

नेपाल सरकार
सिंचाइ मन्त्रालय
सिंचाइ विभाग
सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना
(आई डब्ल्यू आर एम पी)

कन्काई सिंचाइ प्रणाली

सम्पत्ति व्यवस्थापन योजना - कन्काई शाखा नहर S16 (मस्यौदा अन्तिम प्रतिवेदन)



विषय सूची

१. आयोजनाको पृष्ठभूमि
२. S16 शाखा नहर सिंचाइ उप-प्रणालीको परिचय
३. जल उपभोक्ता संस्था
४. सम्पत्तिको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा
५. नहर संचालन तथा मर्मत सम्भार खर्च
६. जल उपभोक्ता संस्थाको स्रोत व्यवस्थापन योजना
७. शाखा र प्रशाखा नहर अन्तर्गतको नहर, नहरी सफा गर्ने निति नियम
८. निष्कर्ष र सुझाव

परिशिष्ट

१. S16 शाखा नहरको संरचनाहरूको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा
२. S16 शाखा नहरसंग जोडिएका भवनहरु र अन्य सम्पत्तिको -
वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा
३. S16 शाखा नहरको नहर संचालन खर्चको विवरण
४. S16 शाखा नहरको मर्मत सम्भार खर्चको विवरण

१. आयोजनाको पृष्ठभूमि

१.१. सामान्य जानकारी

बिस्व बैंकले धेरै समय अगाडी देखिनै नेपालको सिचाई तथा जलस्रोतको क्षेत्रमा ठुलो भूमिका खेल्दै आइरहेको छ । येही भूमिका नै निरन्तरता दिनका लागि बिस्व बैंक र नेपाल सरकार बीच सिचाई तथा जलस्रोत व्यबस्थापनका लागि सिचाई तथा जलस्रोत व्यबस्थापन आयोजन (IWRMP) सहमति सन् २००८ जनवरी ३१ (2008 JAN 31) मा गरिएको थियो । यो आयोजनाको पहिलो चरण सन् २०१३ जुन ३० (2013 JUN 30) अन्त्य लगतै थप एक वर्ष गरि सन् २०१४ जुन ३० (2013 JUN 30)मा अन्त्य भएको थियो । सन् २०१३ डीसेम्बरमा नेपाल सरकारले बिस्व बैंकसंग प्रणालीको पुर्नस्थापना, प्रणालीको आन्तरिकिकरण, प्रणालीको बिकास र सिचाई तथा कृषि क्षेत्रमा भएको उपलब्धीको उचित सदुपयोगको लागि अतिरिक्त पुजी को रूपमा US \$50 million सहयोगको लागि पहल गरिएको थियो । फलस्वरूप यो आयोजनाको लागि थप अतिरिक्त पुजीको रूपमा सहमति स्वरूप सन् २०१४ जुलाई देखि २०१८ जुलाई ३० सम्म हुने गरि ऋण स्वरूप US \$30 million र अनुदान स्वरूप US \$20 million गरि जम्मा \$50 million प्रदान गरिएको थियो ।

यस आयोजना अन्तर्गत चरोवटा बिभाग रहेका छन् ।

सिचाई पूर्वाधारको बिकाश तथा सुधार

सिचाई व्यबस्थापनको हस्तान्तरण

सुधारिएका जलब्यबस्थापनको संथागत तथा नीतिगत सहयोग

एकीकृत बालि तथा जल व्यबस्थापन

माथिका यी बिभाग मध्ये कम्पोनेन्ट B बिभागको मुख्य उद्देश्य भनेको चुनिएका सिचाई प्रणाली मा सिचाई सेवा प्रदान र सिचाई सेवाको कार्यक्षमता बढ़ी गरि जल उपभोक्ता समितिलाई सिचाई व्यबस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रमबाट यी कार्यहरूको यैकिबद्दता अनुरूप हस्तान्तरण गर्नु हो ।

सिंचाइ व्यवस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रमले निम्नलिखित उपलब्धि हासिल गर्ने लक्ष्य राखेको छ :

- (क) जल उपभोक्ता समिति को आर्थिक तथा संथागत रूपले दिगोपन हुने, क्षमता र समानस्तर सिचाई सेवा दिलाउन सक्षम हुने
- (ख) चुनिएका सिचाई योजनाको भौतिक कार्यहरू सुधिङ्ग हुने
- (ग) सिचाई बिभागसंगको सम्झौता अनुसार जल प्रदान हुने
- (घ) जल उपभोक्ता समितिलाई स्वाधीन स्वचालित र आर्थिक रूपले स्थापित

अहिले कम्पोनेन्ट 'बि' ले ४ वटा माध्यम संस्थाबाट व्यबस्थित सिचाई प्रणालीको ४ वटा उप प्रणालीको परिचालन र रेखदेख गर्न नीतिगत तरिकाले स्थापित जल उपभोक्ता समितिलाई सहयोग पुर्याई रहेको छ ।

१.२. सम्पत्ति व्यवस्थापन योजना

सम्पत्ति व्यवस्थापन योजनाको आरम्भ वित्तीय र वाणिज्य क्षेत्रबाट भएको हो र हाल यस योजनाको प्रयोग सिंचाइ तथा भल-निकास क्षेत्रमा पनि भैरहेको छ । पारम्परिक रूपमा, सिंचाइ तथा भल-निकास संरचनाहरूमा गरिने लगानी मूल रूपमा संरचनाहरूको योजना र निर्माणमा मात्र केन्द्रित हुने

