको स्थान : जिल्ला..... न.पा/गा.पा..... वडा नं.....
२.२ सिंचित भएका क्षेत्रफल (हे.) न.पा/गा.पा..... वडा नं.....
२.३ नयाँ सिंचित हुने क्षेत्रफल (हे.)..... न.पा/गा.पा वडा नं.

३. माग गरिएको आयोजनाको अवस्था :

(क) नयाँ निर्माण
(ख) योजना संचालनमा रहेको
(ग) आंशिक रुपमा संचालनमा रहेको

४. हाल संचालन भैरहेको आयोजना हो भने सोको मर्मत सम्भार कार्य कसको जिम्मामा छ ?

सिंचाई विभाग
जल-उपभाक्ता समूह

५. आयोजनाको किसिम :

(क) नविकरण तथा विस्तार (ख) नयाँ योजना (ग) मर्मत सुधार

६. पानीको मूहानको विवरण :

- (क) खोला/नदीको नाम :
(ख) सालभर पानी रहने वा वर्षायाममा मात्र पानी रहने
(ग) मूहानमा बाँधको किसिम (यदि भैरहेको भए स्थायी/अस्थायी)
(घ) मूहानमा पानीको मात्रा (लीटर प्रति सेकेन्ड वा घट्टमा)

पौष	माघ	फाल्गुन	चैत्र	बैशाख	जेष्ठ	असार

७. मूहानको समस्या :

(क) उल्लेखित मूहानको भन्दा माथि जलाधार क्षेत्रको फेदिदेखि मुहान सम्म खोलाको दायाँ वायाँ कति वटा कुलाहरु छन् र प्रत्येक कुलाको के कति जमिन छ सो को पूर्ण विवरण

(ख) उल्लेखित मूहान भन्दा तल उक्त खोला अर्को खोलामा नमिसिएको भाग सम्म खोलाको दायाँ वायाँ कति वटा कुलाहरु छन् र प्रत्येक कुलामा के कति जमिन पर्दछ सो को पूर्ण विवरण.....

८. उक्त मूहानबाट नयाँ कुलो निर्माण गर्दा वा भैरहेको कुलोको क्षमता बढाउँदा उल्लेखित तलतिरको किसानहरुबाट कुनै बाधा आउँछ की आउँदैन ? साथै माथिका कुलाहरुबाट प्रस्तावित मूहानमा पानीको अभाव हुन जान्छ भने सो समेतको विवरण

९. योजनामा वातावरणीय समस्या जस्तै पहाडी क्षेत्रमा जलाधार तथा मूहानदेखि कुलो तथा सिंचाई हुने क्षेत्र सम्म भू-क्षय, पैरो , नदी कटान आदि समस्या छ/छैन सोको विवरण

१०. मोटर, ट्रक, टेक्टर आदी चल्ने सडक रहेको ठाउँको नाम सडकदेखि योजना सम्मको दूरी (कि. मि.)..... र जान लाग्ने समय.....(घन्टा/दिन)।

११. पुरानो कुलो भए सो कुलो निर्माणको लागि नेपाल सरकार वा अन्य कुनै निकायहरु बैंक संघ संस्था आदिबाट ऋण लिएको छ/छैन । यदि छ भने ऋण लिएको मिति..... र रकम रु.....। ऋण चुक्ता भैसकेको छ /छैन । छैन भने कति रकम चुक्ता गर्न बाँकी छ.....

१२. योजना माग गरिएको विस्तृत विवरण :

- (क) बाँधको मूहानको ईन्टेक निर्माण वा नविकरण
(ख) कुलो नविकरण सुधार तथा विस्तार
(ग) कुलोमा संरचनाहरु निर्माण
(घ) सम्पूर्ण कुलो/बाँधको नयाँ निर्माण

१३. निर्माण वा सुधार/नविकरण कार्यको विवरण :

- (क) बाँधको किसिम
- (ख) कुलोको लम्बाई (कि. मि.).....
- (ग) कुलोमा पर्ने खोला/खोल्सा (संख्या).....
- (घ) अन्य कार्य, नदी कटान आदी रोकथाम (मि.).....

१४. लाभान्वित कृषकहरु :

- (क) घरधूरी संख्या :
(ख) जनसंख्या :

१५. सिंचाई नीति, २०६० अनुसार निर्माण संभार, विस्तार कार्यको लागि जनसहभागिता जुट्न सक्छ/सकदैन । यदि जुट्न सक्छ भने सो को विवरण : (क) श्रम (ख) नगद (ग) श्रम र नगद दुवै ।

१६. योजनामा पुरानो संस्था/संगठन छ / छैन । यदि छ भने संस्था/संगठनको नाम स्थापना मिति। कुनै वाद विवाद छ / छैन । यदि नयाँ संस्था/संगठन दर्ता गर्नु पर्ने भए सबै कृषकहरुको मञ्जुरी छ / छैन,

१७. योजना कार्यान्वयन हुने स्थितिमा जल उपभोक्ता संस्था नभएमा गठन गरी वा भईरहेको संस्था भए आवश्यकता अनुसार सुधार गरी सिंचाई विकास डिभिजनसंग सम्भौता गर्न तयार छन् / छैनन्, ?.....।

१८. आयोजना सम्पन्न भए पछि कुलो मर्मत, सम्भार तथा संचालनको पूर्ण जिम्मेवारी जल उपभोक्ता संस्था तथा कृषकहरु सबैले लिने छन् / छैनन् ?

नोट :-

(१) “साना आयोजना” भन्नाले पहाडी क्षेत्रको हकमा २५ हेक्टर भन्दा कम सिंचाई क्षेत्र भएको सिंचाई आयोजना सम्भन्नु पर्छ ।

(२) “मझौला आयोजना” भन्नाले पहाडी क्षेत्रको हकमा २५ हेक्टर देखि ५०० हेक्टरसम्मको सिंचाई क्षेत्र भएको सिंचाई आयोजना सम्भन्नु पर्छ ।

(३) “ठूला आयोजना” भन्नाले पहाडी क्षेत्रको हकमा ५०० हेक्टर देखि १००० हेक्टरसम्मको सिंचाई क्षेत्र भएको सिंचाई आयोजना सम्भन्नु पर्छ ।

आयोजनामा उपभोक्ताले व्यहोर्नु पर्ने अंशको गणना तालिका (अनुसूचि-१)

उपभोक्ताको औसत सिंचित क्षेत्र	मुहानको काममा लागतको प्रतिशत	मुल नहरको काममा लागतको प्रतिशत	शाखा नहरको काममा लागतको प्रतिशत	प्रशाखा नहरको काममा लागतको प्रतिशत
०.५ हे. भन्दा कम	०	०	०	१०
०.५ हे. देखि १.० हे.भन्दा कम	०	०	५	१०
१.० हे. देखि ५.० हे. भन्दा कम	१	३	७	१२
५ हे. र सो भन्दा माथि	३	५	१०	१५

