



रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको(N-Wash) प्रणालीमा आधारीत
खानेपानी,सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास)२०८०-८१
योजना सम्बन्धी विवरण



18-06-2024 (Wash) Plan 2024-2034

निर्माण कर्ता : नबकिरण नेपाल तानसेन ३,पाल्पा लुम्बिनी प्रदेश

फोन : ९८५७०६५७३६, ९८४७०९८७३६

NAVA KRINA NEPAL TANSEN -3 ,PALPA

Email :navakrina@gmail.com



रुकुक्षेत्र गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



प.सं. : ०८०/०८१

घिउबेंसी, गुल्मी, लुम्बिनी प्रदेश नेपाल ।

च.नं. :



अध्यक्षको कलमबाट

रुकुक्षेत्र गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा हालको अवस्था पत्ता लगाइ सरल उच्चतम सूचना प्रविधि मोबाइल एप्लिकेसनको सहायताले सबै खानेपानी आयोजनको विवरण घरधुरीहरू, सार्वजनिक स्थल, संघसंस्थाहरू र विद्यालयहरूको भौगोलिक अवस्थिति (GPS) सहितको तथ्याङ्क संकलनको प्रतिफल स्वरूप विश्वसनीय र निर्णयकर्ताहरूको लागि अत्यन्त उपयोगी यो गाउँपालिका खानेपानी सरसफाई र स्वच्छता योजना तयार गर्न गाउँपालिका सफल भएको छ । वडागत रूपमा घरधुरी तथा टोलहरूमा खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छताको हिसाबले कुन अवस्थामा छन् भन्ने कुरा कार्यकक्ष मै बसेर Google Earth बाट हेर्न सकिने, छपाई गरिएका नक्साहरूमा स्पष्ट रूपमा देखिने र तदनुसारको निर्णय र कार्यान्वयन गर्न सकिने कुरा यो गाउँपालिका वास योजनाको प्रमुख विशेषता रहेको छ, जसले गर्दा हामी निर्णयकर्ताहरूलाई पारदर्शी र वस्तुपरक ढंगले निर्णय लिन निकै सजिलो बनाएको छ ।

संकलन गरिएको तथ्याङ्कहरू र त्यसबाट तयार गरिएका नक्साहरू अन्य विकास निर्माणको गतिविधिहरूको निर्णय तथा कार्यान्वयन गर्न उपयोगी हुने देखिएका छन् । सम्भवतः यस्तो प्रविधिमैत्री गाउँपालिका वास योजना बनाउने रुकुक्षेत्र गाउँपालिकाका लागि थप जिम्मेवारी बोध समेत भएको छ ।

सन् २०३४ सम्म गाउँपालिकामा सबैलाई सुरक्षित खानेपानी, सुरक्षित सरसफाई र स्वच्छताको लक्ष्य हासिल गर्न यो वास योजनाको सफल कार्यान्वयनको लागि गाउँपालिकाको तर्फ बाट पूर्ण प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु र गाउँपालिका वास योजना अनुसारको लक्ष्य समयमै हासिल गर्न नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, विकास साभेदार दातृ निकायहरू, सरकारी तथा गैरसरकारी संघ संस्थाहरू र अन्य सबै सरोकारवाला पक्षहरूबाट अमूल्य सहयोग प्राप्त हुनेछ भन्ने विश्वास लिएको छु । गाउँपालिका एकलैको पहलमा मात्र निर्धारित लक्ष्य हासिल नहुने कुरा पक्का नै छ, तसर्थ गाउँपालिकाबासी आदरणीय जनसमुदायहरू, राजनैतिक दलहरू, समाजसेवी-बुद्धिजीवी सबैको सल्लाह सुभावा अनि साथ र सहयोग मिल्नेछ भन्ने अपेक्षा गर्दछु ।

गाउँपालिकाको वास योजना तयार गर्नका लागि प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउने नवकिरण नेपाल तानसेन, पाल्पा प्रति हामी धेरै अभारी छौ र धन्यवाद ज्ञापन गर्न चाहन्छौ । यो वास योजना तयार गर्न योगदान दिने सहकर्मी जनप्रतिनिधि मित्रहरू, गाउँपालिका तथा वडातहका वास योजना कार्यदलका सदस्यहरू, वास ईकाई लगायत गाउँ कार्यपालिकाका राष्ट्रसेवक कर्मचारी लगायत प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष रूपमा सहयोग पुर्याउनु हुने सबैलाई हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछु ।

रुकुक्षेत्र गाउँपालिकाले आगामी आ.व ०८०/८१ मा एक घर एक धारा अभियानलाई पूर्णता दिँदै एक घर एक धारा युक्त गाउँपालिका घोषणा गर्ने नीति तथा कार्यक्रममा समावेश गरेको जानकारी गराउँदै यस महान् अभियानमा गाउँपालिकाबासी सम्पूर्ण महानुभावहरू साथमा साथ दिनुहुनेछ भन्ने अपेक्षा लिएको छु । सबैका लागि सुरक्षित खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छताको लक्ष्य हासिल गर्ने अभियानमा सबै सरोकारवाला पक्षहरूको साथ, सल्लाह-सुभावा र सहयोग प्राप्त हुनेछ र वास योजनाको सफल कार्यान्वयन गर्न रुकुक्षेत्र गाउँपालिका सफल हुनेछ भन्ने विश्वास प्रकट गर्दछु ।

धन्यवाद !



यदु जवाली
अध्यक्ष



रुरुक्षेत्र गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



प.सं. : ०८०/०८१

घिउबेंसी, गुल्मी, लुम्बिनी प्रदेश नेपाल ।

च.नं. :

मेरो भनाई

पारदर्शिता, जनसहभागिता एवं विश्वसनियतामा आधारित भई स्थानीय स्तरमा रहेका समस्याहरु पत्ता लगाई स्थानीय स्तरमा नै समाधानका प्रयासहरु खोज्ने क्रममा पालिकाको विभिन्न क्षेत्रको तथ्यांक संकलन गरी योजना तर्जुमा गर्नु आजको आवश्यकता हो । नेपालको संविधान, २०७२ अनुसार नेपालको पुर्नसंरचनामा गुल्मी जिल्लाको १२ वटा स्थानीय तह मध्येको एक रुरुक्षेत्र गाउँपालिका हो । नेपाल सरकारको निर्णयअनुसार यस रुरुक्षेत्र गाउँपालिका गठन भई कार्य संचालन हुदै आएको छ । स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ ले स्थानीय तहको आवश्यक तथ्यांक संकलन एवं अध्यावधिक गरी वस्तुगत विवरण तयार गर्नुपर्नेछ भन्ने प्रावधान राखी पथ प्रदर्शन गराएको छ ।

वास योजनाको प्रमुख उद्देश्य स्थानीय तहमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको मौजुदा स्थिति पत्ता लगाई सेवाबाट बंचित समुदाय तथा क्षेत्रको लागि वास योजनाको सेवामा सुनिश्चितता र पहुच स्तरिकरण प्रदान गर्न योजना निर्माण गर्नु हो । स्थानीय तहमा विद्यमान श्रोतहरुको औचित्यपूर्ण तथा समतामूलक वितरण र समस्याको दिगो समाधान सहितको योजना निर्माण नै खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना निर्माणको प्रमुख अपेक्षित परिणाम हो ।

वास योजना तर्जुमाका लागि N-wash Mobile Application बाट संकलित तथ्याङ्कहरुको परिक्षण, प्रशोधन, वर्गिकरण र विश्लेषण गरी योजनाको खाका प्रस्तुतिकरण र मस्यौदा तयारी गर्नु यसको उद्देश्य रहेको छ ।

रुरुक्षेत्र गाउँपालिका भित्रका विभिन्न खानेपानी आयोजनाहरु, विधालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक शौचालय, सम्पूर्ण घर तथा बस्तीहरुलाई समेटेर यस पालिका भित्रको खानेपानी तथा सरसफाईको वर्तमान अवस्था तथा भावी योजनाका विविध क्षेत्रलाई समेटेर सन्तुलित विकास गर्न वास योजनाले मद्दत पुऱ्याउँनेछ भन्ने आशा लिएको छु । यस रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको वास योजनाले गाउँपालिकासँग समन्वय राखी कार्य गर्ने सरकारी, गैर सरकारी निकायहरु, अनुसन्धानकर्ता, पाठकवर्ग सबैलाई उपयोगी हुनेछ भन्ने कुरामा विश्वास गर्दछु । यस वास योजना तयार गर्ने क्रममा आ-आफ्नो क्षेत्रबाट अमूल्य सहयोग प्रदान गर्ने सम्पूर्ण जनप्रतिनिधिज्यू, एवं गाउँपालिकाका सम्बन्धित कर्मचारीहरुलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु । साथै वास योजना तयार गर्ने कार्यमा जिम्मेवारी लिई स्तरियता प्रदान गर्न लगनशिलता एवं प्रयत्नशिल हुनु भएका सम्पूर्ण टिमलाई हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापन गर्दछु ।

मिनादेवी गौतम

उपाध्यक्ष



रुरुक्षेत्र गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



प.सं. : ०८०/०८१

घिउबेंसी, गुल्मी, लुम्बिनी प्रदेश नेपाल ।

च.नं. :



प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतको कलमबाट

नेपालको संविधानले आधारभूत खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छताको सुविधालाई नागरिकको मौलिक हकको रूपमा प्रत्याभूत गरेकोले प्रदेश सरकार, लुम्बिनी प्रदेशको नीति तथा कार्यक्रममा प्रदेश भित्र सबैको निम्ती स्वच्छ खानेपानी तथा सरसफाईको उपलब्धताका साथै यसको दिगो व्यवस्थापन सुनिश्चितता गर्ने उद्देश्यका साथ प्रदेश भित्रका सबै पालिकाहरूले खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता वास योजना तर्जुमा गरी खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छताका क्रियाकलाप सञ्चालन गर्न आवश्यक नीतिगत व्यवस्था सहित खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता वास कार्यक्रम सञ्चालन गरेको छ ।

स्थानीय तहको वास योजना निर्माणका लागि तयार भएको निर्देशिका वमोजिम तर्जुमा गरिएको खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छता (वास) योजनाले एक आधारभूत औजारको रूपमा काम गर्नेछ । पालिकास्तरीय वास योजनाले स्थानीय तह भित्रका प्राप्त सबै खानेपानी आयोजनाहरू, निर्माणाधीन आयोजना तथा नयाँ प्रस्तावित आयोजनाहरू सम्पूर्ण घरधुरी, सार्वजनिक निकाय आदिको वर्तमान अवस्थाको पहिचान गरी स्थानीय तहस्तरीय रणनीतिक र वार्षिक वास योजना तयार गर्ने, खानेपानीका स्रोतहरू र विद्यमान खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धित संरचना सुविधाको सूचि तयार गर्ने, सम्भावित खानेपानी आपूर्ति, सरसफाई र स्वच्छता सम्बन्धी क्रियाकलापको पहिचान र प्राथमिकता क्रम निर्धारण गर्ने र खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छतामा शत प्रतिशत पहुँचको लक्ष्य निर्धारण गर्ने कार्य गर्दछ ।

वास योजना तर्जुमामा आधारभूत तथ्याङ्कहरूको प्रशोधन, विश्लेषण र प्रस्तुतिकरण महत्वपूर्ण हुने भएकोले वास कार्यविधि, २०७६ र वास योजना तर्जुमा निर्देशिकाले पहिचान गरेका प्रकृयाहरू दक्ष जनशक्तिबाट प्रभावकारी रूपमा कार्यसम्पादन गर्न आवश्यकता महसुस गरी गाउँपालिकाकाको १५औँ अधिवेशनबाट बजेट व्यवस्थापन गरी प्रस्तुत कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ ।

अन्तमा रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको एक घर एक धारा अभियानलाई सफल बनाउँदै सबैका लागि सुरक्षित र स्वच्छ खानेपानी तथा सरसफाई र स्वच्छताको लक्ष्य हासिल गर्ने अभियानमा सबै सरोकारवाला पक्षहरूको तन, मन र कर्मले साथ, सल्लाह, सुभावाव र सहयोग प्राप्त हुनेछ र वास योजना सफल कार्यान्वयनमा गाउँपालिका सफल हुनेछ भन्ने कुरामा विश्वास प्रकट गर्न चाहान्छु । यस वास योजनाले तयार गर्दा साधन श्रोत तथा क्षमताले भ्याए सम्म यथार्थ विवरणहरू उपलब्ध गराउने उद्देश्य राखिएको भएतापनि कहिँ कुनै कमि कमजोरी तथा त्रुटी भेटिएमा अर्को संस्करणमा सच्चाई समावेश गर्ने प्रतिबद्धता दोहोर्न्याउँदै सुभावावको अपेक्षा गर्दछु ।

धन्यवाद !

लक्ष्मण पाण्डे

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

विषय सूची

१ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजनाको परिचय.....	१
१.१ परिचय.....	१
१.२ उद्देश्यहरू.....	२
१.३ औचित्य.....	३
१.४ विषयगत क्षेत्र(Scope).....	४
१.५ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना तर्जुमा विधि र प्रक्रिया.....	५
१.१.५ वास योजनाको ढाँचा, सर्वेण औजार र आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन.....	६
१.२.५ मौजुदा वास सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन, लेखाजोखा र मस्यौदा.....	६
१.५.३ योजना प्रमाणीकरण कार्याशाला.....	९
१.६ योजना तर्जुमाको लागि वास सूचकहरू.....	९
१.६.१ खानेपानी.....	९
१.६.२ सरसफाइ.....	१०
१.६.३ स्वच्छता.....	१०
१.६.४ विद्यालयमा खानेपानी,सरसफाइ र स्वच्छता वास सुविधाहरू.....	१०
१.६.५ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वास सुविधाहरू.....	११
१.७ खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वास योजना तर्जुमा औजारको रूपमा एनवास (N ^W ASH MobileApps).....	१४
२. रुरुक्षेत्र गाउँपालिका.....	१६
२.१ भौगोलिक अवस्थिति र बनोट.....	१६
२.२ भू-उपायोग तथा वातावरण.....	२१
१.३ प्रशासनिक एकाइ.....	२१
१.४ जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिक विशेषताहरू.....	२१
२.४.१ जातजाति र अन्य जनसाङ्ख्यिक विवरण.....	२१
२.५ जनसङ्ख्याको गतिशीलता र बसाइ सराइको स्थिति.....	२३
२.६ भौतिक पूर्वाधारको अवस्था.....	२३
२.७ आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा.....	२४
३. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) अवस्थाको विश्लेषण.....	२६
३.१ खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू.....	२६
३.२ मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) प्रणालीको अवस्था.....	२६
३.२.१ गाउँपालिकाको मौजुद खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास प्रणाली अवस्था अध्ययन गर्दा गाउँपालिका भित्र निम्न खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता प्रणालीहरू रहेको देखिन्छ.....	२७
३.२.२ पहुँच र सेवा स्तर.....	२८
रुरु गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना	पेज ५

३.२.३ मानव मलमूत्र जन्य फोहोर व्यवस्थापन.....	२९
३.२.४ ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र.....	२९
३.२.५ ठोस फोहोर व्यवस्थापन.....	२९
३.३ सरसफाइ र स्वच्छता.....	२९
३.४ संस्थाहरुमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर.....	३०
३.५ विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास सुविधाहरु.....	३०
३.६ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास सुविधाहरु.....	३२
३.६ स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ.....	३३
३.६.१ स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन.....	३३
३.७ सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास सुविधाहरु.....	३४
३.८ पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजूद अवस्था.....	३४
३.९ खानेपानी तथा सरसफाइको मौजूदा प्रणाली तथा प्रविधि.....	३८
३.१० मौजूदा प्रणालीको सुचारुपना र दिगोपनाको अवस्था.....	४०
३.१.१० खानेपानीको मर्मत अवस्था.....	४१
३.३.१० सरसफाइको मर्मत अवस्था.....	४२
३.३.१० धाराको अवस्था.....	४२
३.४.१० सुचारुपन र दिगोपना लेखाजोखा.....	४४
३.११ उपभोक्ता समितिको संथागत व्यवस्थापन र दीगोपना अवस्था.....	४७
३.१२ सम्पत्तिको स्वामित्व.....	४८
३.१३ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास मा लगानी (Financing).....	४८
३.१४ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता वास क्षेत्रका चुनौतीहरु र अन्तर(Gap).....	४९
३.१.१४ खानेपानी.....	४९
३.२.१४ सरसफाइ.....	५०
३.१४.३ संथागत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास).....	५०
३.१५ जलवायु परिवर्तनका असरहरु, विपद जोखिम व्यवस्थापन र चुनौतीहरु.....	५०
३.१६ हालका सुविधाहरुको सूची.....	५१
४. योजना, प्रक्षेपण र लागत.....	५३
४.१ योजनाहरुको पहिचान.....	५३
४.१.१ नयाँ खानेपानी आयोजनाहरुको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण.....	५६
४.१.२ नयाँ सरसफाइ आयोजनाहरुको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण.....	५७
४.१.३ प्राथमिकता अनुरूप आयोजना र क्रियाकलापहरुको वितरण योजना.....	५९
४.४.१ उपलब्ध स्रोतहरुको लेखाजोखा.....	६०
४.१.५ ग्यापको पुर्ति (Briding the Gap).....	६०

४.२ अनुमान सारांश कभरेज.....	६६
४.३ लागत.....	६६
४.३.१ लागत अनुमानको पद्धति.....	६९
४.२.३ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना लागतको सारांश.....	६९
४.३.३ लगानी र ग्याप.....	७९
४.४.३ लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश	८६
३.४.३.५ सम्पत्तिको मूल्य.....	९२
४.६.३ सम्पत्तिको मूल्य.....	९४
५ खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता खासस्व योजना कार्यन्वयन तथा अनुगमानको लागि सञ्चाल र साभ्ता बुभाई.....	९६
५.१ योजना कार्यन्वयन अवधारणा.....	९६
५.२ क्षेत्रगत निकायहरुको भूमिका र जिम्मेवारीहरु.....	९६
५.३ संस्थागत संरचना र क्षमता अभिवृद्धिका योजनाहरु.....	१०१
५.१.३ गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास)	१०१
५.२.३ गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास)	१०१
५.३.३ संस्थागत क्षमता अभिवृद्धि.....	१०१
५.४ अनुगमन संयन्त्रको स्थापन र नियमित अनुगमन योजना.....	१०३
५.५ खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वास योजनाको नियमित र समयबद्ध परिमार्जन व्यवस्था.....	१०४
५.६ पूरक विषय तथा सवालहरु र त्यसको संबोधनका लागि व्यवस्था.....	१०५
५.६.१ लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेसीकरण	१०५
५.२.६ प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाको निर्माण योजना.....	१०६
५.६.३ विपद जोखिम व्यवस्थापन.....	१०६
५.४.६ जलवायु परिवर्तन अनुकुलन.....	१०७
५.५.६ बैकल्पिक प्रविधि	१०७
६. विस्तृत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) कृयाकलापहरु र लागत.....	१०९
६.१ समावेश गरिएका प्रतिवेदनहरु.....	१०९

चित्रहरूको सूची

चित्र 2-1: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र.....	१९
चित्र 3-1: खानेपानी सेवा.....	२७
चित्र 3-2: टयुववेल.....	२८
चित्र 3-4: सरसफाइ घरधुरी.....	२८
चित्र 3-4: शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर.....	३२
चित्र 3-5: खानेपानीको प्रणालि तथा प्रविधि.....	३८
चित्र 3-6: मानव मलमुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू.....	४०
चित्र 3-7: धाराको प्रकार आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या.....	४३
चित्र 3-8: सुचनाहरू सुचारुपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या.....	४५
चित्र 3-9: दिगोपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या.....	४५
चित्र 3-10: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वास अवयवहरू.....	४९
चित्र 4-1: खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तरमा सुधार.....	६१
चित्र 4-2: घरायसी सरसफाइको कभरेज र सेवा स्तरमा सुधार.....	६२
चित्र 4-3: खर्चको प्रकार अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) को लागत.....	७०
चित्र 4-4: क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वासको लागत.....	७१
चित्र 4-5: १० वर्ष खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता वास को लागत.....	७१
चित्र 4-6: १० वर्ष क्षेत्रगत खानेपानी सरसफाइ र स्वच्छता लागत.....	७२
चित्र 4-7: अनुमानित ग्याप लागत.....	८०
चित्र 4-8: लगानीमा ग्याप कम्पोनेन्ट स्तरमा.....	८१
चित्र 4-9: लगानीमा ग्याप क्षेत्रगत स्तरमा.....	८६
चित्र 4-10: १० वर्ष लगानी पूर्ति (Bridging).....	८८
चित्र 4-11: लगानी पूर्ति (Bridging)- वर्ष अनुसार.....	९३
चित्र 4-12: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास)सम्पत्ति.....	९३

तालिकाहरुको सूची

तालिका 2-1: वडागत रुपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या.....	१७
तालिका 2-2: गाउँपालिकाको वडा विभाजन.....	२१
तालिका 2-3: वडागत रुपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या.....	२२
तालिका 3-1: घरयासी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर.....	२६
तालिका 3-2: मौजुदा वास प्रणालीको अवस्था.....	२९
तालिका 3-3: सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तर.....	३०
तालिका 3-4: संस्थाहरुमा कभोज र समुच्च सेवा स्तर.....	३०
तालिका 3-5: शैक्षिक संस्थामा सुधारिएको खानेपानी प्रणाली.....	३१
तालिका 3-6: शैक्षिक संस्थाको सेवा स्तर.....	३१
तालिका 3-7: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर.....	३१
तालिका 3-8: स्वास्थ्य संस्थाको सेवा स्तर.....	३२
तालिका 3-9: स्वास्थ्य संस्थाको अवस्था.....	३३
तालिका 3-10: सार्वजनिक स्थलमा वासको अवस्था.....	३४
तालिका 3-11: गाउँपालिकामा वितरीत खानेपानीको अवस्था	३८
तालिका 3-12: गाउँपालिका स्थित सरसफाइको अवस्था.....	३९
तालिका 3-13: मानव मल मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरु.....	३९
तालिका 3-14: खानेपानी आयोजनाको मर्मतको अवस्था.....	४२
तालिका 3-15: सरसफाइको मर्मतको अवस्था.....	४२
तालिका 3-16: धाराको अवस्था.....	४३
तालिका 3-17:सुचारुपना र दिगोपना लेखाजोखा.....	४५
तालिका 3-18: गाउँपालिकामा उपभोक्ता संस्थाको संस्थागत विशेषता.....	४७
तालिका 3-19: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) अव्यहरुको कूल मूल्य.....	४८
तालिका 3-20: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) मा लगानीको आवश्यकता.....	४८
तालिका 4-1: आयोजनाहरुको प्राथमिकता.....	५४
तालिका 4-2: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजना औजार NWASH-MIS को प्रक्षेपण.....	५७
तालिका 4-3: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश.....	६३
तालिका 4-4: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश.....	७३

तालिका 4-5: लगानीमा ग्याप क्षेत्रगत स्तरमा.....	८३
तालिका 4-6: तुलनात्मक रूपमा लगानी ग्याप उच रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्र.....	८८
तालिका 4-7: ग्याप पुर्ति (Brifging) को सारांश.....	८९
तालिका 4-8: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) सम्पत्ति मूल्य.....	९४

१. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास योजना योजनाको परिचय

१.१. परिचय

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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 रुरु गाउँपालिका, गुल्मीले आफ्नो गाउँपालिका क्षेत्रभित्रको सम्पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको तथ्यांकहरू संकलन गरि सो को लेखाजोखा सहित सन् 2034 सम्ममा राष्ट्रले 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 रुरुक्षेत्र 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 रुरु 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 रुरु गाउँपालिका ले पनि सामूहिक सरोकारवाला दृष्टिकोण अनुसार आफ्ना क्रियाकलापहरू अघि बढाउने सोच बनाएको छ । यसै वमोजिम रुरु गाउँपालिका का प्रत्येक व्यक्तिले सन् 2034 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 रुरुक्षेत्र गाउँपालिका को खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाभिन्न 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 (2024-2034) 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 रुरु गाउँपालिकाको समग्र वास क्षेत्रमा नीति र कार्यक्रमगत कार्यान्वयनको लागि स्पष्ट रूपरेखा र लक्षित गन्तव्य सहितको मार्गदर्शन प्रदान गर्दछ ।

१.२. उद्देश्यहरू

रुरुक्षेत्र 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 । रुरु 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 विषयवस्तुहरु, 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 समयावधिमा दिगो विकास लक्ष्यले तोकेका क्षेत्रगत सूचकहरु पुरा गर्न प्रतिवद्धता सहितको रणनीतिक योजना तयार पार्ने।
५. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनासंग अन्य विषयगत योजनाहरुलाई 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 उद्देश्यहरु परिपूर्ती गर्न तर्जुमा गरिएको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना गाउँपालिकाका जनप्रतिनिधि, कार्यकारी निकाय तथा प्राविधिक, स्थानीय समुदाय र विषयविज्ञहरु सहित स्थानीय आवश्यकता प्रतिविम्बित हुने गरि समतामूलक र सहभागितात्मक विधिद्वारा आयोजनाहरुको प्राथमिकिकरण गरि रूः गाउँपालिका कार्यपालिकाका द्वारा प्रमाणिकरण गरिएको छ ।

१.३. औचित्य

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

- **सन् 2034 को अन्तसम्म गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रमा लक्ष्य सहितको मार्गदर्शन योजना:** यसले खासगरी रूः गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको बारेमा विस्तृत र सुस्पष्ट दृष्टिकोण सहित मुख्य समस्याहरुको विश्लेषण र बृहत् खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रका तय गरिएका उद्देश्यहरुको आधारमा नागरिकहरुलाई 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 2034 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:** रूऱु 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 2034 सम्म रूऱु 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 2034 सम्ममा रूऱु गाउँपालिकाको भरपर्दो वातावरणीय सेवाहरूमा पहुँच वृद्धि र सुधार गर्ने उद्देश्य राख्दछ । यसले सरसफाइ 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 रूऱु गाउँपालिका भित्रको सबै शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्थाका साथै बजार तथा अन्य सार्वजनिक स्थलहरूमा उन्नत सरसफाइ सेवा र आधारभूत स्वच्छता सेवा प्राप्तिसमा सहयोग पुऱ्याउँछ ।
- **ठोस फोहोर** - यसले रूऱु गाउँपालिका भित्र सन् 2034 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, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाले सहयोग पुऱ्याउँछ ।

- समतामूलक वितरण र समावेशीता - खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रवाहमा विद्यमान 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, सरसफाइ तथा स्वच्छता(खासस्व) योजना तर्जुमा विधि र प्रक्रिया

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

यो प्रकृयाको सुरुवात रूऱू गाउँपालिका ले आफ्नो पालिका क्षेत्रको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा गर्ने सोच र निर्णय संगसंगै भएको हो । योजना तर्जुमा प्रक्रियामा तथ्यांक संकलनका लागि प्रयोग गरिएको प्रविधि मोबाइलमा आधारित एनवास (N²WASH) एपको प्रविणता पूर्वक प्रयोग गर्न आवश्यक तालिम तथा अन्य प्राविधिक र वित्तिय सहयोग खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागले पुर्यायो । गाउँपालिका तथा समुदायहरूलाई सहभागितामूलक तवरले साधन स्रोतहरूको लेखाजोखा तथा योजना प्रकृयामा सहजीकरण तथा टेवा पुर्याउनको लागि योजना तर्जुमा प्रक्रियामा संलग्न बिज्ञहरूको भूमिका रह्यो। यो योजना प्रक्रियाका सबै चरणहरू रूऱू 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, सरसफाइ 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 N²WASH मोबाइल एप्स विधि अवलम्बन गरी सूचना संकलन गरियो । रूऱू 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

रुरुक्षेत्र 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 N-WASH 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 N-WASH 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 निम्ति 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	10%
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 यस गाउँपालिकामा पनि मौजुदा

- खानेपानी आयोजनाहरूको सूचना तथा तथ्यांक संकलन गर्न प्रारम्भिक सूचिको रूपमा 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 एपसकै 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 एपसको माध्यमबाट र भावि योजनाहरू सम्बन्धि सूचना पनि सोहि एपस प्रयोग गरि प्राथमिक स्रोतकै माध्यमबाट संकलन गरियो ।
 - समुदायको ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापन, मानव दिसाजन्य लेदो व्यवस्थापन गरि स्रोतको पुनःप्रयोग सम्बन्धि सूचनाहरू NWASH मोबाइल एपस र समुदाय तहमा छलफल तथा अवलोकन गरि संकलन कार्य गरियो ।
 - खानेपानीको पहुँचबाट वन्धित 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 2034 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 2034 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 प्रकृयाकै 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 (वास) सेवा संरचनाको तथ्याङ्क र सन्दर्भ विश्लेषण गरी योजनाको लागि आधार तयार गऱ्यो । यस कार्यशालाले वर्तमान खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुशासन, वित्तीय ग्याप पहिचानको स्थिति, यी मुद्दाहरूसँग सम्बन्धित चुनौतिहरू र प्रमुख निष्कर्षहरूको सारांश प्रस्तुत गऱ्यो । 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 (वास) 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 गऱ्यो ।

मोबाइल एप्स, समुहगत छलफल, रुजु सूचिको आधारमा संकलन गरिएका सूचना तथा तथ्यांकहरूलाई N-WASH 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 2024-2034 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 2024-2034 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 समयवधिको 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 “रूमा गाउँपालिकाको मस्यौदा खानेपानी, सरसफाइ तथा

स्वच्छता योजना (2024-2034)” 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 लिस्नो (Ladder)' को आधारमा रुरुक्षेत्र 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	ढुई वा ढुईभन्दा 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 (वास) सुविधाहरू

सेवा स्तर	खानेपानी	सरसफाइ	स्वच्छता
उन्नत	चाहेको अवस्थामा उपलब्ध, सबैको पहुँचमा रहेको, खानेपानी गुणस्तर परीक्षणको आधारमा	सबैको लागि पर्याप्त सरसफाइका सुविधाहरूको उपलब्धता, सफाइको निरीक्षण भएको,	सबैका लागि अत्यावश्यक अवस्थामा हात धुने सुविधाहरूको उपलब्धता, महिनावारी स्वच्छताको

	दिसाजन्य जीवाणु रहित र रासायनिक प्रदूषण रहित खानेपानीको उपलब्धतालाई समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन उपयुक्त सुविधाहरूको उपलब्धता समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	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 सर्वेक्षणको समयमा पानीको उपलब्धता नभएको	सुधारिएको सुविधाहरू (फलस/पोअर, स्ल्याब सहितको खाल्डे र कम्पोस्टिङ चर्पी); तर लैङ्गिक-मैत्री नभएको वा प्रयोग गर्ने अवस्थामा नरहेको	पानी भएको तर साबुन नभएको हात धुने सुविधाहरू भएको
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 (वास) 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	प्रयोग गर्न योग्य हात धुने (पानी र साबुन/वा र अल्कोहलमा आधारित हात	कम्तीमा तीन गोटा फोहोर फाल्ने भाँडोमा फोहोर छुट्टाइएको र	सरसफाइको आधारभूत प्रोटोकल भएको र सरसफाइ गर्ने जिम्मेवारी पाएका कर्मचारीले

		कम्तीमा एउटा चर्पी कर्मचारीलाई छुट्टाइएको; कम्तीमा एउटा लैङ्गिक-मैत्री महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि छुट्टाइएको र कम्तीमा एउटा चर्पी अपाङ्ग-मैत्री भएको	सफा गर्ने वस्तु) सुविधा संस्थामा भएको र ५ मिटरको दूरीभिन्न चर्पीको सुविधा भएको	धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर प्रशोधित वा सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको	तालिम प्राप्त गरेको
सीमित	सुधारिएको स्रोतबाट घर आँगनदेखि ५०० मिटरको दूरीमा खानेपानीको उपलब्धता तर आधारभूत स्तरको आवश्यकताहरू पुरा नभएको	कम्तीमा एउटा सुधारिएको सरसफाइ सुविधा भएको, तर आधारभूत सेवाको सबै मापदण्ड पुरा नभएको	उपचार स्थानमा वा चर्पीमा प्रयोग गर्न सकिने अवस्थाको हात धुने सुविधाहरूको 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 प्रोटोकल भएको र वा कम्तीमा केही कर्मचारीले सरसफाइ सम्बन्धी तालिम प्राप्त गरेको
सेवा नभएको	खानेपानीको असुरक्षित स्रोत जस्तै इनार, कुवा वा खोला वा सतहको पानी; वा सुधारिएको स्रोतघर आँगनबाट ५००	चर्पीका सुविधाहरू असुरक्षित (स्ल्याब र प्लेटफर्म बिनाको खाल्डे चर्पी, तैरिएको चर्पी, बाल्टिन चर्पीहरू) वा चर्पीको सुविधा नै नभएको	उपचार स्थानमा वा चर्पीमा प्रयोग गर्न हुने अवस्थामा हात धुने सुविधाहरू नभएको	छुट्टै फोहोर फाल्ने भाँडो र वा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोरको सुरक्षित विसर्जन/ प्रशोधन गर्ने सुविधा नभएको	सफाइ प्रोटोकल नभएको र कर्मचारीहरूले सफाइ तालिम प्राप्त नगरेको