गर्दथ्यो, तर संरचनाहरुको आर्थिक जीवनमा हुने सम्पत्तिको उपभोग र क्षयलाई थोरै मात्र वास्ता गरिन्थ्यो । तथापि, संरचनाहरुको व्यवस्थापन अन्तर्गत मर्मत सम्भार, पुनर्स्थापना, आधुनिकीकरण वा नया प्रविधिको कार्यान्वयन, सम्पत्तिको प्रतिस्थापना र विस्थापन जस्ता विभिन्न कार्यहरु पर्दछन् । यी सबै कार्यहरुको आफ्नो मूल्य हुन्छ र दिगो सेवा प्रदान गर्ने कार्यको समग्र मूल्यमा यी कार्यहरुको मूल्य समावेश गरिन्छ ।

सम्पत्ति व्यवस्थापन योजना भनेको, उपभोक्ताहरूलाई विश्वसनीय र खर्च बेहोर्न सकिने गरी सेवा प्रदान गर्नको लागि, संरचनाहरुमा दिगो रूपमा गरिने लगानीको योजना तर्जुमा गर्ने एउटा प्रक्रिया हो ।

१.३. S16 शाखा नहरको सम्पत्ति व्यवस्थापन योजनाको उद्देश्य

S16 शाखा नहरको सम्पत्ति व्यवस्थापन योजनाको उद्देश्य जल उपभोक्ता संस्थालाई सिंचाइ प्रणालीको दिगोपनाको लागि संरचनाहरुको संचालन र मर्मत सम्भारको लागि वार्षिक रूपमा आवश्यक पर्ने लगानी बारे जानकारी गराई स्रोत संकलन र परिचालन गर्न समेत सहयोग गर्ने हो ।

१.४. सम्पत्ति व्यवस्थापन योजना तर्जुमा कार्यविधि

S16 शाखा नहरमा रहेका संरचनाहरुको लागत तयार गरी वर्तमान अवस्थाको मूल्यांकन समेत गर्ने कार्य जल व्यवस्थापन ईन्जीनियरको निर्देशन बमोजिम फिल्ड ईन्जीनियरद्वारा जनवरी, २०१७ ई. मा सम्पन्न गरिएको थियो । संरचनाहरुको वर्तमान अवस्थाको मूल्यांकन भौतिक अवस्थाको मूल्यांकनको लागि तोकिएको ५ अवस्थाको लागि तालिका २ मा उल्लेखित विवरणको आधारमा गरिएको छ ।

S16 शाखा नहरको संचालन र मर्मत सम्भारको लागि लाग्ने खर्चको लागत अनुमान संरचनाहरुको वर्तमान भौतिक अवस्थालाई मध्येनजर राख्दै सम्बन्धित प्रणाली व्यस्थापन इकाइको इंजिनीरसंग परामर्श गरी ल्याइएको खर्चलाई जल उपभोक्ता समितिको क्षमतालाई मध्येनजर राख्दै परिमार्जन गरि नहर संचालन एबम नहर मर्मत खर्च आकलन गरिएको छ । लागत अनुमानलाई चालू आर्थिक वर्ष समेत गरी ५ आर्थिक वर्षमा विभाजन गरिएको छ ।

१.५. प्रतिवेदनको सीमा

यस प्रतिवेदनमा, सिंचाइ प्रणालीको दिगोपनाको लागि संरचनाहरुको संचालन र मर्मत सम्भारको लागि वार्षिक रूपमा आवश्यक पर्ने लगानीको मात्र अनुमान प्रस्तुत गरिएको छ । प्रस्तुत लगानी बेहोर्नको लागि आवश्यक पर्ने स्रोतको लागि स्रोत संकलन र परिचालन योजना समावेश गरिएको छैन ।

