



सिमकोट गाउँपालिका

हुम्ला



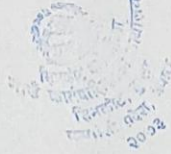
खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना 2025-
2035
(जनवरी, २०२५)

२०८१/०९/१९ गते हिउँदे गाउँसभा बाट पास



सिमकोट गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

सिमकोट, हुम्ला
कर्णाली प्रदेश, नेपाल



शुभ-कामना

सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा हालको अवस्था पत्ता लगाइ गाउँपालिकामा सरल र उच्चतम सूचना प्रविधि N-WASH मोवाइल एप्लिकेसनको सहायताले सबै घरघुरीहरू, सार्वजनिक स्थल, संस्थाहरू र विद्यालयहरूको भौगोलिक अवस्थिति (GPS) सहितको तथ्याङ्क संकलनको प्रतिफल स्वरूप विद्यमान अनि निर्णयकर्ताहरूको लागि अत्यन्त उपयोगी यो सिमकोट गाउँपालिकाका खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना (बास प्लान) तयार गर्न यस गाउँपालिका सफल भएको छ । बास प्लान तयार गर्दाका विभिन्न चरणहरूबाट प्राप्त तथ्याङ्क तथा नतिजाहरूलाई विश्लेषण गरी तयार गरिएको यो बास प्लान गाउँपालिकाको अमूल्य सम्पत्तिको रूपमा रहनेछ र यसमा घरघुरीगत, सार्वजनिक स्थलहरू, विद्यालयहरू र संस्थाहरूको बास क्षेत्र सम्बन्धित तथ्याङ्कहरू आवश्यकता अनुसार विश्लेषण गरी तथा कार्यन्वयनकालागि निकै उपयोगी हुनेछन् । वडागत रूपमा घरघुरी तथा टोलहरूमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताको हिसावले कस्तो छ भन्ने कुरा कार्यकक्ष मै वसेर Google Earth बाट हेर्न सकिने, छपाई गरिएका नक्साहरूमा स्पष्टरूपमा देखिने र तदनुसारको निर्णय र कार्यन्वयन गर्न सकिने कुरा यस गाउँपालिका बास योजनाको प्रमुख विशेषता रहेको छ, साथै यसले हामी निर्णयकर्ताहरूलाई पारदर्शी र वस्तुपरक ढंगले निर्णय लिन निकै सजिलो बनाएको छ ।

संकलन गरिएको तथ्याङ्क र त्यसबाट तयार गरिएका नक्साहरू अन्य विकास निर्माणका गतिविधिहरूको निर्णय लिन तथा निर्णयहरू कार्यन्वयन गर्न उपयोगी हुने देखिएका छन् । यस्तो प्रविधिमैत्री पालिका बास योजना वनाले सिमकोट गाउँपालिकाका लागि थप जिम्मेवारी बोध समेत भएको छ । सन् २०२० सम्म सिमकोट पालिकामा सबैका लागि सुरक्षित खानेपानी, सुरक्षित सरसफाइ र स्वच्छताको लक्ष्य हासिल गर्न यो बास योजनाको सफल कार्यन्वयनको लागि नगरपालिकाको तर्फबाट पूर्ण प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु र पालिका बास योजना अनुसारको लक्ष्य समयमै हासिल गर्न नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, विकास साझेदार दातृ निकायहरू, सरकारी तथा गैरसरकारी संघ संस्थाहरू र अन्य सबै सरोकारवाला पक्षहरूबाट अमूल्य सहयोग प्राप्त हुनेछ भन्ने विश्वास लिएको छ । सिमकोट गाउँपालिकाका एकलैको पहल र प्रयासबाट मात्र निर्धारित लक्ष्य हासिल नहुने कुरा पक्का नै छ, तसर्थ सिमकोट गाउँपालिका वासी आदरणीय जनसमुदायहरू, राजनैतिक दलहरू, समाजसेवी बुद्धिजीवी सबैको सल्लाह सुझाव अनि साथ र सहयोग मिल्नेछ भन्ने पूर्ण अपेक्षा गर्दछु ।

सिमकोट पालिकाको बास योजना तयार गर्नका लागि प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउने नेपाल सरकार खानेपानी मन्त्रालय, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभाग, कर्णाली प्रदेश प्रति हामी धेरै अभारी छौं र धन्यवाद ज्ञापन गर्न चाहन्छौं । यो बास योजना तयार गर्न ठूलो योगदान दिने सबैका लागि दिगो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजना (SUSWA), बास इकाई, तथ्याङ्क संकलकहरू, सहकर्मी जनप्रतिनिधि मित्रहरू, वडातह तथा गाउँपालिका तहका बास योजना कार्यदलका सदस्यहरू लगायत कार्यपालिकाको कर्मचारी मित्रहरू लगायत प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष सहयोग पुर्याउनु हुने सबैलाई हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्न चाहन्छु ।

अन्तमा: सिमकोट गाउँपालिका पालिकाको सबैका लागि सुरक्षित खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताको लक्ष्य हासिल गर्ने अभियानमा सबै सरोकारवाला पक्षहरूको साथ, सल्लाह सुझाव र सहयोग प्राप्त हुनेछ र बास योजनाको सफल कार्यन्वयन गर्न सिमकोट गाउँपालिका सफल हुनेछ भन्ने विश्वास प्रकट गर्ने खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता योजनाको पुर्ण कार्यन्वयनको शुभ-कामना व्यक्त गर्दछु ।

धन्यवाद ।

१.१५
विजय भण्डारी

अध्यक्ष

विजय भण्डारी
अध्यक्ष

23/03/2025 12:14



सिमकोट गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

सिमकोट, हुम्ला
कर्णाली प्रदेश, नेपाल



शुभ-कामना

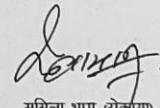
सिमकोट गाउँपालिकार नेपाल सरकारको एकघर एक धारा बनाउने नीति बमोजिम वास योजना तर्जुमाको लागि गाउँपालिकाबाट गणक छनौट, गणकहरूलाई तालिम, गणकहरू मार्फत तथ्यांक सङ्कलन, सङ्कलित तथ्याङ्कको रूजु गर्ने कार्य लगायतका कार्यहरू गरी तथ्याङ्कमा आधारित योजना तर्जुमा गर्ने उद्देश्यका साथ सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना (वास योजना) तयार गरिएको हो सिमकोट गाउँपालिकाको एक घर एक धाराको अवधारणा सहित पूर्ण सरसफाइ उन्मुख पालिका बनाउने लक्ष्यलाई व्यवस्थित, प्रभावकारी, सहज तरिकाबाट समयमै प्राप्त गर्न पालिकाले तयार गरेको यो खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना कोषोढुंगा सावित हुनेछ भन्ने विश्वास लिएको छ । विशेषत यो योजना घरघरमा गई N-WASH Application को प्रयोग मार्फत संकलित तथ्याङ्कमा आधारित रहेर तयार भएकोले वास्तविक समयस्थामा परेको घर तथा समुदाय स्पष्टसंग देखिन्छ, जसले गर्दा कार्यान्वयनमा सहजता हुने महशुस गरेको छु । तयार भएको योजनाले घरायसी तहको खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छताको अवस्था, विद्यालय र विभिन्न संघसंस्थाको खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छताको अवस्था र पालिका भित्र रहेका संचालित, मर्मत सुधार गर्नुपर्ने तथा नयाँ निर्माण गर्नुपर्ने खानेपानी आयोजनाको विद्यमान अवस्थाको बारेमा उल्लेख गर्नुको साथै विपद् जोखिम, जलवायु अनुकुलन लगायतका विषयहरू समेत समेटेको कारण भविष्यमा समेत यो गाउँपालिकाको महत्वपूर्ण सम्पत्तिको रूपमा रहने विश्वास लिएको छु ।

वास योजना तयारीको लागि घरघर र विभिन्न संघ संस्था मै पुगेर तथ्यांक संकलन गर्ने गणकहरू यस योजनाको मुख्य जग भएकोले उहाँहरू प्रति हार्दिक आभार व्यक्त गर्न चाहन्छु । योजना तयारीमा सिमकोट गाउँपालिका, प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत, वास संयोजक, सुचना तथा प्रविधि अधिकृतबाट भएको उपयुक्त व्यवस्थापनको लागि र अन्य सम्पूर्ण कर्मचारीहरूको सक्रिय सहभागितालाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

अन्तमा, सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना तयारीमा नीतिगत निर्णय गर्ने र कामगर्ने सहज वातावरण तयार गरिदिनुहुने पालिकाका सम्पूर्ण जनप्रतिनिधीज्यूहरू प्रति हार्दिक आभार व्यक्त गर्दै सिमकोट गाउँपालिकाको सबै घरबाट तथ्यांक उपलब्ध गराई सहयोग पुऱ्याउनुहुने सम्पूर्ण पालिकावासीहरूलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

सबैको सहयोगबाट तयार भएको हाम्रो वास योजनाको कार्यान्वयनमा समेत सम्पूर्ण जनप्रतिनिधि, राजनैतिक दल, कर्मचारी तथा गाउँपालिकावासीहरूबाट महत्वपूर्ण सहयोग हुनेमा हामी विश्वस्त भएको व्यहोरा गर्दै सफल कार्यान्वयनको शुभकामना व्यक्त गर्दछु ।

धन्यवाद ।


सुसिला भाम (रोकाया)
उपाध्यक्ष

सुसिला रोकाया
उपाध्यक्ष

23/03/2025 12:12



सिमकोट गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

सिमकोट, हुम्ला
कर्णाली प्रदेश, नेपाल
सिमकोट गाउँपालिका
सिमकोट, हुम्ला
२०७२
शुभ-कामना



सिमकोट गाउँपालिकाले खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा पालिकावासीहरूलाई सेवा प्रदान गरी स्वस्थ नागरिक बनाइ व्यक्ति र प्रकृति विच सहसम्बन्ध कायम गरी स्वस्थ जीवनशैली यापन गर्न प्रत्येक घरपरिवार, सार्वजनिक स्थल, विद्यालय लगायत सरकारी तथा गैर सरकारी संघसंस्थाहरूको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको वर्तमान अवस्थाको सन्दर्भमा "N-WASH मोबाइल एप्लिकेशन" को सहायताले भौगोलिक अवस्थिति सहितको तथ्याङ्क सङ्कलनको व्यवस्था मिलाइएको थियो । योजनामा निर्माणको लागि सङ्कलन गरिएका तथ्याङ्कहरूबाट नगरपालिकाका सबै घरघुरी, बस्ति, संघसंस्थाहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा कस्तो अवस्था छ भन्ने विषयको जानकारी जुनसुकै ठाँउबाट पनि Google Earth बाट हेर्न सकिन्छ ।

योजना तयारीको क्रममा तथ्याङ्क सङ्कलन, नतिजा विश्लेषण, सरोकारवालासँग छलफल, सुझाव सङ्कलन, प्रतिवेदन तयारी जस्ता कार्यहरू गरी प्रतिवेदन तयार गरिएको थियो । योजना निर्माण गर्दा उपलब्ध निर्देशिका, यससँग सम्बन्धित संघसंस्था, वाससँग सम्बन्धित जानाकारहरूका सुझाव समेतबाट तयार गरिएको हो । योजना समेटिएका तथ्याङ्क, नक्सा लगायतका अन्य विषयवस्तुले गाउँ पालिकाको विकास निर्माणमा थप सहयोग पुग्ने देखिन्छ ।

सन् २०३० सम्म सबै पालिकावासिहरूलाई सुरक्षित खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताको अनुभूति दिलाई लक्ष्य हासिल गर्नका लागि यस योजनाले सहयोग पुग्नेछ भन्ने योजनामा समेटिएका कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन गर्न नेपाल सरकार, कर्णाली प्रदेश सरकार, विकास साझेदार तथा दातृ निकायहरू, अन्य सरकारी तथा गैर सरकारी संघसंस्था एवम् आम सरोकारवाला र पालिकावासीहरूको सहयोग पुग्ने गाउँपालिकाले अपेक्षा राखेको छ ।

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना तयार गर्नको लागि आर्थिक र प्राविधिक सहयोग पुर्याउने सबैका लागि दिगो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजना (SUSWA), तथ्याङ्क संकलनमा सहयोग पुर्याउने गणकहरू, योजना छनौट र प्राथमिकीकरणमा सहयोग पुर्याउनुहुने अध्यक्ष ज्यू, उपाध्यक्ष ज्यू वडाअध्यक्ष लगायत सम्पूर्ण जनप्रतिनिधि ज्यूहरू, वास योजनाका सम्पूर्ण सदस्य ज्यूहरू, कार्यालयका कर्मचारी मित्रहरू, वास इकाईका कर्मचारीहरू लगायत सम्पूर्ण सरोकारवालाहरू धन्यवादका पात्र हुनुहुन्छ । आगामी दिनमा योजना कार्यान्वयन, परिमार्जन र परिष्कृत गर्न यहाँहरू सबैको महत्वपूर्ण योगदान रहने नै छ भन्ने अपेक्षा गर्दछु ।

धन्यवाद ।

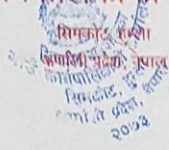
उजिर रोकाया

नि प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत
नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

23/03/2025 12:13



सिमकोट गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



मेरो भनाइ

खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छता (WASH) प्रत्येक नागरिकको आधार भुक्त आवश्यकता हो जसलाई नेपालको संविधान २०७२ को धारा ३५ (४) ले मौलिक अधिकारको रूपमा लिएको छ । स्वस्थ नै ठुलो धन हो ,सुरक्षित खानेपानी तथा सुधार उन्मुख सरसफाइ स्वच्छता बिना स्वस्थ र जीवन सम्भव छैन ।सिमकोट गाउँ पालिका र सबैका लागी दिगो खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजना को सहकार्य र आम जनसहभागीताको माध्यमबाट खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना तर्जुमा गरिएको छ । खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता दिगो कायाम गरी पुर्ण सरसफाई उन्मुख र सबैका लागी सफा पानी तथा सरसफाई स्वच्छतामा पहुँच सुनिश्चितता कायम गर्ने लक्षले वास योजना तयार गरीएको छ ।

यस वास योजनाले खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको समष्टीगत सूचना तथा जानकारीहरु NWASH MIS Mobile Application को माध्यमद्वारा संकलन, भू-सान्दर्भिक(Geo-Referenced) तथ्याङ्कहरुको प्रविधियुक्त नक्शांकन, सोको विश्लेषण तथा हालसम्म खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवा र सुविधाबाट वञ्चित समुदायको पहिचान गरेको छ र समुदायमा सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता सहित योजना निर्माण गरेको छ । वास योजना तयारीको क्रममा तथ्याङ्क सङ्कलन, नतिजा विश्लेषण, सरोकारवालासँग छलफल, सुझाव सङ्कलन, प्रतिवेदन जस्ता कार्यहरु गरी वास योजनालाई पुर्णता दिएको छ । यस सिमकोट गाउँपालिकामा रहेका सम्पूर्ण पालिका वासको खानेपानी तथा सरसफाईको अवस्थालाई तथ्याङ्क अनुसार हेर्दा सुरक्षित खानेपानीको पहुँच र सरसफाईको अवस्था नाजुक देखिएको छ । दिगो विकास लक्ष्य (SDG) प्राप्ति लागी नेपाल सरकारले खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रगत विकास योजना (WASH Sector Development Plan, २०१६-२०३०) पनि तयार गरेको छ । उक्त लक्ष्य प्राप्त गर्ने खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रमा लगानीका लागी नेपाल सरकार कर्णाली प्रदेश सरकार तथा अन्य साझेदारी दातृ निकायको सहयोग बिना स्थानीय सरकार बाट पुर्णता दिन नसक्ने भएकाले आम सरोकारवाला निकायबाट सहयोग हुने छ भन्ने विश्वास लिएको छु ।

सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना तयार गर्नको लागि सहयोग गर्ने, योजना छनौट र प्राथमिकीकरणमा सहयोग पुर्याउनुहुने अध्यक्ष ज्यू, उपाध्यक्ष ज्यू, प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत ज्यू वास सल्लाहकार ज्यू वडाअध्यक्ष ज्यू सम्पूर्ण जनप्रतिनिधि ज्यूहरु, सुचना तथा प्रविधि अधिकृत ज्यू सम्पूर्ण शाखा प्रमुख ज्यू लगायत अन्य प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष सहयोग गर्ने कर्मचारी मित्रहरु, तथ्याङ्क संकलनमा अहोरात्र खटीएका वास युनिटका सम्पूर्ण सहपाटी मित्रहरुमा धन्यवाद व्यक्त गर्दछु । आगामी दिनमा यो वास योजनाले सिमकोट गाउँपालिकाको दीर्घकालीन लक्ष्य र उद्देश्य अनुसारको प्रगति हासिल गर्ने छ भन्दै मेरो छोटो भनाईको विट मार्दछु ।

धन्यवाद

ध्रुव शाही

ध्रुव शाही
वास संयोजक
वास संयोजक

23/03/2025 12:11

विषय सूची

१. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना योजनाको परिचय	1
१.१. परिचय	1
१.२. उद्देश्यहरू	2
१.३. औचित्य	3
१.४. विषयगत क्षेत्र (Scope).....	4
१.५. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता) खासस्व(योजना तर्जुमा बिधि र प्रक्रिया	5
१.५.१. खासस्व योजनाको ढाँचा, सर्वेक्षण औजार र आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन	6
१.५.२. मौजुदा वास सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन,लेखाजोखा र मस्यौदा	6
१.५.३. योजना प्रमाणीकरण कार्यशाला	9
१.६. योजना तर्जुमाको लागि वास सूचकहरू	9
१.६.१. खानेपानी.....	10
१.६.२. सरसफाइ.....	10
१.६.३. स्वच्छता.....	11
१.६.४. विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू.....	11
१.६.५. स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू.....	12
१.७. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजार को रूपमा एनवास (NASH Mobile Apps).....	14
२. सिमकोट गाउँपालिका	15
२.१. भौगोलिक अवस्थिति र बनौट	15
२.२. भू-उपयोग तथा वातावरण	17
२.३. प्रशासनिक एकाइ	17
२.४. जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिक विशेषताहरू.....	17
२.४.१. जातजाति र अन्य जनसाङ्ख्यिक विवरण	17
२.५. जनसङ्ख्याको गतिशिलता र बसाइ सराइको स्थिति.....	18
२.६. भौतिक पूर्वाधारको अवस्था.....	18
२.७. आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा.....	19
३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको विश्लेषण	20
३.१. खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू	20
३.२. मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था	21
३.२.१. गाउँपालिकाको मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था अध्ययन	

गर्दा गाउँपालिका भित्र निम्न खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता प्रणालीहरू रहेको देखिन्छ ।	21
३.२.२. घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर	22
३.२.३. मानव मलमुत्र-जन्य फोहोर व्यवस्थापन:	23
३.२.४. ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र:	23
३.२.५. ठोस फोहोर व्यवस्थापन:	23
३.३. सरसफाइ र स्वच्छता:	23
३.४. संस्थाहरूमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर	24
३.५. विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	25
३.८ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	26
३.६. स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ	27
३.६.१. स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन	27
३.७. सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	28
३.८. पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजूदा अवस्था	29
३.९. खानेपानी तथा सरसफाइको मौजूदा प्रणाली तथा प्रविधि:	32
३.१०. मौजूदा प्रणालीको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था	35
३.१०.१. खानेपानीको मर्मत अवस्था	35
३.१०.३. सरसफाइको मर्मत अवस्था	36
३.१०.३. धाराको अवस्था	37
३.१०.४. सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा	39
३.११. उपभोक्ता समितिको संस्थागत व्यवस्थापन र दीगोपनाको अवस्था	41
३.१२. सम्पत्तिको स्वामित्व	42
३.१३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता)खासस्व (मा लगानी (Financing)	43
३.१४. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता)खासस्व (क्षेत्रका चुनौतीहरू र अन्तर (Gap).....	43
३.१४.१. खानेपानी.....	44
३.१४.२. सरसफाइ.....	44
३.१४.३. संस्थागत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व).....	44
३.१५. जलवायु परिवर्तनका असरहरू, विपद जोखिम व्यवस्थापन र चुनौतीहरू	45
३.१६. हालका सुविधाहरूको सूची	45
४. योजना, प्रक्षेपण र लागत	47
४.१. योजनाहरूको पहिचान	47
४.१.१. नयाँ खानेपानी आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण	48
४.१.२. नयाँ सरसफाइ आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण.....	50

४.१.३	प्राथमिकता अनुरूप आयोजना र क्रियाकलापहरूको वितरण योजना	51
४.१.४.	उपलब्ध स्रोतहरूको लेखाजोखा	54
४.१.५.	ग्यापको पूर्ति (Bridging the Gap)	54
४.२.	अनुमान सारांश (कभरेज)	54
४.३.	लागत	61
४.३.१.	लागत अनुमानको पद्धति	61
४.३.२.	खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता)खासस्व (योजना लागतको सारांश	64
४.३.३.	लगानी र ग्याप	75
४.३.४.	लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश	83
४.३.५.	सम्पत्तिको मूल्य	90
४.३.६.	सम्पत्तिको मूल्य	92
५.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन तथा अनुगमनको लागि सञ्जाल र साझा बुझाई	94
५.१.	योजना कार्यान्वयन अवधारणा	94
५.२.	क्षेत्रगत निकायहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरू	94
५.३.	संस्थागत संरचना र क्षमता अभिवृद्धिका योजनाहरू	99
५.३.१.	गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) संरचना	99
५.३.२.	गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कोष	99
५.३.३.	संस्थागत क्षमता अभिवृद्धि	100
५.४.	अनुगमन संयन्त्रको स्थापना र नियमित अनुगमन योजना	101
५.५.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको नियमित र समयबद्ध परिमार्जन व्यवस्था	102
५.६.	पूरक विषय तथा सवालहरू र त्यसको संवोधनका लागि व्यवस्था	103
५.६.१.	लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेसीकरण	103
५.६.२.	प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाको निर्माण योजना	104
५.६.३.	विपद जोखिम व्यवस्थापन	104
५.६.४.	जलवायु परिवर्तन अनुकूलन	105
५.६.५.	बैकल्पिक प्रविधि	106
६.	विस्तृत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कृयाकलापहरू र लागत	107
६.१.	समावेस गरिएका प्रतिवेदनहरू	107
Error! Bookmark not defined.	

चित्रहरूको सूची

चित्र 2-1: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र	16
चित्र 3-1: खानेपानी सेवा	21
चित्र 3-2: ट्युववेल	22
चित्र 3-3: सरसफाइ घरधुरी	22
चित्र 3-4: शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर	26
चित्र 3-5: खानेपानीको प्रणाली तथा प्रविधि	33
चित्र 3-6: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू	35
चित्र 3-7: धाराको प्रकार आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या	37
चित्र 3-8: सुचारूपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या	39
चित्र 3-9: दिगोपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या	40
चित्र 3-10: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरू	43
चित्र 4-1: खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार	55
चित्र 4-2: घरायसी सरसफाइको कभरेज र सेवा स्तर सुधार	56
चित्र 4-3: खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत	65
चित्र 4-4: क्षेत्रगत (खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता) वासको लागत	65
चित्र 4-5: १० वर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत	66
चित्र 4-6: १० वर्षे क्षेत्रगत (खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता) लागत	67
चित्र 4-7: अनुमानित लगानी भिन्नता (ग्याप)	76
चित्र 4-8: लगानीमा भिन्नता (ग्याप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा	77
चित्र 4-9: लगानीमा भिन्नता (ग्याप) - क्षेत्रगत स्तरमा	77
चित्र 4-10: १० वर्षे लगानी पूर्ति (Bridging)	83
चित्र 4-11: लगानी पूर्ति (Bridging) - वर्ष अनुसार	84
चित्र 4-12: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति	91

तालिकाहरूको सूची

तालिका 2-1: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या	15
तालिका 2-2: गाउँपालिकाको वडा विभाजन	17
तालिका 2-3: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या	18
तालिका 3-1: मौजूदा वास प्रणालीको अवस्था	20
तालिका 3-2: घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर	23
तालिका 3-3: सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तर	24
तालिका 3-4: संस्थाहरूमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर	24
तालिका 3-5: शैक्षिक संस्थामा सुधारिएको खानेपानी प्रणाली	25
तालिका 3-6: शैक्षिक संस्थाको सेवा स्तर	25
तालिका 3-7: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर	25
तालिका 3-8: स्वास्थ्य संस्थाको सेवा स्तर	26
तालिका 3-9: स्वास्थ्य संस्थाको अवस्था	27
तालिका 3-10: सार्वजनिक स्थलमा वासको अवस्था	28
तालिका 3-11: गाउँपालिकामा वितरित खानेपानीको अवस्था	33
तालिका 3-12: गाउँपालिका स्थित सरसफाइको अवस्था	34
तालिका 3-13: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू	34
तालिका 3-14: खानेपानी आयोजनाको मर्मतको अवस्था	36
तालिका 3-15: सरसफाइको मर्मतको अवस्था	36
तालिका 3-16: धाराको अवस्था	37
तालिका 3-17: सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा	40
तालिका 3-18: गाउँपालिकामा उपभोक्ता संस्थाको संस्थागत विशेषता	41
तालिका 3-19: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य	42
तालिका 3-20: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)मा लगानीको आवश्यकता	43
तालिका 4-1: आयोजनाहरूको प्राथमिकता	48
तालिका 4-2: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार NWASH-MIS को प्रक्षेपण	52
तालिका 4-3: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश	57
तालिका 4-4: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश	68
तालिका 4-5: लगानीमा भिन्नता (ग्याप) – क्षेत्रगत स्तरमा	79
तालिका 4-6: तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्र	84
तालिका 4-7: ग्याप पूर्ति (Bridging) को सारांश	86
तालिका 4-8: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति मूल्य	92

१. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना योजनाको परिचय

१.१. परिचय

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) आम मानिसहरूको आधारभूत आवश्यकता हो । यसलाई नेपालको संविधान २०७२ को धारा ३५ (४) ले मौलिक अधिकारको रूपमा व्याख्या गरेको छ । संविधानको यस प्रावधानद्वारा नै सबै देशवासीलाई सुरक्षित खानेपानी तथा सरसफाइको पहुँच हुनुपर्ने निश्चितता प्रदान गरेको छ । सोही अनुरूप नेपाल सरकारले हरदम, सबैलाई र सबै ठाउँमा प्राप्त हुनसक्ने सुरक्षित, पर्याप्त, सुलभ, स्वीकार्य र गच्छे अनुसारको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाको माध्यमबाट सार्वजनिक स्वास्थ्य र जीवनस्तर सुधार गर्ने लक्ष्य राखेको छ । यो लक्ष्य प्राप्तिमा योगदान गर्न नेपाल सरकारद्वारा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रगत विकास योजना (Sector Development Plan, 2016-2030) तयार गरिएको छ । यसै अनुरूप स्थानीय तहहरूद्वारा आ-आफ्नो क्षेत्रमा स्थानीय खासस्व योजना तर्जुमा गर्न थालिएको छ ।

सोही सन्दर्भमा सिमकोट गाउँपालिका, हुम्लाले आफ्नो गाउँपालिका क्षेत्रभित्रको सम्पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको तथ्यांकहरू संकलन गरि सो को लेखाजोखा सहित सन् 2035 सम्ममा रास्ट्रले लक्षित गरेको खासस्व लक्ष्य पुरा गर्न के कस्ता आयोजना, क्रियाकलाप र गतिविधिहरू आवश्यक पर्छन् सो को पहिचान सहित यो खासस्व योजना तयार गरेको छ । यसमा सिमकोट गाउँपालिका का जनताको स्वास्थ्य तथा जीवनस्तर सुधारको लागि सुरक्षित, पर्याप्त, पहुँचयोग्य, स्वीकार्य र सस्तो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता सेवाहरू - हरेकलाई नियमित रूपमा उपलब्ध गराउने परिकल्पना गरिएको छ ।

खानेपानी तथा सरसफाइ सेवाहरू यस सिमकोट गाउँपालिका को प्राथमिकताको क्षेत्रमा परेको छ । यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनामार्फत दिगो विकास लक्ष्य (एसडीजी) र खासस्व क्षेत्रगत विकास योजना (एसडीपी) मा राखिएका प्रावधान र व्यवस्था अनुरूप नै सिमकोट गाउँपालिका ले पनि सामूहिक सरोकारवाला दृष्टिकोण अनुसार आफ्ना क्रियाकलापहरू अघि बढाउने सोच बनाएको छ । यसै वमोजिम सिमकोट गाउँपालिका का प्रत्येक व्यक्तिले सन् 2035 सम्म दिगो किसिमले व्यवस्थित गरिएका खानेपानी स्रोतहरूबाट दिगो, सुरक्षित खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता सेवाहरू प्राप्त गर्नेछन् भन्ने निश्चितता यस योजनाले प्रदान गरेको छ ।

थपमा, यस योजनाले गाउँपालिकालाई खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा अझ प्रभावकारि समन्वय गर्न र विकास साझेदारहरू र सरोकारवालाहरूलाई सुस्पष्ट खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) नीति तयार पार्न सहजीकरण गर्नेछ । गाउँपालिकाको सामूहिक खासस्व लक्ष्य हासिल गर्न तथा प्रगतिको लेखाजोखा गर्दै गन्तव्य पुरा गर्ने यात्रामा अघि बढ्न पनि यो योजनाले सक्षम

बनाउनेछ ।

यस सिमकोट गाउँपालिका को खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाभित्र स्थानीय तहको योजना तर्जुमा, लगानीको समन्वय र दृष्टिकोण (Vision) कार्यान्वयनका लागि मार्गनिर्देशन, खानेपानी र सरसफाइ सेवा प्रवाहको लागि नीतिगत उद्देश्यहरू समावेश भएका छन् । यो योजनामा गाउँपालिकाको दीर्घकालीन (2025-2035) खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) प्राथमिकताहरूका साथै एसडीपी र एसडीजीमा समावेश भए अनुसार राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय प्राथमिकताहरू पनि प्रतिबिम्बित भएका छन् । यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको प्रमुख विशेषताहरू निम्नानुसार रहेका छन्:

- प्रत्यक्ष स्रोतहरूको निर्धारण: यो प्रक्रियामा तत्कालीन, मध्यकालीन र दीर्घकालीन अवधिमा वित्तीय आवश्यकताहरूको विभिन्न परिदृश्यहरूको लेखाजोखा समावेश गरिएको छ । यी परिदृश्यहरूले विभिन्न निकायहरूलाई कहाँ कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन गर्ने भन्ने प्राथमिकता निर्धारण गर्न मद्दत गर्दछ र दोहोरोपनालाई हटाइ सीमित स्रोतहरूबाट कसरि अधिकतम प्रगति हासिल गर्ने भन्ने कुराको निश्चितता प्रदान गर्दछ ।
- सेवा स्तर: यसले गाउँपालिका भित्र मौजुदा सेवाका स्तरहरू, विशेष गरी समग्र वासको सुधारिएको सेवास्तरमा पहुँच कति प्रतिशत जनसंख्याको छ साथै सुरक्षित खानेपानीमा तथा सरसफाइ सेवामा पहुँच नपुगेको जनसंख्याको प्रतिशत कति छ सो पनि दर्शाउँछ ।
- उत्तरदायित्व र सुशासनमा वृद्धि: यस योजनाले वास क्षेत्रमा समग्र गाउँपालिकाको प्रगतिको लेखाजोखालाई अनुगमन गर्न र रिपोर्टिङ गर्न सजिलो बनाउँदछ ।
- गाउँपालिका योजना तर्जुमा: यस वास योजनाले गाउँपालिकाको सम्पूर्ण विकास योजना तर्जुमा प्रक्रियालाई अझ प्रभावकारि बनाउँछ ।

संक्षेपमा यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाले सिमकोट गाउँपालिकाको समग्र वास क्षेत्रमा नीति र कार्यक्रमगत कार्यान्वयनको लागि स्पष्ट रूपरेखा र लक्षित गन्तव्य सहितको मार्गदर्शन प्रदान गर्दछ ।

१.२. उद्देश्यहरू

सिमकोट गाउँपालिकाको यो खासस्व योजना तयार पार्नुको प्रमुख उद्देश्य स्थानीय गाउँपालिका क्षेत्रमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको मौजुदा स्थिति पत्ता लगाइ सो बाट बञ्चीत समुदाय तथा क्षेत्रको लागि खासस्व सेवाको सुनिश्चितता र सेवामा स्तरीकरण प्रदान गर्नु रहेको छ । सिमकोट गाउँपालिकामा विद्यमान स्रोतहरूको औचित्यपूर्ण तथा समतामूलक वितरण र समस्याको दिगो समाधान सहितको यो योजना निर्माण नै यसको प्रमुख प्रतिफल हो ।

यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको विशिष्ट उद्देश्यहरू निम्न प्रकार रहेका

छन् ।

१. गाउँपालिका भित्रका खानेपानीका विद्यमान स्रोतहरू तथा मौजुदा खानेपानी तथा सरसफाइ सम्बन्धि संरचना/ सुविधाहरूको लगत संकलन गरी तथ्यांकको आधाररेखा (baseline) तयार गरी अभिलेखन गर्ने ।
२. गाउँपालिका क्षेत्रभित्रका सेवा नपुगेका स्थान र पहुँच बाहिरका समुदायमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवाको पहिचान र सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता सहित अल्पकालीन, मध्यकालीन र दीर्घकालीन रणनीतिक योजना तयार पार्ने ।
३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छतासंग अन्तर्सम्बन्धित विषयवस्तुहरू, जस्तै लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशिता (Gender Equality and Social Inclusion), जलवायु परिवर्तन अनुकुलन (Climate Change Adaptation), विपद जोखिम व्यवस्थापन (Disaster Risk Refuction) आदीलाई महत्व दिँदै स्रोत परिचालन र प्रवर्द्धन योजना तयार पार्ने ।
४. गाउँपालिका क्षेत्रभित्रका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवा विस्तार तथा सेवा स्तरोन्नति सहित निश्चित समयवधिमा दिगो विकास लक्ष्यले तोकेका क्षेत्रगत सूचकहरू पुरा गर्न प्रतिवद्धता सहितको रणनीतिक योजना तयार पार्ने।
५. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनासंग अन्य विषयगत योजनाहरूलाई एकिकृत गर्नको निम्ति गाउँपालिकाको संस्थागत सुदृढिकरण कार्य योजना सहित सहजीकरण गर्ने ।
६. गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको वार्षिक योजना तथा बजेट निर्माण गर्न सहजीकरण गर्ने ।
७. गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (MIS) लाई एकरूपता प्रदान गर्ने ।

माथिका उद्देश्यहरू परिपूर्ती गर्न तर्जुमा गरिएको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना गाउँपालिकाका जनप्रतिनिधि, कार्यकारी निकाय तथा प्राविधिक, स्थानीय समुदाय र विषयविज्ञहरू सहित स्थानीय आवश्यकता प्रतिविम्बित हुने गरि समतामूलक र सहभागितात्मक विधिद्वारा आयोजनाहरूको प्राथमिकिकरण गरि सिमकोट गाउँपालिका कार्यपालिकाका द्वारा प्रमाणिकरण गरिएको छ ।

१.३. औचित्य

यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनालाई तलका बुँदाहरूको आधारमा सिमकोट गाउँपालिकाको नीतिगत प्रतिवेदनको रूपमा लिन सकिन्छ ।

- सन् 2035 को अन्तसम्म गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रमा लक्ष्य सहितको

मार्गदर्शन योजना: यसले खासगरी सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको बारेमा विस्तृत र सुस्पष्ट दृष्टिकोण सहित मुख्य समस्याहरूको विश्लेषण र बृहत् खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रका तय गरिएका उद्देश्यहरूको आधारमा नागरिकहरूलाई सेवा प्रदान गर्न गाउँपालिकाको समग्र खासस्व व्यवस्थापनमा सुधार गर्नेछ। यसले सबैका लागि खानेपानी र सरसफाइ लक्ष प्राप्त गर्न गाउँपालिकालाई आवश्यक लगानी निर्धारण गर्न सहयोग गर्ने छ। साथै सन् 2035 सम्म खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवालाई सबैको पहुँचमा पुऱ्याउन गाउँपालिकाले जुटाउन र व्यवस्थापन गर्न सक्ने स्रोतहरू र लगानी निश्चित गर्न पनि सहयोग पुऱ्याउने छ।

- **पैरवीको लागि सहयोग:** यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाले गाउँपालिकालाई आन्तरिक र बाह्य सहयोगको लागि पैरवी गर्न र यसको औचित्य पुष्टि गर्न तथा आफ्नो पक्ष बलियो बनाउन सहयोग पुऱ्याउने छ। यसको आधारमा गाउँपालिकाले महत्वपूर्ण र प्राथमिकता प्राप्त आयोजनाहरूको आयोजना प्रस्ताव तयार पारि सो को औचित्य पुष्टि गरि लगानी बढाउनको लागि अवसर प्रदान गर्नेछ।
- **क्षेत्रगत व्यवस्थापन:** सिमकोट गाउँपालिकाको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना समग्र उद्देश्य र सूचकहरूको आधारमा तयार गरिएको छ र यो गाउँपालिका भित्रको खासस्व क्षेत्रगत व्यवस्थापन र अनुगमनको लागि एउटा महत्वपूर्ण आधार हुनेछ।
- **क्षेत्रगत समन्वय र सहकार्य:** यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना गाउँपालिका भित्रका सबै खासस्व सरोकारवालाहरू र अन्य मुख्य क्षेत्रगत योजना तर्जुमा समूहसंगको छलफल र सहकार्यबाट तयार गरिएको हो। त्यसकारण यसले क्षेत्रगत समन्वय र सहकार्यलाई प्रभावकारी तथा कुशल सहजीकरण र सबल गराउन मुख्य भूमिका निभाउने अपेक्षा गरिएको छ। यसले गाउँपालिका भित्रका मुख्य सरोकारवालाहरू (गैर सरकारी संस्था, निजी क्षेत्र, समुदायमा आधारित संस्था आदिको) पहिचान गर्न सहयोग गर्नेछ जसले गर्दा गाउँपालिकालाई खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा सुधारमा सहयोग पुग्ने छ।

१.४. विषयगत क्षेत्र (Scope)

यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना निम्नलिखित विषयगत क्षेत्रहरूमा केन्द्रित रहेको छ:

- **खानेपानी र खानेपानी गुणस्तर** - यस योजनाले सन् 2035 सम्म सिमकोट गाउँपालिकाको सबै घरधुरिमा दिगो आधारभूत खानेपानी सेवाहरूको पहुँच पुऱ्याउन सहयोग गर्दछ। यसले खानेपानी र खानेपानी गुणस्तर सेवा प्रवाहको ढाँचा, लागत उठतीको लागि वित्तीय संयन्त्र र उद्देश्य तथा निर्धारित लक्ष्यहरू प्राप्तिको लागि रणनीतिक कार्यहरू पनि परिभाषित गरेको छ।
- **सरसफाइ तथा स्वच्छता** - यसले सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा सन् 2035 सम्ममा सिमकोट गाउँपालिकाको भरपर्दो वातावरणीय सेवाहरूमा पहुँच वृद्धि र सुधार गर्ने उद्देश्य राख्दछ। यसले

सरसफाई तथा स्वच्छता सेवा प्रवाहको ढाँचा, लागत उठतीको लागि वित्तीय संयन्त्र र उद्देश्य तथा निर्धारित लक्ष्यहरू प्राप्तिको लागि रणनीतिक कार्यहरू पनि परिभाषित गरेको छ ।

- विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था र सार्वजनिक स्थानहरू - यसले सिमकोट गाउँपालिका भित्रको सबै शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्थाका साथै बजार तथा अन्य सार्वजनिक स्थलहरूमा उन्नत सरसफाई सेवा र आधारभूत स्वच्छता सेवा प्राप्तिमा सहयोग पुऱ्याउँछ ।
- ठोस फोहोर - यसले सिमकोट गाउँपालिका भित्र सन् 2035 सम्म ठोस फोहोरको व्यवस्थापनमा सुधार गर्न सहयोग पुऱ्याउँछ ।
- क्षमता अभिवृद्धि - वासको क्षेत्रमा गाउँपालिकाको क्षमता अभिवृद्धि गरि प्रभावकारी रूपमा योजना कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कनको लागि उपभोक्ता समिति र गाउँपालिकाको भूमिका सबल बनाउने तथा सो का निम्ति आवश्यक तालिम, अभिमुखीकरण र क्षमता अभिवृद्धिका निम्ति अन्य स्रोतहरूको पहिचान गरि सो जुटाउन र व्यवस्थापन गर्न यस खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाले सहयोग पुऱ्याउँछ ।
- समतामूलक वितरण र समावेशीता - खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रवाहमा बिध्यमान असमानतालाई न्यूनिकरण गरि गाउँपालिका क्षेत्र भित्रका सेवा विमुख जनताहरूमा कसरी सेवा प्रवाहको समतामूलक वितरणको सुनिश्चितता प्रदान गर्ने भन्ने बारे यस खासस्व योजनाले व्याख्या गर्दछ ।

१.५. खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता(खासस्व) योजना तर्जुमा बिधि र प्रक्रिया

यो खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना ऋङ्खलाबद्ध कृयाकलापहरूमा आधारित प्रकृयाहरूलाई अवलम्बन गरि चरणबद्ध योजना तर्जुमा बिधिहरू प्रयोग गरि तयार गरिएको छ ।

यो प्रकृयाको सुरुवात सिमकोट गाउँपालिका ले आफ्नो पालिका क्षेत्रको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा गर्ने सोच र निर्णय संगसंगै भएको हो । योजना तर्जुमा प्रक्रियामा तथ्यांक संकलनका लागि प्रयोग गरिएको प्रविधि मोवाइलमा आधारित एनवास (NWASH) एपको प्रविणता पूर्वक प्रयोग गर्न आवश्यक तालिम तथा अन्य प्राविधिक र वित्तिय सहयोग खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागले पुऱ्यायो । गाउँपालिका तथा समुदायहरूलाई सहभागितामूलक तवरले साधन स्रोतहरूको लेखाजोखा तथा योजना प्रकृयामा सहजीकरण तथा टेवा पुऱ्याउनको लागि योजना तर्जुमा प्रक्रियामा संलग्न बिज्ञहरूको भूमिका रह्यो। यो योजना प्रक्रियाका सबै चरणहरू सिमकोट गाउँपालिकाकै समन्वय र संलग्नतामा सम्पन्न भएका हुन् । यो योजनाको स्वामित्व र कार्यान्वयनका लागि गाउँपालिकाको प्रतिबद्धताको सुनिश्चितता भइसके पछि सो का लागि आवश्यक भौतिक, वित्तिय र मानविय स्रोत साधनको परिचालन पनि गाउँपालिकाबाट भयो ।

खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको तयारीमा गाउँपालिकाका राजनीतिक

प्रतिनिधिहरू, नगर प्रमुख, उपप्रमुख, प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत, नगर कार्यपालिकाका सदस्यहरू / सरोकारवाला तथा गाउँपालिकाका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) हेर्ने कर्मचारीहरू, योजना एकाइका कर्मचारीहरू आदिको संलग्नता रहेको थियो। गाउँपालिकाभित्र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रका सबै मुख्य सरोकारवालाहरूलाई यस योजना प्रक्रियामा स्थान दिइएको छ। प्राविधिक र सामाजिक तथा संस्थागत सूचना र तथ्यांकहरू संकलन सहभागितामूलक विधिहरू (Participatory Approach) प्रयोग गरि गरिएको थियो। नेपाल सरकार, खानेपानी मन्त्रालय, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागद्वारा तयार गरिएको NWASH मोबाइल एप्स विधि अवलम्बन गरी सूचना संकलन गरियो। सिमकोट गाउँपालिकाको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ मा व्यवस्था गरिएको योजना तर्जुमा प्रक्रिया लाई अवलम्बन गर्दै राष्ट्रिय योजना तर्जुमा नीति र प्रक्रियाहरूसंग समेत मिल्ने गरि तयार गरिएको हो।

योजना प्रक्रियामा मुख्य तीन चरणहरू अनुसरण गरिएको थियो। यी चरणहरू मोटामोटी रूपमा तल व्याख्या गरिएका छन्। खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयारी प्रक्रियालाई “खासस्व योजना तर्जुमा मार्गदर्शन” अनुरूप नै व्याख्या गरिएको छ।

१.५.१. खासस्व योजनाको ढाँचा, सर्वेक्षण औजार र आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन

सिमकोट गाउँपालिकाले नेपाल सरकार, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागद्वारा प्रस्तावित ढाँचा अनुरूप नै यो खासस्व योजनाको तयारी गरेको हो। सो ढाँचामा प्रस्तावित विषयवस्तु तयारीका लागि फिल्ड सर्वेक्षण को रूजु सूची र प्रश्नावलीहरूका अलावा नेपाल सरकार, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागद्वारा तयार गरिएको NWASH मोबाइल एप्स विधि अवलम्बन गर्ने गरी सूचना संकलन विधि तय गरिएको थियो।

यस पश्चात खानेपानी आयोजना, विद्यालय र स्वास्थ्य संस्था, घरधुरी एवं समुदाय स्तरको वास सम्बन्धि विस्तृत सूचना संकलनका लागि गाउँपालिकासंगको समन्वयमा प्राविधिक ज्ञान एवं खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता क्षेत्रमा अनुभव हासिल गरेका फिल्डमा सर्वेक्षणका लागि खटिने गणक छनोट गरी मोबाइल एप्सबाट NWASH तथ्यांक संकलन सम्बन्धि तीन दिनको तालिम संचालन गरिएको थियो। उक्त तीन दिनका तालिम पश्चात गणकहरूलाई उपरोक्त क्षेत्रका सूचनाहरू संकलनका लागि परिचालन गरिएको थियो।

१.५.२. मौजुदा वास सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन, लेखाजोखा र मस्यौदा

तथ्यांक संकलनका निमित्त तपसिलका कामहरू गरिएको थियो।

- गाउँपालिकामा उपलब्ध सन्दर्भ सामग्रीहरू जस्तै गाउँपालिकाको बस्तुगत विवरण, गाउँपालिकाको

अवयवहरू	स्याम्पलहरू
खानेपानी प्रणालीहरू	सबै
खानेपानी उपभोक्ता तथा सरसफाइ समिति	सबै
ट्युबवेलहरू	0%
घरायसी सरसफाइ	10%
सरसफाइ सुविधाहरू (FSM, SWM, Sewerage with WWTP)	सबै
विद्यालयहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	सबै
स्वास्थ्य संस्थाहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	सबै
सार्वजनिक खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	सबै

website र गाउँपालिकामा विगतमा विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी संघसंस्थाद्वारा संकलन गरेको सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धि तथ्यांक र प्रगति प्रतिवेदन अध्ययन गरिएको थियो ।

- खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभाग अन्तर्गत राष्ट्रिय सूचना व्यवस्थापन आयोजना (NMIP) द्वारा तयार पारिएको देशभरिको खानेपानी आयोजनाहरूको सूचिलाई सिमकोट गाउँपालिकामा पनि मौजुदा खानेपानी आयोजनाहरूको सूचना तथा तथ्यांक संकलन गर्न प्रारम्भिक सूचिको रुपमा प्रयोग गरियो ।
- गाउँपालिका क्षेत्रभरिका शत प्रतिशत खानेपानी र सरसफाइसंग सम्बन्धित विद्यमान भौतिक संरचनाहरूको सबै प्राथमिक तथ्यांकहरू GIS मा आधारित वेब NWASH <http://nwash.gov.np/dashboard> र सम्बन्धित Application (अनुसूची १) को उपयोग गरिएको थियो ।
- सबै संचालित खानेपानी आयोजनाहरूको दिगोपना सम्बन्धि तथ्यांक तथा सूचनाहरू पनि NWASH मोबाइल एप्सकै माध्यमबाट संकलन र लेखाजोखा गरियो ।
- घरपरिवार तहको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको वर्तमान अवस्थाको सूचनाहरू संकलन गर्न १० प्रतिशतको अन्तरालमा ९० प्रतिशत Confidence level हुने गरि नमूना संकलन (Random Sampling Method) विधिबाट सूचनाहरू संकलन गरियो ।
- शत प्रतिशत विद्यालयहरू, स्वास्थ्य संस्थाहरू तथा सार्वजनिक स्थलहरूमा पुगि खानेपानी तथा सरसफाइ सम्बन्धि मौजुदा अवस्था NWASH मोबाइल एप्सको माध्यमबाट र भावि योजनाहरू सम्बन्धि सूचना पनि सोहि एप्स प्रयोग गरि प्राथमिक स्रोतकै माध्यमबाट संकलन गरियो ।
- समुदायको ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापन, मानव दिसाजन्य लेदो व्यवस्थापन गरि स्रोतको पुनःप्रयोग सम्बन्धि सूचनाहरू NWASH मोबाइल एप्स र समुदाय तहमा छलफल तथा अवलोकन गरि संकलन कार्य गरियो ।