	मिटरको दूरीको धारा वा ल्यो धारामा पानीको सुविधा नभएको				
--	---	--	--	--	--

१.७. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजना तर्जुमा औजार को रूपमा एनवास (N^WASH Mobile Apps)

रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाले खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना तर्जुमा औजार को रूपमा प्रयोग गरेको एनवास (N^WASH 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 2024-2034 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 ।

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

२. रुरुक्षेत्र गाउँपालिका

२.१. भौगोलिक अवस्थिति र बनौट

रुरुक्षेत्र गाउँपालिका लुम्बिनी प्रदेश, गुल्मी जिल्लामा अवस्थित छ । गुल्मी जिल्लाको पूर्वी भेगमा पवित्र कालिगण्डकीको तटीय क्षेत्रमा रुरुक्षेत्र गाउँपालिका अवस्थित छ र हाम्रो देशको २०७२ असौज ३ को संघिय संबिधान अनुसार २०७३ फाल्गुन २७ मा स्थानिय तहको रुपमा रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको घोषणा भएको हो संघिय संरचना अघि यस क्षेत्रमा रुरु ,थानपति ,ग्वादी , बलेटक्सार, बग्घा र रिमुवा गरि ६ वटा गा.वि.स. हरु रहेका थिए र उक्त ६ वटा गा.वि.स. हरुको मिलन भै रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको जन्म भएको हो र नेपालका प्रशिद्ध चार धाम मुक्तिक्षेत्र ,रुरु क्षेत्र , पशुपति क्षेत्र र वराह क्षेत्र मध्येको रुरु क्षेत्रधाम यसै गाउँपालिकामा रहेको र त्यसैको नामबाट रुरुक्षेत्र यस गाउँपालिकाको नामाकरण भएको छ । यो गाउँपालिका २७.९९२६४६ डिग्री अक्षांस तथा ८३.३८७५२६ डिग्री देशान्तर मा रहको छ । यसको सबैभन्दा होंचो भाग रिडीबजार समुद्र सतह देखि ५०० मिटर र सबैभन्दा अग्लो भाग बग्घा कोट १६३८ मिटर उचाइमा रहेकाछन् । जम्मा क्षेत्रफल ६७.३७ वर्ग कि।मी। भएको यो गाउँपालिका गुल्मी जिल्लाका १२ वटा स्थानिय तह मध्ये क्षेत्रफलको हिसाबले सबैभन्दा सानो गाउँपालिका अन्तर्गत पर्दछ । ६ वटा वडामा विभाजित यो गाउँपालिकाको केन्द्र घ्युबेसीबाट यस्को कार्य सम्पादन भैरहेको छ ।

यस गाउँपालिकाको धेरै जसो भाग भिराला पहाडहरुबाट बनेको भए पनि ग्वादीको वोहा ,वेलचौर तथा याडुंग ,रिडीको बिरुवा ,बग्घा तथा रिमुवामा समथरको साथै नदी किनाराहरुमा उत्पादनशील जग्गाहरु रहेका छन् र यस गाउँपालिकाको पूर्वमा कालिगण्डकी ,उत्तरमा रुद्रावती नदी ,दक्षिण तर्फ रिडी खोला पर्दछ र यसरी तीन तिरबाट ठुला नदि तथा खोलाहरुले सिमाना निर्धारण गरेका छन् भने पश्चिम तर्फ छत्रकोट गाउँपालिका पर्दछ र साथै साना खोलाहरुमा तालखोला ,जौखोला ,ठाडोखोला ,उल्लिखोला र काहुले खोलाले सिंचाईको साथै खानेपानीको लागी समेत सहयोग पुर्‍याईरहेका छन् । आन्तरिक श्रोतका हिसाबले रिडी क्षेत्र ,ग्वादीको रुद्रबेनी तथा बग्घाको बगाउनी लगायतका ठाउँहरुबाट बालुवा ,गिट्टी ,ढुंगा महत्वपूर्ण श्रोतका रुपमा रहेका छन् र विभिन्न वार्डहरुमा ढुंगा खानी रहेका छन् र रिडी र बलेटक्सार मुख्य बजार केन्द्रका रुपमा रहेका छन्, थोर्गाको खुदो र गूँड ,च्युरेकको लिची ,बग्घाको दुध र आलु मुख्य उत्पादन हुन् ,रिडीमा हाइड्रोपावर उधोग रहेको छ र राष्ट्र कै एकमात्र कफि अनुसन्धान केन्द्र समेत यसै गाउँपालिकाको भण्डारीडाँडामा रहेको छ ।

जातिगत हिसाबले ब्राह्मण,आदिवासी जनजाती र दलित रहेको पाइन्छ र धार्मिक हिसाबले हिन्दुहरुको संख्या अत्यधिक रहेको र अन्य धर्मावलम्बीहरुमा क्रिष्टियन ,मुस्लिम र बौद्धहरु रहेका छन् र नेवार ,मगर समुदायको संस्कृति भेषभुषा तथा विभिन्न चाडपर्वहरुले सांस्कृतिक विकासमा टेवा पुर्‍याएका छन् र रिडी ,बलेटक्सार ,बलेचौर तथा टाहाटिमका नेवार जातीको बस्ती रहेको र उक्त स्थानका लाखे नाच ,गाइजात्रा ,रोपाइँ जात्रा ,घोडेजात्रा आदि प्रसिद्ध छन् सन् २०२४ को

जनगणना सर्वेक्षण अनुसार रुरु गाउँपालिकामा कुल घरधुरी ४६०७ तथा पुरुष ७६०७ र महिला ८९९० गरि कुल जनसंख्या १६६३८ रहेको छ । यस गाउँपालिकाको क्षेत्रफल ६७.३७ बर्ग कि.मी रहेको छ ।

तालिका 2-1: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

क्र. सं.	परामिति	विवरण
१	गाउँपालिकाको नाम	रुरु गाउँपालिका
२	कोड सङ्ख्या	५०४१२
३	स्थान/ठेगाना	गुल्मी, लुम्बिनी प्रदेश
४	गाउँपालिकाको जम्मा जनसङ्ख्या	१६६३८
५	गाउँपालिकामा जम्मा घरधुरी	४६०७
६	गाउँपालिकामा पाइप सञ्जालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	१६५९७
७	गाउँपालिकामा पाइप सञ्जालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित घरधुरी	४५००
८	खानेपानी सुविधाको पहुँच (जनसङ्ख्या %)	९४.२९
९	खानेपानी सुविधा पहुँचको घरधुरी (घरधुरी %)	८४.०८
१०	चर्पीको पहुँच पुगेको घरधुरी	४६००
११	सरसफाइ सुविधाको पहुँच (घरधुरी %)	९८.१८
१२	२०२०-२०३० को लागि जम्मा वास लागत	११९१३२४८६३



Code	Local Bodies
50401	Kaligandaki Gaunpalika
50402	Satyawati Gaunpalika
50403	Chandrakot Gaunpalika
50404	Musikot Nagarpalika
50405	Isma Gaunpalika
50406	Malika Gaunpalika
50407	Madane Gaunpalika
50408	Dhurkot Gaunpalika
50409	Resunga Nagarpalika
50410	Gulmidarbar Gaunpalika
50411	Chatrakot Gaunpalika
50412	Ruru Gaunpalika



Ruru Gaunpalika (50412)

चित्र 2-1: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र

२.२. भू-उपयोग तथा वातावरण

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 । ६७.३७ कूल वर्ग कि.मी. क्षेत्रफल भएको यस गाउँपालिका पूर्वमा सत्यवती गाउँपालिका, पश्चिममा छत्रकोट गाउँपालिका, उत्तरमा सत्यवती र छत्रकोट गाउँपालिका र दक्षिणमा पाल्पाको तानसेन नगरपालिका पर्दछ । समुद्र सतह देखि १४३४ रहेको छ । गाउँपालिकाको अधिकांश भूभाग पहाडले ढाकिएको छ । पहाड र नदी किनार, टार र बेंसी गरी जम्मा ६ प्रतिशत भूभाग मात्र समतल भएको अनुमान गरिएको छ । भू-धरातलीय स्वरूपको आधारमा ६९ प्रतिशत भूभाग पहाडी भागले ओगटेको छ । गाउँपालिकाको लगभग ८२ प्रतिशत जनताहरूलाई कृषि क्षेत्रले रोजगारी प्रदान गरेको छ । कृषि पेशामा माटोको ज्यादै महत्वपूर्ण भूमिका भएता पनि यहाँ माटोको बारेमा कुनै ठोस सम्भाव्यता अध्ययन भएको छैन । समग्र देशको नमूना अध्ययनका आधारमा यस जिल्लाको माटोको प्रकार र उर्वरताको बारेमा निम्न अनुसार रहेको पाइन्छ । यस गाउँपालिकाको अधिकांश भाग पहाडी भएको हुँदा प्रमुखतया समशीतोष्ण हावापानी

भएतापनि (लेकाली अल्पाईन) र पर्वतीय (टुण्ड्रा) किसिमको हावा पानीको क्षेत्र पनि छ । यहाँको वार्षिक औसत तापक्रम अधिकतम ३५ डीग्री सेल्सियस र न्यूनतम तापक्रम १० डिग्री सेल्सियस रहेको छ । वार्षिक औसत वर्षा १५० मि.मि. रहेको छ । जिल्लाको हावापानीको अवस्थालाई हेर्दा सामान्यत निम्न किसिमको हावापानी पाइन्छ ।

२.३. प्रशासनिक एकाइ

यस गाउँपालिकामा हाल ६ वटा वडा कायम रहेका छन् । हालको वडामा समावेश विवरण देहायको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका 2-2: गाउँपालिकाको वडा विभाजन

वडा नं.	वडा	स्थान
१	रुरु	रिडी बजार
२	गवादी	थानपती
३	थानपती	बलेटक्सार बजार
४	बलेटक्सार	बम्घा
५	बम्घा	रिमुवा
६	रिमुवा	थानपती

२.४. जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिक विशेषताहरू

२.४.१. जातजाति र अन्य जनसाङ्ख्यिक विवरण

यस गाउँपालिकामा जातिगत हिसाबले ब्राह्मण, आदिवासी जनजाती र दलित रहको पाइन्छ । धार्मिक हिसाबले हिन्दुहरूको संख्या अत्यधिक रहेको र अन्य धर्मावलम्बीहरूमा क्रिष्टियन, मुस्लिम र

वौद्धहरू रहको छन् । नेवार, मगर समुदायको संस्कृति भेषभुषा तथा विभिन्न चाडपर्वहरूले सांस्कृतिक विकासमा टेवा पुऱ्याएका छन् । रिडी, बलेटक्सार, बलेचौर तथा टाहाटिममा नेवार जातिको बस्ती रहेको र उक्त स्थानका लाखे नाच, गाईजात्रा, रोपाईँ जात्रा, घोडेजात्रा आदि प्रसिद्ध छन् । सन् २०२४ को जनगणना अनुसार रुरु गाउँपालिकाको जनसङ्ख्या १६६३८ छ । गाउँपालिकामा महिला र पुरुषको जनसङ्ख्या प्रतिशत क्रमश ५७.५३%, ४२.४७% रहेको छ । वडा अनुसारको जनसङ्ख्या वितरण तल तालिकामा दिइएको छ ।

तालिका 2-3: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

वडा नं	२०११ सर्वेक्षण अनुसार					२०२४सर्वेक्षण अनुसार				
	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी
		पुरुष	महिला	जम्मा			पुरुष	महिला	जम्मा	
१	८७५	१५००	१८०६	३३०६	३.७८	८४७	१४७०	१५५४	३०२४	३.६०
२	६४२	१०३६	१५५०	२५८६	४.०३	६३०	९६८	१२७६	२२४४	३.४६
३	६७७	१०६०	१५२५	२५८५	३.८२	६३३	९६२	१२५१	२२१३	३.५६
४	१०९२	१८३०	२३८०	४२१०	३.८६	१०८६	१८६४	२०७५	३९३९	३.५०
५	८५५	१४६३	२०१२	३४७५	४.०६	८०१	१३८४	१६४५	३०२९	३.६३
६	५६२	१००३	१४१६	२४१९	४.३	५८३	९५९	११९८	२१४८	३.७८
जम्मा	४७०३	७८९२	१०६८९	१८५८१	३.९५	४६०७	७६०७	८९९०	१६६३८	३.९८

माथि तालिकामा प्रस्तुत भएअनुसारको वडागत जनसङ्ख्या वितरणलाई आधार मान्दा हाल गाउँपालिकाको कुल जनसंख्या १६६३८ पुगेको देखिन्छ ।

२.५. जनसङ्ख्याको गतिशिलता र बसाइ सराइको स्थिति

गाउँपालिकामा २०७६/०१/२०१ देखि २०८१/०२/२३ सम्म दर्ता भएको व्यक्तिगत घटनाको आधारमा, गाउँपालिका भित्र हालसम्म कुल जन्मदर्ता २९८३ मृत्यु दर्ता, १०४६ विवाह दर्ता ११८२ र बसाइ सराइको घटना भएको देखिन्छ । बसाइ सराइको सन्दर्भमा २०७६ / ०१/०१ देखि २०८१ /०२/३१ सम्म ५०२ घरपरिवार बसाईसराई गरी अन्यत्र गएको र ५४ घरपरिवार बसाईसराई गरी आएको पाईन्छ ।

२.६. भौतिक पूर्वाधारको अवस्था

यस गाउँपालिका क्षेत्र भौतिक पूर्वाधारको अवस्थाको आधारमा समृद्ध देखिन्छ । गाउँपालिका क्षेत्र भित्र पक्कि सडक करीब २० कि.मि. रहेको छ । गाउँपालिकामा विद्ध्युतको पहुँचको हकमा उर्जाको रूपमा जलविद्ध्युत प्रयोग गर्ने घरपरिवार शत प्रतिशत रहेको देखिन्छ ।

यस गाउँपालिका क्षेत्रमा रहेका सरकारीतर्फका शैक्षिक संस्थाहरु ४५ वटा र २ नीजि शैक्षिक

संस्थाहरू रहेका छन् । स्वास्थ्य संस्थाहरूको हकमा गाउँपालिका क्षेत्र भित्र ८ अस्पताल, स्वास्थ्य केन्द्र, निजी नर्सिङ होम रहेका छन् ।

२.७. आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा

रूखे क्षेत्र गाउँपालिकाभित्रका धेरै जसो भाग भिराला पहाडहरूबाट बनेको भए पनि ग्वादीको वोहा, वेलचौर तथा याङ्गु, रिडीको बिरुवा, बम्घा तथा रिमुवामा समथरको साथै नदी किनाराहरूमा उत्पादनशील जग्गाहरू रहका छन् । कृषी, पशु एवम् कच्चा पदार्थको सुलभ उपलब्धता, गाउँपालिकाको सवैजसो वडा तथा बस्तीहरूमा सडक, बिजुली, पानी लगायतका आधारभूत पूर्वाधारको विकास तथा उद्ध्योग स्थापनाका लागि पर्याप्त समथार जमीन यस गाउँपालिकामा रहेको हुँदा गाउँपालिकामा कृषी, पशु, बन लगायतका उद्ध्योगका साथै शैक्षिक पर्यटन, घरबास (Home-Stay) तथा साहसिक पर्यटन समेतको विकासको प्रचुर सम्भावना रहेको छ ।

खाद्यधान, 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 बासिन्दाहरूको आर्थिक गतिविधि बढिरहेको देखिन्छ ।

यस गाउँपालिकाको आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा यहाँका वित्तिय तथा सहकारी संस्थाहरूको पनि भूमिका महत्वपूर्ण रहेको छ । सहकारी संस्थाहरूले स्थानिय स्तरको वचतलाइ गाउँपालिका वाहिर जानबाट रोकी स्थानिय क्षेत्रमा विभिन्न आयमूलक कार्यमा लगानी गरिरहेको छ ।

धार्मिक हिसाबले हिन्दुहरूको संख्या अत्यधिक रहेकोर अन्य धर्मावलम्बीहरूमा क्रिष्टियन, मुस्लिम र बौद्धहरू रहका छन् । नेवार, मगर समुदायको संस्कृति भेषभुषा तथा विभिन्न चाडपर्वहरूले सांस्कृतिक विकासमा टेवा पुऱ्याएका छन् । रिडी, बलेटक्सार, बलेचौर तथा टाहाटिममा नेवार जातिको बस्ती रहेको र उक्त स्थानका लाखे नाच, गाईजात्रा, रोपाइँ जात्रा, घोडेजात्रा आदि प्रसिद्ध छन् । गाउँपालिकामा लघुवित्त तथा ऋण सहकारी संस्था र वाणिज्य बैंकहरूले आर्थिक तथा बैंकिङ गतिविधिहरू संचालन गरि रहेका छन् ।

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

यस खण्डले गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास)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 बर्तमान अवस्थाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुशासन, वित्तीय व्यवस्था र अन्तर (gap) पहिचान, यी सवालसँग सम्बन्धित चुनौतीहरू र निष्कर्षको सारांश प्राप्त हुन्छ। यस खण्डमा रूमा गाउँपालिकाको मुख्य खानेपानी प्रविधिहरू, JMP (Joint Monitoring Programme) को क्षेत्रगत परिभाषामा आधारित रूमा गाउँपालिकाको खानेपानी सेवाको कभरेज र विश्लेषण प्रस्तुत गरिएको छ।

३.१. खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू

रूमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना निर्माणका क्रममा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार गाउँपालिकाभित्र पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवाले ८१.६२% ओगटेको छ। गाउँपालिकामा पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवा अन्तर्गत २५.२३% सुरक्षित खानेपानीको सेवा र ७४.७७% आधारभूत स्तरको खानेपानी सेवा पुगेको देखिन्छ। त्यसै गरि ट्युबवेल प्रणालीले कुनैपनी जनताले खानेपानी सेवाको पाइदैन कुल ८१.६२ जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छ भने १८.३८ % जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छैन र बाँकी सबै जनसङ्ख्या सीमित तथा असुरक्षित खानेपानी सेवा लिएका भित्र पर्दछन्।

तालिका 3-1: मौजूदा वास प्रणालीको अवस्था

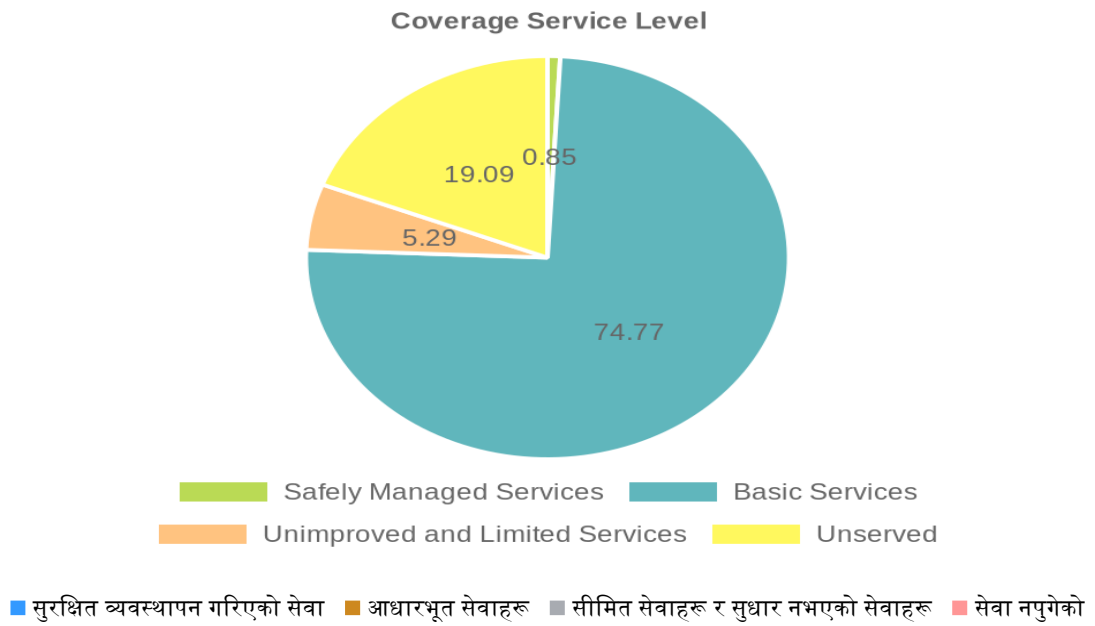
क्र. सं.	सेवाका प्रकारहरू	प्रणालीको सङ्ख्या	लाभान्वित जनसङ्ख्या	यो के हो?
१	पाइप सञ्जालको खानेपानी	१०३	१६५९७	कम्तीमा एउटा सङ्कलन इनटेक सहितको पाइप खानेपानी प्रणाली, कम्तीमा एउटा धाराको पाइप सञ्जाल खानेपानी प्रणाली
२	ट्युबवेलहरू (१०%)	०	०	सार्वजनिक त निजी प्रयोगको लागि स्यालो ट्युबवेल
३	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर	४६००	०	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
४	ठोस फोहोर व्यवस्थापन	०	२०००	सामुदायिक ठोस फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
५	फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली	०	०	ढल सञ्जाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली

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

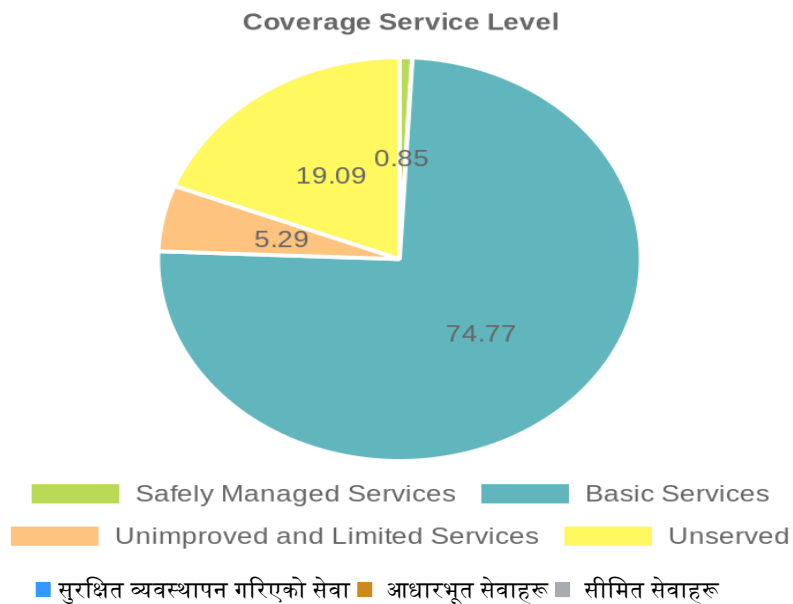
३.२.१. गाउँपालिकाको मौजूदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) प्रणालीको अवस्था अध्ययन गर्दा गाउँपालिका भित्र निम्न खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता प्रणालीहरू रहेको देखिन्छ।

गाउँपालिकामा मौजुदा सन्चालित, अर्द्ध सन्चालित वा आँशिक सन्चालित खानेपानी आयोजनाहरू वडागत रूपमा हेर्दा ८१.६२% घरधुरीले पाइप प्रणालीबाट खानेपानी सेवा प्राप्त गरेको देखिन्छ ।

खानेपानी सेवा



चित्र 3-1: खानेपानी सेवा

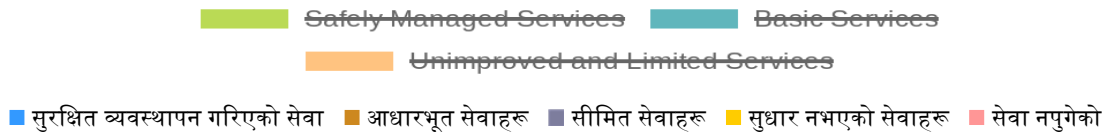


चित्र 3-2: ट्युवबेल

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 ५ % र ९५% 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 सञ्चालन 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		ट्युबवेल		सरसफाइ घरधुरी		FSM		ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र		ठोस फोहोर व्यवस्थापन	
		जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%
१	सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा	६३८	१९.९४	०	०	६३८	१९.९४	०	०	०	०	०	०
२	आधारभूत सेवाहरू	१६००	८०.०६	०	०	१६००	८०.०६	०	०	०	०	०	०
	जम्मा लाभान्वित	१६६३८	०	०	०	१६६३८	०	०	०	०	०	०	०
३	सीमित सेवाहरू	०	०	०	०	०	०	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	०	०	०	०	०	०	०	०
६	जम्मा जनसङ्ख्या	१६६३८	१००	०	०	१६६३८	१००	०	०	०	०	०	०

३.३. सरसफाइ र स्वच्छता:

तलको तालिकाले गाउँपालिका भित्रको सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तरलाई देखाउँछ। कुल ९७.८२% घरधुरीमा हात धुने सुविधाहरू रहेका छन्। यी सबै घरधुरीहरूमा हात धुने सुविधाको नजिकै साबुन राख्ने व्यवस्था पनि रहेको पाइयो। सर्वेक्षणले गाउँपालिका भित्र केही घरधुरीमा चर्पी नभएको देखाएको छ तर ती घरहरूमा पनि हात धुने सुविधाहरू 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	०	०	०	०	०	०	०
२	आधारभूत	४५००	१५८०५	४५००	४५००	४५००	०	४५००
३	सीमित	१००	८००	१००	१००	१००	०	१००
४	सुधार नभएको	०	०	०	०	०	०	०
५	चर्पी नभएको	०७	३३३	०	०	०	०	०
६	जम्मा	४६०७	१६६३८	४६००	४६००	४६००	०	४६००

३.४. संस्थाहरूमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर

गाउँपालिका भित्रका संस्थाहरूमा खासस्व को अवस्था, JMP (Joint Monitoring Programme) को खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रगत परिभाषामा आधारित रहि सङ्ख्याको हिसाबले प्रस्तुत गरिएको छ। सेवाको स्तरहरू 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: संस्थाहरूमा 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	१	४६	०	४७	०	०	८	०	८	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	२८	१९	०	४७	०	१	७	०	८	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	२०	२७	४७	०	१	७	०	८	०	०	०	०	०
४	वातावरणीय सफाइ	०	०	०	०	०	०	४	२	२	८	०	०	०	०	०

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

रूमा गाउँपालिका अन्तर्गत कुल ४७ वटा सामुदायिक तथा तथा निजी विद्यालयहरू संचालनमा छन्। त्यसमध्ये १४ वटा अलग्गै बाल विकास केन्द्र, २३ वटा आधारभूत तहको विद्यालय, ७ वटा माध्यमिक तहको विद्यालय र ३ कलेज स्तरका शैक्षिक संस्थाहरू छन्। सबै शैक्षिक संस्थाहरूमा गरि कुल ४४४२ 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	२	१४५
२	सुधार नभएको	४५	४२९७
३	जम्मा	४७	४४४२

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	०	०	०	०	२७	३०२७
२	आधारभूत	४६	४४२४	१९	५४९	२०	१४१५
३	सीमित	१	१८	२८	३८९३	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	४७	४४४२	४७	४४४२	४७	४४४२

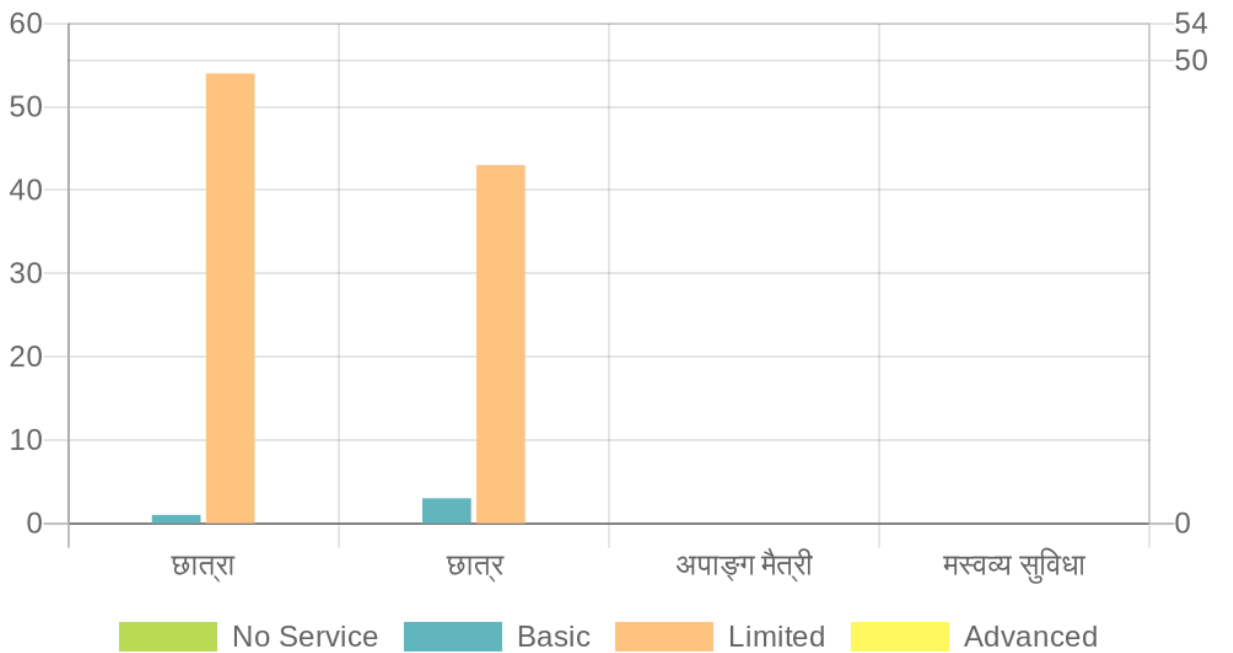
तलको तालिकाले विद्यालयमा छात्रा र छात्रहरूको लागि चर्पीको सङ्ख्या, अपाङ्ग-मैत्रीका साथै महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन सुविधाहरू भएको चर्पीहरूको सङ्ख्या समेत देखाउँछ ।

तालिका 3-7: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर

क्र. सं.	सेवा स्तर	चर्पीको सङ्ख्या			
		छात्रा	छात्र	अपाङ्ग-मैत्री	मस्वव्य सुविधा
१	सेवा नभएको	०	०	०	०
२	आधारभूत	१	३	०	०
३	सीमित	५४	४३	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०
५	जम्मा	५५	४६	०	०

शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर

Service Level in Toilet



■ सेवा नभएको ■ आधारभूत ■ सीमित ■ उन्नत

चित्र 3-4: शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर

रूँ गाउँपालिका अन्तर्गत रहेका ४७ वटै विद्यालयहरूमा शौचालयको सुविधा रहेको पाइन्छ र ती सबै विद्यालयहरूमा छात्राहरूका लागि छुट्टै शौचालयको व्यवस्था रहेको छ ।

३.८. स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सुविधाहरू

गाउँपालिका भित्रका स्वास्थ्य संस्थाहरूमा रहेका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा तथा सुविधाहरूको 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 रूँ गाउँपालिकाको स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या र जनसङ्ख्या (विरामी 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 संस्थाको सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	जन सङ्ख्या	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	जन सङ्ख्या
१	सेवा नभएको	०	०	०	०	०	०	८	२२०
२	आधारभूत	८	२२०	७	१९१	७	१९१	०	०
३	सीमित	०	०	१	२९	१	२९	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	८	२२०	८	२२०	८	२२०	८	२२०

गाउँपालिका क्षेत्रभित्र भएका ८ वटा स्वास्थ्य संस्थाहरूमध्ये कुनैपनी स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सीमित स्तरको खानेपानी सुविधा उपलब्ध देखिन्दैन भने ८ स्वास्थ्य संस्थामा आधारभूत तहको सुविधा उपलब्ध छ ।

