



लुम्बिनी प्रदेश सरकार
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय
राप्ती उपत्यका (देउखुरी), नेपाल

१५/१२/२०५०

विषय: "भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना कार्यान्वयन कार्यविधि (पहिलो संशोधन), २०८०" स्वीकृत गर्ने सम्बन्धमा।

प्रस्ताव पेश गर्न विभागीय मन्त्रीबाट स्वीकृति प्राप्त मिति: २०८०/११/१५

१. विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

नेपालको संविधान बमोजिम संघीय शासन प्रणाली लागु भइसकेकोले प्रदेश सरकारको अधिकार भित्र पर्ने क्षेत्रहरूलाई व्यवस्थित गर्नको लागि प्रदेश स्तरीय ऐन कानून तर्जुमा गरी कार्यन्वयन गर्न वाञ्छनीय। प्रदेश न. ५, प्रशासकीय कार्यविधि (नियमित गर्ने) ऐन, २०७५ को दफा २(१) बमोजिम प्रदेश सरकारबाट "भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना कार्यान्वयन कार्यविधि २०७७" स्वीकृत भई जारी भएकोमा सो कार्यविधिको केहि दफा र खण्डमा भएको व्यवस्थामा समयानुकूल थप स्पष्ट पार्नको लागि संशोधन गर्नु पर्ने भनि प्रदेश माताहतका जिल्ला स्थित कार्यालयहरूबाट समेत माग भई आएको हुँदा सुशासन नियमावली २०७७ को नियम ९ को उपनियम (२) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरि तयार गरिएको उक्त कार्यविधिको संशोधित मस्यौदालाई स्वीकृतिका लागि प्रदेश सरकार (मन्त्रिपरिषद्) समक्ष प्रस्तुत गर्न यो प्रस्ताव तयार गरिएको छ।

२. प्राप्त परामर्श तथा प्रासङ्गिक कुरा:

भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयबाट प्रस्ताव भइ लुम्बिनी प्रदेश सरकारको मन्त्रिपरिषदबाट स्वीकृत भएको "भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना कार्यान्वयन कार्यविधि २०७७" मा समयानुकूल संशोधन गर्न यस मन्त्रालयको मिति २०८०/०६/०७ को निर्णय बमोजिम पौच सदस्यीय समिति गठन भएको। संशोधित मस्यौदालाई गृह मन्त्रालयको मिति २०८०/०९/२७ को मन्त्रिस्तरीय निर्णयबाट र अर्थ मन्त्रालयको मिति २०८०/११/१० को माननीय मन्त्रिस्तरीय निर्णयबाट राय सुझाव सहित सहमति समेत प्राप्त भएको।

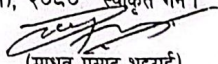
३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्नाको कारण र मन्त्रालयको सिफारिस:

भूमिगत जलस्रोतको सम्भाव्य क्षेत्र र सिंचाइको लागि अन्य बैकल्पिक सिंचाइ सुविधा नभएका कृषियोग्य भूमिमा भूमिगत सिंचाइ प्रणाली विकास गरी कृषकहरूको सहकार्यमा सिंचाइ आयोजना पहिचान छनौट र प्राथमिकता निर्धारण गरि प्रदेशभर एकरूपता कायम गरी कार्यान्वयन गर्ने उद्देश्य भएको यस कार्यविधिमा समयानुकूल संशोधन गर्न जिल्ला स्थित कार्यालयहरूबाट समेत माग भई आएकोले संशोधन गर्न आवश्यक भएको र संशोधित मस्यौदा स्वीकृतिका लागि प्रदेश सरकार (मन्त्रिपरिषद्) समक्ष प्रस्तुत गर्न माननीय भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रीज्यूबाट मिति २०८०/११/१५मा निर्णय भएकोले प्रदेश सरकार (कार्य सम्पादन) नियमावली २०७४ को अनुसूची १, विषय संख्या १७ बमोजिम यो प्रस्ताव पेश गरिएको छ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

"भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना कार्यान्वयन कार्यविधि (पहिलो संशोधन), २०८०" स्वीकृत गर्ने।

मिति: २०८०/१२/०९


(माधव प्रसाद भट्टराई)

सचिव सचिव

श्री प्रदेश सचिव,
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय,
लुम्बिनी प्रदेश, राप्ती उपत्यका (देउखुरी), नेपाल।

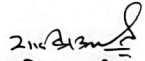
भूमिगत जल सिंचाई आयोजना कार्यान्वयन (पहिलो संसोधन) कार्यविधि, २०८० स्वीकृत गर्ने विषयको भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको नं. ७/३-२०८० मिति २०८०।१२।०९ को प्रस्ताव लु.प्र.मं.प.वै.सं. ३३/२०८०, मिति २०८०।१२।०९ को मन्त्रिपरिषद्को बैठकमा पेश हुँदा त्यसमा प्रदेश सरकार, मन्त्रिपरिषद्ले देहाय बमोजिम निर्णय गरेकाले सो अनुसार कार्यान्वयन हुन लुम्बिनी प्रदेश सरकार (कार्यसम्पादन) नियमावली, २०७४ को नियम २४ बमोजिम अनुरोध गरेको छु-

प्रदेश सरकारको निर्णय-

"प्रस्तावमा लेखिएबमोजिम गर्ने।"

२०८०।१२।०९




(राधिका अर्याल)
प्रमुख सचिव

४६



(१) उपदफा (१) को खण्ड (क) को सट्टा खण्ड (क) राखिएको छः-

“(क) आयोजनाको सिंचित क्षेत्रफल: क्लष्टरको रूपमा डिप ट्यूबवेल सिंचाई प्रणाली विकास गर्ने प्रयोजनका लागि तराई तथा भित्री मधेशमा ९० हेक्टर वा सोभन्दा बढी क्षेत्रफल हुनु पर्नेछ ।

तर भौगोलिक बनावट वा जग्गा खण्डिकरणका कारण उल्लेखित क्षेत्रफल भन्दा कम सिंचित क्षेत्रफलमा पनि योजना पहिचान गरी डिप ट्यूबवेल सिंचाई प्रणाली विकास गर्न सकिनेछ” ।

(२) उपदफा (२) को सट्टा देहायको (२) राखिएको छः-

“(२) यस कार्यविधि बमोजिम पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई आयोजनाको हकमा देहाय बमोजिम हुनुपर्नेछः-

(क) पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई आयोजनाको सिंचित क्षेत्रफल : क्लष्टरको रूपमा पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई प्रणाली विकास गर्ने प्रयोजनका लागि तराईमा कम्तिमा २५ हेक्टर, भित्री मधेश तथा भावर क्षेत्रमा १० हेक्टर र पहाडी क्षेत्रको भूभागमा ०.५ हेक्टर वा सोभन्दा बढी क्षेत्रफल हुनुपर्नेछ ।

तर भौगोलिक बनावट वा जग्गा खण्डिकरणका कारण उल्लेखित क्षेत्रफल भन्दा कम सिंचित क्षेत्रफलमा पनि मन्त्रालयको स्वीकृति लिई स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई प्रणाली विकास गर्न सकिनेछ।

(ख) आयोजना पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल सिंचाइको दृष्टिकोणले सम्भाव्य भएको हुनु पर्नेछ।

(ग) पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेलको हकमा विद्युत लाईन पुगेको क्षेत्र हुनु पर्नेछ ।”

(३) उपदफा (१) र (२) पछि देहायको उपदफा (३) थपिएको छः

“(३) स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई आयोजनाको हकमा देहाय बमोजिम हुनुपर्नेछ :-

(क) स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई आयोजनाको सिंचित क्षेत्रफल : क्लष्टरको रूपमा स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई प्रणाली विकास गर्ने प्रयोजनका लागि तराई क्षेत्रमा कम्तिमा २० हेक्टर, भित्री मधेश तथा भावर क्षेत्रमा कम्तिमा १५ हेक्टर र पहाडी क्षेत्रको भूभागमा २.५ हेक्टर वा सोभन्दा बढी क्षेत्रफल हुनुपर्नेछ ।