- खानेपानीको पहुँचबाट वन्चित भएका समुदायको खानेपानीको सम्भावित स्रोतहरू र तिनको वर्तमान अवस्था (क्षमता, गुणस्तर) र भविष्यमा स्तरोन्नति गर्न सकिने अवस्थाको समेत आंकलन गरियो ।
- अन्य विकास साझेदारहरूको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता कार्यक्रमहरूको विवरणहरू पनि संकलन गरियो ।

यी सबै सूचना तथा तथ्यांकहरूको संकलनले गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाहरूको प्रावधानको मौजुदा अवस्थालाई स्पष्ट देखायो र यसको लेखाजोखा पछि गाउँपालिकाको समग्र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) को अवस्थामा सन् 2035 सम्ममा लक्षित उपलब्धि हासिल गर्न के कति र कहाँ नयाँ आयोजनाहरू थप गर्नु पर्दछ र के कस्ता स्रोतहरूको व्यवस्था गर्नुपर्दछ भन्ने खाका तयार भयो । यसका लागि गाउँपालिकाको वर्तमान खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको स्पष्ट जानकारी सहित वर्तमान अवस्था र 2035 सम्मको परिदृश्य विचको ग्याप विश्लेषण गरिएको थियो र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि के/के कुराहरू आवश्यकता छ पहिचान गरिएको थियो ।

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा प्रकृत्याकै सिलसिलामा सरोकारवालाहरूको लागि एउटा Visioning कार्यशाला आयोजना गरिएको थियो । यो कार्यशाला खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा कार्यशालाको रूपमा आयोजना गरिएको थियो । जसमा गाउँपालिका, निजी क्षेत्र, नागरिक समाज, खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) संस्था लगायतका व्यक्तिहरू सहभागी थिए । सो कार्यशाला खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को अवस्था विश्लेषण, गाउँपालिका स्तरमा खासस्व सेवाहरूको वितरण, व्यवस्थापन र सहयोगको वातावरणलाई बुझ्नको लागि आयोजित गरिएको थियो । छलफलले खासस्व योजनाको लागि मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा संरचनाको तथ्याङ्क र सन्दर्भ विश्लेषण गरी योजनाको लागि आधार तयार गर्‍यो । यस कार्यशालाले वर्तमान खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुशासन, वित्तीय ग्याप पहिचानको स्थिति, यी मुद्दाहरूसँग सम्बन्धित चुनौतिहरू र प्रमुख निष्कर्षहरूको सारांश प्रस्तुत गर्‍यो । यस कार्यशालामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रवाह, सञ्चालन तथा सेवा प्रवाहका मुद्दाहरू र मुख्य अवसर, सफलताका कारकहरू र चुनौतीहरूको बारेमा पनि छलफल गरिएको थियो ।

राष्ट्रिय योजनामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजारलाई मूल-प्रवाहको औजार बनाउन, आधारभूत जानकारीको रूपमा प्रोफाइलको आवश्यक प्रयोग गर्न र विकास नीति र कार्यक्रमहरूमा आधारभूत जानकारीको रूपमा यी सुचनाहरू प्रयोग गर्नको लागि पनि यो कार्यशाला आयोजना गरिएको थियो । यो कार्यशालाले पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवश्यकता, भिजन, परिभाषित परिणाम, रणनीति, कार्यान्वयन व्यवस्था र कोष संयन्त्रको पनि स्थापना गर्‍यो ।

मोबाइल एप्स, समुहगत छलफल, रुजु सूचिको आधारमा संकलन गरिएका सूचना तथा तथ्यांकहरूलाई NWASH MIS को सहयोगमा प्रशोधन तथा विश्लेषण गरियो। तत्पश्चात निर्धारित लक्ष्य हासिल गर्न हालको विद्यमान अवस्था र पुगु पर्ने स्थान विचको अन्तरको चर्चा गर्दै स्पष्ट नीति, कार्यक्रम, बजेट र साझेदारहरूका बीचको सहकार्यको योजना सहितको नेपाल सरकार, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागबाट सिफारिस गरिएको ढाँचामा सन् 2025-2035 सम्मको लागि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरियो।

यो प्रक्रियाले निम्न चरणहरू अनुसरण गरेको थियो:

- क) गाउँपालिकाको आवश्यकता प्राथमिकीकरण गर्ने र 2025-2035 को लागि वित्तीय आवश्यकता निर्धारण गर्ने।
- ख) निम्न आधारमा तिनीहरूको क्षमता लेखाजोखा गर्ने;
 - अ) महसुल र शुल्क
 - आ) स्व-लगानी
 - इ) कर
 - ई) हस्तान्तरण (Transfer)।
- ग) यो समयावधिको लागि वित्तीय अपुग अनुमानित गर्ने र व्यापार, शेयर, इक्विटी र बोनड्सद्वारा अपुग लगानी पूर्ति गर्ने तरिकाहरू पत्ता लगाउने।

१.५.३. योजना प्रमाणीकरण कार्यशाला

योजना प्रमाणीकरण कार्यशालाको उद्देश्य “सिमकोट गाउँपालिकाको मस्यौदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना (2025-2035)” लाई प्रमाणीकरण गर्नु थियो। कार्यशालाले योजनामा समावेश गरिएका सूचना र तथ्याङ्कको प्रमाणीकरण र समीक्षा गरेको थियो। विशेषगरी, कार्यशाला निम्न मुख्य क्षेत्रहरूमा केन्द्रित थियो।

- खासस्व योजना प्रतिवेदनमा प्रत्येक अध्यायको सामग्री, तथ्याङ्कीय सूचक, रणनीतिक खाकाको सूचना र विश्लेषणात्मक पाठको सन्दर्भमा;
- आगामी बाटो र कार्ययोजना; यसमा योजनाको कार्यान्वयन चरणहरू, अनुगमन संयन्त्र, प्रोफाइल अद्यावधिक गर्ने समयावधि, आवश्यक फर्म्याटहरू र यो योजनालाई राष्ट्रिय तथ्याङ्कको अंशको रूपमा कसरी व्यवस्थापन, संग्रहण र सुरक्षण गर्न सकिन्छ आदि।
- प्रस्तावित खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजनाका दूरदृष्टी, परिलक्ष्य, लक्ष्य, रणनीति, अन्य विकास साझेदारहरूको संलग्नता, गाउँपालिकाको खासस्व कार्यक्रमहरूको बजेट, जलवायु परिवर्तनका असर र अनुकूलन योजना, विपद व्यवस्थापनका योजना, संस्थागत क्षमता छलफलका अलावा प्राप्त सूचना र तथ्यांकहरूको पुष्टीकरण;

१.६. योजना तर्जुमाको लागि वास सूचकहरू

यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाले ‘Joint Monitoring Programme (JMP)’ द्वारा दिगो विकास लक्ष्यहरूको लागि खानेपानी तथा सरसफाईमा अनुगमन स्तरलाई बढाउन र सरल बनाउन विकास

गरेको 'सेवा लिस्त्रो (Ladder)' को आधारमा गाउँपालिका भित्रको वास सेवाको वर्गिकरण गरेको छ । यसले स्थापित स्रोतको वर्गिकरण मात्रै गर्दैन, दिगो विकास अनुगमनलाई निरन्तरता पनि प्रदान गर्दछ । यसै अनुरूप खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) अन्तर्गत निम्न सेवाहरूलाई निम्नानुसारका सूचकका आधारमा परिभाषा सहित वर्गिकरण गरिएको छ ।

१.६.१. खानेपानी

सेवा स्तर	परिभाषा
सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको खानेपानी	सुधारिएको स्रोतबाट घर आँगनमै चाहिएको समयमा उपलब्ध; दिसाजन्य जीवाणु र रासायनिक प्रदूषण रहितको खानेपानीको सुविधाहरू
आधारभूत स्तरको खानेपानी	सुधारिएको स्रोतबाट उपलब्ध; घर आँगनदेखि धारासम्म जान आउन र पालो पर्खन समेत गरी ३० मिनेटको दूरीमा उपलब्ध खानेपानीको सुविधाहरू
सीमित स्तरको खानेपानी	सुधारिएको स्रोतबाट उपलब्ध; घर आँगनबाट धारासम्म जान आउन र पालो पर्खन समेत गरी ३० मिनेटभन्दा बढीको दूरीमा उपलब्ध खानेपानीको सुविधाहरू
सुधार नभएको खानेपानी	असुरक्षित इनार वा मूल (स्प्रिङ) बाट उपलब्ध खानेपानीको सुविधाहरू
खानेपानी सेवा नभएको	खोला, बाँध, ताल, पोखरी नदी, नहर वा सिँचाइ नहरबाट सिधा खानेपानी सङ्कलन गरिएको सुविधाहरू

१.६.२. सरसफाइ

सेवा स्तर	परिभाषा
सुरक्षित व्यवस्थापन सहितको सरसफाइ	एक घर एक चर्पीको अवधारणामा आधारित; दिसाको स्थलगत वा अफ-साइट ढुवानी गरी सुरक्षित रूपमा व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरूको प्रयोग
आधारभूत सरसफाइ	एक घर एक चर्पीको अवधारणामा दिसाको सुरक्षित रूपमा व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरू
सीमित सरसफाइ	दुई वा दुईभन्दा बढी घरधुरीले प्रयोग गरी दिसाको सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरू
सुधार नभएको सरसफाइ	स्ल्याब, प्लेटफर्म नभएको खाल्डे चर्पी, तैरिएको, बाल्टिन चर्पीको सुविधाहरू
खुला दिसायुक्त	खेत, बारी/जमिन, जङ्गल, झाडी, पानीमा, समुद्री तटमा दिसा विसर्जन

१.६.३. स्वच्छता

सेवा स्तर	परिभाषा
आधारभूत स्वच्छता	परिसरमा साबुन पानी सहितको हात धुने सुविधा भएको
सीमित स्वच्छता	परिसरमा साबुन पानी बिनाको हात धुने सुविधा भएको
स्वच्छता सुविधा नभएको	परिसरमा हात धुने सुविधा नभएको

१.६.४. विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

सेवा स्तर	खानेपानी	सरसफाइ	स्वच्छता
उन्नत	चाहेको अवस्थामा उपलब्ध, सबैको पहुँचमा रहेको, खानेपानी गुणस्तर परीक्षणको आधारमा दिसाजन्य जीवाणु रहित र रासायनिक प्रदूषण रहित खानेपानीको उपलब्धतालाई समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	सबैको लागि पर्याप्त सरसफाइका सुविधाहरूको उपलब्धता, सफाइको निरीक्षण भएको, महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन उपयुक्त सुविधाहरूको उपलब्धता समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	सबैका लागि अत्यावश्यक अवस्थामा हात धुने सुविधाहरूको उपलब्धता, महिनावारी स्वच्छताको शिक्षा र साधनहरू वितरण भएको (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)
आधारभूत	विद्यालयमा सुधारिएको स्रोतबाट खानेपानीको उपलब्ध भएको	विद्यालयमा लैङ्गिक-मैत्री र प्रयोग गर्न सकिने अवस्थाको सुधारिएको सुविधाहरू भएको	साबुन पानी सहितको हात धुने सुविधाहरू भएको
सीमित	सुधारिएको स्रोत (पाइपबाट खानेपानी, संरक्षित कुवा/मूल/स्प्रिङ, वर्षात् को पानी, बोटलको पानी); तर	सुधारिएको सुविधाहरू (फलस/पोअर, स्ल्याब सहितको खाल्डे र कम्पोस्टिङ चर्पी); तर लैङ्गिक-मैत्री	पानी भएको तर साबुन नभएको हात धुने सुविधाहरू भएको

	सर्वेक्षणको समयमा पानीको उपलब्धता नभएको	नभएको वा प्रयोग गर्ने अवस्थामा नरहेको	
सेवा नभएको	खानेपानी नभएको वा सुधार नभएको स्रोत (संरक्षण नगरिएको कुवा/मूल/स्प्रिङ, सतहको पानी ट्याङ्करबाट ल्याएको)	शौचालय नभएको वा असुरक्षित सुविधाहरू (खाल्डे चर्पी, स्ल्याब वा प्लेटफर्म नभएको चर्पीहरू, तैरिएको चर्पी, बाल्टिन चर्पी)	हात धुने सुविधाहरू नभएको विद्यालय वा पानी सहितको हात धुने सुविधा नभएको

१.६.५. स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

सेवा स्तर	खानेपानी	सरसफाइ	स्वच्छता	स्वास्थ्य संस्थामा फोहोर व्यवस्थापन	वातावरणीय सफाइ
उन्नत	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने
आधारभूत	सुधारिएको स्रोतबाट घर आँगनमा खानेपानीको उपलब्धता	प्रयोग गर्न योग्य सुधारिएको सरसफाइ सुविधाहरू र कम्तीमा एउटा चर्पी कर्मचारी लाई छुट्टाइएको ; कम्तीमा एउटा लैङ्गिक-	प्रयोग गर्न योग्य हात धुने (पानी र साबुन/वार अल्कोहलमा आधारित हात सफा गर्ने वस्तु) सुविधा संस्थामा भएको र ५ मिटरको दूरीभित्र चर्पीको	कम्तीमा तीन गोटा फोहोर फाल्ने भाँडोमा फोहोर छुट्टाइएको र धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर प्रशोधित वा सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको	सरसफाइको आधारभूत प्रोटोकल भएको र सरसफाइ गर्ने जिम्मेवारी पाएका कर्मचारीले तालिम

		मैत्री महिनावा री स्वच्छता व्यवस्थाप नको लागि छुट्टाइएको र कम्तीमा एउटा चर्पी अपाङ्ग- मैत्री भएको	सुविधा भएको		प्राप्त गरेको
सीमित	सुधारिएको स्रोतबाट घर आँगनदेखि ५०० मिटरको दूरीमा खानेपानी को उपलब्धता तर आधारभूत स्तरको आवश्यक ताहरू पुरा नभएको	कम्तीमा एउटा सुधारिए को सरसफाइ सुविधा भएको, तर अधारभूत सेवाको सबै मापदण्ड पुरा नभएको	उपचार स्थानमा वा चर्पीमा प्रयोग गर्न सकिने अवस्थाको हात धुने सुविधाहरू को उपलब्ध भएको वा दुबै मध्ये एक भएको	सीमित छुट्टाउने र वा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोरको विसर्जन वा प्रशोधन गर्ने, तर आधारभूत स्तरको सेवाको मापदण्ड पुरा नभएको	सफाइ प्रोटोक ल भएको र वा कम्तीमा केही कर्मचा रीले सरसफा इ सम्बन्धी तालिम प्राप्त गरेको
सेवा नभएको	खानेपानी को असुरक्षित स्रोत जस्तै इनार, कुवा वा खोला वा सतहको पानी; वा	चर्पीका सुविधाह रू असुरक्षित (स्त्याब र प्लेटफर्म बिनाको खाल्डे	उपचार स्थानमा वा चर्पीमा प्रयोग गर्न हुने अवस्थामा हात धुने सुविधाहरू	छुट्टै फोहोर फाल्ने भाँडो र वा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोरको सुरक्षित विसर्जन/	सफाइ प्रोटोक ल नभएको र कर्मचा रीहरूले सफाइ

	सुधारिएको स्रोत घर आँगनबाट ५०० मिटरको दूरीको धारा वा त्यो धारामा पानीको सुविधा नभएको	चर्पी, तैरिएको चर्पी, बाल्टिन चर्पीहरू) वा चर्पीको सुविधा नै नभएको	नभएको	प्रशोधन गर्ने सुविधा नभएको	तालिम प्राप्त नगरेको
--	---	---	-------	----------------------------------	----------------------------

१.७. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजार को रुपमा एनवास (NwASH Mobile Apps)

सिमकोट गाउँपालिकाले खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजार को रुपमा प्रयोग गरेको एनवास (NwASH Mobile Apps) वेबमा आधारित योजना तर्जुमा औजार हो । यसले गाउँपालिका स्तरमा पूर्ण रूपमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज प्राप्त गर्न आवश्यक योजना र लागत तयार गर्दछ । यो औजार प्रयोगको लागि (<http://nwash.gov.np/dashboard>) मा उपलब्ध छ । यसले सन् 2025-2035 सम्मको निम्ति प्रस्तावित आयोजना र कार्यक्रमहरूको विस्तृत लागत र मात्राको स्पष्ट प्रस्तुति समेत प्रदान गर्दछ । यो औजार प्रयोग गर्न तलका शर्तहरू पुरा गर्नु पर्नेछ ।

१. खानेपानी मन्त्रालयको अधिकार प्राप्त (UserName र Password) व्यक्तिले यो औजारको प्रयोग गर्न सक्नेछन् ।
२. मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन, लेखाजोखा र मस्यौदा १.५.२ अनुसार गर्नुपर्दछ ।
३. भिजनिङ कार्यशाला (Visioning Workshop) तथा रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशाला सञ्चालन गर्न यो औजारलाई राम्रोसँग बुझेको, सहजीकरण सीप भएको सहजकर्ताको आवश्यक पर्दछ ।

सिमकोट गाउँपालिका ले माथिका सबै शर्तहरू पुरा गरि यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार गरेको हो ।

२. सिमकोट गाउँपालिका

२.१. भौगोलिक अवस्थिति र बनौट

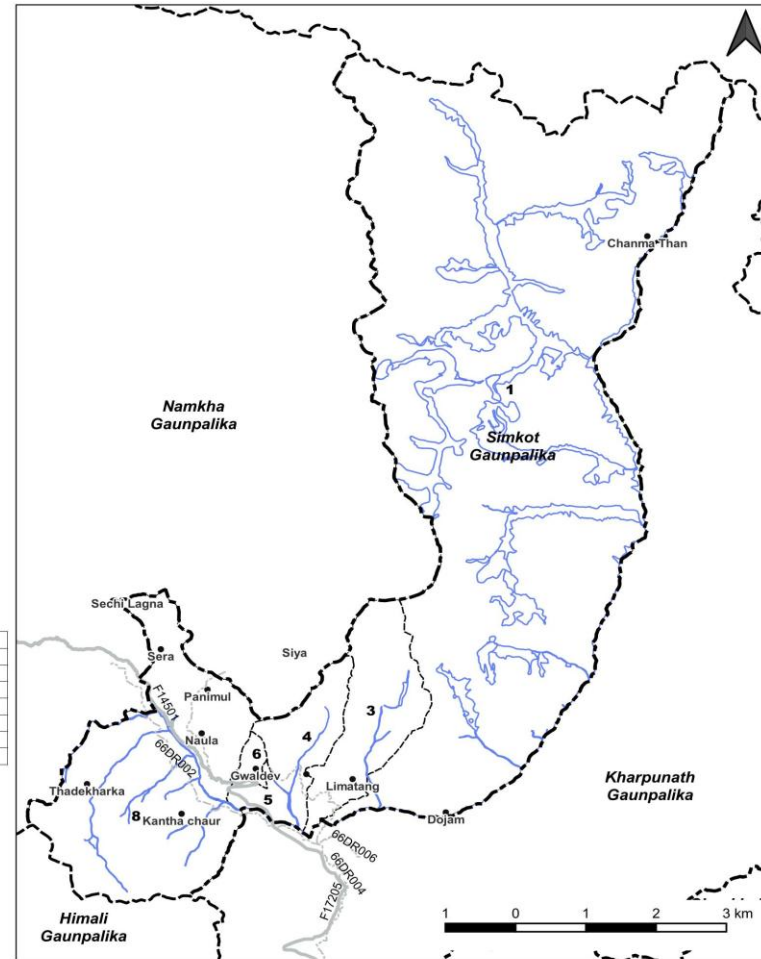
सिमकोट गाउँपालिका कर्णाली प्रदेश, हुम्ला जिल्लामा अवस्थित छ। सन् २०२५ को जनगणना सर्वेक्षण अनुसार सिमकोट गाउँपालिकामा कुल घरधुरी २५१२ तथा पुरुष ० र महिला ० गरि कुल जनसंख्या १२१३० रहेको छ। यस गाउँपालिकाको क्षेत्रफल ० बर्ग कि.मी रहेको छ।

तालिका 2-1: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

क्र. सं.	परामिति	विवरण
१	गाउँपालिकाको नाम	सिमकोट गाउँपालिका
२	कोड सङ्ख्या	६०३०३
३	स्थान/ठेगाना	हुम्ला, कर्णाली प्रदेश
४	गाउँपालिकाको जम्मा जनसङ्ख्या	१२१३०
५	गाउँपालिकामा जम्मा घरधुरी	२५१२
६	गाउँपालिकामा पाइप सञ्जालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	१३७८२
७	गाउँपालिकामा पाइप सञ्जालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित घरधुरी	२२९७
८	खानेपानी सुविधाको पहुँच (जनसङ्ख्या %)	११३.६२
९	खानेपानी सुविधा पहुँचको घरधुरी (घरधुरी %)	९१.४४
१०	चर्पीको पहुँच पुगेको घरधुरी	१८०९
११	सरसफाइ सुविधाको पहुँच (घरधुरी %)	८३%
१२	२०२०-२०३० को लागि जम्मा बास लागत	७२२९७४३१३



Code	Local bodies
60301	Chankheli Gaunpalika
60302	Kharpunath Gaunpalika
60303	Simkot Gaunpalika
60304	Namkha Gaunpalika
60305	Sarkegad Gaunpalika
60306	Adanchuli Gaunpalika
60307	Tanjakot Gaunpalika



Simkot Gaunpalika (60303)

चित्र 2-1: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र

२.२. भू-उपयोग तथा वातावरण

सिमकोट गाउँपालिकाको ४२.२९ वर्ग किमि भू-भाग वन क्षेत्रले ओगटेको छ । यस गाउँपालिकामा माटोको बनवट, खेतियोग्य जमीन, बस्तीयोग्य क्षेत्र आदिको विस्तृत अध्ययनको आधारमा नगरवासीहरूको आर्थिक हैसियत बृद्धि गर्न र वातावरणमा प्रतिकूल असर पर्न नदिन के कस्ता उत्पादन प्रणाली तथा नीतिहरू अवलम्बन गर्न सकिन्छ भन्ने विषयमा विस्तृत अध्ययन गरी योजना निर्माण पश्चात कार्यान्वयन गर्नुपर्ने देखिन्छ। सिमकोट गाउँपालिका औसत तापक्रम -०° सेन्टिग्रेड र वार्षिक वर्षा - मिलि लिटरदेखि - मिलि लिटर हुने गरेको छ ।

२.३. प्रशासनिक एकाइ

यस गाउँपालिकामा हाल ८ वटा वडा कायम रहेका छन् । हालको वडामा समावेश साविकका गाविस तथा वडाहरूको विवरण देहायको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका 2-2: गाउँपालिकाको वडा विभाजन

वडा नं.	गाउँपालिकामा समावेश गरिएका पुराना गाविस र गाउँपालिका	पुराना वडा नं.
१	दोजाम र ठेहे	१ र २
२	ठेहे	२
३	बरगाउँ लिमाटाङ्ग हुटीक र तोर्पा	३
४	बुरउसे हिल्दम र स्याम्ने	४
५	सिमकोट तल्लोगाउँ	५
६	सिमकोट माथिल्लो गाउँ	६
७	डाँडाफया चौगानफया धारपोरी र पाङ्गलाथुम	७
८	खोल्सी स्याडा साँता र याङ्गु	८

२.४. जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिक विशेषताहरू

२.४.१. जातजाति र अन्य जनसाङ्ख्यिक विवरण

सिमकोट गाउँपालिकामा २५१२ बस्तीहरू रहेका छन् । धेरैजसो वडाका बस्तीहरू छरिएर रहेका छन् । वडा नं. ५, ६ का बस्तीहरू बाक्लो (बजार) रहेका छन् ।

सन् २०२५ को जनगणना अनुसार सिमकोट गाउँपालिकाको जनसङ्ख्या १२१३० छ । गाउँपालिकामा महिला र पुरुषको जनसङ्ख्या प्रतिशत क्रमश ४८.३६%, ५१.६४% रहेको छ । वडा अनुसारको जनसङ्ख्या वितरण तल तालिकामा दिइएको छ ।

उमेरगत हिसावले सिमकोट गाउँपालिकामा पाँच वर्ष मुनिको जनसङ्ख्या ३९१५, ६-१६ वर्ष उमेरको जनसङ्ख्या ७११९, १७-६० वर्ष उमेरको जनसङ्ख्या १०९६ र ६० वर्षभन्दा माथि उमेरको जनसङ्ख्या १२१३० रहेको छ। एकल महिला (अविवाहित र विधवा) को जनसङ्ख्या ४३३० र अपाङ्गता (महिला र पुरुष) को जनसङ्ख्या ५४६ रहेको देखिन्छ। तलको तालिकामा वडागत रूपमा घरधुरी, महिला तथा पुरुष जनसङ्ख्या दिइएको छ।

तालिका 2-3: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

वडा नं	२०११ सर्वेक्षण अनुसार					२०२५सर्वेक्षण अनुसार				
	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी
		पुरुष	महिला	जम्मा			पुरुष	महिला	जम्मा	
१	१३८	४१३	३६४	७७७	५.६३	१७६	७२४	८८०	१६०४	९.२
२	३०५	७९०	७७७	१५६७	५.१४	३३५	९८१	१०१६	१९९७	५.३
३	१६९	३९६	३४२	७३८	४.३७	१४८	५२४	६५२	११७६	७.९
४	१३४	३३६	३२८	६६४	४.९६	१३०	४१८	४९१	९०९	६.९
५	६१८	१०५९	९११	१९७०	३.१९	३१०	७७०	८२५	१५९५	५.१
६	४९७	८९४	८१३	१७०७	३.४३	१८२	४१२	४३०	८४२	४.६
७	३६८	१०५४	१०४४	२०९८	५.७	४३२	१२६९	१२७१	२५४०	५.८
८	३३७	१०२६	१०१०	२०३६	६.०४	४३२	११३२	११६७	२२९९	५.३
जम्मा	२५६६	५९६८	५५८९	११५५७	४.५	२१८३	६२३०	६७३२	१२९६२	५.४

माथि तालिकामा प्रस्तुत भएअनुसारको वडागत जनसङ्ख्या वितरणलाई आधार मान्दा हाल गाउँपालिकाको कुल जनसङ्ख्या १२१३० पुगेको देखिन्छ।

२.५. जनसङ्ख्याको गतिशिलता र बसाइ सराइको स्थिति

सिमकोट गाउँपालिकामा सम्म दर्ता भएको व्यक्तिगत घटनाको आधारमा गाउँपालिका भित्र हालसम्म कुल १२१३० जन्मदर्ता १२७० मृत्यु दर्ता, ६० विवाह दर्ता र बसाइ सराइको घटना भएको देखिन्छ। बसाइ सराइको सन्दर्भमा हाल सम्म घरपरिवार बसाइसराई गरी अन्यत्र गएको २६ घरपरिवार बसाइसराई गरी आएको पाईन्छ। जनगणना २०७८अनुसार गाउँपालिकाको जनसङ्ख्या बृद्धि दर -२.७%रहेको र सिमकोट गाउँपालिकामा जनगणना द्वारा गरिएको अध्ययन अनुसार यस गाउँपालिकाको बसाइ सराइका स्थिति ०.२२% रहेको देखिन्छ।

२.६. भौतिक पूर्वाधारको अवस्था

यस गाउँपालिका क्षेत्र भौतिक पूर्वाधारको अवस्थाको आधारमा समृद्ध देखिन्छ। गाउँपालिका क्षेत्र

भिन्न पक्कि सडक ३ कि.मि. रहेको छ । सिमकोट गाउँपालिकामा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार गाउँपालिकामा विद्युतको पहुँचको हकमा उर्जाको रूपमा जलविद्युत प्रयोग गर्ने घरपरिवार अर्थात् ८८ प्रतिशत रहेको देखिन्छ ।

यस गाउँपालिका क्षेत्रमा रहेका सरकारीतर्फका शैक्षिक संस्थाहरु २३ वटा र ३ नीजि शैक्षिक संस्थाहरु रहेका छन् । स्वास्थ्य संस्थाहरुको हकमा गाउँपालिका क्षेत्र भित्र १२ अस्पताल, स्वास्थ्य केन्द्र, निजि नर्सिङ होम रहेका छन् ।

२.७. आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा

सिमकोट गाउँपालिकाभित्रका सिमकोट बजारहरु आँफैमा हुम्ला जिल्लाको प्रमुख व्यापारिक केन्द्रहरु हुन् । कृषी, पशु एवम् कच्चा पदार्थको सुलभ उपलब्धता, गाउँपालिकाको सवैजसो वडा तथा बस्तीहरुमा सडक, बिजुली, पानी लगायतका आधारभूत पूर्वाधारको विकास तथा उद्द्योग स्थापनाका लागि पर्याप्त समथार जमीन यस गाउँपालिकामा रहेको हुँदा गाउँपालिकामा कृषी, पशु, बन लगायतका उद्द्योगका साथै शैक्षिक पर्यटन, घरबास (Home-Stay) तथा साहसिक पर्यटन समेतको विकासको प्रचुर सम्भावना रहेको छ ।

खाद्ध्यान्न, दलहन, तेलहन, सिट्रस (अमिलो जातका फलफूल) को उत्पादन, गाई, भैँसी, भेडा, बाख्रा जस्ता पशुजन्य उत्पादन, बेसीका उर्वरशिल भूमी र सिंचित क्षेत्रको विस्तार, वैदेशिक रोजगारी र विप्रेषण, बैंक तथा वित्तिय क्षेत्र र सहकारीको विस्तार, मन्दीर क्षेत्रको विकास र विस्तारले पर्यटन क्षेत्रमा थप टेवा पुग्न गइ आर्थिक उपार्जनमा सहयोग पुग्ने देखिन्छ । साथै बस्तीबस्तीमा स्थानिय बजारको विस्तारबाट यहाँका बासिन्दाहरुको आर्थिक गतिविधि बढिरहेको देखिन्छ ।

यस गाउँपालिकाको आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा यहाँका वित्तिय तथा सहकारी संस्थाहरुको पनि भूमिका महत्वपूर्ण रहेको छ । सहकारी संस्थाहरुले स्थानिय स्तरको वचतलाइ गाउँपालिका वाहिर जानबाट रोकी स्थानिय क्षेत्रमा विभिन्न आयमूलक कार्यमा लगानी गरिरहेको छ । यस गाउँपालिकामा लघुवित्त तथा ऋण सहकारी संस्था र वाणिज्य बैंकहरुले आर्थिक तथा बैंकिङ गतिविधिहरु संचालन गरि रहेका छन् ।

सन् २०२५ को जनगणना मुताविकको सिमकोट गाउँपालिकामा रहेका जम्मा २५१२ घरधुरी मध्य १९५८ घरधुरी कृषि/पशुपालन, घरधुरी व्यापार, ६३ घरधुरी जागिर, घरधुरी वैदेशिक रोजगारीमा रहेका छन् ।

३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको विश्लेषण

यस खण्डले गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को मौजूदा अवस्था र चुनौतीहरूको विस्तृत लेखाजोखा गर्दछ। यसले विषयगत क्षेत्रहरू: खानेपानी सेवा, सरसफाइ तथा स्वच्छता, सामुदायिक सरसफाइ सेवा, विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधा र स्वास्थ्य संस्थाको बर्तमान स्थिति स्पष्ट देखाउँछ र लक्षित अवस्था तथा बर्तमान अवस्था विचको अन्तर (gap) पनि स्पष्ट देखाउँछ। यसबाट वर्तमान अवस्थाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुशासन, वित्तीय व्यवस्था र अन्तर (gap) पहिचान, यी सवालसँग सम्बन्धित चुनौतीहरू र निष्कर्षको सारांश प्राप्त हुन्छ।

यस खण्डमा सिमकोट गाउँपालिकाको मुख्य खानेपानी प्रविधिहरू, JMP (Joint Monitoring Programme) को क्षेत्रगत परिभाषामा आधारित सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी सेवाको कभरेज र विश्लेषण प्रस्तुत गरिएको छ।

३.१. खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू

सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना निर्माणका क्रममा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार गाउँपालिकाभित्र पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवाले ८८% ओगटेको छ। गाउँपालिकामा पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवा अन्तर्गत ८८% सुरक्षित खानेपानीको सेवा र ५३% आधारभूत स्तरको खानेपानी सेवा पुगेको देखिन्छ। त्यसै गरि ट्युबवेल प्रणालीले जम्मा खानेपानी सेवाको ०% ओगटेको छ। ट्युबवेल प्रणालीको खानेपानी सेवा अन्तर्गत चाहिँ सुरक्षित खानेपानी सेवा ५३% र ५९% आधारभूत स्तरको खानेपानी सेवा पुगेको देखिन्छ।

कुल २९% जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छ भने ४७% जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छैन र बाँकी सबै जनसङ्ख्या सीमित तथा असुरक्षित खानेपानी सेवा लिएका भित्र पर्दछन्।

तालिका 3-1: मौजूदा वास प्रणालीको अवस्था

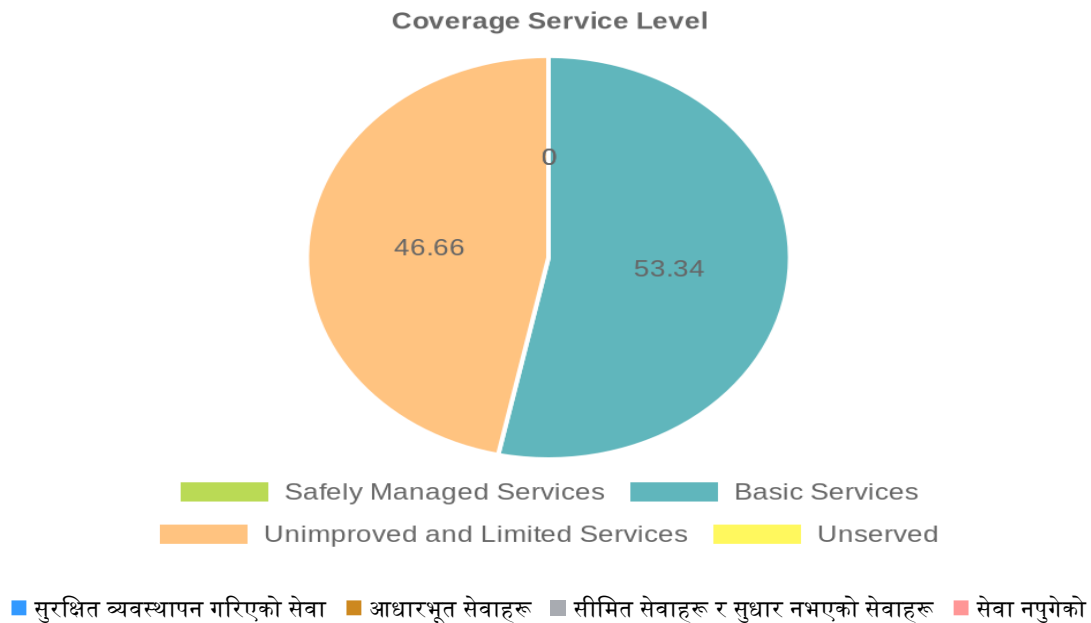
क्र. सं.	सेवाका प्रकारहरू	प्रणालीको सङ्ख्या	लाभान्वित जनसङ्ख्या	यो के हो?
१	पाइप सञ्जालको खानेपानी	३०	१३७८२	कम्तीमा एउटा सङ्कलन इनटेक सहितको पाइप खानेपानी प्रणाली, कम्तीमा एउटा धाराको पाइप सञ्जाल खानेपानी प्रणाली
२	ट्युबवेलहरू (१०%)	२	१५	सार्वजनिक त निजी प्रयोगको लागि स्यालो ट्युबवेल
३	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर	०	०	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
४	ठोस फोहोर व्यवस्थापन	०	०	सामुदायिक ठोस फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
५	फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली	०	०	ढल सञ्जाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली

३.२. मौजूदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था

३.२.१. गाउँपालिकाको मौजूदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था अध्ययन गर्दा गाउँपालिका भित्र निम्न खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता प्रणालीहरू रहेको देखिन्छ ।

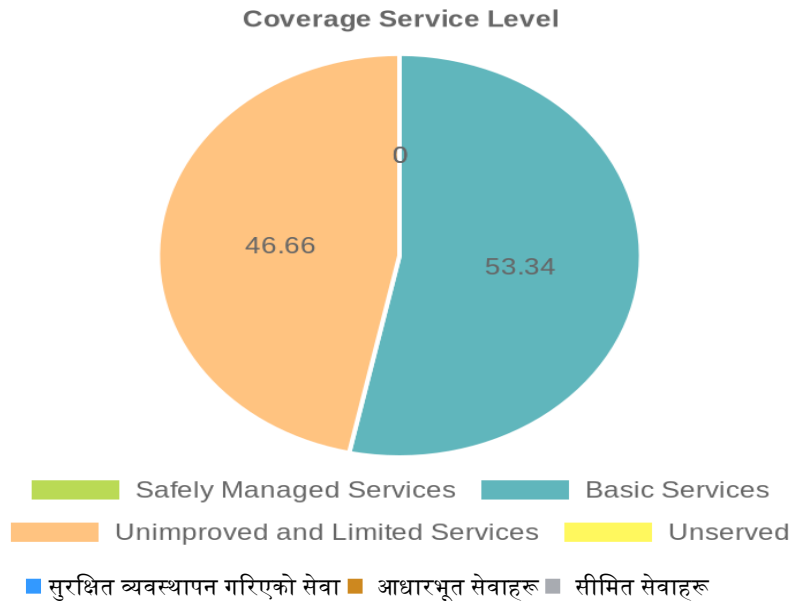
गाउँपालिकामा मौजूदा सन्चालित, अर्द्ध सन्चालित वा आँशिक सन्चालित खानेपानी आयोजनाहरू वडागत रूपमा हेर्दा का ५३% घरधुरीले पाइप प्रणालीबाट खानेपानी सेवा प्राप्त गरेको देखिन्छ भने ०% घरधुरीहरूले ट्यूबवेलबाट खानेपानी सेवा प्राप्त गरेको देखिन्छ । यसको विस्तृत विवरण तलको तालिका अनुसार रहेको छ जसमा वडागत बस्तीहरू र खानेपानीको विवरण दिइएको छ ।

खानेपानी सेवा



चित्र 3-1: खानेपानी सेवा

ट्यूबवेल

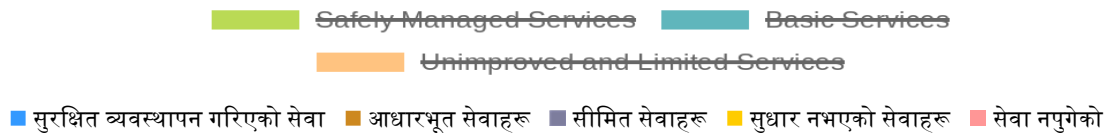


चित्र 3-2: ट्युबवेल

सरसफाइ घरधुरी

Coverage Service Level

NaN



चित्र 3-3: सरसफाइ घरधुरी

३.२.२. घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर

घरायसी स्तरमा खानेपानी सेवाको पहुँच र कभरेजको अवस्था माथि मा प्रस्तुत गरिएको छ । त्यसमध्ये सुरक्षित सरसफाइको सेवा र आधारभूत सरसफाइको सेवा ३३.५६% र ४३.३१% जनसङ्ख्याले प्राप्त गरेको देखिन्छ ।

३.२.३. मानव मलमुत्र-जन्य फोहोर व्यवस्थापन:

हालसम्म गाउँपालिकामा यो सेवा र सुबिधाको उपलब्धता नरहेको देखिन्छ।

३.२.४. ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र:

ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्रको सञ्चाल सेवा पनि हालसम्म यो गाउँपालिका उपलब्ध रहेको छैन।

३.२.५. ठोस फोहोर व्यवस्थापन:

हालसम्म गाउँपालिकामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन सेवा र सुबिधाको उपलब्धता नरहेको देखिन्छ।

तालिका 3-2: घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर

क्र. सं.	लाभान्वित जनसङ्ख्या	पइप प्रणाली खानेपानी		ड्युबेल		सरसफाइ घरधुरी		FSM		ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र		ठोस फोहोर व्यवस्थापन	
		जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%
१	सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा	०	०	०	०	४०७२	३३.५६	०	०	०	०	०	०
२	आधारभूत सेवाहरू	७३५२	५३	०	०	५२५५	४३.३१	०	०	०	०	०	०
	जम्मा लाभान्वित	७३५२	५३	०	०	९३२७	७६.८७	०	०	०	०	०	०
३	सीमित सेवाहरू	६४३०	४७	०	०	७६८	६.३३	०	०	०	०	०	०
४	सुधार नभएको सेवाहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	सेवा नपुगेको	०	०	०	०	२०३८	१६.८	१३७८	१००	१२१३	१००	१३७८	१००
६	जम्मा जनसङ्ख्या	१३७८	१००	०	०	१२१३	१००	१३७८	१००	१२१३	१००	१३७८	१००

३.३. सरसफाइ र स्वच्छता:

तलको तालिकाले गाउँपालिका भित्रको सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तरलाई देखाउँछ। कुल ३९.०१% घरधुरीमा हात धुने सुबिधाहरू रहेका छन्। यी सबै घरधुरीहरूमा हात धुने सुबिधाको नजिकै साबुन राख्ने व्यवस्था पनि रहेको पाइयो। सर्वेक्षणले गाउँपालिका भित्र ४२२ घरधुरीमा चर्पी

नभएको देखाएको छ तर ती घरहरुमा पनि हात धुने सुविधाहरु निर्माण भएको पाइन्छ ।

तालिका 3-3: सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तर

क्र.सं.	सेवा स्तर	घरधुरी	जनसङ्ख्या	निजी चर्पीको सङ्ख्या	हात धुने सुविधा भएका घरधुरीको सङ्ख्या	साबुन सहितको हात धुने सुविधा भएका घरधुरीको सङ्ख्या	अपाङ्ग-मैत्री चर्पीको सङ्ख्या	पानी सहितको चर्पी भएका घरधुरीको सङ्ख्या
१	सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको	८४३	४०७२	८४३	८४३	८४३	१५९	८४३
२	आधारभूत	१०८८	५२५५	१०८८	१२०	११४	५१	४०
३	सीमित	१५९	७६८	०	१७	२८	६	१७
४	सुधार नभएको	०	०	०	०	०	०	०
५	चर्पी नभएको	४२२	२०३८	०	०	०	०	०
६	जम्मा	२५१२	१२१३३	१९३१	९८०	९८५	२१६	९००

३.४. संस्थाहरुमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर

गाउँपालिका भित्रका संस्थाहरुमा खासस्व को अवस्था, JMP (Joint Monitoring Programme) को खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रगत परिभाषामा आधारित रहि सङ्ख्याको हिसाबले प्रस्तुत गरिएको छ । सेवाको स्तरहरु बर्गिकरण पनि JMP कै सूचकमा आधारित रहि उन्नत, आधारभूत, सीमित र सेवा नभएको भनि गरिएको छ । यसको विस्तृत टिपोट (Name of the Note) <http://nwash.gov.np/dashboard> मा हेर्न सकिन्छ ।

तालिका 3-4: संस्थाहरुमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर

क्र. सं.	वास सेवा	विद्यालय					स्वास्थ्य संस्था					सार्वजनिक स्थल				
		उन्नत	आधारभूत	सीमित	नभएको	जम्मा	उन्नत	आधारभूत	सीमित	नभएको	जम्मा	उन्नत	आधारभूत	सीमित	नभएको	जम्मा
१	खानेपानी	०	३	२१	२	२६	०	०	८	४	१२	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	१	१४	७	२	२४	०	०	३	९	१२	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	८	१८	२६	०	०	५	७	१२	०	०	०	०	०
४	वातावरणीय सफाइ	०	०	०	०	०	०	३	४	५	१२	०	०	०	०	०

३.५. विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

सिमकोट गाउँपालिका अन्तर्गत कुल २६ वटा सामुदायिक तथा तथा निजी विद्यालयहरू संचालनमा छन् । त्यसमध्ये ९ वटा अलग्गै बाल विकास केन्द्र, १५ वटा आधारभूत तहको विद्यालय, ८ वटा माध्यमिक तहको विद्यालय र १ कलेज स्तरका शैक्षिक संस्थाहरू छन् । सबै शैक्षिक संस्थाहरूमा गरि कुल ५२१७ विद्यार्थीहरू अध्ययनरत छन् । यी सम्पूर्ण विद्यालयहरूमा खानेपानी तथा सरसफाइको सुविधा को सर्वेक्षण एनवास मोबाइल एप्स बाट गरिएको थियो । सर्वेक्षणबाट प्राप्त तथ्याङ्कहरूको विस्तृत विवरण तलका तालिकाहरूमा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका 3-5: शैक्षिक संस्थामा सुधारिएको खानेपानी प्रणाली

क्र. सं.	खानेपानी प्रणाली	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या
१	सुधारिएको	७	१४२५
२	सुधार नभएको	१९	३७९२
३	जम्मा	२६	५२१७

तलको तालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवाहरूको विभिन्न सेवा स्तरमा विद्यालयको सङ्ख्या र लाभान्वित विद्यार्थीको सङ्ख्या दिइएको छ ।

तालिका 3-6: शैक्षिक संस्थाको सेवा स्तर

क्र. सं.	सेवा स्तर	खानेपानी		सरसफाइ		स्वच्छता	
		विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या
१	सेवा नभएको	२	२९५	२	४१६	१८	३५०२
२	आधारभूत	२१	४५२५	७	८१९	८	१७१५
३	सीमित	३	३९७	१४	२६७५	०	०
४	उन्नत	०	०	१	७२५	०	०
५	जम्मा	२६	५२१७	२४	४६३५	२६	५२१७

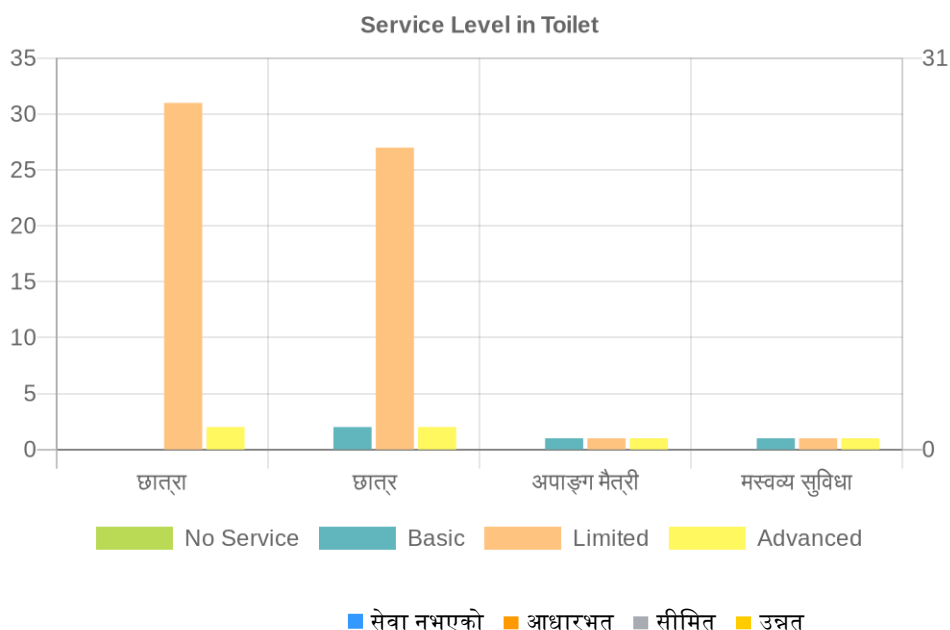
तलको तालिकाले विद्यालयमा छात्रा र छात्रहरूको लागि चर्पीको सङ्ख्या, अपाङ्ग-मैत्रीका साथै महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन सुविधाहरू भएको चर्पीहरूको सङ्ख्या समेत देखाउँछ ।