३.६. स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ

यस गाउँपालिकामा भएका ८ 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 ४ वटा शौचालयहरू महिलाको लागि महिनावारि स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य रहेको देखिन्छ । त्यसै गरि ४ वटा शौचालयहरू अपाङ्ग मैत्री रहेको पाइयो ।

३.६.१. स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन

८ वटा स्वास्थ्य संस्था मध्ये ८ स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोरको सुरक्षित संकलन गर्न बकेटहरूको लेबलिङसहित व्यवस्था गरिएको छ भने स्वास्थ्य संस्थामा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर छुट्टयाइ

बिसर्जन गर्ने गरिएको छ । २ वटा स्वास्थ्य संस्थामा महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता रहेको छ भने १ 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 ५ स्वास्थ्य संस्थाको वातावरणीय सरसफाइको लागि प्रोटोकल भएको र त्यसका निम्ति 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	६
२	सुरक्षित पानी भएका स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	८
स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ		
१	पुरुषको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	७
२	महिलाको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	५
३	महिलाको लागि महिनावारि स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य शौचालय	४
४	अपाङ्ग-मैत्री शौचालय	४
स्वास्थ्य संस्थामा स्वच्छता		
१	साबुन सहितको हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	८
२	अल्कोहलमा आधारित हात सफा गर्ने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	४
३	प्रयोग-योग्य हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	८
स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन		
१	फोहोर फाल्ने भाँडो	८
२	धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर छुट्टाइएको र बिसर्जन गरेको	०
३	महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	२
४	खतरनाक फोहोरको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	२
५	प्लेसेन्टा फाल्ने खाल्डोको उपलब्धता	१
स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वातावरणीय सरसफाइ		
१	वातावरणीय सरसफाइको लागि प्रोटोकल भएको	५
२	वातावरणीय सरसफाइको लागि कर्मचारी भएको	६

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

यस गाउँपालिका भित्र जम्मा ७ सार्वजनिक शौचालयहरू छन् तर ती सार्वजनिक शौचालयहरूको संचालन, मर्मत संभार र व्यवस्थापन एउटा चुनौतीको रूपमा रहेको छ । ३ 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 (वास)को अवस्था

क्र. सं.	सेवा स्तर	सङ्ख्या
सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी		
१	हात धुने र शौचालयका सुविधाहरूमा पर्याप्त पानीको उपलब्धता	३
सार्वजनिक स्थानहरूमा सरसफाइ		
१	महिला शौचालय भएको	७
२	कम्तीमा एउटा शौचालय अपाङ्ग-मैत्री भएको	३
३	कम्तीमा एउटा शौचालय बाल-मैत्री भएको	२
सार्वजनिक स्थानहरूमा पहुँच		
१	सबैको पहुँच	२
२	बालबालिकाको लागि पहुँच नभएको	१
३	अपाङ्ग-मैत्री नभएको	०
४	बाल-मैत्री र अपाङ्ग-मैत्री नभएको	४
सार्वजनिक स्थानहरूमा स्वच्छता		
१	हात धुने सुविधाहरू भएको	४
२	साबुन सहितको हात धुने सुविधाहरू भएको	२

३.८. पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजुदा अवस्था

रूरा 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 भएका छन् । पूर्ण सरसफाइका लागि गठन भएका विभिन्न समितीहरू सक्रिय रूपले काम गरीरहेका छन् ।। पूर्ण सरसफाइको लागि रणनीतिक योजना बन्ने अवस्थामा छन् ।सोहि अनुरूप कार्यक्रम अगाडी वढिका छन्। समग्रमा पूर्ण सरसफाइ उन्मुखताको अवस्था तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

पूर्ण सरसफाइका सूचक र गाउँपालिकाको विद्यमान अवस्था

क्र. सं.	पूर्ण सरसफाइका सूचकहरू	विद्यमान अवस्था	कैफिय त
१	<p>योजना तर्जुमा तथा व्यवस्थापन</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 छ । खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार हुने क्रममा रहेको क्षमता विकासका लागि खानेपानी र सरसफाइ तालिमहरू आवश्यक देखिन्छन् । आवश्यक देखिन्छन् । 	
२	<p>चर्पीको समुचित प्रयोगको अवस्था</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रत्येक घरधुरी, संघसंस्था र 	<ul style="list-style-type: none"> ९८.१८ प्रतिशत घरधुरीमा, १०० 	

	<p>आवश्यकता सार्वजनिक स्थानहरूमा चर्पी निर्माण भइ प्रयोग भएको</p> <ul style="list-style-type: none"> साबुन पानीको सुविधा सहितको सुरक्षित र सफा चर्पी रहेको खुला ठाउँमा दिसा नभेटिएको संघसंस्था र सार्वजनिक शौचालयहरू प्रयोगकर्ता मैत्री भएको 	<p>प्रतिशत विद्यालयहरूमा, १०० प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरूमा चर्पी प्रयोग भइरहेको; ७ वटा स्थानहरूमा सार्वजनिक शौचालय प्रयोगमा रहेको।</p> <ul style="list-style-type: none"> ९७.८२ प्रतिशत घरधुरीमा, ८२.९८ प्रतिशत विद्यालयहरूमा, २३.०८ प्रतिशत सार्वजनिक शौचालयहरूमा, १०० प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरूका शौचालयहरूमा हातधुने सुविधा उपलब्ध छ। शौचालय भएका विद्यालयहरू मध्ये लैङ्गिकमैत्री र अपाङ्गमैत्री; स्वास्थ्य संस्थाहरू मध्ये ४ लैङ्गिकमैत्री / ४ अपाङ्गमैत्री; सार्वजनिक शौचालयहरू ७ लैङ्गिकमैत्री / ३ अपाङ्ग- मैत्री रहेको। 	
३	<p><i>व्यक्तिगत सरसफाइ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> प्रत्येक घरले उपयुक्त स्थानमा साबुन पानी सहितको हात धुने स्थान बनाएको घर, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरूमा साबुन पानीले हात धुने सुविधा भएको घर, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरूमा साबुन पानीले हात धुने, महिनावारी व्यवस्थापन लगायतका व्यक्तिगत सरसफाइ सम्बन्धि ज्ञान र अभ्यास भएको व्यक्तिगत सरसफाइमा ध्यान पुर्याएको 	<ul style="list-style-type: none"> ९७.८२ प्रतिशत घरधुरीमा साबुनपानीसहितको हात धुने सुविधा रहेको ८०.८५ प्रतिशत विद्यालय, १०० प्रतिशत स्वास्थ्य संस्था / १५.३८ प्रतिशत सार्वजनिक शौचालयमा साबुन सहितको हात धुने सुविधा रहेको छ। 	
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 सामग्रीहरू स्थानिय 	<ul style="list-style-type: none"> गाउँपालिकाको पछिल्लो अध्ययन अनुसार घरहरू र ८१.६२% प्रतिशत जनसंख्याको पाइप प्रणालीको खानेपानीमा पहुँच पुगेको छ। खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा घरायसी तहमा १५.१३ घरधुरीले सँधैँ शुद्धिकरण गर्ने गरेको, ७६.२४ प्रतिशत घरधुरीले कहिलेकाहीँ गर्ने गरेका छन्। खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा विद्यालय तहमा ४०.४३ 	

	बजारमा उपलब्ध भएका	प्रतिशत विध्यालयहरूले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, १२.७७ प्रतिशत विध्यालयहरूले कहिलेकाहीँ गर्ने गरेको । • खानेपानीमाको शुद्धिकरणका सम्बन्धमा स्वास्थ्य संस्थाहरूको तहमा १०० प्रतिशत स्वास्थ्य संस्थाहरूले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, ० प्रतिशत स्वास्थ्य	
५	स्वच्छ र सुरक्षित खानाको प्रयोग • घरको भान्सा, होटल तथा रेष्टुरेन्टहरू सफा रहेको र वासी तथा सडेगलेको खाना नखाने / नबेच्ने • खाना पकाउने र खाने भाँडा सफा हुनुका साथै खानेकुरा / पिउने पानी छोपेर राखेको • फलफुल तथा खानेकुराहरू राम्रोसंग सफा गरेर एवं पकाएर,तताएर खाने खुवाउने गरेको • सुरक्षित खानाको लागि कार्यदल गठन गरि कम्तीमा चौमासिक रुपमा अनुगमन हुने गरेको	• यी सुचकहरूमा खासस्व योजना प्रकृयाको क्रममा सूचना नलिइएको; छुट्टै अदध्ययन गरि सूचना लिनु पर्ने ।	
६	घरायसि एवं संस्थागत सरसफाइ • घर, विध्यालय, संघसंस्था भित्र तथा बाहिर सफा रहेको • विध्यालय, संघसंस्था तथा सार्वजनिक शौचालयहरूमा महिनावारीमा प्रयोग गरिएका स्यानिटरि प्याड वा अन्य साधनहरूको 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,	• घरायसी तहमा 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, कलकारखानाबाट निस्केको फोहोरको सुरक्षित संकलन, निस्कासन तथा विसर्जन सोही संस्थाले गर्ने गरेका • गोठ सुधारका कार्यक्रम परम्परागत तवरले गर्ने गरेका छन्	

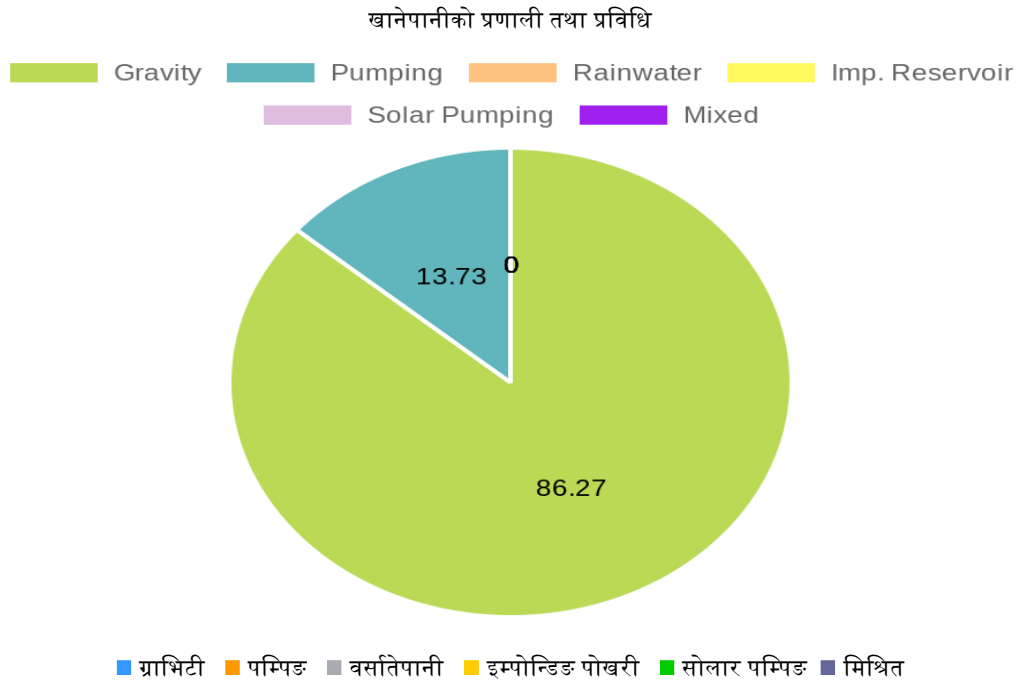
	<p>निस्कासन तथा विसर्जन सोही संस्थाले गर्ने गरेको</p> <ul style="list-style-type: none"> • उपयुक्त तरिकाले पशुपंक्षीको गोठ तथा खोर / मलमूत्र व्यवस्थापन गर्ने गरेको • भान्सा कोठामा हावा ओहोरदोहोर हुने उचित व्यवस्था तथा धुवाँ रहित चुल्होको प्रयोग भएको 		
७	<p>वातावरणिय सरसफाइ</p> <ul style="list-style-type: 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:

रुरु गाउँपालिका मा हाल संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीको संख्या १०२ रहेको छ । हाल संचालनमा रहेका ती खानेपानी आयोजनाहरूमध्ये ८६.२७% वटा ग्राभिटी फ्लो प्रणालीका छन् ।

यस गाउँपालिका मा बितरण गरिएका खानेपानीका धाराहरू मध्ये ८३.०४% (७९.६१+३.४३) धारा निजी रहेका छन् । केवल १ वटा खानेपानी प्रणालीहरू प्रशोधन केन्द्र सहितका निर्माण भएका

छन् ।



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	८८	५०२४	२२३	२२१९	३३९	१	०	०
२	पम्पिङ	१४	७३२९	३०९	०	७४	०	०	०
३	वसतिपानी	०	०	०	०	०	०	०	०
४	इम्पोन्डिङ 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	१०२	१२३५३	५३२	२२१९	४१३	१	०	०
	%		७९.६१	३.४३	१४.३	२.६६			

रूमा गाउँपालिकाको ४६०७ घरधुरीमध्ये खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयारीको क्रममा भएको सर्वेक्षण अनुसार घरायसी शौचालयको अवस्था तपसिलमा देखाएवमोजिमको भेटियो । जसअनुसार घरधुरीहरूमा मात्र फलस शौचालय छन् भने घरधुरीहरूमा

स्लयाव सहितको खाल्टे शौचालय छन् ।

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

तालिका 3-12: गाउँपालिका स्थित सरसफाईको अवस्था

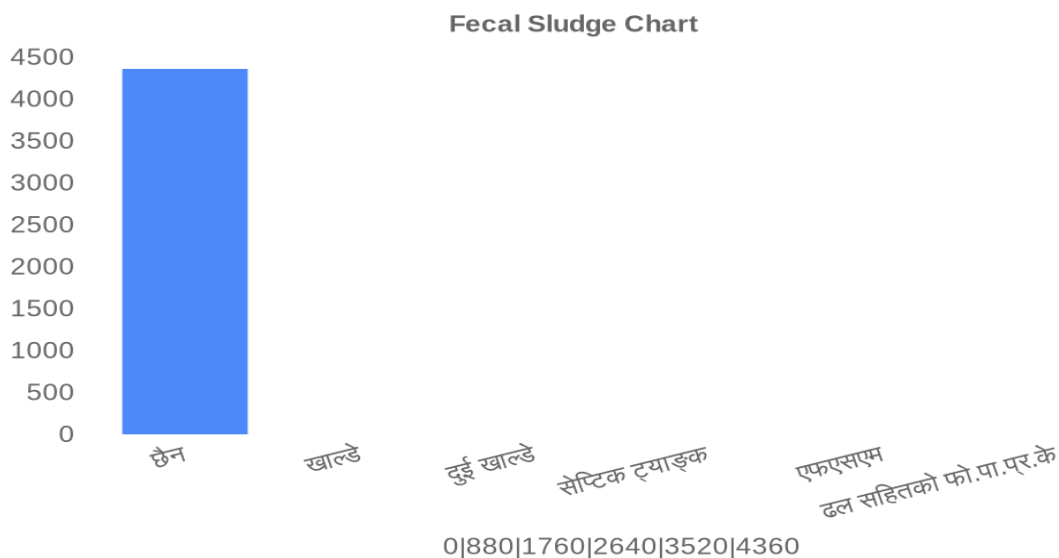
क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	%	जनसङ्ख्या	%
१	फलस	०	०	०	०
२	पोअर फलस	०	०	०	०
३	कम्पोस्टिङ	०	०	०	०
४	स्याल्याव सहितको खाल्डे चर्पी	४२६९	९८	१६२०५	९८
५	तैरिएको चर्पी	०	०	०	०
६	बाल्टिन	३३१	१.७७	४००	१.७७
७	छैन	७	०.२३	३३	०.२३
८	जम्मा	४६०७	१००	१६६३८	१००

यस रू रू गाउँपालिका रहेका घरायसी शौचालयहरूबाट निस्कने मानव मलमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा ० घरधुरीले व्यवस्थित मानव मलमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन (Fecal Sludge Management-FSM) तरिका अपनाएको पाइयो ।

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

क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	जनसङ्ख्या
१	छैन	४३६०	१६६३८
२	खाल्डे	०	०
३	दुई खाल्डे	०	०
४	सेप्टिक ट्याङ्क	०	०
५	एफएसएम	०	०
६	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र	०	०
७	खुल्ला ठाउँ	०	०
८	जम्मा	४०७	१६६३८

मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू



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

३.१०. मौजुदा 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
- रूँ गाउँपालिकामा वास सेवाहरूको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था

३.१०.१. खानेपानीको मर्मत अवस्था

मौजुदा 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 । मौजुदा 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 ।

रूँ गाउँपालिका भरि संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको NWASH MIS बाट प्राप्त तथ्यांक विप्लेषण गर्दा सुचारूपनको अवस्था निम्नानुसारको 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 रुरु गाउँपालिकामा संचालित खानेपानी आयोजनाहरुको मर्मतको अवस्था, संख्या, धाराहरुको अवस्था र लाभान्वित जनसंख्या तलको तालिका प्रस्तुत गरिएको छ

तालिका 3-14: खानेपानी आयोजनाको मर्मतको अवस्था

क्र.सं	अवस्था	स्किमहरु		लाभान्वित जनसङ्ख्या				जम्मा
				सुचारु धारा		सुचारु नभएका धारा		
		सङ्ख्या	जम्मा %	सङ्ख्या	जम्मा %	सङ्ख्या	जम्मा %	
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	५२	६०	६९७२	७९	२४२	३	७२१४
४	पुनः निर्माण गर्न आवश्यक	०	०	०	०	०	०	०
५	पुनर्स्थापना गर्न आवश्यक	१९	२२	१५७३	१८	०	०	१५७३
६	जम्मा	८७	१००	८५४५	९७	२४२	३	८७८७

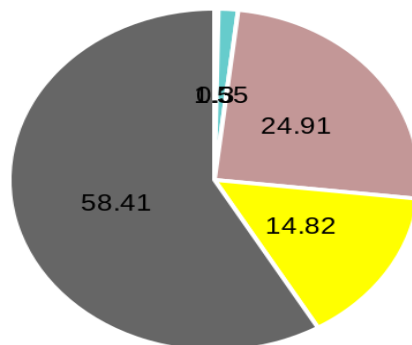
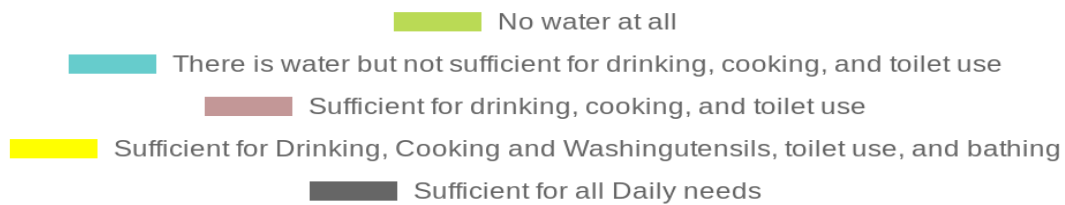
३.१०.३. सरसफाइको मर्मत अवस्था

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 सुबिधाहरुको योजना तर्जुमा र लागतको लागि लेखाजोखा गर्ने विधि आफ्नै किसिमले विकास गरेको छ । रुरु गाउँपालिकाको सरसफाइको मर्मत अवस्था निम्न अनुसार देखिन्छ ।

३.१०.३. धाराको अवस्था

रुरु गाउँपालिकामा मौजुदा खानेपानी आयोजनाहरुबाट निर्मित र संचालित १०२ खानेपानी धाराहरु मध्ये झण्डै ८३.०४% (७९.६१+३.४३) निजी धाराहरु रहेका छन् । ती मध्ये धेरैजसो , ८०.४% भौतिक रूपमा सुचारु रहेका छन् ।

धाराको प्रकार आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या



■ पानी आउँदैन नआउने ■ पानी आउने तर पिउन, पकाउन र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त नभएको ■ पिउन, पकाउन, र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त भएको ■ पिउन, पकाउन भाँडा सफा गर्न, चर्पीमा प्रयोग र नुहाउनको लागि पर्याप्त भएको ■ सबै दैनिक आवश्यकताहरूको लागि पर्याप्त भएको

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। ५८.४१% धाराले पर्याप्त दैनिक आवश्यकता पुरा गरेको देखाउँछ। त्यसै प्रकारले ७३.३% धारामा मिटर जडान भएको देखिन्छ।

तालिका 3-15: धाराको अवस्था

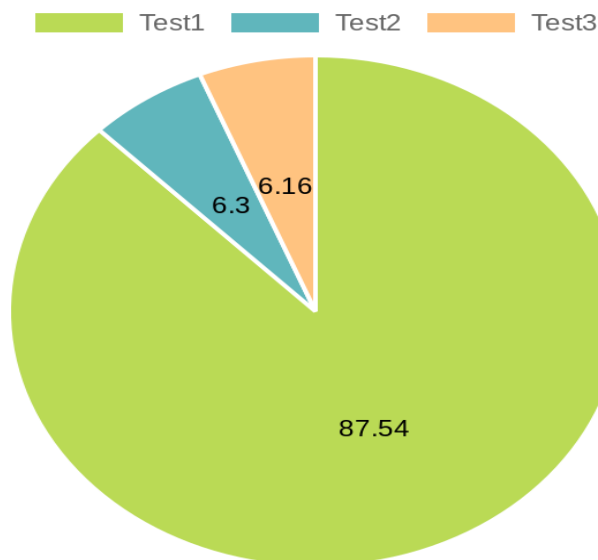
क्र.सं.	परामिति		अवलोकन (सङ्ख्या)					
			धारा	%	घरधुरी	%	जनसङ्ख्या	%
१	जम्मा		३०४ ७		३६३८		१५५९ २	
२	धाराको प्रकार	समुदाय	२१०	६.८९	८०४	२२.१	२६३२	१६.८ ८
		आँगन	२८० ७	९२.१ २	२८१०	७७.२ ४	१२९६ ०	८३.१ २
		संस्थागत	३०	०.९८	२४	०.६६	०	०
३	जडान	मिटर जडान भएको	२४८ ०	८१.३ ९	२५२७	६९.४ ६	११४२ ९	७३.३
		मिटर जडान नभएको	५५८	१८.३ १	१०९७	३०.१ ५	४१२४	२६.४ ५
४	आपूर्ति घण्टा	> २ घण्टा	२९१ ९	९५.८	३४१६	९३.९	१४९१ ४	९५.६ ५
		< २ घण्टा	११२	३.६८	१९९	५.४७	६१०	३.९१
५	यो वर्ष दर्ता भएको गुनासोहरू दर्ता		६६	०	०	०	०	०

6	धारामा पानीको गुणस्तर	धमिलो नभएको	२४९ २	८१.७ ९	२८१०	७७.२ ४	१२४० ०	७९.५ ३	
		धमिलो	५२७	१७.३	७७९	२१.४ १	३०६३	१९.६ ४	
७	धाराको अवस्था	भौतिक रूपमा अक्षुण्ण	२६३ ६	८६.५ १	२९३८	८०.७ ६	१२५३ ६	८०.४	
		सानो मर्मत	२८२	९.२६	४६५	१२.७ ८	२०७९	१३.३ ३	
		ठूलो मर्मत	६६	२.१७	८३	२.२८	३८३	२.४६	
		पुनः निर्माण	६२	२.०३	१४८	४.०७	५७९	३.७१	
८	धारामा फ्लोको अवस्था	सुचारु नभएको	पानी आउँदै नआउने	७	०.२३	७	०.१९	४७	०.३
			पानी आउने तर पिउन, पकाउन र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त नभएको	३१	१.०२	५६	१.५४	२४२	१.५५
		सुचारु	पिउन, पकाउन, र चर्पीमा प्रयोगको लागि पर्याप्त भएको	७२४	२३.७ ६	८७७	२४.१ १	३८८४	२४.९ १
			पिउन, पकाउन भाँडा सफा गर्न, चर्पीमा प्रयोग र तुहाउनको लागि पर्याप्त भएको	३७७	१२.३ ७	६२३	१७.१ २	२३११	१४.८ २
			सबै दैनिक आवश्यकताहरूको लागि पर्याप्त भएको	१९० ८	६२.६ २	२०७५	५७.० ४	९१०८	५८.४ १

३.१०.४. सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा

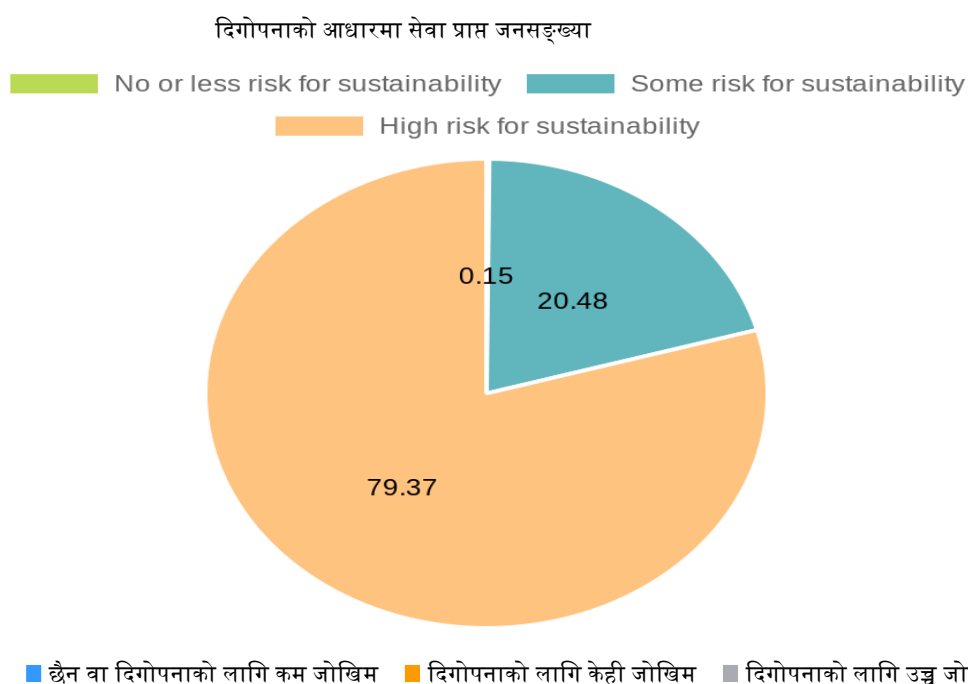
रुरु गाउँपालिकामा संचालनमा रहेका मौजुदा खानेपानी प्रणालीहरू मध्ये ८१.६२% % खानेपानी प्रणालीहरूमा सुचारूपनाको जोखिम देखिन्न वा कम जोखिम देखिन्छ ।

सुचारूपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या



■ सुचारूपनाको लागि उच्च जोखिम ■ सुचारूपनाको लागि केही जोखिम ■ सुचारूपनाको लागि कम जोखिम

चित्र 3-8: सुचारूपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या



चित्र 3-9: दिगोपनाको आधारमा सेवा प्राप्त जनसङ्ख्या

तालिका 3-16: सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा

सुचारूपना स्कोर				
क्र.सं.	अवस्था	परामिति	सङ्ख्या	%
१	जम्मा	प्रणालीको सङ्ख्या	८७	१००
		धाराको सङ्ख्या	२३९७	१००
		घरधुरी	२९३०	१००
		जनसङ्ख्या	१२१४४	१००
२	स्कोर > ७०	प्रणालीको सङ्ख्या	६२	७१.२६
		धाराको सङ्ख्या	२१८१	९०.९९
		घरधुरी	२४४७	८३.५२
		जनसङ्ख्या	१०६३१	८७.५४
३	स्कोर ६०-७० को बीचमा	प्रणालीको सङ्ख्या	९	१०.३४
		धाराको सङ्ख्या	१०३	४.३
		घरधुरी	१६४	५.६
		जनसङ्ख्या	७६५	६.३
४	स्कोर < ६०	प्रणालीको सङ्ख्या	१६	१८.३९
		धाराको सङ्ख्या	११३	४.७१
		घरधुरी	३१९	१०.८९
		जनसङ्ख्या	७४८	६.१६

दिगोपना स्कोर				
क्र.सं.	अवस्था	परामिति	सङ्ख्या	%
१	जम्मा	प्रणालीको सङ्ख्या	७२	१००
		धाराको सङ्ख्या	१८००	१००
		घरधुरी	२२४६	१००
		जनसङ्ख्या	८७८७	१००
२	स्कोर > ७०	प्रणालीको सङ्ख्या	१	१.३९
		धाराको सङ्ख्या	३	०.१७
		घरधुरी	३	०.१३
		जनसङ्ख्या	१३	०.१५
३	स्कोर ६० - ७० को बीचमा	प्रणालीको सङ्ख्या	१०	१३.८९
		धाराको सङ्ख्या	४०२	२२.३३
		घरधुरी	४४७	१९.९
		जनसङ्ख्या	१८००	२०.४८
४	स्कोर < ६०	प्रणालीको सङ्ख्या	६१	८४.७२
		धाराको सङ्ख्या	१३९५	७७.५
		घरधुरी	१७९६	७९.९६
		जनसङ्ख्या	६९७४	७९.३७

प्रस्तुत लेखाजोखा पाइप खानेपानी प्रणालीको मात्र सुचारुपन र दीगोपनको (Functionalty and Sustainability-F&S) लेखाजोखा हो । अन्य प्रणालीहरू जस्तै ट्युबवेल, घरायसी चर्पी, संस्थागत शौचालय, मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर सुविधाहरू, ठोस फोहोर व्यवस्थापन र ढल सञ्चाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्रको सुचारुपना र दिगोपनाको लेखाजोखाको निमित्त 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 (वास) 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 ।

3-17: गाउँपालिकामा उपभोक्ता संस्थाको संस्थागत विशेषता

क्र.सं.	सूचक	अवलोकन	
		सङ्ख्या	%
१	जम्मा प्रणालीहरूको सङ्ख्या	८७	
२	जम्मा उपभोक्ता संस्था गठन सङ्ख्या	२६	२९.८९
३	३३% भन्दा बढी महिला प्रतिनिधि भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
४	जिल्ला जलस्रोत समितिमा दर्ता उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	९	१०.३४
५	कार्यालय भवन भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	
६	मर्मत सम्भार कार्यकर्ता भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	९	१०.३४
७	मर्मत सेवा करारमा लिएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	
८	आफै लेखा व्यवस्थापन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१९	२१.८४
९	कर्मचारीबाट लेखा व्यवस्थापन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
१०	नियमित बैठक सञ्चालन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२५	२८.७४
११	नियमित साधारण सभा गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	६	६.९
१२	महसुल सङ्कलन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	७	८.०५
१३	लेखा परीक्षण गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२	२.३
१४	बैंकमा खाता सञ्चालन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	१३	१४.९४
१५	खानेपानी प्रणालीको बीमा गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	०	०
१६	मर्मत कार्यकर्ताको लागि पर्याप्त औजार भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२	२.३
१७	मर्मत कार्यकर्ताको लागि तलवको व्यवस्था गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	४	४.६
१८	औसत ७०% भन्दा कम सञ्चालन खर्च भएका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	८५	९७.७
१९	मानक सञ्चालन कार्यविधि (SOP) तयार गरी कार्यान्वयन गरेका उपभोक्ता संस्थाको जम्मा सङ्ख्या	२	२.३

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 २०३४ को खुद सम्पत्ति मान प्रतिनिधित्व गर्दछ ।

तालिका 3-18: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य

क्र.सं.	अवयवहरू	सम्पत्तिको मूल्य (ने. रु)
१	खानेपानी प्रणालीहरू	१०६५३५६३३
२	ट्युवबेलहरू	०
३	घरायसी चर्पीहरू	०
४	सरसफाइ सुविधाहरू	८००००००
५	विद्यालयमा वास	७८८६२०४०
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास	१७६३१२२५
७	सार्वजनिक स्थलमा वास	६२२००००
	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	२१७२४८८९८