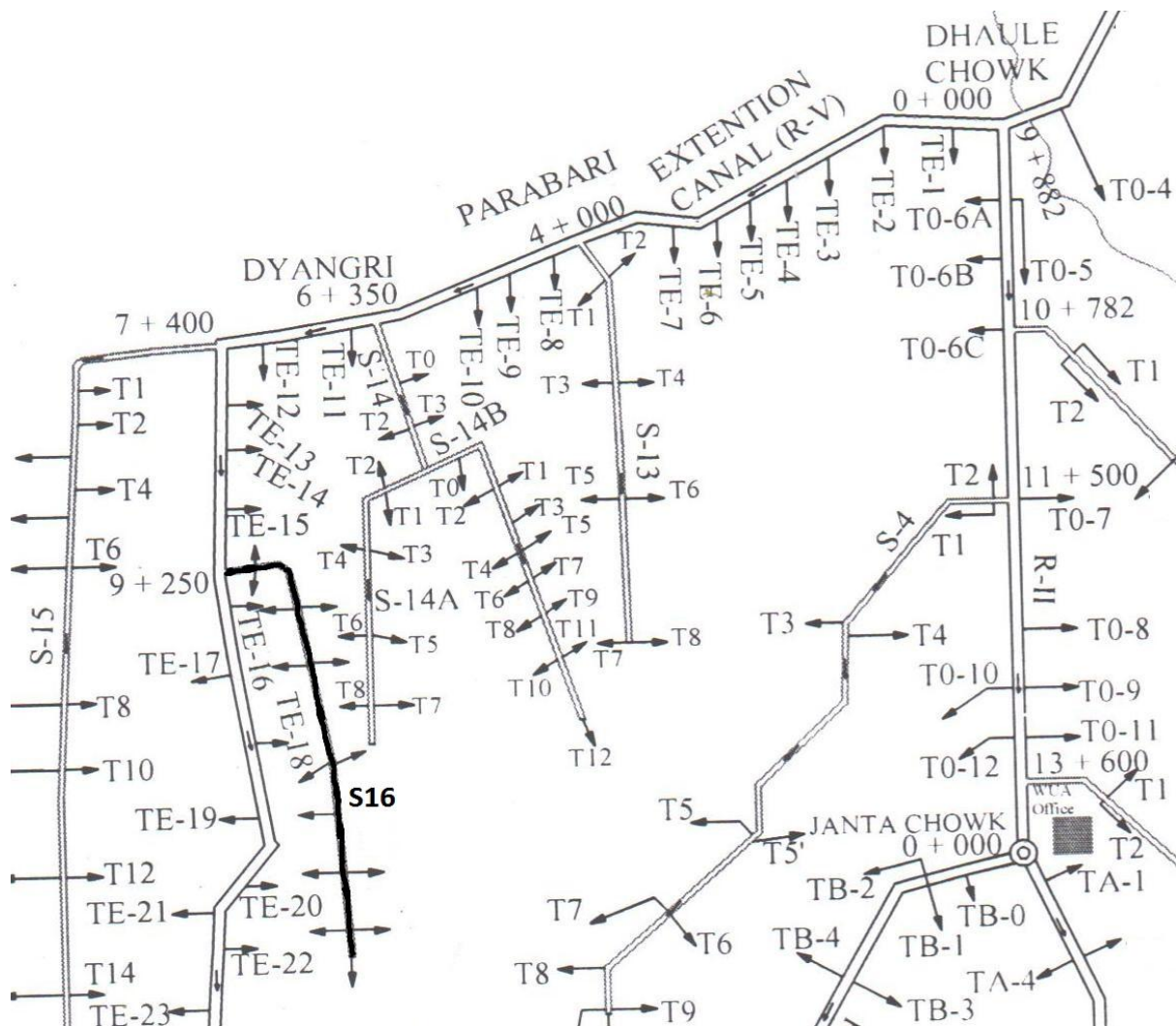
१.६. प्रतिवेदनको ढांचा

यस सम्पत्ति व्यवस्थापन योजना प्रतिवेदनमा आयोजनाको पृष्ठभूमि, S16 शाखा नहर उप-प्रणालीको विवरण, जल उपभोक्ता संस्था, सम्पत्ति - सिंचाइ संरचना र अन्य सम्पत्तिको वर्तमान अवस्थाको

लेखाजोखा, नहर संचालन तथा मर्मत सम्भारको लागत अनुमान र लागतको वार्षिक विभाजन आदि समावेश गरिएका छन् । साथै, यस प्रतिवेदनमा ४ परिशिष्टहरु - S16 शाखा नहरको संरचनाहरुको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा, S16 शाखा नहर संग जोडिएका भवनहरु र अन्य सम्पत्तिको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा, S16 शाखा नहरको नहर संचालन खर्चको विवरण र S16 शाखा नहरको मर्मत सम्भार खर्चको विवरण रहेका छन् ।

२. S16 शाखा नहरको परिचय

शाखा नहर मूल नहरको रिच V को ९+२५० चेनेज मा इन्टेक रहेको छ । यो शाखाको कमाण्ड क्षेत्रफल ३३० हेक्टर, लम्बाई ३७२७ मि. र प्रशाखा १४ वटा रहेको छ । यो शाखाको डिस्चार्ज ४७४ लिटर प्रति सेकेन्ड रहेको छ । यस शाखा भित्र लगभग २५० घर धुरीहरु पानी प्रयोग कर्ता रहेका छन् ।



चित्र: S16 शाखा नहरको बिस्तरित कमाण्ड क्षेत्रफल

२.१. S16 शाखा नहरमा भएका संरचनाहरु

शाखा नहर तथा प्रशाखा नहरमा, शाखा नहर हेड रेगुलेटर गेट, प्रशाखा नहर हेड रेगुलेटर गेट, शाखा पार्शल फ्लुम, ड्रप, कल्बर्ट र लाइनिंग जस्ता संरचनाहरु रहेका छन् । यी संरचनाहरुको नहर वाइज र समष्टिगत परिमाण तालिका १ मा दिइएको छ ।

तालिका १ : S16 शाखा नहर उप-प्रणालीमा भएका नहर बाहेकका संरचनाहरु

क्र. सं.	संरचना	संख्या	कैफियत
१	शाखा नहर हेड रेगुलेटर गेट	१	
२	प्रशाखा नहर हेड रेगुलेटर गेट	१०	
३	ड्रप	२	
४	कल्बर्ट	४	
५	शाखा पार्शल फ्लुम	१	
६	लाइनिंग	३ स्थान	
७	प्रशाखा हेड रेगुलेटर गेट बिना	२५	निर्माण कार्य पूर्ण रूपमा हुन बाकि

३. जल उपभोक्ता संस्था

सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजनाको सिंचाइ व्यवस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रम अन्तर्गत, सिंचाइ विभाग र जल उपभोक्ता संघ केन्द्रिय समितिको संयुक्त व्यवस्थापनमा संचालित कन्काई सिंचाइ प्रणालीको क्षेत्रमा रहेका मूलनहर बाहेक सबै शाखा नहर, र टर्सरी नहरहरुको सिंचाइ व्यवस्थापन गर्ने जिम्मेदारी कन्काई सिंचाइ जल उपभोक्ता समितिलाई हस्तान्तरण गरिएकाच्छ ।

जल उपभोक्ता S16 शाखा समितिको वर्तमान कार्यकारिणी समिति यस प्रकार छ :