(ख) आयोजना स्यालो ट्यूबवेल सिंचाइको दृष्टिकोणले सम्भाव्य भएको हुनुपर्नेछ ।

(ग) भौगर्भिक तथा भू-जलको हाईड्रोजियोलोजिकल अवस्थाको आधारमा स्थानीय प्रविधिका (ढिकुली वा ठोकुवा) स्यालो ट्यूबवेल अथवा इनार आयोजना छनौट गरिनेछ ।”

६. मूल कार्यविधिको दफा ६ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा (६) को,-

(१) उपदफा (२) र (३) को सट्टा देहायका उपदफा (२) र (३) राखिएका छन्:-

४

१

सिचिवा





(२) उपदफा (१) बमोजिमको कृषकहरूको फलामको साधमा कृषकहरूको नाम, ठेगाना, जग्गाको क्षेत्रफल र किता नम्बर खुलेको विवरण, प्रस्तावित सिंचित क्षेत्र, अनुसूची -२ बमोजिमको लगत फाराम, जग्गाको जग्गा धनीपुर्जाको प्रतिलिपि वा तिरो तिरको रसिदको प्रतिलिपि, जल उपभोक्ता तदर्थ समितिको पदाधिकारीहरूको नागरिकताको प्रतिलिपि, उपभोक्ताहरूको आमामेलाबाट आयोजना माग गर्न गरिएको निर्णय प्रतिलिपि, किता नं. खुल्ने हालसाविक नापी नक्सा तथा कार्यालयले आवश्यक रहेको भनि तोकेका अन्य विवरण समेत साथै राखी पेश गर्नु पर्नेछ। दफा ७ को उपदफा (६) वा (७) को हकमा सोही उपदफामा उल्लेख भएका कागज समेत संलग्न राखी सम्बन्धित कार्यालयले आवश्यक ठानेका अन्य विवरण सहित पेश गर्नु पर्नेछ।

(३) आयोजना माग गर्दा प्रस्तावित सिंचित क्षेत्र प्रति डिप ट्यूबवेल तराई, भित्री मधेश तथा भावर क्षेत्रमा ३० हेक्टर, पहाडी क्षेत्रको भूभागमा १० हेक्टर, प्रति पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल तराईमा कम्तिमा २.५ हेक्टर, भित्री मधेश तथा भावर क्षेत्रमा २ हेक्टर र पहाडी क्षेत्रको भूभागमा ०.५ हेक्टर हुनुपर्नेछ र प्रति स्यालो ट्यूबवेल तराईमा कम्तिमा २ हेक्टर, भित्री मधेश तथा भावर क्षेत्रमा १.५ हेक्टर र पहाडी क्षेत्रको भूभागमा ०.५ हेक्टर हुनु पर्नेछ।

(२) उपदफा (४) पछि देयायको उपदफा (५) थपिएको छ:-

“(५) कार्यालयले यस दफा बमोजिम पेश भएका योजना माग विवरण प्रत्येक आर्थिक वर्ष समाप्त भएको एक महिना भित्र अद्यावधिक गरि सार्वजनिक गर्नुपर्नेछ।”

७. मूल कार्यविधिको दफा ७ मा संशोधन:- मूल कार्यविधिको दफा ७ को उपदफा (५) मा रहेका “सतह सिंचाइ प्रणालीको” भन्ने शब्दहरूको सट्टा “सिंचाई कार्यालयबाट” भन्ने शब्दहरू राखिएका छन्।

८. मूल कार्यविधिको दफा ८ मा संशोधन:- मूल कार्यविधिको दफा ८ को-

(१) “उपदफा (२) मा पहिचान भएका भन्ने शब्दहरू पछी “डिप ट्यूबवेल सिंचाई” भन्ने शब्दहरू थपिएका छन्।

(२) उपदफा (३) लाई झिकिएको छ।”