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

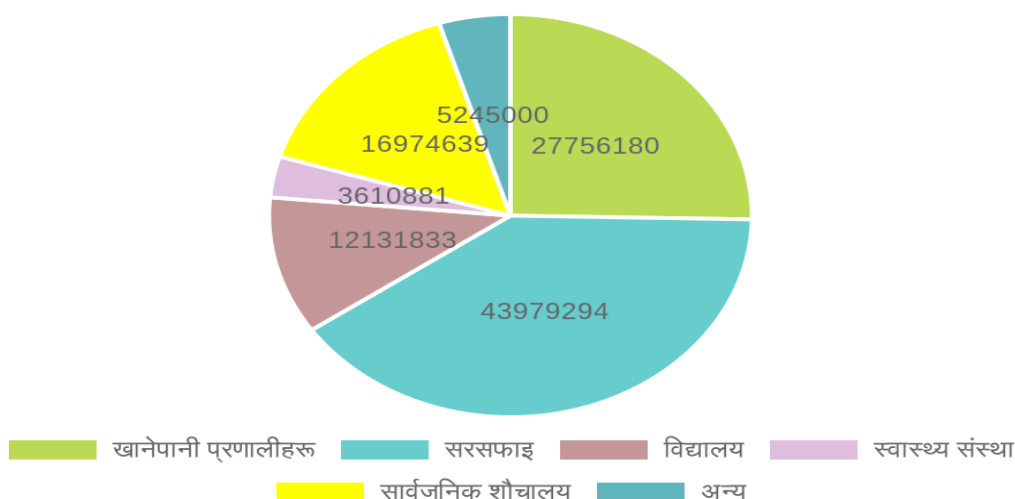
रूरू गाउँपालिकाको वास क्षेत्रमा हालको लगानीको अवस्था हेर्दा कुल पुँजीगत खर्चमध्ये ७ % मात्र देखिन्छ । आ.व. २०८०-८१ मा गाउँपालिकाले रु २०००००० खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा लगानी गरेको देखियो । त्यसै गरि आ.व. २०८१-८२ मा यो लगानी रु ३४००००० देखिन्छ ।

तालिका 3-19: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) मा लगानीको आवश्यकता

क्र.सं.	अवयवहरू	पहिलो वर्षमा जम्मा लगानी
१	खानेपानी प्रणालीहरू	२७७५६१८०
२	सरसफाइ र स्वच्छता	४३९७९२९४
३	संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	१२१३१८३३
४	संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	३६१०८८१
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	१६९७४६३९
६	अन्य क्रियाकलापहरू	५२४५०००
७	जम्मा	१०९६९७८२७

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 (वास) क्षेत्रका चुनौतीहरू र अन्तर (Gap)

३.१४.१. खानेपानी

गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रको समग्र बर्तमान अवस्था र राष्ट्रले सन् 2034 सम्म खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा प्राप्त गर्न राखेको लक्ष्यका आधारमा रू रू गाउँपालिकाको चुनौती र अन्तर (Gap) निम्नानुसार रहेको पाइयो।

- खानेपानी सेवाहरूको पहुँच ७५.६२% रहेको जुन राष्ट्रिय कभरेज भन्दा कम रहेको छ ।
- सुचारूपना र दिगोपनाको समस्या रहेको देखिन्छ । पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवामा ९८.१४% (५८.४१+१४.८२+२४.९१) धाराबाट सुचारु रूपमा पानी प्राप्त गरिरहेका छन् ।
- धेरै जसो प्रणालीहरूमा खानेपानी गुणस्तरको समस्या छ र केवल ७९.५३% 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 सुबिधाहरूको 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 । ९६% 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

रूमा गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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 बृद्धि, 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 धेरथोर 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 माहामारीमा कमि आएको छ । गाउँपालिकाले विपद सम्बन्धि पूर्वतयारी 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 पाइएको छ । समग्र जिल्लामा जस्तै यस गाउँपालिकामा पनि जलवायु परिवर्तनको असरहरू देखिन थालेको बताइन्छ । प्रमुख रूपमा खानेपानीको मुख्य स्रोतको रूपमा रहेको सतह तथा भूमीगत स्रोतको पानीको सतह र मात्रा घटेको, अतिबृष्टी र अनावृष्टी आदि कारणले बाढीका साथै खडेरी जस्ता समस्याहरू क्रमशः बढेका छन् ।

जलवायू अनुकूलनका लागि योजनाबद्ध तवरबाट गाउँपालिकामा कार्यक्रमको शुरुवात भएको छ ।

३.१६. हालका सुविधाहरूको सूची

गाउँपालिका भित्र रहेका मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सुबिधाहरू 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 (वास) योजनाको प्रमुख लक्ष्य सन् 2034 भित्र गाउँपालिकाका सबै क्षेत्र र वासिन्दाहरूमा खानेपानी र सरसफाइको सुरक्षित र सहज उपलब्धताका निम्ति योजनाबद्ध मार्गदर्शन प्रदान गर्नु हो। यस रूरी गाउँपालिकाले तयार पारेको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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 2034 सम्ममा मध्यम तथा उच्च स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सेवा प्रदान गर्न सहयोग गर्नेछ।

४.१. योजनाहरूको पहिचान

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको लागि मोबाइल 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 बर्षहरूका 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 2024-2034 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 छन् ।

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	१०	१८	७४	२	१०४
अ.२	नयाँ खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	१	३	५१	४	५९
अ.३	निर्माणाधिन खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	५	१	७	०	१३
अ.४	हालका ट्युवबेलहरू (उच्च प्राथमिकता)	%	०				०
आ.	सरसफाइ प्रणाली						
आ.१	हालका मौजुदा सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	१	०	०	०	१
आ.२	नयाँ सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	१	०	०	०	१
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	६				

इ.	वर्गीकरण						
इ.१	उन्नत स्तरको वास सेवा सहितको विद्यालय	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
इ.२	आधारभूत स्तरको वास सेवा सहितको विद्यालय	सङ्ख्या	२	४१	३	१	४७
इ.३	जम्मा	सङ्ख्या	२	४१	३	१	४७
ई.	वर्गीकरण						
ई.१	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	सङ्ख्या	३	५	०	०	८
उ.	वर्गीकरण						
उ.१	सार्वजनिक स्थानहरूमा उन्नत स्तरको वास सुविधा	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
उ.२	सार्वजनिक स्थानहरूमा आधारभूत स्तरको वास सुविधा	सङ्ख्या	४	५	३	१	१३
उ.३	जम्मा	सङ्ख्या	४	५	३	१	१३

माथि दिइएको तालिकामा गाउँपालिका भरिको खानेपानी आयोजनाहरू, सरसफाइ आयोजनाहरू, विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सेवा, स्वास्थ्य संस्था खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सेवा र सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास)को सुविधाहरूको प्राथमिकता निर्धारण चार तहमा गरिएको छ, जसमा अति उच्च, उच्च, मध्यम र न्यून छन् । त्यसै गरि खानेपानी सेवा, सुविधा 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 २०३४ सम्ममा लक्षित उपलब्धि हासिल गर्नका निम्ति गाउँपालिकामा हाल मौजुदा संचालनमा भइरहेका १०२ वटा खानेपानी आयोजनाहरू मध्ये १० 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 ५९ वटा खानेपानी आयोजनाहरू निर्माण गरिनु पर्छ जसमा १ वटा उच्च प्राथमिकतामा परेका छन् ।

हाल गाउँपालिका क्षेत्रभित्र निर्माणाधिन १३ वटा खानेपानी आयोजनाहरू मध्ये ५ लाई उच्च प्राथमिकता सहित पुरा गरिनु आवश्यक छ । यो क्रम र प्राथमिकताको आधारमा गाउँपालिकाले खानेपानी आयोजनाहरूमा लगानी गरेमा राष्ट्रले र गाउँपालिकाले तोकेको लक्ष्य सन् २०३४ 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 २०३४ 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 सुविधाको क्षेत्रमा समुदाय स्तरको हाल मौजुदा १ वटा त्यस्ता कार्यक्रम मध्ये १ वटा धेरै उच्च प्राथमिकताका साथ निरन्तर गरिनुपर्ने देखिन्छ । सन् २०३४ सम्मको सरसफाइ क्षेत्रको लक्ष्य पुरा गर्न १ वटा नयाँ कार्यक्रमहरूको जरुरत पर्ने जसमध्ये १ 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 (वास) सेवाको लागि प्राथमिकता र सेवा स्तर तलको तालिकामा देखाइएको छ । गाउँपालिका भित्र रहेका ४७ विद्यालय शौचालयहरू मध्ये ३ लाई अति उच्च प्राथमिकता सहित उन्नत स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास)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) सुविधाको लागि ३ वटालाई धेरै उच्च प्राथमिकता, ५ वटालाई उच्च र ० 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 माथीका 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 (वास) 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 सञ्जाल 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) भरिँकै 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

तालिका 4-2: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) योजना औजार N-WASH-MIS को प्रक्षेपण

प्राथमिकता	१ वर्ष	२ वर्ष	३ वर्ष	४ वर्ष	५ वर्ष	६ वर्ष	७ वर्ष	८ वर्ष	९ वर्ष	१० वर्ष
धेरै उच्च	०.१	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	०.१
एक पटक मर्मतको खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५	०.५								
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
पूँजीगत मर्मत खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५	०.५								
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
सञ्चालन खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५	०.५								

उच्च											
मध्यम											
निम्न											
डिजाइन सुपरभिजन खर्च वितरण											
धेरै उच्च	०.५	०.५									
उच्च											
मध्यम											
निम्न											

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

तालिका 4-3: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार N-WASH-MIS को प्रक्षेपण

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 पूर्वाधारका 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 पूर्वाधारमा 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 कानेपानी र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको दैनिक सेवा संचालनका लागि र आवश्यक सेवा स्तर सुधारको लागि लागू योजना गरिएको

ड. डिजाइन सुपरभिजन खर्च वितरण

हाल सञ्चालनमा रहेका र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको डिजाइन, सुपरिवेक्षण तथा अन्य जरुरी 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 2024-2034 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 । तालिकाले त्यस्तो व्यापार, शेयर, इक्विटी, बण्डको विस्तृत योगदान % दर्शाउँछ । आवश्यक र उपलब्ध स्रोतको बिचको फरक (ग्याप) मा दिइएको छ।

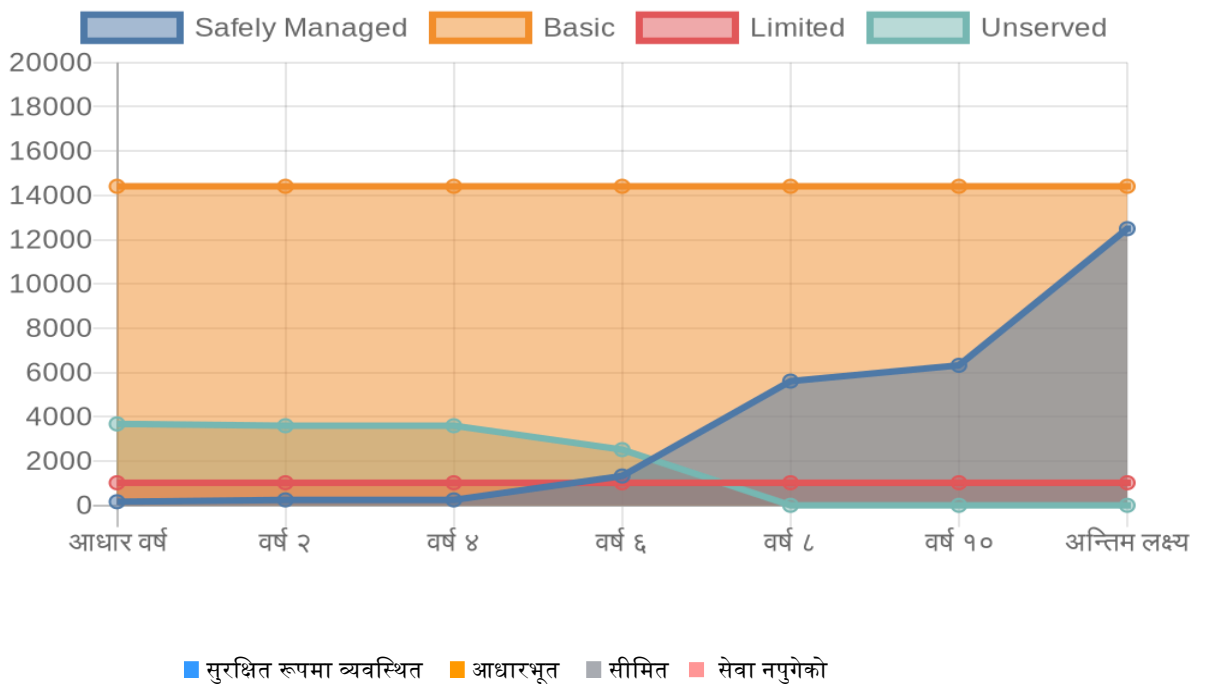
४.२. अनुमान सारांश (कभरेज)

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 वर्ष बढ्दै जाने र आधारभूत र सीमित सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्या हरेक वर्ष घट्दै गइ

अन्तिममा आधारभूत र सीमित सेवालाई सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित स्तरको सेवाले प्रतिस्थापन गर्नेछ । गाउँपालिका भित्रका सबै जनसङ्ख्यामा सन् 2034 सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुबिधा उपलब्ध हुनेछ । सरसफाइ तर्फ अन्तिम लक्ष्य प्राप्त गर्न सन् 2034 पखनुपर्ने छैन, सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुबिधा ३ बर्ष पछि नै सबैको लागि उपलब्ध हुनेछ । तल प्रस्तुत गरिएको तालिका 'कभरेजको सारांश'मा रू रू 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 बर्ष सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सेवाको वृद्धि र आधारभूत र सीमित सेवामा कमी हुँदै गएको देखाउँछ । यसैले सन् 2034 सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी आपूर्ति सेवाहरूको पूर्ण कभरेज कसरि प्राप्त गर्न सकिन्छ भन्ने निश्चितता प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

Water Supply Improvement

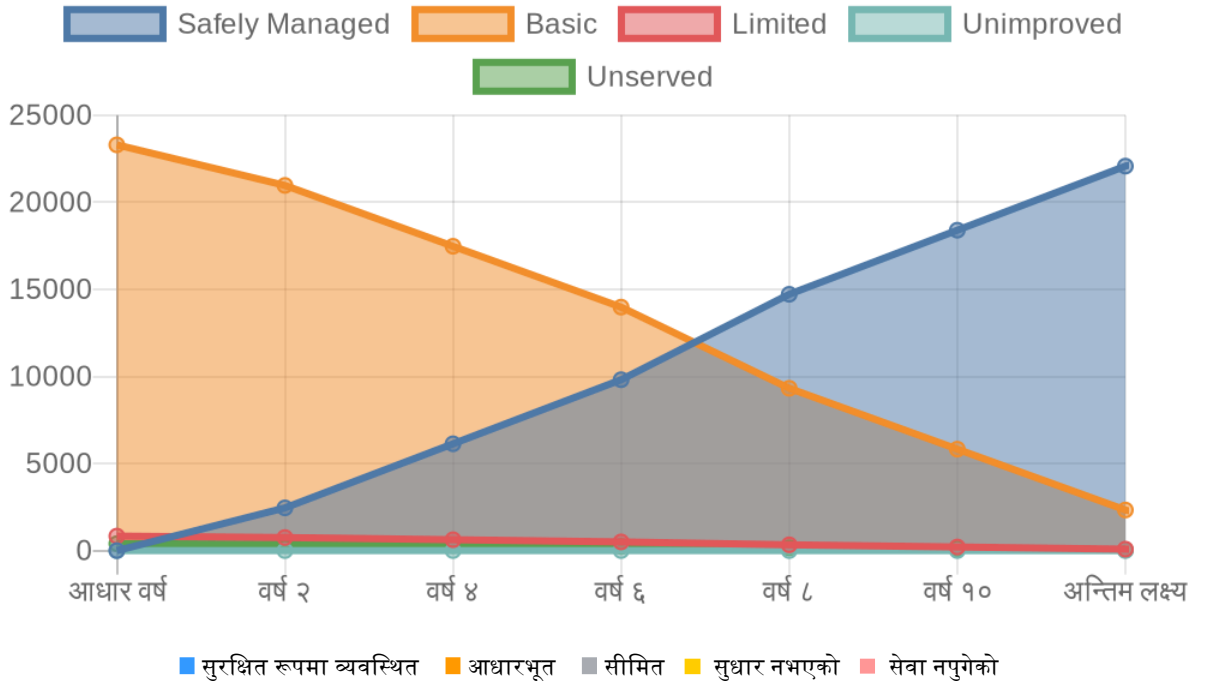


चित्र 4-1: खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

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 राखिएको 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 (2024-2034) मा योजना गरिएको जनसंख्याको कभरेजहरूमा आधारित भै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजारले (N-WASH MIS) कुल योजना लागत पनि गणना गरेको छ ।

तालिका 4-4: 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	१६३	२४६	२४६	१३२६	५६११	६३२४	१२४९६	१२४९६	१९०२३	१९०२३	१९०२३	१९३५४
क२	आधारभूत खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४४०९	१४१००
क३	सीमित खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	९९८
क४	सेवा नपुगेको जनसङ्ख्या	३६७९	३५९६	३५९६	२५१६	०	०	०	०	०	०	०	०
ख	सरसफाइ												
ख१	घरायसी सरसफाइ												
ख१.१	हालको सुरक्षित तरिकाले व्यवस्थित गरिएको सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	२४५३	६१३२	९८११	१४७१६	१८३९५	२२०७४	२४५२७	२४५२७	२४५२७	२४५२७	२४५२७
ख१.२	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	२३२९५	२०९६६	१७४७२	१३९७८	९३१९	५८२५	२३३१	०	०	०	०	०
ख१.३	सीमित सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	८३३	७५०	६२५	५००	३३३	२०८	८३	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	३९९	३५९	२९९	२३९	१५९	९९	३९	०	०	०	०	०
ख२	मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन												
ख२.१	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख३	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	३५००	३५००	३५००	३५००	३५००	३५००	३५००	३५००
ग	विद्यालयमा वास सुविधाहरू												
ग१	उन्नत खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग२	उन्नत सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग३	उन्नत स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग४	आधारभूत खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१	१	१	१	२	२	४३	४३	४६	४६	४६	४७
ग५	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	२८	२८	२८	२८	२९	२९	४४	४४	४७	४७	४७	४७
ग६	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	२	२	४३	४३	४६	४६	४६	४७
ग७	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	४६	४६	४६	४६	४५	४५	४	४	१	१	१	०
ग८	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१९	१९	१९	१९	१८	१८	३	३	०	०	०	०
ग९	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	२०	२०	२०	२०	१८	१८	२	२	०	०	०	०
ग१०	खानेपानी सेवाहरू नभएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग११	सरसफाइ सेवाहरू नभएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग१२	स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	२७	२७	२७	२७	२७	२७	२	२	१	१	१	०
घ	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू												
घ१	आधारभूत खानेपानी सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	३	३	८	८	८	८	८	८
घ२	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	१	१	१	१	४	४	८	८	८	८	८	८
घ३	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	१	१	१	१	४	४	८	८	८	८	८	८
घ४	आधारभूत वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	४	४	४	४	५	५	८	८	८	८	८	८
घ५	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका	८	८	८	८	५	५	०	०	०	०	०	०

	स्वास्थ्य संस्थाहरू												
घ६	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	७	७	७	७	४	४	०	०	०	०	०	०
घ७	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	७	७	७	७	४	४	०	०	०	०	०	०
घ८	सीमित वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	२	२	२	२	२	२	०	०	०	०	०	०
घ९	खानेपानी सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ१०	सरसफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ११	स्वच्छता सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ१२	वातावरणीय सफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	२	२	२	२	१	१	०	०	०	०	०	०
ङ	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू												
ङ१	उन्नत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ङ२	आधारभूत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	३	३	४	४	६	६	६	६	६	७
ङ३	सीमित वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू वास	७	७	४	४	३	३	१	१	१	१	१	०
ङ४	वास सुविधाहरू नभएका सार्वजनिक शौचालयहरू	६	६	६	६	६	६	६	६	६	६	६	०

४.३. लागत

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

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

ख) सेवा स्तर सुधार

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

राष्ट्रिय स्तरमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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 रूमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) क्षेत्रमा लगानि गर्नु पर्ने लागत अनुमान यसै अनुरूप तयार गरिएको हो। माथि ४.२ मा व्याख्या गरिएको जनसंख्याको कभरेज सारांशको आधारमा लागत अनुमानको विस्तृत विवरण ४.३.२ को तालिकामा हेर्न सकिन्छ।

४.३.१. लागत अनुमानको पद्धति

सन् २०३४ सम्ममा गाउँपालिकाभरि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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 वर्षको 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 मिलेछ। लागत अनुमानको गणना गर्दा 'जीवन-चक्र लागत विधि' को आधारमा गरिएको छ; जसले गाउँपालिकालाई दिगो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) सेवा प्रवाहको लागि हरेक खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) 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।

- **पूँजीगत खर्च** – नयाँ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीहरूको लागि पूर्ण संरचना निर्माण र हालको प्रणालीहरूको लागि सेवा सुधार लागत पूँजीगत खर्च भित्र गर्दछ ।
- **पूँजीगत 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, व्याकस्टोपिड, क्षमता अभिवृद्धि, औजार तथा जगेडा सामग्रीहरूको सहयोग लागत पर्छन् । पूँजीगत खर्च तर्फको प्रति एकाइ लागतमा दिइएको छ र यो लागत एकाइ खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागको ISAU को प्रकाशित प्रतिवेदनबाट साभार गरिएको हो । सञ्चालन तथा मर्मत खर्चको औसत लागतमा 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 पूँजीगत 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 बिभिन्न 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 पूँजीगत खर्चको आवश्यकताको हो । गाउँपालिकाभित्रका योजनाहरूलाई यस पूँजीगत खर्च आवश्यकतामा ल्याउने अवस्थालाई ‘मर्मत वातावरण’ भनिएको छ । मर्मत वातावरण एक योजना औजार रूपमा 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 त्यसको आधारमा नयाँ योजनामा सामान्यीकरण (Extrapolated) गरिन्छ ।

क) खानेपानी सेवाको लागत

सन् 2034 सम्म 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 2024-2034को 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

2034 सम्म सबैका लागि आधारभूत खानेपानी र सरसफाइ सेवाहरूको लागि पहुँचको सुनिश्चितता देखाउँछ। यसमा लगानी (पुँजीगत), पुँजीगत 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 पुऱ्याउनको 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 ट्युबवेल)

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

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

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

ड) 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 ।

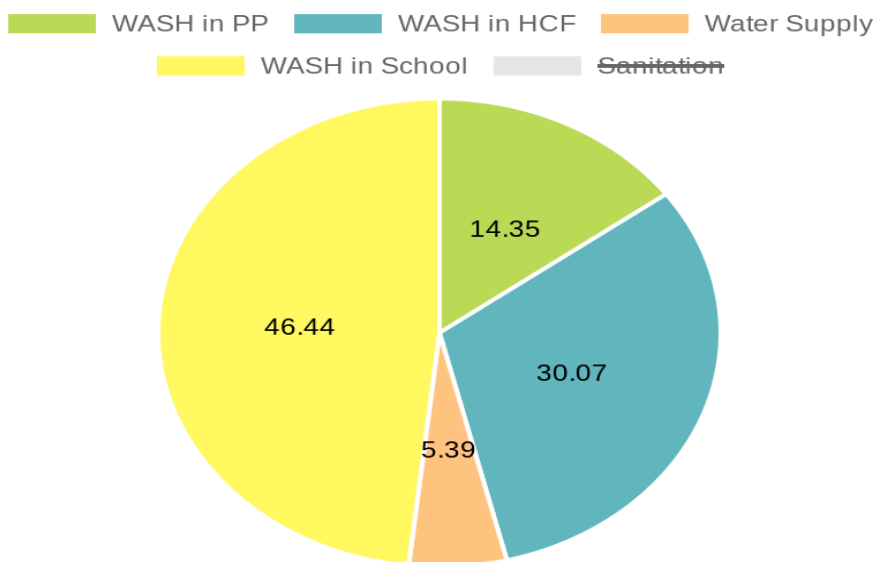
यहाँ % ले १० वर्षमा जम्मा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) लागतको अंश बताउँछ ।

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



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

क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता(खासस्व) को लागत



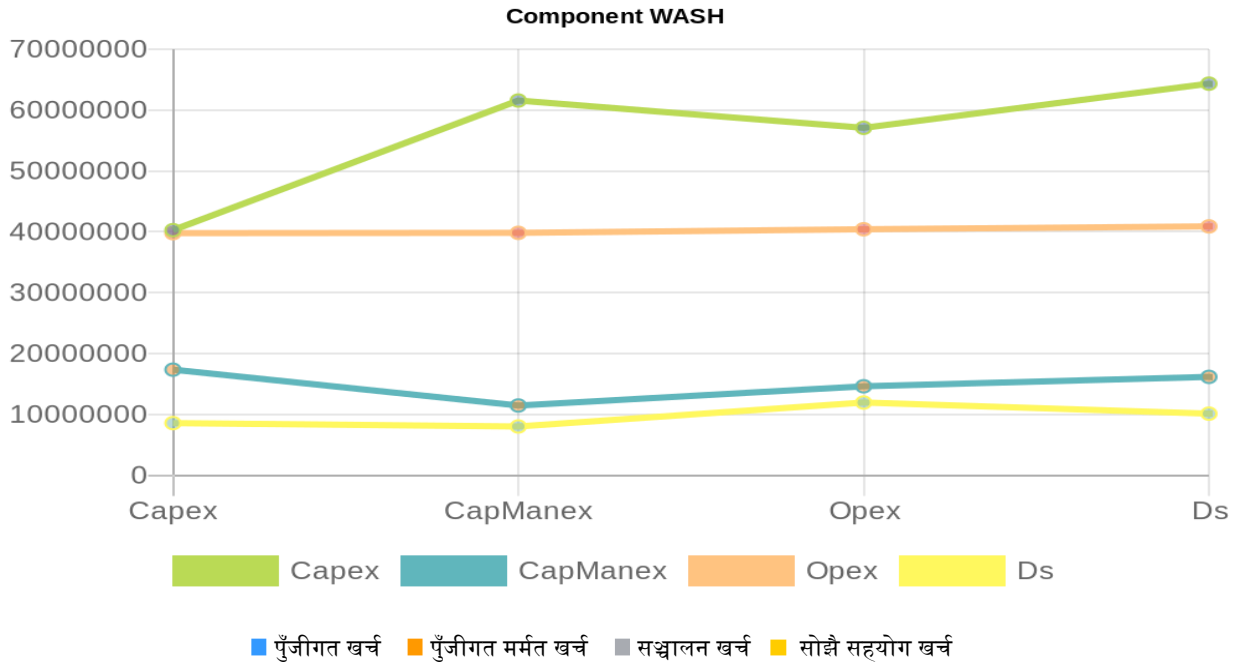
■ खानेपानी ■ सरसफाइ तथा स्वच्छता ■ विद्यालयमा खासस्व सुविधा ■ स्वास्थ्य संस्थामा खासस्व सुविधा ■ सार्वजनिक स्थानमा खासस्व सुविधा

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

यो पाइ चार्टमा सन् 2024-2034 सम्मको समयावधिको लागि पूर्ण कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवश्यक लागत दिइएको छ । पहिलो चार्टमा क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) को लागत दिइएको छ भने दोस्रो चार्टमा खर्चको प्रकारको लागत दिइएको (जस्तै: पुँजीगत, पुँजीगत मर्मत खर्च आदि) छ ।

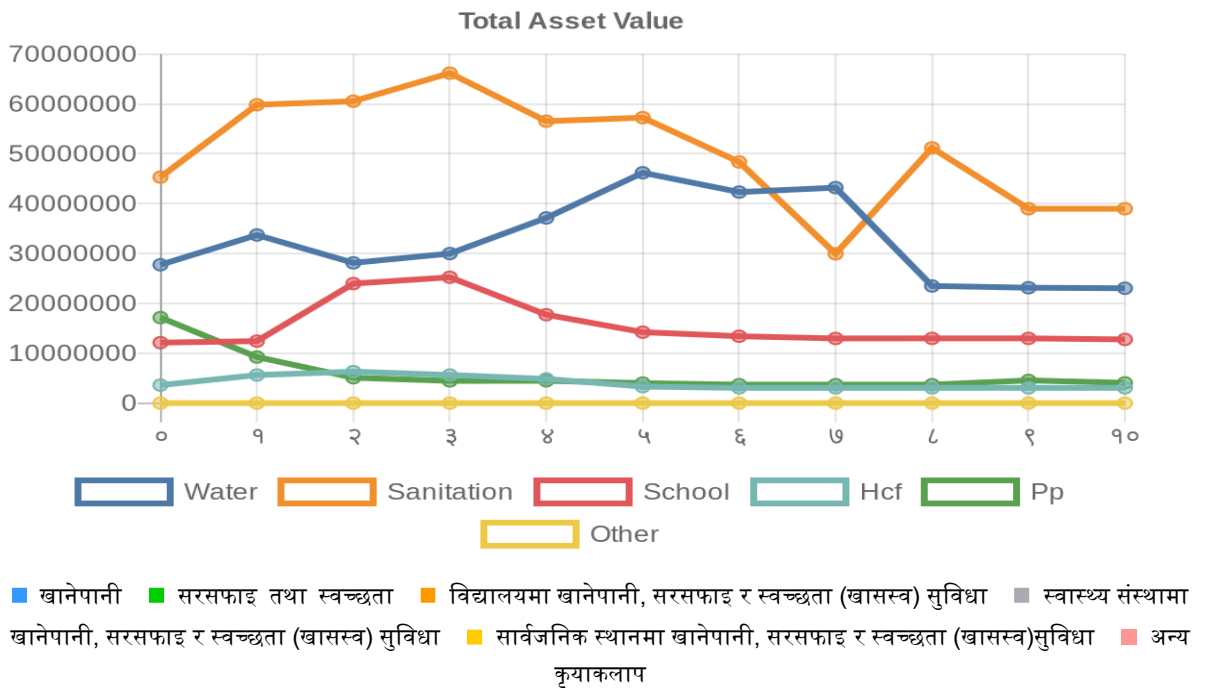
तलको बार चार्टमा सन् 2024-2034 सम्मको आवश्यक वार्षिक लागत दिइएको छ ।

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



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

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



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

तालिका 4-5: 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	१६०७२१९०	१.३५	२२७७९१२०	१.९१	१६२६०७९०	१.३६	१६३१०८००	१.३७	१९७७९६००	१.६६	२८५४३८००	२.४
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	२७९९२९७	०.२३	२७७६८८८	०.२३	२२८२१४४	०.१९	३१८७६०७	०.२७	३९४२५५०	०.३३	४२९६९१६	०.३६
३	सञ्चालन खर्च	३३६८८१३	०.२८	३३६८८१३	०.२८	३३६८८१३	०.२८	३७७०९००.३३	०.३२	४६४५००४.०९	०.३९	४९०७९५०.०८	०.४१
४	सोझै सहयोग	५५१५८८०	०.४६	४८०००००	०.४	६२२४४००	०.५२	६७३५०००	०.५७	८७८४८४०	०.७४	८४६००००	०.७१
५	जम्मा	२७७५६१८०	२.३३	३३७२४८२१	२.८३	२८१३६१४७	२.३६	३०००४३०७.३३	२.५२	३७१५१९९४.०९	३.१२	४६२०८६६६.०८	३.८८
ख	सरसफाइ तथा स्वच्छता												
१	पूँजीगत खर्च	२०५४२३२०	१.७२	३४९३८४८०	२.९३	३४९३८४८०	२.९३	३९४३४६४०	३.३१	२८३३८४८०	२.३८	२८३३८४८०	२.३८
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	२८३२००	०.०२	७१०९२२.१२	०.०६	१३५२५०५.३१	०.११	१९९४०८८.५	०.१७	३२२१२३२.७५	०.२७	३८६२८१५.९४	०.३२
३	सञ्चालन खर्च	२३९७२०५४.४	२.०१	२४०२०२६२.५६	२.०२	२४०९२५७४.८	२.०२	२४१६४८८७.०४	२.०३	२४७६५३०३.३६	२.०८	२४८३७६१५.६	२.०८
४	सोझै सहयोग	५४१९२०	०.०५	१८१९२०	०.०२	१८१९२०	०.०२	५९६९२०	०.०५	२२६९२०	०.०२	२२६९२०	०.०२
५	जम्मा	४५३३९४९४.४	३.८१	५९८५१५८४.६८	३.८१	६०५६५४८०.११	३.८१	६६१९०५३५.५४	३.८१	५६५५१९३६.११	३.८१	५७२६५८३१.५४	३.८१
ग१	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	५८०००	०	२३२०००	०.०२	१५४८५००	०.१३	५३२४०००	०.४५	५४३७०००	०.४६	२०००५००	०.१७
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	१९४४९३६	०.१६	१९४४९३६	०.१६	९५९६३११	०.८१	९५९६३११	०.८१	२०८७५६७.२	०.१८	२०८७५६७.२	०.१८
३	सञ्चालन खर्च	८११२५९७.१२	०.६८	८११२५९७.१२	०.६८	८११२५९७.१२	०.६८	८११२५९७.१२	०.६८	८१२८७३८.७२	०.६८	८१२८७३८.७२	०.६८
४	सोझै सहयोग	२०१६३००	०.१७	२१४८३००	०.१८	४७२२३००	०.४	२२१४३००	०.१९	२०८२३००	०.१७	२०१६३००	०.१७