श्री चक्र बहादुर पराजुली	अध्यक्ष
श्री किशोर निरौला	उपाध्यक्ष
श्री मेघ राज थापा	सचिव
श्री उमा सुवेदी	कोषाध्यक्ष
श्री डम्बर सिकदेल	सदस्य
श्री सिताराम बिस्ट	सदस्य
श्री अर्जुन कुमार कार्की	सदस्य
श्री हिमा तिम्सिना	महिला सदस्य
श्री जानु भुजेल	महिला सदस्य
श्री बिष्णु प्रसाद वराल	साधारण सभा सदस्य
श्री बिष्णु कुमारी सापकोटा	साधारण सभा सदस्य

यस शाखा भित्र ८ प्रशाखा समितिहरु जस्मा ८८ उपभोक्ताहरु रहेका छन्

३.१ प्रशाखा समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार

- समितिको वार्षिक योजना तथा कार्यक्रम तयार गर्ने, सो को कार्यान्वयन गर्ने र कृषक सभामा प्रतिबेदन पेश गर्ने ।
- समितिको बार्षिक प्रतिबेदन र आय व्ययको प्रतिबेदन समेत कृषक सभाबाट पारित गराई सम्बन्धित शाखा समिति र मूल समितिमा पेश गर्नु पर्नेछ ।
- प्रशाखा अन्तर्गतका उपभोक्ताहरुबाट उठाउनु पर्ने सदस्यता शुल्क, चन्दा, जरिवाना र अन्य रकम उठाउने ।
- उपभोक्ताहरुबाट उठाउनु पर्ने सिचाई सेवा शुल्क तथा अन्य शुल्क नियमअनुसार उठाउने
- सिचाई नहुने जग्गाको लागतकट्टा गर्नका लागि मूल समिति मार्फत सिचाई कार्यालयलाई सिफारिस गर्ने र सिंचित क्षेत्रको अभिलेख राख्ने
- साधारण सभाबाट पारित भएका निर्णयहरु, नीति, नियमहरुलाई प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्ने गराउने
- कामको प्रकृति हेरी आवस्यक परेको खण्डमा प्रशाखा अन्तर्गत विभिन्न उपसमितिहरु गठन गरि कार्य विभाजन गरि कार्यान्वयन गराउने यसरि उपसमितिहरु गठन गर्दा प्रशाखा समितिका पदाधिकारी वा कार्यकारी सदस्यहरु मध्ये कुनै एक जनाको संयोजकत्वमा प्रशाखा भित्रका उपभोक्ताहरु मध्ये दुइ जना समाबेश गरि प्रत्येक उपसमितिमा बढीमा तिन जना रहने व्यवस्था मिलाउने
- यस प्रणालीका संरचनाहरु र सम्बद्द सम्पत्तिहरुको उचित संरक्षण, मर्मत संभार गर्नका लागि स्रोत संकलन गरि परिचालन गर्ने
- प्रशाखा नहर अन्तर्गत पानी बाडफाड, वितरण व्यवस्था मिलाउने र पानी दुरुप्रयोग हुन नदिने
- आफ्नो क्षेत्र भित्रका कृषकहरुलाई सक्रिय बनाइँ सिचाई कार्यक्रम संचालन गर्ने
- मूल समिति र शाखा समितिको निर्णय र निर्देशन कार्यान्वयन गर्ने, गराउने
- विभिन्न बालीको लागि पानी वितरण तालिका बनाउन मूल समिति र शाखा समितिलाई सहयोग गर्ने र तालिना अनुसार पानीको बिताराणको व्यवस्थ गर्ने
- आफ्नो क्षेत्र भित्रको नहर काट्ने र अन्य क्षति पुराउने व्यक्तिलाई दण्ड जरिवाना गर्ने
- प्रशाखा नहरको मर्मत सुधार काममा सहभागी नहुने उपभोक्ताहरुलाई दण्ड जारिवाना गर्ने

- कुनै पदाधिकारी वा सदस्यको पद पदवधि वाकी रहदै कुनै कारणले रिक्त हुन् गएमा कृषक सभा नभए सम्मको लागि प्रशाखा समितिले वाकी सदस्यहरु मध्येबाट सो पदाधिकारी र जल उपभोक्ताहरुबाट सदस्यका पटमा मनोनित गर्नेछ
- कृषकहरुको आपसी सहमतिबाट प्रशाखाबाट पईनी (फिल्ड च्यानल) बनाउने र सुरक्षा तथा मर्मत संभार गर्ने
- प्रशाखा नहर भित्र पालो प्रणाली अनुसार सिचाई गर्नु पर्ने भएमा पालो समय र मितिको जानकारी सबै कृषकलाइ दिई सोहि अनुसार निर्धारित पईनिबाट सिचाई गर्ने व्यवस्था मिलाउने
- आफ्नो पालो बिपरित प्रयोग गर्ने व्यक्तिहरु माथि उचित कारबाही गर्ने