९. मूल कार्यविधिको दफा ९ मा संशोधन:- मूल कार्यविधिको दफा ९ को-

(१) उपदफा (२) को “गर्न सक्नेछ।” शब्दहरू पछी “कम लागत तथा मितव्ययी आयोजनाहरूलाई प्राथमिकता दिईनेछ।” भन्ने शब्दहरू थपिएका छन्।

(२) उपदफा (५) को सट्टा देहायको उपदफा (५) राखिएको छ।

“(५) स्यालो ट्यूबवेल तथा पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल सिंचाई प्रणालीको हकमा कार्यालयले मन्त्रालयको सहमति लिई कार्यान्वयन गर्न सक्नेछ।”

१०. मूल कार्यविधिको दफा १० मा संशोधन:- मूल कार्यविधिको दफा १० को उपदफा (१) मा प्रयोजनका लागि भन्ने शब्दहरू पछी “स्थानीय तहको सिफारिश सहित” भन्ने शब्दहरू थपिएका छन्।

११. मूल कार्यविधिको दफा १३ मा संशोधन:- मूल कार्यविधिको दफा १२ को-

४ ९

सचिव



21/10/2014
सचिवको प्रदत्त परमाणु
सचिवको कार्यालय
सचिवको कार्यालय



१७) उपदफा (१) मा रहेका "नया डिप ट्यूबवेल" निर्माण वा मर्मत संभारमा उपभोक्ताहरूले पम्पघर, ओभरहेड ट्याङ्कि निर्माण, एम.एस.फिटिङ, पानी वितरण प्रणाली निर्माण कार्यमा कूल लागतको कम्तिमा ५५% रकम व्यहोर्नु पर्नेछ" भन्ने शब्दहरूको सट्टा "भूमिगत जल सिंचाइ प्रणालिमा अनुदान तथा लागत बौडफाइ सम्बन्धि व्यवस्था अनुसूची - ७(क) मा तोकिए, बमोजिम हुनेछ" भन्ने शब्दहरू राखिएका छन्।

(२) उपदफा (२) र (३) झिकिएको छ ।"

१२. मूल कार्यविधिको दफा १३ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १३ को उपदफा (१) पछी देहायको उपदफा (२) थप गरिएको छ :-

"(२) आयोजना कार्यान्वयन गर्दा स्थानीय सिप, साधन तथा श्रमको अधिकतम उपयोग गरिनेछ ।"

१३. मूल कार्यविधिको दफा १४ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १४ को-

(१) उपदफा (३) मा रहेका "वा २" भन्ने शब्दहरू झिकिएका छन्।

(२) उपदफा (५) मा ट्यूबवेल रहेको स्थानमा भन्ने शब्दहरू पछी "वा ट्यूबवेल सफल भई दफा १५ बमोजिमका संरचनाहरू निर्माण भई संचालनमा आई सकेका आयोजनामा कुनै कारणवश ट्यूबवेल बिग्रन गएको अवस्थामा" भन्ने शब्दहरू थपिएका छन् ।"

१४. मूल कार्यविधिको दफा १५ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १५ को-

(१) उपदफा (२) मा संक्षिप्त रूपमा रहेको "UPVC" भन्ने अक्षरहरू झिकिएका छन्।

(२) उपदफा (३) को सट्टा देहायको (३) राखिएको छ:-

"(३) स्यालो ट्यूबवेलको हकमा आवश्यकता अनुसारको विद्युत/डिजेल पम्पिङ सेट वा सोलार पम्प सेट जडान कार्य सम्पन्न गरिनेछ। सानो पम्पघर, पानी वितरणका लागि आवश्यकतानुसार फिल्ड च्यानल वा फ्लेक्जिबल पाईपको व्यवस्था उपभोक्ता कृपक समुहले गर्नु पर्नेछ।

(३) उपदफा (४) मा रहेको रेखाङ्कन भन्ने शब्द पछी "लेभल सर्भे वा ट्राभर्स लाईन सर्भे गरी प्रस्तावित आउटलेट भल्भहरू र डीप ट्यूबवेल रहेको स्थानको एकिन" भन्ने शब्दहरू थपिएका छन् ।