तालिका 3-7: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर

क्र. सं.	सेवा स्तर	चर्पीको सङ्ख्या			मस्वव्य सुविधा
		छात्रा	छात्र	अपाङ्ग-मैत्री	
१	सेवा नभएको	०	०	०	०
२	आधारभूत	०	२	१	१
३	सीमित	३१	२७	१	१

४	उन्नत	२	२	१	१
५	जम्मा	३३	३१	३	३

शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर



चित्र 3-4: शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर

सिमकोट गाउँपालिका अन्तर्गत रहेका २६ वाटै विद्यालयहरूमा शौचालयको सुविधा रहेको पाइन्छ र ती सबै विद्यालयहरूमा छात्राहरूका लागि छुट्टै शौचालयको व्यवस्था रहेको छ ।

३ ८.स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

गाउँपालिका भित्रका स्वास्थ्य संस्थाहरूमा रहेका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा तथा सुबिधाहरूको लेखाजोखा गर्ने क्रममा 'उन्नत स्तरको' खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाको निर्धारित परिभाषा सहित लेखाजोखा गरिएको छैन । त्यसैले 'आधारभूत सेवा' स्तरको स्वास्थ्य संस्थाहरूको सङ्ख्यालाई नै उन्नत स्तरको सेवा पनि भएको स्वास्थ्य संस्थामा समावेश गर्न सकिने छ । तलको तालिकाले सिमकोट गाउँपालिकाको स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या र जनसङ्ख्या (बिरामी र कर्मचारी) को लागि विभिन्न स्तरको सेवा र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता र ठोस फोहोर व्यवस्थापनको सुविधाहरू देखाउँछ ।

तालिका 3-8: स्वास्थ्य संस्थाको सेवा स्तर

क्र. सं.	सेवा स्तर	खानेपानी		सरसफाइ		स्वच्छता		ठोस फोहोर व्यवस्थापन	
		स्वास्थ्य संस्था को सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्था को सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्था को सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्था को सङ्ख्या	जन सङ्ख्या

१	सेवा नभएको	४	०	९	११२	७	६०	१२	१८२
२	आधारभूत	८	१८२	३	७०	५	१२२	०	०
३	सीमित	०	०	०	०	०	०	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	१२	१८२	१२	१८२	१२	१८२	१२	१८२

गाउँपालिका क्षेत्रभित्र भएका १२ वटा स्वास्थ्य संस्थाहरूमध्ये ० स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सीमित स्तरको खानेपानी सुविधा उपलब्ध देखिन्छ भने ८ स्वास्थ्य संस्थामा आधारभूत तहको सुविधा उपलब्ध छ ।

३.६. स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ

यस गाउँपालिकामा भएका १२ वटा स्वास्थ्य संस्थाहरूमा रहेका शौचालयहरूको तथ्याङ्क तलको तालिकामा देखाइएको छ । सबै स्वास्थ्य संस्थाहरूमा महिला र पुरुषहरूको लागि छुट्टा छुट्टै शौचालयको व्यवस्था रहेको र सबै गरि १५ वटा शौचालयहरू महिलाको लागि महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य रहेको देखिन्छ । त्यसै गरि ५ वटा शौचालयहरू अपाङ्ग मैत्री रहेको पाइयो ।

३.६.१. स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन

१२ वटा स्वास्थ्य संस्था मध्ये ८ स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोरको सुरक्षित संकलन गर्न बकेटहरूको लेबलिङसहित व्यवस्था गरिएको छ भने १३ वटा स्वास्थ्य संस्थामा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर छुट्टयाइ बिसर्जन गर्ने गरिएको छ । ० वटा स्वास्थ्य संस्थामा महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता रहेको छ भने ७ वटा स्वास्थ्य संस्थामा सालनाल (प्लेसेन्टा) बिसर्जन गर्ने (फाल्ने) खाल्डोको समेत उपलब्धता देखिन्छ । विस्तृत विवरण तलको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वातावरणीय सरसफाइ सम्बन्धि अद्ययन गर्दा ४ स्वास्थ्य संस्थाको वातावरणीय सरसफाइको लागि प्रोटोकल भएको र त्यसका निमित्त कर्मचारि परिचालन गरिएको पाइयो ।

तालिका 3-9: स्वास्थ्य संस्थाको अवस्था

क्र. सं.	सेवा स्तर	सङ्ख्या
स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी सेवा		
१	पर्याप्त खानेपानी भएका स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	७
२	सुरक्षित पानी भएका स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	६
स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ		
१	पुरुषको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	४

२	महिलाको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	४
३	महिलाको लागि महिनावारि स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य शौचालय	०
४	अपाङ्ग-मैत्री शौचालय	१
स्वास्थ्य संस्थामा स्वच्छता		
१	साबुन सहितको हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	६
२	अल्कोहलमा आधारित हात सफा गर्ने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	४
३	प्रयोग-योग्य हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	४
स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन		
१	फोहोर फल्ने भाँडो	८
२	धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर छुट्टाइएको र विसर्जन गरेको	०
३	महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	०
४	खतरनाक फोहोरको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	०
५	प्लेसेन्टा फाल्ने खाल्डोको उपलब्धता	७
स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वातावरणीय सरसफाइ		
१	वातावरणीय सरसफाइको लागि प्रोटोकल भएको	४
२	वातावरणीय सरसफाइको लागि कर्मचारी भएको	६

३.७. सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

यस गाउँपालिका भित्र जम्मा १० सार्वजनिक शौचालयहरू छन् तर ती सार्वजनिक शौचालयहरूको संचालन, मर्मत संभार र व्यवस्थापन एउटा चुनौतीको रूपमा रहेको छ । ५ वटा शौचालयहरूमा हात धुने र पर्याप्त पानीको उपलब्धता रहेको छ । संचालनमा रहेका सार्वजनिक शौचालयहरूमा महिला शौचालयहरू ७ वटा छन्। गाउँपालिका भित्रका सार्वजनिक शौचालयहरूको सरसफाइ सुविधाहरूको अवस्था सम्बन्धि विवरण तलका तालिकाहरूमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका 3-10: सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को अवस्था

क्र. सं.	सेवा स्तर	सङ्ख्या
सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी		
१	हात धुने र शौचालयका सुविधाहरूमा पर्याप्त पानीको उपलब्धता	५
सार्वजनिक स्थानहरूमा सरसफाइ		
१	महिला शौचालय भएको	७
२	कम्तीमा एउटा शौचालय अपाङ्ग-मैत्री भएको	२
३	कम्तीमा एउटा शौचालय बाल-मैत्री भएको	३
सार्वजनिक स्थानहरूमा पहुँच		
१	सबैको पहुँच	२
२	बालबालिकाको लागि पहुँच नभएको	०

३	अपाङ्ग-मैत्री नभएको	१
४	बाल-मैत्री र अपाङ्ग-मैत्री नभएको	७
सार्वजनिक स्थानहरूमा स्वच्छता		
१	हात धुने सुविधाहरू भएको	६
२	साबुन सहितको हात धुने सुविधाहरू भएको	५

३.८. पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजूदा अवस्था

सिमकोट गाउँपालिका खुला दिसा मुक्त घोषणा पश्चात पूर्ण सरसफाइ उन्मुख दिशामा अगाडी बढेको गाउँपालिका हो । यस गाउँपालिकामा गाउँपालिका स्तरिय खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छताको निम्ति समन्वय समिति गठन भएको २०७९वाट सकृय संचालनमा रहेको छ। पूर्ण सरसफाइको लागि रणनितिक योजना र सोहि अनुरूप कार्यक्रम अगाडी बढि। समग्रमा पूर्ण सरसफाइ उन्मुखताको अवस्था तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

पूर्ण सरसफाइका सूचक र गाउँपालिकाको विद्यमान अवस्था

क्र. सं.	पूर्ण सरसफाइका सूचकहरू	विद्यमान अवस्था	कैफियत
१	<p><i>योजना तर्जुमा तथा व्यवस्थापन</i></p> <ul style="list-style-type: none"> समन्वय समिति सकृय भएको खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार भएको क्षमता विकासका लागि तालिमहरू संचालन गरिएको 	<ul style="list-style-type: none"> गाउँपालिका स्तरिय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) समन्वय समिति गठन खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार हुने क्रममा रहेको क्षमता विकासका लागि खानेपानी र सरसफाइ तालिमहरू 	
२	<p><i>चर्पीको समुचित प्रयोगको अवस्था</i></p> <ul style="list-style-type: none"> प्रत्येक घरधुरी, संघसंस्था र आवश्यकता सार्वजनिक स्थानहरूमा चर्पी निर्माण भइ प्रयोग भएको साबुन पानीको सुविधा सहितको सुरक्षित र सफा चर्पी रहेको खुला ठाउँमा दिसा नभेटिएको संघसंस्था र सार्वजनिक शौचालयहरू प्रयोगकर्ता मैत्री भएको 	<ul style="list-style-type: none"> १०० प्रतिशत घरधुरीमा, ९६.१५ प्रतिशत विद्यालयहरूमा, ८३.३३ प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरूमा चर्पी प्रयोग भइरहेको; १० वटा स्थानहरूमा सार्वजनिक शौचालय प्रयोगमा रहेको। ३९.०१ प्रतिशत घरधुरीमा, ३०.७७ प्रतिशत विद्यालयहरूमा, ५० प्रतिशत सार्वजनिक शौचालयहरूमा, ३३.३३ प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरूमा 	

		<p>शौचालयहरुमा हातधुने सुविधा उपलब्ध छ ।</p> <ul style="list-style-type: none"> • शौचालय भएका विद्यालयहरु मध्ये ३ लैङ्गिकमैत्री र ३ अपाङ्गमैत्री; स्वास्थ्य संस्थाहरु मध्ये ० लैङ्गिकमैत्री / १ अपाङ्गमैत्री; सार्वजनिक शौचालयहरु ७ लैङ्गिकमैत्री / २ • अपाङ्ग- मैत्री रहेको । 	
३	<p><i>व्यक्तिगत सरसफाइ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रत्येक घरले उपयुक्त स्थानमा सावुन पानी सहितको हात धुने स्थान बनाएको • घर, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरुमा सावुन पानीले हात धुने सुविधा भएको • घर, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरुमा सावुन पानीले हात धुने, महिनावारी व्यवस्थापन लगायतका व्यक्तिगत सरसफाइ सम्बन्धि ज्ञान र अभ्यास भएको • व्यक्तिगत सरसफाइमा ध्यान पुर्याएको 	<ul style="list-style-type: none"> • ३९.२१ प्रतिशत घरधुरीमा सावुनपानीसहितको हात धुने सुविधा रहेको • ३८.४६ प्रतिशत विद्यालय, ५० प्रतिशत स्वास्थ्य संस्था / ५० प्रतिशत सार्वजनिक शौचालयमा सावुन सहितको हात धुने सुविधा रहेको 	
४	<p><i>सुरक्षित पानीमा पहुँच तथा प्रयोग</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • आधारभूत स्तरको पानीमा सवैको पहुँच भएको • खानेपानी प्रणालीबाट सुरक्षित खानेपानी नभएको अवस्थामा घरायसी, विद्यालय, संघसंस्थामा पानीको शुद्धिकरणका कुनै एक विधिको प्रयोग गरेर मात्र पानी पिउने गरेको • घरेलु पानी शुद्धिकरणका आवश्यक सामग्रीहरु स्थानिय बजारमा उपलब्ध भएका 	<ul style="list-style-type: none"> • गाउँपालिकाको पछिल्लो अध्ययन अनुसार ९८.८७ प्रतिशत घरहरु र ६३३.३३ प्रतिशत जनसंख्याको पाइप प्रणालीको खानेपानीमा पहुँच पुगेको छ । • खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा घरायसि तहमा २७.२१ घरधुरीले सँधैँ शुद्धिकरण गर्ने गरेको, ३६.०५ प्रतिशत घरधुरीले कहिलेकाहिँ गर्ने गरेका छन् । • खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा विद्यालय तहमा १५.३८ प्रतिशत विद्यालयहरुले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, ३८.४६ प्रतिशत 	

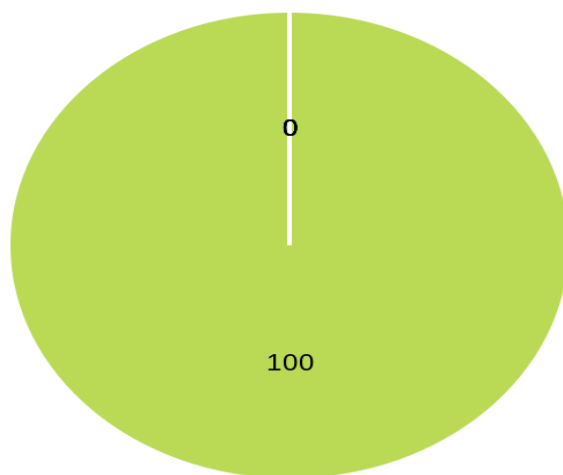
		<p>विध्यालयहरुले कहिलेकाहिँ गर्ने गरेको ।</p> <ul style="list-style-type: none"> खानेपानीमाको शुद्धिकरणका सम्बन्धमा स्वास्थ्य संस्थाहरुको तहमा २५ प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरुले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, २५ प्रतिशत स्वास्थ्य 	
५	<p><i>स्वच्छ र सुरक्षित खानाको प्रयोग</i></p> <ul style="list-style-type: none"> घरको भान्सा, होटल तथा रेष्टुरेन्टहरु सफा रहेको र वासी तथा सडेगलेको खाना नखाने / नबेच्ने खाना पकाउने र खाने भाँडा सफा हुनुका साथै खानेकुरा / पिउने पानी छोपेर राखेको फलफुल तथा खानेकुराहरु राम्रोसंग सफा गरेर एवं पकाएर,तताएर खाने खुवाउने गरेको सुरक्षित खानाको लागि कार्यदल गठन गरि कम्तीमा चौमासिक रुपमा अनुगमन हुने गरेको 	<ul style="list-style-type: none"> यी सुचकहरुमा खासस्व योजना प्रकृयाको क्रममा सूचना नलिइएको; छुट्टै अध्ययन गरि सूचना लिनु पर्ने । 	
६	<p><i>घरायसि एवं संस्थागत सरसफाइ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> घर, विध्यालय, संघसंस्था भित्र तथा बाहिर सफा रहेको विध्यालय, संघसंस्था तथा सार्वजनिक शौचालयहरुमा महिनावारीमा प्रयोग गरिएका स्यानिटरि प्याड वा अन्य साधनहरुको सफाइ एवं विसर्जन गर्ने वैज्ञानिक व्यवस्था भएको घर, आँगन एवं विध्यालय, संघसंस्थाबाट निस्कने फोहोरलाई कुहिने र नकुहिने बर्गिकरण गरी ती फोहोरको समुचीत व्यवस्थापन गरेको घर, आँगन एवं विध्यालय, संघसंस्थाबाट निस्कने फोहोर पानीको सुरक्षित निस्कासन भएको अस्पताल, उद्योग, कालकारखानाबाट निस्केको फोहोरको सुरक्षित संकलन, निस्कासन तथा विसर्जन सोही संस्थाले गर्ने गरेको उपयुक्त तरिकाले पशुपंक्षीको गोठ 	<ul style="list-style-type: none"> घरायसी तहमा १२ प्रतिशत घरपरिवारले कुहिने र नकुहिने फोहोर छुट्ट्याउने गरेका छन् / फोहोर व्यवस्थापनका लागि वैज्ञानिक व्यवस्था छैन घर, आँगन एवं विध्यालय, संघसंस्थाबाट निस्कने फोहोरपानीको सुरक्षित निस्कासनको व्यवस्थापन हुन सकेको छैन अस्पताल, उद्योग, कालकारखानाबाट निस्केको फोहोरको सुरक्षित संकलन, निस्कासन तथा विसर्जन सोही संस्थाले गर्ने गरेका छन् गोठ सुधारका कार्यक्रम परम्परागत तवरले गर्ने गरेका छन् 	

	<p>तथा खोर / मलमूत्र व्यवस्थापन गर्ने गरेको</p> <ul style="list-style-type: none"> • भान्सा कोठामा हावा ओहोरदोहोर हुने उचित व्यवस्था तथा धुवाँ रहित चुल्होको प्रयोग भएको 		
७	<p><i>वातावरणिय सरसफाइ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • गाउँ टोल, नगर एवं चौतारा आदी सार्वजनिक स्थानहरूको सरसफाइको लागि सरसफाइ समिति गठन भएको • घरायसी तथा संस्थागत तहमा ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापनको आवश्यकता अनुसार उपयुक्त प्रविधिको प्रयोग भएको • मानव मलमूत्रको व्यवस्थापनका हकमा व्यवस्थित सेप्टिक ट्याङ्कीमा जोडिएको, पक्की वाटरसिल चर्पी लगायत अन्य उपयुक्त प्रविधिको प्रयोग भएको • नगर वा नगरोन्मुख क्षेत्रमा ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापनका लागि स्यानिटरी ल्यान्डफिल साइटको पहिचान गरी निर्माणको योजना तर्जुमा भएको व्यवस्थित ढलप्रणाली (मानव मलमूत्र फोहोर व्यवस्थापन वा वैज्ञानिक फोहोर पानीको प्रशोधन प्रणाली योजना तर्जुमा भएको 	<ul style="list-style-type: none"> • ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापनको लागि वैज्ञानिक तवरले ढल निकास तथा ल्यान्डफिल साइटको निर्माण गरिएको छैन 	

३.९. खानेपानी तथा सरसफाइको मौजुदा प्रणाली तथा प्रविधि:

सिमकोट गाउँपालिका मा हाल संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीको संख्या ३० रहेको छ । हाल संचालनमा रहेका ती खानेपानी आयोजनाहरूमध्ये १००% वटा ग्राभिटी फ्लो प्रणालीका छन् । यस गाउँपालिका मा बितरण गरिएका खानेपानीका धाराहरू मध्ये ५७.६०% (२९.४२+२८.१८) धारा निजी रहेका छन् । केवल १ वटा खानेपानी प्रणालीहरू प्रशोधन केन्द्र सहितका निर्माण भएका छन् ।

खानेपानीको प्रणाली तथा प्रविधि



■ ग्राभिटी ■ पम्पिङ ■ वसतिपानी ■ इम्पोन्डिड पोखरी ■ सोलार पम्पिङ ■ मिश्रित

चित्र 3-5: खानेपानीको प्रणाली तथा प्रविधि

तालिका 3-11: गाउँपालिकामा बितरित खानेपानीको अवस्था

क्र. सं.	प्राविधिक विकल्प	प्रणालीको सङ्ख्या	घर आँगनमा निजी धारा जडान भएको जनसङ्ख्या		सार्वजनिक धाराद्वारा लाभान्वित जनसङ्ख्या		प्रशोधन केन्द्रको उपलब्धता	दिसाको प्रदूषण नभएको	रासायनिक प्रदूषण नभएको
			सुचारु धारा	सीमित सुचारु धारा	सुचारु धारा	सीमित सुचारु धारा			
			जनसङ्ख्या	जनसङ्ख्या	जनसङ्ख्या	जनसङ्ख्या	प्रणालीको सङ्ख्या	प्रणालीको सङ्ख्या	प्रणालीको सङ्ख्या
१	ग्राभिटी	३०	४०५४	३८८४	३२९८	२५४६	१	०	०
२	पम्पिङ	०	०	०	०	०	०	०	०
३	वसतिपानी	०	०	०	०	०	०	०	०
४	इम्पोन्डिड पोखरी	०	०	०	०	०	०	०	०
५	सोलार पम्पिङ	०	०	०	०	०	०	०	०
६	मिश्रित	०	०	०	०	०	०	०	०
	जम्मा	३०	४०५४	३८८४	३२९८	२५४६	१	०	०
	%		२९.४२	२८.१८	२३.९३	१८.४७			

सिमकोट गाउँपालिकाको २५१२ घरधुरीमध्ये खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयारीको क्रममा भएको सर्वेक्षण अनुसार घरायसी शौचालयको अवस्था तपसिलमा देखाएवमोजिमको भेटियो । जसअनुसार ८२६ घरधुरीहरूमा मात्र फ्लस शौचालय छन् भने ४७३

घरधुरीहरूमा स्ल्याब सहितको खाल्टे शौचालय छन् । सर्वेक्षण अनुसार ४२२ घरधुरीमा शौचालय नै नभएको देखिन्छ ।

गाउँपालिकामा रहेका विभिन्न प्रकारका प्रविधिहरूमा आधारित शौचालयहरूको अवस्था तलको तालिकामा देखिन्छ । शौचालयको विस्तृत विवरण अनुसूचीमा राखिएको छ ।

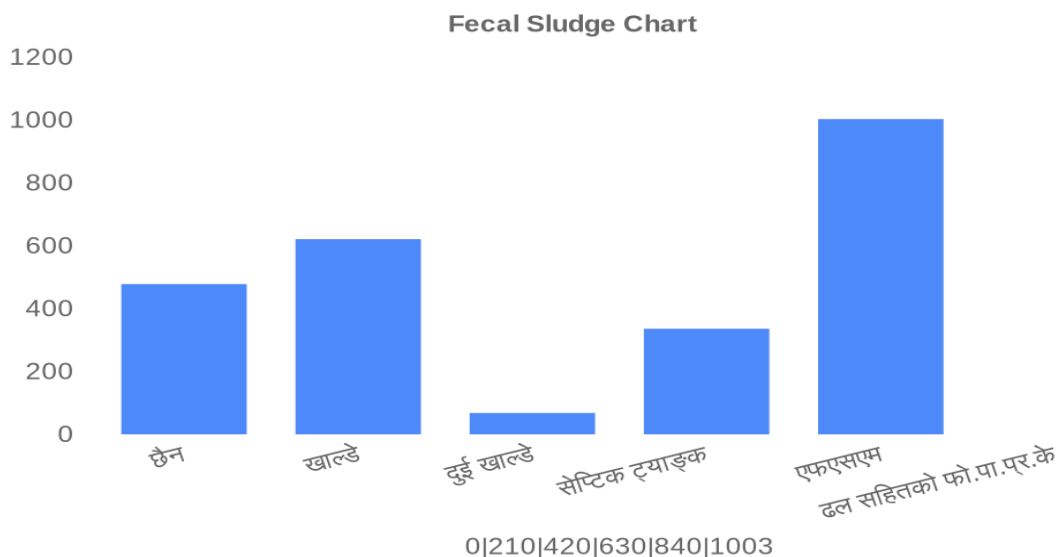
तालिका 3-12: गाउँपालिका स्थिति सरसफाईको अवस्था

क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	%	जनसङ्ख्या	%
१	फलस	८२६	३२.८८	५६८५	३५.३१
२	पोअर फलस	४७३	१८.८२	३१६७	१९.६७
३	कम्पोस्टिङ	९७	३.८५	६४९	४.०३
४	स्याल्याब सहितको खाल्टे चर्पी	६९५	२७.६६	४१९२	२६.०४
५	तैरिएको चर्पी	०	०	०	०
६	बाल्टिन	०	०	०	०
७	छैन	४२२	१६.७८	२४०४	१४.९३
८	जम्मा	२५१२	१००	१६०९७	१००

यस सिमकोट गाउँपालिका रहेका घरायसी शौचालयहरूबाट निस्कने मानव मलमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा १००३ घरधुरीले व्यवस्थित मानव मलमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन (Fecal Sludge Management-FSM) तरिका अपनाएको पाइयो । ० घरधुरीले ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्रमा आफ्नो घरको फोहोर पानी पठाउने गरेको पाइयो । त्यसै गरी सेप्टिक ट्यांक भएको शौचालय ३३६ घरधुरीमा र दुई खाल्टे शौचालय रहेको ६८ घरधुरी पाइयो ।

तालिका 3-13: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू

क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	जनसङ्ख्या
१	छैन	४७८	२८१४
२	खाल्टे	६२१	४२६६
३	दुई खाल्टे	६८	४५६
४	सेप्टिक ट्याङ्क	३३६	२२९०
५	एफएसएम	१००३	६२३७
६	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र	०	०
७	खुल्ला ठाउँ	६	३४
८	जम्मा	२५१२	१६०९७



चित्र 3-6: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू

३.१०. मौजूदा प्रणालीको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था

गाउँपालिका र प्रणालीहरूको विस्तृत सुचारूपना र दिगोपना प्रतिवेदनको लागि र स्कोरिङ प्रणालीलाई राम्रोसँग बुझ्नको लागि कृपया तलका दुई प्रतिवेदनहरू <http://nwash.gov.np/documents> वेब पेजमा हेर्नुहोस् ।

- खानेपानी प्रणाली सुचारूपना र दिगोपनाको लागि M&E खाका
- सिमकोट गाउँपालिकामा वास सेवाहरूको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था

३.१०.१. खानेपानीको मर्मत अवस्था

मौजूदा खानेपानी प्रणालीहरूको अध्ययन गर्दा अपनाइएको NWASH MIS प्रविधि अनुसार गाउँपालिकामा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको वर्तमान अवस्था कस्तो छ र ती प्रणालीहरूलाई कुन स्तरको मर्मत आवश्यक छ सो को परिभाषा सहित विस्तृत जानकारी <http://nwash.gov.np/documents> बाट प्राप्त गर्न सकिन्छ । मौजूदा प्रणालीहरूको सुचारूपनको अवस्था अध्ययन गर्दा सामान्य मर्मत, ठुलो मर्मत वा पुनर्निर्माण अथवा पुनर्स्थापना नै के गर्नु पर्ने हो सबै जानकारी सर्वेक्षकले अवलोकन गरि NWASH MIS प्रविधिमा प्रविष्ट गरे अनुरूप हरेक प्रणालीको मर्मत अवस्था ज्ञात हुन्छ ।

सिमकोट गाउँपालिका भरि संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको NWASH MIS बाट प्राप्त तथ्यांक विप्लेषण गर्दा सुचारूपनको अवस्था निम्नअनुसारको देखिन्छ ।

माथीको तालिकाको देखिए अनुसार हरेक मौजुदा खानेपानी आयोजनाहरूको मर्मतको प्रकारको विस्तृत परिभाषा, सूचक र प्राप्ताङ्कको अवस्था प्राविधिक मार्गदर्शनको सुचारूपना र दिगोपनाको <http://nwash.gov.np/documents> मा उपलब्ध छ। समुच्चमा सिमकोट गाउँपालिकामा संचालित खानेपानी आयोजनाहरूको मर्मतको अवस्था, संख्या, धाराहरूको अवस्था र लाभान्वित जनसंख्या तलको तालिका प्रस्तुत गरिएको छ

तालिका 3-14: खानेपानी आयोजनाको मर्मतको अवस्था

क्र.सं.	अवस्था	स्किमहरू		लाभान्वित जनसङ्ख्या				जम्मा
		सङ्ख्या	जम्मा %	सुचारु धारा		सुचारु नभएका धारा		
				सङ्ख्या	जम्मा %	सङ्ख्या	जम्मा %	सङ्ख्या
१	भौतिक रूपमा राम्रो	०	०	०	०	०	०	०
२	सानो मर्मत आवश्यक	०	०	०	०	०	०	०
३	ठूलो मर्मत आवश्यक	२४	१२०	७७२७	८०	१८७२	२०	९५९९
४	पुनः निर्माण गर्न आवश्यक	०	०	०	०	०	०	०
५	पुनर्स्थापना गर्न आवश्यक	०	०	०	०	०	०	०
६	जम्मा	२०	१००	७७२७	८०	१८७२	२०	९५९९

३.१०.३. सरसफाइको मर्मत अवस्था

सरसफाइ सेवा सुबिधाको मर्मतको चर्चा गर्दा विशेष गरी गाउँपालिका अन्तर्गत मानव मलमूत्रजन्य फोहोर, ठोस फोहोर तथा फोहोर पानी व्यवस्थापन अवस्था के कस्तो छ भन्ने बुझिन्छ। नेपाल सरकारले अहिलेसम्म यस्ता सरसफाइ सेवा सुबिधाको सुचारुपन तथा मर्मत अवस्थाको परिभाषा र लेखाजोखा गर्ने विधिको विकास गरेको छैन। यो वास योजना औजारले यस्ता सेवा सुबिधाहरूको योजना तर्जुमा र लागतको लागि लेखाजोखा गर्ने विधि आफ्नै किसिमले विकास गरेको छ। सिमकोट गाउँपालिकाको सरसफाइको मर्मत अवस्था निम्न अनुसार देखिन्छ।

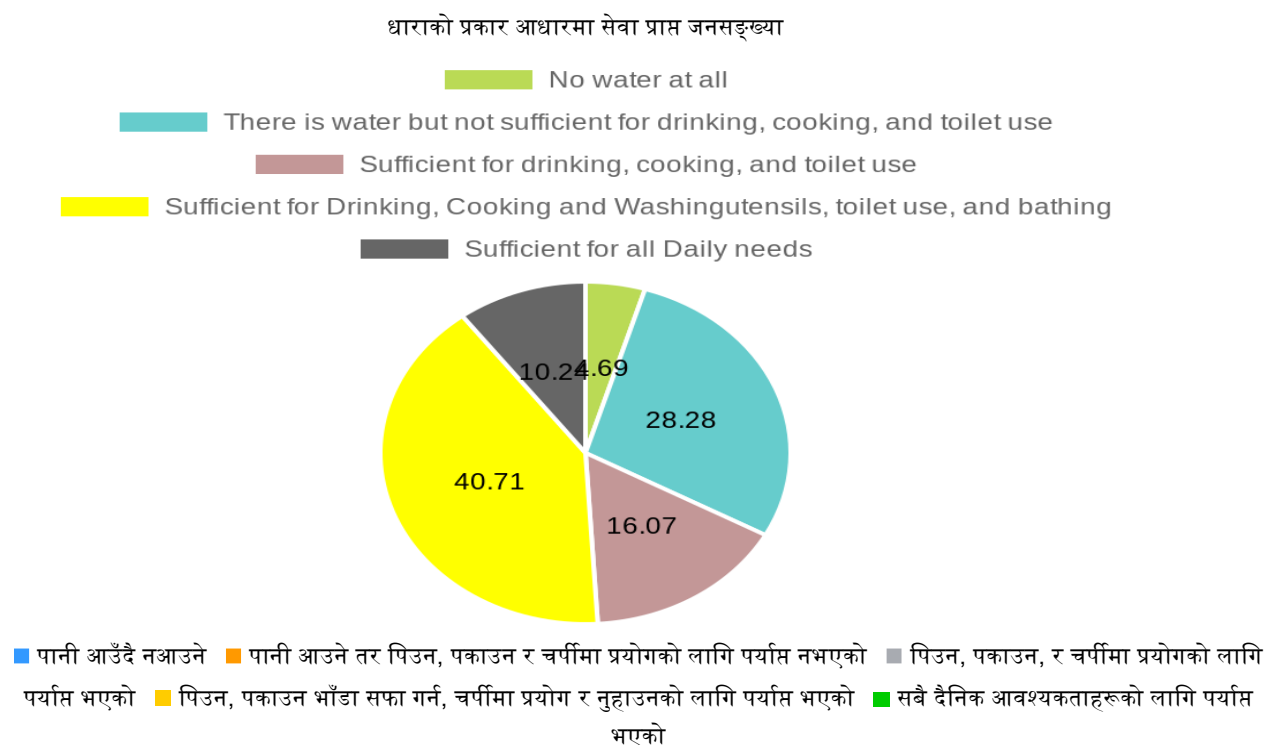
तालिका 3-15: सरसफाइको मर्मतको अवस्था

क्र.सं.	मर्मत अवस्था	मर्मत गर्न आवश्यक प्रणालीको सङ्ख्या (in conveyance)	मर्मत गर्न आवश्यक प्रणालीको सङ्ख्या (प्रशोधन केन्द्र)
१	प्रशोधन केन्द्र छैन	०	०

२	भौतिक रूपले राम्रो	०	०
३	सानो मर्मत आवश्यक	०	०
४	ठूलो मर्मत आवश्यक	०	०
५	निर्माण गर्न आवश्यक	०	०
	जम्मा	०	०

३.१०.३. धाराको अवस्था

सिमकोट गाउँपालिकामा मौजुदा खानेपानी आयोजनाहरूबाट निर्मित र संचालित ३० खानेपानी धाराहरू मध्ये झण्डै ५७.६०% (२९.४२+२८.१८) निजी धाराहरू रहेका छन् । ती मध्ये धेरैजसो , ५९.६१% भौतिक रूपमा सुचारु रहेका छन् ।



चित्र 3-7: धाराको प्रकार आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या

तलको तालिकाले गाउँपालिकाभित्रका पाइप खानेपानी प्रणालीको धाराको अवस्था देखाउँछ । यसले गाउँपालिकाभित्रको सबै धाराहरूको अवस्थाको सारांश देखाउँछ । १०.२४% धाराले पर्याप्त दैनिक आवश्यकता पुरा गरेको देखाउँछ । त्यसै प्रकारले २१.६% धारामा मिटर जडान भएको देखिन्छ ।

तालिका 3-16: धाराको अवस्था

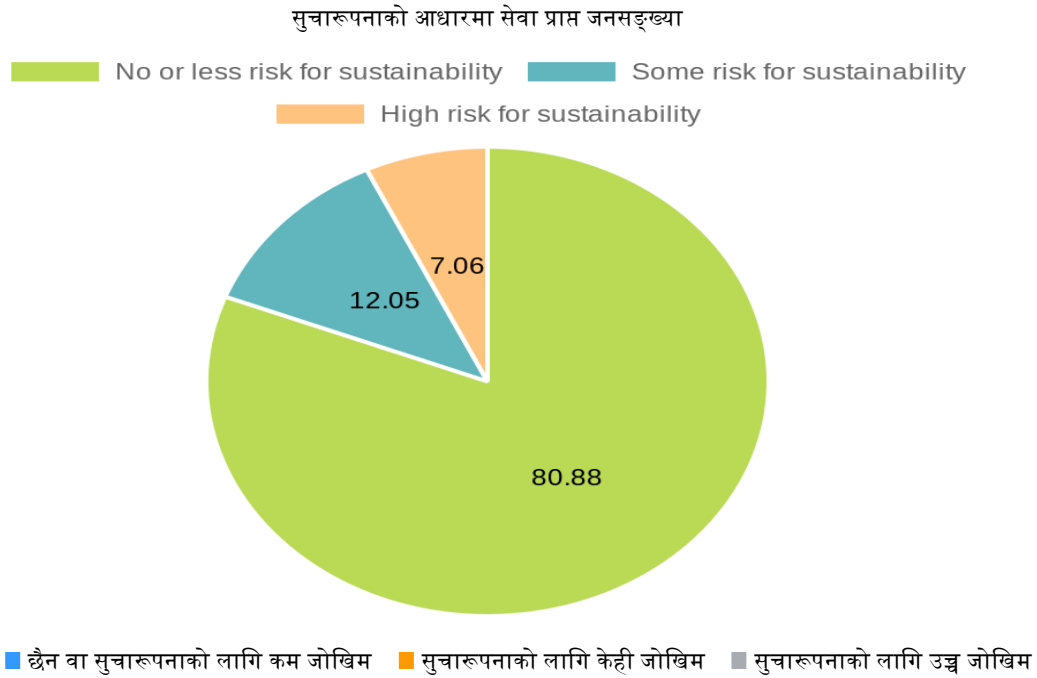
क्र.सं.	परामिति	अवलोकन (सङ्ख्या)					
		धारा	%	घरधुरी	%	जनसङ्ख्या	%
१	जम्मा	१३४		२२९७		१३७८	

				४				२		
२	धाराको प्रकार	समुदाय		१०१	७.५१	१०२९	४४.८	५४२२	३९.३ ४	
		आँगन		११८ ३	८८.० २	१२०९	५२.६ ३	७९३८	५७.६	
		संस्थागत		६०	४.४६	५९	२.५७	४२२	३.०६	
३	जडान	मिटर जडान भएको		४७०	३४.९ ७	४९७	२१.६ ४	२९७७	२१.६	
		मिटर जडान नभएको		८७४	६५.० ३	१८००	७८.३ ६	१०८० ५	७८.४	
४	आपूर्ति घण्टा	> २ घण्टा		१२९ ७	९६.५	२२५०	९७.९ ५	१३५१ ८	९८.० ८	
		< २ घण्टा		४७	३.५	४७	२.०५	२६४	१.९२	
५	यो वर्ष दर्ता भएको गुनासोहरू दर्ता			१७८ ६	०	०	०	०	०	
६	धारामा पानीको गुणस्तर	धमिलो नभएको		६३७	४७.४	१४६४	६३.७ ४	८६८२	६३	
		धमिलो		६५८	४८.९ ६	७५२	३२.७ ४	४७१४	३४.२	
७	धारामा अवस्था	भौतिक रूपमा अक्षुण्ण		८८७	६६	१३८६	६०.३ ४	८२१५	५९.६ १	
		सानो मर्मत		३३७	२५.० ७	५२६	२२.९	३४२२	२४.८ ३	
		ठूलो मर्मत		५०	३.७२	२७३	११.८ ९	१३९८	१०.१ ४	
		पुनः निर्माण		७०	५.२१	११२	४.८८	७४७	५.४२	
८	धारामा फ्लोको अवस्था	सुचारु नभएको	पानी आउँदै नआउने		७१	५.२८	१०४	४.५३	६४७	४.६९
			पानी आउने तर पिउन, पकाउन र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त नभएको		२६८	१९.९ ४	६१२	२६.६ ४	३८९८	२८.२ ८
		सुचारु	पिउन, पकाउन, र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त भएको		२२३	१६.५ ९	४२६	१८.५ ५	२२१५	१६.० ७
			पिउन, पकाउन भाँडा सफा गर्न, चर्पीमा प्रयोग र नुहाउनको लागि पर्याप्त भएको		५२८	३९.२ ९	९०५	३९.४	५६११	४०.७ १
			सबै दैनिक		२५४	१८.९	२५०	१०.८	१४११	१०.२

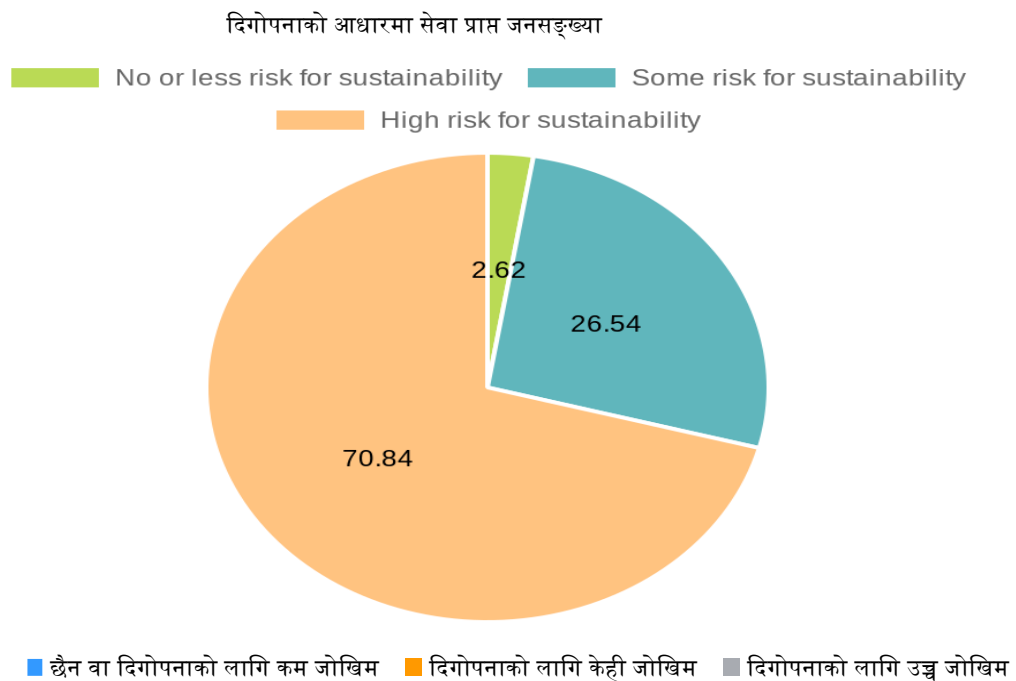
			आवश्यकताहरूको लागि पर्याप्त भएको				८		४
--	--	--	----------------------------------	--	--	--	---	--	---

३.१०.४. सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा

सिमकोट गाउँपालिकामा संचालनमा रहेका मौजुदा खानेपानी प्रणालीहरू मध्ये ६०% खानेपानी प्रणालीहरूमा सुचारूपनाको जोखिम देखिन्न वा कम जोखिम देखिन्छ । त्यसै गरि १०% प्रणालीहरूमा दिगोपनाको जोखिम देखिन्न वा कम जोखिम देखिन्छ ।



चित्र 3-8: सुचारूपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या



चित्र 3-9: दिगोपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या

तालिका 3-17: सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा

सुचारूपना स्कोर				
क्र.सं.	अवस्था	परामिति	सङ्ख्या	%
१	जम्मा	प्रणालीको सङ्ख्या	२०	१००
		धाराको सङ्ख्या	१००१	१००
		घरधुरी	१३१२	१००
		जनसङ्ख्या	८०९७	१००
२	स्कोर > ७०	प्रणालीको सङ्ख्या	१२	६०
		धाराको सङ्ख्या	८३३	८३.२२
		घरधुरी	१०६१	८०.८७
		जनसङ्ख्या	६५४९	८०.८८
३	स्कोर ६०-७० को बीचमा	प्रणालीको सङ्ख्या	३	१५
		धाराको सङ्ख्या	१३२	१३.१९
		घरधुरी	१६२	१२.३५
		जनसङ्ख्या	९७६	१२.०५
४	स्कोर < ६०	प्रणालीको सङ्ख्या	५	२५
		धाराको सङ्ख्या	३६	३.६
		घरधुरी	८९	६.७८
		जनसङ्ख्या	५७२	७.०६
दिगोपना स्कोर				
क्र.सं.	अवस्था	परामिति	सङ्ख्या	%
१	जम्मा	प्रणालीको सङ्ख्या	२०	१००
		धाराको सङ्ख्या	१००१	१००
		घरधुरी	१३१२	१००
		जनसङ्ख्या	८०९७	१००
२	स्कोर > ७०	प्रणालीको सङ्ख्या	२	१०
		धाराको सङ्ख्या	२२	२.२
		घरधुरी	४९	३.७३
		जनसङ्ख्या	२१२	२.६२
३	स्कोर ६० - ७० को बीचमा	प्रणालीको सङ्ख्या	८	४०
		धाराको सङ्ख्या	२६७	२६.६७
		घरधुरी	३८०	२८.९६
		जनसङ्ख्या	२१४९	२६.५४
४	स्कोर < ६०	प्रणालीको सङ्ख्या	१०	५०
		धाराको सङ्ख्या	७१२	७१.१३

		घरधुरी	८८३	६७.३
		जनसङ्ख्या	५७३६	७०.८४

प्रस्तुत लेखाजोखा पाइप खानेपानी प्रणालीको मात्र सुचारूपन र दीगोपनको (Functionalty and Sustainability-F&S) लेखाजोखा हो । अन्य प्रणालीहरू जस्तै ट्युवबेल, घरायसी चर्पी, संस्थागत शौचालय, मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर सुविधाहरू, ठोस फोहोर व्यवस्थापन र ढल सञ्चाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्रको सुचारूपन र दिगोपनाको लेखाजोखाको निम्ति नेपालको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा अहिलेसम्म सूचक, लेखाजोखा विधि र स्कोरिङ प्रणालीको विकास गरिएको छैन ।

३.११. उपभोक्ता समितिको संस्थागत व्यवस्थापन र दीगोपनाको अवस्था

गाउँपालिका भित्रका सबै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा र आयोजनाहरूको सञ्चालन र व्यवस्थापन गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी सम्बन्धित उपभोक्ता समिति वा संस्थाको हो भन्ने मान्यता अनुसार यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार गरिएको हो । उपभोक्ता संस्थाको मुख्य जिम्मेवारीमा प्रणालीहरूको नियमित संचालन, कार्यालय सञ्चालन, मर्मत सम्भार, खानेपानीको महसुल निर्धारण र सङ्कलन, स्रोतहरूको खोजी र परिचालन, सेवाको गुणस्तर नियमन तथा खानेपानीको गुणस्तर नियमन समावेश गरिएको छ ।

तलको तालिकाले यस गाउँपालिकामा उपभोक्ता संस्थाको संस्थागत विशेषताको सारांश प्रस्तुत गर्दछ ।

3-18: गाउँपालिकामा उपभोक्ता संस्थाको संस्थागत विशेषता

क्र.सं.	सूचक	अवलोकन	
		सङ्ख्या	%
१	जम्मा प्रणालीहरूको सङ्ख्या	२०	
२	जम्मा उपभोक्ता संस्था गठन सङ्ख्या	२५	१२५
३	३३% भन्दा बढी महिला प्रतिनिधि भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
४	जिल्ला जलस्रोत समितिमा दर्ता उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२	१०
५	कार्यालय भवन भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	
६	मर्मत सम्भार कार्यकर्ता भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१७	८५
७	मर्मत सेवा करारमा लिएका उपभोक्ता संस्थाको	०	

	जम्मा सङ्ख्या		
८	आफै लेखा व्यवस्थापन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२५	१२५
९	कर्मचारीबाट लेखा व्यवस्थापन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
१०	नियमित बैठक सञ्चालन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१७	८५
११	नियमित साधारण सभा गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	५	२५
१२	महसुल सङ्कलन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
१३	लेखा परीक्षण गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१	५
१४	बैंकमा खाता सञ्चालन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	३	१५
१५	खानेपानी प्रणालीको बीमा गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१	५
१६	मर्मत कार्यकर्ताको लागि पर्याप्त औजार भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१३	६५
१७	मर्मत कार्यकर्ताको लागि तलवको व्यवस्था गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	८	४०
१८	औसत ७०% भन्दा कम सञ्चालन खर्च भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	११	५५
१९	मानक सञ्चालन कार्यविधि (SOP) तयार गरी कार्यान्वयन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१	५

३.१२. सम्पत्तिको स्वामित्व

तलको तालिकाले गाउँपालिकाभित्र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य देखाउँछ। ती अवयवहरूको मूल्य वर्तमान लागतमा आधारित भइ गणना गरिएको छ। मर्मत आवश्यकताका सवै शर्तहरू सम्बोधन गरिएको छ र वास्तविक सम्पत्ति मूल्यबाट सोही अनुसार घटाइएको छ। यसले सन् #StartY# को खुद सम्पत्ति मान प्रतिनिधित्व गर्दछ।

तालिका 3-19: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य

क्र.सं.	अवयवहरू	सम्पत्तिको मूल्य (ने. रु)
१	खानेपानी प्रणालीहरू	४५६८९९५०
२	ट्युवबेलहरू	०
३	घरायसी चर्पीहरू	३६५४०७७१
४	सरसफाइ सुविधाहरू	०
५	विद्यालयमा वास	३०२७००००

६	स्वास्थ्य संस्थामा बास	५६४००००
७	सार्वजनिक स्थलमा बास	२३०५००००
	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१४११९०७२१

३.१३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)मा लगानी (Financing)

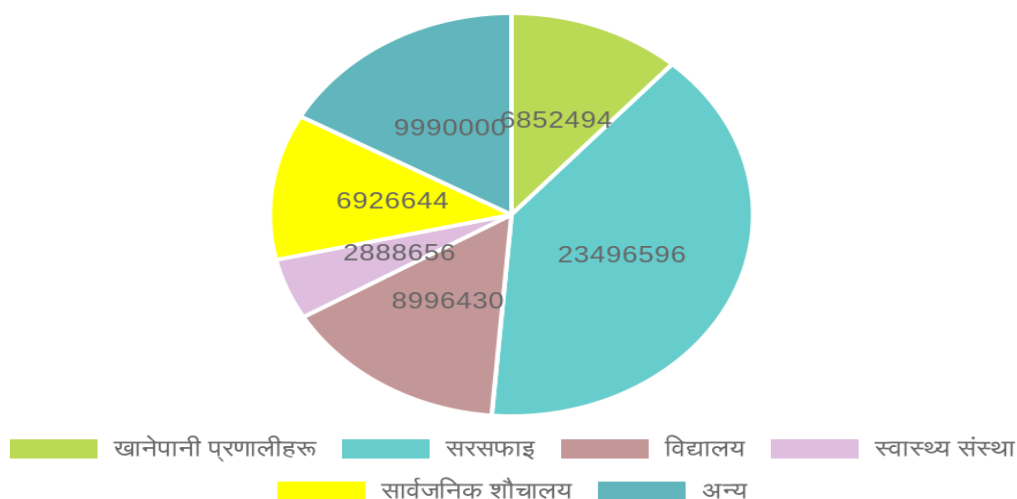
सिमकोट गाउँपालिकाको बास क्षेत्रमा हालको लगानीको अवस्था हेर्दा कुल पुँजीगत खर्चमध्ये ३% मात्र देखिन्छ। आ.व. २०७९-८० मा गाउँपालिकाले रु.१२४८२५७० खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा लगानी गरेको देखियो। त्यसै गरि आ.व. २०७८-७९ मा यो लगानी रु देखिन्छ छैन।