५	जम्मा	१२१३१८३ ३.१२	१.०२	१२४३७८३ ३.१२	१.०४	२३९७९७० ८.१२	२.०१	२५२४७२० ८.१२	२.१२	१७७३५६० ५.९२	१.४९	१४२३३१० ५.९२	१.१९
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	५८१८९१	०.०५	२३२७५६४	०.२	२८४०५५०. ५	०.२४	२६३३८३७	०.२२	२०५१९४६	०.१७	५१२९८६.५	०.०४
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	८८२९२१	०.०७	८८२९२१	०.०७	८६६०४६	०.०७	८६६०४६	०.०७	५३०९११.१ २	०.०४	५३०९११.१ २	०.०४
३	सञ्चालन खर्च	१९९६४६९	०.१७	१९९६४६९	०.१७	१९९६४६९	०.१७	१९९६४६९	०.१७	२१२११२९	०.१८	२१२११२९	०.१८
४	सोझै सहयोग	१४९६००	०.०१	४३०१००	०.०४	६१७१००	०.०५	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१
५	जम्मा	३६१०८८१	०.३	५६३७०५४	०.४७	६३२०१६५. ५	०.५३	५६४५९५२	०.४७	४८५३५८६. १२	०.४१	३३१४६२६. ६२	०.२८
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	३०२४०००	०.२५	१२९६०००	०.११	१४९८०००	०.१३	६४२०००	०.०५	९१००००	०.०८	३९००००	०.०३
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	११४४६८५ १.८	०.९६	५१५३१५१. ८	०.४३	५३०६८१.६	०.०४	५३०६८१.६	०.०४	५७९१३१.२	०.०५	५७९१३१.२	०.०५
३	सञ्चालन खर्च	२३३५८२१	०.२	२३३५८२१	०.२	२८५४८९२	०.२४	२८५४८९२	०.२४	२६६९५०८	०.२२	२६६९५०८	०.२२
४	सोझै सहयोग	३५४०००	०.०३	४६४०००	०.०४	२१६०००	०.०२	४३६०००	०.०४	३२४०००	०.०३	३७९०००	०.०३
५	जम्मा	१७१६०६७ २.८	१.४४	९२४८९७२. ८	०.७८	५०९९५७३. ६	०.४३	४४६३५७३. ६	०.३७	४४८२६३९. २	०.३८	४०१७६३९. २	०.३४
च	अन्य क्रियाकलापहरू												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पूँजीगत मर्मत	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

	खर्च												
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 बास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पुँजीगत खर्च	४०२७८४० १	३.३८	६१५७३१६ ४	५.१७	५७०८६३२ ०.५	४.७९	६४३४५२७ ७	५.४	५६५१७०२ ६	४.७४	५९७८५७६ ६.५	५.०२
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	१७३५७२० ५.८	१.४६	११४६८८१ ८.९२	०.९६	१४६२७६८ ७.९१	१.२३	१६१७४७३ ४.१	१.३६	१०३६१३९ २.२७	०.८७	११३५७३४ १.४६	०.९५
३	सञ्चालन खर्च	३९७८५७५ ४.५२	३.३४	३९८३३९६ २.६८	३.३४	४०४२५३४ ५.९२	३.३९	४०८९९७४ ५.४९	३.४३	४२३२९६८ ३.१७	३.५५	४२६६४९४ १.४	३.५८
४	सोझै सहयोग	८५७७७००	०.७२	८०२४३२०	०.६७	११९६१७२ ०	१	१०१३१८२ ०	०.८५	११५६७६६ ०	०.९७	११२३१८२ ०	०.९४
५	जम्मा	१०५९९९० ६१.३२	८.९	१२०९००२ ६५.६	१०.१५	१२४१०१० ७४.३३	१०.४२	१३१५५१५ ७६.५९	११.०४	१२०७७५७ ६१.४४	१०.१४	१२५०३९८ ६९.३६	१०.५
छ२	गाउँपालिकामा जम्मा बास लागत (क्षेत्रगत)												
१	खानेपानी	२७७५६१८ ०	२.३३	३३७२४८२ १	२.८३	२८१३६१४ ७	२.३६	३०००४३० ७.३३	२.५२	३७१५१९९ ४.०९	३.१२	४६२०८६६ ६.०८	३.८८
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	४५३३९४९ ४.४	३.८१	५९८५१५८ ४.६८	५.०२	६०५६५४८ ०.११	५.०८	६६१९०५३ ५.५४	५.५६	५६५५१९३ ६.११	४.७५	५७२६५८३ १.५४	४.८१
३	विद्यालयमा बास	१२१३१८३ ३.१२	१.०२	१२४३७८३ ३.१२	१.०४	२३९७९७० ८.१२	२.०१	२५२४७२० ८.१२	२.१२	१७७३५६० ५.९२	१.४९	१४२३३१० ५.९२	१.१९
४	स्वास्थ्य संस्थामा बास	३६१०८८१	०.३	५६३७०५४	०.४७	६३२०१६५. ५	०.५३	५६४५९५२	०.४७	४८५३५८६. १२	०.४१	३३१४६२६. ६२	०.२८
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा बास	१७१६०६७ २.८	१.४४	९२४८९७२. ८	०.७८	५०९९५७३. ६	०.४३	४४६३५७३. ६	०.३७	४४८२६३९. २	०.३८	४०१७६३९. २	०.३४
६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	जम्मा	१०५९९९० ६१.३२००० ००१	%	१२०९००२ ६५.६०००० ००१	%	१२४१०१० ७४.३३	%	१३१५५१५ ७६.५९	%	१२०७७५७ ६१.४४००० ००१	%	१२५०३९८ ६९.३६००० ००१	%

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	२५३९६८०	२.१३	६५९८६००	०.५५	९९७६००	०.०८	९९७६००	०.०८	२४९४००	०.०२	१५३९८६३००	१२.९३
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	५४१६१५७.६	०.४५	५४२४४०६.६	०.४६	७२२७९३६.८	०.६१	६८७९४१५.८	०.५८	६७०९६७१.८	०.५६	५०९४२९९०.६	४.२८
३	सञ्चालन खर्च	६१२२१६६.६२	०.५१	६१२२१६६.६२	०.५१	७५७८९७५.४८	०.६४	७५७८९७५.४८	०.६४	७५७८९७५.४८	०.६४	५८४११५५३.१८	४.९
४	सोझै सहयोग	५४०००००	०.४५	२५०८४८८०	२.११	७६९५०००	०.६५	७६९५०००	०.६५	८५०५०००	०.७१	९४९०००००	७.९७
५	जम्मा	४२३३५१२४.२२	३.५५	४३२३००५३.२२	३.६३	२३४९५५१२.२८	१.९७	२३५०९९१.२८	१.९४	२३०४३०४७.२८	१.९३	३५८२४०८४३.७८	३०.०७
ख	सरसफाइ तथा स्वच्छता												
१	पूँजीगत खर्च	१८८९२३२०	१.५९	०	०	०	०	०	०	०	०	२०५४२३२००	१७.२४
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	४३४४३९९.१२	०.३६	४७७२१२१.२५	०.४	२६०१२१२१.२५	२.१८	१३८०२१२१.२५	१.१६	१३८०२१२१.२५	१.१६	७४१५७६४८.७४	६.२२
३	सञ्चालन खर्च	२४९०९९२७.८४	२.०९	२४९५८१३६	२.०९	२४९५८१३६	२.०९	२४९५८१३६	२.०९	२४९५८१३६	२.०९	२७०५९५१६९.६	२२.७१
४	सोझै सहयोग	२२६९२०	०.०२	२२६९२०	०.०२	२२६९२०	०.०२	२२६९२०	०.०२	२२६९२०	०.०२	३०९११२०	०.२६
५	जम्मा	४८३७३५६६.९६	४.०६	२९९५७१७७.२५	२.५१	५११९७१७७.२५	४.३	३८९८७१७७.२५	३.२७	३८९८७१७७.२५	३.२७	५५३२६७१३८.३४	४६.४४
ग१	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पूँजीगत खर्च	६८४०००	०.०६	२४१०००	०.०२	२८००००	०.०२	२८००००	०.०२	७००००	०.०१	१६१५५०००	१.३६
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	२१९५६२२.८	०.१८	२१९५६२२.८	०.१८	२१३५३३७.२	०.१८	२१३५३३७.२	०.१८	२१३५३३७.२	०.१८	३८०५४८८५.६	३.१९
३	सञ्चालन खर्च	८५२२०४५.१२	०.७२	८५२२०४५.१२	०.७२	८५५७२६९.९२	०.७२	८५५७२६९.९२	०.७२	८५५७२६९.९२	०.७२	९१४२३७६५.९२	७.६७
४	सोझै सहयोग	२०१६३००	०.१७	२०१६३००	०.१७	२०१६३००	०.१७	२०१६३००	०.१७	२०१६३००	०.१७	२५२८१३००	२.१२
५	जम्मा	१३४१७९६.९६	१.१३	१२९७४९६.९६	१.०९	१२९८८९०	१.०९	१२९८८९०	१.०९	१२७७८९०	१.०७	१७०९१४९	१.४.३५

		७.९२		७.९२		७.१२		७.१२		७.१२		५१.५२	
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	०	०	०	०	०	०	१०९४८७७ ५	०.९२
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	६४७०५१.२ ७	०.०५	६४७०५१.२ ७	०.०५	६४७०५१.२ ७	०.०५	६४७०५१.२ ७	०.०५	६४७०५१.२ ७	०.०५	७७९५०१२. ५७	०.६५
३	सञ्चालन खर्च	२२६५४४३	०.१९	२२६५४४३	०.१९	२२६५४४३	०.१९	२२६५४४३	०.१९	२२६५४४३	०.१९	२३५५५३४ ९	१.९८
४	सोझै सहयोग	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१	१४९६००	०.०१	२३९३६००	०.२
५	जम्मा	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	४४६९२७३ ६.५७	३.७५
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	८५४०००	०.०७	३६६०००	०.०३	८९८००००	०.७५	
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	६०८५६३.२	०.०५	६०८५६३.२	०.०५	६०८५६३.२	०.०५	६०८५६३.२	०.०५	६०८५६३.२	०.०५	२१८६२४४ ५.२	१.८४
३	सञ्चालन खर्च	२७४३६६१	०.२३	२७४३६६१	०.२३	२७४३६६१	०.२३	२७४३६६१	०.२३	२७४३६६१	०.२३	२९४३८७४ ७	२.४७
४	सोझै सहयोग	३५१०००	०.०३	३५१०००	०.०३	३५१०००	०.०३	३५१०००	०.०३	३५१०००	०.०३	३९२८०००	०.३३
५	जम्मा	३७०३२२४. २	०.३१	३७०३२२४. २	०.३१	३७०३२२४. २	०.३१	४५५७२२४. २	०.३८	४०६९२२४. २	०.३४	६४२०९१९ २.२	५.३९
च	अन्य क्रियाकलापहरू												
१	पूँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पूँजीगत मर्मत	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

	खर्च												
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 बास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पूँजीगत खर्च	४४९७३१२ ०	३.७८	६८३९६००	०.५७	१२७७६००	०.११	२१३१६००	०.१८	६८५४००	०.०६	३९५४९३२ ७५	३३.२
२	पूँजीगत मर्मत खर्च	१३२११७९ ३.९९	१.११	१३६४७७६ ५.१२	१.१५	३६६३१०० ९.७२	३.०७	२४०७२४८ ८.७२	२.०२	२३९०२७४ ४.७२	२.०१	१९२८१२९ ८२.७१	१६.१८
३	सञ्चालन खर्च	४४५६३२४ ३.५८	३.७४	४४६११४५ १.७४	३.७४	४६१०३४८ ५.४	३.८७	४६१०३४८ ५.४	३.८७	४६१०३४८ ५.४	३.८७	४७३४२४५ ८४.७	३९.७४
४	सोझै सहयोग	८१४३८२०	०.६८	२७८२८७० ०	२.३४	१०४३८८२ ०	०.८८	१०४३८८२ ०	०.८८	११२४८८२ ०	०.९४	१२९५९४० २०	१०.८८
५	जम्मा	११०८९१९ ७७.५७	९.३१	९२९२७५१ ६.८६	७.८	९४४५०९१ ५.१२	७.९३	८२७४६३९ ४.१२	६.९५	८१९४०४५ ०.१२	६.८८	११९१३२४ ८६२.४१	१००
छ२	गाउँपालिकामा जम्मा बास लागत (क्षेत्रगत)												
१	खानेपानी	४२३३५१२ ४.२२	३.५५	४३२३००५ ३.२२	३.६३	२३४९९५१ २.२८	१.९७	२३१५०९९ १.२८	१.९४	२३०४३०४ ७.२८	१.९३	३५८२४०८ ४३.७८	३०.०७
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	४८३७३५६ ६.९६	४.०६	२९९५७१७ ७.२५	२.५१	५११९७१७ ७.२५	४.३	३८९८७१७ ७.२५	३.२७	३८९८७१७ ७.२५	३.२७	५५३२६७१ ३८.३४	४६.४४
३	विद्यालयमा बास	१३४१७९६ ७.९२	१.१३	१२९७४९६ ७.९२	१.०९	१२९८८९० ७.१२	१.०९	१२९८८९० ७.१२	१.०९	१२७७८९० ७.१२	१.०७	१७०९१४९ ५१.५२	१४.३५
४	स्वास्थ्य संस्थामा बास	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	३०६२०९४. २७	०.२६	४४६९२७३ ६.५७	३.७५
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा बास	३७०३२२४. २	०.३१	३७०३२२४. २	०.३१	३७०३२२४. २	०.३१	४५५७२२४. २	०.३८	४०६९२२४. २	०.३४	६४२०९१९ २.२	५.३९
६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	जम्मा	११०८९१९ ७७.५७	९.३१	९२९२७५१ ६.८६	७.८	९४४५०९१ ५.१२	७.९३	८२७४६३९ ४.१२	६.९५	८१९४०४५ ०.१२	६.८८	११९१३२४ ८६२.४१	१००

४.३.३. लगानी र ग्याप

माथि प्रस्तुत गरिएको तालिकामा देखिए बमोजिम सन् 2034 सम्म सुरक्षित स्तरको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवा उपलब्ध गराउने लक्ष्य प्राप्त गर्न आवश्यक लगानी रूमा 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 :

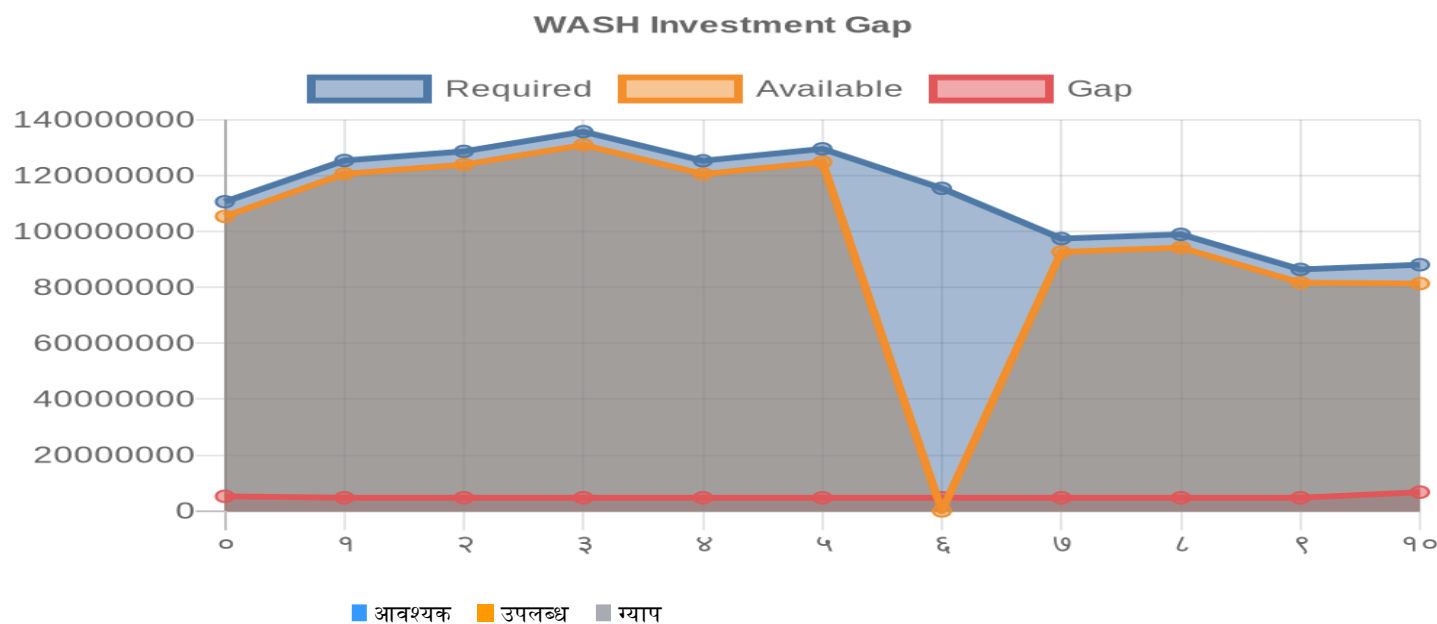
- घरधुरी - सेवा प्राप्त गरे वापत लाभग्राही घरधुरीहरूले सेवाप्रदायकहरू (उपभोक्ता समिति/संस्था, गाउँपालिका वा अन्य) लाई तिर्ने महसुल तथा शुल्क; सार्वजनिक युटिलिटीहरूले उठाएको वा उठाउने वित्तीय ऋण भुक्तानीका साथै स्व-लगानी (जस्तै: निजी वा सामुदायिक कुवा, खानेपानी ट्याङ्की) र घरायसी स्तरको सरसफाइमा घरधुरी र पालिकाको लगानी आदि यसमा समावेश छन् ।
- कर (सरकार) - आन्तरिक राजस्व जसलाई संघीय, 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 व्याज दर वा अनुग्रह अवधिको रूपमा अनुदान समावेश गरिएको हुन्छ ।

ख) अनुमानित भिन्नता (ग्याप)

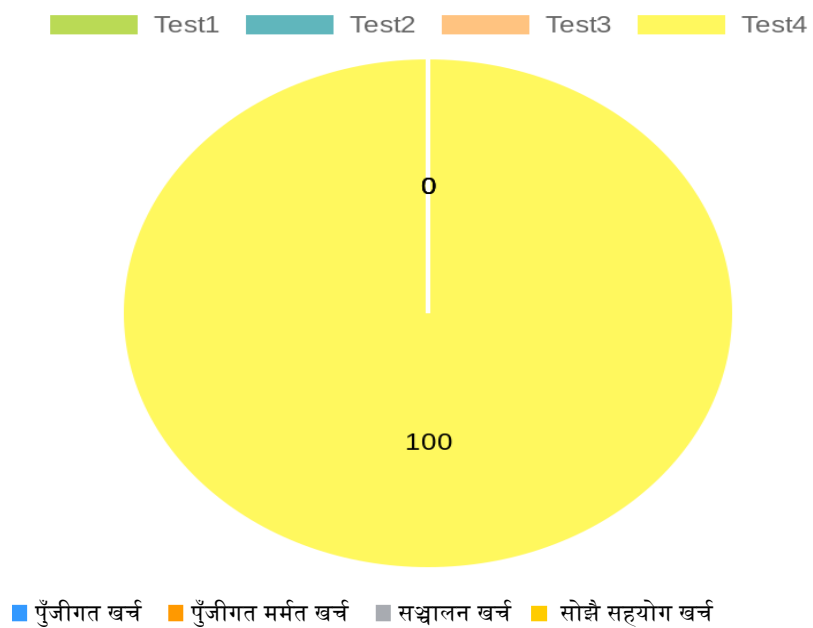
खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन गर्नका लागि आवश्यक लागत (४.३.२) र गाउँपालिकाको हालको लगानी क्षमता (४.३.३ क) गणना गर्दा जुन भिन्नता (deficit) वा ग्याप भेटिन्छ त्यो नै अनुमानित लगानी ग्याप हुन्छ । तल दिइएका ग्राफ चित्र र तालिकाले रुरु गाउँपालिका को वास क्षेत्रगत भिन्नता (ग्याप) र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

Water Supply WaSH in Schools WaSH in public places
Other Activities Sanitation and Hygiene WaSH in HCF

NaN

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

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

तालिका 4-6: 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	२७७५ ६१८०	२७७५ ६१८०	०	३३७२ ४८२१	३३७२ ४८२१	०	२८१३ ६१४७	२८१३ ६१४७	०	३००० ४३०७	३००० ४३०७	०	३७१५ १९९४	३७१५ १९९४	०	४६२० ८६६६	४६२० ८६६६	०
सरसफाइ र स्वच्छता	४४९३ ४४९४	४४९३ ४४९४	०	५९८० ६५८५	५९८० ६५८५	०	६०५२ ०४८०	६०५२ ०४८०	०	६५७३ ०५३५	६५७३ ०५३५	०	५६४६ १९३६	५६४६ १९३६	०	५७१७ ५८३२	५७१७ ५८३२	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	१२१३ १८३३	१२१३ १८३३	०	१२४३ ७८३३	१२४३ ७८३३	०	२३९७ ९७०८	२३९७ ९७०८	०	२५२४ ७२०८	२५२४ ७२०८	०	१७७३ ५६०६	१७७३ ५६०६	०	१४२३ ३१०६	१४२३ ३१०६	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	३६१० ८८१	३६१० ८८१	०	५६३७ ०५४	५६३७ ०५४	०	६३२० १६५	६३२० १६५	०	५६४५ ९५२	५६४५ ९५२	०	४८५३ ५८६	४८५३ ५८६	०	३३१४ ६२६	३३१४ ६२६	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	१६९७ ४६३९	१६९७ ४६३९	०	९०४७ ८३९	९०४७ ८३९	०	४९८३ ३६५	४९८३ ३६५	०	४३४७ ३६५	४३४७ ३६५	०	४३६६ ४३१	४३६६ ४३१	०	३९०१ ४३१	३९०१ ४३१	०
अन्य क्रियाकलापहरू	५२४५ ०००	५२४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	११०६ ५३०२ ७	११०६ ५३०२ ७	०	१२५८ ९९१३ २	१२५८ ९९१३ २	०	१२९१ ८४८६ ५	१२९१ ८४८६ ५	०	१३६२ २०३६ ७	१३६२ २०३६ ७	०	१२५८ १४५५ ३	१२५८ १४५५ ३	०	१३०० ७८६६ १	१३०० ७८६६ १	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	४२३३ ५१२५	४२३३ ५१२५	०	४३२३ ००५४	४३२३ ००५४	०	२३४९ ९५१२	२३४९ ९५१२	०	२३१५ ०९९१	२३१५ ०९९१	०	२३०४ ३०४७	२३०४ ३०४७	०
सरसफाइ र स्वच्छता	४८२८ ३५६७	४८२८ ३५६७	०	२९८६ ७१७७	२९८६ ७१७७	०	५११० ७१७७	५११० ७१७७	०	३८८९ ७१७७	३८८९ ७१७७	०	३८८९ ७१७७	३८८९ ७१७७	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	१३४१ ७९६८	१३४१ ७९६८	०	१२९७ ४९६८	१२९७ ४९६८	०	१२९८ ८९०७	१२९८ ८९०७	०	१२९८ ८९०७	१२९८ ८९०७	०	१२७७ ८९०७	१२७७ ८९०७	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	३०६२	३०६२	०	३०६२	३०६२	०	३०६२	३०६२	०	३०६२	३०६२	०	३०६२	३०६२	०

	०९४	०९४		०९४	०९४		०९४	०९४		०९४	०९४		०९४	०९४	
सार्वजनिक स्थानहरूमा बास (सार्वजनिक शौचालय)	३५८७ ०१६	३५८७ ०१६	०	३५८७ ०१६	३५८७ ०१६	०	३५८७ ०१६	३५८७ ०१६	०	३५८७ ०१६	३५८७ ०१६	०	३५८७ ०१६	३५८७ ०१६	०
अन्य क्रियाकलापहरू	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०	४७४५ ०००	४७४५ ०००	०
गाउँपालिकामा बास लागत जम्मा	११५९ ३०७७ ०	११५९ ३०७७ ०	०	९७९६ ६३०९	९७९६ ६३०९	०	९९४८ ९७०६	९९४८ ९७०६	०	८६९३ ११८५	८६९३ ११८५	०	८६६१ ३२४१	८६६१ ३२४१	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
पूँजीगत खर्च	४०२७ ८४०१	४०२७ ८४०१	०	६१५७ ३१६४	६१५७ ३१६४	०	५७०८ ६३२०	५७०८ ६३२०	०	६४३४ ५२७७	६४३४ ५२७७	०	५६५१ ७०२६	५६५१ ७०२६	०	५९७८ ५७६६	५९७८ ५७६६	०
पूँजीगत मर्मत खर्च	१७२७ २३२५	१७२७ २३२५	०	११४२ ३८३८	११४२ ३८३८	०	१४६१ २६३२	१४६१ २६३२	०	१६१५ ९६७८	१६१५ ९६७८	०	१०३४ ६३३७	१०३४ ६३३७	०	११३४ २२८६	११३४ २२८६	०
सञ्चालन खर्च	३९७१ १६०१	३९७१ १६०१	०	३९७५ ९८१०	३९७५ ९८१०	०	४०३५ ११९३	४०३५ ११९३	०	४०८२ ५५९२	४०८२ ५५९२	०	४२२५ ५५३०	४२२५ ५५३०	०	४२५९ ०७८९	४२५९ ०७८९	०
सोझै सहयोग	१३३९ ०७००	८१४५ ७००	५२४५ ०००	१२६४ २३२०	७८९७ ३२०	४७४५ ०००	१६६३ ४७२०	११८८ ९७२०	४७४५ ०००	१४३८ ९८२०	९६४४ ८२०	४७४५ ०००	१६१९ ५६६०	११४५ ०६६०	४७४५ ०००	१५८५ ९८२०	११११ ४८२०	४७४५ ०००
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	११०६ ५३०२ ७	१०५४ ०८०२ ७	५२४५ ०००	१२५३ ९९१३ २	१२०६ ५४१३ २	४७४५ ०००	१२८६ ४४८६ ५	१२३९ ३९८६ ५	४७४५ ०००	१३५७ २०३६ ७	१३०९ ७५३६ ७	४७४५ ०००	१२५३ १४५५ ३	१२०५ ६९५५ ३	४७४५ ०००	१२९५ ७८६६ १	१२४८ ३३६६ १	४७४५ 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
पूँजीगत खर्च	४४९७ ३१२०	४४९७ ३१२०	०	६८३९ ६००	६८३९ ६००	०	१२७७ ६००	१२७७ ६००	०	१२७७ ६००	१२७७ ६००	०	३१९४ ००	३१९४ ००	०	३९४२ ७३२७ ४	३९४२ ७३२७ ४	०
पूँजीगत मर्मत खर्च	१३१९ ६७३९	१३१९ ६७३९	०	१३६३ २७१०	१३६३ २७१०	०	३६६१ ५९५४	३६६१ ५९५४	०	२४०५ ७४३३	२४०५ ७४३३	०	२३८८ ७६८९	२३८८ ७६८९	०	१९२५ ४७६२ १	१९२५ ४७६२ १	०
सञ्चालन खर्च	४४४८ ९०९१	४४४८ ९०९१	०	४४५३ ७२९९	४४५३ ७२९९	०	४६०२ ९३३२	४६०२ ९३३२	०	४६०२ ९३३२	४६०२ ९३३२	०	४६०२ ९३३२	४६०२ ९३३२	०	४७२६ ०८९० १	४७२६ ०८९० १	०
सोझै सहयोग	१२७७ १८२०	८०२६ ८२०	४७४५ ०००	३२४५ ६७००	२७७१ १७००	४७४५ ०००	१५०६ ६८२०	१०३२ १८२०	४७४५ ०००	१५०६ ६८२०	१०३२ १८२०	४७४५ ०००	१७८७ ६८२०	१११३ १८२०	६७४५ ०००	१८२३ ५२०२ ०	१२७६ ५७०२ ०	५४६९ ५०००
गाउँपालिकामा वास लगानी जम्मा	११५४ ३०७७ ०	११०६ ८५७७ ०	४७४५ ०००	९७४६ ६३०९	९२७२ १३०९	४७४५ ०००	९८९८ ९७०६	९४२४ ४७०६	४७४५ ०००	८६४३ ११८५	८१६८ ६१८५	४७४५ ०००	८८११ ३२४१	८१३६ ८२४१	६७४५ ०००	१२४१ ७८१८ १६	११८७ ०८६८ १६	५४६९ ५०००

४.३.४. लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश

खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) क्षेत्रको लक्षित उपलब्धी हासिल गर्नका लागि आवश्यक लगानी र गाउँपालिकासंग उपलब्ध हुन सक्ने लगानी विच देखिएको भिन्नता (deficit) वा ग्याप पूर्तिका लागि वित्त व्यवस्थापनका विभिन्न विकल्पहरु 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 विकल्पहरुलाई निम्नानुसार दिइएको छ।

- बैक ऋण: व्यावसायिक वित्त, लघु-वित्त र सहूलियत ऋणहरु समेत। सहूलियत ऋण दाताहरुले 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 लगानीकर्ताहरुलाई बेचिने छ। बण्ड्स जारीकर्ताहरुमा गाउँपालिका समेतलाई 'गाउँपालिका बण्ड्स' वा सार्वजनिक तथा निजी कम्पनीहरुमा 'व्यावसायिक बण्ड्स' समावेश गर्न सकिने छ।

१० वर्षे लगानी पूर्ति (Bridging)

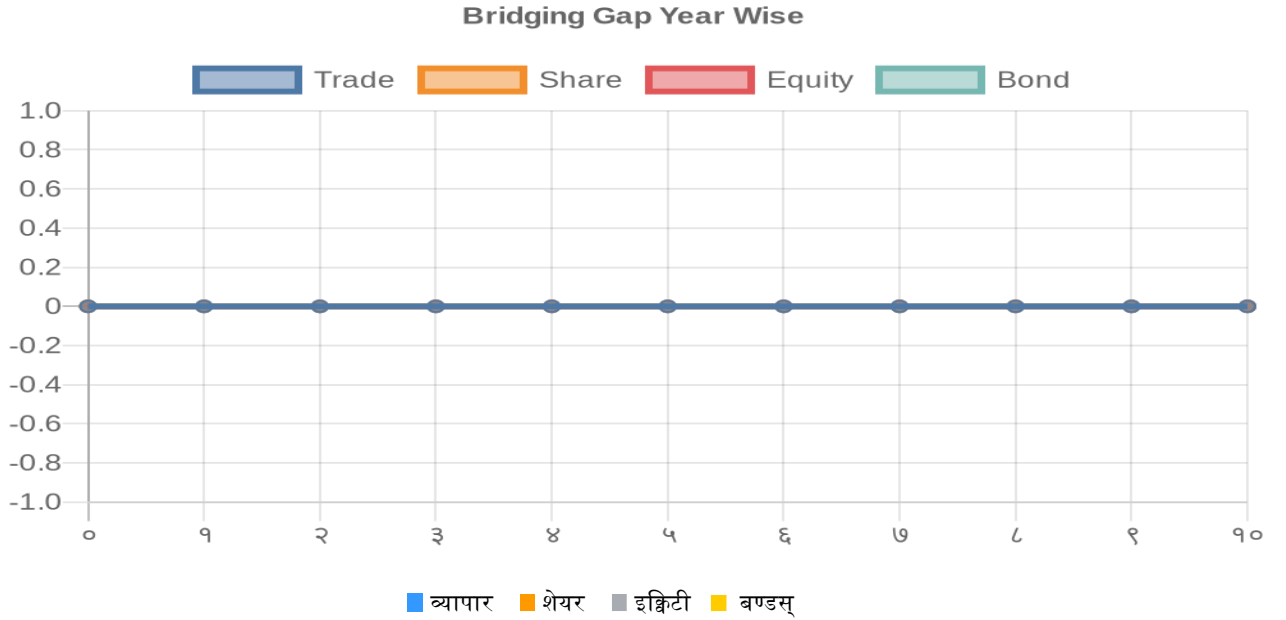
Trade Shares Equity Bonds

NaN

■ व्यापार ■ शेयर ■ इक्विटी ■ बण्ड्स

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

लगानी पूर्ति (Bridging) - वर्ष अनुसार



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

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

तालिका 4-7: 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 पूँजीगत खर्च	१६०७२१९०	१६०७२१९०	०	०	०	०	०	०
२	आधार वर्ष खानेपानी पूँजीगत मर्मत खर्च	२७९९२९७	२७९९२९७	०	०	०	०	०	०
३	आधार वर्ष खानेपानी सञ्चालन खर्च	३३६८८१३	३३६८८१३	०	०	०	०	०	०
४	आधार वर्ष खानेपानी सोझै खर्च	५५१५८८०	५५१५८८०	०	०	०	०	०	०
५	वर्ष १ खानेपानी पूँजीगत खर्च	२२७७९१२०	२२७७९१२०	०	०	०	०	०	०
६	वर्ष १ खानेपानी पूँजीगत मर्मत खर्च	२७७६८८८	२७७६८८८	०	०	०	०	०	०
७	वर्ष १ खानेपानी सञ्चालन खर्च	३३६८८१३	३३६८८१३	०	०	०	०	०	०
८	वर्ष १ खानेपानी सोझै खर्च	४८०००००	४८०००००	०	०	०	०	०	०
९	वर्ष २ खानेपानी पूँजीगत खर्च	१६२६०७९०	१६२६०७९०	०	०	०	०	०	०
१०	वर्ष २ खानेपानी पूँजीगत मर्मत खर्च	२२८२१४४	२२८२१४४	०	०	०	०	०	०