(४) उपदफा (५) र (९) झिकिएको छ ।"

१५. मूल कार्यविधिको दफा १६ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १६ को उपदफा (२) मा रहेका "अनुसूची - ८" भन्ने शब्दहरू झिकिएका छन् ।

१६. मूल कार्यविधिको दफा १८ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १८ को उपदफा (२) मा रहेको उपभोक्ता भन्ने शब्द अघि "डिप ट्यूबवेल आयोजनाका" भन्ने शब्दहरू थपिएका छन् ।

१७. मूल कार्यविधिको दफा १९ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा १९ को उपदफा (१) मा रहेको "मन्त्रालयले" भन्ने शब्दको सट्टा "सरोकारवाला निकायले" भन्ने शब्दहरू राखिएका छन् ।

१८

सचिव





१८. मूल कार्यविधको दफा २० मा संशोधन: कार्यविधिको दफा २० को-

(१) उपदफा (२) को सट्टा देहायको उपदफा (२) राखिएको छ।

“(२) कार्यालयले आयोजना सम्पन्न पश्चात उक्त आयोजनाको मुख्य विशेषता समेटिएको विवरण तयार गरी सार्वजनिक रूपमा देखिने गरी पम्प घरमा राख्न पर्नेछ।”

(२) “उपदफा (३) मा रहेका कार्यक्षेत्र भित्र भन्ने शब्दहरू पछि “भूमिगत जलस्रोत सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान गर्न भू-भौतिकि सर्भे (Geo Physical Survey)” भन्ने शब्दहरू थपिएका छन्।”

१९. मूल कार्यविधको दफा २७ मा संशोधन: मूल कार्यविधिको दफा २७ को उपदफा (१) मा रहेको “नलेखिएको विषयमा” भन्ने शब्दहरूको पछि “आर्थिक अनुशासन तथा वित्तीय उत्तरदायित्व सम्बन्धी तथा अन्य” भन्ने शब्दहरू राखिएका छन्।

२०. मूल कार्यविधको अनुसूचीमा संशोधन: मूल कार्यविधिको अनुसूची १ को सट्टा देहायको अनुसूची -१ राखिएको र अनुसूची -७ पछि अनुसूची ७(क) थपिएको छ। उल्लेखित अनुसूचीहरूलाई यसैसाथ संलग्न गरिएको छ।

४

१

सचिव

२०७३





अनुसूची - १
(दफा ६ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)
आयोजना माग फाराम

श्रीमान्
कार्यालय प्रमुख ज्यू,
भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय

विषय : ट्यूबवेल सिंचाइ आयोजना लागू गरी पाउँ ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा यस डिभिजन कार्यालयबाट सञ्चालित भूमिगत जल सिंचाइ अन्तर्गतको ट्यूबवेल सिंचाइ आयोजनाको सम्बन्धमा हामीलाई जानकारी हुन आयो ।..... जिल्ला पालिका वडा नं. ... को हामी उपभोक्ता कृषकहरुको जग्गामा हालसम्म सिंचाइको कुनैपनि सुविधा नभएको तथा ट्यूबवेलबाट सिंचाइ सुविधा लिन इच्छुक भएकोले उपभोक्ता कृषकहरुको भेला गरि "भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना कार्यन्वयन कार्यविधि २०७७"मा उल्लेख भएका शर्तहरुका अलावा तपसिल बमोजिमका बुँदाहरुमा समेत मञ्जुर भई यस क्षेत्रको विघा/रोपनी (... हेक्टर) जमिनका हामी सम्पूर्ण उपभोक्ता कृषकहरु मिली जल उपभोक्ता संस्था बनाई ट्यूबवेल सिंचाइ आयोजना उपलब्ध गराई पाउँ भनी यो निवेदन पेश गरेका छौ ।