तालिका 3-20: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) मा लगानीको आवश्यकता

क्र.सं.	अवयवहरू	पहिलो वर्षमा जम्मा लगानी
१	खानेपानी प्रणालीहरू	६८५२४९४
२	सरसफाइ र स्वच्छता	२३४९६५९६
३	संस्थाहरूमा बास (विद्यालय)	८९९६४३०
४	संस्थाहरूमा बास (स्वास्थ्य संस्था)	२८८८६५६
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा बास (सार्वजनिक शौचालय)	६९२६६४४
६	अन्य क्रियाकलापहरू	९९९००००
७	जम्मा	५९१५०८२०

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) लगानी (Financing)

WASH Financing Chart



चित्र 3-10: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरू

३.१४. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)क्षेत्रका चुनौतीहरू र अन्तर (Gap)

३.१४.१. खानेपानी

गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रको समग्र बर्तमान अवस्था र राष्ट्रले सन् 2035 सम्म खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा प्राप्त गर्न राखेको लक्ष्यका आधारमा सिमकोट गाउँपालिकाको चुनौती र अन्तर (Gap) निम्नानुसार रहेको पाइयो।

- खानेपानी सेवाहरूको पहुँच ५३% रहेको जुन राष्ट्रिय कभरेज भन्दा कम रहेको छ।
- सुचारूपना र दिगोपनाको समस्या रहेको देखिन्छ। पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवामा ६७.०२% (१०.२४+४०.७१+१६.०७) धाराबाट सुचारु रूपमा पानी प्राप्त गरिरहेका छन्।
- धेरै जसो प्रणालीहरूमा खानेपानी गुणस्तरको समस्या छ र केवल ६३% ले धमिलोपना नभएको पानी प्राप्त गरेका छन्।
- व्यवस्थापन कार्यहरू पुरा गर्नका निम्ति ती खानेपानी प्रणालीहरूको व्यवस्थापन क्षमतामा सुधार गर्न आवश्यक छ।

३.१४.२. सरसफाइ

सरसफाइको समग्र अवस्था, राष्ट्रिय लक्ष्य र सो का निम्ति चुनौतीहरू निम्नानुसार छन्।

- ग्रामीण क्षेत्रका धेरै चर्पीहरूको निर्माण अवस्था राम्रो छैन। चर्पीहरूको निर्माणमा आधारभूत सरसफाइ सेवाहरूको मापदण्ड पुरा गरिएको छैन, र ती चर्पीहरू सफा गर्न सकिने तवरले निर्माण भएका छैनन्। यसले फोहोरको सुरक्षित विसर्जन गर्ने अवस्थालाई पुरा गर्न कठीन हुन्छ।
- गाउँपालिकामा प्रभावकारी सरसफाइका निम्ति विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रहरूको लागि उपयुक्त हुने किसिमको सरसफाइ चरणहरू पार गर्न आवश्यक सेवा तथा सुविधाहरूको स्तर सुधार गर्न प्रविधिको विकल्पहरूमा चेतनाको अभाव छ।
- सरसफाइ सेवा चक्रका विभिन्न चरणहरूमा सहयोग गर्ने भूमिकामा निजी क्षेत्रको सीमित क्षमता रहेको; उपयुक्त पूर्वाधार निर्माण, खाडल सफा तथा खाली गर्ने र यातायात सेवा लगायतमा क्षमताको कमी रहेको छ। जिल्लामा केवल एउटा सेप्टिक ट्यांक (सेसपूल) खाली गर्ने साधन उपलब्ध छ।
- सहरी क्षेत्रमा सरसफाइको लागि पर्याप्त योजना नरहेको जुन जनसंख्या बृद्धि, मानव बस्तीको विस्तार र व्यावसायिक प्रतिष्ठानको मागसँग मेल खादैन र मिल्दैन। मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापनको लागि संस्थागत व्यवस्था गर्ने क्षमता पनि कमजोर देखिन्छ।
- घरायसी स्तरमा साबुन सहितको हात धुने बानी एकदम कम पाइयो। ३९% भन्दा कम घरपरिवारले मात्र पानी र साबुन सहितको हात धुने सुविधाहरूसँग सरसफाइ सुविधाहरू सुधार गरेको पाइयो।

३.१४.३. संस्थागत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)

गाउँपालिका भित्रका संस्थागत खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) को बर्तमान अवस्था र चुनौती तथा ग्यापको स्थिती निम्नानुसार रहेको छ।

- केही विद्यालय र स्वास्थ्य संस्थाहरूमा आधारभूत स्तरको खानेपानी सेवाको पहुँचमा कमी छ ।
- धेरै जसो विद्यालयहरूमा छात्रको लागि छुट्टै वास कोठा र महिनावारी व्यवस्थापनको प्याडलाई सुरक्षित विसर्जन गर्नको लागि सुविधाहरूको कमी छ ।
- प्रायः विद्यालयहरूमा सुचारु हात धुने सुविधाहरूको कमी छ ।

३.१५. जलवायु परिवर्तनका असरहरू, विपद जोखिम व्यवस्थापन र चुनौतीहरू

सिमकोट गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना निर्माण क्रममा गरिएको अध्ययन तथा वडा स्तरमा गरिएको सहभागितात्मक छलफलबाट यस नगर क्षेत्रको प्रमुख विपद जोखिमको रूपमा बाढीपहिरो, हावाहुरी, आगलागी, असीना, चट्याङ, खडेरी, रोगको माहामारी, जंगली जनावरको आतंक आदि आएका थिए । खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताका क्षेत्रमा त्यस्ता विपदहरूले गम्भीर असर गर्ने गरेका छन् । यस सम्बन्धि विवरणलाई विश्लेषण गर्दा जनसंख्या वृद्धि, बस्ती विस्तार आदीका कारण बाढी, पहिरो र आगलागीका घटनाहरू वर्षेनी बढ्ने गरेको र यसबाट ठूलो मात्रामा धनजनको क्षति पुग्ने गरेको देखिन्छ । त्यसै गरि माहामारी सम्बन्धि घटनाहरू विगतका वर्षहरूमा धेरैथोर भइरहने गरे पनि गाउँपालिका र सिङ्गो देश नै खुला दिसामुक्त भइसकेको र यहाँका वासिन्दाहरूको सफा र सुरक्षित खानेपानीमा पहुँच बृद्धि भइरहेको कारणबाट हाल त्यस्ता पानीजन्य माहामारिमा कमी आएको छ । गाउँपालिकाले विपद सम्बन्धी पूरवतयारी र विपद व्यवस्थापनको क्षेत्रमा ध्यान केन्द्रीत गरि सोका लागि विपद जोखिम व्यवस्थापन योजना ।

यस गाउँपालिका क्षेत्रमा विपद जस्तै भूकम्प, बाढीपहिरो आउँदा मानव वस्तीमा उद्धार कार्य गर्न र मानिसहरूलाई सुरक्षित स्थानमा सार्नका लागि खुल्ला क्षेत्र व्यवस्थापन गरेको छैन । समग्र जिल्लामा जस्तै यस गाउँपालिकामा पनि जलवायु परिवर्तनको असरहरू देखिन थालेको बताइन्छ । प्रमुख रूपमा खानेपानीको मुख्य स्रोतको रूपमा रहेको सतहि तथा भूमीगत स्रोतको पानीको सतह र मात्रा घटेको, अतिवृष्टी र अनावृष्टी आदि कारणले बाढीका साथै खडेरी जस्ता समस्याहरू क्रमशः बढेका छन् । जलवायु अनुकूलनका लागि योजनाबद्ध तवरबाट गाउँपालिकामा २०७९ देखि कार्यक्रमको शुरुवात भएको छ ।

३.१६. हालका सुविधाहरूको सूची

गाउँपालिका भित्र रहेका मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू छुट्टाछुट्टै सूची निम्न अनुसूचीहरूमा उल्लेख गरिएका छन्। अनुसूचीमा उल्लेख गरिएका सूचिहरूमा खानेपानीका मौजुदा आयोजनाहरूको नाम, स्थान, ती आयोजनाहरूले सेवा पुर्याएको जनसंख्या र ती आयोजनाहरूको बर्तमान अवस्था, निर्माण मिति आदी तथ्याङ्क हरु उपलब्ध छन् । त्यसै गरि सरसफाइ सम्बन्धि गतिविधि, कृयाकलाप र आयोजनाहरू, सार्वजनिक शौचालयहरू, तिनीहरूको बर्तमान अवस्था आदि सरसफाइ अनुसूचीमा उपलब्ध छन् । संस्थागत सरसफाइको अनुसूचिमा बिध्यालय तथा स्वास्थ्य संस्थाहरूको शौचालय तथा अन्य सरसफाइ सेवा सुबिधाहरूको बर्तमान अवस्थार मर्मत संभारको स्थिति बारेमा तथ्यांकहरू उपलब्ध छन् ।

सुविधाहरू	अनुसूची
खानेपानी आयोजनाहरू	Annex A
सरसफाइ संरचना, सेवा र सुबिधाहरू (सार्वजनिक शौचालयहरू)	Annex B
शैक्षिक संस्था (बिध्यालय आदी) का शौचालय तथा सरसफाइ सेवा	Annex C
स्वास्थ्य संस्थाहरूका शौचालय तथा सरसफाइ सेवा	Annex D
मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन गतिविधि र संरचनाहरू	Annex E
ठोस फोहोर व्यवस्थापन गतिविधि र संरचनाहरू	Annex A
फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र सहितको ढल सञ्जाल	Annex B

४. योजना, प्रक्षेपण र लागत

यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको प्रमुख लक्ष्य सन् 2035 भित्र गाउँपालिकाका सबै क्षेत्र र वासिन्दाहरूमा खानेपानी र सरसफाइको सुरक्षित र सहज उपलब्धताका निम्ति योजनाबद्ध मार्गदर्शन प्रदान गर्नु हो । यस सिमकोट गाउँपालिकाले तयार पारेको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको सोच र परिलक्ष्य पनि सोहि अनुरूप तय गरिएको छ । यस योजनाको दूरदृष्टी सोच (Vision) गाउँपालिकामा बसोबास गर्ने हरेक नागरिकका लागि सुरक्षित, पर्याप्त, सर्वसुलभ, स्विकार्य र किफायति खानेपानी तथा सरसफाइका सेवाहरू मार्फत जनस्वास्थ्य र जीवनस्तरमा सुधार ल्याउनु रहेको छ । यस योजनाले गाउँपालिकामा पारदर्शि, प्रविधिमैत्री र उपभोक्ता मैत्री खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताका कार्यक्रमहरू संचालन गरि सन् 2035 सम्ममा मध्यम तथा उच्च स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रदान गर्न सहयोग गर्नेछ ।

४.१. योजनाहरूको पहिचान

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको लागि मोवाइल एप्समा आधारित योजना तर्जुमा औजार N-WASH MIS को प्रयोग गरि तथ्यांक तथा सूचनाहरू संकलन गरिएको थियो । यो कम्प्युटरमा आधारित 'इनबिल्ट योजना तर्जुमा औजार' ले गाउँपालिकाभरि सर्वेक्षण अवधिमा सर्वेक्षक वा गणकहरूले तथ्यांक संकलन गरि प्रविष्ट गरे अनुसार मौजुदा योजनाहरूको यथास्थिति र आउँदा वर्षहरूका लागि योजना तयार गर्दछ (१.५ हेर्नुहोस्) । १.५.२ मा वर्णन गरे अनुसार अगस्त २०, २०२० मा सरोकारवालाहरूको रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशाला सम्पन्न भएको थियो । यो कार्यशालाले निम्न कृयाकलापहरू निर्धारण गर्यो ।

१. गाउँपालिकाको आवश्यकता अनुसार खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) आयोजनाहरूको प्राथमिकीकरण गरियो । जब खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजारमा प्राथमिकता तोकिन्छ, यसले स्वचालित रूपमा विस्तृत गतिविधिहरू र 2025-2035 सम्मको लागि यी गतिविधिहरू सम्पन्न गर्न वित्तीय आवश्यकता निर्धारण गर्दछ ।
२. विद्यालय र सार्वजनिक स्थानहरूको हकमा आवश्यकता अनुसारको (Desired) सेवा स्तर (उन्नत वा आधारभूत) तय गरियो ।
३. गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रको निम्न विषयमा क्षमताको आकलन गरियो; क) महसुल र शुल्क ख) स्व-लगानी ग) कर घ) हस्तान्तरण
४. यस अवधिको लागि वित्तीय लगानीको अनुमान गरी र अपुग लगानीलाई पूर्ति गर्ने मार्गहरूको रूपमा व्यापार, सेयर, इक्विटी, बन्ड्सको मार्फत पूर्ति गर्ने गरि निर्धारण गरियो।

विस्तृत अध्ययनका लागि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार (<http://nwash.gov.np/dashboard>) मा उपलब्ध छ ।

४.१.१. नयाँ खानेपानी आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण

समुदाय स्तरबाट माग भएका, लक्षित स्तरको खानेपानी सेवा पुर्याउन आवश्यक देखिएका र पहिचान भएका नयाँ खानेपानी आयोजनाहरूको दीर्घ सूचि (long-list) तयार गरि वडा र पालिका स्तरमा प्रस्तुत गरि प्राथमिकता निर्धारणको निर्धारित मापदण्डलाई पालन गरि सहभागितामूलक छलफलका आधारमा ती कार्वान्वयनमुखि आयोजनाहरूको प्राथमिकता कायम गरियो ।

प्राथमिकता निर्धारण सहित ती प्रस्तावित आयोजनाहरूलाई अति उच्च, उच्च, मध्यम र न्यून प्राथमिकता क्रम छुट्ट्याउन का लागि एक निश्चित सूचक र मापदण्ड सहितको मार्गदर्शन यहि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयारिको सिलसिलामा नै तयार गरिएको थियो । सोही मार्गदर्शनको आधारमा यी सबै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा, सुबिधा तथा संरचनाहरूको प्राथमिकता निर्धारण गरिएको थियो । प्राथमिकताका सूचकहरूमा विशेष गरि त्यसमा लाग्ने लागत, सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्याको विशेषता र गरिवि स्तर आदी रहेका छन ।

यसरी कायम भएको आयोजनाहरूको प्राथमिकताको सारांश तल दिइएको छ । प्रत्येक आयोजनाको प्राथमिकताको विस्तृत सूचि अनुसूची Appendix B मा हेर्न सकिने छ । अनुसूचीमा भएका हरेक आयोजनाहरूको प्राथमिक विवरणहरू जस्तै ती आयोजनाहरूको प्रस्तावित नाम, प्रस्तावित स्थल, सेवाको किसिम, सम्भावित लाभान्वित जनसंख्या र मोटामोटी लागत पनि त्यसमा हेर्न सकिन्छ ।

तालिका 4-1: आयोजनाहरूको प्राथमिकता

क्र.सं.	क्षेत्र	एकाइ	अति उच्च	उच्च	मध्यम	न्यून	जम्मा
अ.	खानेपानी प्रणाली						
अ.१	हालका खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	३	८	१०	९	३०
अ.२	नयाँ खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
अ.३	निर्माणाधिन खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
अ.४	हालका ट्युबवेलहरू (उच्च प्राथमिकता)	%	१०				१०
आ.	सरसफाइ प्रणाली						

आ.१	हालका मौजुदा सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
आ.२	नयाँ सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
आ.३	सञ्चालन हुन गइरहेको सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
आ.४	घरायसी सरसफाइ- सुरक्षित चर्पी व्यवस्थापनको लागि योजना गरिएको वर्ष	वर्ष	४				
इ.	वर्गीकरण						
इ.१	उन्नत स्तरको वास सेवा सहितको विद्यालय	सङ्ख्या	४	०	०	६	१०
इ.२	आधारभूत स्तरको वास सेवा सहितको विद्यालय	सङ्ख्या	०	१	०	१५	१६
इ.३	जम्मा	सङ्ख्या	४	१	०	२१	२६
ई.	वर्गीकरण						
ई.१	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	सङ्ख्या	०	५	४	३	१२
उ.	वर्गीकरण						
उ.१	सार्वजनिक स्थानहरूमा उन्नत स्तरको वास सुबिधा	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
उ.२	सार्वजनिक स्थानहरूमा आधारभूत स्तरको वास सुबिधा	सङ्ख्या	०	०	५	५	१०
उ.३	जम्मा	सङ्ख्या	०	०	५	५	१०

माथि दिइएको तालिकामा गाउँपालिका भरिको खानेपानी आयोजनाहरू, सरसफाइ आयोजनाहरू, विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा, स्वास्थ्य संस्था खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा र सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को सुबिधाहरूको प्राथमिकता निर्धारण चार तहमा गरिएको छ, जसमा अति उच्च, उच्च, मध्यम र न्यून छन । त्यसै गरि खानेपानी सेवा, सुबिधा र संरचनालाई पनि चार तहमा

छुट्टयाइएको छ; जसमा हालका खानेपानी आयोजना, नयाँ खानेपानी आयोजना, निर्माणाधिन खानेपानी आयोजना र हालका ट्युववेलहरू (उच्च प्राथमिकता) । यसबाट के बुझिन्छ भने सन् 2035 सम्ममा लक्षित उपलब्धि हासिल गर्नका निम्ति गाउँपालिकामा हाल मौजुदा संचालनमा भइरहेका ३० वटा खानेपानी आयोजनाहरू मध्ये ३ वटाको धेरै उच्च प्राथमिकता सहित मर्मत, पुनरुत्थान वा पुनर्निर्माण गर्नु जरुरी छ । त्यसै गरि लक्षित उपलब्धि हासिल गर्नका निम्ति सेवा नपुगेका क्षेत्रमा खानेपानी सेवा पुर्याउन थप नयाँ ० वटा खानेपानी आयोजनाहरू निर्माण गरिनु पर्छ जसमा ० वटा उच्च प्राथमिकतामा परेका छन् ।

हाल गाउँपालिका क्षेत्रभित्र निर्माणाधिन ० वटा खानेपानी आयोजनाहरू मध्ये ० लाई उच्च प्राथमिकता सहित पुरा गरिनु आवश्यक छ । यो क्रम र प्राथमिकताको आधारमा गाउँपालिकाले खानेपानी आयोजनाहरूमा लगानी गरेमा राष्ट्रले र गाउँपालिकाले तोकेको लक्ष्य सन् 2035 सम्म पुरा गर्न सकिन्छ । ट्युववेलहरूको हकमा सर्वेक्षणको क्रममा गाउँपालिका क्षेत्रभित्र पत्ता लागेका ट्युववेलहरूलाई हालको लागि उच्च प्राथमिकता सहित सुधार गरि अल्प या मध्यम कालसम्मका लागि संचालन गरि सन् 2035 सम्ममा ती ट्युववेलहरू विस्थापन गरि पाइप वितरण प्रणालीमा नै ती क्षेत्रहरू जोडिने गरि योजना बनाइएको छ ।

४.१.२. नयाँ सरसफाइ आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण

सरसफाइ आयोजना, सेवा र सुबिधाको क्षेत्रमा समुदाय स्तरको हाल मौजुदा ० वटा त्यस्ता कार्यक्रम मध्ये ० वटा धेरै उच्च प्राथमिकताका साथ निरन्तर गरिनुपर्ने देखिन्छ । सन् 2035 सम्मको सरसफाइ क्षेत्रको लक्ष्य पुरा गर्न ० वटा नयाँ कार्यक्रमहरूको जरुरत पर्ने जसमध्ये ० वटा उच्च प्राथमिकतामा परेका छन् । घरायसी सरसफाइ तर्फ, सुरक्षित चर्पी व्यवस्थापनको लागि ३ वर्षको अवधि निर्धारण गरिएको छ जसको अर्थ उच्च प्राथमिकता सहित पहिलो ३ वर्षभित्र गाउँपालिका भरी सबै घरायसी शौचालयहरू तोकिएको स्तरको निर्माण गरिने वा भइरहेका शौचालयहरूको स्तरोन्नति गरि सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ स्तरमा पुर्याउने योजना गरिएको छ।

विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाको लागि प्राथमिकता र सेवा स्तर तलको तालिकामा देखाइएको छ । गाउँपालिका भित्र रहेका २६ विद्यालय शौचालयहरू मध्ये ० लाई अति उच्च प्राथमिकता सहित उन्नत स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा लक्षित योजना बनाइएको छ । ती विद्यालयको विस्तृत विवरण विद्यालयको नाम, ठेगाना सहित अनुसूचीमा राखिएको छ ।

त्यसै गरि स्वास्थ्य संस्थामा समुचित खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुबिधाको लागि ० वटालाई धेरै उच्च प्राथमिकता, ५ वटालाई उच्च र ४ वटालाई मध्यम प्राथमिकता क्रममा राखि

योजना बनाइएको छ ।

सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को सुविधा विशेष गरि सार्वजनिक शौचालयको निर्माण, मर्मत संभार, स्तरोन्नति र व्यवस्थापनका लागि प्राथमिकता क्रम माथि दिइएको तालिकामा निर्धारण गरिएको छ ।

यी सबै माथिका खानेपानी र सरसफाइका योजना र कार्यक्रमहरू गाउँपालिका तथा वडा स्तरमा आयोजित रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशालामा (१.५.२) भएका सहभागितामूलक छलफल द्वारा निर्णय भए अनुसारका हुन् । यी सबै प्रस्तावित आयोजनाहरूको प्राथमिकता तय भएअनुसार प्राथमिकता क्रमअनुसार तथ्याङ्क र सुचनाहरू खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार (NWASH-MIS) मा प्रविष्ट गराइए पछि स्वचालित रूपमा योजना हरूको अवधि सहित सोहि योजना औजार (NWASH-MIS) ले यसको लागत गणना गरेको हो ।

४.१.३ प्राथमिकता अनुरूप आयोजना र क्रियाकलापहरूको वितरण योजना

यस खण्डले पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवश्यक पर्ने पूर्वाधारमा गाउँपालिकालाई आवश्यक पर्ने लगानी वितरणको प्रक्षेपण गर्दछ । गाउँपालिकालाई आवश्यक पर्ने लगानी सहित ती प्रस्तावित आयोजनाहरूले फाइदा पुर्याउने जनसङ्ख्या र गतिविधिहरूको अनुमान र वितरणलाई पनि यसले विश्लेषण गर्दछ । साथै यो खण्डमा विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक स्थान, ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापन, ढल सञ्चालन सहितको फोहोरपानी प्रशोधन गर्ने लगायतका अन्य वास क्रियाकलापहरूको पनि लगानी सहित लक्षित जनसंख्या, आवश्यक संरचना र गतिविधिको पनि प्रक्षेपण गरिएको छ ।

लगानीको प्रक्षेपण गर्दा हरेक आयोजनाहरूको निर्माण अथवा मर्मत-संभारको मात्र लगानी नभैकन आयोजनाहरूको पुरा जीवन-चक्र (Life-Cycle) भरीकै लागि लगानीको आवश्यकता यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाले गरेको छ । यसको मतलव हरेक आयोजना अथवा संरचनाहरू निर्माणका लागि आवश्यक लगानी, निर्माण सम्पन्न भए पश्चात त्यसको संचालन खर्च, मर्मत तथा संभार अथवा रखरखाव खर्च र अन्य व्यवस्थापन खर्चको समेत यसले लेखाजोखा गरेको छ ।

निम्न तालिकाले 'खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार NWASH-MIS' मा प्रयोग गरिएको सो प्रक्षेपण देखाउँदछन् ;

तालिका 4-2: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार NWASH-MIS को प्रक्षेपण

प्राथमिकता	२ वर्ष	३ वर्ष	३ वर्ष	४ वर्ष	५ वर्ष	६ वर्ष	७ वर्ष	८ वर्ष	९ वर्ष	१० वर्ष
पूँजीगत खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.४	०.४	०.१							
उच्च		०.१	०.४	०.४	०.१					
मध्यम				०.१	०.४	०.४	०.१			
निम्न							०.१	०.४	०.४	०.१
एक पटक मर्मतको खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५									
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
पूँजीगत मर्मत खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५									
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
सञ्चालन खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५									
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
डिजाइन सुपरभिजन खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५									
उच्च										
मध्यम										
निम्न										

क. पुँजीगत खर्च वितरण

हाल सञ्चालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको सेवा स्तर सुधार र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरू निर्माण, संचालन र व्यवस्थापनको लागू हुने पुँजीगत खर्च वितरणको प्रक्षेपण;

.....

माथी तालिकामा देखाइएको पुँजीगत खर्च वितरणको प्रक्षेपण अनुसार धेरै उच्च प्राथमिकतामा परेका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा तथा पुर्वाधारका लागि निश्चित गरिएको पुँजी मध्य पहिलो वर्ष ०.१, दोश्रो वर्ष ०.४, तेश्रो वर्ष ०.४ र चौथो वर्ष ०.१ का दरले लगानी गर्नु उपयुक्त हुन्छ भन्ने देखिन्छ । यी प्रस्तावित आयोजनाहरू अति उच्च प्राथमिकतामा परेको हुनाले तुरुन्तै यसको सुरुवात गरिनुपर्छ भन्ने पनि यो तालिकाबाट बुझिन्छ । अति उच्च प्राथमिकताका पुर्वाधारमा लगानीको निश्चितता पछि तेश्रो वर्षबाट उच्च प्राथमिकता प्राप्त आयोजनाहरूमा पुँजीको व्यवस्था गर्न सकिन्छ । त्यसै गरि मध्यम प्राथमिकतामा परेका आयोजनाहरू पाँचौ वर्षमा र निम्न प्राथमिकताका आयोजनाहरू आठौँ वर्षमा सुरु गर्न सकिन्छ ।

ख. एक पटक मर्मतको खर्च वितरण

हाल सञ्चालनमा रहेका र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको सेवा स्तर सुधारको लागि लागू हुने;

.....

गाउँपालिका भरिका मौजुदा खानेपानी तथा भर्खरै बनेका नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूमा आवश्यक मर्मत सुधार र सेवा स्तरोन्नति गर्ने काम पहिलो र दोश्रो वर्षभित्रै गरि सक्नु पर्ने माथिको तालिकाले देखाउँछ । यसका लागि छुट्ट्याइएको बजेट पहिलो र दोश्रो वर्षमा आधा आधा गरि खर्च गर्ने गरि यो योजना बनाइएको छ । यस्तो मर्मत तथा सेवा स्तरोन्नति एक पटक मात्र गरिने भएकोले अरु बाँकि वर्षमा यसको लागि लगानी व्यवस्था गर्नु पर्दैन ।

ग. पुँजीगत मर्मत खर्च वितरण

हाल सञ्चालनमा रहेका र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको सेवा स्तर सुधारको लागि लागू हुने पुँजीगत मर्मत खर्च वितरण ;

.....

माथी देखाइएको तालिकाले मौजुदा संचालित र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको आवश्यक मर्मत सुधार तथा स्तरोन्नतिका लागि प्राथमिकता अनुसार आवश्यक पर्ने खर्च पहिलो र दोश्रो वर्ष भित्र गरि सक्ने गरि योजना गरिएको छ ।

घ. सञ्चालन खर्च वितरण

हाल संचालनमा रहेका मौजुदा खानेपानी र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको दैनिक सेवा संचालनका

लागि र आवश्यक सेवा स्तर सुधारको लागि लागू योजना गरिएको तालिका;

.....

ड. डिजाइन सुपरभिजन खर्च वितरण

हाल सञ्चलनमा रहेका र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको डिजाइन, सुपरिवेक्षण तथा अन्य जरूरी सेवा का लागि आवश्यक पर्ने खर्चको वितरण तालिका;

४.१.४. उपलब्ध स्रोतहरूको लेखाजोखा

रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशालाले (१.५.२) विस्तृत छलफल पछि गाउँपालिकाको आवश्यकता प्राथमिकीकरण गरेको थियो र 2025-2035 को लागि वित्तीय आवश्यकताको निर्धारण गरेको थियो । त्यो प्रकृत्यामा लागि लगानी क्षमताको लेखाजोखा भयो र गाउँपालिकासंग उपलब्ध स्रोतहरू पहिचान गरियो । उपलब्ध स्रोतहरू जुन महसुल र शुल्क, कर, स्व-लगानी तथा हस्तान्तरण आदि संभावित स्रोतहरूको लेखाजोखा पनि यस कार्यशालामा संगसंगै गरियो । यी सबै प्रकृत्या पुरा गरि गाउँपालिकासंग उपलब्ध स्रोतहरूले आवश्यक लागत पूर्ती नहुने देखिए पछि आवश्यक र उपलब्ध स्रोतको बिचको फरक (ग्याप) पूर्ती गर्न अन्य संभाव्य स्रोतहरूको खोजि गरि Bridging गरिनु आवश्यक देखियो ।

४.१.५. ग्यापको पूर्ति (Bridging the Gap)

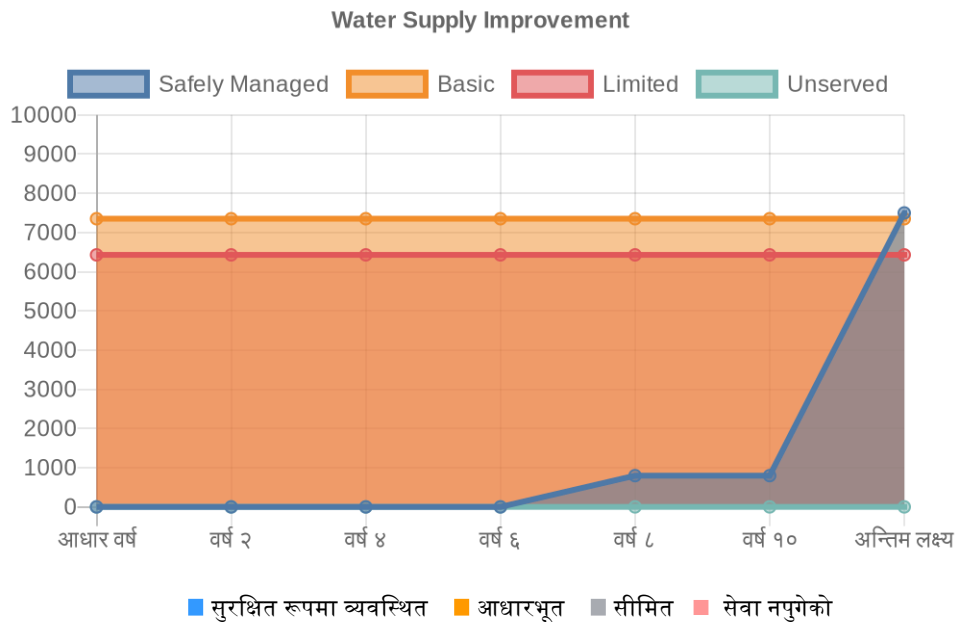
माथि भनिए जस्तो गाउँपालिकासंग उपलब्ध स्रोतहरूले आवश्यक लागत पुरा नगर्ने देखिए पछि आवश्यक र उपलब्ध स्रोतको बिचको फरक (ग्याप) पूर्ती गर्न रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशालाले (१.५.२) अन्य संभाव्य स्रोतहरूको खोजि गरि तय गरेको व्यापार, शेयर, इक्विटी, बण्डको माध्यमबाट लगानी गरि ग्याप पूर्तिको माध्यमबाट Bridging गरिने निर्णय भयो । तल ४.२ को तालिकाले त्यस्तो व्यापार, शेयर, इक्विटी, बण्डको विस्तृत योगदान % दर्शाउँछ । आवश्यक र उपलब्ध स्रोतको बिचको फरक (ग्याप) अनुसूचीमा दिइएको छ।

४.२. अनुमान सारांश (कभरेज)

संलग्न रेखाचित्रमा गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाहरूको कभरेज र सेवा स्तर सुधारको सारांश देखाइएको छ । कभरेजको प्रगतिशील वृद्धि र सेवा स्तरको Ladder सुधार JMP को परिभाषामा आधारित छ । यस चित्रले सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्या हरेक बर्ष बढ्दै जाने र आधारभूत र सीमित सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्या हरेक बर्ष घट्दै गइ अन्तिममा आधारभूत र सीमित सेवालाई सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित स्तरको सेवालै प्रतिस्थापन गर्नेछ । गाउँपालिका भित्रका सबै जनसङ्ख्यामा सन् 2035 सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुविधा उपलब्ध हुनेछ । सरसफाइ तर्फ अन्तिम लक्ष्य प्राप्त गर्न सन्

2035 पर्यन्त नै छैन, सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुबिधा ३ बर्ष पछि नै सबैको लागि उपलब्ध हुनेछ । तल प्रस्तुत गरिएको तालिका 'कभरेजको सारांश'मा सिमकोट गाउँपालिकाको हरेक खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) गतिविधिहरू द्वारा कहिले सम्म कति जनसंख्यालाई कभरेज प्रदान गर्छ भनि स्पष्ट देखिन्छ । जनसङ्ख्याको तीव्र वृद्धि भइरहे पनि हरेक वर्ष सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सेवाको बृद्धि र आधारभूत र सीमित सेवामा कमी हुँदै गएको देखाउँछ । यसैले सन् 2035 सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी आपूर्ति सेवाहरूको पूर्ण कभरेज कसरी प्राप्त गर्न सकिन्छ भन्ने निश्चितता प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

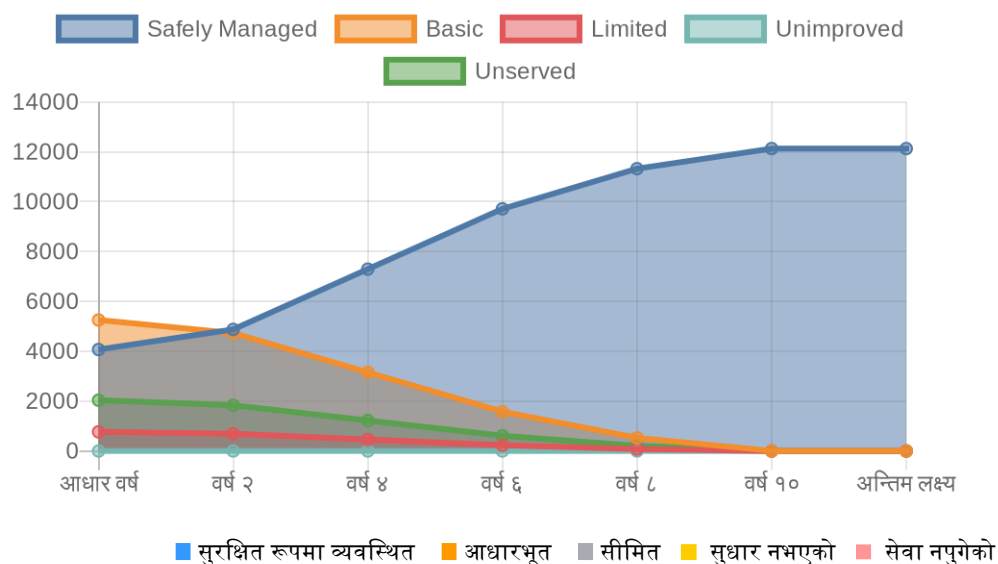


चित्र 4-1: खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

त्यसै प्रकारले यो चित्रमा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सरसफाइको पहुँचमा वृद्धि र असुरक्षित रूपमा सरसफाइको अभ्यास गर्ने जनसङ्ख्या घट्दै गएको देखाएको छ । त्यसकारण, सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सरसफाइको कभरेज प्राप्त गर्न सकिन्छ भन्ने निश्चितता पनि यसले प्रदान गर्दछ । सुचारूपना नभएका स्किमहरूको सुचारूपना पुनर्स्थापित गर्ने प्रावधानहरू पनि यसमा राखिएका छन् । सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सेवाको लागि यो अपेक्षित कभरेज पूर्ण रूपमा सुचारूपना (Full-Functional) भएका स्किमहरूद्वारा हुनेछ ।

खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

HH Sanitation Service Level Improvement



चित्र 4-2: घरायसी सरसफाइको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

यसरि योजना अवधि (2025-2035) मा योजना गरिएको जनसंख्याको कभरेजहरूमा आधारित भै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजारले (NWASH MIS) कुल योजना लागत पनि गणना गरेको छ ।

तालिका 4-3: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश

क्र. सं.	अवयव	आधाररेखा	वर्ष १	वर्ष २	वर्ष ३	वर्ष ४	वर्ष ५	वर्ष ६	वर्ष ७	वर्ष ८	वर्ष ९	वर्ष १०	अन्तिम लक्ष्य
क	खानेपानी
क१	सुरक्षित तरिकाले व्यवस्थित खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	७९७	७९७	७४९९	७४९९	९५६०	९५६०	९५६०	१३७८२
क२	आधारभूत खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	७३५२	५१००
क३	सीमित खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	६४३०	४४६०
क४	सेवा नपुगेको जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख	सरसफाइ												
ख१	घरायसी सरसफाइ												
ख१.१	हालको सुरक्षित तरिकाले व्यवस्थित गरिएको सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	४०७२	४८७८	७२९६	९७१४	११३२६	१२१३२	१२१३२	१२१३२	१२१३२	१२१३२	१२१३२	१२१३२
ख१.२	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	५२५५	४७३०	३१५४	१५७८	५२७	२	२	२	२	२	२	२
ख१.३	सीमित सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	७६८	६९१	४६१	२३१	७७	०	०	०	०	०	०	०
ख१.४	सुधार नभएको सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख१.५	सेवा नपुगेको जनसङ्ख्या	२०३८	१८३४	१२२३	६१२	२०४	०	०	०	०	०	०	०
ख२	मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन												
ख२.	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

१													
ख ३	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र												
ख३. १	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख ४	ठोस फोहोर व्यवस्थापन												
ख४. १	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग	विद्यालयमा वास सुविधाहरू												
ग१	उन्नत खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	४	४	४	४	४	४	४	१०
ग२	उन्नत सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१	१	१	१	५	५	५	५	५	५	५	११
ग३	उन्नत स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	४	४	४	४	४	४	४	१०
ग४	आधारभूत खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	३	३	३	३	२	२	२	२	२	२	२	१६
ग५	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१४	१४	१४	१४	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१५
ग६	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१	१६
ग७	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	२१	२१	२१	२१	१९	१९	१९	१९	१९	१९	१९	०
ग८	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	७	७	७	७	६	६	६	६	६	६	६	०
ग९	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	८	८	८	८	७	७	७	७	७	७	७	०
ग१०	खानेपानी सेवाहरू नभएका विद्यालयहरू	२	२	२	२	१	१	१	१	१	१	१	०
ग११	सरसफाइ सेवाहरू नभएका	२	२	२	२	१	१	१	१	१	१	१	०

	विद्यालयहरू												
ग१२	स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१८	१८	१८	१८	१५	१५	१४	१४	१४	१४	१४	०
घ	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू												
घ१	आधारभूत खानेपानी सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	५	५	९	९	९	१०
घ२	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	५	५	९	९	९	१०
घ३	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	५	५	९	९	९	१०
घ४	आधारभूत वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	३	३	३	३	३	३	६	६	१०	१०	१०	११
घ५	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	८	८	८	८	८	८	३	३	२	२	२	०
घ६	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	३	३	३	३	३	३	१	१	१	१	१	०
घ७	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	५	५	५	५	५	५	२	२	२	२	२	०
घ८	सीमित वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	४	४	४	४	४	४	१	१	१	१	१	०
घ९	खानेपानी सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	४	४	४	४	४	४	४	४	१	१	१	०
घ१०	सरसफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	९	९	९	९	९	९	६	६	२	२	२	०
घ११	स्वच्छता सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	७	७	७	७	७	७	५	५	१	१	१	०
घ१२	वातावरणीय सफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	५	५	५	५	५	५	५	५	१	१	१	०
ङ	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू												

ड१	उन्नत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ड२	आधारभूत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	१	१	१	१	१	१	५	५	५	५	५	१०
ड३	सीमित वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू वास	९	९	९	९	९	९	५	५	५	५	५	०
ड४	वास सुविधाहरू नभएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

४.३. लागत

यो खण्डले योजना गरे अनुरूपको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कृयाकलाप र संरचनामा लगानीको लागि निम्न क्षेत्रको लागत अनुमानको व्याख्या गरेको छ ।

क) सम्पूर्ण घरधुरीमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज

ख) सेवा स्तर सुधार

ग) विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू, स्वास्थ्य संस्थाहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)सुविधाहरू, सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)सुविधाहरू, ठोस फोहोर व्यवस्थापन, ढल सञ्जाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र आदि।

राष्ट्रिय स्तरमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रलाई राम्रोसँग बुझ्ने वित्तीय नीति विकास र कार्यान्वयनका लागि महत्वपूर्ण छ भन्ने साझा सहमति छ । हालको कोषको अझ राम्रो र न्यायसङ्गत उपयोगलाई प्रोत्साहित गर्न र थप वित्तलाई आकर्षित गर्न यो अति महत्वपूर्ण छ । यसमा प्रस्तुत गरिएको सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा लगानि गर्नु पर्ने लागत अनुमान यसै अनुरूप तयार गरिएको हो । माथि ४.२ मा व्याख्या गरिएको जनसंख्याको कभरेज सारांशको आधारमा लागत अनुमानको बिस्तृत विवरण ४.३.२ को तालिकामा हेर्न सकिन्छ ।

४.३.१. लागत अनुमानको पद्धति

सन् 2035 सम्ममा गाउँपालिकाभरि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा सुरक्षित रूपले व्यवस्थित गरिएको सेवा प्रदान गर्ने लक्ष्य सहित आवश्यक सुचना र तथ्यांकहरू योजना औजार NWASH MIS मा प्रविष्ट गरेपछि स्वचालित रूपमा त्यो लक्ष्य प्राप्त गर्न हरेक क्षेत्रमा कहिले के कति लगानि आवश्यक पर्छ सो को लागत अनुमान यो पद्धतिले प्रदान गरेको छ । यसले गाउँपालिकालाई मुख्य दुई प्रश्नहरूको उत्तर दिन सक्षम बनाउँछ ।

- खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा जम्मा कति खर्च कहिले कहिले आवश्यक छ?
- कसरी विभिन्न खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा कृयाकलाप र पूर्वाधारहरूमा खर्च तथा लगानी वितरण गरिएका छन्?