तालिका 4-8: 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 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

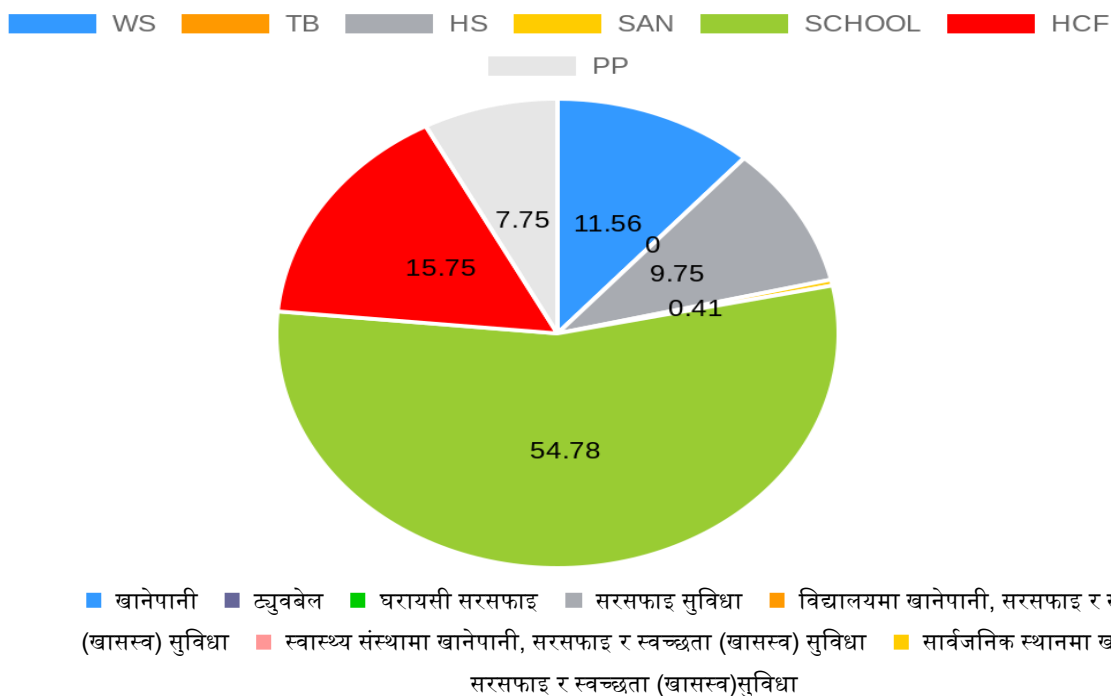
विवरण	वर्ष ६					वर्ष ७					वर्ष ८					वर्ष ९					वर्ष १०					जम्मा १० वर्षको लागि				
	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या पा र	शे यर	इ क्कि टी	ब ण्ड स्	ज म्मा	व्या 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

४.३.५. सम्पत्तिको मूल्य

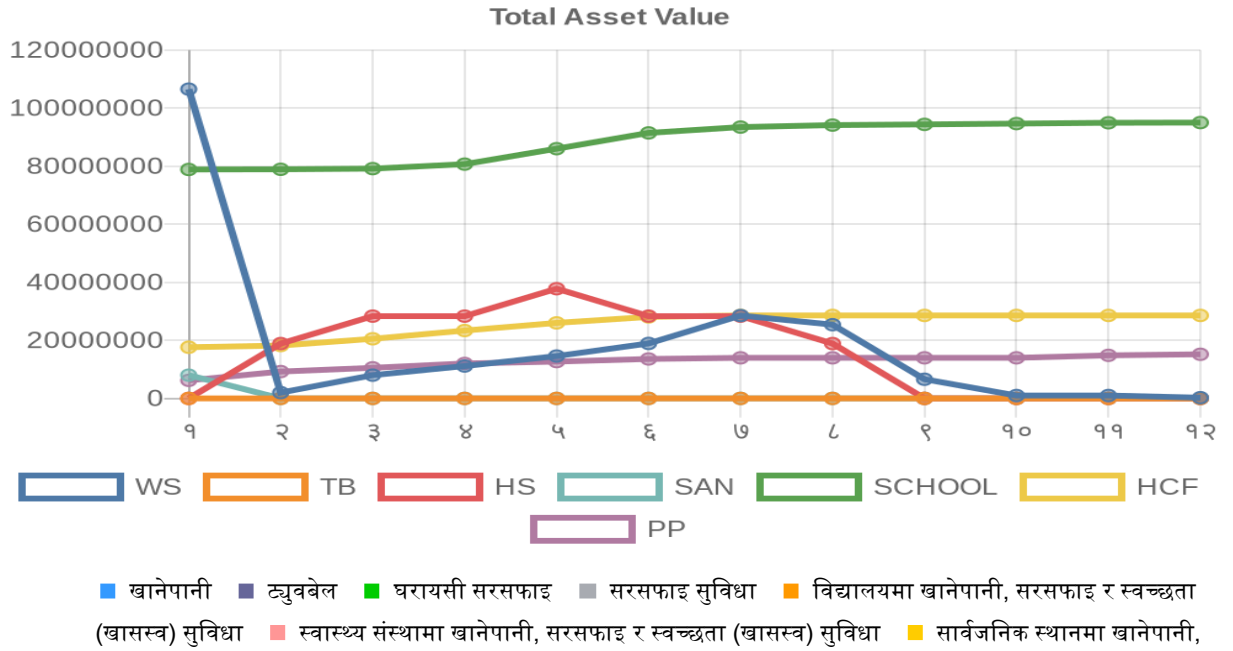
खानेपानी क्षेत्रमा सम्पत्ति भन्नाले खानेपानी प्रणालीको भौतिक अवयवहरू (जस्तै: पाइप, पम्प, मिटर, जेनरेटर, सङ्कलन पोखरी, भल्भ, भवन तथा अन्य संरचनाहरू) जनाउँछ। सम्पत्तिको मूल्याङ्कन दुई भिन्न तरिकाबाट निर्धारण गर्न सकिन्छ। पहिलो विधिमा, आयु (उमेर) मा आधारित मूल्यहास, जहाँ प्रत्येक प्रणालीको सम्पत्तिलाई निर्माण मूल्य वा खरिद मूल्य र अनुमानित जीवनकालको (Lifespan) आधारमा गरिन्छ। प्रत्येक सम्पत्तिको मूल्यमा प्रत्येक वर्ष निश्चित प्रतिशतको आधारमा हासकट्टा गरिन्छ। हासकट्टालाई 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 रूरी 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



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

४.३.६. सम्पत्तिको मूल्य

तालिका 4-9: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति मूल्य

क्र. सं.	अवयव	हालको	वर्ष ०	वर्ष १	वर्ष २	वर्ष ३	वर्ष ४	
१	खानेपानी प्रणाली	१०६५३५६३३	२००२०००	८००८०००	१११५५०००	१४५९००००	१८९३७२००	
२	ठ्युववेल	०	०	०	०	०	०	
३	घरायसी सरसफाइ	०	१८८९२३२०	२८३३८४८०	२८३३८४८०	३७७८४६४०	२८३३८४८०	
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with WWTP)	८००००००	०	०	०	०	०	
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	७८८६२०४०	७८९२००४०	७९१५२०४०	८०७००५४०	८६०२४५४०	९१४६१५४०	
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	१७६३१२२५	१८२१३११६	२०५४०६८०	२३३८१२३०	२६०१५०६७	२८०६७०१३	
७	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	६२२००००	९२४४०००	१०५४००००	१२०३८०००	१२६८००००	१३५९००००	
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	२१७२४८८९८	१२७२७१४७६	१४६५७९२००	१५५६१३२५०	१७७०९४२४७	१८०३९४२३३	
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	०	-४१	१५	६	१४	२	
क्र. सं.	अवयव	वर्ष ५	वर्ष ६	वर्ष ७	वर्ष ८	वर्ष ९	वर्ष १०	जम्मा %
१	खानेपानी प्रणाली	२८५४३८००	२५३९६८००	६५९८६००	९९७६००	९९७६००	२४९४००	०.१८
२	ठ्युववेल	०	०	०	०	०	०	०
३	घरायसी सरसफाइ	२८३३८४८०	१८८९२३२०	०	०	०	०	०
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with WWTP)	०	०	०	०	०	०	०
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	९३४६२०४०	९४१४६०४०	९४३८७०४०	९४६६७०४०	९४९४७०४०	९५०१७०४०	६८.३३
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	२८५७९९९९	२८५७९९९९	२८५७९९९९	२८५७९९९९	२८५७९९९९	२८५७९९९९	२०.५५

7	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	१३९८००००	१३९८००००	१३९८००००	१३९८००००	१४८३४०००	१५२०००००	१०.९३
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१९२९०४३१९	१८०९९५१५९	१४३५४५६३९	१३८२२४६३९	१३९३५८६३९	१३९०४६४३९	१००
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	७	-६	-२१	-४	१	०	७-०५

५. खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) 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 वाह्य बजेट स्रोत परिचालन गर्न जिम्मेवार हुनेछन् । उनीहरूले #MunType को वास क्षेत्रका साझेदारहरूलाई आकर्षित गर्न सम्बन्धित संयन्त्र मार्फत जिल्ला भित्र र बाहिर योजनाको प्रबर्धन 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 (वास) 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 परिमार्जनमा आ-आफ्ना भूमिका र जिम्मेवारीहरूको ब्याख्या 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 । आ-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 बाबजुद 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	खापाढब्यक्ति	खापासडिका	गाउँपालिकाको वास एकाइ	आएनजिओ	एनजिओ	उपभोक्ता संस्था	डिवाससिसी	डिसिसी	दातृ निकायहरू	केन्द्रीय स्तरका निकायहरू	जिल्ला स्तरका निकायहरू	औपचारिक तथा अनौपचारिक जमघट	व्यक्तिगत वास ब्यावसायिक	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 निकासा 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; वास 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 मिलाउन (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 अभिवृद्धिका योजनाहरु

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

राज्य पुनर्संरचना पछिको वर्तमान अवस्थामा हरेक गाउँपालिकामा झैं रुरु 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 । 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 बढ्नुपर्ने 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 स्रोत सम्पन्न गरेर अगाडी बढ्ने नीति लिएको छ । यसका लागि आवश्यक संस्थागत संरचना, श्रोत र साधन तथा व्यवस्थापनका लागि यस वास योजनामा नै एक संरचनाको प्रस्ताव गरिएको छ ।

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

गाउँपालिकामा गाउँ कार्यपालिका वा सो ले तोकेको गाउँपालिकारस्तरीय 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 । गाउँपालिकामाले 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 रुपमा क्षमता अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरु संचालन गरिनु अत्यन्तै आवश्यक पर्छ । यसका लागि गाउँपालिकाको संरचनागत क्षमता अभिवृद्धिका

आवश्यकताहरूको पहिचान गरिनु जरुरी हुन्छ । सीप हस्तान्तरण, प्रविधि मैत्री ज्ञान र प्रवृत्ति उन्मुख तालिम लगायत विभिन्न किसिमका सचेतनामूलक कृयाकलापहरू क्षमता अभिवृद्धिका लागि अबलम्बन गरिनु पर्ने उपायहरू हुन्।

सामान्यतया गाउँपालिकाको संस्थागत क्षमता अभिवृद्धिका लागि निम्न कार्यक्रमहरूको 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 प्राविधिकहरूका 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 सम्बन्धितहरूका लागि व्यवस्थापन, नेतृत्व विकास, सीप तथा क्षमता अभिवृद्धिका तालीम
 - लेखा पालन र लेखा व्यवस्थापन तालिमहरू
 - महिला पदाधिकारिहरूका लागि नेतृत्व विकास तथा आयोजना व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम
 - लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशिता सम्बन्धि तालिमहरू
 - जलवायु परिवर्तन, विपद व्यवस्थापन र आपतकालिन अवस्थामा खानेपान, सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजनाहरूको संचालनर व्यवस्थापनका उपाय, सीप तथा तयारी सम्बन्धि तालिमहरू
 - N-WASH MIS को प्रयोग, प्रभावकारि उपयोग, संचालन र अदध्यावधिक गर्नका लागि प्रविण वनाउन सम्बन्धित प्राविधिक, सर्वेक्षक वा गणकहरूका लागि तालिम
 - WASH Plan परिमार्जनका लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) शाखाका कर्मचारी, प्राविधिक र वास वास निरिक्षकका लागि तालिम
 - गाउँपालिका का पदाधिकारीहरूका लागि आवधिक अदध्यावधिक र प्रगति समिक्षा सम्बन्धि कार्यशाला, गोष्ठी र सेमिनारहरू
 - उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना अदध्यावधिक 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 जानकारि र सचेतना आदि
 - विभिन्न दिवसहरू मनाउने र त्यो अवसरलाई समुदायस्तरमा चेतनामूलक सन्देशहरू प्रवाह गर्न उपयोग गर्ने ।
 - वार्ड स्तरमा जनप्रतिनिधिहरूसंग खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) 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 संज्ञौता सीप, नेतृत्व विकास आदी

५.४. अनुगमन संयन्त्रको स्थापना र नियमित अनुगमन योजना

गाउँपालिका र वडा तहमा यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजना कार्यान्वयन र अनुगमनका निम्ति एक अनुगमन प्रणाली स्थापना गरिनेछ । गाउँपालिका तहका खासस्व कृयाकलापहरूका आवधिक अनुगमान गर्ने जिम्मेवारीका लागि गाउँपालिकाले पालिकारीय 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 प्रतिनीधि समावेश हुन सक्नेछन् ।

अनुगमनका लागि गठीत समन्वय समिति वा कार्यदलले खासस्व योजनामा समावेश 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 मुल्याङ्कन 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 जनप्रतिनीधि 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 सवै सहयोग प्रदान गर्ने वातावरण मिलाउने छ ।

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

रूरी गाउँपालिकाद्वारा निर्माण गरिएको यो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजना हरेक ५ वर्षमा पुनरावलोकन र परिमार्जन गरिन्छ। खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा ५ वर्षको अवधीमा भएका परिवर्तनलाई अध्यवधिक गरि सो खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाले तोकेको लक्ष्य र कार्यक्रमहरू पुरा गर्न के कति भौतिक, वित्तीय 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 (वास) 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 (वास) योजनाको रणनीतिक कार्यहरू हालको गाउँपालिकाको योजनासँग एकीकृत गरि कार्यान्वयन गरिने छ। हरेक वर्ष योजना परिमार्जन गरि आवधिक रुपमा एकमुष्ट वार्षिक लागत निकाल्न सकिने छ र सोहि अनुरूप कार्यान्वयन गरिने छ। सो का लागि यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजनामा समावेश भएका क्रियाकलापहरूलाई झिकि वार्षिक कार्य योजनाहरूसँग आबद्ध गरिने छ। एक विशेष वित्तीय वर्षमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) क्षेत्रमा गरिने वित्तीय प्रवाहलाई यो काम गर्दा ध्यान दिनुपर्ने छ।

गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) 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 N-WASH MIS को प्रयोग तथा संचालनको दक्षता हासिल गरेको हुनुपर्नेछ।

आवधिक पुनरावलोकन, परिमार्जन र अद्यावधिक 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

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

५.६.१. लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण

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 पारिएका 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 (वास) योजना कार्यान्वयनको सिलसिलामा निर्माण हुने सम्पूर्ण खानेपानी तथा शौचालयका संरचनाहरू प्रयोगकर्ता मैत्री हुनेछन् । प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाहरूको विस्तृत विवरण तथा शर्तहरू संलग्न छ ।

५.६.३ विपद जोखिम व्यवस्थापन

यस गाउँपालिकामा विविध प्रकारका विपदहरूको संभावना विद्यमान 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 अनुसूचीमा 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 संबोधन 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 सम्बन्धि 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 विपदको बेलामा 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 जानकारि सम्पूर्ण समुदायमा गराउने ।
- गाउँपालिकामा विपद जोखिम जगेडा कोष व्यवस्थापन गर्ने ।
- विपद् पूर्व- सुचना प्रणालीको स्थापना गर्न पहल गर्ने र स्थापित प्रणालीको समुचित व्यवस्थापन सुनिश्चित गर्ने ।
- विपदको बेला साबुन पानीले हात धुने, सफा पानी, सुबिधाको 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 रुरु गाउँपालिकाका सन्दर्भमा मध्य पहाडी क्षेत्रको बनविनास खोलानालाहरुबाट गिट्टी बालुवाको दोहन नै बिपद् तथा जलवायु परिवर्तनको उच्च जोखिमको कारक रहेको छ । गाउँपालिकाको एकल प्रयासले मात्र जलवायु परिवर्तनको असरलाई रोक्न नसकिने हुँदा जलवायु परिवर्तनलाई आत्मसात गर्दै यसको अनुकूलनको तयारी अवस्थामा रहनुको विकल्प छैन । तसर्थ निम्न उल्लेखित कार्यहरु संचालन गरी जलवायु परिवर्तनका असरहरुको अनुकूलन गरिने गरि यो वास योजनामा समावेस गरिएको छ।

- जलाधार क्षेत्रहरुको संरक्षण र प्रवर्द्धन गर्दै उच्च क्षेत्रहरुमा पानी पुनर्भरण पोखरीहरु निर्माण गर्ने ।
- गाउँपालिकाद्वारा खाली जग्गामा वृक्षारोपण गर्ने तथा बन क्षेत्रको संरक्षण गर्ने ।
- मानिसहरुलाई पानीको समुचित प्रयोगमा चेतना अभिवृद्धिका कार्यक्रम संचालन गर्ने ।
- पानीका परम्परागत मूलहरुको संरक्षण गर्ने ।
- खोलानालाहरु नियन्त्रणका लागि जैविक बाँधहरु निर्माण गर्न प्रोत्साहन गर्ने ।
- प्लास्टिक जन्य बस्तुको अधिक प्रयोगमा नियन्त्रण गर्ने ।

५.६.५. बैकल्पिक प्रविधि

रुरु गाउँपालिकाको यो योजनामा खानेपानी र सरसफाइको क्षेत्रमा हाल प्रचलित प्रविधिहरुमा आधारीत रहेर आगामी दस वर्षसम्मको लागि नगरपालिकाको उन्नत खासस्व अवस्थाको लागि कार्यक्रमहरुको 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 रुपमा गरिने खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) योजनाको पुनरावलोकन र परिमार्जनमा यस्ता बैकल्पिक प्रविधिका विषयहरुलाई समावेस गर्न सक्नेछ ।

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

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

६.१. समावेश गरिएका प्रतिवेदनहरू

यस खण्डमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (वास) 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						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		163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		15592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		3679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved	CapEx	0	1741000	30	5	35	30	1741000	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	5	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	261000	5	10	20	65	261000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	14070190	0	0	50	50	14070190	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		83	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		246	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		246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	16072190	0	0	0	0	16072190	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	103	2799297	30	10	60	0	2799297	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	103	3368813	70	0	30	0	3368813	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	115	5515880	0	0	50	50	5515880	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	27756180	0	0	0	0	27756180	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		19271	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)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		23295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		833	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		399	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)		24128	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	407	16544160	0	80	20	0	16544160	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	20	1600320	0	90	10	0	1600320	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	9	747840	0	60	40	0	747840	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	2455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	18892320	0	0	0	0	18892320	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	0	23300054	0	100	0	0	23300054	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	0	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	42329294	0	0	0	0	42329294	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	91	9	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

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	600000	40	0	60	0	600000	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	1050000	0	0	20	80	1050000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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	1650000	0	0	0	0	1650000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	1	283200	40	0	60	0	283200	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	1	672000	70	0	30	0	672000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	405000	0	0	50	50	405000	0	0	0	0	0
11	Total		0	3010200	0	0	0	0	3010200	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		47	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		0	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		28	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	58000	0	10	50	40	58000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	1944936	0	10	50	40	1944936	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8112597	0	30	40	30	8112597	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12131833	0	0	0	0	12131833	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		8	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		4	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		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		2	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	581891	0	0	50	50	581891	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	882921	0	10	40	50	882921	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	1996469	0	10	60	30	1996469	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3610881	0	0	0	0	3610881	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

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

					Fees	in self				Gap				
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		13	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	3024000	50	0	50	0	3024000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	11361971	50	0	50	0	11361971	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2261668	90	0	10	0	2261668	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	327000	0	0	50	50	327000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	16974639	0	0	0	0	16974639	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 1

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		246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		15675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		3596	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	6964000	30	5	35	30	6964000	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement)	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0

	to serve the population from safely managed water supply services													
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	1044000	5	10	20	65	1044000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	1	14771120	0	0	50	50	14771120	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		246	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		246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	22779120	0	0	0	0	22779120	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	103	2776888	30	10	60	0	2776888	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	103	3368813	70	0	30	0	3368813	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	104	4800000	0	0	50	50	4800000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26	Total cost		0	33724821	0	0	0	0	33724821	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		19271	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)		2453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		20966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		750	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		359	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)		24169	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	610	24816240	0	80	20	0	24816240	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	30	2400480	0	90	10	0	2400480	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	14	1121760	0	60	40	0	1121760	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	3682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	28338480	0	0	0	0	28338480	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	9	427722	0	100	0	0	427722	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	9	23348263	0	100	0	0	23348263	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	9	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	52251385	0	0	0	0	52251385	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	89	11	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 (%)			
					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	2400000	40	0	60	0	2400000	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	4200000	0	0	20	80	4200000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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	6600000	0	0	0	0	6600000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	1	283200	40	0	60	0	283200	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	1	672000	70	0	30	0	672000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	1	45000	0	0	50	50	45000	0	0	0	0	0
11	Total		0	7600200	0	0	0	0	7600200	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		47	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		0	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		28	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	232000	0	10	50	40	232000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	1944936	0	10	50	40	1944936	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8112597	0	30	40	30	8112597	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2148300	0	0	40	60	2148300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12437833	0	0	0	0	12437833	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		8	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		4	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		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		2	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	2327564	0	0	50	50	2327564	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	882921	0	10	40	50	882921	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	1996469	0	10	60	30	1996469	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	430100	0	0	50	50	430100	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	5637054	0	0	0	0	5637054	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

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

					Fees	in self				Gap				
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		13	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	4	1296000	50	0	50	0	1296000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	5108171	50	0	50	0	5108171	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2261668	90	0	10	0	2261668	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	7	382000	0	0	50	50	382000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	9047839	0	0	0	0	9047839	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		246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		15675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		3596	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	10060600	30	5	35	30	10060600	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement)	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0

	to serve the population from safely managed water supply services													
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	1094400	5	10	20	65	1094400	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	4	5105790	0	0	50	50	5105790	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		1080	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		1326	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		1326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	16260790	0	0	0	0	16260790	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	104	2282144	30	10	60	0	2282144	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	104	3368813	70	0	30	0	3368813	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	112	6224400	0	0	50	50	6224400	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26	Total cost		0	28136147	0	0	0	0	28136147	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		19271	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)		6132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		17472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		625	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		299	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)		24229	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	610	24816240	0	80	20	0	24816240	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	30	2400480	0	90	10	0	2400480	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	14	1121760	0	60	40	0	1121760	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	3682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	28338480	0	0	0	0	28338480	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	11	1069305	0	100	0	0	1069305	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	11	23420575	0	100	0	0	23420575	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	11	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	52965280	0	0	0	0	52965280	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	89	11	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 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 (%)			
					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	2400000	40	0	60	0	2400000	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	4200000	0	0	20	80	4200000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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	6600000	0	0	0	0	6600000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	1	283200	40	0	60	0	283200	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	1	672000	70	0	30	0	672000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	1	45000	0	0	50	50	45000	0	0	0	0	0
11	Total		0	7600200	0	0	0	0	7600200	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		47	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		0	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		28	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	1548500	0	10	50	40	1548500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	9596311	0	10	50	40	9596311	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8112597	0	30	40	30	8112597	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	4722300	0	0	40	60	4722300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	23979708	0	0	0	0	23979708	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		8	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		4	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		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		2	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	2840550	0	0	50	50	2840550	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	866046	0	10	40	50	866046	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	1996469	0	10	60	30	1996469	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	617100	0	0	50	50	617100	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	6320165	0	0	0	0	6320165	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

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

					Fees	in self				Gap				
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		13	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		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	1498000	50	0	50	0	1498000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	515626	50	0	50	0	515626	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2780739	90	0	10	0	2780739	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	7	189000	0	0	50	50	189000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	4983365	0	0	0	0	4983365	0	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		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		1326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		16755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		2516	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	14127400	30	5	35	30	14127400	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement)	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0

	to serve the population from safely managed water supply services													
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	1	462600	5	10	20	65	462600	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	1	1720800	0	0	50	50	1720800	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		4285	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		5611	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		5611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	16310800	0	0	0	0	16310800	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	108	3187607	30	10	60	0	3187607	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	108	3770900	70	0	30	0	3770900	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	111	6735000	0	0	50	50	6735000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26	Total cost		0	30004307	0	0	0	0	30004307	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		19271	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)		9811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		13978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		500	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		239	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)		24289	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	814	33088320	0	80	20	0	33088320	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	40	3200640	0	90	10	0	3200640	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	18	1495680	0	60	40	0	1495680	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	4909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	37784640	0	0	0	0	37784640	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	13	1710888	0	100	0	0	1710888	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	13	23492887	0	100	0	0	23492887	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	13	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	63125335	0	0	0	0	63125335	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	88	12	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						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 (%)			
					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		1	600000	40	0	60	0	600000	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		1	1050000	0	0	20	80	1050000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	1650000	0	0	0	0	1650000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	1	283200	40	0	60	0	283200	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	1	672000	70	0	30	0	672000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	460000	0	0	50	50	460000	0	0	0	0	0
11	Total		0	3065200	0	0	0	0	3065200	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		47	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		0	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		28	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	2	5324000	0	10	50	40	5324000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	9596311	0	10	50	40	9596311	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8112597	0	30	40	30	8112597	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2214300	0	0	40	60	2214300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	25247208	0	0	0	0	25247208	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		8	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		4	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		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		2	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	2633837	0	0	50	50	2633837	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	866046	0	10	40	50	866046	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	1996469	0	10	60	30	1996469	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	5645952	0	0	0	0	5645952	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		13	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		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	5	642000	50	0	50	0	642000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	515626	50	0	50	0	515626	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2780739	90	0	10	0	2780739	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	11	409000	0	0	50	50	409000	0	0	0	0	0

11	Total Cost		0	4347365	0	0	0	0	0	4347365	0	0	0	0
----	------------	--	---	---------	---	---	---	---	---	---------	---	---	---	---

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 4

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		5611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		21040	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 (with capital investment) to serve the population from safely	CapEx	0	16240800	30	5	35	30	16240800	0	0	0	0	0

	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	2696400	5	10	20	65	2696400	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	6	842400	0	0	50	50	842400	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		713	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		6324	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		6324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	19779600	0	0	0	0	19779600	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	110	3942550	30	10	60	0	3942550	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	110	4645004	70	0	30	0	4645004	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	168	8784840	0	0	50	50	8784840	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManE x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	37151994	0	0	0	0	37151994	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		21040	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)		14716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		9319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		333	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		159	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)		24368	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	610	24816240	0	80	20	0	24816240	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	30	2400480	0	90	10	0	2400480	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	14	1121760	0	60	40	0	1121760	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	3682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	28338480	0	0	0	0	28338480	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	16	2566333	0	100	0	0	2566333	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	16	23589303	0	100	0	0	23589303	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	16	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	54631036	0	0	0	0	54631036	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	89	10	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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	654900	40	0	60	0	654900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	1920900	0	0	0	0	1920900	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		47	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		0	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	5437000	0	10	50	40	5437000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2087567	0	10	50	40	2087567	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8128739	0	30	40	30	8128739	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2082300	0	0	40	60	2082300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	17735606	0	0	0	0	17735606	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Number of HCF with limited Water service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	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	2051946	0	0	50	50	2051946	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	530911	0	10	40	50	530911	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2121129	0	10	60	30	2121129	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	4853586	0	0	0	0	4853586	0	0	0	0	0

WaSH in Public Places

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

					Fees	in self				Gap				
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		13	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		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	910000	50	0	50	0	910000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	564076	50	0	50	0	564076	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2595355	90	0	10	0	2595355	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	11	297000	0	0	50	50	297000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	4366431	0	0	0	0	4366431	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 (%)			
					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		6324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		21753	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 (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	18	18514200	30	5	35	30	18514200	0	0	0	0	0
10	Existing WS projects improved (with management improvement)	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0

	to serve the population from safely managed water supply services													
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	3	10029600	5	10	20	65	10029600	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		6172	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		12496	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		12496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	28543800	0	0	0	0	28543800	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	116	4296916	30	10	60	0	4296916	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	116	4907950	70	0	30	0	4907950	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	120	8460000	0	0	50	50	8460000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26	Total cost		0	46208666	0	0	0	0	46208666	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		21753	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)		18395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		5825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		208	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		99	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)		24428	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	610	24816240	0	80	20	0	24816240	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	30	2400480	0	90	10	0	2400480	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	14	1121760	0	60	40	0	1121760	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	3682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	28338480	0	0	0	0	28338480	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	18	3207916	0	100	0	0	3207916	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	18	23661616	0	100	0	0	23661616	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	18	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	55344932	0	0	0	0	55344932	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0

FSM

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

					Fees	in self supply				Gap				
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	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	0
3	New projects added to serve the population		0	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	0
5	Added population in this year from FSM		0	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	0
7	Total cost	CapEx	0	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	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	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	0
11	Total		0	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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	654900	40	0	60	0	654900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	1920900	0	0	0	0	1920900	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 (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		47	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		0	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		27	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	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	41	2000500	0	10	50	40	2000500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2087567	0	10	50	40	2087567	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8128739	0	30	40	30	8128739	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0

	for WaSH services in this year													
19	Total cost		0	14233106	0	0	0	0	0	14233106	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	services in school													
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	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	5	512986	0	0	50	50	512986	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	8	530911	0	10	40	50	530911	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2121129	0	10	60	30	2121129	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3314626	0	0	0	0	3314626	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		13	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		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	3	390000	50	0	50	0	390000	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	564076	50	0	50	0	564076	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2595355	90	0	10	0	2595355	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	352000	0	0	50	50	352000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	3901431	0	0	0	0	3901431	0	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		12496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3	Population served from limited WSS		1020	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		27925	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	15417600	30	5	35	30	15417600	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	9979200	5	10	20	65	9979200	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		12496	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		12496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	25396800	0	0	0	0	25396800	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	118	5416158	30	10	60	0	5416158	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	118	6122167	70	0	30	0	6122167	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	120	5400000	0	0	50	50	5400000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	42335125	0	0	0	0	42335125	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		27925	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)		22074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		2331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		83	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		39	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)		24488	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	407	16544160	0	80	20	0	16544160	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	20	1600320	0	90	10	0	1600320	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	CapEx	9	747840	0	60	40	0	747840	0	0	0	0	0

	safely managed sanitation service													
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	2455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	18892320	0	0	0	0	18892320	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	20	3849499	0	100	0	0	3849499	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	20	23733928	0	100	0	0	23733928	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	20	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	46612667	0	0	0	0	46612667	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	92	8	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	from FSM													
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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	494900	40	0	60	0	494900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	1760900	0	0	0	0	1760900	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		47	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		0	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		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9	Number of schools with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		2	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	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	684000	0	10	50	40	684000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2195623	0	10	50	40	2195623	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8522045	0	30	40	30	8522045	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	13417968	0	0	0	0	13417968	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		0	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	8	647051	0	10	40	50	647051	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2265443	0	10	60	30	2265443	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0