तपसिल

१. उपभोक्ता कृषक समूहले आफ्नो लगानीमा स्यालो ट्यूबवेलको हकमा सानो पम्पघर, पानी वितरणका लागि आवश्यकतानुसार फिल्ड च्यानल वा फ्लेक्जिबल पाईपको व्यवस्था गर्ने छौ ।
२. आयोजना सञ्चालन भएपछि एक हिउँदे बाली सहित बर्षमा कम्तिमा दुई बाली लगाउने प्रतिबद्धता गर्दछौ ।
३. आयोजनाको सिंचित क्षेत्रमा बिना रोक्तोक सिंचाइ गर्न दिन तथा ट्यूबवेल सिंचाइ प्रणालीको नियमित संचालन र मर्मत सम्भारमा सामुहिक दायित्व स्वीकार गर्ने छौ ।

यसै निवेदनका साथ हामीले सम्पूर्ण उपभोक्ता, घरपरिवार/जग्गा, लागत फारम पाना र उपभोक्ता कृषक भेलाको निर्णयको प्रतिलिपि पाना संलग्न राखी निवेदन पेश गरेका छौ ।

जल उपभोक्ता समितिका पदाधिकारीहरुको नामावली

सि.नं.	पद	नाम, थर	हस्ताक्षर	मिति	कैफियत

सम्बन्धित स्थानीय तहको तर्फबाट

माथि उल्लेखित जल उपभोक्ताको खेतीयोग्य क्षेत्रमा सिंचाइको कुनै पनि व्यवस्था नभएको तथा सिंचाइको लागि अन्य कुनै योजनाहरु संचालन भएका छैनन् र अन्य बैकल्पिक व्यवस्था समेत उपलब्ध नभएको व्यहोरा सिफारिस साथ अनुरोध छ ।

४

४

सचिव

४

सिफारिस गर्ने

हस्ताक्षर:

नाम:

पद:

४



सचिव प्रेम हर्षर
सिंचित तथा सिंचिप्रायोजको प्रशासक
२०७७



कार्यालयको छाप

अनुसुची - ७(क)
(दफा १२ को उपदफा (१) संग सम्बन्धित)

ट्यूबवेल सिंचाई प्रणालीमा अनुदान तथा लागत बाँडफाँड सम्बन्धि व्यवस्था

सिंचाई प्रणालीको किसिम	उपभोक्ता कृषकहरूले व्यहोर्नु पर्ने जनसहभागिता		
	ट्यूबवेल निर्माण, पम्प मोटर, एसेसोरिज जडानको काममा लागतको प्रतिशत	पम्पघर, ओभरहेड ट्याङ्क, एम.एस. फिटिङ, पानी वितरण प्रणालीको काममा लागतको प्रतिशत	विद्युतिकरणको काममा लागतको प्रतिशत
(क) आयोजना नया निर्माण			
डिप ट्यूबवेल	०	५	०
पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल, स्यालो ट्यूबवेल, ईनार	०	-	-
(ख) आयोजना मर्मत संभार तथा सुदृढीकरण			
डिप ट्यूबवेल	०	५	०

द्रष्टव्य:-

१. स्यालो तथा डिप ट्यूबवेलको विद्युत महशूल र सञ्चालकको खर्च सम्बन्धित उपभोक्ता संस्थाले व्यहोर्नु पर्नेछ ।
२. ट्यूबवेल निर्माण लगायतका अन्य संरचना निर्माणका लागि आवश्यक जग्गा सम्बन्धित उपभोक्ता संस्थाले नै उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
पावर ड्रिल स्यालो ट्यूबवेल, स्यालो ट्यूबवेल, ईनारको हकमा सम्बन्धित उपभोक्ता संस्थाले नै आफ्नो लगानीमा आवश्यकता अनुसार सानो पम्पघर, पानी वितरणका लागि फिल्ट्र च्यानल वा फ्लेक्जिबल पाईपको व्यवस्था गरी पानी संचालन गर्नु पर्नेछ ।”

(Handwritten signatures and marks)

(Large handwritten signature)

२०७३