लागत अनुमान विधिले हालको तथा हरेक बर्षको प्रक्षेपित जनसङ्ख्या, वास सेवा प्रवाहको लागि आवश्यक प्रविधिहरू र दिगो वास सेवासँग सम्बन्धित प्रविधिहरूमा आधारित रहि लागतको अनुमान प्रस्तुत गरेको छ । यसबाट गाउँपालिकालाई दिगो वास सेवा र पूर्वाधारमा योजना अनुरूप बजेट वितरण गर्न सहयोग मिल्नेछ । लागत अनुमानको गणना गर्दा 'जीवन-चक्र लागत विधि' को आधारमा गरिएको

छ; जसले गाउँपालिकालाई दिगो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रवाहको लागि हरेक खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको पुँजीगत खर्च, सञ्चालन खर्च, पुँजीगत मर्मत खर्च, र सोझै सहयोग खर्चको छुट्टा छुट्टै लागत अनुमान प्रदान गर्दछ। ती लागत अवयवहरू यस प्रकार रहेका छन्।

- **पुँजीगत खर्च** – नयाँ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीहरूको लागि पूर्ण संरचना निर्माण र हालको प्रणालीहरूको लागि सेवा सुधार लागत पुँजीगत खर्च भित्र गर्दछ।
- **पुँजीगत मर्मत खर्च** – मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणाली तथा सम्पत्तिहरूको प्रतिस्थापन वा पुनर्स्थापनाको लागत यसभित्र पर्दछ। यसले मुख्य मर्मत क्रियाकलापहरूलाई समेट्छ।
- **सञ्चालन तथा मर्मत खर्च** – संचालित आयोजनाहरूको दैनिक सञ्चालन र सानो मर्मत खर्चको लागतलाई समेट्छ।
- **सोझै सहयोग खर्च** – यस भित्र सेवा प्रवाहको लागि आवश्यक सहयोग; जसमा अनुगमन तथा मूल्याङ्कन, प्राविधिक सहयोग, व्याकस्टोपिङ, क्षमता अभिवृद्धि, औजार तथा जगेडा सामग्रीहरूको सहयोग लागत पर्छन्।

पुँजीगत खर्च तर्फको प्रति एकाइ लागत अनुसूची मा दिइएको छ र यो लागत एकाइ खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागको ISAU को प्रकाशित प्रतिवेदनबाट साभार गरिएको हो। सञ्चालन तथा मर्मत खर्चको औसत लागत अनुसूची मा दिइएको छ र यो सञ्चालन औसत खानेपानी मन्त्रालयको SEIU को प्रकाशित प्रतिवेदनबाट साभार गरिएको हो।

‘मर्मत वातावरण’को अवधारणाले मौजुदा आयोजनाहरूको सुचारुपन र दिगोपनको अवस्था N-WASH MIS ले दर्शाए बमोजिम लेखाजोखा गरि भविष्यमा जब आयोजना अथवा स्किमहरूको आयु वृद्धि हुँदै जान्छ त्यसबेला पुँजीगत खर्चको % को आधारमा मर्मत खर्चको आवश्यकता निर्धारण गर्छ। यो अवधारणा Welthungerhilfe, Nepal ले ईच्छाकामना गाउँपालिकामा गरेको Life-Cycle Cost Analysis (LCCA) अध्ययनबाट साभार गरिएको हो।

मर्मत वातावरण: स्थानीय सरकारको हरेक योजनाहरू विभिन्न किसिमका तत्वहरू (जसलाई ‘योजना पारिस्थितिकीय प्रणाली’ भनिन्छ) बाट प्रभावित हुने गर्छन्; जस्तै योजना/आयोजनाहरूको आयु (वा डिजाइन अवधि मध्ये सो योजनाले कति अवधि पार गरि सकेको छ), उपभोक्ता संस्थाको व्यवस्थापन क्षमता, खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवातर्फ गाउँपालिकाको नीति आदी। यी सबैको समुच्च अवस्था ‘मर्मत वातावरण’ हो।

माथि भनिएजस्तो तत्वहरूको प्रभावको नतिजा ती योजना/आयोजनाहरूमा पर्ने पुँजीगत खर्चको आवश्यकताको हो। गाउँपालिकाभित्रका योजनाहरूलाई यस पुँजीगत खर्च आवश्यकतामा ल्याउने

अवस्थालाई 'मर्मत वातावरण' भनिएको छ । मर्मत वातावरण एक योजना औजार रुपमा प्रयोग भएको छ जसले सर्वेक्षण तथ्यांक तथा सूचनाहरूको विश्लेषण गरि मर्मतको एउटा योजना बनाउँछ ।

मर्मत शर्त गाउँपालिकाभित्रको योजनाहरूमा खर्च गरिएको वित्तीय व्ययको % को हिसाबले देखाइएको छ । यो अनुमान गरिएको छ कि नयाँ स्किममा पनि (एक निश्चित वर्ष पछि) यही नीति लागू हुनेछ (पूँजीगत मर्मत खर्चको %) । यो हालको योजनाको अवस्थाको आधारमा गणना गरिन्छ र आयोजनाको आयु वा डिजाइन अवधि मध्ये आयोजनाले कति अवधि पुरा गरि सक्यो त्यस्को आधारमा नयाँ योजनामा सामान्यीकरण (Extrapolated) गरिन्छ ।

क) खानेपानी सेवाको लागत

सन् 2035 सम्ममा गाउँपालिकामा सुधारिएको खानेपानी सेवामा सबैको पहुँच प्राप्त गर्न लाग्ने लागतहरू यस अन्तर्गत अनुमान गरिएको छ । सो लागत अनुमान गर्दा वर्तमान सेवा कभरेज, लक्षित कभरेज र लक्ष्य प्राप्त गर्नका लागि प्रयोग गरिने प्रविधिहरूको एकाइ लागतलाई ध्यानमा राखिएको छ । लागत प्रक्षेपण वार्षिक आधारमा 2025-2035को लागि गरिएको छ ।

माथि प्रस्तुत गरिएको प्रति एकाइ लागत खानेपानी आपूर्ति प्रविधिको प्रत्येक प्रकारको आधारमा (घरायसी धारा जडान, ट्यापस्ट्याण्ड, ट्युबवेल ह्यान्डपम्पहरू) दिइएको छ ।

ख) सरसफाइ सेवाको लागत

सरसफाइ सेवाहरूको लागि एउटै लागत खाकाको प्रयोग गरिएको छ । लागतको आधार विभिन्न प्रविधिहरूको मिश्रित विकल्पको माध्यमबाट या त आधारभूत वा सुरक्षित रूपले व्यवस्थित गरिएको सरसफाइ सेवाहरू सबैको पहुँचमा पुऱ्याउने किसिमले प्रक्षेपण गरिएको छ । सरसफाइ प्रविधिहरूको विकल्पहरूमा Water Closet र सेप्टिक ट्याङ्क सहितको पोअर फ्लस र सुधारिएको खाल्डे चर्पीहरू समावेश गरिएको छ ।

ग) पूर्ण कभरेज प्राप्त गर्न जम्मा लागत

तालिका ले सन् 2035 सम्म सबैका लागि आधारभूत खानेपानी र सरसफाइ सेवाहरूको लागि पहुँचको सुनिश्चितता देखाउँछ । यसमा लगानी (पूँजीगत), पूँजीगत मर्मत र सोझै सहयोग लागत समावेश गरिएको छ । सरसफाइको लागि लगानी लागत मुख्य गरेर उपभोक्ताहरूको या त सरसफाइ सेवाहरूको पहुँच वा सेवाको स्तर सुधार गरी सरसफाइ शृङ्खलामा वृद्धि गर्नको लागि हुने छ ।

यो प्रक्षेपण मुख्य गरेर खानेपानी र सरसफाइमा केन्द्रित रहेको छ । यसले खानेपानी तथा सरसफाइ सेवा सबैको पहुँचमा पुऱ्याउँनको लागि संरचनागत विकास, पुँजीगत मर्मत र सोझै सहयोग लागतलाई समेट्दछ। संस्थागत खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को लागि पनि यसै आधारमा यहाँ लागत विश्लेषण प्रक्षेपण गरिएको छ ।

४.३.२. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना लागतको सारांश

तलको विस्तृत तालिकामा निम्न क्षेत्रको सारांश लागत अनुमान दिइएको छ ।

क) खानेपानी (पाइप र ट्युवबेल)

ख) सरसफाइ र स्वच्छता (घरायसी सरसफाइ, ठोस फोहोर व्यवस्थापन, मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन, ढल सञ्चालन सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र समेत)

ग) विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

घ) स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

ङ) सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

खर्च तर्फ यसले निम्न अनुमानित लागत खर्च प्रदान गर्छ ।

क) पुँजीगत खर्च

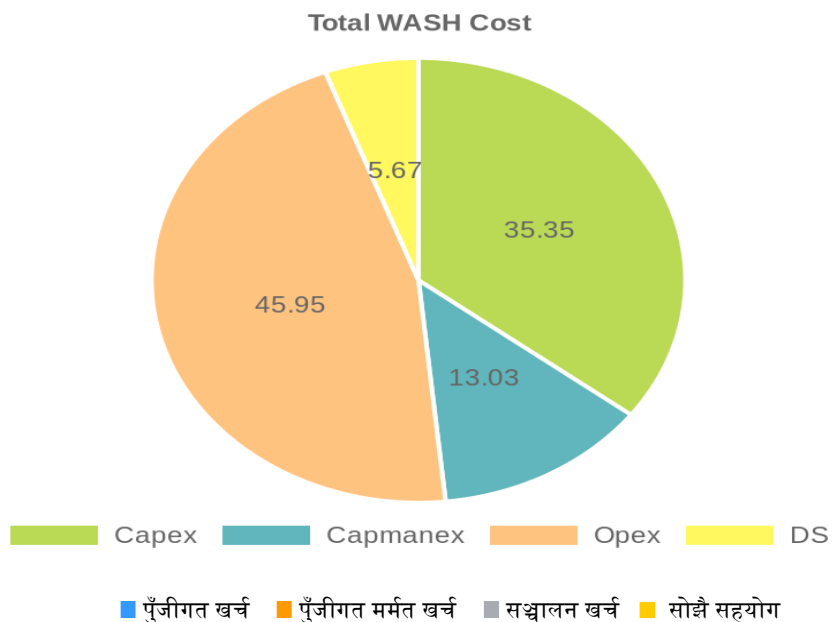
ख) पुँजीगत मर्मत खर्च

ग) सञ्चालन खर्च

घ) सोझै खर्च ।

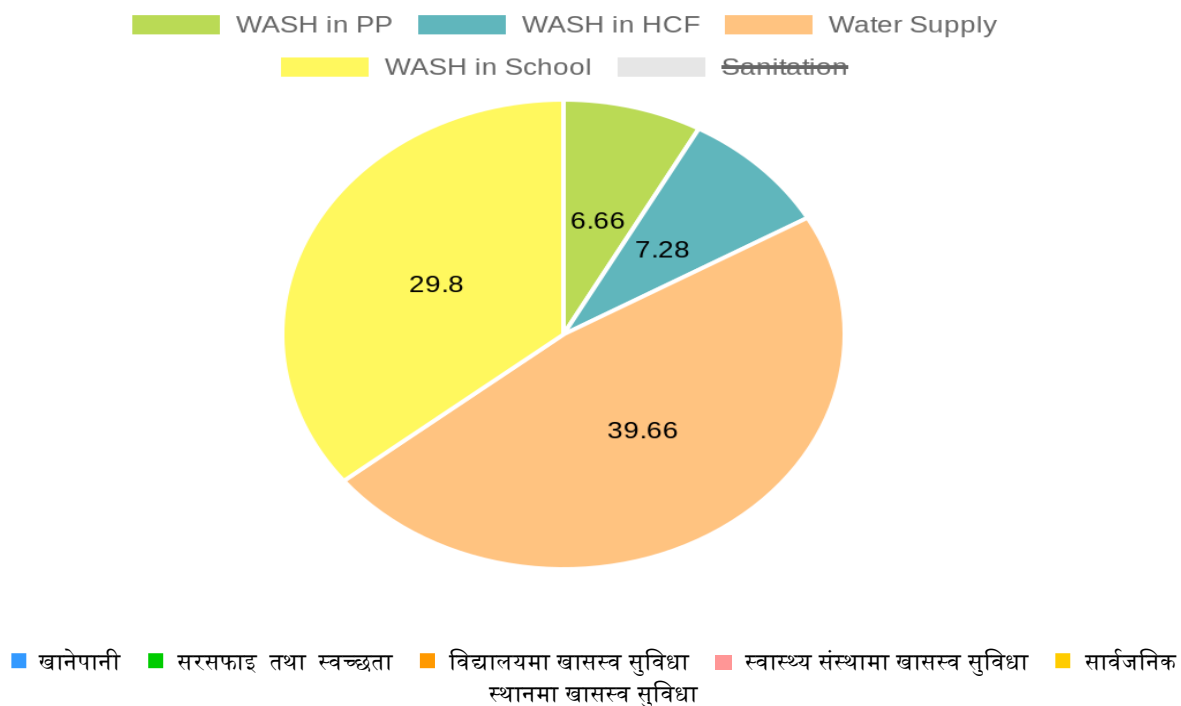
यहाँ % ले १० वर्षमा जम्मा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) लागतको अंश बताउँछ ।

खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को लागत



चित्र 4-3: खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को लागत

क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता(खासस्व) को लागत

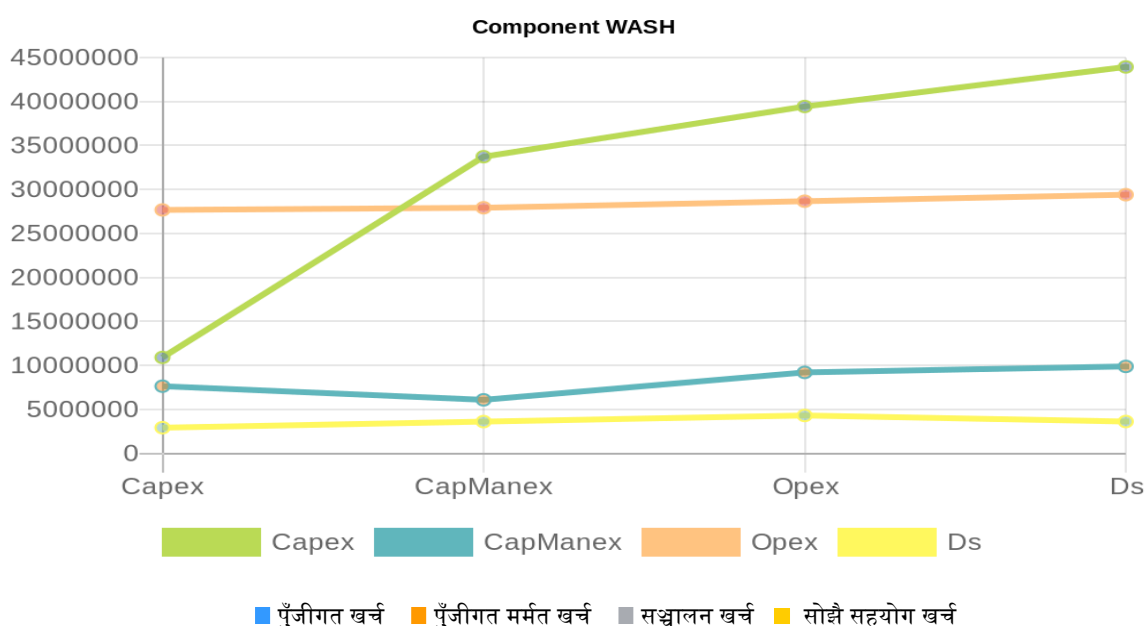


चित्र 4-4: क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत

यो पाइ चार्टमा सन् 2025-2035 सम्मको समयावधिको लागि पूर्ण कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवश्यक लागत दिइएको छ । पहिलो चार्टमा क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) को लागत दिइएको छ भने दोस्रो चार्टमा खर्चको प्रकारको लागत दिइएको (जस्तै: पुँजीगत, पुँजीगत मर्मत खर्च आदि) छ ।

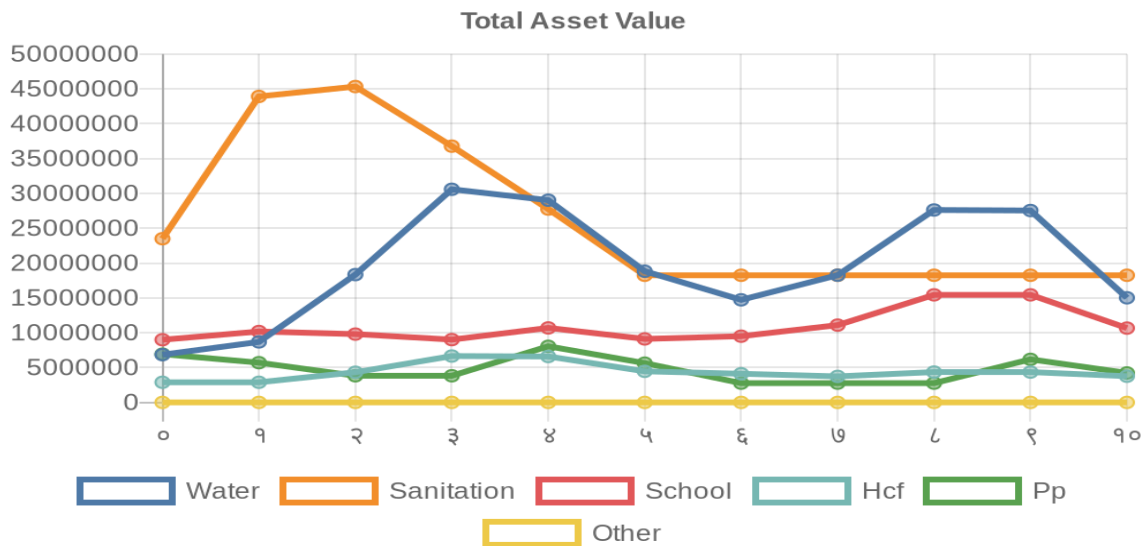
तलको बार चार्टमा सन् 2025-2035 सम्मको आवश्यक वार्षिक लागत दिइएको छ ।

१० बर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत



चित्र 4-5: १० बर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत

१० बर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत



■ खानेपानी ■ सरसफाइ तथा स्वच्छता ■ विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधा ■ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधा ■ सार्वजनिक स्थानमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)सुविधा ■ अन्य कृयाकलाप

चित्र 4-6: १० वर्षे क्षेत्रगत (खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता) वासको लागत

तालिका 4-4: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश

क्र. सं.	विवरण	वर्ष ०		वर्ष १		वर्ष २		वर्ष ३		वर्ष ४		वर्ष ५	
		ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा
क	खानेपानी												
१	पूँजीगत खर्च	६३२३००	०.०९	२५८६२००	०.३६	७४२०५००	१.०३	२०१९३००	२.७९	२०७४५००	२.८७	९५८८०००	१.३३
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	२१३७०२९	०.३	२१३७२६७	०.३	५९८२२४६	०.८३	५९८३१६३	०.८३	३९३६८१५	०.५४	३९३६८१५	०.५४
३	सञ्चालन खर्च	२६०८५९५	०.३६	२६०९०१५	०.३६	२६११२२५	०.३६	२६१२०९५	०.३६	२७५५३११	०.३८	२७५५३११	०.३८
४	सोझै सहयोग	१४७४५७०	०.२	१३५१९८०	०.१९	२३२९३७०	०.३२	१८०००००	०.२५	१५८४७६०	०.२२	२५५००००	०.३५
५	जम्मा	६८५२४९४	०.९५	८६८४४६२	१.२	१८३४३३४	२.५४	३०५८८२५	४.२३	२९०२१८८	४.०१	१८८३०१२	२.६
ख	सरसफाइ तथा स्वच्छता												
१	पूँजीगत खर्च	९९७३९५०	१.३८	२९९२१८४	४.१४	२९९२१८४	४.१४	१९९४७८९	२.७६	९९७३९५०	१.३८	०	०
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	८२७२८३	०.११	१०५३०९३.	०.१५	१७३०५२३.	०.२४	२४०७९५४.	०.३३	२८५९५७५.	०.४	३०८५३८५.	०.४३
३	सञ्चालन खर्च	१२६५२२८	१.७५	१२८९९०५	१.७८	१३६३९३५	१.८९	१४३७९६६	१.९९	१४८७३२०	२.०६	१५११९९७	२.०९
४	सोझै सहयोग	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१
५	जम्मा	२३४९६५९	३.२५	४३९१७०७	३.२५	४५३३४८१	३.२५	३६७७८५९	३.२५	२७७४९८०	३.२५	१८२४८४३	३.२५
ग१	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	३०५५००	०.०४	१२२२०००	०.१७	१२८६५००	०.१८	५६३५००	०.०८	२५८०००	०.०४	६४५००	०.०१
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	९२५६८६	०.१३	९२५६८६	०.१३	६८५६८६	०.०९	६८५६८६	०.०९	७५४४७६.२	०.१	७५४४७६.२	०.१
३	सञ्चालन खर्च	६८५००४४.	०.९५	६८५००४४.	०.९५	६८५००४४.	०.९५	६८५००४४.	०.९५	७३७८२९६.	१.०२	७३७८२९६.	१.०२

४	सोझै सहयोग	९१५२००	०.१३	११७९२००	०.१६	९८१२००	०.१४	९१५२००	०.१३	२३०१२००	०.३२	९१५२००	०.१३
५	जम्मा	८९९६४३०. ०४	१.२४	१०१७६९३ ०.०४	१.४१	९८०३४३०. ०४	१.३६	९०१४४३०. ०४	१.२५	१०६९१९७ २.९६	१.४८	९११२४७२. ९६	१.२६
गर	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)												
१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	ठोस फोहोर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ१	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	८०७०००	०.११	३२२८०००	०.४५	३४२००००	०.४७	१५७५०००	०.२२
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	१२७६८९	०.०२	१२७६८९	०.०२	२९१६८९	०.०४	२९१६८९	०.०४	१२८०६४	०.०२	१२८०६४	०.०२
३	सञ्चालन खर्च	२५३६५६७	०.३५	२५३६५६७	०.३५	२५३६५६७	०.३५	२५३६५६७	०.३५	२५३६५६७	०.३५	२५३६५६७	०.३५
४	सोझै सहयोग	२२४४००	०.०३	२२४४००	०.०३	६९१९००	०.१	५९८४००	०.०८	५०४९००	०.०७	२२४४००	०.०३
५	जम्मा	२८८८६५६	०.४	२८८८६५६	०.४	४३२७१५६	०.६	६६५४६५६	०.९२	६५८९५३१	०.९१	४४६४०३१	०.६२
घ२	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)												
१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	ठोस फोहोर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ङ	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	४२२८०००	०.५८	१८१२०००	०.२५
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	३६२४६०२	०.५	१८५१६०२	०.२६	५२१८५२	०.०७	५२१८५२	०.०७	५२१८५२	०.०७	५२१८५२	०.०७
३	सञ्चालन खर्च	३०३२०४२	०.४२	३०३२०४२	०.४२	३०३२०४२	०.४२	३०३२०४२	०.४२	३०३२०४२	०.४२	३०३२०४२	०.४२
४	सोझै सहयोग	२७००००	०.०४	८२००००	०.११	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४
५	जम्मा	६९२६६४४	०.९६	५७०३६४४	०.७९	३८२३८९४	०.५३	३८२३८९४	०.५३	८०५१८९४	१.११	५६३५८९४	०.७८
च	अन्य क्रियाकलापहरू												

१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	सञ्चालन खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	सोझै सहयोग	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
छ१	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पूँजीगत खर्च	१०९११७५ ०	१.५१	३३७३००४ ९.९९	४.६७	३९४३५८४ ९.९९	५.४५	४३९३२३९ ९.९९	६.०८	३८६२४९५ ०	५.३४	१३०३९५० ०	१.८
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	७६४२२८९	१.०६	६०९५३३७. २३	०.८४	९२११९९६. ९१	१.२७	९८९०३४४. ६	१.३७	८२००७८२. २५	१.१३	८४२६५९२. ४८	१.१७
३	सञ्चालन खर्च	२७६७९५३ २.०४	३.८३	२७९२६७२ ०.७६	३.८६	२८६६९२३ ६.९२	३.९७	२९४१०४१ ३.०८	४.०७	३०५७५४१ ९.२४	४.२३	३०८२२१८ ७.९६	४.२६
४	सोझै सहयोग	२९२७२५०	०.४	३६१८६६०	०.५	४३१५५५०	०.६	३६२६६८०	०.५	४७०३९४०	०.६५	४००२६८०	०.५५
५	जम्मा	४९१६०८२ १.०४	६.८	७१३७०७६ ७.९८	९.८७	८१६३२६३ ३.८२	११.२९	८६८५९८३ ७.६७	१२.०१	८२१०५०९ १.४९	११.३६	५६२९०९६ ०.४४	७.७९
छ२	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (क्षेत्रगत)												
१	खानेपानी	६८५२४९४	०.९५	८६८४४६२	१.२	१८३४३३४ १	२.५४	३०५८८२५ ८	४.२३	२९०२१८८ ६	४.०१	१८८३०१२ ६	२.६
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	२३४९६५९ ७	३.२५	४३९१७०७ ५.९४	६.०७	४५३३४८१ २.७८	६.२७	३६७७८५९ ९.६३	५.०९	२७७४९८० ७.५३	३.८४	१८२४८४३ ६.४८	२.५२
३	विद्यालयमा वास	८९९६४३०. ०४	१.२४	१०१७६९३ ०.०४	१.४१	९८०३४३०. ०४	१.३६	९०१४४३०. ०४	१.२५	१०६९१९७ २.९६	१.४८	९११२४७२. ९६	१.२६
४	स्वास्थ्य संस्थामा वास	२८८८६५६	०.४	२८८८६५६	०.४	४३२७१५६	०.६	६६५४६५६	०.९२	६५८९५३१	०.९१	४४६४०३१	०.६२
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास	६९२६६४४	०.९६	५७०३६४४	०.७९	३८२३८९४	०.५३	३८२३८९४	०.५३	८०५१८९४	१.११	५६३५८९४	०.७८

६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	जम्मा	४९१६०८२ १.०४	%	७१३७०७६ ७.९७९९९९ ९९	%	८१६३२६३ ३.८२	%	८६८५९८३ ७.६६९९९९ ९९	%	८२१०५०९ १.४९०००० ०१	%	५६२९०९६ ०.४४०००० ००५	%

क्र. सं.	विवरण	वर्ष ६		वर्ष ७		वर्ष ८		वर्ष ९		वर्ष १०		जम्मा १० वर्षको लागि	
		ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा
क	खानेपानी												
१	पूँजीगत खर्च	४६९५२००	०.६५	५८०४६००	०.८	१८५२३२० ०	२.५६	१८५२३२० ०	२.५६	४६३०८००	०.६४	११३३४२० ००	१५.६८
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	४७१९०६३	०.६५	४७१९०६३	०.६५	३४१४३४४	०.४७	३३३९७४९	०.४६	३३५५७६०	०.४६	४३६६१३१ ४	६.०४
३	सञ्चालन खर्च	३९५९६१८	०.५५	३९५९६१८	०.५५	४३२९९६६	०.६	४३२९९६६	०.६	४३२९९६६	०.६	३६८६०६८ ६	५.१
४	सोझै सहयोग	१३५००००	०.१९	३७७६१६०	०.५२	१३५००००	०.१९	१३५००००	०.१९	२७०००००	०.३७	२१६१६८४ ०	२.९९
५	जम्मा	१४७२३८८ १	२.०४	१८२५९४४ १	२.५३	२७६१७५१ ०	३.८२	२७५४२९१ ५	३.८१	१५०१६५२ ६	२.०८	२१५४८०८ ४०	२९.८
ख	सरसफाइ तथा स्वच्छता												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	९९७३९४९ ९.९६	१३.८
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	३०८५३८५. २८	०.४३	३०८५३८५. २८	०.४३	३०८५३८५. २८	०.४३	३०८५३८५. २८	०.४३	३०८५३८५. २८	०.४३	२७३९०७४ १.४६	३.७९
३	सञ्चालन खर्च	१५११९९७ १.२	२.०९	१५११९९७ १.२	२.०९	१५११९९७ १.२	२.०९	१५११९९७ १.२	२.०९	१५११९९७ १.२	२.०९	१५९१६३३ ९०.३२	२२.०२
४	सोझै सहयोग	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४३०८०	०.०१	४७३८८०	०.०७
५	जम्मा	१८२४८४३	२.५२	१८२४८४३	२.५२	१८२४८४३	२.५२	१८२४८४३	२.५२	१८२४८४३	२.५२	२८६७६७५	३९.६६

		६.४८		६.४८		६.४८		६.४८		६.४८		११.७४	
ग१	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	१५९००००	०.२२	६३६००००	०.८८	६३६००००	०.८८	१५९००००	०.२२	१९६००००	२.७१
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	११९७८२९	०.१७	११९७८२९	०.१७	७६९०७९	०.११	७६९०७९	०.११	७६९०७९	०.११	९४३४५९१.४	१.३
३	सञ्चालन खर्च	७३९१५१३.३६	१.०२	७३९१५१३.३६	१.०२	७३९१५१३.३६	१.०२	७३९१५१३.३६	१.०२	७३९१५१३.३६	१.०२	७९११४३३६.४८	१०.९४
४	सोझै सहयोग	९१५२००	०.१३	९१५२००	०.१३	९१५२००	०.१३	९१५२००	०.१३	९१५२००	०.१३	११७८३२०	१.६३
५	जम्मा	९५०४५४२.३६	१.३१	११०९४५४२.३६	१.५३	१५४३५७९२.३६	२.१४	१५४३५७९२.३६	२.१४	१०६६५७९२.३६	१.४८	११९९३२१२७.८८	१६.५९
ग२	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)												
१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	ठोस फोहोर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ१	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पूँजीगत खर्च	७६८०००	०.११	३९०५००	०.०५	७९४०००	०.११	७९४०००	०.११	१९८५००	०.०३	११९७५००	१.६६
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	३५७७६८.८	०.०५	३५७७६८.८	०.०५	३५३८६२.६	०.०५	३५३८६२.६	०.०५	३५३८६२.६	०.०५	२८७२००९.४	०.४
३	सञ्चालन खर्च	२७६२१७५	०.३८	२७६२१७५	०.३८	२९८२६३५	०.४१	२९८२६३५	०.४१	२९८२६३५	०.४१	२९६९१६५७	४.११
४	सोझै सहयोग	२२४४००	०.०३	२२४४००	०.०३	२२४४००	०.०३	२२४४००	०.०३	२२४४००	०.०३	३५९०४००	०.५
५	जम्मा	४११२३४३.८	०.५७	३७३४८४३.८	०.५२	४३५४८९७.६	०.६	४३५४८९७.६	०.६	३७५९३९७.६	०.५२	४८१२९०६६.४	६.६६
घ२	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)												
१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

२	सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	ठोस फोहोर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ड	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	३४१६०००	०.४७	१४६४०००	०.२	१०९२०००	०	१.५१
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	६५८५९७.६	०.०९	६५८५९७.६	०.०९	६५८५९७.६	०.०९	६५८५९७.६	०.०९	६५८५९७.६	०.०९	१०८५६६०	१.५
३	सञ्चालन खर्च	१८३५१८३	०.२५	१८३५१८३	०.२५	१८३५१८३	०.२५	१८३५१८३	०.२५	१८३५१८३	०.२५	२७३६८१६	३.७९
४	सोझै सहयोग	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	२७००००	०.०४	३५२००००	०.४९
५	जम्मा	२७६३७८०.६	०.३८	२७६३७८०.६	०.३८	२७६३७८०.६	०.३८	६१७९७८०.६	०.८५	४२२७७८०.६	०.५८	५२६६४७६	७.२८
च	अन्य क्रियाकलापहरू												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	सञ्चालन खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	सोझै सहयोग	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
छ	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पूँजीगत खर्च	५४६३२००	०.७६	७७८५१००	१.०८	२५६७७२०	३.५५	२९०९३२०	४.०२	७८८३३००	१.०९	२५५५७६४	३५.३५
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	१००१८६४	१.३९	१००१८६४	१.३९	८२८१२६८.४८	१.१५	८२०६६७३.४८	१.१४	८२२२६८४.४८	१.१४	९४२१५२५	१३.०३
३	सञ्चालन खर्च	३१०६८४६	४.३	३१०६८४६	४.३	३१६५९२६	४.३८	३१६५९२६	४.३८	३१६५९२६	४.३८	३३२१९८२	४५.९५
४	सोझै सहयोग	२८०२६८०	०.३९	५२२८८४०	०.७२	२८०२६८०	०.३९	२८०२६८०	०.३९	४१५२६८०	०.५७	४०९८४३२	५.६७

												०	
५	जम्मा	४९३५२९८ ४.२४	६.८३	५४१०१०४ ४.२४	७.४८	६८४२०४१ ७.०४	९.४६	७१७६१८२ २.०४	९.९३	५१९१७९३ ३.०४	७.१८	७२२९७४३ १३.०२	१००
छ२	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (क्षेत्रगत)												
१	खानेपानी	१४७२३८८ १	२.०४	१८२५९४४ १	२.५३	२७६१७५१ ०	३.८२	२७५४२९१ ५	३.८१	१५०१६५२ ६	२.०८	२१५४८०८ ४०	२९.८
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	१८२४८४३ ६.४८	२.५२	१८२४८४३ ६.४८	२.५२	१८२४८४३ ६.४८	२.५२	१८२४८४३ ६.४८	२.५२	१८२४८४३ ६.४८	२.५२	२८६७६७५ ११.७४	३९.६६
३	विद्यालयमा वास	९५०४५४२. ३६	१.३१	११०९४५४ २.३६	१.५३	१५४३५७९ २.३६	२.१४	१५४३५७९ २.३६	२.१४	१०६६५७९ २.३६	१.४८	११९९३२१ २७.८८	१६.५९
४	स्वास्थ्य संस्थामा वास	४११२३४३. ८	०.५७	३७३४८४३. ८	०.५२	४३५४८९७. ६	०.६	४३५४८९७. ६	०.६	३७५९३९७. ६	०.५२	४८१२९०६ ६.४	६.६६
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास	२७६३७८०. ६	०.३८	२७६३७८०. ६	०.३८	२७६३७८०. ६	०.३८	६१७९७८०. ६	०.८५	४२२७७८०. ६	०.५८	५२६६४७६ ७	७.२८
६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	जम्मा	४९३५२९८ ४.२४	६.८३	५४१०१०४ ४.२४	७.४८	६८४२०४१ ७.०४	९.४६	७१७६१८२ २.०४	९.९३	५१९१७९३ ३.०४	७.१८	७२२९७४३ १३.०२	१००

४.३.३. लगानी र ग्याप

माथि प्रस्तुत गरिएको तालिकामा देखिए बमोजिम सन् 2035 सम्म सुरक्षित स्तरको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवा उपलब्ध गराउने लक्ष्य प्राप्त गर्न आवश्यक लगानी सिमकोट गाउँपालिकासंग के कति छ भनि विश्लेषण गरि उपलब्ध र आवश्यक स्रोतको बिचको ग्यापको लेखाजोखा यस उपखण्डमा गरिएको छ ।

क) हालको लगानी

गाउँपालिकासंग खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) खर्च र लगानीको लागि प्रमुख स्रोत भनेको विशेष गरि गाउँपालिकाका खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रका साझेदार र सरोकारवाला संस्थाहरू, तीन तहका सरकारहरू (संघिय, प्रादेशिक र स्थानिय), सेवा प्रदायक, गैर सरकारी संस्था र बाह्य विकास साझेदारहरू नै हुन् । हालको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) खर्चको अनुमानको लागि पनि यिनै स्रोतहरूको लेखाजोखा गरिएको छ । हालसम्म गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा उपलब्ध लगानी र आगामी बर्षहरूको संभावना र अनुमानको NwASH MIS ले विश्लेषण गरि तलका तालिकाहरूमा प्रस्तुत गरेको छ।

यस सन्दर्भमा गाउँपालिकाको अवस्था हेर्दा हालको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) खर्चको अनुमान र लगानी भिन्नता (deficit) वा ग्याप पुर्ती गर्ने प्रयासका लागि माथि उल्लेख गरिएका साझेदार र सरोकारवाला संस्थाहरू, तीन तहका सरकारहरू तथा सेवा प्रदायक, गैर सरकारी संस्था र बाह्य विकास साझेदारहरू बीचमा सुदृढ सूचना र समन्वय संयन्त्रको आवश्यकता देखिन्छ ।

गाउँपालिकामा खानेपानी तथा सरसफाइ सेवाहरूको लागि समावेश र लक्षित गरिएका वित्तीय स्रोतहरू निम्नानुसार छन् :

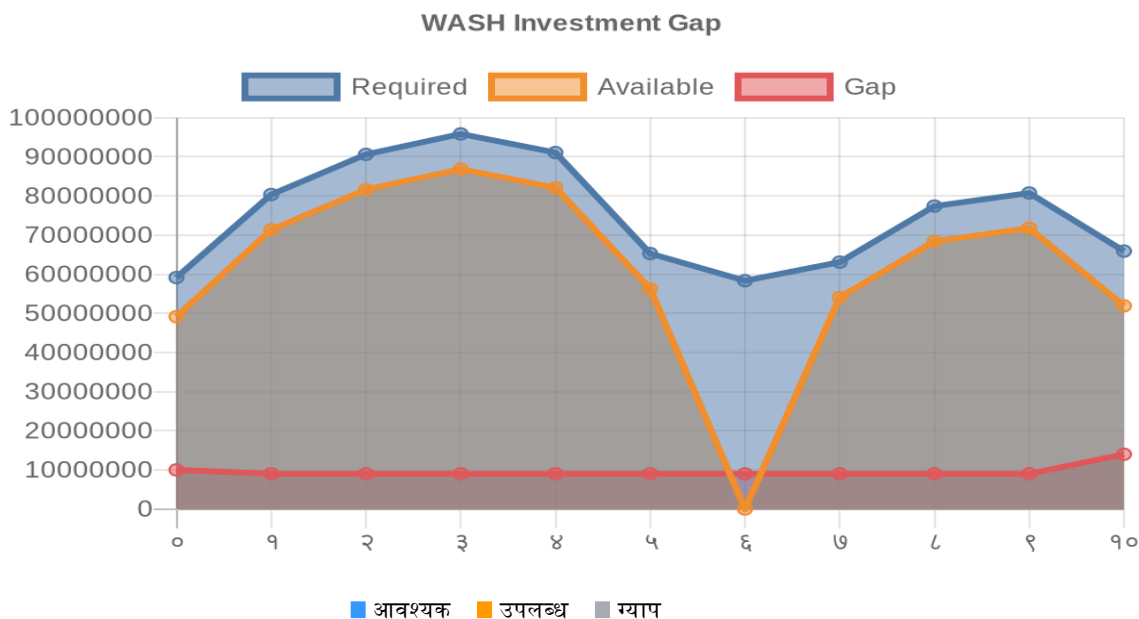
- घरधुरी - सेवा प्राप्त गरे वापत लाभग्राही घरधुरीहरूले सेवाप्रदायकहरू (उपभोक्ता समिति/संस्था, गाउँपालिका वा अन्य) लाई तिर्ने महसुल तथा शुल्क; सार्वजनिक युटिलिटीहरूले उठाएको वा उठाउने वित्तीय ऋण भुक्तानीका साथै स्व-लगानी (जस्तै: निजी वा सामुदायिक कुवा, खानेपानी ट्याङ्की) र घरायसी स्तरको सरसफाइमा घरधुरी र पालिकाको लगानी आदि यसमा समावेश छन् ।
- कर (सरकार) - आन्तरिक राजस्व जसलाई संघिय, प्रान्तीय र स्थानीय सरकार मार्फत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा लगानी गरिन्छ । सरकारले विभिन्न निकायसँग खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्र विकास र सुदृढिकरण गर्नका लागि लिने ऋण पनि यस अन्तर्गत राखिएको छ ।
- हस्तान्तरण (बाह्य स्रोतहरू) - अन्तर्राष्ट्रिय विकास साझेदार वा दातृ निकायबाट प्राप्त हुने कोष वा परोपकारी संस्थाहरूबाट प्राप्त हुने कोष यस अन्तर्गत पर्दछ । विभिन्न निकाय तथा सरोकारवाला संघ संस्थाहरूबाट प्राप्त हुने

अनुदान र सहूलियत ऋण पनि हस्तान्तरण शिर्षक अन्तर्गत समावेश हुन्छ, जसमा सस्तो ब्याज दर वा अनुग्रह अवधिको रूपमा अनुदान समावेश गरिएको हुन्छ ।

ख) अनुमानित भिन्नता (ग्याप)

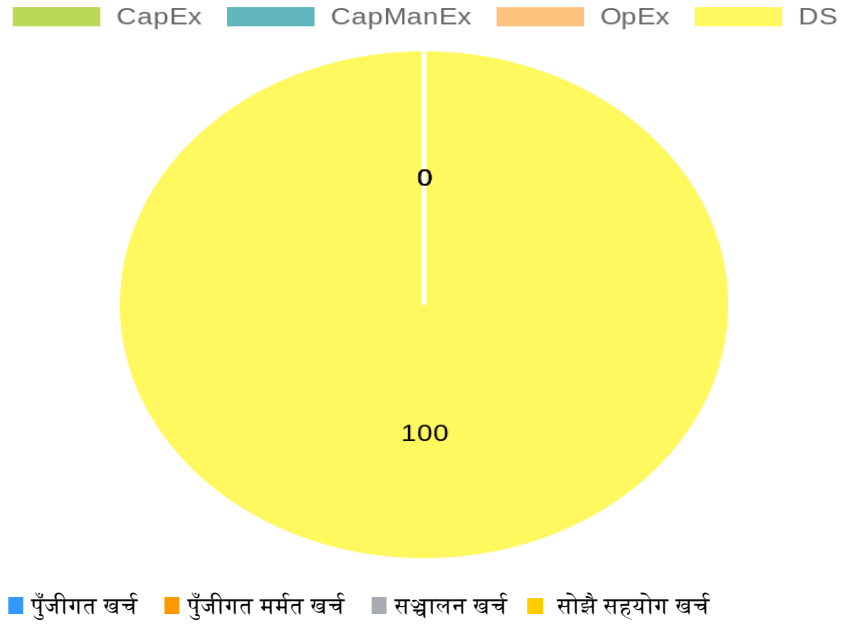
खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्वान्वयन गर्नका लागि आवश्यक लागत (४.३.२) र गाउँपालिकाको हालको लगानी क्षमता (४.३.३ क) गणना गर्दा जुन भिन्नता (deficit) वा ग्याप भेटिन्छ त्यो नै अनुमानित लगानी ग्याप हुन्छ । तल दिइएका ग्राफ चित्र र तालिकाले सिमकोट गाउँपालिका को वास क्षेत्रगत भिन्नता (ग्याप) र कम्पोनेन्टगत भिन्नता (ग्याप) देखाउँछ ।

१० वर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) को लागत



चित्र 4-7: अनुमानित लगानी भिन्नता (ग्याप)

१० वर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) को लागत

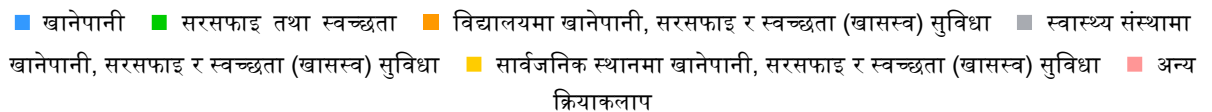


चित्र 4-8: लगानीमा भिन्नता (ग्याप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा

१० वर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत



NaN



चित्र 4-9: लगानीमा भिन्नता (ग्याप) – क्षेत्रगत स्तरमा

तालिका 4-5: लगानीमा भिन्नता(ग्याप) – क्षेत्रगत स्तरमा

अवयव	वर्ष ०			वर्ष १			वर्ष २			वर्ष ३			वर्ष ४			वर्ष ५		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप
खानेपानी	६८५२ ४९४	६८५२ ४९४	०	८६८४ ४६२	८६८४ ४६२	०	१८३४ ३३४१	१८३४ ३३४१	०	३०५८ ८२५८	३०५८ ८२५८	०	२९०२ १८८६	२९०२ १८८६	०	१८८३ ०१२६	१८८३ ०१२६	०
सरसफाइ र स्वच्छता	२३४९ ६५९६	२३४९ ६५९६	०	४३९१ ७०७५	४३९१ ७०७५	०	४५३३ ४८१२	४५३३ ४८१२	०	३६७७ ८६००	३६७७ ८६००	०	२७७४ ९८०६	२७७४ ९८०६	०	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	८९९६ ४३०	८९९६ ४३०	०	१०१७ ६९३०	१०१७ ६९३०	०	९८०३ ४३०	९८०३ ४३०	०	९०१४ ४३०	९०१४ ४३०	०	१०६९ १९७३	१०६९ १९७३	०	९११२ ४७३	९११२ ४७३	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	२८८८ ६५६	२८८८ ६५६	०	२८८८ ६५६	२८८८ ६५६	०	४३२७ १५६	४३२७ १५६	०	६६५४ ६५६	६६५४ ६५६	०	६५८९ ५३१	६५८९ ५३१	०	४४६४ ०३१	४४६४ ०३१	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	६९२६ ६४४	६९२६ ६४४	०	५७०३ ६४४	५७०३ ६४४	०	३८२३ ८९४	३८२३ ८९४	०	३८२३ ८९४	३८२३ ८९४	०	८०५१ ८९४	८०५१ ८९४	०	५६३५ ८९४	५६३५ ८९४	०
अन्य क्रियाकलापहरू	९९९० ०००	९९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	५९१५ ०८२०	५९१५ ०८२०	०	८१३६ ०७६७	८१३६ ०७६७	०	९१६२ २६३३	९१६२ २६३३	०	९६८४ ९८३८	९६८४ ९८३८	०	९२०९ ५०९०	९२०९ ५०९०	०	६६२८ ०९६०	६६२८ ०९६०	०

अवयव	वर्ष ६			वर्ष ७			वर्ष ८			वर्ष ९			वर्ष १०		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप
खानेपानी	१४७२ ३८८१	१४७२ ३८८१	०	१८२५ ९४४१	१८२५ ९४४१	०	२७६१ ७५१०	२७६१ ७५१०	०	२७५४ २९१५	२७५४ २९१५	०	१५०१ ६५२६	१५०१ ६५२६	०
सरसफाइ र स्वच्छता	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०	१८२४ ८४३६	१८२४ ८४३६	०
संस्थाहरूमा वास	९५०४	९५०४	०	११०९	११०९	०	१५४३	१५४३	०	१५४३	१५४३	०	१०६६	१०६६	०

(विद्यालय)	५४२	५४२		४५४२	४५४२		५७९२	५७९२		५७९२	५७९२		५७९२	५७९२	
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	४११२ ३४४	४११२ ३४४	०	३७३४ ८४४	३७३४ ८४४	०	४३५४ ८९८	४३५४ ८९८	०	४३५४ ८९८	४३५४ ८९८	०	३७५९ ३९८	३७५९ ३९८	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	२७६३ ७८१	२७६३ ७८१	०	२७६३ ७८१	२७६३ ७८१	०	२७६३ ७८१	२७६३ ७८१	०	६१७९ ७८१	६१७९ ७८१	०	४२२७ ७८१	४२२७ ७८१	०
अन्य क्रियाकलापहरू	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	८९९० ०००	८९९० ०००	०	१३९९ ००००	१३९९ ००००	०
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	५९३४ २९८४	५९३४ २९८४	०	६४०९ १०४४	६४०९ १०४४	०	७८४१ ०४१७	७८४१ ०४१७	०	८१७५ १८२२	८१७५ १८२२	०	६१९० ७९३३	६१९० ७९३३	०

लगानीमा भिन्नता (ग्याप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा

अवयव	वर्ष ०			वर्ष १			वर्ष २			वर्ष ३			वर्ष ४			वर्ष ५		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप
पुँजीगत खर्च	१०९१ १७४९	१०९१ १७४९	०	३३७३ ००४९	३३७३ ००४९	०	३९४३ ५८४९	३९४३ ५८४९	०	४३९३ २४००	४३९३ २४००	०	३८६२ ४९४९	३८६२ ४९४९	०	१३०३ ९५००	१३०३ ९५००	०
पुँजीगत मर्मत खर्च	७६४२ २८९	७६४२ २८९	०	६०९५ ३३७	६०९५ ३३७	०	९२११ ९९७	९२११ ९९७	०	९८९० ३४५	९८९० ३४५	०	८२०० ७८२	८२०० ७८२	०	८४२६ ५९२	८४२६ ५९२	०
सञ्चालन खर्च	२७६७ ९५३२	२७६७ ९५३२	०	२७९२ ६७२१	२७९२ ६७२१	०	२८६६ ९२३७	२८६६ ९२३७	०	२९४१ ०४१३	२९४१ ०४१३	०	३०५७ ५४१९	३०५७ ५४१९	०	३०८२ २१८८	३०८२ २१८८	०
सोझै सहयोग	१२९१ ७२५०	२९२७ २५०	९९९० ०००	१२६० ८६६०	३६१८ ६६०	८९९० ०००	१३३० ५५५०	४३१५ ५५०	८९९० ०००	१२६१ ६६८०	३६२६ ६८०	८९९० ०००	१३६९ ३९४०	४७०३ ९४०	८९९० ०००	१२९९ २६८०	४००२ ६८०	८९९० ०००
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	५९१५ ०८२०	४९१६ ०८२०	९९९० ०००	८०३६ ०७६७	७१३७ ०७६७	८९९० ०००	९०६२ २६३३	८१६३ २६३३	८९९० ०००	९५८४ ९८३८	८६८५ ९८३८	८९९० ०००	९१०९ ५०९०	८२१० ५०९०	८९९० ०००	६५२८ ०९६०	५६२९ ०९६०	८९९० ०००
अवयव	वर्ष ६			वर्ष ७			वर्ष ८			वर्ष ९			वर्ष १०			दश वर्षको लागि		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप
पुँजीगत खर्च	५४६३ २००	५४६३ २००	०	७७८५ १००	७७८५ १००	०	२५६७ ७२००	२५६७ ७२००	०	२९०९ ३२००	२९०९ ३२००	०	७८८३ ३००	७८८३ ३००	०	२५५५ ७६४९ ६	२५५५ ७६४९ ६	०
पुँजीगत मर्मत खर्च	१००१ ८६४४	१००१ ८६४४	०	१००१ ८६४४	१००१ ८६४४	०	८२८१ २६९	८२८१ २६९	०	८२०६ ६७४	८२०६ ६७४	०	८२२२ ६८५	८२२२ ६८५	०	९४२१ ५२५८	९४२१ ५२५८	०
सञ्चालन खर्च	३१०६ ८४६०	३१०६ ८४६०	०	३१०६ ८४६०	३१०६ ८४६०	०	३१६५ ९२६८	३१६५ ९२६८	०	३१६५ ९२६८	३१६५ ९२६८	०	३१६५ ९२६८	३१६५ ९२६८	०	३३२१ ९८२३ ४	३३२१ ९८२३ ४	०
सोझै सहयोग	११७९ २६८०	२८०२ ६८०	८९९० ०००	१४२१ ८८४०	५२२८ ८४०	८९९० ०००	११७९ २६८०	२८०२ ६८०	८९९० ०००	११७९ २६८०	२८०२ ६८०	८९९० ०००	१८१४ २६८०	४१५२ ६८०	१३९९ ००००	१४५८ ७४३२ ०	४०९८ ४३२०	१०४८ ९००० ०
गाउँपालिकामा वास लगानी जम्मा	५८३४ २९८४	४९३५ २९८४	८९९० ०००	६३०९ १०४४	५४१० १०४४	८९९० ०००	७७४१ ०४१७	६८४२ ०४१७	८९९० ०००	८०७५ १८२२	७१७६ १८२२	८९९० ०००	६५९० ७९३३	५१९१ ७९३३	१३९९ ००००	८२७८ ६४३०	७२२९ ७४३०	१०४८ ९०००

																	८	८	०
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

४.३.४. लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश

खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रको लक्षित उपलब्धी हासिल गर्नका लागि आवश्यक लगानी र गाउँपालिकासंग उपलब्ध हुन सक्ने लगानी विच देखिएको भिन्नता (deficit) वा ग्याप पूर्तिको लागि वित्त व्यवस्थापनका विभिन्न विकल्पहरू वारेमा विचार गर्नुपर्ने हुन्छ । यदि थप वित्त व्यवस्थापन गर्न सकिएन भने या त लागत घटाउनु पर्छ वा ३T (व्यापार, कर र हस्तान्तरण) का विचार गरि यसमा वृद्धि गर्नु पर्ने हुन्छ । यो नै वित्तीय ग्यापलाई पूर्ति गर्ने मिश्रित वा चुक्ता-योग्य चलन चल्तीको अभ्यास हो । यी विकल्पहरूलाई निम्नानुसार दिइएको छ ।

- बैक ऋण: व्यावसायिक वित्त, लघु-वित्त र सहूलियत ऋणहरू समेत । सहूलियत ऋण दाताहरूले अनुदान वा हस्तान्तरणको रूपमा बजार व्याज दरभन्दा कममा ऋण दिने वा अनुग्रह-अवधि प्रदान गर्ने;
- लगानीकर्ताद्वारा पुँजी लगानी गरेर व्याजको रूपमा फिर्ता पाउने आशाले इक्विटी प्रदान गर्न सक्छन् । इक्विटी धेरै लामो समयसम्म प्रदान गर्न सकिन्छ । यसैले लामो समयसम्म फिर्ता गर्नु पर्दैन । इक्विटी लगानीमा सार्वजनिक अनुदान (वा हस्तान्तरण) रहने हुँदा फिर्ता गर्नु पर्ने सोच राखिएको हुँदैन ।
- अन्य वित्तीय उपकरण: जस्तै- बण्ड्स; जहाँ ऋण शीर्षक अन्तर्गत बजारको बण्ड्स लगानीकर्ताहरूलाई बेचिने छ । बण्ड्स जारीकर्ताहरूमा गाउँपालिका समेतलाई 'गाउँपालिका बण्डस्' वा सार्वजनिक तथा निजी कम्पनीहरूमा 'व्यावसायिक बण्डस्' समावेश गर्न सकिने छ ।