18	Total cost		0	3062094	0	0	0	0	0	3062094	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 (%)			
					Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds
H	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of public places where public toilets are required		13	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		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	593508	50	0	50	0	593508	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2669508	90	0	10	0	2669508	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring	DS	12	324000	0	0	50	50	324000	0	0	0	0	0

	DS for WaSH services in this year													
11	Total Cost		0	3587016	0	0	0	0	0	3587016	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 7

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		12496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		27925	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	74	3932800	30	5	35	30	3932800	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	51	2665800	5	10	20	65	2665800	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		6527	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		19023	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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	6598600	0	0	0	0	6598600	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	118	5424407	30	10	60	0	5424407	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	118	6122167	70	0	30	0	6122167	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	175	25084880	0	0	50	50	25084880	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	43230054	0	0	0	0	43230054	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		27925	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)		24527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	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)		24527	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	80	20	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	60	40	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	22	4277221	0	100	0	0	4277221	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	22	23782136	0	100	0	0	23782136	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	22	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	28196277	0	0	0	0	28196277	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	100	0	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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	494900	40	0	60	0	494900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	1760900	0	0	0	0	1760900	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		47	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		0	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		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	3	241000	0	10	50	40	241000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2195623	0	10	50	40	2195623	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8522045	0	30	40	30	8522045	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12974968	0	0	0	0	12974968	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Number of HCF with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		0	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	8	647051	0	10	40	50	647051	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2265443	0	10	60	30	2265443	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3062094	0	0	0	0	3062094	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		13	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		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	593508	50	0	50	0	593508	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2669508	90	0	10	0	2669508	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	324000	0	0	50	50	324000	0	0	0	0	0

11	Total Cost		0	3587016	0	0	0	0	0	3587016	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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		34452	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 (with capital investment) to serve the population from safely	CapEx	0	313600	30	5	35	30	313600	0	0	0	0	0

	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	684000	5	10	20	65	684000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		19023	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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	997600	0	0	0	0	997600	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	157	7227937	30	10	60	0	7227937	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	157	7578975	70	0	30	0	7578975	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	171	7695000	0	0	50	50	7695000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	23499512	0	0	0	0	23499512	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		34452	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)		24527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	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)		24527	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	80	20	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	60	40	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	22	4277221	0	100	0	0	4277221	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	22	23782136	0	100	0	0	23782136	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	22	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	28196277	0	0	0	0	28196277	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	100	0	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						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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	21734900	40	0	60	0	21734900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	23000900	0	0	0	0	23000900	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		47	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		0	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	280000	0	10	50	40	280000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2135337	0	10	50	40	2135337	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8557270	0	30	40	30	8557270	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12988907	0	0	0	0	12988907	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Number of HCF with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		0	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	8	647051	0	10	40	50	647051	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2265443	0	10	60	30	2265443	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3062094	0	0	0	0	3062094	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		13	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		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	593508	50	0	50	0	593508	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2669508	90	0	10	0	2669508	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	324000	0	0	50	50	324000	0	0	0	0	0

11	Total Cost		0	3587016	0	0	0	0	0	3587016	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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		34452	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 (with capital investment) to serve the population from safely	CapEx	0	313600	30	5	35	30	313600	0	0	0	0	0

	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	684000	5	10	20	65	684000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		19023	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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	997600	0	0	0	0	997600	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	157	6879416	30	10	60	0	6879416	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	157	7578975	70	0	30	0	7578975	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	171	7695000	0	0	50	50	7695000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManE x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	23150991	0	0	0	0	23150991	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		34452	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)		24527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	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)		24527	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	80	20	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	60	40	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	22	4277221	0	100	0	0	4277221	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	22	23782136	0	100	0	0	23782136	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	22	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	28196277	0	0	0	0	28196277	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	100	0	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						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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	9524900	40	0	60	0	9524900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	10790900	0	0	0	0	10790900	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		47	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		0	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	280000	0	10	50	40	280000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2135337	0	10	50	40	2135337	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8557270	0	30	40	30	8557270	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12988907	0	0	0	0	12988907	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Number of HCF with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		0	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	8	647051	0	10	40	50	647051	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2265443	0	10	60	30	2265443	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3062094	0	0	0	0	3062094	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		13	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		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	593508	50	0	50	0	593508	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2669508	90	0	10	0	2669508	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	324000	0	0	50	50	324000	0	0	0	0	0

11	Total Cost		0	3587016	0	0	0	0	0	3587016	0	0	0	0
----	------------	--	---	---------	---	---	---	---	---	---------	---	---	---	---

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 10

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		19023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		14409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		1020	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		34452	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 (with capital investment) to serve the population from safely	CapEx	1	78400	30	5	35	30	78400	0	0	0	0	0

	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	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	4	171000	5	10	20	65	171000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		331	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		19354	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		19354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	249400	0	0	0	0	249400	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	157	6709672	30	10	60	0	6709672	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	157	7578975	70	0	30	0	7578975	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	175	8505000	0	0	50	50	8505000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25	Number of tubewells requiring DS	DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	23043047	0	0	0	0	23043047	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	13	1	47	38	0	0	0	0	0	0
28	Total population		34452	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)		24527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service (population at the beginning of 2021)		0	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)		24527	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	70	30	0	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	0	80	20	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	60	40	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	22	4277221	0	100	0	0	4277221	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	22	23782136	0	100	0	0	23782136	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	22	136920	0	0	50	50	136920	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	28196277	0	0	0	0	28196277	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	100	0	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 (%)			
					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		3500	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	0	0	50	50	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		3500	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	2	9524900	40	0	60	0	9524900	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	2	1176000	70	0	30	0	1176000	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	2	90000	0	0	50	50	90000	0	0	0	0	0
11	Total		0	10790900	0	0	0	0	10790900	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		47	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		0	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		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of schools with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of schools with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	hygiene services in school													
14	Number of schools added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	1	70000	0	10	50	40	70000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	47	2135337	0	10	50	40	2135337	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	47	8557270	0	30	40	30	8557270	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	47	2016300	0	0	40	60	2016300	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12778907	0	0	0	0	12778907	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		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Number of HCF with Basic Water services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Number of HCF with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of HCF with limited sanitation service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of HCF with limited hygiene service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of HCF with limited Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of HCF with no Water supply services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Number of HCF with no sanitary services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of HCF with No Environmental cleanliness services		0	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	8	647051	0	10	40	50	647051	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	8	2265443	0	10	60	30	2265443	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	8	149600	0	0	50	50	149600	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3062094	0	0	0	0	3062094	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		13	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		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of public places with no WaSH services		6	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	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	12	593508	50	0	50	0	593508	0	0	0	0	0
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	12	2669508	90	0	10	0	2669508	0	0	0	0	0
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this year	DS	12	324000	0	0	50	50	324000	0	0	0	0	0
11	Total Cost		0	3587016	0	0	0	0	3587016	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	9	0	17	0	71	0	0	1	0	0	0	
b	Cost	NRs.	348200	0	619320	0	770880	0	0	15680	0	0	0	1754080
1.2	Project initiated to make the water supply services safely managed													
a	Number	Num	9	0	17	0	71	0	0	1	0	0	0	
b	Cost	NRs.	1741000	0	3096600	0	3854400	0	0	78400	0	0	0	8770400
1.3	Project ongoing to make water supply services safely managed													
a	Number	Num	9	9	26	17	88	71	71	1	1	1	0	294
b	Cost	NRs.	0	6964000	12386400	12386400	12386400	15417600	15417600	0	313600	313600	0	75585600
1.4	Projects													

	completed for making water supply services safely managed													
a	Number	Num	0	0	0	9	0	17	0	71	0	0	1	
b	Cost		0	0	0	174 100 0	0	309 660 0	0	385 440 0	0	0	784 00	8770400
Existing Projects one time repair														
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
1.6	CapManEx for projects (for existing assets)													
a	Number	Num	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
b	Cost	NRs.	2799297	277 688 8	228 179 0	226 899 5	230 742 5	229 574 4	230 095 2	230 940 0	238 410 6	244 039 5	247 745 7	26642449
1.7	CapManEx for projects (for newly built asset to make WS safely managed)													
a	Number	Num	0	0	0	0	9	9	26	26	97	97	97	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	616 314	616 314	171 251 0.40 000 000 04	171 251 0.40 000 000 04	307 696 7.99 999 999 95	272 876 7.99 999 999 95	272 876 7.99 999 999 95	13192152. 8
1.8	Operation of existing													

	projects													
a	Number	Num	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
b	Cost	NRs.	3368813	336 881 3	336 881 3	336 881 3	417 284 7	417 284 7	536 014 2	536 014 2	626 819 4	626 819 4	626 819 4	51345812
1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Num	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	
b	Costs	1236 000	1236000	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	123 600 0	13596000
1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Num	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	
b	Costs	1854 000	1854000	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	185 400 0	20394000
1.11	Training for existing project													
a	Number of participants	Num	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	
b	Costs	1545 000	1545000	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	154 500 0	16995000
c	Number of trainings conducted	Num	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1.12	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	10	0	18	0	74	0	0	1	
b	Cost	Num	0	0	0	150 000	0	270 000	0	111 000	0	0	150 000	15450000

						0		0		00				
2	Tubewells													
Capex for Tubewells														
2.1	Feasibility studies to make Tubewell water supply safely managed													
a	Number of tubewells upgraded to safely managed	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
2.2	Tubewells completed for making water supply services safely managed													
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
2.3	Tubewells replaced by New and ongoing water supply schemes													
a	Number	Num	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7	Operation of Tube wells													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	participant													
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	1	0	2	0	49	0	0	2	0	0	0	
b	Cost	NRs.	52200	0	10080	0	498960	0	0	34200	0	0	0	595440
3.2	Project Initiated													
a	Number	Num	1	0	3	0	51	0	0	4	0	0	0	
b	Cost	NRs.	261000	0	50400	0	2494800	0	0	171000	0	0	0	2977200
3.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	1	1	4	3	54	51	51	4	4	4	0	
b	Cost	NRs.	0	1044000	1044000	201600	201600	9979200	9979200	0	684000	684000	0	23817600
3.4	Projects completed													
a	Number	Num	0	0	0	1	0	3	0	51	0	0	4	
b	Cost	NRs.	0	0	0	261000	0	50400	0	2494800	0	0	171000	2977200

3.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	1	1	4	4	55	55	55	
b	Cost	Num	0	0	0	0	923 94	923 94	110 235. 599 999 999 99	110 235. 599 999 999 99	993 394. 8	941 194. 8	941 194. 8	3281043.5 99999999 6
3.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	1	1	4	4	55	55	55	
b	Cost	Num	0	0	0	0	534 74.2 9	534 74.2 9	803 95.8 3	803 95.8 3	629 152. 68	629 152. 68	629 152. 68	2155198.2 9
3.7	Operation													
a	Number	Days	0	0	0	0	3	3	12	12	165	165	165	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	120 00	120 00	480 00	480 00	660 000	660 000	660 000	2100000
3.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days					5	5	20	20	275	275	275	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	180 00	180 00	720 00	720 00	990 000	990 000	990 000	3150000
3.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	11	0	33	0	561	0	0	44	0	0	0	
b	Cost	NRs.	30000	0	900 00	0	153 000 0	0	0	120 000	0	0	0	1770000
c	Number of trainings conducted	Num	1	0	3	0	51	0	0	4	0	0	0	
3.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants					3	3	12	12	165	165	165	177	
b	Cost	NRs.	0	0	0	150 00	150 00	600 00	600 00	825 000	825 000	825 000	885 000	3510000

c	Number of trainings Conducted	Num	0	0	0	0.12	0.12	0.48	0.48	6.6	6.6	6.6	7.08	28.08
3.11	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	1	0	3	0	51	0	0	4	
b	Cost	NRs.	0	0	0	150000	0	450000	0	7650000	0	0	600000	8850000
4	Ongoing Projects													
4.1	DPR Preparation													
a	Numbers		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		450480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450480
4.2	DPR Preparation													
a	Numbers	Num	12	11	7	6	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	14070190	14768120	2321790	1684800	0	0	0	0	0	0	0	32844900
4.3	Project Completed													
a	Numbers	Num	1	1	4	1	6	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	3000	2784000	36000	842400	0	0	0	0	0	0	3665400
c	% cumulative financial progress	%	57.42	85.45	95.14	98.4	100	100	100	100	100	100	100	
4.4	Maintenance													
a	Number	%	0	1	2	6	7	13	13	13	13	13	13	
b	Cost	Nrs.	0	0	354	918612	926418	1292465	1292465	1292265	773475	769065	562259	7827378
4.5	Operation													
a	Number	%	0	1	2	6	7	13	13	13	13	13	13	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	40208733	4186828	68162879	68162879	68162879	68162879	68162879	68162879	4910542.87

4.6	Monitoring Post													
a	Number	%	0	3	6	18	21	39	39	39	39	39	39	
b	Cost	Nrs.	0	12000	24000	72000	84000	156000	156000	156000	156000	156000	156000	1128000
4.7	Mandays of monitoring expert													
a	Number	%	0	5	10	30	35	65	65	65	65	65	65	
b	Cost	Nrs.	0	18000	36000	108000	126000	234000	234000	234000	234000	234000	234000	1692000
4.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	%	0	3	15	18	36	36	36	36	36	36	36	
b	Cost	Nrs.	0	15000	75000	90000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	540000	1800000
c	Number of trainings conducted	%	0	0.12	0.6	0.72	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	
4.9	Toolsets for existing projects													
a	Numbers	Num	1	1	4	1	6	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	10	14	14	19	14	14	10	0	0	0	0	95
b	Cost	NRs.	732480	1098720	1098720	1464960	1098720	1098720	732480	0	0	0	0	7324800
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	20	30	30	40	30	30	20	0	0	0	0	200
b	Cost	NRs.	159 936 0	2399 040	2399 040	3198 720	2399 040	2399 040	1599 360	0	0	0	0	15993600
1.4	Converting toilets with Basic facilities to safely managed toilets													
a	Number	Num	408	611	611	815	611	611	408	0	0	0	0	4075
b	Cost	NRs.	165 129 60	2476 9440	2476 9440	3302 5920	2476 9440	2476 9440	1651 2960	0	0	0	0	165129600
1.5	Improving Safely Managed Toilet													
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
c	Toilet made safely managed	Num	438	655	655	874	655	655	438	0	0	0	0	
d	Toilets made accessible for people with limited mobility	Num	25	37	37	49	37	37	25	0	0	0	0	
e	Total safely managed toilets within	Num	438	1093	1748	2622	3277	3932	4370	4370	4370	4370	4370	

	Municipality including accessibility for people with limited mobility													
1.6	Construction of handwashing facilities in households													
a	Number	Num	10	15	15	20	15	15	10	0	0	0	0	
c	Cost	NRs.	475 20	7128 0	7128 0	9504 0	7128 0	7128 0	4752 0	0	0	0	0	475200
1.7	Yearly repair of existing toilets													
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
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	438	1093	1748	2622	3277	3932	4370	4370	4370	4370	
b	Cost	NRs.	0	4277 22	1069 305	1710 888	2566 333	3207 916	3849 499	4277 221	4277 221	4277 221	4277 221	29940549
1.9	Operation of existing Toilets													
a	Number	NRs.	427 5	4285	4299	4313	4332	4346	4360	4370	4370	4370	4370	
b	Cost	NRs.	226	2266	2273	2280	2290	2297	2304	2309	2309	2309	2309	252144569.

			154 54.4 000 000 02	3662. 5600 0000 2	5974. 8	8287. 04	4703. 3600 0000 3	7015. 6	9327. 84	7536	7536	7536	7536	60000002
1.10	Operation of existing Toilets													
a	Number	NRs.	437 0	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	
b	Cost	NRs.	684 600	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	6846 00	7530600
1.11	Monitoring of toilet/accessibility to toilet/handwashing facilities													
a	Number	NRs.	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
b	Cost	NRs.	547 68	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	5476 8	602448
1.12	Sanitation and Hygiene motivation to households													
a	Manpower required as Motivator	Num	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	
b	Cost	NRs.	821 52	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	8215 2	903672

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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.8	Technical support post construction														
a	Mandays for technical 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	0
2.2.9	Preconstruction training														
a	Number of participants	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	0
c	Number of trainings conducted	Num	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0
2.2.11	Toolsets for existing projects													
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
2.3	Ongoing Projects													
2.3.1	Feasibility Studies													
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
2.3.2	Project ongoing													
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
2.3.3	Project Completed													
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
c	% cumulative financial progress	%	0	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	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	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	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	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	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	0	
b	Cost	NRs.	0	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	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	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000
4.1.2	Project initiated													
a	Number	Num	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	600000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600000
4.1.3	Project ongoing													
a	Number	Num	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	240000	240000	0	0	0	0	0	0	0	0	4800000
4.1.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	240000	240000	0	0	0	0	0	0	0	0	4800000
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost	NRs.	283 200	283 200	283 200	283 200	283 200	283 200	123 200	123 200	123 200	123 200	123 200	2315200
4.1.7	CapManEx for SWM (for newly built asset for safely managed sanitation)													
a	Number	Num	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	212 400	212 400	212 400	212 400	212 400	924 00	924 00	1246800
4.1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost	NRs.	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	672 000	7392000
4.1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Days	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
b	Cost	NRs.	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	132000
4.1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for technical expert	Days	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
b	Cost	NRs.	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	198000
4.1.11	Training for existing project													
a	Number of	Num	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

	participants													
b	Cost	NRs.	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	165000
c	Number of trainings conducted		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
4.1.12	Number of toolset													
a	Number	Num	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	200 000	0	0	0	0	0	0	0	200000
4.2	New SWM Projects													
Existing CAPEX including feasibility studies														
4.2.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	210 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210000
4.2.2	Project Initiated													
a	Number	Num	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	105 000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050000
4.2.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	420 000 0	420 000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400000
4.2.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	105 000 0	0	0	0	0	0	0	0	1050000
4.2.5	Maintenance													

a	Number	Num	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	371 700	371 700	371 700	371 700	371 700	161 700	161 700	2181900
4.2.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	504 000	504 000	504 000	504 000	504 000	504 000	504 000	3528000
4.2.7	Monitoring post construction													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	120 00	84000
4.2.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	180 00	126000
4.2.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	300 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000
c	Number of trainings conducted	Num	1	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	3	3	3	3	3	3	3	3	
b	Cost	NRs.	0	0	0	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	150 00	120000
c	Number of training Conducted	Num	0	0	0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	

4.2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	200000	0	0	0	0	0	0	0	200000
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	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
4.3.9	Toolsets for existing projects													
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
			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	1.3	5.2	5.3	1.70 000 000 000 02	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	15
b	Cumulative Number		0	0	1.3	6.5	11.8	13.5	13.9	14.1	14.5	14.9	15	
c	Number of Taps		0	0	15.3	61.2	61.4 000 000 000 06	16.1	0.8	3.40 000 000 000 04	12.8	12.8	3.2	187.000000 00000003
d	Cumulative Number		0	0	15.3	76.5	137. 9	154	154. 8	158. 200 000 000 02	171. 000 000 000 03	183. 800 000 000 04	187. 000 000 000 03	
e	Cost		0	0	765 00	306 000	307 000	805 00	400 0	170 00	640 00	640 00	160 00	935000
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	0.1	0.4	0.4	0.1	0	0	0	0	0	1
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	0.9	1	1	1	1	1	1	
c	Number of Toilets		0	0	0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.2	1	1.8	2	2	2	2	2	2	
e	Cost		0	0	60000	240000	240000	60000	0	0	0	0	0	600000
1.1.2.2	School needing additional toilets for girls													
a	Number of Schools		0.1	0.4	2.4	8.1	8.3	3.2	1.2000000002	0.4	0.4	0.4	0.1	24.999999999999996
b	Cumulative Number		0.1	0.5	2.9	11	19.3	22.5	23.7	24.099999999999998	24.499999999999996	24.899999999999995	24.999999999999999	
c	Number of Toilets		0.1	0.4	3.1	10.9	11.1000000001	3.9000000004	1.2000000002	0.7000000001	1.6	1.6	0.4	
d	Cumulative Number		0.1	0.5	3.6	14.5	25.6	29.5	30.7	31.4	33	34.6	35	
e	Cost		50000	200000	1200000	4050000	4150000	1600000	600000	200000	200000	200000	50000	12500000
1.1.2.3	Schools making at least one toilet disable friendly													

a	Number of Schools		0.2	0.8	4.9	16.6	16.7 000 000 000 000 03	5.30 000 000 000 000 1	1.20 000 000 000 000 02	0.4	0.4	0.4	0.1	47
b	Cumulative Number		0.2	1	5.9	22.5	39.2	44.5	45.7	46.1	46.5	46.9	47	
c	Cost		400 0	160 00	980 00	332 000	334 000	106 000	240 00	800 0	800 0	800 0	200 0	940000
1.1.3	Hygiene													
1.1.3.1	Schools making handwashing facilities													
a	Number of Schools		0	0	0.2	0.8	0.9	0.60 000 000 000 01	0.4	0.1	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.2	1	1.9	2.5	2.9	3	3	3	3	
c	Number of HWF		0	0	0.2	0.8	0.9	0.60 000 000 000 01	0.4	0.1	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.2	1	1.9	2.5	2.9	3	3	3	3	
e	Cost		0	0	160 00	640 00	720 00	480 00	320 00	800 0	0	0	0	240000
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Number													
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		0.2	0.8	4.9	16.6	16.70000003	5.30000001	1.20000002	0.4	0.4	0.4	0.1	
b	Cumulative Number		0.2	1	5.9	22.5	39.2	44.5	45.7	46.1	46.5	46.9	47	
c	Number of SWM		0.2	0.8	4.9	16.6	16.70000003	5.30000001	1.20000002	0.4	0.4	0.4	0.1	
d	Cumulative Number		0.2	1	5.9	22.5	39.2	44.5	45.7	46.1	46.5	46.9	47	
e	Cost		4000	16000	98000	332000	334000	106000	24000	8000	8000	8000	2000	940000
1.1.5	Total of construction cost		58000	232000	1548500	5324000	5437000	2000500	684000	241000	280000	280000	70000	16155000
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		0.5	0.5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0.5	1	4	7	7	7	7	7	7	7	7	
c	Number of		0.5	0.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	

	treatment units requiring minor repair													
d	Number of treatment units requiring major repair	0	0	0.5	0.5	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	0	
f	Total number of treatment unit requiring one time repair	0.5	0.5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of treatment units	0.5	1	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
h	Cost of minor repairs	150 00	150 00	375 00	375 00	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repairs	0	0	100 00	100 00	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	150 00	150 00	475 00	475 00	0	0	0	0	0	0	0	0	125000
1.2.1.2	One time repair (taps)													
a	Number of schools requiring one time repair	1	1	16	16	1	1	0.5	0.5	0	0	0	0	
b	Cumulative number of schools	1	2	18	34	35	36	36.5	37	37	37	37	37	
c	Number of taps requiring minor repair	0	0	9.5	9.5	1	1	0	0	0	0	0	0	
d	Number of taps requiring Major repair	0.5	0.5	7.5	7.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	
e	Number of	3	3	30.5	30.5	2.5	2.5	2	2	0	0	0	0	

	taps requiring Reconstruction repair													
f	Total number of taps requiring one time repair	3.5	3.5	47.5	47.5	4	4	2	2	0	0	0		
g	Cumulative total of Taps	3.5	7	54.5	102	106	110	112	114	114	114	114		
h	Cost of Minor Repair	0	0	7125	7125	750	750	0	0	0	0	0		
i	Cost of Major Repair	1000	1000	15000	15000	1000	1000	0	0	0	0	0		
j	Cost of Reconstruction	13500	13500	137250	137250	11250	11250	9000	9000	0	0	0		
k	Total Cost	14500	14500	159375	159375	13000	13000	9000	9000	0	0	0		
1.2.1.3	One time repair (toilet)													
a	Number of schools requiring one time repair	0.5	0.5	17.5	17.5	1	1	0.5	0.5	0	0	0		
b	Cumulative total of Schools	0.5	1	18.5	36	37	38	38.5	39	39	39	39		
c	Number of toilets requiring minor repair	0	0	11	11	1	1	0	0	0	0	0		
d	Number of toilets requiring Major repair	0.5	0.5	13	13	0.5	0.5	1.5	1.5	0	0	0		
e	Number of toilets requiring Reconstruction repair	0.5	0.5	28	28	1	1	0	0	0	0	0		
f	Total number of toilet requiring one time repair	1	1	52	52	2.5	2.5	1.5	1.5	0	0	0		
g	Cumulative total of toilet	1	2	54	106	108.5	111	112.5	114	114	114	114		

h	Cost of minor repairs		0	0	198 000	198 000	180 00	180 00	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repair		240 00	240 00	624 000	624 000	240 00	240 00	720 00.0 000 000 000 1	720 00.0 000 000 000 1	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		540 00	540 00	302 400 0	302 400 0	108 000	108 000	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		780 00	780 00	384 600 0	384 600 0	150 000	150 000	720 00.0 000 000 000 1	720 00.0 000 000 000 1	0	0	0	
1.2.1.4	One time repair (handwashing stations)													
a	Number of schools requiring one time repair		0.5	0.5	17.5	17.5	1	1	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		0.5	1	18.5	36	37	38	38.5	39	39	39	39	
c	Number of hand washing stations requiring minor repair		0	0	14.5	14.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0	0	0	
d	Number of hand washing stations requiring Major repair		0.5	0.5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of hand washing stations requiring		0.5	0.5	48	48	1.5	1.5	0	0	0	0	0	

	Reconstruction repair													
f	Total number of handwashing stations requiring one time repair		1	1	66.5	66.5	3	3	1.5	1.5	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing stations		1	2	68.5	135	138	141	142.5	144	144	144	144	
h	Cost of minor repairs		0	0	174000	174000	18000	18000	18000	18000	0	0	0	
i	Cost of major repairs		16000	16000	128000	128000	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		36000	36000	345600	345600	108000	108000	0	0	0	0	0	
j	Total Cost		52000	52000	375800	375800	126000	126000	18000	18000	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	requiring one time repair													
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		150 00	150 00	416 625	416 625	367 50	367 50	180 00	180 00	0	0	0	972750
b	Cost of Major repair		410 00	410 00	777 000	777 000	250 00	250 00	720 000 000 000 1	720 000 000 000 1	0	0	0	1830000
c	Cost of Major repair		103 500	103 500	661 725 0	661 725 0	227 250	227 250	900 0	900 0	0	0	0	13914000
d	All total of onetime repair		159 500	159 500	781 087 5	781 087 5	289 000	289 000	990 000 000 000 1	990 000 000 000 1	0	0	0	16716750
1.2.2	Yearly repair													
1.2.2.1	Yearly repair of existing asset													
a	Number of schools requiring yearly repair		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Water Supply Asset		847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	847 19.7 855 999	931917.641 5999999

			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
c	Sanitation Asset		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	13149311.9
			539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	
			1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	99999998
			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
d	Hygiene Facilities		505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	5558572.79
			324.	324.	324.	324.	324.	324.	324.	324.	324.	324.	324.	
			799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	9999999
			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
e	Solid waste management		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Cost		178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	19639802.4
			543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	
			6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	416
			559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	
			999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	
			99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
1.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of schools adding the assets		0	0	0	0	41	41	46	46	46	46	46	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	168	168	202	202	202	202	202	135049.289
							96.7	96.7	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1	99999998
							2	2	7	7	7	7	7	
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	253	253	304	304	304	304	304	2027905.80
							721.	721.	092.	092.	092.	092.	092.	99999996
							88	88	41	41	41	41	41	
d	Hygiene Asset		0	0	0	0	433	433	519	519	519	519	519	34665.06
							7.13	7.13	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	
e	Solid Waste Mgmt Asset		0	0	0	0	169	169	203	203	203	203	203	135771.46
							87.0	87.0	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	
							8	8	6	6	6	6	6	
f	Cost		0	0	0	0	291	291	349	349	349	349	349	2333391.62
							942.	942.	901.	901.	901.	901.	901.	
							81	81	199	199	199	199	199	
									999	999	999	999	999	

									999	999	999	999	999	
									95	95	95	95	95	
1.2.2.3	Total of Yearly repair		178	178	178	178								
			543	543	543	543	207	207	213	213	213	213	213	21973194.0
			6.58	6.58	6.58	6.58	737	737	533	533	533	533	533	61599996
			559	559	559	559	9.39	9.39	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	
			999	999	999	999	56	56	56	56	56	56	56	
			99	99	99	99								
1.3	Operational Cost													
1.3.1	Schools with WS operation													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	16240620
			642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.2	Sanitation activities operation													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		206	206	206	206	207	207	228	228	228	228	228	23808808.8
			298	298	298	298	033	033	323	323	323	323	323	00000004
			9.59	9.59	9.59	9.59	1.19	1.19	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	
			999	999	999	999	999	999	000	000	000	000	000	
			999	999	999	999	999	999	000	000	000	000	000	
			96	96	96	96	97	97	06	06	06	06	06	
1.3.3	Schools with operating hygiene activities													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	50305062.7
			318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	19999984
			7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	
1.3.4	Schools with operating SWM activities													
a	Number		0	0	0	0	2	2	43	43	46	46	46	
b	Cost		0	0	0	0	880	880	189	189	202	202	202	1003200
							0	0	200	200	400	400	400	
1.3.5	Total Operational		811	811	811	811	812	812	852	852	853	853	853	91357691.5
			259	259	259	259	873	873	204	204	524	524	524	2000001

	Cost		7.11 999 999 9	7.11 999 999 9	7.11 999 999 9	7.11 999 999 9	8.71 999 999 9	8.71 999 999 9	5.12 000 000 1	5.12 000 000 1	5.12 000 000 1	5.12 000 000 1	5.12 000 000 1	
1.4	Direct Support Cost													
1.4.1	Number of schools doing for DS		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
1.4.2	Yearly activities													
1.4.2.1	Number of child club meeting													
a	Number		282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	
b	Cost		282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	3102000
1.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	940 00	1034000
1.4.2.3	Number of people taking disaster risk management trainings													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	2585000
1.4.2.4	Preparation of DPRP													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	235 000	2585000
1.4.2.5	WaSH corner operation with publications and messages													
a	Number		564	564	564	564	564	564	564	564	564	564	564	

b	Cost		282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	282 000	3102000
1.4.2.6	Educational visits /peer to peer learning													
a	Number		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
b	Cost		470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	470 000	5170000
a	others@10%		136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	136 300	
a	others@10%		173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	
1.4.3	One time Activities													
1.4.3.1	Tool support to schools													
a	Number		0	2	41	3	1	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	100 000	205 000 0	150 000	500 00	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.2	Capacity building training to WaSH focal teacher													
a	Number		0	2	41	3	1	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	200 00	410 000	300 00	100 00	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.3	Other @10%		0	120 00	246 000	180 00	600 0	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.4	Total		0	132 000	270 600 0	198 000	660 00	0	0	0	0	0	0	
1.4.4	Grand Total DS		173 430 0	186 630 0	444 030 0	193 230 0	180 030 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	173 430 0	22179300
1.5	Basic Total		118 498 33.7 055 999	121 558 33.7 055 999	236 977 08.7 056	249 652 08.7 056	177 324 18.1 155 999	142 299 18.1 156	131 746 82.9 056	127 316 82.9 056	126 848 82.9 056	126 848 82.9 056	124 748 82.9 056	168381935. 5816