३.२ शाखा समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार

- सम्बन्धित नहर र स्ट्रक्चरहरुको मर्मत सुधार र संचालन, पानी वितरण व्यबस्थापन गर्ने तथा सो कार्य गर्नका लागि सिचाई कार्यालयबाट मर्मत संभार कार्यको लागि आवस्यक प्राबिधिक सल्लाह लिने ।
- नहर नहरी र भौतिक संरचनाहरु र अन्य सम्बद्ध सम्पत्तिहरुको सुरक्षा गर्ने ।
- आफ्नो क्षेत्र भित्र संरचनाहरु र अन्य संबद्ध सम्पत्तिहरु बीच समन्वयकायम गर्ने ।
- समितिको निर्णय अनुसार शाखा आहारको मर्मत, सुधार र सुरक्षाको व्यवस्था मिलाउने ।
- दफा ४० को उपदफा २ (च) वमोजिम प्राप्त हुने सिचाई सेवा शुल्कको अंश रकम समितिको कोषमा जम्मा गर्ने बुअबस्था मिलाउने ।
- आफ्नो क्षेत्र भित्र सुचारु रूपले कार्य संचालनका लागि आवस्यक परेमा विभिन्न उपसमितिहरु गठन गरि काम गराउने । यसरि उपसमितिहरु गठन गर्दा पदाधिकारी वा कार्यकारी सदस्यहरु मध्ये कुनै एकजनाको संयोजकत्वमा आफ्नो क्षेत्र भित्रका प्रशाखा समितिका पदाधिकारी वा सदस्यहरु समेत समाबेश गरि प्रत्येक उपसमितिमा बढीमा ३ जन रहने व्यवस्था मिलाउनी ।
- समितिको नाममा कुनै स्रोतबाट आएको पुरस्कार, आर्थिक सहयोग, ऋण र आम्दानीको हिसाब दुरुस्त राख्ने ।
- पानी आउने, बन्द हुने मिति, समय र दिनको जानकारी राखी आफ्नो मातहतका प्रशाखा समितिहरुलाई सुचना दिने ।
- नहर काट्ने छेक्ने, जथाभाबी पाइप लगाउने, बाध लगाउनेलाई आवस्यक दण्ड जरिवाना गर्ने ।

- शाखासमितिले आफ्नो क्षेत्र भित्रको सम्पूर्ण प्रशाखा समितिहरूलाई प्रशाखा नहर मर्मत संभार तथा पानी वितरण र उपभोग गर्ने सम्बन्धमा आवस्यक निर्देशन दिने ।
- पानीको उपलब्धतालाई ध्यानमा राखी उपर्युक्त बालि प्रणाली अपनाई बालि लगाउने प्रबन्ध मिलाउने ।
- मूल समितिको साधारण सभाबाट पारित भएका निर्णयहरु, नीति नियम तथा मूल समितिका निर्देशनहरूलाई प्रभाबकारी ढंगबाट कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- समितिको निर्णय अनुसार गरेको सम्पूर्ण आर्थिक कारोबारको लेखा परिक्षण गराउने ।
- शाखासमितिको आय व्ययको प्रतिबेदन एबम बार्षिक कार्यक्रम शाखा सभामा पेश गरि अनुमोदन गराउने ।
- शाखा सभाबाट पारित भएका नीति नियम, निर्देशन समेत कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।

३.३ जल उपभोक्ता संस्थाको नहर संचालन तथा मर्मत सम्भार गर्ने कार्यनीति

३.३.१ शाखा नहरको सिल्ट र झाडी बुट्यान सफा गर्ने

शाखामा सिल्ट सफा गर्दा आवस्यक परेको खण्डमा मेसिनबाट सफा गरिन्छ नत्र उपभोक्ताहरु बाटै सफा गरिन्छ । यी सबै कामहरुको रेखदेख समितिकै मान्छेलाई जिम्मा दिइन्छ ।

सिल्ट सफा गर्ने बेलामै झाडी बुट्यान हरू पनि सफा गरिन्छ ।

यो सफा गर्ने काम वर्षमा एक पटक पानिको पालो परेको बेलामा गरिन्छ ।

३.३.२ प्रशाखा नहरको सिल्ट र झाडी बुट्यान सफा गर्ने

यो शाखाको प्रशाखाहरुको सिल्ट तथा बुट्यान सफा उपभोक्ताहरुबाटै गरिदै छ
प्रशाखाहरुको छुट्टै कुनै श्रोत नभएको कारणले गर्दा उपभोक्ता आफै मिलेर सफा गरिन्छ ।
प्रशाखाहरु वर्षमा एक पटक सफा पानिको पालो परेको बेलामा गरिन्छ ।

४. सम्पत्तिको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा

S16 शाखा नहरका सिंचाइ संरचनाहरु र अन्य सम्पत्तिहरुको तत्कालिन भौतिक अवस्थाको लेखाजोखा तालिका २ मा विश्व बैंक मिशनले सुझाव दिएको १ देखि ५ सम्मको भौतिक अवस्थाको आधारमा मुल्यांकन गर्नुको सिचाई व्यबस्थापन हस्तान्तरण समझौता पत्र (२०६६)मा उल्लेख गरिएको छे ।

तालिका २ : संरचनाको भौतिक अवस्थाको लेखाजोखा गर्ने आधार

रेटिङ / अवस्था सूचक	अवस्था
५	नवनिर्मित र पूरे सेवा दिनसक्ने
४	सामान्यतया ठीक अवस्थामा भएको, नविग्रे-भत्केको, नियमित मर्मत सम्भार मात्र गर्नु पर्ने, अपेक्षित कार्य (सेवा) सन्तोषजनक ढंगले सम्पादन गरेको
३	सामान्यतया ठीक अवस्थामा भएको, केही बिग्रे-भत्केको, हेरचाह आवश्यक रहेको, तथापि अपेक्षित कार्य (सेवा) सन्तोषजनक ढंगले सम्पादन गरेको
२	धेरै बिग्रे-भत्केको वा क्षतिग्रस्त भएको, मर्मत सम्भारमा ढिलाई भएको कारणले क्षतिग्रस्त, सेवा दिन नसक्ने अवस्थामा पुगेको, तत्काल पुनर्स्थापना गर्नु पर्ने
१	अत्यन्त खराब र दयनीय अवस्थामा रहेको, चालू अवस्थामा नरहेको, सेवा पुनर्व्याप्ति गर्नको लागि आंशिक पुनर्निर्माण वा पूर्ण प्रतिस्थापन गर्नु पर्ने