१० वर्षे लगानी पूर्ति (Bridging)

Trade Shares Equity Bonds

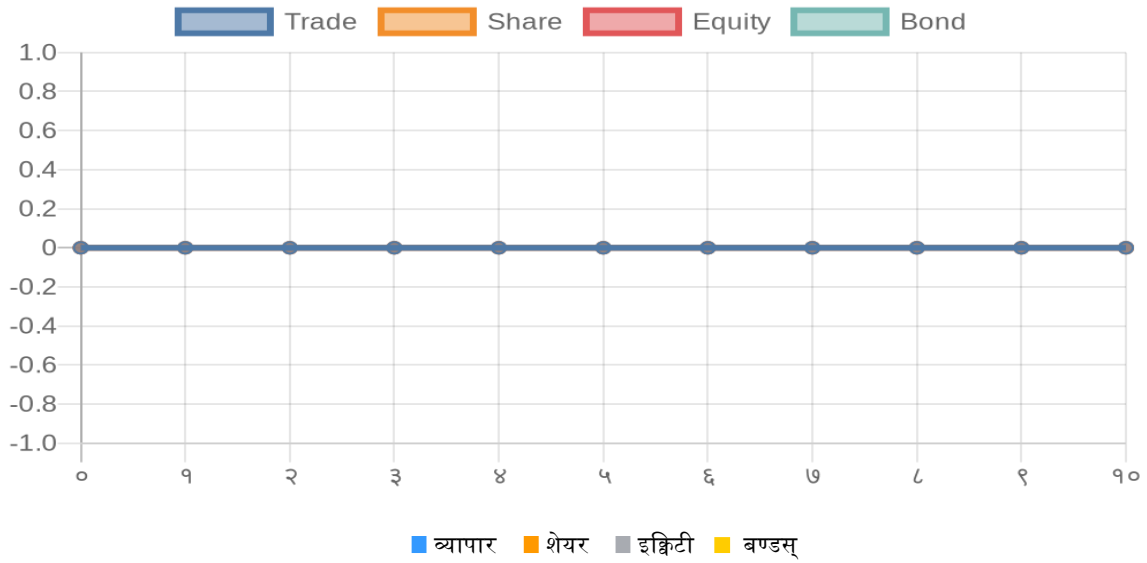
NaN

■ व्यापार ■ शेयर ■ इक्विटी ■ बण्डस्

चित्र 4-10: १० वर्षे लगानी पूर्ति (Bridging)

लगानी पूर्ति (Bridging) - वर्ष अनुसार

Bridging Gap Year Wise



चित्र 4-11: लगानी पूर्ति (Bridging) - बर्ष अनुसार

माथि ४.३.३ को तालिकाहरुको आधारमा तलको तालिकाले तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्रहरु प्रस्तुत गर्दछ ।

तालिका 4-6: तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्र

क्र. सं.	लगानीको क्षेत्र	आवश्यक रकम	उपलब्ध	ग्याप	ग्याप(१० वर्ष)%	व्यापार	शेयर	इक्विटी	बण्डस्
१	आधार वर्ष खानेपानी पुँजीगत खर्च	६३२३००	६३२३००	०	०	०	०	०	०
२	आधार वर्ष खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	२१३७०२९	२१३७०२९	०	०	०	०	०	०
३	आधार वर्ष खानेपानी सञ्चालन खर्च	२६०८५९५	२६०८५९५	०	०	०	०	०	०
४	आधार वर्ष खानेपानी सोझै खर्च	१४७४५७०	१४७४५७०	०	०	०	०	०	०
५	वर्ष १ खानेपानी पुँजीगत खर्च	२५८६२००	२५८६२००	०	०	०	०	०	०
६	वर्ष १ खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	२१३७२६७	२१३७२६७	०	०	०	०	०	०
७	वर्ष १ खानेपानी सञ्चालन खर्च	२६०९०१५	२६०९०१५	०	०	०	०	०	०
८	वर्ष १ खानेपानी सोझै	१३५१९८०	१३५१९८०	०	०	०	०	०	०

	खर्च								
९	वर्ष २ खानेपानी पुँजीगत खर्च	७४२०५००	७४२०५००	०	०	०	०	०	०
१०	वर्ष २ खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	५९८२२४६	५९८२२४६	०	०	०	०	०	०

तालिका 4-7: ग्याप पूर्ति (Bridging) को सारांश

ग्याप पूर्ति (Bridging) को सारांश - क्षेत्रगत स्तरमा

विवरण	वर्ष ०					वर्ष १					वर्ष २					वर्ष ३					वर्ष ४					वर्ष ५				
	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा
	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)
खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सरसफाइ र स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
अन्य सौद्धे सहयोग लागत	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

विवरण	वर्ष ६					वर्ष ७					वर्ष ८					वर्ष ९					वर्ष १०					जम्मा १० वर्षको लागि				
	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा
	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)	(ने. रु.)
खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सरसफाइ र स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
अन्य सोझै सहयोग लागत	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

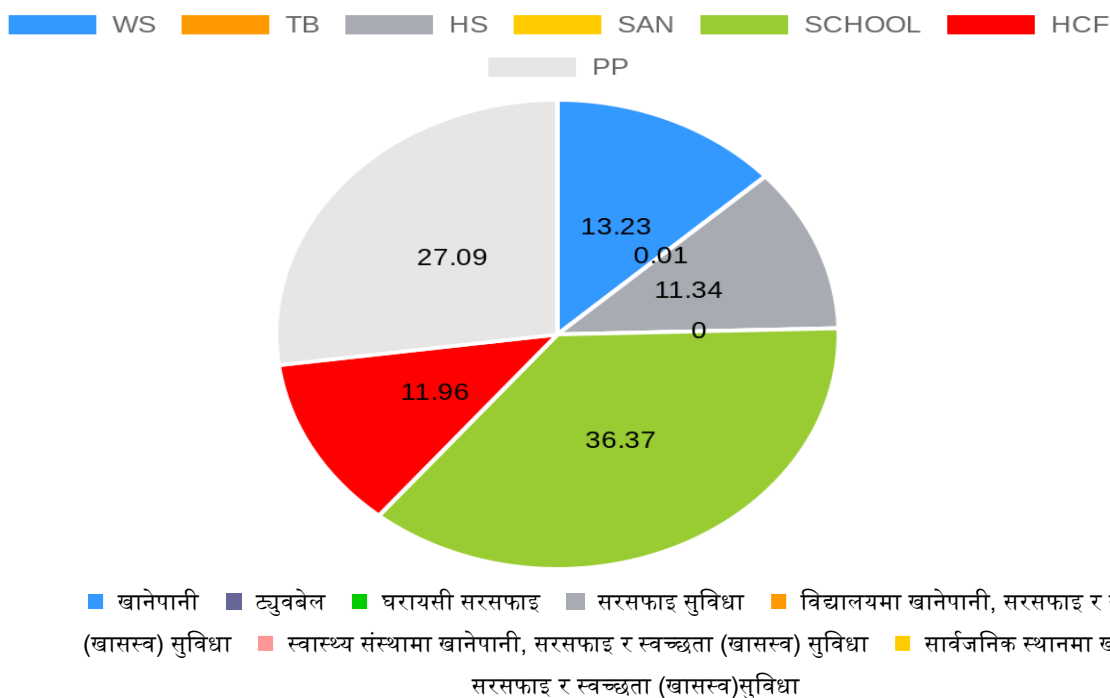
ग्याप पूर्ति (Bridging) को सारांश - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा

४.३.५. सम्पत्तिको मूल्य

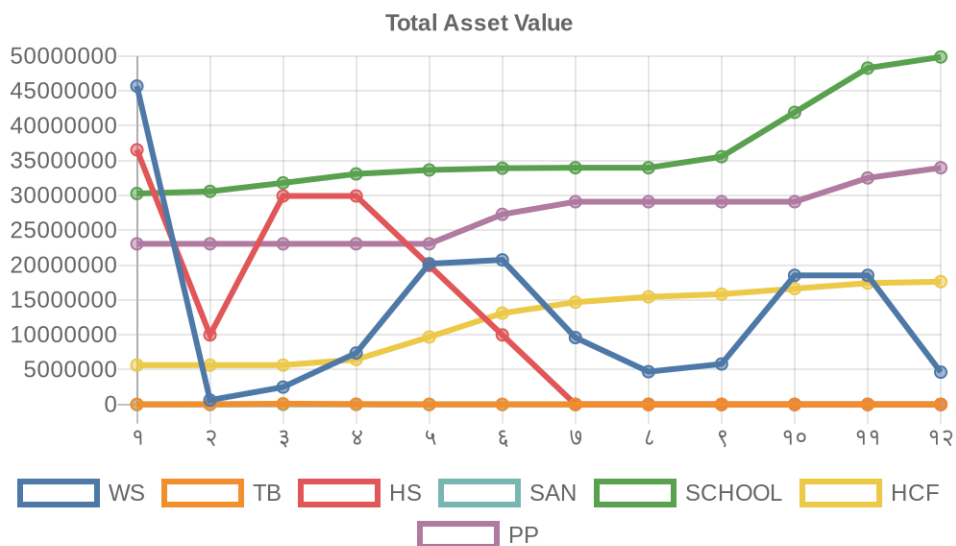
खानेपानी क्षेत्रमा सम्पत्ति भन्नाले खानेपानी प्रणालीको भौतिक अवयवहरू (जस्तै: पाइप, पम्प, मिटर, जेनरेटर, सङ्कलन पोखरी, भल्भ, भवन तथा अन्य संरचनाहरू) जनाउँछ। सम्पत्तिको मूल्याङ्कन दुई भिन्न तरिकाबाट निर्धारण गर्न सकिन्छ। पहिलो विधिमा, आयु (उमेर) मा आधारित मूल्यहास, जहाँ प्रत्येक प्रणालीको सम्पत्तिलाई निर्माण मूल्य वा खरिद मूल्य र अनुमानित जीवनकालको (Lifespan) आधारमा गरिन्छ। प्रत्येक सम्पत्तिको मूल्यमा प्रत्येक वर्ष निश्चित प्रतिशतको आधारमा ह्यासकट्टा गरिन्छ। ह्यासकट्टालाई सञ्चालन खर्चको रूपमा लिइन्छ जसले गर्दा सम्पत्तिलाई पुनर्स्थापना वा प्रतिस्थापन गर्दा पर्याप्त स्रोतहरू उपलब्ध हुन्छन्। दोस्रो विधि भनेको शर्तमा आधारित, जहाँ सम्पत्तिको मूल्याङ्कन सम्पत्तिको आयु (उमेर) आधारमा होइन कि सम्पत्तिको अवस्था र कार्यसम्पादनको आधारमा निर्धारण गरिन्छ। यहाँ पहिलो विधिको आधारमा गरिएको छ।

तलको चित्रले सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति समयको अन्तरालमा कसरी वृद्धि भएको छ भनि देखाउँछ।

खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति - १



खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति - २



■ खानेपानी ■ ट्युबवेल ■ घरायसी सरसफाइ ■ सरसफाइ सुविधा ■ विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधा ■ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधा ■ सार्वजनिक स्थानमा खानेपानी,

चित्र 4-12: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति

४.३.६. सम्पत्तिको मूल्य

तालिका 4-8: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति मूल्य

क्र. सं.	अवयव	हालको	वर्ष ०	वर्ष १	वर्ष २	वर्ष ३	वर्ष ४	
१	खानेपानी प्रणाली	४५६८९९५ ०	६२१८००	२४८७२००	७३८००००	२०१९३०० ०	२०७४५०० ०	
२	ट्युबवेल	०	१०५००	९९०००	४०५००	०	०	
३	घरायसी सरसफाइ	३६५४०७७ १	९९७३९५०	२९९२१८५ ०	२९९२१८५ ०	१९९४७९० ०	९९७३९५०	
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with WWTP)	०	०	०	०	०	०	
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	३०२७००० ०	३०५७५५० ०	३१७९७५० ०	३३०८४०० ०	३३६४७५० ०	३३९०५५० ०	
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	५६४००००	५६४००००	५६४००००	६४४७०००	९६७५०००	१३०९५०० ०	
७	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	२३०५००० ०	२३०५००० ०	२३०५००० ०	२३०५००० ०	२३०५००० ०	२७२७८०० ०	
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१४११९०७ २१	६९८७१७५ ०	९२९९५५५ ०	९९९२३३५ ०	१०६५१३४ ००	१०४९९७४ ५०	
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	०	-५१	३३	७	७	-१	
क्र. सं.	अवयव	वर्ष ५	वर्ष ६	वर्ष ७	वर्ष ८	वर्ष ९	वर्ष १०	जम्मा %
१	खानेपानी प्रणाली	९५८८०००	४६९५२००	५८०४६००	१८५२३२० ०	१८५२३२० ०	४६३०८००	४.३७
२	ट्युबवेल	०	०	०	०	०	०	०
३	घरायसी सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with	०	०	०	०	०	०	०

	WWTP)							
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	३३९७००० ०	३३९७००० ०	३५५६००० ०	४१९२००० ०	४८२८००० ०	४९८७००० ०	४७.०१
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	१४६७००० ०	१५४३८०० ०	१५८२८५० ०	१६६२२५० ०	१७४१६५० ०	१७६१५०० ०	१६.६
७	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	२९०९००० ०	२९०९००० ०	२९०९००० ०	२९०९००० ०	३२५०६०० ०	३३९७००० ०	३२.०२
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	८७३१८०० ०	८३१९३२० ०	८६२८३१० ०	१०६१५५७ ००	११६७२५७ ००	१०६०८५८ ००	१००
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	-१७	-५	४	२३	१०	-९	७-०५

५. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन तथा अनुगमानको लागि सञ्जाल र साझा बुझाई

५.१. योजना कार्यान्वयन अवधारणा

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सम्बन्धि कृयाकलाप संचालन गर्दा सबै सरकारी तथा गैर सरकारी संघ संस्था र सरोकारवालाहरूले गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजनाका रणनीति र मान्यताहरूलाई अवलम्बन गर्नुपर्नेछ। योजनाको समग्र निरीक्षण र कार्यान्वयनको लागि गाउँपालिका कार्यपालिका गाउँपालिकाको शीर्ष राजनीतिक अङ्ग हुने छ। जसले गाउँपालिकामा संचालित कुनै पनि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताका कार्यक्रम नेपाल सरकारको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धि नीति, नियम र स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ अनुरूप संचालन गर्ने सुनिश्चितता एवं सहजीकरण गर्नेछ। उपभोक्ता समितिहरू योजना कार्यान्वयन, अनुगमन र सिकाइ अनुकूलन गर्न र प्रत्यक्ष रूपमा सहयोग गर्नको लागि तथा बाह्य बजेट स्रोत परिचालन गर्न जिम्मेवार हुनेछन्। उनीहरूले #MunType को वास क्षेत्रका साझेदारहरूलाई आकर्षित गर्न सम्बन्धित संयन्त्र मार्फत जिल्ला भित्र र बाहिर योजनाको प्रवर्धन र प्रसारमा सहयोग पुऱ्याउने छन्। गाउँपालिकाले आफ्नो नगरभित्र यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको समुचित कार्यान्वयन र अनुगमन सहयोग र समन्वयका लागि आवश्यकता अनुसार गाउँपालिका स्तरीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता समन्वय समिति पनि गठन गर्न सक्नेछ।

५.२. क्षेत्रगत निकायहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरू

खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको समुचित कार्यान्वयन, परिमार्जन र अनुगमन तथा व्यवस्थापनका लागि डिजाइन गरीएको तलको तालिकामा प्रस्तुत म्याट्रिक्सले गाउँपालिकालाई वास योजनाको उपयोगको सम्बन्धमा र योजनाको तोकिएको जिम्मेवारीका सम्बन्धमा मार्गदर्शन प्रदान गर्नेछ। यो म्याट्रिक्स सबै योजनाहरूको व्यवसाय अभ्यासहरूको विस्तृत सूची चाहिँ हैन। यस म्याट्रिक्सको उद्देश्य सम्बन्धित विभाग वा व्यक्तिलाई उल्लेखित क्रियाकलापहरूमा जिम्मेवारी सहित नियुक्ति गर्नु, भूमिका र जिम्मेवारीहरू परिभाषित गर्नु र समूहहरू बीचको अन्तरसम्बन्ध परिभाषित गर्नु हो। यो म्याट्रिक्सले विस्तृत स्रोतको विनियोजन वा तालिका तयार गर्नमा पनि मद्दत गर्दछ।

तल तालिकामा उल्लेखित क्षेत्रगत निकायहरूले मुख्यतः गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन, अनुगमन र आवधिक परीमार्जनमा आ-आफ्ना भूमिका र

जिम्मेवारीहरूको व्याख्या सहित परिभाषित गर्नेछन् । सोही अनुसार आफु विचको संचार-संयन्त्रको स्थापना, सुधार र नियमन सहित योजना कार्यान्वयनमा देखिन सक्ने वा देखिएका कमी कमजोरी (Gaps) हटाउन या पूर्ती गर्न पनि सम्बन्धित क्षेत्रगत निकायहरू सकृय भै लागि पर्नु पर्ने हुन्छ । आफ्नो जबाफदेहिता (Accountability) को निश्चितता कायम गर्ने र स्रोतहरूको पहिचान गर्ने तथा क्षेत्रगत निकायहरू बीचको अन्तर-कार्यात्मक अन्तरक्रिया (Cross-functional Interaction) लाई स्पष्ट पार्ने र सुदृढ गराउने कार्य पनि यसै अन्तर्गत पर्दछ।

व्याख्या:

- | सबल भूमिका र जिम्मेवारी: कार्य सम्पन्नता र कार्यान्वयका लागि नेतृत्वदायी भूमिकामा उत्तरदायी तथा प्रभावकारी रूपमा कार्यहरू गर्नका लागि जिम्मेवार र कार्यको नेतृत्व लिन तथा प्राप्त गर्न दृढ प्रतिबद्धता र क्षमता प्रदर्शन गर्ने
- | मध्यम भूमिका र जिम्मेवारी: कार्य सम्पन्नता र कार्यान्वयका लागि जिम्मेवारी तथा प्रतिबद्धता; वित्तीय स्रोत परिचालन र व्यवस्थापन क्षमताका केही कमजोरीहरूको बावजुद यी क्षेत्रगत निकायहरूले सकृय रूपमा कार्य गर्नेछन् र तोकिएको कार्यको सफल परिणाम निकाल्ने अपेक्षा गरिएको छ ।
- | साधारण भूमिका र जिम्मेवारी: काममा सहयोग गर्ने सहयोगी भूमिकामा यी क्षेत्रगत निकायहरू हुनेछन् र यसबाट विस्तृत वा पर्याप्त परिणामहरू अपेक्षा गर्न सकिँदैन ।

क्र.सं.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयनका मुख्य कार्यहरू	क्षेत्रगत निकायहरू																				
		राष्ट्रिय योजना आयोग	अर्थ मन्त्रालय	गाउँपालिका	वाससँग सम्बन्धित मन्त्रालयहरू	खापाढव्यवि	खापासडिका	गाउँपालिकाको बास एकाइ	आएनजिओ	एनजिओ	उपभोक्ता संस्था	डिवाससिसी	डिसिसी	दातृ निकायहरू	केन्द्रीय स्तरका निकायहरू	जिल्ला स्तरका निकायहरू	औपचारिक तथा अनौपचारिक जमघट	व्यक्तिगत बास व्यावसायिक	उपभोक्ताहरू	नागरिक समाज	शैक्षिक संस्थाहरू	तेस्रो पक्ष
१	योजना, नीति, रणनीतिहरूको समीक्षा गर्ने र अद्यावधि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा समावेश गरी सुझाव दिने	••																				
२	बजेट विनियोजन तथा कार्यान्वयन गर्ने निकायहरूलाई निकास दिने र दातृ निकायहरूसँग समन्वय गर्ने र अपुग स्रोतलाई सम्बोधन गर्ने		••																			
३	योजना तर्जुमाका मुद्दामा मन्त्रालयहरू बीचमा समन्वय गर्ने			••																		
४	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको स्वामित्व लिने; बास योजना कार्यान्वयनको लागि नेतृत्व लिने, प्रवर्द्धक र नियामक निकाय समेतको भूमिका खेल्ने; खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनालाई सही, पहुँचयोग्य, सान्दर्भिक र समयमै कार्यान्वयन गर्न हरसम्भव प्रयास गर्ने			••			••															
५	NWASM MIS प्रणालीको को सञ्चालन; दैनिक सञ्चालन, प्रणालीको अद्यावधि र प्रणालीको अनुकूलन तथा Introduction of Latest ICT Innovations			••																		
६	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनालाई कार्यक्रम कार्यान्वयनको एकीकृत भागको रूपमा मान्यता दिने; यो NWASH योजनालाई निर्णय प्रक्रियाको उद्देश्यसँग जोड्ने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
७	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनालाई गाउँपालिकाको एक मात्र खासस्व योजनाको रूपमा मान्यता दिने र योजनाको संस्थागत रूपमा स्वामित्व लिने, कार्यान्वयनको लागि प्रतिबद्ध हुने र पूर्ण क्षमतामा			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••

	कार्यान्वयन गर्ने																				
८	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) एकाइ स्थापना गर्ने, संस्थागत मान्यता दिने, योजना कार्यान्वयनका लागि भूमिका र जिम्मेवारी तयारी गर्ने र नीतिसँग मिलाएर (Align) गर्ने			••	••	••	••	••					••	••	••	••					•
९	तथ्याङ्क सङ्कलन र अद्यावधि गर्ने					•	••	••	••	••	••										••
१०	वित्तीय/स्रोतको विनियोजन (प्रत्येक वर्ष योजना तर्जुमाको लागि बजेट विनियोजन गर्ने)			••	••	••				•	•	•		••	••	••	••				
११	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको प्रवर्द्धन र दृश्यतामा वृद्धि गर्ने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
१२	सिकाई आदान प्रदान तथा अध्ययन			••	••	••	••	••	••	•	••	••	••	••	••	••	••			••	••
१३	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयनको लागि सञ्जाल विस्तार, साझेदारी र समन्वय गर्ने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			•	••
१४	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमामा क्षमता अभिवृद्धि गर्ने			••	••	••	••	••	••		••	••	••	••	••	••					••
१५	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयनको लागि सञ्चारको प्रवर्द्धन, पैरवी, माग बढाउने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••				••	••
१६	सहयोगात्मक/ सहभागितात्मक अनुगमन गर्ने			••	••	••			••			•		••							
१७	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनासँग सम्बन्धित सूचना प्रचार प्रसार गर्ने			••	••	••	••	••	••	••	•	••	••	••	••	••					
१८	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको लागत संशोधन गर्ने, क्षेत्रगत निकायहरूसँग स्रोत र क्षमता अभिवृद्धि गर्न प्रतिबद्धता लिने			••																	
१९	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा पारदर्शीता प्रवर्द्धन गर्ने, सूचनामा पहुँच, निष्पक्ष र सन्तुलित रिपोर्टिङ्ग गर्ने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
२०	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको राम्रो उपयोग गर्नेलाई मान्यता दिने, सरकारी स्तरमा र निकायगत स्तरमा मान्यता दिने			••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			••

२१	नयाँ योजनालाई NWASH MIS मा प्रविष्ट गर्न जोड गर्ने, यदि प्रविष्ट नगरेमा सम्पन्न भएको मान्यता नदिने			•• •																
२२	रिपोर्टिङ्ग माध्यम परिभाषित गर्ने, राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय विकास लक्ष्यसँग (जस्तै:SDG) पङ्क्तिबद्ध गर्न सञ्चार प्रोटोकल तयार गर्ने			•• •																

५.३. संस्थागत संरचना र क्षमता अभीवृद्धिका योजनाहरु

५.३.१. गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) संरचना

राज्य पुनर्संरचना पछिको वर्तमान अवस्थामा हरेक गाउँपालिकामा झैं सिमकोट गाउँपालिकामा पनि वास लगायत अन्य विकास निर्माणका कार्यक्रम योजना गर्न, विनियोजित बजेट अनुरूपको क्रियाकलापहरु संचालन गर्नका निम्ति स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ बमोजिम एक निश्चित संगठनात्मक स्वरुप रहेको छ । सामान्यतया हालको अभ्यास खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता कार्यक्रमहरु पूर्वाधार विकास र वातावरण व्यवस्थापन शाखा अन्तर्गत संचालन गर्ने देखिन्छ ।

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता कार्यक्रमका लागि छुट्टै संरचना बनि नसके पनि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कार्यक्रम समन्वय गर्न गाउँपालिकाद्वारा एक जना फोकल व्यक्ति तोकेर कार्य संचालन हुँदै आइरहेको छ । कार्यक्रममा सहयोगका लागि प्रशासन, योजना तथा अनुगमान शाखा अन्तर्गतको योजना तथा अनुगमन उप-शाखाका प्रविधिकहरु पनि रहेका छन् । लगायत वास क्षेत्रमा काम गर्ने विकास साझेदार संस्थाको तर्फबाट पनि जना कर्मचारीहरु गाउँपालिका अन्तर्गत रहेर खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा गाउँपालिका भरिनै सेवा दिइरहेको अवस्था पनि छ ।

आगामी दिनमा भने खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता कार्यक्रमका लागि छुट्टै शाखा वा छुट्टै एकाइ नै बनाएर तथा त्यसलाई साधन श्रोत सम्पन्न गरेर अगाडि वढ्नुपर्ने आवश्यकता देखिन्छ । सोहि अनुरूप गाउँपालिकाले यथासक्य चाँडो खासस्वको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) वा वास शाखाको स्थापना तथा जिम्मेवार कर्मचारीको व्यवस्थापन गरी त्यसलाई साधन श्रोत सम्पन्न गरेर अगाडी वढ्ने नीति लिएको छ । यसका लागि आवश्यक संस्थागत संरचना, श्रोत र साधन तथा व्यवस्थापनका लागि यस वास योजनामा नै एक संरचनाको प्रस्ताव (अनुसूचीमा) गरिएको छ ।

५.३.२. गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कोष

गाउँपालिकामा नगर कार्यपालिका वा सो ले तोकेको नगरस्तरीय खासस्व समन्वय समितिको रोहवरमा एक खासस्व कोषको स्थापना गरिने छ । उक्त कोषमा खासस्व क्षेत्रमा कार्यक्रम संचालन गर्न चाहने अन्य संघ संस्थाहरुको सहयोग लगायत अन्य पहिचान भएका श्रोत तथा सहयोगको अपेक्षा गरिएको छ । सो कोषको रकम केवल खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता प्रबर्द्धनमा मात्र खर्च गरिने छ । नगर कार्यपालिकाले आफै वा आफ्नो निर्देशनमा खासस्व समन्वय समितिले सो कोष संचालन निर्देशिका एक वर्षभित्र तयार गरि कोषको परिचालन तथा व्यवस्थापन गर्नेछ ।

५.३.३. संस्थागत क्षमता अभिवृद्धि

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता प्रबर्द्धनका लागि गाउँपालिका र गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) शाखाको शाखा लगायत उपभोक्ता समिति र अन्य सम्बन्धित संस्थाहरुको संस्थागत क्षमता अभिवृद्धिका लागि नियमित रूपमा क्षमता अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरु संचालन गरिनु अत्यन्तै आवश्यक पर्छ । यसका लागि गाउँपालिकाको संरचनागत क्षमता अभिवृद्धिका आवश्यकताहरुको पहिचान गरिनु जरुरी हुन्छ । सीप हस्तान्तरण, प्रविधि मैत्री ज्ञान र प्रवृत्ति उन्मुख तालिम लगायत विभिन्न किसिमका सचेतनामूलक कृयाकलापहरु क्षमता अभिवृद्धिका लागि अबलम्बन गरिनु पर्ने उपायहरु हुन्।

सामान्यतया गाउँपालिकाको संस्थागत क्षमता अभिवृद्धिका लागि निम्न कार्यक्रमहरुको नियमित र आवधिक रूपमा योजना गर्न, संचालन र व्यवस्थापन गर्न आवश्यक छ ।

- तालीम, कार्यशाला र सेमिनार
 - खानेपानी इन्जिनियर, सव इन्जिनियर, प्लम्बर, खानेपानी तथा सरसफाइ टेक्निसियन (खापासटे), ग्रामिण मर्मत कार्यकर्ता (भिएमडब्लु) तथा अन्य प्राविधिकहरुका लागि समकालिन खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना प्रविधि सम्बन्धि तालिम
 - वास निरिक्षक, सरसफाइ कार्यकर्ता, महिला कार्यकर्ता तथा गाउँपालिकाको वास संग सम्बन्धित कर्मचारि हरुका लागि सचेतना मूलक तालिम
 - उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी, कर्मचारि तथा अन्य सेवासंग सम्बन्धितहरुका लागि व्यवस्थापन, नेतृत्व विकास, सीप तथा क्षमता अभिवृद्धिका तालीम
 - लेखा पालन र लेखा व्यवस्थापन तालिमहरु
 - महिला पदाधिकारिहरुका लागि नेतृत्व विकास तथा आयोजना व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम
 - लैडिग समानता र सामाजिक समावेसिता सम्बन्धि तालिमहरु
 - जलवायु परिवर्तन, विपद व्यवस्थापन र आपतकालिन अवस्थामा खानेपान, सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजनाहरुको संचालन र व्यवस्थापनका उपाय, सीप तथा तयारी सम्बन्धि तालिमहरु
 - NWASH MIS को प्रयोग, प्रभावकारि उपयोग, संचालन र अर्द्ध्यावधिक गर्नका लागि प्रविण वनाउन सम्बन्धित प्राविधिक, सर्वेक्षक वा गणकहरुका लागि तालिम
 - WASH Plan परिमार्जनका लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) शाखाका कर्मचारी, प्राविधिक र वास वास निरिक्षकका लागि तालिम
 - गाउँपालिका का पदाधिकारीहरुका लागि आवधिक अर्द्ध्यावधिक र प्रगति समिक्षा सम्बन्धि कार्यशाला, गोष्ठि र सेमिनारहरु
 - उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना अर्द्ध्यावधिक र

- सर्वे क्षणबाट प्राप्त सूचना र तथ्यांकहरूको प्रस्तुति सहित कार्यशाला, गोष्ठी र सेमिनारहरू
- खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कर्मचारी तथा प्राविधिकहरूको लागि प्रशिक्षक प्रशिक्षण तालीम
- समुदाय र संस्थागत सचेतनामूलक कार्यक्रम
 - समुदाय स्तरमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धि जनचेतनामूलक कार्यक्रमहरू, खानेपानी मूल संरक्षण, खानेपानीलाई शुद्ध बनाउने उपायहरू, फोहोर व्यवस्थापनका अभ्यास तथा उपायहरू, पूर्ण सरसफाइका सूचकहरू सम्बन्धि समुदायमा जानकारी र सचेतना आदि
 - विभिन्न दिवसहरू मनाउने र त्यो अवसरलाई समुदायस्तरमा चेतनामूलक सन्देशहरू प्रवाह गर्न उपयोग गर्ने ।
 - वार्ड स्तरमा जनप्रतिनिधिहरूसंग खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना र यसका तथ्यांक तथा सूचनाहरू प्रस्तुतिकरण र सो योजनाको समुचित उपयोग सम्बन्धि सचेतनामूलक कार्यक्रमहरू
- परीक्षण कार्यक्रमहरू
 - पानी परीक्षण (पानी पिउन योग्य छ छैन) र सो सम्बन्धी तालीमहरू
 - आयोजना सम्पन्न भएपछि र कार्यान्वयन चरणमै पनि गरिने सार्वजनिक सुनुवाइ, सार्वजनिक सामाजिक अडिट (Public Social Audit)
- सरसफाइप्रदर्शनी,महोत्सव
 - विभिन्न दीवस, उत्सव तथा महोत्सवहरूमा गरिने प्रदर्शनी
 - सरसफाइ रेली (Rally) आदी
- अवलोकन भ्रमण
 - खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा उदाहरणीय भएका स्थल तथा आयोजनाहरूको अवलोकन भ्रमण (उपभोक्ता समिति पदाधिकारी तथा गाउँपालिका पदाधिकारीहरूका लागि)
- स्व- लेखाजोखा अभ्यास
 - समुदायसंगको सम्बन्ध र समुदायमा तथ्यांक तथा सूचनाहरू संकलन गर्न आवश्यक पर्ने विभिन्न किसिमका तालिमहरू; जस्तै- सहभागितामूलक लेखाजोखा, प्रभावकारी संचार र वार्ता तथा संझौता सीप, नेतृत्व विकास आदी

५.४. अनुगमन संयन्त्रको स्थापना र नियमित अनुगमन योजना

गाउँपालिका र वडा तहमा यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन र अनुगमनका निम्ति एक अनुगमन प्रणाली स्थापना गरिनेछ । गाउँपालिका तहका खासस्व कृयाकलापहरूका आवधिक अनुगमन गर्ने जिम्मेवारीका लागि नगर कार्यपालिकाले वा नगर स्तरीय खासस्व समन्वय समितिले एक अनुगमन कार्यदल गठन गर्न सक्नेछ । सोही अनुरूप वडा र समुदायस्तरमा पनि कार्यदल गठन गर्न सकिनेछ । कार्यदलमा वडाका जनप्रतिनिधि सहित राजनितिक दलका सदस्य, नागरिक समाज, शिक्षा, स्वास्थ्य एवं संचार क्षेत्रबाट आवश्यक प्रतिनिधि समावेस हुन सक्नेछन् ।

अनुगमनका लागि गठीत समन्वय समिति वा कार्यदलले खासस्व योजनामा समावेस कृयाकलापहरूको

लेखाजोखा तथा अवलोकन गर्नेछ । यसका लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता कार्यक्रम अनुगमनका उद्देश्य, प्रकृया तथा प्रभाव सम्वन्धि आधारभूत सूचकहरूको विकास गरिएको छ । अनुगमन सूचकहरू खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सम्वन्धि नीति, नियम, मार्गदर्शन, खासस्व संरचना र सम्वन्धित योजनाको उद्देश्य र कार्यपद्धतिका आधारमा तयार गरिएका हुन् । गाउँपालिका, स्थानिय उपभोक्ता समिति, उपभोक्ता तथा अन्य निकायहरूद्वारा संचालित खासस्व कृयाकलापहरूको अनुगमन नागरिक समाज लगायतको उपस्थितिमा गरिनेछ ।

अनुगमन तथा मूल्याङ्कनका विधिहरूमा स्वःअनुगमन, सहभागितात्मक अनुगमन र संयुक्त अनुगमन आदि अवलम्बन गरिनेछ । कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने अन्य निकाय, विकास साझेदार वा वाह्य संस्थाहरूबाट सेवा लिई संचालन गरिएको कार्यक्रमले पारेको प्रभावको मूल्याङ्कन पनि समय समयमा गरिनेछ । मूल्याङ्कनको सन्दर्भमा आयोजनाको उद्देश्य र समयावधिको आधारमा मध्यावधि तथा अन्तिम मूल्याङ्कन कृयाकलापहरू पनि अनुगमनकै विधि तथा पद्धति अनुरूप गरिनेछ ।

खासस्व योजना कार्यान्वयन अनुगमन मुख्यतः तीन तहको हुनेछ ।

- समुदाय स्तरः समुदाय अफै, संघ संस्थाहरू जस्तै विद्यालय, सार्वजनिक शौचालय संचालन वा व्यवस्थापन समिति, स्वास्थ्य संस्थाहरू
- वडास्तरः वडा जनप्रतिनिधि वा वडास्तरीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता समन्वय समिति
- गाउँपालिकास्तरः उप-प्रमुखको संयोजकत्वमा रहेको अनुगमन समितिले पनि खासस्वमा प्रस्ताव गरिएका कृयाकलापहरू संचालन, प्रभावकारी कार्यान्वयन तथा सूचकहरू समयमै हासिल गरे नगरेको सम्वन्धमा नियमित अनुगमन गर्ने व्यवस्था मिलाइने छ । सो कार्यमा गाउँपालिकास्तरीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता समन्वय समितिले आवश्यकताका आधारमा सबै सहयोग प्रदान गर्ने वातावरण मिलाउने छ ।

५.५. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको नियमित र समयबद्ध परिमार्जन

व्यवस्था

सिमकोट गाउँपालिकाद्वारा निर्माण गरिएको यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना हरेक ५ वर्षमा पुनरावलोकन र परिमार्जन गरिन्छ । खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा ५ वर्षको अवधीमा भएका परिवर्तनलाई अध्ययवधिक गरि सो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाले तोकेको लक्ष्य र कार्यक्रमहरू पुरा गर्न के कति भौतिक, वित्तिय र मानव स्रोतको आवश्यकता पर्दछ सो को पनि पुनरावलोकन गरि दस्तवेजीकरण गरिन्छ । सो खासस्व योजना परिमार्जन नगर कार्यपालिकाले निर्णय गरे अनुसार नगरस्तरीय अनुगमन कार्यदल वा खासस्व समन्वय समितिको सिफारिसमा गरिनेछ र नगर कार्यपालिकाको बैठकबाट पारित गरिनेछ ।

यसबाहेक गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको नियमित तथा आवधिक परिमार्जन गर्नका लागि खासस्व समन्वय समिति एवं गाउँपालिकाको योजना निर्माण समितिको सिफारिसमा आवश्यक देखिए बमोजिम अद्यावधिक वा परिमार्जन गरेर नगर कार्यपालिका बैठकबाट पारित गरिनेछ। यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको रणनीतिक कार्यहरू हालको गाउँपालिकाको योजनासँग एकीकृत गरि कार्यान्वयन गरिने छ । हरेक वर्ष योजना परिमार्जन गरि आवधिक रूपमा एकमुष्ट वार्षिक लागत निकाल्न सकिने छ र सोहि अनुरूप कार्यान्वयन गरिने छ । सो का लागि यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा समावेश भएका क्रियाकलापहरूलाई झिकि वार्षिक कार्य योजनाहरूसँग आबद्ध गरिने छ। एक विशेष वित्तीय वर्षमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा गरिने वित्तीय प्रवाहलाई यो काम गर्दा ध्यान दिनुपर्ने छ ।

गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको पुनरावलोकन, परिमार्जन र अध्यवधिक गर्नका लागि गाउँपालिकाको खासस्व एकाइ वा शाखा जिम्मेवार हुनेछन् र त्यसका लागि Focal Person, WASH Officer वा IT Officer ले NWASH MIS को प्रयोग तथा संचालनको दक्षता हासिल गरेको हुनुपर्नेछ ।

आवधिक पुनरावलोकन, परिमार्जन र अध्यावधिक गर्नका लागि कुनकुन प्रश्नावली, सूचक तथा तथ्यांकहरू आवश्यक पर्दछ सो को स्पष्ट पहिचान सहित अभिलेखिकरण अनुसूचीमा संलग्न प्रश्नावलीमा गरिएकोछ ।

५.६. पूरक विषय तथा सवालहरू र त्यसको संबोधनका लागि व्यवस्था

सिमकोट गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताका सम्बन्धमा तल उल्लेखित पुरक विषय वा सवालहरूलाई पनि सम्बोधन गर्ने गरि यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा समावेस गरिएको छ ।

५.६.१. लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेसीकरण

यस खासस्व योजनामा गाउँपालिका भित्रका सबै जनतालाई खानेपानी तथा सरसफाइ सेवाको न्यायोचित वितरण तथा उपभोग गर्ने सवालमा समेत विचार पुर्याएर योजना छनौट तथा कार्यान्वयन र मर्मत संचालन प्रकृया साथै नीति निर्माण तहमा महिला र पछाडी पारिएका समुदायहरूको संलग्नतालाई प्रत्याभूती गरिने व्यवस्था गरिएको छ । योजनाको प्राथमिकीकरणको पहिलो शर्त नै पछाडी पारीएका र हाल सम्म उपभोगको अधिकारबाट वन्चित समुदायलाई प्राथमिकतामा राख्ने उल्लेख गरेर

जाती/जनजातीय, भौगोलिक र अति गरिवीको कारणले बन्चितीमा परेका समुदायहरूलाई पहिलो चरणमा नै कार्यक्रमहरू प्रस्ताव गरि कार्यान्वयनमा जाने परिकल्पना गरिएको छ ।

राष्ट्रको संविधानमा नै व्यवस्था भए बमोजिम महिलालाई नीति निर्माण तहमा आवद्ध गराउनका लागि उपभोक्ता समिति तथा अन्य विभिन्न समितिहरूको पदाधिकारीमा महिलाहरूको अनिवार्य संलग्नताको नीतिका अलावा महिला मैत्री खासस्व सेवा र संरचना निर्माणमा पनि विशेष ध्यान दिइने छ ।

५.६.२ प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाको निर्माण योजना

यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयनको सिलसिलामा निर्माण हुने सम्पूर्ण खानेपानी तथा शौचालयका संरचनाहरू प्रयोगकर्ता मैत्री हुनेछन् । प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाहरूको विस्तृत विवरण तथा शर्तहरू अनुसूची मा संलग्न छ।

५.६.३ विपद जोखिम व्यवस्थापन

यस गाउँपालिकामा विविध प्रकारका विपदहरूको संभावना विद्वयमान देखिन्छ । खडेरी, आगलागी, भूकम्प, बाढि पहिरो आदी विपदहरू वारम्बार दोहोरी रहने चरित्रका विपदहरू हुन्। बाढि पहिरो, भूकम्प जस्ता ठूला प्रकोपको बेलामा खानेपानी र सरसफाइको क्षेत्रमा ठूलो असर गर्ने गरेको र व्यवस्थित गर्न नसकेमा विपदले भन्दा पनि त्यस पछिको असरले जनताको ज्यान जोखिममा पर्ने गरेको प्रशस्त उदाहरणहरू छन् । त्यसैले विपदको बेलामा पर्न आउने समस्यालाई ध्यानमा राखि पूर्व तयारी सहितको विपद व्यवस्थापन योजना बनाइ राख्नु अनिवार्य देखियो ।

यी यसै कुरालाई ध्यानमा राखी गाउँपालिकाको लागि एक भैपरी योजना (Contingency Plan) को खाका तयार गरि अनुसूची मा संलग्न गरिएको छ । यस योजनामा विपद र आकस्मिक अवस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताको क्षेत्रमा गाउँपालिकाले कस्तो रणनीति अपनाउने, के के कुराको अग्रिम व्यवस्थापन गरेर राख्ने र आपद्को अवस्थामा कसरी संवोधन गर्ने भन्ने समग्र खाकाको दस्तावेजीकरण गरिएको छ ।

खानेपानी र सरसफाइको क्षेत्रमा गाउँपालिकाले विपद व्यवस्थापन जोखिम न्यूनीकरणका लागि उल्लेखित कार्यक्रमहरू विभिन्न साझेदार तथा सरोकारवाला निकायहरूको समन्वयमा संचालन गरिने छन् । यसका लागि निम्न कृयाकलापहरूको पहिचान गरि कार्यान्वयनका लागि गाउँपालिकाले तत्परता देखाउने छ ।

- गाउँपालिका तथा वडा स्तरीय समिति तथा उपसमितिहरूलाई आपतकालीन समयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा गर्नु पूर्व तयारी विषयमा तालीम उपलब्ध गराइ उपभोक्ता समिति र खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) समन्वय समितिहरूको क्षमता र सीप अभिवृद्धि गराइने छ ।
- गाउँपालिकाको विकास कार्यमा संलग्न विभिन्न निकाय तथा क्लस्टरहरू संग खासस्व क्लस्टरको समन्वय बृद्धि गराउने ।
- विपद् व्यवस्थापन सम्वन्धि तयार भएको रणनीतिक कार्य-योजनालाई अद्यावधिक गर्ने ।
- गाउँपालिका तथा वडा स्तरमा जोखिमको नक्सांकन गर्ने र संवाभनाको मूल्यांकन गर्ने ।
- पियूष चक्की, वाटरगार्ड जस्ता क्लोरिनेसन गर्ने औषधीको भण्डारण गरी राख्ने ।
- तुरुन्त तयार गर्न सकिने डिजाइनको चर्पी निर्माण गर्ने सामग्रीहरूको भण्डारण गरी राख्ने ।
- पानीको गुणस्तर जाँच्ने विधि र औजार/ उपकरणको व्यवस्था अद्यावधिक गरि राख्ने ।
- सहजकर्ता र स्वयंसेवकहरूलाई तालीम दिइ विपद्को वेलामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको निमित्त परिचालन गर्न सकिने अवस्थामा तयार गराइ राख्ने ।
- मानविय सहयोगको लागि क्षमता अभिवृद्धि गर्ने र भविष्यमा हुन सक्ने विपद्को लागि तालिम प्राप्त मानव संसाधन तयारी अवस्थामा राख्ने ।
- आपतकालीन अवस्थाको लागि तय गरीएका खुला स्थानहरूको पहिचान र जानकारी सम्पूर्ण समुदायमा गराउने ।
- गाउँपालिकामा विपद् जोखिम जगेडा कोष व्यवस्थापन गर्ने ।
- विपद् पूर्व- सुचना प्रणालीको स्थापना गर्न पहल गर्ने र स्थापित प्रणालीको समुचित व्यवस्थापन सुनिश्चित गर्ने ।
- विपद्को बेला साबुन पानीले हात धुने, सफा पानी, सुविधाको उचित मर्मत सम्भार र ठोस तथा तरल फोहोरमैला व्यवस्थापनमा ध्यान दिने र आपत्कालीन अवस्थामा सो सेवाको तत्काल व्यवस्था गर्न सकिने गरि पूर्व-तयारी अवस्थामा रहने ।

५.६.४ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन

राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय अद्ययन अनुसन्धानले नेपाल विश्वमा नै जलवायु परिवर्तनबाट हुने असरको उच्च जोखिममा रहेको देखिएको छ । विशेषगरी सिमकोट गाउँपालिकाका सन्दर्भमा मध्य पहाडी क्षेत्रको बनविनास खोलानालाहरूबाट गिट्टी बालुवाको दोहन नै विपद् तथा जलवायु परिवर्तनको उच्च जोखिमको कारक रहेको छ । गाउँपालिकाको एकल प्रयासले मात्र जलवायु परिवर्तनको असरलाई रोक नसकिने हुँदा जलवायु परिवर्तनलाई आत्मसात गर्दै यसको अनुकूलनको तयारी अवस्थामा रहनुको विकल्प छैन । तसर्थ निम्न उल्लेखित कार्यहरू संचालन गरी जलवायु परिवर्तनका असरहरूको अनुकूलन गरिने गरि यो बास योजनामा समावेश गरिएको छ।

- जलाधार क्षेत्रहरूको संरक्षण र प्रवर्द्धन गर्दै उच्च क्षेत्रहरूमा पानी पुनर्भरण पोखरीहरू निर्माण गर्ने ।
- गाउँपालिकाद्वारा खाली जग्गामा वृक्षारोपण गर्ने तथा बन क्षेत्रको संरक्षण गर्ने ।
- मानिसहरूलाई पानीको समुचित प्रयोगमा चेतना अभिवृद्धिका कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

- पानीका परम्परागत मूलहरूको संरक्षण गर्ने ।
- खोलानालाहरू नियन्त्रणका लागि जैविक बाँधहरू निर्माण गर्न प्रोत्साहन गर्ने ।
- प्लास्टिक जन्य बस्तुको अधिक प्रयोगमा नियन्त्रण गर्ने ।

५.६.५. बैकल्पिक प्रविधि

सिमकोट गाउँपालिकाको यो योजनामा खानेपानी र सरसफाइको क्षेत्रमा हाल प्रचलित प्रविधिहरूमा आधारीत रहेर आगामी दस वर्षसम्मको लागि नगरपालिकाको उन्नत खासस्व अवस्थाको लागि कार्यक्रमहरूको पहिचान र प्राथमिकिकरण सहित योजना गरिएको छ । तर दस वर्षको अवधीभित्र अन्य बैकल्पिक, नविन तथा उन्नत प्रविधिका खासस्व संरचना तथा प्रणाली पनि आउन सक्ने अवस्था रहन्छ । त्यस्तो अवस्थामा गाउँपालिकाले नियमित र आवधिक रूपमा गरिने खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको पुनरावलोकन र परिमार्जनमा यस्ता बैकल्पिक प्रविधिका विषयहरूलाई समावेश गर्न सक्नेछ ।