४.१. सिंचाइ संरचनाहरूको भौतिक अवस्थाको लेखाजोखा

कन्काई शाखा नहरका सिंचाइ संरचनाहरूको वर्तमान भौतिक अवस्थाको लेखाजोखा परिशिष्ट १ मा दिइएको छ । केही संरचनाहरू बाहेक धेरैजसो संरचनाहरू सामान्यतया ठीक अवस्थामा भएको, नविग्रे-भत्केको, नियमित मर्मत सम्भार मात्र गर्नु पर्ने, अपेक्षित कार्य (सेवा) सन्तोषजनक ढंगले सम्पादन गर्न सक्ने अवस्थामा रहेका छन् ।

४.२. अन्य संरचना र सम्पत्तिहरूको भौतिक अवस्थाको लेखाजोखा

अन्य संरचनाको नाममा नहर चोकमा एक क्वाटर रहेको छ र आति नै जिर्ण अवस्थामा रहेकोले गर्दा कुनै पनि कार्य गर्न नसकिने हुदा कुनै पनि कार्य संचालन गर्दा खुल्ला ठाउमा बस्नु पर्ने अवस्था रहेको छ ।

५. नहर संचालन तथा मर्मत सम्भार खर्च

S16 शाखा नहरको संचालनमा लाग्ने खर्चको लागत अनुमान परिशिष्ट ३ मा दिइएको छ । यस खर्च अन्तर्गत, ११ वटा गेटहरूको नियमित मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्च, १ जना(३ महिनाको लागि) चौकीदारको तलब बापतको खर्च, १ जना चौकीदारको लागि भाडी तथा बुट्यान सरसफाई र सानातिना माटो खन्ने र भर्ने कामका लागि औजार र उपकरणको उपलब्धतामा लाग्ने खर्च, जउस प्रतिनिधि तथा चौकीदारद्वारा शाखा नहरको गस्ती (पैट्रोलिंग) को लागि साइकलको मर्मत खर्च, जउस प्रतिनिधि तथा चौकीदार बीच संचारको लागि खर्च, जउस प्रतिनिधि तथा चौकीदारको लागि स्टेशनरी खर्च र अन्य आवश्यक सामाग्री खर्च समावेश गरिएका छन् । नहरको संचालनमा लाग्ने खर्चलाई चालू आर्थिक वर्ष सहित ५ आर्थिक वर्षमा विभाजन गरिएकोछ ।

यसैगरी, S16 शाखा नहरको मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्चको लागत अनुमान परिशिष्ट ४ मा दिइएको छ । यस खर्च अन्तर्गत, S16 शाखा नहरमा भएका संरचनाहरूको मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्चका साथै नहरमा थुप्रिएको सिल्ट र उम्रेका भाडी तथा बुट्यानको सफाईमा लाग्ने खर्च समावेश गरिएका छन् । नहरको मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्चलाई चालू आर्थिक वर्ष सहित ५ आर्थिक वर्षमा विभाजन गरिएकोछ । यसका साथै, शाखाको आकस्मिक मर्मत सम्भारको लागि प्रति वर्ष रु. २०००० खर्च छुट्याउने गरी प्रस्ताव गरिएको छ ।

अन्तमा, S16 शाखा नहरको संचालन तथा मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्चको समष्टिगत र वार्षिक विवरण तालिका ३ मा दिइएको छ । यसरी समस्टिगत रूपमा नहर संचालन तथा मर्मत सम्भार खर्च रु ४८३.७८ प्रति हेक्टर हुन आउछ ।

तालिका ३ : S16 शाखा नहरको संचालन तथा मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्चको समष्टिगत र वार्षिक विवरण

क्र. सं.	विवरण	लगत अनुमान (रु.)	वर्ष १ (रु.)	वर्ष २ (रु.)	वर्ष ३ (रु.)	वर्ष ४ (रु.)	वर्ष ५ (रु.)
१	नहर संचालन खर्च	266500	53300	53300	53300	53300	53300
२	नहर नियमित मर्मत सम्भार खर्च	481750	96350	96350	96350	96350	96350
३	नहरको आकस्मिक मर्मत सम्भार खर्च	50000	10000	10000	10000	10000	10000
	जम्मा नहर संचालन र मर्मत सम्भार खर्च रु.	798250	159650	159650	159650	159650	159650

६. जल उपभोक्ता संस्थाको स्रोत व्यवस्थापन योजना

६.१ सिंचाइ सेवा शुल्कबाट उठेको रकम

सिंचाई सेवा शुल्क राम्रो संग नउठेको पहिलेको वर्ष २०० प्रति बिग्गा दर थियो भने अहिले ३०० प्रति बिग्गा लिगेर उठाइदै छ । अधिल्लो वर्ष २०७२ सालमा रु २३,५१५ उठेको र यसको १० % कर तिरिएको र बाकीको ४० %मूल समितिलाई २०% प्रशाखालाई र ४० % , शाखालाई स्रोतको रूपमा चलाइदै आएको छ ।

६.२ अन्य क्रियाकलापहरुबाट आयआर्जन भएको रकम

अन्य कुनै क्रियाकलाप नरहेको अवस्था छ ।

७. शाखा र प्रशाखा नहर अन्तर्गतको नहर, नहरी सफा गर्ने निति नियम

- शाखा नहरको सरसफाई वर्षको एक पटक वर्षे बाली पूर्व शाखा समितीले गराउनु पर्दछ ।
- शाखाको सिल्ट सफाई कार्य मेशिन प्रयोग गर्ने गरी र मेशिनले नगर्न सकिने ठाँउमा मानिसबाट गराउनुपर्ने हुन्छ ।
- संरचनाहरुको तल माथि भार, पात सफा गर्ने कार्य तथा साना तिना टुटफुट भए, सडकमा भएको खाल्डा पुर्ने इत्यादी कार्य नियमित रूपमा नियुक्त चौकीदारलाई परिचालन गरी गर्नुपर्ने हुन्छ ।