खानेपानीको 'थोक वितरण प्रणाली (Bulk distribution System)' आगामी १० वर्ष भित्र संचालनमा आउन सक्ने एउटा संभाव्य बैकल्पिक प्रविधिका रूपमा देखिन्छ । सो बाहेक पनि गाउँपालिकाले खानेपानी तथा सरसफाइको क्षेत्रमा दीगो व्यवस्थापनका लागि नविनतम अध्ययन अनुसन्धान गर्नु र अन्य स्थानमा प्रयोग भइ उपयोगी सावित भएका प्रविधिहरू अवलम्बन गर्नु आवश्यक छ । यस्ता प्रविधिहरू वातावरण मैत्री, प्रयोगकर्ता मैत्री तथा आर्थिक रूपमा सवल हुन सक्ने, कार्यान्वयन गर्न सहज र सरल मर्मत संभारको अवस्थामा गाउँपालिकाले अवलम्बन गर्नेछ ।

६. विस्तृत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कृयाकलापहरू र लागत

६.१. समावेश गरिएका प्रतिवेदनहरू

यस खण्डमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा उल्लेख गरिएका कृयाकलापहरूको कार्यान्वयनको विस्तृत योजना र लागत समावेश गरिएको छ। गाउँपालिकाको वास योजनाको समग्र सारांसगत विवरण प्रस्तुत गरिएको यो खण्डमा यहाँ र यसभन्दा तल खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको संभागगत (component-wise) कृयाकलापहरू, मौजुदा तथा प्रस्तावित आयोजनाहरू साथसाथै आगामी दस वर्षसम्मको लागि प्रति वर्ष गाउँपालिकाले लगानी गर्नुपर्ने लागत, गाउँपालिकासंग भएको र हुन सक्ने मौजुदा तथा नपुग स्रोत र साधनहरूको आपूर्ती विकल्पको विस्तृत खण्डीकृत (ब्रेकडाउन) विवरण दिइएको छ।

गाउँपालिका र गाउँपालिका भित्र खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्रियाकलापहरू कार्यान्वयन गर्न चाहने अन्य क्षेत्रगत निकायहरूको लागि पनि यो खण्ड उपयोगी हुनेछ। विशेष गरि यहाँ प्रस्तुत गरिएका विवरणहरूलाई संक्षेपमा निम्नानुसार राख्न सकिन्छ।

१. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा समावेश क्रियाकलापहरू
२. समय खाका
३. क्रियाकलापहरू कार्यान्वयनको लागि अनुमानित लागत
४. वार्षिक क्रियाकलापहरूको सारांश र लगानीको ढाँचा
५. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवाहरूको लागि विस्तृत क्रियाकलापहरू

YEAR WISE ACTIVITIES SUMMARY AND FUNDING MODALITIES

DETAIL ACTIVITIES FOR WASH SERVICES

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 0

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserviced population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved	CapEx	0	621800	15	15	25	45	621800	0	0	0	0	0

	(with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	10500	15	15	25	45	10500	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	632300	0	0	0	0	632300	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	2137029	20	5	35	40	2137029	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2606095	5	95	0	0	2606095	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1474360	0	0	50	50	1474360	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	20	5	35	40	0	0	0	0	0	0

24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	2500	5	95	0	0	2500	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	210	0	0	50	50	210	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	6852494	0	0	0	0	6852494	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	10	39	24	27	0	0	0	0	0	0
28	Total population		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		4072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		5255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Unserved population		2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		10095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	84	1902512	0	90	10	0	1902512	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	109	3335093	0	90	10	0	3335093	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	16	1079419	0	90	10	0	1079419	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	42	3656925	0	90	10	0	3656925	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	9973949	0	0	0	0	9973949	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1259	827283	0	95	5	0	827283	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1259	12652284	0	100	0	0	12652284	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1259	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	23496596	0	0	0	0	23496596	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	95	5	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)			
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	----------------------	--	--	--

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	----------------------

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment			Bridging the Gap (%)					
					Household								

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	305500	5	0	45	50	305500	0	0	0	0	0

15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	925686	20	0	40	40	925686	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	6850044	20	0	50	30	6850044	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	8996430	0	0	0	0	8996430	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	127689	0	0	50	50	127689	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2888656	0	0	0	0	2888656	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)

1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	3624602	40	0	60	0	3624602	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	6926644	0	0	0	0	6926644	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 1

Water Supply

S N	Activities	Cost	Number	Amount	% of Available investment				Available	Total	Bridging the Gap (%)			
					Tariff	Invest	Taxes	Transf			Trade	Shares	Equity	Bonds

		Category		Required	and Fees	ment in self supply		ers	Investment	Estimated Gap				
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	2487200	15	15	25	45	2487200	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	99000	15	15	25	45	99000	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0

	the population from safely managed water supply services													
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	2586200	0	0	0	0	2586200	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	2137029	20	5	35	40	2137029	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2606095	5	95	0	0	2606095	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1350000	0	0	50	50	1350000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	238	20	5	35	40	238	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	2920	5	95	0	0	2920	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	1980	0	0	50	50	1980	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	8684462	0	0	0	0	8684462	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	11	34	24	31	0	0	0	0	0	0
28	Total population		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		4878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		4730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserviced population		1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		10299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	253	5707537	0	90	10	0	5707537	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	326	10005279	0	90	10	0	10005279	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited	CapEx	48	3238258	0	90	10	0	3238258	0	0	0	0	0

	facilities will be improved to safely managed toilets													
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	127	10970775	0	90	10	0	10970775	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	2420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	29921849	0	0	0	0	29921849	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1301	1053093	0	95	5	0	1053093	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1301	12899053	0	100	0	0	12899053	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1301	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	43917075	0	0	0	0	43917075	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	93	7	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Advanced Hygiene services													
5	Number of schools with basic Water services in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	1222000	5	0	45	50	1222000	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	925686	20	0	40	40	925686	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	6850044	20	0	50	30	6850044	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	1179200	0	0	50	50	1179200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	10176930	0	0	0	0	10176930	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Environmental cleanliness services													
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	127689	0	0	50	50	127689	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2888656	0	0	0	0	2888656	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Advanced WaSH services in this year													
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	1851602	40	0	60	0	1851602	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	820000	0	0	50	50	820000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	5703644	0	0	0	0	5703644	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 2

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	safely managed tube wells													
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	7380000	15	15	25	45	7380000	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	40500	15	15	25	45	40500	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	supply systems													
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	7420500	0	0	0	0	7420500	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	5979767	20	5	35	40	5979767	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2606095	5	95	0	0	2606095	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	2328560	0	0	50	50	2328560	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	2479	20	5	35	40	2479	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	5130	5	95	0	0	5130	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	810	0	0	50	50	810	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	18343341	0	0	0	0	18343341	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	21	28	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation		7296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	service (population at the beginning of 2021)													
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		3154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserved population		1223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		10911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	253	5707537	0	90	10	0	5707537	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	326	10005279	0	90	10	0	10005279	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	48	3238258	0	90	10	0	3238258	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	127	10970775	0	90	10	0	10970775	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	2420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13	Total cost	CapEx	0	29921849	0	0	0	0	29921849	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1327	1730524	0	95	5	0	1730524	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1327	13639359	0	100	0	0	13639359	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1327	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	45334812	0	0	0	0	45334812	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	93	7	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring	CapManE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	repair	x												
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10	Number of schools with limited hygiene service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	1222000	5	0	45	50	1222000	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	64500	5	0	45	50	64500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	685686	20	0	40	40	685686	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	6850044	20	0	50	30	6850044	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	981200	0	0	50	50	981200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9803430	0	0	0	0	9803430	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	services													
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	807000	0	0	50	50	807000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	291689	0	0	50	50	291689	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	691900	0	0	50	50	691900	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	4327156	0	0	0	0	4327156	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	521852	40	0	60	0	521852	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0

	year													
11	Total Cost		0	3823894	0	0	0	0	0	3823894	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 3

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved	CapEx	3	20193000	15	15	25	45	20193000	0	0	0	0	0

	(with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	20193000	0	0	0	0	20193000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	5979767	20	5	35	40	5979767	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2606095	5	95	0	0	2606095	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1800000	0	0	50	50	1800000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0

24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	30588258	0	0	0	0	30588258	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	14	19	26	40	0	0	0	0	0	0
28	Total population		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		9714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		1578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Unserved population		612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		11523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	169	3805025	0	90	10	0	3805025	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	218	6670186	0	90	10	0	6670186	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	32	2158839	0	90	10	0	2158839	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	84	7313850	0	90	10	0	7313850	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	1613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	19947900	0	0	0	0	19947900	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1353	2407955	0	95	5	0	2407955	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1353	14379665	0	100	0	0	14379665	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1353	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	36778600	0	0	0	0	36778600	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	94	6	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)			
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	----------------------	--	--	--

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

					% of Available investment			Bridging the Gap (%)
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	----------------------

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment			Bridging the Gap (%)					
					Household								

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	4	305500	5	0	45	50	305500	0	0	0	0	0

15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	258000	5	0	45	50	258000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	685686	20	0	40	40	685686	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	6850044	20	0	50	30	6850044	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9014430	0	0	0	0	9014430	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	3228000	0	0	50	50	3228000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	291689	0	0	50	50	291689	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	598400	0	0	50	50	598400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	6654656	0	0	0	0	6654656	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)

1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	521852	40	0	60	0	521852	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	3823894	0	0	0	0	3823894	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 4

Water Supply

S N	Activities	Cost	Number	Amount	% of Available investment				Available	Total	Bridging the Gap (%)			
					Tariff	Invest	Taxes	Transf			Trade	Shares	Equity	Bonds

		Category		Required	and	ment		ers	Investment	Estimated				
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		14579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	20745000	15	15	25	45	20745000	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0

	the population from safely managed water supply services													
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	20745000	0	0	0	0	20745000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	3933419	20	5	35	40	3933419	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2749311	5	95	0	0	2749311	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1584760	0	0	50	50	1584760	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	29021886	0	0	0	0	29021886	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	14	20	25	40	0	0	0	0	0	0
28	Total population		14579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		11326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserviced population		204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020 (population at the beginning of 2021)		11930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	84	1902512	0	90	10	0	1902512	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	109	3335093	0	90	10	0	3335093	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited	CapEx	16	1079419	0	90	10	0	1079419	0	0	0	0	0

	facilities will be improved to safely managed toilets													
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	42	3656925	0	90	10	0	3656925	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	9973949	0	0	0	0	9973949	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1370	2859575	0	95	5	0	2859575	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1370	14873202	0	100	0	0	14873202	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1370	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	27749806	0	0	0	0	27749806	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	96	4	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Advanced Hygiene services													
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	258000	5	0	45	50	258000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	754476	20	0	40	40	754476	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7378297	20	0	50	30	7378297	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	2301200	0	0	50	50	2301200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	10691973	0	0	0	0	10691973	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Environmental cleanliness services													
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	3420000	0	0	50	50	3420000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	128064	0	0	50	50	128064	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	504900	0	0	50	50	504900	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	6589531	0	0	0	0	6589531	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Advanced WaSH services in this year													
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	4228000	0	0	50	50	4228000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	521852	40	0	60	0	521852	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	8051894	0	0	0	0	8051894	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 5

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	safely managed tube wells													
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		14579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	8	9588000	15	15	25	45	9588000	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		6702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	supply systems													
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	9588000	0	0	0	0	9588000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	3933419	20	5	35	40	3933419	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	2749311	5	95	0	0	2749311	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	2550000	0	0	50	50	2550000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	18830126	0	0	0	0	18830126	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	23	27	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		14579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	service (population at the beginning of 2021)													
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring	CapManE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	repair	x												
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	1	64500	5	0	45	50	64500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	754476	20	0	40	40	754476	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7378297	20	0	50	30	7378297	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9112473	0	0	0	0	9112473	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	services													
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	5	1575000	0	0	50	50	1575000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	128064	0	0	50	50	128064	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2536567	20	0	50	30	2536567	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	4464031	0	0	0	0	4464031	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	5	1812000	0	0	50	50	1812000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	521852	40	0	60	0	521852	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	8	3032042	80	0	20	0	3032042	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0

	year													
11	Total Cost		0	5635894	0	0	0	0	0	5635894	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 6

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		21281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved	CapEx	0	4695200	15	15	25	45	4695200	0	0	0	0	0

	(with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	4695200	0	0	0	0	4695200	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	4715667	20	5	35	40	4715667	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	3953618	5	95	0	0	3953618	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1350000	0	0	50	50	1350000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0

24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	14723881	0	0	0	0	14723881	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	32	24	32	0	0	0	0	0	0
28	Total population		21281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)			
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	----------------------	--	--	--

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	----------------------

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment			Bridging the Gap (%)					
					Household								

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0

15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	5	0	45	50	0	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	1197829	20	0	40	40	1197829	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7391513	20	0	50	30	7391513	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9504542	0	0	0	0	9504542	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Number of HCF with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	768000	0	0	50	50	768000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	357769	0	0	50	50	357769	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2762175	20	0	50	30	2762175	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	4112344	0	0	0	0	4112344	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)

1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	658598	40	0	60	0	658598	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	10	1835183	80	0	20	0	1835183	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	2763781	0	0	0	0	2763781	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 7

Water Supply

S N	Activities	Cost	Number	Amount	% of Available investment				Available	Total	Bridging the Gap (%)			
					Tariff	Invest	Taxes	Transf			Trade	Shares	Equity	Bonds

		Category	(No)	Required (NRs.)	and Fees (%)	ment in self supply (%)	(%)	ers (%)	Investment (NRs.)	Estimated Gap (NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		7499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		21281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	10	5804600	15	15	25	45	5804600	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0

	the population from safely managed water supply services													
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		2061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	5804600	0	0	0	0	5804600	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	4715667	20	5	35	40	4715667	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	3953618	5	95	0	0	3953618	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	3776160	0	0	50	50	3776160	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	18259441	0	0	0	0	18259441	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	11	27	27	35	0	0	0	0	0	0
28	Total population		21281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserviced population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020 (population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0

	facilities will be improved to safely managed toilets													
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	capital investment) to serve the population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	population from safely managed water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	water supply services													
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Advanced Hygiene services													
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	392000	5	0	45	50	392000	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	1198000	5	0	45	50	1198000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	1197829	20	0	40	40	1197829	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7391513	20	0	50	30	7391513	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11094542	0	0	0	0	11094542	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	services in school													
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	4	390500	0	0	50	50	390500	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	357769	0	0	50	50	357769	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	10	2762175	20	0	50	30	2762175	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3734844	0	0	0	0	3734844	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	WaSH services													
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	658598	40	0	60	0	658598	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	10	1835183	80	0	20	0	1835183	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	2763781	0	0	0	0	2763781	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 8

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	WSS													
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	18523200	15	15	25	45	18523200	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	18523200	0	0	0	0	18523200	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	30	3410948	20	5	35	40	3410948	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	4323966	5	95	0	0	4323966	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	1350000	0	0	50	50	1350000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	27617510	0	0	0	0	27617510	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	26	24	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)

1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0

12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	from FSM													
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	from FSM													
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	1568000	5	0	45	50	1568000	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	4792000	5	0	45	50	4792000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	769079	20	0	40	40	769079	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7391513	20	0	50	30	7391513	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	15435792	0	0	0	0	15435792	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)

1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	794000	0	0	50	50	794000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	353863	0	0	50	50	353863	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	12	2982635	20	0	50	30	2982635	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0

	WaSH services in this year													
18	Total cost		0	4354898	0	0	0	0	0	4354898	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	658598	40	0	60	0	658598	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this	OpEx	10	1835183	80	0	20	0	1835183	0	0	0	0	0

	year													
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	2763781	0	0	0	0	2763781	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 9

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	18523200	15	15	25	45	18523200	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	18523200	0	0	0	0	18523200	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	30	3336353	20	5	35	40	3336353	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	4323966	5	95	0	0	4323966	0	0	0	0	0

22	Number of systems requiring DS	DS	30	1350000	0	0	50	50	1350000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	27542915	0	0	0	0	27542915	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	26	24	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020(population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in	CapEx	0	1568000	5	0	45	50	1568000	0	0	0	0	0

	Advanced WaSH services in this year													
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	4792000	5	0	45	50	4792000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	769079	20	0	40	40	769079	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7391513	20	0	50	30	7391513	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	15435792	0	0	0	0	15435792	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7	Number of HCF with limited sanitation service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	794000	0	0	50	50	794000	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	353863	0	0	50	50	353863	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	12	2982635	20	0	50	30	2982635	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	4354898	0	0	0	0	4354898	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self								

						supply								
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	3416000	0	0	50	50	3416000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	658598	40	0	60	0	658598	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	10	1835183	80	0	20	0	1835183	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	6179781	0	0	0	0	6179781	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 10

Water Supply

						% of Available investment				Bridging the Gap (%)
--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	----------------------

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Household		Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		9560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		7352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Population served from existing tubewells delivering limited water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total population served at the beginning of year		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	9	4630800	15	15	25	45	4630800	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0

	population from safely managed water supply services													
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	15	15	25	45	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		4222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		13782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	4630800	0	0	0	0	4630800	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	30	3352364	20	5	35	40	3352364	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	30	4323966	5	95	0	0	4323966	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	30	2700000	0	0	50	50	2700000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManE x	0	3396	20	5	35	40	3396	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	6000	5	95	0	0	6000	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	15016526	0	0	0	0	15016526	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	11	33	25	32	0	0	0	0	0	0
28	Total population		23342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Unserved population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Total population served at the beginning of 2020 (population at the beginning of 2021)		12134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Existing toilets with safely managed services improved for safe disposal of fecal matter later	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0

	facilities will be improved to safely managed toilets													
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
11	Unserviced households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	1379	3085385	0	95	5	0	3085385	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	1379	15119971	0	100	0	0	15119971	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	1379	43080	0	0	50	50	43080	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	18248436	0	0	0	0	18248436	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	FSM (which has treatment unit) (Baseline population)													
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WWTP with Sewer

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
D	WWTP with Sewer		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing WWTP with sewer		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2	Existing WWTP with sewer improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of schools with Advanced Water services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3	Number of schools with Advanced Sanitation services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of schools with Advanced Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of schools with basic Water services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	6	392000	5	0	45	50	392000	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	15	1198000	5	0	45	50	1198000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	25	769079	20	0	40	40	769079	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	25	7391513	20	0	50	30	7391513	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	26	915200	0	0	50	50	915200	0	0	0	0	0

19	Total cost		0	10665792	0	0	0	0	0	10665792	0	0	0	0
----	------------	--	---	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of HCF		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

12	Number of HCF with no hygiene services in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Number of HCF added in Basic WaSH services in this year	CapEx	3	198500	0	0	50	50	198500	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	353863	0	0	50	50	353863	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	12	2982635	20	0	50	30	2982635	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	224400	0	0	50	50	224400	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3759398	0	0	0	0	3759398	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)			
					Household						Trade	Shares	Equity	Bonds
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers						
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	5	1464000	0	0	50	50	1464000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	10	658598	40	0	60	0	658598	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	10	1835183	80	0	20	0	1835183	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	10	270000	0	0	50	50	270000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	4227781	0	0	0	0	4227781	0	0	0	0	0

ACTIVITIES FOR WATER SUPPLY SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Priorities	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
Existing CAPEX including feasibility studies														
1	Existing Projects													
1.1	Feasibility studies to make water supply services safely managed													
a	Number	Num	3	0	8	0	10	0	0	9	0	0	0	
b	Cost	NRs.	124360	0	978560	0	234760	0	0	926160	0	0	0	2263840
1.2	Project initiated to make the water supply services safely managed													
a	Number	Num	3	0	8	0	10	0	0	9	0	0	0	
b	Cost	NRs.	621800	0	4892800	0	1173800	0	0	4630800	0	0	0	11319200
1.3	Project ongoing to make water supply services safely managed													
a	Number	Num	3	3	11	8	18	10	10	9	9	9	0	90
b	Cost	NRs.	0	2487200	19571200	19571200	19571200	4695200	4695200	0	18523200	18523200	0	107637600
1.4	Projects													

	completed for making water supply services safely managed													
a	Number	Num	0	0	0	3	0	8	0	10	0	0	9	
b	Cost		0	0	0	621 800	0	489 280 0	0	117 380 0	0	0	463 080 0	11319200
Existing Projects one time repair														
1.5	One time repair of existing projects													
a	Number	Num	3	3	6	6	10	10	8	8	0	0	0	
b	Cost	NRs.	859366	859 366	484 586 0	484 586 0	270 505 9	270 505 9	175 525 6	175 525 6	0	0	0	20331082
1.6	CapManEx for projects (for existing assets)													
a	Number	Num	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
b	Cost	NRs.	1277663	113 390 8	113 390 8	100 824 4	100 824 4	100 824 4	100 824 4	104 824 3	109 301 8	110 903 0	112 058 9	11944345
1.7	CapManEx for projects (for newly built asset to make WS safely managed)													
a	Number	Num	0	0	0	0	3	3	11	11	21	21	21	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	220 117. 199 999 999 98	220 117. 199 999 999 98	195 216 8.4	195 216 8.4	236 769 3.6	224 333 3.6	224 333 3.6	11198931. 99999999 8

1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
b	Cost	NRs.	2606095	2606095	2606095	274931	274931	395361	395361	432396	432396	432396	36802136	
1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Num	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
b	Costs	360000	360000	360000	360000	360000	360000	360000	360000	360000	360000	360000	3960000	
1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Num	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
b	Costs	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	5940000	
1.11	Training for existing project													
a	Number of participants	Num	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
b	Costs	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	4950000	
c	Number of trainings conducted	Num	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1.12	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	3	0	8	0	10	0	0	9	
b	Cost	Num	0	0	0	450000	0	120000	0	150000	0	0	135000	4500000

2	Tubewells													
Capex for Tubewells														
2.1	Feasibility studies to make Tube-well water supply safely managed													
a	Number of tubewells upgraded to safely managed	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	210	1980	810	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
2.2	Tubewells completed for making water supply services safely managed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	10500	99000	40500	0	0	0	0	0	0	0	0	150000
2.3	Tubewells replaced by New and ongoing water supply schemes													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	Would be included in ongoing water supply and new water supply schemes											

			cost												
Existing tubewells one time repair	Tubewells to maintain the water supply service														
2.4	One time repair of existing tubewells														
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.5	CapManEx for existing assets														
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.6	CapManEx for projects (for newly built asset to make WS safely managed)														
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
b	Cost	NRs.	0	238	2479	3396	3396	3396	3396	3396	3396	3396	3396	29885	
2.7	Operation of Tube wells														
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
a	Cost	NRs.	2500	2920	5130	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	58550	
2.8	Monitoring of Tubewells														
a	Mandays of monitoring expert	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.9	Technical support for existing projects														
a	Mandays of monitoring expert	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10	Cost													
a	Number of participant	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Trainings Conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	New Water Supply Projects													
New CAPEX including feasibility studies														
3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Project Initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Projects completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6	Operation													

a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7	Operation													
a	Number	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days					0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants					0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings Conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing Projects													
4.1	DPR Preparation													
a	Numbers		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	DPR													

	Preparation													
a	Numbers	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	Project Completed													
a	Numbers	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	% cumulative financial progress	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.4	Maintenance													
a	Number	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	Operation													
a	Number	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6	Monitoring Post													
a	Number	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7	Mandays of monitoring expert													
a	Number	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.9	Toolsets for existing projects													
a	Numbers	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SANITATION

1. ACTIVITIES FOR HOUSEHOLD SANITATION SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation (household level)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
1.1	Converting No toilet to Safely managed toilets													
a	Number	Num	43	127	127	85	43	0	0	0	0	0	0	425
b	Cost	NRs.	344 616 8	1033 8503	1033 8503	6892 336	3446 168	0	0	0	0	0	0	34461678
1.2	Converting Unimproved toilets to Safely managed toilets													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Converting Toilets with Limited facilities to safely managed toilets													
a	Number	Num	16	48	48	32	16	0	0	0	0	0	0	160
b	Cost	NRs.	100 821 8	3024 653	3024 653	2016 435	1008 218	0	0	0	0	0	0	10082177
1.4	Converting toilets with Basic facilities to safely managed toilets													
a	Number	Num	109	327	327	218	109	0	0	0	0	0	0	1090
b	Cost	NRs.	285 092 1	8552 762	8552 762	5701 841	2850 921	0	0	0	0	0	0	28509207
1.5	Improving Safely Managed													

	Toilet													
a	Number	Num	85	253	253	169	85	0	0	0	0	0	0	845
b	Cost	NRs.	190 251 2	5707 537	5707 537	3805 025	1902 512	0	0	0	0	0	0	19025123
c	Toilet made safely managed	Num	168	502	502	335	168	0	0	0	0	0	0	
d	Toilets made accessible for people with limited mobility	Num	49	147	147	98	49	0	0	0	0	0	0	
e	Total safely managed toilets within Municipality including accessibility for people with limited mobility	Num	101 3	1515	2017	2352	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
1.6	Construction of handwashing facilities in households													
a	Number	Num	154	460	460	307	154	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	NRs.	766 132	2298 395	2298 395	1532 263	7661 32	0	0	0	0	0	0	7661317
1.7	Yearly repair of existing toilets													
a	Number	Num	125 9	1259	1259	1259	1259	1259	1259	1259	1259	1259	1259	
b	Cost	NRs.	827 283	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	8272 83	9100113
1.8	CapManEx for projects (for newly built asset to make HH toilet safely managed with													

	septic tank and providing accessibility to people with limited mobility, handwashing facility)													
a	Number	Num	0	253	1008	1763	2267	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
b	Cost	NRs.	0	2258 10	9032 41	1580 672	2032 292	2258 102	2258 102	2258 102	2258 102	2258 102	2258 102	18290628
1.9	Operation of existing Toilets													
a	Number	NRs.	209 5	2138	2265	2392	2477	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
b	Cost	NRs.	122 214 84	1246 8252. 7199 9999 9	1320 8558. 8800 0000 3	1394 8865. 0400 0000 1	1444 2402. 4800 0000 2	1468 9171. 2000 0000 1	1468 9171. 2000 0000 1	1468 9171. 2000 0000 1	1468 9171. 2000 0000 1	1468 9171. 2000 0000 1	1468 9171. 2000 0000 1	154424590. 32
1.10	Operation of existing Toilets													
a	Number	NRs.	252 0	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
b	Cost	NRs.	430 800	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4308 00	4738800
1.11	Monitoring of toilet/accessibility to toilet/handwashing facilities													
a	Number	NRs.	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
b	Cost	NRs.	172 32	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	1723 2	189552
1.12	Sanitation and Hygiene motivation to households													
a	Manpower required as	Num	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	

	Motivator														
b	Cost	NRs.	258 48	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	2584 8	284328

2. ACTIVITIES FOR FSM SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation(FSM)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
Existing CAPEX including feasibility studies														
2.1	Existing FSM													
2.1.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Project initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existing Projects one time repair														
2.1.5	One time repair of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.6	CapManEx of													

	FSM													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7	CapManEx for FSM (for newly built asset for safely managed sanitation)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.11	Training for existing project													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.12	Number of toolset													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	New FSM Projects													
Existing CAPEX including feasibility studies														
2.2.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2	Project Initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.7	Monitoring post construction													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	expert													
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of training Conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Ongoing Projects													
2.3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.2	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.3	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	% cumulative financial progress	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.4	Maintenance													

a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.5	Operations													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.6	Monitoring post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.7	Technical support post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.9	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. ACTIVITIES FOR WWTP WITH SEWER WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation(FSM)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
Existing CAPEX including feasibility studies														
3.1	Existing WWTP													
3.1.1	Feasibility													

	studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Project initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existing Projects one time repair														
3.1.5	One time repair of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6	CapManEx of WWTP													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7	CapManEx for WWTP (for newly built asset for safely managed sanitation)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.9	Monitoring of existing projects													

a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.11	Training for existing project													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.12	Number of toolset													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	New WWTP Projects													
Existing CAPEX including feasibility studies														
3.2.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	Project Initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7	Monitoring post construction													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of training Conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3.2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Ongoing Projects													
3.3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.2	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.3	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	% cumulative financial progress	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3.4	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.5	Operations													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.6	Monitoring post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.7	Technical support post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3.9	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. ACTIVITIES FOR SWM WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation(FSM)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
Existing CAPEX including feasibility studies														
4.1	Existing SWM													
4.1.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	Project initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existing Projects one time repair														

4.1.5	One time repair of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.6	CapManEx of SWM													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.7	CapManEx for SWM (for newly built asset for safely managed sanitation)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.11	Training for existing project													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.12	Number of toolset													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	New SWM Projects													
Existing CAPEX including feasibility studies														
4.2.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	Project Initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.7	Monitoring post construction													
a	Mandays of monitoring	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	expert													
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.2.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of training Conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	Ongoing Projects													
4.3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.2	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.3	Project													

	Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	% cumulative financial progress	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.4	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.5	Operations													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.6	Monitoring post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.7	Technical support post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.9	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WASH IN INSTITUTION

1. ACTIVITIES FOR SCHOOL HAVING GOAL OF BASIC LEVEL OF WASH SERVICES

WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Particulars		Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
1.1	Construction works													
1.1.1	Water Supply													
1.1.1.1	Number of Schools where new water tank is added													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2	Number of schools where tank is upgraded													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Number of schools where new treatment unit is added													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.4	Number of schools where new taps are needed													
a	Number of Schools		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	1	4	4	1	11
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	2	6	10	11	
c	Number of Taps		0	0	0.9	3.6	3.6	0.9	0	20.8	83.2	83.2	20.8	217
d	Cumulative		0	0	0.9	4.5	8.1	9	9	29.8	113	196.	217	

	Number											2		
e	Cost		0	0	450 0	180 00	180 00	450 0	0	104 000	416 000	416 000	104 000	1085000
1.1.1.5	Schools where taps are made disable friendly													
a	Numbers		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Sanitation													
1.1.2.1	School needing additional toilets for boys													
a	Number of Schools		0	0	0	0	0	0	0	0.70 000 000 000 000 01	2.80 000 000 000 000 03	2.80 000 000 000 000 03	0.70 000 000 000 000 01	7.0000000 0000001
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0.70 000 000 000 000 01	3.50 000 000 000 000 04	6.30 000 000 000 000 1	7.00 000 000 000 000 1	
c	Number of Toilets		0	0	0	0	0	0	0	1.40 000 000 000 000 01	5.60 000 000 000 000 05	5.60 000 000 000 000 05	1.40 000 000 000 000 01	
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	1.40 000 000 000 000 01	7.00 000 000 000 000 1	12.6 000 000 000 000 01	14.0 000 000 000 000 02	
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	420 000	168 000 0	168 000 0	420 000	4200000

1.1.2.2	School needing additional toilets for girls													
a	Number of Schools		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	1	4	4	1	11
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	2	6	10	11	
c	Number of Toilets		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	3	12	12	3	
d	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	4	16	28	31	
e	Cost		0	0	50000	200000	200000	50000	0	550000	2200000	2200000	550000	6000000
1.1.2.3	Schools making at least one toilet disable friendly													
a	Number of Schools		0	0	0	0	0	0	0	1.2000000002	4.8000000001	4.8000000001	1.2000000002	12
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	1.2000000002	6.0000000001	10.8	12	
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	24000	96000	96000	24000	240000
1.1.3	Hygiene													
1.1.3.1	Schools making handwashing facilities													
a	Number of Schools		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	0.9	3.6	3.6	0.9	
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	1.9	5.5	9.1	10	

c	Number of HWF		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	0.9	3.6	3.6	0.9	
d	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	1.9	5.5	9.1	10	
e	Cost		0	0	8000	32000	32000	80000	0	72000	288000	288000	72000	800000
1.1.3.2	Schools making handwashing facilities at least one HWF disable friendly													
a	Number of Schools		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	Solid waste management													
1.1.4.1	Schools making incinerator													
a	Number of Schools		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	1.40000001	5.60000005	5.60000005	1.40000001	
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	2.40000004	8	13.60000001	15.00000002	
c	Number of SWM		0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	0	1.40000001	5.60000005	5.60000005	1.40000001	
d	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	2.40000004	8	13.60000001	15.00000002	

										000 000 000 04		000 000 000 01	000 000 000 02	
e	Cost		0	0	200 0	800 0	800 0	200 0	0	280 00	112 000	112 000	280 00	300000
1.1.5	Total of construction cost		0	0	645 00	258 000	258 000	645 00	0	119 800 0	479 200 0	479 200 0	119 800 0	12625000
1.2	Repair													
1.2.1	One Time Repair													
1.2.1.1	One time repair (treatment unit)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	
c	Number of treatment units requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
d	Number of treatment units requiring major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of treatment units requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of treatment unit requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
g	Cumulative total of treatment units		0	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	
h	Cost of minor		0	0	0	0	0	0	112	112	0	0	0	

	repairs								50	50				
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	112 50	112 50	0	0	0	22500
1.2.1.2	One time repair (taps)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	3.5	3.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0	0	0.5	1	1	1	4.5	8	8	8	8	
c	Number of taps requiring minor repair		0	0	0.5	0.5	0	0	5.5	5.5	0	0	0	
d	Number of taps requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
e	Number of taps requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
f	Total number of taps requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	9.5	9.5	0	0	0	
g	Cumulative total of Taps		0	0	0.5	1	1	1	10.5	20	20	20	20	
h	Cost of Minor Repair		0	0	375	375	0	0	412 5	412 5	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	400 0	400 0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	900 0	900 0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	375	375	0	0	171 25	171 25	0	0	0	
1.2.1.3	One time repair (toilet)													

a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
b	Cumulative total of Schools		0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	4	
c	Number of toilets requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
d	Number of toilets requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	2.5	2.5	0	0	0	
e	Number of toilets requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
f	Total number of toilet requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	4.5	4.5	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		0	0	0	0	0	0	4.5	9	9	9	9	
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	180 00	180 00	0	0	0	
i	Cost of major repair		0	0	0	0	0	0	120 000	120 000	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	108 000	108 000	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	246 000	246 000	0	0	0	
1.2.1.4	One time repair (handwashing stations)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0	0	0	0	0	0	1.5	3	3	3	3	

c	Number of hand washing stations requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	2.5	2.5	0	0	0	
d	Number of hand washing stations requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
e	Number of hand washing stations requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
f	Total number of handwashing stations requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing stations		0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	300 00	300 00	0	0	0	
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	640 00	640 00	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	360 00	360 00	0	0	0	
j	Total Cost		0	0	0	0	0	0	130 000	130 000	0	0	0	
1.2.1.5	One time repair (SWM)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	schools													
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of SWM requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of SWM requiring Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.6	Total of One time repair													
a	Cost of minor repair		0	0	375	375	0	0	63375	63375	0	0	0	127500
b	Cost of Major repair		0	0	0	0	0	0	188000	188000	0	0	0	376000
c	Cost of Major repair		0	0	0	0	0	0	153000	153000	0	0	0	306000
d	All total of onetime repair		0	0	375	375	0	0	404375	404375	0	0	0	809500
1.2.2	Yearly repair													
1.2.2.1	Yearly repair of existing asset													
a	Number of schools requiring yearly repair		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Water Supply		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	155649.999

	Asset		49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	49.9 999 999 999 98	99999997
c	Sanitation Asset		370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	370 843. 2	4079275.2
d	Hygiene Facilities		633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	633 91.9 999 999 999 9	697311.999 9999999
e	Solid waste management		452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	452. 799 999 999 95	4980.79999 9999999
e	Cost		448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	4937218
1.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of schools adding the assets		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	0	0	125 4.97	125 4.97	125 4.97	125 4.97	125 4.97	6274.85
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	0	0	120 75.5	120 75.5	120 75.5	120 75.5	120 75.5	60377.5
d	Hygiene Asset		0	0	0	0	0	0	925. 33	925. 33	925. 33	925. 33	925. 33	4626.65000 0000001
e	Solid Waste Mgmt Asset		0	0	0	0	0	0	347	347	347	347	347	1735
f	Cost		0	0	0	0	0	0	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	73014
1.2.2.3	Total of Yearly repair		448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	448 838	463 440. 8	463 440. 8	463 440. 8	463 440. 8	463 440. 8	5010231.99 9999999
1.3	Operational Cost													

1.3.1	Schools with WS operation													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	382 360	4205960
1.3.2	Sanitation activities operation													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		555 445. 799 999 999 9	555 445. 799 999 999 9	555 445. 799 999 999 9	555 445. 799 999 999 9	555 445. 799 999 999 9	555 445. 799 999 999 9	564 262. 4	564 262. 4	564 262. 4	564 262. 4	564 262. 4	6153986.80 0000001
1.3.3	Schools with operating hygiene activities													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	372 045 1.68	40924968.4 80000004
1.3.4	Schools with operating SWM activities													
a	Number		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
b	Cost		440 0	440 0	440 0	440 0	0 0	0 0	880 0	880 0	880 0	880 0	880 0	61600
1.3.5	Total Operational Cost		466 265 7.48	466 265 7.48	466 265 7.48	466 265 7.48	465 825 7.48	465 825 7.48	467 587 4.08	467 587 4.08	467 587 4.08	467 587 4.08	467 587 4.08	51346515.2 79999994
1.4	Direct Support Cost													
1.4.1	Number of schools doing for DS		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
1.4.2	Yearly activities													
1.4.2.1	Number of child club meeting													

a	Number		96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
b	Cost		960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	960 00	1056000
1.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	320 00	352000
1.4.2.3	Number of people taking disaster risk management trainings													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	880000
1.4.2.4	Preparation of DPRP													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	880000
1.4.2.5	WaSH corner operation with publications and messages													
a	Number		192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
b	Cost		144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	144 000	1584000
1.4.2.6	Educational visits /peer to peer learning													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	800 00	880000
a	others@10%		464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	464 00	
a	others@10%		558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	
1.4.3	One time Activities													

1.4.3.1	Tool support to schools														
a	Number		0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0		
b	Cost		0	0	500 00	0	750 000	0	0	0	0	0	0		
1.4.3.2	Capacity building training to WaSH focal teacher														
a	Number		0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0		
b	Cost		0	0	100 00	0	150 000	0	0	0	0	0	0		
1.4.3.3	Other @10%		0	0	600 0	0	900 00	0	0	0	0	0	0		
1.4.3.4	Total		0	0	660 00	0	990 000	0	0	0	0	0	0		
1.4.4	Grand Total DS		558 400	558 400	624 400	558 400	154 840 0	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	558 400	7198400	
1.5	Basic Total		566 989 5.48	566 989 5.48	580 077 0.48	592 827 0.48	691 349 5.48	572 999 5.48	610 208 9.88	730 008 9.88	104 897 14.8 799 999 99	104 897 14.8 799 999 99	689 571 4.88	76989647.2 8	

2. ACTIVITIES FOR SCHOOL HAVING GOAL OF ADVANCED LEVEL OF WASH SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Particulars		Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
1.1	Construction works													
1.1.1	Water Supply													
1.1.1.1	Number of Schools where new water tank is added													

a	Number		0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	5
b	Cumulative Number		0.2	1	1.8	2	2	2	2	2.3	3.5	4.7	5	
c	Cost	W1	500 0	200 00	200 00	500 0	0	0	0	900 0	360 00	360 00	900 0	140000
1.1.1.2	Number of schools where tank is upgraded													
a	Number		0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0.2	0.8	0.8	0.2	4
b	Cumulative Number		0.2	1	1.8	2	2	2	2	2.2	3	3.8	4	
c	Cost	W1	300 0	120 00	120 00	300 0	0	0	0	500 0	200 00	200 00	500 0	80000
1.1.1.3	Number of schools where new treatment unit is added													
a	Number		0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	0	0	0	0.5	2	2	0.5	8
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	2.7	3	3	3	3	3.5	5.5	7.5	8	
c	Cost	W1	350 00	140 000	140 000	350 00	0	0	0	600 00	240 000	240 000	600 00	950000
1.1.1.4	Number of schools where new taps are needed													
a	Number of		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.60	2.40	2.40	0.60	10

	Schools									000 000 000 000 01	000 000 000 000 04	000 000 000 000 04	000 000 000 000 01	
b	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.6	7	9.4	10	
c	Number of Taps		3.40 000 000 000 000 04	13.6 000 000 000 000 01	13.6 000 000 000 000 01	3.40 000 000 000 000 04	0	0	0	7.7	30.8	30.8	7.7	111
d	Cumulative Number		3.40 000 000 000 000 04	17	30.6	34	34	34	34	41.7	72.5	103. 3	111	
e	Cost		170 00	680 00	680 00	170 00	0	0	0	385 00	154 000	154 000	385 00	555000
1.1.1.5	Schools where taps are made disable friendly													
a	Numbers		0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 04	0	0	0	0.5	2	2	0.5	8
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	2.7	3	3	3	3	3.5	5.5	7.5	8	
c	Cost		150 0.00 000 000 000 02	600 0.00 000 000 000 1	600 0.00 000 000 000 1	150 0.00 000 000 000 02	0	0	0	250 0	100 00	100 00	250 0	40000

1.1.2	Sanitation													
1.1.2.1	School needing additional toilets for boys													
a	Number of Schools		0.1	0.4	0.4	0.1	0	0	0	0.1	0.4	0.4	0.1	2
b	Cumulative Number		0.1	0.5	0.9	1	1	1	1	1.1	1.5	1.9	2	
c	Number of Toilets		0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0.4	1.6	1.6	0.4	
d	Cumulative Number		0.2	1	1.8	2	2	2	2	2.4	4	5.6	6	
e	Cost		600 00	240 000	240 000	600 00	0	0	0	600 00	240 000	240 000	600 00	1200000
1.1.2.2	School needing additional toilets for girls													
a	Number of Schools		0.30 000 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 000 004	0	0	0	0.30 000 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 000 004	6
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 000 02	2.7	3	3	3	3	3.3	4.5	5.7	6	
c	Number of Toilets		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.8	3.2	3.2	0.8	
d	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.8	8	11.2	12	
e	Cost		150 000	600 000	600 000	150 000	0	0	0	150 000	600 000	600 000	150 000	3000000
1.1.2.3	Schools making at least one toilet disable friendly													
a	Number of		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.60	2.40	2.40	0.60	10

	Schools									000 000 000 000 01	000 000 000 000 04	000 000 000 000 04	000 000 000 000 01	
b	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.6	7	9.4	10	
c	Cost		800 0	320 00	320 00	800 0	0	0	0	120 00	480 00	480 00	120 00	200000
1.1.3	Hygiene													
1.1.3.1	Schools making handwashing facilities													
a	Number of Schools		0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0.5	2	2	0.5	
b	Cumulative Number		0.2	1	1.8	2	2	2	2	2.5	4.5	6.5	7	
c	Number of HWF		0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0.5	2	2	0.5	
d	Cumulative Number		0.2	1	1.8	2	2	2	2	2.5	4.5	6.5	7	
e	Cost		160 00	640 00	640 00	160 00	0	0	0	400 00	160 000	160 000	400 00	560000
1.1.3.2	Schools making handwashing facilities at least one HWF disable friendly													
a	Number of Schools		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.60 000 000 000 000 01	2.40 000 000 000 000 04	2.40 000 000 000 000 04	0.60 000 000 000 000 01	
b	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.6	7	9.4	10	
c	Cost		200 0	800 0	800 0	200 0	0	0	0	300 0	120 00	120 00	300 0	50000
1.1.4	Solid waste management													

1.1.4.1	Schools making incinerator													
a	Number of Schools		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.60 000 000 000 000 01	2.40 000 000 000 000 04	2.40 000 000 000 000 04	0.60 000 000 000 000 01	
b	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.6	7	9.4	10	
c	Number of SWM		0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0.60 000 000 000 000 01	2.40 000 000 000 000 04	2.40 000 000 000 000 04	0.60 000 000 000 000 01	
d	Cumulative Number		0.4	2	3.6	4	4	4	4	4.6	7	9.4	10	
e	Cost		800 0	320 00	320 00	800 0	0	0	0	120 00	480 00	480 00	120 00	200000
1.1.5	Total of construction cost		305 500	122 200 0	122 200 0	305 500	0	0	0	392 000	156 800 0	156 800 0	392 000	6975000
1.2	Repair													
1.2.1	One Time Repair													
1.2.1.1	One time repair (treatment unit)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of treatment units requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	treatment units requiring major repair													
e	Number of treatment units requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of treatment unit requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of treatment units		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2	One time repair (taps)													
a	Number of schools requiring one time repair		1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		1	2	2	2	2	2	2.5	3	3	3	3	
c	Number of taps requiring minor repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
d	Number of taps requiring Major repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of taps requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of taps		1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	

	requiring one time repair													
g	Cumulative total of Taps		1	2	2	2	2	2	2.5	3	3	3	3	
h	Cost of Minor Repair		375	375	0	0	0	0	375	375	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		1375	1375	0	0	0	0	375	375	0	0	0	
1.2.1.3	One time repair (toilet)													
a	Number of schools requiring one time repair		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative total of Schools		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
c	Number of toilets requiring minor repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of toilets requiring Major repair		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of toilets requiring Reconstruction repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of toilet requiring one time repair		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
h	Cost of minor repairs		9000	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repair		96000	96000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of		540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	reconstruction		00	00										
k	Total Cost		159 000	159 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.4	One time repair (handwashing stations)													
a	Number of schools requiring one time repair		1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		1	2	2	2	2	2	2.5	3	3	3	3	
c	Number of hand washing stations requiring minor repair		1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
d	Number of hand washing stations requiring Major repair		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of hand washing stations requiring Reconstruction repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of handwashing stations requiring one time repair		2.5	2.5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing stations		2.5	5	5	5	5	5	7	9	9	9	9	
h	Cost of minor repairs		120 00	120 00	0	0	0	0	240 00	240 00	0	0	0	

i	Cost of major repairs		320 00	320 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		360 00	360 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Total Cost		800 00	800 00	0	0	0	0	240 00	240 00	0	0	0	
1.2.1.5	One time repair (SWM)													
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of SWM requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of SWM requiring Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.6	Total of One time repair													
a	Cost of minor repair		213 75	213 75	0	0	0	0	243 75	243 75	0	0	0	91500

b	Cost of Major repair		129 000	129 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258000
c	Cost of Major repair		900 00	900 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000
d	All total of onetime repair		240 375	240 375	0	0	0	0	243 75	243 75	0	0	0	529500
1.2.2	Yearly repair													
1.2.2.1	Yearly repair of existing asset													
a	Number of schools requiring yearly repair		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Water Supply Asset		962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	962 1.99 999 999 999 8	105841.999 99999999
c	Sanitation Asset		192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	192 440	2116840
d	Hygiene Facilities		344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	344 12.7 999 999 999 96	378540.799 99999993
e	Solid waste management		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	2601222.8
1.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of schools adding the assets		0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	175 02.0 2	175 02.0 2	175 02.0 2	175 02.0 2	175 02.0 2	175 02.0 2	175 02.0 2	122514.140 00000001
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	436 31.0	436 31.0	436 31.0	436 31.0	436 31.0	436 31.0	436 31.0	305417.63

							9	9	9	9	9	9	9	
d	Hygiene Asset		0	0	0	0	604 8.86	604 8.86	604 8.86	604 8.86	604 8.86	604 8.86	604 8.86	42342.02
e	Solid Waste Mgmt Asset		0	0	0	0	198 3.23	198 3.23	198 3.23	198 3.23	198 3.23	198 3.23	198 3.23	13882.6099 99999999
f	Cost		0	0	0	0	691 65.2	691 65.2	691 65.2	691 65.2	691 65.2	691 65.2	691 65.2	484156.4
1.2.2.3	Total of Yearly repair		236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	236 474. 8	305 640	305 640	305 640	305 640	305 640	305 640	305 640	3085379.2
1.3	Operational Cost													
1.3.1	Schools with WS operation													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Cost		245 300	245 300	245 300	245 300	592 020	592 020	592 020	592 020	592 020	592 020	592 020	5125340
1.3.2	Sanitation activities operation													
a	Number		8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	
b	Cost		352 664	352 664	352 664	352 664	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	405 563. 600 000 000 03	4249601.2
1.3.3	Schools with operating hygiene activities													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Cost		158 942 2.56	158 942 2.56	158 942 2.56	158 942 2.56	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	170 045 5.68 000 000 02	18260880
1.3.4	Schools with operating SWM activities													
a	Number		0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	

b	Cost		0	0	0	0	176 00	176 00	176 00	176 00	176 00	176 00	176 00	123200
1.3.5	Total		218 738 6.56	218 738 6.56	218 738 6.56	218 738 6.56	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	271 563 9.28 000 000 03	27759021.2 00000007
1.4	Direct Support Cost													
1.4.1	Number of schools doing for DS		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
1.4.2	Yearly activities													
1.4.2.1	Number of child club meeting													
a	Number		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
b	Cost		600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	600 00	660000
1.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Costber		200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	200 00	220000
1.4.2.3	Number of people taking disaster risk management trainings													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Costber		500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	550000
1.4.2.4	Preparation of DPRP													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Cost		500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	500 00	550000
1.4.2.5	WaSH corner													

	operation with publications and messages													
a	Number		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
b	Cost		90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	990000
1.4.2.6	Educational visits /peer to peer learning													
a	Number		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Cost		50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	550000
1.4.3	others@10%		29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	
1.4.4	Total Cost		349000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	
1.4.3	One time Activities													
1.4.3.1	Tool support to schools													
a	Number		0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	200000	0	0	300000	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.2	Capacity building training to WaSH focal teacher													
a	Number		0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	40000	0	0	60000	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.3	Other @10%		0	24000	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.4	Total		0	264000	0	0	396000	0	0	0	0	0	0	
1.4.4	Grand Total DS		349000	613000	349000	349000	745000	349000	349000	349000	349000	349000	349000	4499000
1.5	Advanced Total		3318736.36	9236.35999	3994861.36	3078361.36	6279.28000	0279.28000	4654.28000	6654.28000	4938279.28	4938279.28	3762279.28000	42847900.40000006

				9			03	03	03	03			03	
--	--	--	--	---	--	--	----	----	----	----	--	--	----	--

3. ACTIVITIES FOR HEALTH CARE FACILITY HAVING GOAL OF BASIC LEVEL OF WASH SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

3.1	Construction Works		Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total
3.1.1	Water Supply													
3.1.1.1	HCF where new water tank is added													
a	Number		0	0	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0	0	0	2
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	1	1.5	1.9	2	2	2	2	
c	Cost	W1	0	0	100 0	400 0	600 0	900 0	800 0	200 0	0	0	0	30000
3.1.1.2	HCF where tank is upgraded													
a	Number		0	0	0.4	1.6	1.6	0.4	0	0.2	0.8	0.8	0.2	6
b	Cumulative Number		0	0	0.4	2	3.6	4	4	4.2	5	5.8	6	
c	Cost	W1	0	0	100 00	400 00	400 00	100 00	0	450 0	180 00	180 00	450 0	145000
3.1.1.3	HCF where new treatment unit is added													
a	Number		0	0	0.2	0.8	1.1	1.40 000 000 000 000 01	1.20 000 000 000 000 02	0.4	0.4	0.4	0.1	6.00000000 0000001
b	Cumulative Number		0	0	0.2	1	2.1	3.5	4.7	5.10 000 000 000 000 05	5.50 000 000 000 000	5.90 000 000 000	6.00 000 000 000	
c	Cost	W1	0	0	200	800	110	140	120	400	400	400	100	600000

					00	00	000	000	000	00	00	00	00			
3.1.1.4	HCF where new taps are needed															
a	Health Posts		0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004		0	0	0	0	0	3	
b	Cumulative Number		0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02										
c	Taps		0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004		0	0	0	0	0	3	
d	Cumulative Number		0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02										
e	Cost		0	0	150 0.00 000 000 000 02	600 0.00 000 000 000 1	600 0.00 000 000 000 1	150 0.00 000 000 000 02		0	0	0	0	0	15000.0000 00000002	
3.1.1.5	HCF where taps are made disable friendly															
a	Numbers		0	0	0.30 000 000 000 000 000	1.20 000 000 000 000 000		1.90 000 000 000 000		1.6	0.60 000 000 000 000		0.8	0.8	0.2	9.00000000 00000002

					004	02		01		01				
b	Cumulative Number		0	0	0.30 000 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 000 02	3.10 000 000 000 000 000 05	5.00 000 000 000 000 000 1	6.60 000 000 000 000 000 1	7.20 000 000 000 000 000 1	8.00 000 000 000 000 000 2	8.80 000 000 000 000 000 2	9.00 000 000 000 000 000 2	
c	Cost		0	0	150 0.00 000 000 000 02	600 0.00 000 000 000 1	800 000 000 000 000 0	950 000 000 000 000 0	800 000 000 000 000 0	300 0.00 000 000 000 05	400 000 000 000 000 0	400 000 000 000 000 0	100 000 000 000 000 0	45000
3.1.2	Sanitation													
3.1.2.1	HCF needing additional toilets for male													
a	Number of HCF		0	0	0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.30 000 000 000 000 03	0.70 000 000 000 000 01	0.4 000 000 000 000 0	0.2 000 000 000 000 0	0.4 000 000 000 000 0	0.4 000 000 000 000 0	0.1 000 000 000 000 0	5.0000000 0000001
b	Cumulative Number		0	0	0.30 000 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 000 02	2.80 000 000 000 000 000 07	3.50 000 000 000 000 000 1	3.90 000 000 000 000 000 1	4.10 000 000 000 000 000 05	4.50 000 000 000 000 000 1	4.90 000 000 000 000 000 1	5.00 000 000 000 000 000 1	
c	Number of Toilets		0	0	0.4 000 000 000 000 000 02	1.6 000 000 000 000 000 02	1.70 000 000 000 000 000 02	0.8 000 000 000 000 000 0	0.4 000 000 000 000 000 0	0.2 000 000 000 000 000 0	0.4 000 000 000 000 000 0	0.4 000 000 000 000 000 0	0.1 000 000 000 000 000 0	
d	Cumulative Number		0	0	0.4 000 000 000 000 000 05	2 000 000 000 000 000 0	3.7 000 000 000 000 000 0	4.5 000 000 000 000 000 0	4.9 000 000 000 000 000 05	5.10 000 000 000 000 000 05	5.50 000 000 000 000 000 1	5.90 000 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 000 1	
e	Cost		0	0	200 000 000 000 000 000 0	800 000 000 000 000 000 0	850 000 000 000 000 000 0	400 000 000 000 000 000 0	200 000 000 000 000 000 0	100 000 000 000 000 000 05	200 000 000 000 000 000 1	200 000 000 000 000 000 1	500 000 000 000 000 000 1	3000000

					000	000	000	000	000	000	000	000	00	
3.1.2.2	HCF needing additional toilets for female													
a	Number of Schools		0	0	0.5	2	2.1	0.9	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	7.00000000 0000001
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.6	5.5	5.9	6.10 000 000 000 000 05	6.50 000 000 000 000 1	6.90 000 000 000 000 1	7.00 000 000 000 000 1	
c	Number of Toilets		0	0	1	4	4.1	1.4	0.4	0.30 000 000 000 000 004	0.8	0.8	0.2	
d	Cumulative Number		0	0	1	5	9.1	10.5	10.9	11.2 000 000 000 000 01	12.0 000 000 000 000 02	12.8 000 000 000 000 02	13.0 000 000 000 000 02	
e	Cost		0	0	500 000	200 000 0	205 000 0	700 000	200 000	150 000	400 000	400 000	100 000	6500000
3.1.2.3	HCF making at least one toilet disable friendly													
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2.4	2.1	1.6	0.60 000 000 000 000 01	0.8	0.8	0.2	11
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.9	7	8.6	9.2	10	10.8	11	
c	Cost		0	0	250 00	100 000	120 000	105 000	800 00	300 00	400 00	400 00	100 00	550000
3.1.3	Hygiene													

3.1.3.1	HCF making handwashing facilities													
a	Number of HCF		0	0	0.4	1.6	1.70 000 000 000 000 02	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	
b	Cumulative Number		0	0	0.4	2	3.7	4.5	4.9	5.10 000 000 000 000 05	5.50 000 000 000 000 1	5.90 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	
c	Number of HWF		0	0	0.4	1.6	1.70 000 000 000 000 02	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	
d	Cumulative Number		0	0	0.4	2	3.7	4.5	4.9	5.10 000 000 000 000 05	5.50 000 000 000 000 1	5.90 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	
e	Cost		0	0	800 0	320 00	340 00	160 00	800 0	300 0	400 0	400 0	100 0	110000
3.1.3	Waste Management													
3.1.4.1	HCF making incinerator													
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2.4	2.1	1.6	0.70 000 000 000 000 01	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.9	7	8.6	9.29 999 999	10.5	11.7	12	

										999 999 9				
c	Number of HWF		0	0	0.5	2	2.4	2.1	1.6	0.70 000 000 000 000 01	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	
d	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.9	7	8.6	9.29 999 999 999 999 9		10.5	11.7	12
e	Cost		0	0	100 00	400 00	480 00	420 00	320 00	140 00	240 00	240 00	600 0	240000
3.1.4.2	Healthposts making incinerator for hazardous waste													
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2.4	2.1	1.6	0.70 000 000 000 000 01	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.9	7	8.6	9.29 999 999 999 999 9		10.5	11.7	12
c	Number of HWF		0	0	0.5	2	2.4	2.1	1.6	0.70 000 000 000 000 01	1.20 000 000 000 000 02	1.20 000 000 000 000 02	0.30 000 000 000 000 004	
d	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.9	7	8.6	9.29 999		10.5	11.7	12

										999 999 999 9				
e	Cost		0	0	100 00	400 00	480 00	420 00	320 00	140 00	240 00	240 00	600 0	240000
3.1.4.3	Healthposts making placenta pit													
a	Number of HCF		0	0	0.2	0.8	1	1	0.8	0.30 000 000 000 004	0.4	0.4	0.1	
b	Cumulative Number		0	0	0.2	1	2	3	3.8	4.1	4.5	4.9	5	
c	Number of HWF		0	0	0.2	0.8	1	1	0.8	0.30 000 000 000 004	0.4	0.4	0.1	
d	Cumulative Number		0	0	0.2	1	2	3	3.8	4.1	4.5	4.9	5	
e	Cost		0	0	200 00	800 00	100 000	100 000	800 00	300 00	400 00	400 00	100 00	500000
3.1.5	Total cost of Construction		0	0	807 000	322 800 0	342 000 0	157 500 0	768 000	390 500	794 000	794 000	198 500	11975000
3.2	Repair													
3.2	One time Repair													
3.2.1.1	One time Repair (treatment unit)													
3.2.1.1	Number of HCF requiring one time repair		0	0	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	1	2	2	2	2.5	3	3	3	3	
c	Number of		0	0	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	0	

	treatment units requiring minor repair													
d	Number of treatment units requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of treatment units requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of treatment unit requiring one time repair		0	0	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
g	Cumulative total of treatment units		0	0	1	2	2	2	2.5	3	3	3	3	
h	Cost of Minor Repair		0	0	15000	15000	0	0	7500	7500	0	0	0	45000
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k	Total Cost		0	0	15000	15000	0	0	7500	7500	0	0	0	45000
3.2.1.2	One time Repair (taps)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	1.5	3	3.5	4	4.5	5	5	5	5	
c	Number of Tap requiring minor repair		0	0	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	
d	Number of tap requiring Major repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of taps requiring		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	

	reconstruction													
f	Total number of taps requiring one time repair		0	0	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	
g	Cumulative total of taps		0	0	2	4	4.5	5	5.5	6	6	6	6	
h	Cost of Minor Repair		0	0	750	750	375	375	375	375	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	2250	2250	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	4000	4000	375	375	375	375	0	0	0	9500
3.2.1.3	One time Repair (toilets)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	0.5	1	1	1	1.5	2	2	2	2	
c	Number of Toilet requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
d	Number of toilet requiring Major repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of toilet requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of toilet requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		0	0	0.5	1	1	1	1.5	2	2	2	2	
h	Cost of Minor Repair		0	0	0	0	0	0	37500	37500	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	100000	100000	0	0	0	0	0	0	0	

j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	100 000	100 000	0	0	375 00	375 00	0	0	0	275000
3.2.1.4	One time Repair (handwashing stations)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	
c	Number of handwashing requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of handwashing requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
e	Number of handwashing station requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of handwashing requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing		0	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	
h	Cost of Minor Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	200 0	200 0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	4000

									0	0				
3.2.1.5	One time repair (incinerator for MHM)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of SWM requiring major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of SWM requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
h	Cost of Minor Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1.6	One time repair (incinerator for hazardous waste)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

b	Cumulative number of HCF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of SWM requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of SWM requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
h	Cost of Minor Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1.7	One time repair (placenta pit)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of SWM requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	

	SWM requiring reconstruction													
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing		0	0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	
h	Cost of Minor Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	90000
3.2.1.8	Total of one time repair													
a	Cost of minor repairs		0	0	15750	15750	375	375	45375	45375	0	0	0	123000
b	Cost of major repairs		0	0	101000	101000	0	0	2000	2000	0	0	0	206000
c	Cost of reconstruction		0	0	47250	47250	0	0	0	0	0	0	0	94500
d	All total of one time repair		0	0	164000	164000	375	375	47375	47375	0	0	0	423500
3.2.2	Yearly repair													
3.2.2.1	HCF requiring yearly repair													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Water supply asset		15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	15621.6	171837.6
c	Sanitation asset		103012	103012	103012	103012	103012	103012	103012	103012	103012	103012	103012	1133132
d	Hygiene asset		9056	9056	9056	9056	9056	9056	9056	9056	9056	9056	9056	99616
e	SWM asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f	Cost		127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	127689.6	1404585.6
3.2.2.2	Yearly repair													

	for new assets													
a	Number of HCF adding the assets		0	0	0	0	0	0	5	5	9	9	9	
b	Water supply asset		0	0	0	0	0	0	127 40	127 40	157 71	157 71	157 71	72793
c	Sanitation asset		0	0	0	0	0	0	153 335	153 335	189 816	189 816	189 816	876118
d	Hygiene asset		0	0	0	0	0	0	534 0	534 0	661 1	661 1	661 1	30513
e	Swm asset		0	0	0	0	0	0	112 90	112 90	139 76	139 76	139 76	64508
f	TotalCost		0	0	0	0	0	0	182 705	182 705	226 174	226 174	226 174	1043932
3.2.3	Total of Yearly repair		127 689. 6	127 689. 6	127 689. 6	127 689. 6	127 689. 6	127 689. 6	310 394. 6	310 394. 6	353 863. 6	353 863. 6	353 863. 6	2448517.6
3.3	Operational Cost													
3.3.1	HCF with WS operation													
a	Number		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
b	Cost		218 475 6	218 475 6	218 475 6	218 475 6	218 475 6	218 475 6	220 521 6	220 521 6	226 659 6	226 659 6	226 659 6	24318756
3.3.2	HCF with sanitation activities operation													
a	Number		3	3	3	3	3	3	6	6	10	10	10	
b	Cost		934 02	934 02	934 02	934 02	934 02	934 02	259 450	259 450	259 450	259 450	259 450	1857662
3.3.3	HCF with operating hygiene activities													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	11	11	11	
b	Cost		140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	1546149
3.3.4	HCF with solid waste activities													
a	Number		11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	

b	Cost		117 850	117 850	117 850	117 850	117 850	117 850	156 950	156 950	212 250	212 250	212 250	1657750
3.3.5	Cost		253 656 7	253 656 7	253 656 7	253 656 7	253 656 7	253 656 7	276 217 5	276 217 5	287 885 5	287 885 5	287 885 5	29380317
3.4	DS													
b	Number of HCF doing DS		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
3.4.2	Yearly activities													
3.4.2.1	Meeting of HCF service management committee													
a	Number		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	
3.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	160 00	
3.4.2.3	Number of Staffs with Environmental cleanliness training													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	
3.4.2.4	Number of staffs with handling and disposal training for SWM													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	
3.4.2.5	others@10%		136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	

			00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
3.4.2.6	Total		149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	
3.4.3	One time activitis													
3.4.3.1	Tool support to HCF													
a	Number		0	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	250 000	200 000	150 000	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.1	Preparation of cleanliness protocal													
a	Number		0	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	250 00	200 00	150 00	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.3	Spareparts support to HCF													
a	Number		0	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	150 000	120 000	900 00	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.4	others@10%		0	0	425 00	340 00	255 00	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.5	Total		0	0	467 500	374 000	280 500	0	0	0	0	0	0	
3.4.4	Grand total DS		149 600	149 600	617 100	523 600	430 100	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	149 600	2767600
3.5	Total Wash in HCF		281 385 6.6	281 385 6.6	425 235 6.6	657 985 6.6	651 473 1.6	438 923 1.6	403 754 4.6	366 004 4.6	417 631 8.6	417 631 8.6	358 081 8.6	46994934.6 0000001

SUMMARY COST

S.N	Particulars	Units	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total for 10 years
1	Water Supply													
a	Capex		0	0	340 00	136 000	170 000	170 000	136 000	495 00	620 00	620 00	155 00	835000
b	CapManex		156 21.6	156 21.6	346 21.6	346 21.6	159 96.6	159 96.6	362 36.6	362 36.6	313 92.6	313 92.6	313 92.6	299130.6
c	Opex		218 475	218 475	218 475	218 475	218 475	218 475	220 521	220 521	226 659	226 659	226 659	24318756

			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
d	DS		560 00	560 00	306 000	256 000	206 000	560 00	560 00	560 00	560 00	560 00	560 00	1216000
e	Total of Water Supply		225 637 7.6	225 637 7.6	255 937 7.6	261 137 7.6	257 675 2.6	242 675 2.6	243 345 2.6	234 695 2.6	241 598 8.6	241 598 8.6	236 948 8.6	26668886.6 00000005
2	Sanitation													
a	Capex		0	0	725 000	290 000 0	302 000 0	120 500 0	480 000	280 000	640 000	640 000	160 000	10050000
b	CapManex		103 012	103 012	203 012	203 012	103 012	103 012	293 847	293 847	292 828	292 828	292 828	2284250
c	Opex		934 02	934 02	934 02	934 02	934 02	934 02	259 450	259 450	259 450	259 450	259 450	1857662
d	DS		536 00	536 00	271 100	227 600	184 100	536 00	536 00	536 00	536 00	536 00	536 00	1111600
e	Total of Sanitation		250 014	250 014	129 251 4	342 401 4	340 051 4	145 501 4	108 689 7	886 897	124 587 8	124 587 8	765 878	15303512
3	Hygiene													
a	Capex		0	0	800 0	320 00	340 00	160 00	800 0	300 0	400 0	400 0	100 0	110000
b	CapManex		905 6	905 6	905 6	905 6	905 6	905 6	163 96	163 96	156 67	156 67	156 67	134129
c	Opex		140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	140 559	1546149
d	DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Total of Hygiene		149 615	149 615	157 615	181 615	183 615	165 615	164 955	159 955	160 226	160 226	157 226	1790278
4	Solid Waste													
a	Capex		0	0	400 00	160 000	196 000	184 000	144 000	580 00	880 00	880 00	220 00	980000
b	CapManex		0	0	450 00	450 00	0	0	112 90	112 90	139 76	139 76	139 76	154508
c	Opex		117 850	117 850	117 850	117 850	117 850	117 850	156 950	156 950	212 250	212 250	212 250	1657750
d	DS		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	440000
e	Total of Solid Waste		157 850	157 850	242 850	362 850	353 850	341 850	352 240	266 240	354 226	354 226	288 226	3232258
5	Total of WASH in HCF (Basic)-													

	Cost Componentwise													
a	Capex	0	0	807000	3228000	3420000	1575000	768000	390500	794000	794000	198500	11975000	
b	CapManex	127689.6	127689.6	291689.6	291689.6	128064.6	128064.6	357769.6	357769.6	353863.6	353863.6	353863.6	2872017.600000006	
c	Opex	2536567	2536567	2536567	2536567	2536567	2536567	2762175	2762175	2878855	2878855	2878855	29380317	
d	DS	149600	149600	617100	523600	430100	149600	149600	149600	149600	149600	149600	2767600	
e	Total	2813856.6	2813856.6	4252356.6	6579856.6	6514731.6	4389231.6	4037544.6	3660044.6	4176318.6	4176318.6	3580818.6	46994934.60000001	
6	Total of WASH in HCF (Basic)-Sectorwise													
a	Water Supply	2256377.6	2256377.6	2559377.6	2611377.6	2576752.6	2426752.6	2433452.6	2346952.6	2415988.6	2415988.6	2369488.6	26668886.600000005	
b	Sanitation	250014	250014	1292514	3424014	3400514	1455014	1086897	886897	1245878	1245878	765878	15303512	
c	Hygiene	149615	149615	157615	181615	183615	165615	164955	159955	160226	160226	157226	1790278	
d	Solid Waste	157850	157850	242850	362850	353850	341850	352240	266240	354226	354226	288226	3232258	

4. ACTIVITIES FOR PUBLIC PLACES HAVING GOAL OF BASIC LEVEL OF WASH SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

4.1	Construction Works	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total
4.1.1	Number of PP where new water tank is added												
a	Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	PP where male												

	toilet is needed														
a	Number		0	0	0	0	2.8	1.2	0	0	0	3.5	1.5		
b	Cumulative Number		0	0	0	0	2.8	4	4	4	4	7.5	9		
c	Number of Male Toilet		0	0	0	0	7	3	0	0	0	5.6	2.4		
d	Cumulative Number		0	0	0	0	7	10	10	10	10	15.6	18		
e	Cost		0	0	0	0	210 000 0	900 000	0	0	0	168 000 0	720 000	5400000	
4.1.3	PP where female toilet is needed														
a	Number		0	0	0	0	2.8	1.2	0	0	0	2.8	1.2		
b	Cumulative Number		0	0	0	0	2.8	4	4	4	4	6.8	8		
c	Number of Female Toilet		0	0	0	0	7	3	0	0	0	5.6	2.4		
d	Cumulative Number		0	0	0	0	7	10	10	10	10	15.6	18		
e	Cost		0	0	0	0	210 000 0	900 000	0	0	0	168 000 0	720 000	5400000	
4.1.4	Public places with the toilet with provision for people with limited mobility														
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
c	Number of Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.1.5	Public places with the toilet with provision for child friendly														

	structures													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.6	Public places with the toilet with HWF													
a	Number of PP		0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	2.8	1.2	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	1.4	2	2	2	2	4.8	6	
c	Number of handwashing facilities added in existing toilet		0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	2.8	1.2	
d	Cumulative Number		0	0	0	0	1.4	2	2	2	2	4.8	6	
e	Number of handwashing facilities added in new constructed toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total Cost		0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	2.8	1.2	
g	Cumulative Number		0	0	0	0	1.4	2	2	2	2	4.8	6	
h	Cost		0	0	0	0	28000	12000	0	0	0	56000	24000	120000
4.1.7	Public places where HWF is made accessible to all													
a	Number of PP		0	0	0	0	3.5	1.5	0	0	0	3.5	1.5	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	3.5	5	5	5	5	8.5	10	
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4.1.8	Cost		0	0	0	0	422 800 0	181 200 0	0	0	0	341 600 0	146 400 0	10920000
4.2	Repair													
4.2.1	One time repair of the facilities													
4.2.1.1	Number of PP facilities which require minor repair													
b	Number		4.9	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		228 375 0	978 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3262500
4.2.1.2	Number of PP facilities which require major repair													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost of major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1.3	Number of PP facilities which require reconstruction													
a	Number		2.09 999 999 999 999 96	0.89 999 999 999 999 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost of major repair		819 000	351 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1170000
4.2.1.4	Number of PP with Physically intact facilities													
a	Number		3	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
b	Total Cost		310 275 0	132 975 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4432500
4.2.2	Annual Repair													

4.2.2.1	Annual repair of the existing facilities													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	521 852	5740372
4.2.2.2	Annual repair of new assets													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	136 745. 6	136 745. 6	136 745. 6	136 745. 6	136 745. 6	683728
4.2.3	Cost		672 735 2	318 135 2	521 852	521 852	521 852	521 852	658 597. 6	658 597. 6	658 597. 6	658 597. 6	658 597. 6	15289099.9 99999998
4.3	Operation cost													
4.3.1	PP operating the facilities													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Operating Cost		303 204 2	303 204 2	303 204 2	303 204 2	303 204 2	303 204 2	183 518 3	183 518 3	183 518 3	183 518 3	183 518 3	27368167
4.4	Direct Support													
4.4.1	Public places requiring DS facilities													
4.4.2	Number of Cleaner training													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	440000
4.4.3	Number of waste to resource training													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	440000
4.4.4	Number of asset management													

	training													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	400 00	440000
4.4.5	Monitoring visits in days of experts													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	528000
4.4.6	Technical support visits in days of experts													
a	Number		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
b	Cost		480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	480 00	528000
4.4.7	Cleaning protocol preparation for existing facilities													
a	Number		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		400 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000
4.4.8	Tools support for existing facilities													
a	Number		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		400 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400000
4.4.9	Cleaning protocol preparation for new facilities													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 00	10000
4.4.10	Tools support for new facilities													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 000	100000
4.4.11	Total of DS		656 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	216 000	326 000	2926000
4.5	Total of WASH in Public Places (Basic)		104 153 94	642 939 4	376 989 4	376 989 4	799 789 4	558 189 4	270 978 0.6	270 978 0.6	270 978 0.6	612 578 0.6	428 378 0.6	56503267.0 0000001	

5. ACTIVITIES FOR PUBLIC PLACES HAVING GOAL OF ADVANCED LEVEL OF WASH SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

5.1	Construction Works	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total
5.1.1	Number of PP where new water tank is added												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2	PP where male toilet is needed												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Male Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3	PP where female toilet is needed												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Female Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.1.4	Public places with the toilet with provision for people with limited mobility												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.5	Public places with the toilet with provision for child friendly structures												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.6	Public places with the toilet with HWF												
a	Number of PP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of handwashing facilities added in existing toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Number of handwashing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	facilities added in new constructed toilet												
f	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.7	Public places where HWF is made accessible to all												
a	Number of PP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.8	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2	Repair												
5.2.1	One time repair of the facilities												
5.2.1.1	Number of PP facilities which require minor repair												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1.2	Number of PP facilities which require major repair												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost of major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1.3	Number of PP facilities which require reconstruction												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost of major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.2.1.4	Number of PP with Physically intact facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2	Annual Repair												
5.2.2.1	Annual repair of the existing facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2.2	Annual repair of new assets												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3	Operation cost												
5.3.1	PP operating the facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Operating Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4	Direct Support												
5.4.1	Public places requiring DS facilities												
5.4.2	Number of Cleaner training												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3	Number of waste to resource training												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.4	Number of asset management training												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.4.5	Monitoring visits in days of experts												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.6	Technical support visits in days of experts												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.7	Cleaning protocol preparation for existing facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.8	Tools support for existing facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.9	Cleaning protocol preparation for new facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.10	Tools support for new facilities												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.11	Total of DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5	Total of WASH in Public Places (Basic)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OTHER DIRECT

#Other Direct Support#

Water Supply System

- Existing WSS

योजनाको कोड	योजनाको नाम	प्राथमिकता
६०३०३००१	Buraumse Water Supply Project	मध्यम
६०३०३००२	Hildum Water Supply Project	निम्न
६०३०३००३	Bargaon Water Supply Project	अति उच्च
६०३०३००४	Simkot Water Supply Project	उच्च
६०३०३००५	Syamne Water Supply Project	निम्न
६०३०३००९	Chimik Khola Water Supply Project	मध्यम
६०३०३०११	Langduk Water Supply Project	मध्यम
६०३०३०१२	Tumpot Water Supply Project	निम्न
६०३०३०१३	Limatang WSP	मध्यम
६०३०३०१४	Talki WSP	निम्न
६०३०३०२७	Santa Khola Water Supply Project	उच्च
६०३०३०२८	Lekh Dhiga Water Supply Project	निम्न
६०३०३०२९	Tuling Water Supply Project	अति उच्च
६०३०३०३०	Dharapori Water Supply Project	मध्यम
६०३०३०३१	Danda Faya Water Supply Project	निम्न
६०३०३०३५	Liura Water Supply Project	अति उच्च
६०३०३०३९	Syanimae WSP	उच्च
६०३०३०४०	Simkhola WSP	उच्च
६०३०३०४३	Charikhola Bujkhola	उच्च
६०३०३०४४	Gwalekhor WSP	मध्यम
६०३०३०४५	Jabuka WSP	मध्यम
६०३०३०४६	Thaya WSP	मध्यम
६०३०३०४७	Okhren WSP	मध्यम
६०३०३०५१	Baiji Bada WSP	उच्च
६०३०३०५३	Torpa WSP	निम्न
६०३०३०५४	Panglathum WSP	निम्न
६०३०३०५६	Ramdhan water supply project	निम्न
६०३०३०५७	Dojam WSP	उच्च
६०३०३०५८	Gumba WSP	मध्यम
६०३०३०६०	Yanggu Dwss	उच्च

- New WSS

डाटा उपलब्ध छैन

- Ongoing WSS

डाटा उपलब्ध छैन

Sanitation System

- Existing Sanitation System

डाटा उपलब्ध छैन

- New Sanitation System

डाटा उपलब्ध छैनccc

- Ongoing Sanitation System

डाटा उपलब्ध छैन

School

विद्यालय	समुदाय (वार्ड)	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
Karnali Residential Academy simkot	लादेवाडा टाेल, Ward: 6	आधारभूत	निम्न
Mansarawor Model Secondary School	Ladhebadha, Ward: 6	उन्नत	निम्न
Shree Balbhadra School	Sata, Ward: 8	आधारभूत	निम्न
Sunshine Boarding School Gwalekhor	Gwalekhor, Ward: 7	आधारभूत	निम्न
कान्ति आधारभूत विद्यालय खाेल्सी	खाेल्सी, Ward: 8	आधारभूत	निम्न
कालाशिल्ला आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	कालाशिल्ला चोक, Ward: 6	आधारभूत	उच्च
चाड्ला हिमाल आ.वि दोजाम	दोजाम, Ward: 1	आधारभूत	निम्न
बाल विकास आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	हिल्दुम, Ward: 4	उन्नत	निम्न
बालमन्दिर मा. वि, हुम्ला	काठेचुली चोक, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
बालमन्दिर माध्यमिक विद्यालय	काठेचुली टाेल, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
भिमसेन आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	सिम्कोट तल्लो बजार, Ward: 5	उन्नत	निम्न
मानसरोवर नमुना विद्यालय	लादेवाडा टाेल, Ward: 6	आधारभूत	निम्न
मानसरोवर बहुमुखी क्याम्पस, हुम्ला	सिम्कोट तल्लो बजार, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
रलिङ्ग माध्यमिक विद्यालय बरगाउ हुम्ला	बरगाउ, Ward: 3	उन्नत	अति उच्च
श्री हिमाली बहिरा वाैर्िक अपांग अावासिय विद्यालय	तल्लो बजार, Ward: 5	उन्नत	अति उच्च
श्री कणलि मा वि सिमकाेट 7	चाैगानफया 7, Ward: 7	उन्नत	निम्न
श्री कैलाश माध्यमिक विद्यालय सिमकाेट 7	डाडाफया, Ward: 7	उन्नत	अति उच्च
श्री जनज्योति आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	स्यामने गाउँ, Ward: 4	उन्नत	अति उच्च
श्री दाेभान आारभूत विद्यालय सिमकाेट 7	धारापारि 7, Ward: 7	उन्नत	निम्न
श्री पञ्चमुखि हिमाल आधारभूत विद्यालय ठेहे हुम्ला	भण्डारि बाडा, Ward: 1	आधारभूत	निम्न
श्री महाकाल प्रथामिक विद्यालय लाडु हुम्ला	लाडु, Ward: 3	आधारभूत	निम्न
श्री रामदेव माध्यमिक विद्यालय ठेहे	ठेहे, Ward: 2	उन्नत	निम्न
श्री शाैपाल मा वि सिमकाेट 8	स्याडा सिमकाेट 8, Ward: 8	आधारभूत	निम्न
श्री सिद्धार्थ आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	बुरौसे, Ward: 4	आधारभूत	निम्न

सर्किदेउ आधारभूत विधालय, हुम्ला	दुलिंग, Ward: 7	आधारभूत	निम्न
हिमाल मोडल बोर्डिंग विधालय, हुम्ला	एअरपोर्ट चोक, Ward: 5	आधारभूत	निम्न

Health Care Facilities

स्वास्थ्य सेवाको नाम	योजनाको नाम	प्राथमिकता
Bargaun Health clinic	Bargaun, Ward: 3	मध्यम
kumlikiyaula community health unit	Kumlikiyaula, Ward: 1	मध्यम
आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र दोजाम	दोजाम, Ward: 1	उच्च
खोल्सी सामुदायिक स्वास्थ्य ईकाई	खोल्सी गाउँ, Ward: 8	उच्च
चाैगफया स्वास्थ्य ईकाई	चाैगफया, Ward: 7	निम्न
जिल्ला स्वास्थ्य सेवा कार्यालय, हुम्ला	तल्लो बजार, Ward: 5	निम्न
ठेहे स्वास्थ्य चौकी	ठेहे, Ward: 2	उच्च
डाडाफया स्वस्थ्य चाैकी	डाडाफया गाउँ, Ward: 7	उच्च
साता सामुदायिक स्वास्थ्य ईकाई	सामुदायिक स्वास्थ्य ईकाई साता, Ward: 7	मध्यम
सिमकोट माथिल्लो गाउँ आधारभूत स्वास्थ्य चौकी, हुम्ला	सिमकोट माथिल्लो गाउँ, Ward: 6	मध्यम
स्याडा स्वास्थ्यचाैकी	स्याडा, Ward: 8	निम्न
हिल्दुम सामुदायिक स्वास्थ्य ईकाई	हिल्दुम गाउँ, Ward: 4	उच्च

सार्वजनिक शौचालय

सार्वजनिक शौचालय	समुदाय (वाडी)	लक्षित सेवा स्तर	प्राथमिकता
"तल्लो गाउँ सार्वजनिक शौचालय, हुम्ला"	तल्लो गाउँ, Ward: 5	आधारभूत	मध्यम
bargaun	bargaun, Ward: 3	आधारभूत	मध्यम
dandaphays	dandaphays, Ward: 7	आधारभूत	मध्यम
tallo gau	tallo gau, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
tallo gau	tallo gau, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
तलाे गाउ	तलाे गाउ, Ward: 7	आधारभूत	निम्न
तल्लो गाउ	तल्लो गाउ, Ward: 5	आधारभूत	मध्यम
तल्लो गाउ	तल्लो गाउ, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
सिमकोट तल्लो बजार सार्वजनिक शौचालय	सिमकोट तल्लो बजार, Ward: 05	आधारभूत	मध्यम
हिल्दुम	हिल्दुम, Ward: 4	आधारभूत	निम्न

मिति: २०८१/०३/१७
 समय: विहान ८:३० बजे
 स्थान: गी. पा.

उल्लेखित मिति, समय व स्थानमा यस गाउँपालिका
 आचार्य वी. निजम शण्डारी जसो को अध्यक्षतामा -
 कार्यपालिकाको बैठक भयो।

उपस्थित

१	वी. निजम शण्डारी	-	अध्यक्ष
२	पुष्पिता शिवाया	-	उपाध्यक्ष
३	गोर्ल लामा	-	सहा अध्यक्ष
४	रुद्र शन्त	-	सहा अध्यक्ष
५	देवजङ्ग चौधरी	-	"
६	पामा लामा	-	"
७	प्रताप लामा	-	"
८	त्रिभुव शन्त	-	"
९	बलबिरे शाही	-	"
१०	उमर सुदा	-	"
११	काङ्गरी लामा	-	सहस्य
१२	गुम्हा शन्त	-	"
१३	कुलपरा लामा	-	"
१४	डाफु बोहरा	-	"
१५	जोषाङ डाल	-	"
१६	रुद्र त्रि.ड.	-	"
१७	डाजिर शिवाया	-	९.९.५-

आमन्त्रित

- १. श्री समरा महत - विद्यालय समिति प्राचिन
- २. श्री सुब शाही - पक्क स्थेजोड
- ३. श्री गौ. नं. जेहा - पञ्जडन शाखा

श्री बाए नमडु शण्डारी - सहजोडी

विर्षन १. यस समितिको कार्यपालिकाबाट विर्षन -
 भएको ऐन विद्यम, विद्यमावनी, इर्षावेची ह्य
 विद्यालय समितिको हतफल भई यस बैठकमा

(Handwritten signatures)

निर्णय ४ यस गाउँपालिकामा १०० टन भन्दा बढी मात्रामा
 हल (उमान्) गर्ने च गोडा र गर्नु पर्ने प्रस्ताव
 यसको आन्तरिक कार्यपालिकामा दिइने लागी
 गाउँ प्रशासन सेवा गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय ५. यस सिमकोट गाउँपालिकामा अ.नं. ०८१।०८२
 को दिइने प्रस्ताव लागी तपशिल बमोजिमको सचिवा
 लय गठन गर्ने निर्णय गरियो ।

तपशिल

डा. व. शर्मा - संयोजक

ममता शर्मा - सचिव

प्रो. म. म. म. - योजना शाखा

द्वितीय सू. ३३ लागी IT आफिस

निर्णय ६. ६ यस गाउँपालिकामा wash लाइन अपडेट गर्ने
 (तुम्ही) हुन सक्ने अपडेट यस लाइनलाई यस कार्यपालिका
 को बैठकमा पारित गर्ने अनुमति दिने लागी दिइने
 प्रस्ताव अनुमति गर्ने निर्णय गरियो ।

सिमकोट गाउँपालिका वडा नं १ देखि ८ सम्मका विद्यालयहरूको शौचालय मर्मत तथा निर्माण योजना

क्र.सं.	योजनाको नाम	ठेगाना	अव. १	अव. २	विद्यार्थी जम्मा	शिक्षक जम्मा	म	१
१	रत्नेकुमा माध्यमिक विद्यालय बरगाउ हुम्ला	बरगाउ	83	60	143	२०	16	4
२	श्री कलाश माध्यमिक विद्यालय सिमकोट ७	डाडाफ्या	127	135	262	२०	13	7
३	हिमाली बैरा विद्यालय							
४	जनज्योति प्राथमिक विद्यालय, हुम्ला	स्यारु	7	11	18	२	1	1
५	श्री सिद्धार्थ आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	बुरीसे	65	30	95	६	4	2
६	कालाशिला आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	कालाशिला चौक	56	93	149	४	३	2
७	श्री शौपाल मा वि सिमकोट ८	स्यारु सिमकोट ७	190	205	395	२४	16	8
८	श्री पञ्चमुखी हिमाल आधारभूत विद्यालय ठेह हुम्ला	भण्डारे बाडा	95	88	183	८	4	4
९	कान्ति आधारभूत विद्यालय खोल्सी	खोल्सी	71	68	139	४	०	4
१०	बालमन्दिर मा वि, हुम्ला	कटौतुली चौक	325	400	725	१४	9	6
११	मानसरोवर बहुमुखी क्याम्पस, हुम्ला	सिमकोट तल्लो बजार	150	180	330	१२	8	4
१२	Mansarawor Model Secondary School	Ladhebadha	150	180	330	१२	12	०
१३	Shree Balbhadra School	Sata	35	44	79	६	2	4
१४	Sunshine Boarding School Gwalekhor	Gwalekhor	102	85	187	१०	8	2
१५	महिला फिडर एका वास							
१६	वडा नं ५ टोलि वस्ती सामुदायिक शौचालय							
१७	वाडला हिमाल आ वि टोजाम	टोजाम	41	35	76	४	3	1
१८	सन्दिप आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	दुविग	15	18	33	४	1	3
१९	श्री महाकाव्य प्राथमिक विद्यालय लाडु हुम्ला	लाडु	6	2	8	२	2	०
२०	हिमाल मीठुल बोर्डिंग विद्यालय, हुम्ला	एअरपोर्ट चौक	95	113	208	८	3	5
२१	कलाश बोर्डिंग विद्यालय, हुम्ला	सुधना टोल	116	163	279	३	4	3
२२	श्री कलाश मा वि सिमकोट ७	डाडाफ्या ७	158	190	348	१९	16	3
२३	श्री रामदेव माध्यमिक विद्यालय ठेह	ठेह	111	110	221	१४	13	2
२४	श्री टोकाज अ. १ आधारभूत विद्यालय सिमकोट ७	धारापारि ७	12	17	29	४	2	3
२५	श्री कलाश आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	हिन्दुम	45	60	105	४	2	3
२६	सिमकोट आधारभूत विद्यालय, हुम्ला	सिमकोट तल्लो बजार	65	54	119	३	3	4

आज मिति २०८१ साल पुष १५ गतेका दिन सबै सिमकोट गाउँपालिकाका अध्यक्ष श्री विजय शर्काली र श्री अक्षयप्रताप शर्काली सिमकोट गाउँपालिकाको १० औं (द्वितीय) गाउँपालिका संसदको अध्यक्ष हुने।

उपाध्यक्ष

१.	श्री	श्री विजय शर्काली	-	अध्यक्ष
२.	श्री	सुशिला शर्काली	-	उपाध्यक्ष
३.	श्री	त्रय शर्काली	-	प्रवक्ता
४.	श्री	जोर्जे लामा	-	नडा अध्यक्ष
५.	श्री	केनजङ्ग शर्काली	-	नडा अध्यक्ष
६.	श्री	पाम्पा लामा	-	नडा अध्यक्ष
७.	श्री	प्रताप लामा	-	नडा अध्यक्ष
८.	श्री	त्रि शर्काली	-	नडा अध्यक्ष
९.	श्री	बलबिर शाही	-	नडा अध्यक्ष
१०.	श्री	इमल नुवा	-	नडा अध्यक्ष
११.	श्री	गुबला शर्काली	-	सदस्य
१२.	श्री	कुलपना लामा	-	सदस्य
१३.	श्री	डाङ्गली लामा	-	सदस्य
१४.	श्री	डाङ्गली शर्काली	-	सदस्य
१५.	श्री	गोपाल डाङ्गली	-	सदस्य
१६.	श्री	टवी वि.ड	-	सदस्य
१७.	श्री	डुजिर शर्काली	-	सदस्य
१८.	श्री	बोचु शर्काली	-	नडा सदस्य
१९.	श्री	बोचुल्लु शर्काली	-	नडा सदस्य
२०.	श्री	राजमती शर्काली	-	
२१.	श्री	कलउती शर्काली	-	
२२.	श्री	पानामती शर्काली	-	
२३.	श्री	वेडा लामा	-	
२४.	श्री	शरिता शर्काली	-	
२५.	श्री	काली शर्काली	-	
२६.	श्री	शर्काली शर्काली	-	
२७.	श्री	गोश्वन शर्काली	-	
२८.	श्री	दिरा सिंह	-	

DATE.....

क्र.सं.	नाम शर	पठ	हस्ताक्षर
१५२९	श्री अंजु बहादुर शाही	वडा अध्यक्ष	
३०२९	श्री गन्तु सिंह	वडा अध्यक्ष	
५३२९	श्री ज्योपुरी कामी	वडा अध्यक्ष	जसपुरी
२२२९	श्री कुवरा सुनार	वडा अध्यक्ष	काशी
२२२९	श्री रामेश्वर शाही	वडा अध्यक्ष	भस्कर
३५२९	श्री लक्ष्मी शास्त्रिकामा	वडा अध्यक्ष	श्री. लक्ष्मी
३८२९	श्री लोका शर्मा	पत्राचार	
३३२९	श्रीमान शर्मा	रेडियो क्लब	श्रीमान
३६२९	दुर्गा लामा	पत्राचार प्रमुख	
३८२९	बेनुकाया प्रधान	रेडियो क्लब अध्यक्ष	
३९२९	नन्द सिंह	नेपाल पत्रकार संघ	
४०२९	हरि वं. रावत	रु. सि. स.	
४१२९	बने रावत	रु. सि. स.	
४२२९	नरेश्वर लामा	N.T.V.	
४३२९	पार्वती सुनार	वडा अध्यक्ष	
४४२९	मानी कौशिक कामी	वडा अध्यक्ष	
४५२९	ममता प्रधान	अ. वडा	उषा प्रधान
४६२९	प्रतिभा मरासिनी	क. वडा	
४७२९	नर बहादुर शर्मा	स्वा. शाखा प्रमुख	
४८२९	दिपेन्द्र मुकुन्द लामा	सू. प्र. म.	
४९२९	बाना वाक	को. वडा	
५०२९	धनरासी लामा	"	
५१२९	बाले बहादुर	"	
५२२९	लक्ष्मी वाक	"	
५३२९	उमेश शर्मा लामा	वडा अध्यक्ष	
५४२९	नानि लामा	"	
५५२९	वासु वं. शर्मा		
५६२९	गिरि वं. रावत	प्र. वडा	
५७२९	सुष्मा रावत		
५८२९	रुष्मा रावत		
५९२९	लक्ष्मी शर्मा		
६०२९	दिपेन्द्र शर्मा		
६१२९	नर वं. शर्मा		
६२	सुर्वा शर्मा	WASH-Coordinator.	

हागीत्व पनि भएको र अर्को तर्फ तत्काल प्रयोग गर्न योग्यता कायममा
 भए रकम जम्मा गरि पनि जम्मा नहुने भएकोले खास तर्फमा यो कार्य
 गर्ने तय भइएको र देश भरिका स्थानीय तहले पुनः शोधमा गभिला तथा
 सामाज्य प्रशासन मन्त्रालयलाई स्थानीय तहको कार्यवरीहरुको जिवन्त
 रकम माग गरेको र यो समस्या देश भर भएकोले हाल यो कार्यको
 भुक्तानिका लागि शोधमा गभिला तथा सामाज्य प्रशासन मन्त्रालयमा खिचका
 माग गरि शेरो अनुसार् अधिमन्त्रालयमा पेश गरि २०८१/०९। १ गत
 मन्त्रीपरिषदबाट समेत निर्णय गरि नेपाल सरकारले भुक्तानि गर्ने भन्ने
 निर्णय भएकोले यस गाउँपालिकाको का.सू. गुणनसित शेकायालाई दिएको
 भुक्तानि रकम कुनै सरकारो हानि नोबन्धि नभएकोले निजले पाउनुपर्ने
 रकम गाउँपालिकाले हागीत्व स्वरुप भुक्तानि कियेको हो। शत देखी स्थानीय
 सरकार मुख्यालय येन अनुसार् प्रतिवेदता यस्तै कार्य श्यापना गर्ने
 गरि उक्त वेकनु शपरीशुका लागि मन्त्रालयलाई अनुसार् गर्नेगरी
 गाउँकार्यपालिकामा निर्णय भई गाउँ श्यामा भुक्तानिका लागि पेश
 गर्ने निर्णय गरियो।

११) यस गाउँपालिकाको पहिचानको लागि सरकारी कामकाजमा प्रयोग हुने
 गाउँपालिका लोगो निर्माणी गरि नियमित प्रयोगमा ल्याउनका लागि
 शिमकोट गाउँपालिकाको आफ्नो लोगो निर्माणी गर्ने निर्णय गरियो।

१२) यस गाउँपालिका शतगत निर्माणी भएको WASM- plan लाई यस हिउँदे
 गाउँश्यामा गाउँकार्यपालिकामा अध्ययन गरि गाउँ श्यामा
 अनुसार् गरिई पारित गरियो।

सिमकोट गाउँपालिका

तालिमको नाम :- बास इकाईका कर्मचारीहरूका लागि N-WASH कार्यक्रम

मिति : २०८०/फाल्गुन ११ देखि २०८०/फाल्गुन १३ गते सम्म 2024-Feb-23 to 25

स्थान : मान सरोवर होटेल, मुग्ला, सिमकोट

क्र.श.	सहभागीको नाम	पद	ठेगाना	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर
१	धुव शर्मा	कार्य संयोजक	सिमकोट ३१:६	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
२	लड्डु शर्मा	TF	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
३	नारा देवि शर्मा	WF	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
४	देव शर्मा	WT	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
५	जय शर्मा	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
६	जितेन्द्र शर्मा	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
७	सुन्दर शर्मा	SM	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
८	विद्यालक्ष्मी	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
९	लड्डु शर्मा	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
१०	रमेश शर्मा	LRP	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
११	मालती शर्मा	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
१२	सुजना शर्मा	"	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
१३	मन्जरी शर्मा	डा. ए.	" "	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
१४						
१५						
१६						

तयार गर्ने

रजु गर्ने

प्रमाणित गर्ने

नाम:-

नाम:-

नाम:-