- शाखा उपशाखा एंव प्रशाखाका हेड रेगुलेटर /कस रेगुलेटर गेटहरूको ग्रिजिङ्ग कार्य वर्षको दुई पटक वर्षे वाली र हिऊदे वाली पूर्व गरिनु पर्दछ ।
- उपरोक्त गेटहरूमा केही मर्मत गर्नुपर्ने भएमा शाखा समितिको दायित्व हुनेछ ।
- शाखाको मर्मत सम्भार कार्यको लागि रकम अभाव भएमा शाखा समितिले आफ्नो मातहतको उपशाखा एंव प्रशाखा समितीहरू सँग क्षेत्रफलको आधारमा श्रम एंव श्रोत जुटाउन माँग गर्न सक्दछ ।
- प्रशाखा एंव कुलो मर्मत सम्भार तथा सञ्चालनको हकमा सम्बन्धित प्रशाखा/कुलो समितीको दायित्व हुनेछ र सम्पूर्ण कार्य क्षेत्रफलका आधारमा श्रमदान परिचालन गरि गर्नुपर्नेछ ।
- प्रशाखा /कुलो समितीले प्रशाखा, कुलो भित्र गरेको श्रमदान वा अन्य श्रोत परिचालनको अभिलेख नियमित रूपमा राखी शाखा तथा उपशाखा समितीलाई जानकारी गराउनु पर्दछ ।

८. निष्कर्ष र सुझाव

S16 शाखा नहरको सिंचाइ व्यवस्थापनको सम्पूर्ण जिम्मेदारी जल उपभोक्ता संस्थाको भएकोले जल उपभोक्ता संस्थाले नहरको संचालन तथा मर्मत सम्भारमा लाग्ने खर्च जुटाउनका लागि सिंचाइ सेवा शुल्क संकलन का अतिरिक्त अन्य सम्पत्तिहरूको उपयोग गरी स्रोत संकलन गर्नु पर्ने प्रस्ताव यस प्रतिवेदनमा गरिएको छ । साथै, प्रतिवेदनमा उल्लेख नगरिएका अन्य स्रोतहरूको परिचालन गरी आय आर्जन गर्न समेत जल उपभोक्ता संस्थालाई सुझाव प्रस्तुत गरिन्छ ।

परिशिष्ट १

कन्काई सिंचाइ प्रणाली

S16 शाखा नहरको संरचनाहरूको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा

क्र. सं.	संरचना	चेनेज (किमी)	अवस्था सूचक	समस्या/मर्मत सम्भार आवश्यकता	अनुमानित लागत खर्च
	S16				
	हेड रेगुलेटर गेट S16/ पाइप च्यानल सुरु	०+०००		स्कीन प्लेट बेस खतम भएको	१४१०
	पाइप च्यानल अन्त्य / दुवै छेउमा लाइनिंग सुरु	०+००६			
	पार्शल फ्लुम	०+०२०			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -1	०+०३४			
	S16 T1(हेड रेगुलेटर गेट)	०+१२३		स्पिन्डल नभएको, बेरिंग नभएको, स्पिन्डल र स्कीन प्लेटको बिच गासिएको भाग छुटेको	८०५
	S16 T2(हेड रेगुलेटर गेट)	०+१२३		स्कीन प्लेट बेस नभएको, ग्रिज नभएको	८०५
	लाइनिंग भत्केको देब्रे लगभग ०.३ मि. फेदमा	०+१३०			
	कल्भर्ट	०+१७१			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -2	०+४७३			
	S16 T3(हेड रेगुलेटर गेट)	०+७७१		बेरिंग नभएको, स्कीन प्लेट खिएको	८०५
	S16 T4(हेड रेगुलेटर गेट)	०+७७१		स्पिन्डल थ्रेड खिएको, स्कीन प्लेट बेस खिएको	८०५
	दुवै छेउमा लाइनिंग अन्त्य	०+८३४			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -3	०+९४३			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -4	१+१४३			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -5	१+१९५			

	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -6	१+३०५			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -7	१+३०५			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -8	१+४४१			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -9	१+४४१			
	S16 T5(हेड रेगुलेटर गेट)	१+५१७		स्पिन्डल थ्रेड खिएको, स्कीन प्लेटको माथि को भागमा प्वाल परेको, बेरिंग बिग्रेको	८०५
	S16 T6(हेड रेगुलेटर गेट)	१+५१७		स्कीन प्लेट बेसमा प्वाल परेको, ग्रिज नभएको, स्पिन्डल थ्रेड खिएको	८०५
	नहरको किनार माटो खसेर पुरिएको लगभग १० मि. लामो	१+६०८			
	नहरको किनार भत्केको लगभग ४ मि.	१+६९४			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -10	१+७२५			
	रेक्टेंगुलर लाइनिंग सुरु	१+८०२			
	रेक्टेंगुलर लाइनिंग अन्त्य/ दुवै छेउमा लाइनिंग सुरु	१+८४१			
	दुवै छेउमा लाइनिंगअन्त्य	१+९२६			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -11	१+९३३			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -12	१+९३३			
	झप	१+९३७			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -13	२+०८०			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -14/ नहरको किनार भत्केको	२+१७०			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -15	२+३३६			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -16	२+४२७			

	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -17	२+४२७			
	कल्भर्ट	२+४८९			
	S16 T7 (हेड रेगुलेटर गेट)	२+४९२		स्पिन्डल थ्रेड खतम भएको, बेरिंग जाम भएको, स्कीन प्लेट खतम भएको	८०५
	S16 T8(हेड रेगुलेटर गेट)	२+४९२		बेरिंग जाम भएको, स्कीन प्लेटमा प्वाल परेको र C च्यानल khiyeko	८०५
	S16 T9(हेड रेगुलेटर गेट)	२+४९७		यो गेट बन्द गरिएको छ सधैको लागि	८०५
	पाइप च्यानल सुरु	२+६१२			
	पाइप च्यानल अन्त्य	२+६२१			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -18	२+६२७			
	नहरको किनार माटो खसेर पुरिएको लगभग १० मि.	२+६३४			
	ड्रप	२+८३५			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -19	२+८९२			
	नहर दाहिने तिर १५ मि. जति भत्केको	२+८९२			
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -20	२+९४८			
	कल्भर्ट	३+०४९			
	S16 T10 (हेड रेगुलेटर गेट)	३+०५५		बेरिंग जाम भएको, स्कीन प्लेट खतम भएको, स्पिन्डल थ्रेड खिएको	८०५
	S16 T11(हेड रेगुलेटर गेट)	३+०५५		बेरिंग जाम भएको, स्कीन प्लेट खतम भएको, स्पिन्डल थ्रेड खिएको	८०५
	S16 T12(हेड रेगुलेटर गेट नभएको)	३+२८०		हेड रेगुलेटर गेट नभएको	
	S16 T13(हेड रेगुलेटर गेट नभएको)	३+२८०		हेड रेगुलेटर गेट	

			नभएको	
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -21	३+४५७		
	कल्भर्ट	३+५८४		
	प्रशाखामा हेड रेगुलेटर गेट नभएको -22	३+५९९		
	S16 T14(हेड रेगुलेटर गेट)	३+७२७	हेड रेगुलेटर गेट नभएको	
				१०२६५

*उक्त गेट मर्मतको लागि बिडिंग कन्काई सिचाई व्यबस्थापन डिभिजन ले गरिसकेको र मर्मत कार्य हुन बाकी रहेको

सिल्ट साफको कुल लागत अनुमान

क्र. सं.	शाखाको नाम	लम्बाई	अनुमानित चौडाई	अनुमानित उचाई	अनुमानित आयातन	दर	जम्मा रकम	कैफियत
१	S16 लाइनिंग नभएको भाग	२९०२	१	०.१५	४३५.३	८०	३४८२४	मेसिन बाट
२	S16 लाइनिंग भएको भाग	९५२	१	०.१५	१४२.८	३६०.६८	५१५०५.१	मजदुर बाट
	जम्मा						८६३२९.१	(१)+(२)

परिशिष्ट २

कन्काई सिंचाइ प्रणाली

S16 शाखा नहर संग जोडिएका भवनहरु र अन्य सम्पत्तिको वर्तमान अवस्थाको लेखाजोखा

क्र. सं.	संरचना	चेनेज (किमी)	अवस्था सूचक	समस्या/मर्मत सम्भार आवश्यकता	अनुमानित लागत खर्च
(क)	भवन				
	क्वाटर नहर चोकमा रहेको		१	कार्य संचालन गर्ने ठाउँ नभएको अवस्था	

परिशिष्ट ३

कन्काई सिंचाइ प्रणाली

S16 शाखा नहरको नहर संचालन खर्चको विवरण

क्र. सं.	विवरण	लगत अनुमान (रु.)	वर्ष १ (रु.)	वर्ष २ (रु.)	वर्ष ३ (रु.)	वर्ष ४ (रु.)	वर्ष ५ (रु.)
1	गेट मर्मत सम्भार (११ बटा)	51500	10300	10300	10300	10300	10300
2	१ जना (३ महिनाको का लागि) चौकीदारहरुको तलब	187500	37500	37500	37500	37500	37500
3	चौकीदारहरुको लागि भाडी तथा बुद्यान सरसफाई र सानातिना माटो खन्ने र भर्ने कामका लागि औजार र उपकरणको उपलब्धता	5000	1000	1000	1000	1000	1000
4	जउस प्रतिनिधि र चौकीदारद्वारा शाखा र सेकण्ड्री नहरको गस्ती (पैट्रोलिंग) को लागि साइकलको मर्मत खर्च	5000	1000	1000	1000	1000	1000
5	जउस प्रतिनिधि र चौकीदार बीच संचारको लागि खर्च	10000	2000	2000	2000	2000	2000
6	जउस प्रतिनिधि र चौकीदारको लागि स्टेशनरी खर्च	2500	500	500	500	500	500
7	जउस प्रतिनिधि र चौकीदारको लागि अन्य आवश्यक सामग्री खर्च	5000	1000	1000	1000	1000	1000
	जम्मा (रु.)	266500	53300	53300	53300	53300	53300

परिशिष्ट ४

कन्काई सिंचाइ प्रणाली प्रथम चरण

S16 शाखा नहरको मर्मत संभार खर्चको विवरण

क्र. सं.	संरचना	चेनेज (किमी)	अनुमानित लागत खर्च	वर्ष १ (रु.)	वर्ष २ (रु.)	वर्ष ३ (रु.)	वर्ष ४ (रु.)	वर्ष ५ (रु.)
(क)	S16 को नहर शाखाको खर्च विवरण							
१	विभिन्न संरचना मर्मत संभार		50000	10000	10000	10000	10000	10000
२	सिल्ट तथा झाडी बुट्यान सफा गर्ने कार्य		431750	86350	86350	86350	86350	86350
३	आकस्मिक खर्च		50000	10000	10000	10000	10000	10000
	कुल जम्मा		531750	106350	106350	106350	106350	106350