			99	99			97							
--	--	--	----	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of Taps		0	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
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	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of Toilets		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
1.1.2.2	School needing additional toilets for girls													
a	Number of Schools		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 Toilets		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
1.1.2.3	Schools													

	making at least one toilet disable friendly													
a	Number of Schools		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
1.1.3	Hygiene													
1.1.3.1	Schools making handwashing facilities													
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	Number of HWF		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
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	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 SWM		0	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	0
e	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.5	Total of construction cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
b	Cumulative number of schools		0	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	0
d	Number of treatment units requiring major repair		0	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	0
f	Total number of treatment unit requiring one time repair		0	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	0
h	Cost of minor repairs		0	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	0
j	Cost of reconstruction		0	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		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 taps requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of taps requiring Major repair		0	0	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 requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of Taps		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	
1.2.1.3	One time repair (toilet)													
a	Number of schools requiring one		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	time repair													
b	Cumulative total of Schools		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Number of toilets requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of toilets requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of toilets requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of toilet requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		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 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	
1.2.1.4	One time repair (handwashing stations)													
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 hand washing stations requiring minor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	repair													
d	Number of hand washing stations requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of hand washing stations requiring Reconstruction repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of handwashing stations requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing stations		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	
j	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	SWM requiring Major repair													
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	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
c	Cost of Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	All total of onetime repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	Yearly repair													
1.2.2.1	Yearly repair of existing asset													
a	Number of schools requiring yearly repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Hygiene Facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

e	Solid waste management		0	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
1.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of schools adding the assets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Hygiene Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Solid Waste Mgmt Asset		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.3	Total of Yearly repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Operational Cost													
1.3.1	Schools with WS operation													
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	0
1.3.2	Sanitation activities operation													
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	0
1.3.3	Schools with operating hygiene activities													
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	0
1.3.4	Schools with operating SWM activities													
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	0
1.3.5	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Direct Support													

	Cost													
1.4.1	Number of schools doing for DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.2	Yearly activities													
1.4.2.1	Number of child club meeting													
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	0
1.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Costber		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.3	Number of people taking disaster risk management trainings													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Costber		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.4	Preparation of DPRP													
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	0
1.4.2.5	WaSH corner operation with publications and messages													
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	0
1.4.2.6	Educational visits /peer to peer learning													
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	0
1.4.3	others@10%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.4	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.3	One time													

	Activities													
1.4.3.1	Tool support to schools													
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	
1.4.3.2	Capacity building training to WaSH focal teacher													
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	
1.4.3.3	Other @10%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.4	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4.4	Grand Total DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Advanced Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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
3.1.1.2	HCF where tank is upgraded													
a	Number		0.30 000 000 000 000	1.20 000 000 000 000	1.70 000 000 000 000	2.3	2	0.5	0	0	0	0	0	8

			004	02	02									
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	3.2	5.5	7.5	8	8	8	8	8	8	
c	Cost	W1	293 91	117 564	156 550. 5	185 337	155 946	389 86.5	0	0	0	0	0	683775
3.1.1.3	HCF 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
3.1.1.4	HCF where new taps are needed													
a	Health Posts		0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0	0	0	0	0	2
b	Cumulative Number		0.1	0.5	1	1.5	1.9	2	2	2	2	2	2	
c	Taps		0.2	0.8	0.9	0.60 000 000 000 000 01	0.4	0.1	0	0	0	0	0	3
d	Cumulative Number		0.2	1	1.9	2.5	2.9	3	3	3	3	3	3	
e	Cost		100 0	400 0	450 0	300 0.00 000 000 000 05	200 0	500	0	0	0	0	0	15000
3.1.1.5	HCF where taps are made disable friendly													
a	Numbers		0.30 000	1.20 000	1.50 000	1.50 000	1.20 000	0.30 000	0	0	0	0	0	6.00000000 0000001

			000 000 000 004	000 000 000 02	000 000 000 02	000 000 000 02	000 000 000 02	000 000 000 02						
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	3.00 000 000 000 000 04	4.50 000 000 000 000 1	5.70 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	6.00 000 000 000 000 1	
c	Cost		150 0.00 000 000 000 02	600 0.00 000 000 000 1	750 0.00 000 000 000 1	750 0.00 000 000 000 1	600 0.00 000 000 000 1	150 0.00 000 000 000 02						30000.0000 00000004
3.1.2	Sanitation													
3.1.2.1	HCF needing additional toilets for male													
a	Number of HCF		0.2	0.8	0.9	0.60 000 000 000 01	0.4	0.1	0	0	0	0	0	3
b	Cumulative Number		0.2	1	1.9	2.5	2.9	3	3	3	3	3	3	
c	Number of Toilets		0.2	0.8	0.9	0.60 000 000 000 01	0.4	0.1	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0.2	1	1.9	2.5	2.9	3	3	3	3	3	3	
e	Cost		100 000	400 000	450 000	300 000	200 000	500 00	0	0	0	0	0	1500000
3.1.2.2	HCF needing additional toilets for female													

a	Number of Schools		0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.6	1.90 000 000 000 000 01		1.6	0.4	0	0	0	0	0	7.00000000 0000002
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	3.10 000 000 000 000 05	5.00 000 000 000 000 1	6.60 000 000 000 000 1	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2		
c	Number of Toilets		0.8	3.2	3.90 000 000 000 04	3.60 000 000 000 05	2.80 000 000 000 03	0.70 000 000 000 01	0	0	0	0	0		
d	Cumulative Number		0.8	4	7.9	11.5	14.3	15	15	15	15	15	15		
e	Cost		400 000	160 000 0	195 000 0	180 000 0	140 000 0	350 000	0	0	0	0	0	7500000	
3.1.2.3	HCF making at least one toilet disable friendly														
a	Number of HCF		0.2	0.8	1.1	1.40 000 000 000 01	1.20 000 000 000 02	0.30 000 000 000 004	0	0	0	0	0	5	
b	Cumulative Number		0.2	1	2.1	3.5	4.7	5	5	5	5	5	5		
c	Cost		100 00	400 00	550 00	700 00	600 00	150 00	0	0	0	0	0	250000	
3.1.3	Hygiene														
3.1.3.1	HCF making handwashing facilities														
a	Number of HCF		0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0	0	0	0	0		

b	Cumulative Number		0.1	0.5	1	1.5	1.9	2	2	2	2	2	2	
c	Number of HWF		0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0.1	0.5	1	1.5	1.9	2	2	2	2	2	2	
e	Cost		2000	8000	9000	6000	4000	1000	0	0	0	0	0	30000
3.1.3	Waste Management													
3.1.4.1	HCF making incinerator													
a	Number of HCF		0.2	0.8	1.2000000002	1.8	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0.2	1	2.2	4	5.6	6	6	6	6	6	6	
c	Number of HWF		0.2	0.8	1.2000000002	1.8	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0.2	1	2.2	4	5.6	6	6	6	6	6	6	
e	Cost		4000	16000	24000	36000	32000	8000	0	0	0	0	0	120000
3.1.4.2	Healthposts making incinerator for hazardous waste													
a	Number of HCF		0.2	0.8	1.2000000002	1.8	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
b	Cumulative		0.2	1	2.2	4	5.6	6	6	6	6	6	6	

	Number													
c	Number of HWF		0.2	0.8	1.20 000 000 000 000 02	1.8	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0.2	1	2.2	4	5.6	6	6	6	6	6	6	
e	Cost		400 0	160 00	240 00	360 00	320 00	800 0	0	0	0	0	0	120000
3.1.4.3	Healthposts making placenta pit													
a	Number of HCF		0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.6	1.90 000 000 000 000 01	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	3.10 000 000 000 000 05	5.00 000 000 000 000 1	6.60 000 000 000 000 1	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	
c	Number of HWF		0.30 000 000 000 000 004	1.20 000 000 000 000 02	1.6	1.90 000 000 000 000 01	1.6	0.4	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0.30 000 000 000 000 004	1.50 000 000 000 000 02	3.10 000 000 000 000 05	5.00 000 000 000 000 1	6.60 000 000 000 000 1	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	7.00 000 000 000 000 2	
e	Cost		300 00	120 000	160 000	190 000	160 000	400 00	0	0	0	0	0	700000
3.1.5	Total cost of Construction		581 891	232 756	284 055	263 383	205 194	512 986.	0	0	0	0	0	10948775

				4	0.5	7	6	5						
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	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 treatment units requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 Repair		0	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	0
j	Cost of Reconstruction		0	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
3.2.1.2	One time Repair (taps)													
a	Number of HCF requiring		1	1	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	

	one time repair													
b	Cumulative number of HCF		1	2	3.5	5	5	5	5	5	5	5	5	
c	Number of Tap requiring minor repair		2	2	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of tap requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of taps requiring reconstruction		2	2	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of taps requiring one time repair		4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of taps		4	8	12	16	16	16	16	16	16	16	16	
h	Cost of Minor Repair		150	150	112	112	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		900	900	112	112	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		105	105	123	123	0	0	0	0	0	0	0	45750
			00	00	75	75								
3.2.1.3	One time Repair (toilets)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0.5	1	1.5	2	2	2	2	2	2	2	2	
c	Number of Toilet requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of toilet requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	

	toilet requiring reconstruction													
f	Total number of toilet requiring one time repair		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
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		450 000	450 000	450 000	450 000	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		450 000	450 000	450 000	450 000	0	0	0	0	0	0	0	1800000
3.2.1.4	One time Repair (handwashing stations)													
a	Number of HCF requiring one time repair		1	1	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		1	2	2.5	3	3	3	3	3	3	3	3	
c	Number of handwashing requiring minor repair		0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of handwashing requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of handwashing station requiring reconstruction		2.5	2.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of handwashing		3	3	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	

	requiring one time repair													
g	Cumulative total of handwashing		3	6	6.5	7	7	7	7	7	7	7	7	
h	Cost of Minor Repair		750	750	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		22500	22500	4500	4500	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		23250	23250	4500	4500	0	0	0	0	0	0	0	55500
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Repair													
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	HCF requiring one time repair													
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
3.2.1.8	Total of one time repair													
a	Cost of minor repairs		225 0	225 0	112 5	112 5	0	0	0	0	0	0	0	6750
b	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Cost of reconstruction		481 500	481 500	465 750	465 750	0	0	0	0	0	0	0	1894500
d	All total of one time repair		483 750	483 750	466 875	466 875	0	0	0	0	0	0	0	1901250
3.2.2	Yearly repair													
3.2.2.1	HCF requiring yearly repair													
a	Number		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

b	Water supply asset		269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	269 69.3 3	296662.63
c	Sanitation asset		298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	298 848	3287328
d	Hygiene asset		670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	670 14.4	737158.399 9999999
e	SWM asset		633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	69731.2
f	Cost		399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	4390880.22 99999995
3.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of HCF adding the assets		0	0	0	0	3	3	8	8	8	8	8	
b	Water supply asset		0	0	0	0	876 9	876 9	164 99	164 99	164 99	164 99	164 99	100033
c	Sanitation asset		0	0	0	0	111 300	111 300	209 420	209 420	209 420	209 420	209 420	1269700
d	Hygiene asset		0	0	0	0	180 5	180 5	339 6	339 6	339 6	339 6	339 6	20590
e	Swm asset		0	0	0	0	986 7	986 7	185 65	185 65	185 65	185 65	185 65	112559
f	TotalCost		0	0	0	0	131 741	131 741	247 880	247 880	247 880	247 880	247 880	1502882
3.2.3	Total of Yearly repair		399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	399 170. 93	530 911. 929 999 999 9	530 911. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	5893762.22 9999999
3.3	Operational Cost													
3.3.1	HCF with WS operation													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	16867400
3.3.2	HCF with													

	sanitation activities operation													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		232 596	232 596	232 596	232 596	322 056	322 056	402 570	402 570	402 570	402 570	402 570	3587346
3.3.3	HCF with operating hygiene activities													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	1881803
3.3.4	HCF with solid waste activities													
a	Number		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
b	Cost		594 00	594 00	594 00	594 00	946 00	946 00	158 400	158 400	158 400	158 400	158 400	1218800
3.3.5	Cost		199 646 9	199 646 9	199 646 9	199 646 9	212 112 9	212 112 9	226 544 3	226 544 3	226 544 3	226 544 3	226 544 3	23555349
3.4	DS													
b	Number of HCF doing DS		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3.4.2	Yearly activities													
3.4.2.1	Meeting of HCF service management committee													
a	Number		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
b	Cost		250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	
3.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
b	Cost		100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	100 00	
3.4.2.3	Number of Staffs with													

	Environmental cleanliness training													
a	Number		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
b	Cost		250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	
3.4.2.4	Number of staffs with handling and disposal training for SWM													
a	Number		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
b	Cost		250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	
3.4.2.5	others@10%		850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	850 0	
3.4.2.6	Total		935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	
3.4.3	One time activitis													
3.4.3.1	Tool support to HCF													
a	Number		0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	150 000	250 000	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.1	Preparation of cleanliness protocal													
a	Number		0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	150 00	250 00	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.3	Spareparts support to HCF													
a	Number		0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	900 00	150 000	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.4	others@10%		0	255 00	425 00	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.5	Total		0	280 500	467 500	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.4	Grand total DS		935	374	561	935	935	935	935	935	935	935	935	1776500

			00	000	000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
3.5	Total Wash in HCF		355 478 0.93	558 095 3.93	626 406 5.43	558 985 1.93	479 748 6.93	325 852 7.42 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	300 599 3.92 999 999 97	44075636.2 3

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		318 91	127 564	168 550. 5	195 837	163 946	409 86.5	0	0	0	0	0	728775
b	CapManex		374 69.3 3	374 69.3 3	393 44.3 3	393 44.3 3	357 38.3 3	357 38.3 3	434 68.3 3	434 68.3 3	434 68.3 3	434 68.3 3	434 68.3 3	442445.630 0000001
c	Opex		153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	153 340 0	16867400
d	DS		350 00	185 000	285 000	350 00	350 00	350 00	350 00	350 00	350 00	350 00	350 00	785000
e	Total of Water Supply		163 776 0.33	188 343 3.33	202 629 4.83	180 358 1.33	176 808 4.33	164 512 4.83	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	18823620.6 30000003
2	Sanitation													
a	Capex		510 000	204 000 0	245 500 0	217 000 0	166 000 0	415 000	0	0	0	0	0	9250000
b	CapManex		748 848	748 848	748 848	748 848	410 148	410 148	508 268	508 268	508 268	508 268	508 268	6357028
c	Opex		232 596	232 596	232 596	232 596	322 056	322 056	402 570	402 570	402 570	402 570	402 570	3587346
d	DS		335 00	164 000	251 000	335 00	335 00	335 00	335 00	335 00	335 00	335 00	335 00	716500
e	Total of Sanitation		152 494 4	318 544 4	368 744 4	318 494 4	242 570 4	118 070 4	944 338	944 338	944 338	944 338	944 338	19910874
3	Hygiene													
a	Capex		200 0	800 0	900 0	600 0	400 0	100 0	0	0	0	0	0	30000

b	CapManex		902 64.4	902 64.4	715 14.4	715 14.4	688 19.4	688 19.4	704 10.4	704 10.4	704 10.4	704 10.4	704 10.4	813248.400 0000001
c	Opex		171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	171 073	1881803
d	DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Total of Hygiene		263 337. 4	269 337. 4	251 587. 4	248 587. 4	243 892. 4	240 892. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	2725051.39 99999994
4	Solid Waste													
a	Capex		380 00	152 000	208 000	262 000	224 000	560 00	0	0	0	0	0	940000
b	CapManex		633 9.2	633 9.2	633 9.2	633 9.2	162 06.2	162 06.2	249 04.2	249 04.2	249 04.2	249 04.2	249 04.2	182290.2
c	Opex		594 00	594 00	594 00	594 00	946 00	946 00	158 400	158 400	158 400	158 400	158 400	1218800
d	DS		250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	250 00	275000
e	Total of Solid Waste		128 739. 2	242 739. 2	298 739. 2	352 739. 2	359 806. 2	191 806. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	2616090.2
5	Total of WASH in HCF (Basic)- Cost Componentwise													
a	Capex		581 891	232 756 4	284 055 0.5	263 383 7	205 194 6	512 986. 5	0	0	0	0	0	10948775
b	CapManex		882 920. 929 999 999 9	882 920. 929 999 999 9	866 045. 929 999 999 9	866 045. 929 999 999 9	530 911. 929 999 999 9	530 911. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	647 050. 929 999 999 9	7795012.22 9999998
c	Opex		199 646 9	199 646 9	199 646 9	199 646 9	212 112 9	212 112 9	226 544 3	226 544 3	226 544 3	226 544 3	226 544 3	23555349
d	DS		935 00	374 000	561 000	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	935 00	1776500
e	Total		355 478 0.92	558 095 3.93	626 406 5.43	558 985 1.93	479 748 6.93	325 852 7.42	300 599 3.92	300 599 3.92	300 599 3.92	300 599 3.92	300 599 3.92	44075636.2 3

			999					999	999	999	999	999	999	
			999					999	999	999	999	999	999	
			97					97	97	97	97	97	97	
6	Total of WASH in HCF (Basic)-Sectorwise													
a	Water Supply		163 776 0.33	188 343 3.33	202 629 4.83	180 358 1.33	176 808 4.33	164 512 4.83	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	161 186 8.33	18823620.6 30000003
b	Sanitation		152 494 4	318 544 4	368 744 4	318 494 4	242 570 4	118 070 4	944 338	944 338	944 338	944 338	944 338	19910874
c	Hygiene		263 337. 4	269 337. 4	251 587. 4	248 587. 4	243 892. 4	240 892. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	241 483. 4	2725051.39 99999994
d	Solid Waste		128 739. 2	242 739. 2	298 739. 2	352 739. 2	359 806. 2	191 806. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	208 304. 2	2616090.2

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		2.8	1.2	1.4	0.6	0.7	0.3	0	0	0	0.7	0.3	
b	Cumulative Number		2.8	4	5.4	6	6.7	7	7	7	7	7.7	8	
c	Number of Male Toilet		4.89 999 999 999 999 95	2.1	2.09 999 999 999 999 96	0.89 999 999 999 999 99	1.4	0.6	0	0	0	1.4	0.6	
d	Cumulative Number		4.89 999	7	9.1	10	11.4	12	12	12	12	13.4	14	

			999 999 999 95											
e	Cost		146 999 9.99 999 999 98	630 000	629 999. 999 999 999 9	270 000	420 000	180 000	0	0	0	420 000	180 000	4200000
4.1.3	PP where female toilet is needed													
a	Number		2.8	1.2	1.4	0.6	0.7	0.3	0	0	0	0.7	0.3	
b	Cumulative Number		2.8	4	5.4	6	6.7	7	7	7	7	7.7	8	
c	Number of Female Toilet		4.89 999 999 999 999 95	2.1	2.09 999 999 999 999 96	0.89 999 999 999 999	1.4	0.6	0	0	0	1.4	0.6	
d	Cumulative Number		4.89 999 999 999 999 95	7	9.1	10	11.4	12	12	12	12	13.4	14	
e	Cost		146 999 9.99 999 999 98	630 000	629 999. 999 999 999 9	270 000	420 000	180 000	0	0	0	420 000	180 000	4200000
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
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		1.4	0.6	0.7	0.3	0.7	0.3	0	0	0	0.7	0.3	
b	Cumulative Number		1.4	2	2.7	3	3.7	4	4	4	4	4.7	5	
c	Number of handwashing facilities added in existing toilet		1.4	0.6	0.7	0.3	0.7	0.3	0	0	0	0.7	0.3	
d	Cumulative Number		1.4	2	2.7	3	3.7	4	4	4	4	4.7	5	
e	Number of handwashing facilities added in new constructed toilet		2.8	1.2	11.2	4.8	2.8	1.2	0	0	0	0	0	
f	Total Cost		4.19 999 999 999	1.79 999 999 999	11.8 999 999 999	5.1	3.5	1.5	0	0	0	0.7	0.3	

			999 9	999 98	999 99									
g	Cumulative Number		4.19 999 999 999 999 9	5.99 999 999 999 999 9	17.9	23	26.5	28	28	28	28	28.7	29	
h	Cost		839 99.9 999 999 999 9	360 00	237 999. 999 999 999 97	102 000	700 00	300 00	0	0	0	140 00	600 0	580000
4.1.7	Public places where HWF is made accessible to all													
a	Number of PP		2.8	1.2	3.5	1.5	2.09 999 999 999 999 96	0.89 999 999 999 999 99	0	0	0	0.7	0.3	
b	Cumulative Number		2.8	4	7.5	9	11.1	12	12	12	12	12.7	13	
c	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.8	Cost		302 399 9.99 999 999 95	129 600 0	149 799 9.99 999 999 98	642 000	910 000	390 000	0	0	0	854 000	366 000	8980000
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		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		206 325	884 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294750
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		7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost of major repair		108 076 50	463 185 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15439500
4.2.1.4	Number of PP with Physically intact facilities													
a	Number		- 2.09 999 999 999 96	3.1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
b	Total Cost		110 139 75	472 027 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15734250
4.2.2	Annual Repair													
4.2.2.1	Annual repair of the existing facilities													
a	Number		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
b	Cost		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	1549028.79

			820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	820. 8	99999998
4.2.2.2	Annual repair of new assets													
a	Number		0	0	4	4	6	6	6	6	6	6	6	
b	Cost		0	0	172 064. 000 000 000 03	172 064. 000 000 000 03	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	175 686. 400 000 000 02	1573932.79 99999998
4.2.3	Cost		221 687 70.8	958 137 0.8	312 884. 800 000 000 05	312 884. 800 000 000 05	316 507. 2	316 507. 2	316 507. 2	316 507. 2	316 507. 2	316 507. 2	316 507. 2	34591461.6 0000001
4.3	Operation cost													
4.3.1	PP operating the facilities													
a	Number		7	7	11	11	13	13	13	13	13	13	13	
b	Operating Cost		233 582 1	233 582 1	285 489 2	285 489 2	266 950 8	266 950 8	274 366 1	274 366 1	274 366 1	274 366 1	274 366 1	29438747
4.4	Direct Support													
4.4.1	Public places requiring DS facilities													
4.4.2	Number of Cleaner training													
a	Number		7	7	11	11	13	13	13	13	13	13	13	
b	Cost		350 00	350 00	550 00	550 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	635000
4.4.3	Number of waste to resource training													
a	Number		7	7	11	11	13	13	13	13	13	13	13	
b	Cost		350 00	350 00	550 00	550 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	635000
4.4.4	Number of													

	asset management training													
a	Number		7	7	11	11	13	13	13	13	13	13	13	
b	Cost		350 00	350 00	550 00	550 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	650 00	635000
4.4.5	Monitoring visits in days of experts													
a	Number		14	14	22	22	26	26	26	26	26	26	26	
b	Cost		420 00	420 00	660 00	660 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	762000
4.4.6	Technical support visits in days of experts													
a	Number		14	14	22	22	26	26	26	26	26	26	26	
b	Cost		420 00	420 00	660 00	660 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	780 00	762000
4.4.7	Cleaning protocol preparation for existing facilities													
a	Number		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		350 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
4.4.8	Tools support for existing facilities													
a	Number		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		350 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350000
4.4.9	Cleaning protocol preparation for new facilities													
a	Number		0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	200 00	0	100 00	0	0	0	0	0	0	0	30000
4.4.10	Tools support for new													

	facilities													
a	Number		0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	200 000	0	100 000	0	0	0	0	0	0	0	300000
4.4.11	Total of DS		574 000	409 000	297 000	407 000	351 000	351 000	351 000	351 000	351 000	351 000	351 000	4144000
4.5	Total of WASH in Public Places (Basic)		281 025 91.8	136 221 91.8	496 277 6.8	421 677 6.8	424 701 5.2	372 701 5.2	341 116 8.2	341 116 8.2	341 116 8.2	426 516 8.2	377 716 8.2	77154208.6 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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Number												
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 facilities added in new constructed toilet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
५०४१२०१०	हरे खा.पा.आ.	उच्च
५०४१२०११	तातोपानी खा.पा.आ.	मध्यम
५०४१२०१८	झेपाखोला खुसनिखोला साइखेत लिफ्ट खा.पा.आ.	मध्यम
५०४१२०१९	तल्लो पचेक खा.पा	मध्यम
५०४१२०२०	रिपटोला खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०२१	उतिसगैरा बाधखोर खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०२२	खत्रीखर्क खा पा यो	मध्यम
५०४१२०२३	बसन्तपुरी खा पा यो	मध्यम
५०४१२०२४	फेनउदि खा पा यो	मध्यम
५०४१२०२५	झमादि झेत्री टोल खा.पा.यो	उच्च
५०४१२०२८	झमादी ओखलढुङ्गा लामाखक स्कीम लि. खानेपानी	अति उच्च
५०४१२०२९	मुसिखोला खानेपानी	मध्यम
५०४१२०३०	दाभान भगवती टोल खानेपानी	मध्यम
५०४१२०३१	अधेरी खोला रूखेडाँडा तल्ला कफ्लेरी लि खा,	मध्यम
५०४१२०३२	धारापानी लिफ्ट खा पा	मध्यम
५०४१२०३३	श्रीसघाट भर्लेनी त्वाँगा खानेपानी	मध्यम
५०४१२०३४	खपटेखोला खानेपानी	उच्च
५०४१२०३५	घाट खोला खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०३७	तल्ला थुम्का ठूला चौर लिफ्टिङ्ग खानेपानी योजना	मध्यम
५०४१२०३८	थटलुङ्ग खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०४२	ठकुरी पधेरा खा पा-4	मध्यम
५०४१२०४३	लितेखोला खा पा-4	मध्यम
५०४१२०४४	गाङ्दी सौरिकोट वम्धाकोट रास्लुङ्ग धोविघाट लिफ्ट खानेपानी तथा सरसफाई आयोजना	उच्च
५०४१२०४५	बिष्णुपन्जर खा पा योजना ward no:1	उच्च
५०४१२०४६	रह खानेपानी योजना	मध्यम
५०४१२०४७	सातमुरे बेलचौर खा पा योजना -1	अति उच्च
५०४१२०४८	Thadabata kha.pa.yo	मध्यम
५०४१२०५०	Sanee bargaicha kha.pa.yo	मध्यम
५०४१२०५१	Bardabas kha.pa.yo	मध्यम
५०४१२०५२	भटकुवा खा पा योजना	उच्च
५०४१२०५३	मकवादी खा पा	उच्च
५०४१२०५५	तोरेपानी सातमुरे खा. पा.	मध्यम
५०४१२०५६	चिदिगैरा बेलखण्ड खा पा	मध्यम
५०४१२०५७	चितपानी खा. पा.-1	मध्यम
५०४१२०५८	सपौदे खा. पा.-1	मध्यम

५०४१२०६०	खलडुकका रुख जिमिरखर्क खा. पा.	मध्यम
५०४१२०६२	च्युरेक रुरु खा पा याेजना	अत्ति उच्च
५०४१२०६४	साहाघाट खा. पा योजना-6	मध्यम
५०४१२०६५	सिद्धथुम झन्ड्रेक खान्पानी आयोजना-6	मध्यम
५०४१२०६६	सिमले झान्द्रेक खानेपानी आयोजना -6	मध्यम
५०४१२०६७	पतेलका खा.पा योजना-6	उच्च
५०४१२०६८	असुरारुख टाहाटिम खा.पा.यो. - 5	उच्च
५०४१२०६९	नेवारे अपुता डाडा खान्पानी आयोजना 6	उच्च
५०४१२०७०	सिमले लिसिगैरा रातापाखा खा.पा योजना 6	मध्यम
५०४१२०७१	भलखाडा खा.पा योजना-6	मध्यम
५०४१२०७२	नेवारे बडहरे खा.पा योजना-6	मध्यम
५०४१२०७३	सौरगैरा खा पा योजना वार्ड	मध्यम
५०४१२०७४	तल्लो सौरगैरा खा पा योजना वार्ड ०६	मध्यम
५०४१२०७५	बयाला रुख छम्दी खा. पा. यो-5	उच्च
५०४१२०७६	साल्टारी पाण्डय टोल खा.पा.यो. - 5	उच्च
५०४१२०७७	चापखोला थानसल्ला कलवार लि खान्पानी आयोजना 6	मध्यम
५०४१२०७८	सौरीकोट बम्घाकोट खा पा योजना-06	मध्यम
५०४१२०७९	साल्टारी माझी बस्ती बेलका रुख खा.पा. यो -5	अत्ति उच्च
५०४१२०८०	नेवारे खोल्ला बाक्लेसल्ला खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२०८१	बजादी रुम्टा खा.पा योजना-6	मध्यम
५०४१२०८३	वान्कोट मिक्मपोख लि . खानेपानी आयोजना	अत्ति उच्च
५०४१२०८४	कैनेगैरा देबिस्थान लि.खा.पा.यो. - 5	उच्च
५०४१२०८५	राजुका रुख काउले तागबास खत्री टोल खा.पा.यो.	मध्यम
५०४१२०८६	भाकरदुंगा बस्नेत टोल खान्पानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०८७	सिंजाली टोल खा.पा योजना	मध्यम
५०४१२०८८	घिउबेसी धोबिघाट सामूदायीक लिफ्टीड खा पा . यो-5	निम्न
५०४१२०८९	चिदियार दमार खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२०९०	सर्दिपानी तल पागा एक घर एक धारा खानेपानी आयोजना वडा न ५	उच्च
५०४१२०९१	भकारदुङ्गा बाहुनटोल खा पा योजना वार्ड ०६	मध्यम
५०४१२०९२	जन्मने भतेर पाटा खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२०९३	जन्मने भाँगबरी गिजौदी खा.पा योजना	मध्यम
५०४१२०९४	डुम्रीखर्क खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२०९५	जरुवाखोल्ला मन्डेउ वाहादी लि खा पा यो	मध्यम
५०४१२०९६	दांसिर एक घर एक धारा खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२०९७	बाक्लेसल्ला भागबारी खा.पा.यो. - 5	मध्यम
५०४१२०९८	दशकट्टी खा पा योजना वार्ड ०६	मध्यम
५०४१२१००	छहरे खोला याडुड खा.पा.यो -२	अत्ति उच्च
५०४१२१०२	बोहा खा.पा.यो.- 2	उच्च

५०४१२१०३	नेवारे ढाकरडाडा लि खा पा	उच्च
५०४१२१०७	भलखाडा खा पा	मध्यम
५०४१२११०	राक्से थाम खा पा	मध्यम
५०४१२११२	क्यनरुख रिठा टोल खा पा -06	मध्यम
५०४१२११५	च्युरेक खानेपानी दोस्रो वडा न १	अति उच्च
५०४१२११८	चिदियार थुम्का खानेपानी खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२११९	चिदियार ब्याडमाथि खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२१२०	पधेरा खोल्सा बाक्लेसल्ला खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२१२२	काइली खोला फलेदाका रुख खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२१२३	जलुके खोल्तेपानी मजुवा खा पा ६	मध्यम
५०४१२१२४	टिमुरका रूख गैरा खानेपानी आयोजना वडा न ५	मध्यम
५०४१२१२५	चिदियार गैरेटाले तल्लाे तमासे टाले खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२१२६	नेवारे अपुता सौजे आटीगैरा खा पा ६	उच्च
५०४१२१२७	उपल्लो सैरगैरा खानेपानी आयोजना वडा न ६	मध्यम
५०४१२१२९	भुसाल धारा खा पा-06	मध्यम
५०४१२१३०	पैयुपानी भागाबारी खा पा	मध्यम
५०४१२१३१	ठाडाे खोला खानेपानी आयोजना वडा न १	मध्यम
५०४१२१३२	जिमिरे खा पा -06	मध्यम
५०४१२१३३	ढापखोला माधा कोन्द्रा अर्यालटोल लिफ्टीड खा.पा.	अति उच्च
५०४१२१३७	थोर्गा लिफ्टीड खानेपानी आयोजना तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति	उच्च
५०४१२१३८	तातोपानी खा.पा.आ.	मध्यम
५०४१२१४१	कोईराल गैरा झमादी खानेपानी आयोजना	मध्यम
५०४१२१४२	खन्यारुख झमादि खा पा	मध्यम
५०४१२१४३	ओखलढुङ्गा खा पा	मध्यम
५०४१२१४४	चित्रेटोल खा पा	मध्यम
५०४१२१४५	बलेटक्सार लिफ्ट खानेपानी आयोजना वडा न ४	अति उच्च
५०४१२१४६	वाहादीखोला तमासेटोल खोल्तेपानी खानेपानी	मध्यम
५०४१२१४७	चिदिखरीया फुँजाली टोल खानेपानी	मध्यम
५०४१२१४८	रातेडाँडा भक्तिकोट लिफ्टीड खा पा	अति उच्च
५०४१२१५०	बासटारी खानेपानी आयोजना	मध्यम

- New WSS

प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
.	आरुपाटा जोरुवा पानी, Ward: 2	अति उच्च
भण्डारमान खानेपानी आयोजना	ओखल काटे, Ward: 04	मध्यम
..	कयन खोला, Ward: 02	मध्यम
करडखोला ,तातोपानी लामार्खक खानेपानी आयोजना	करेड खोला, Ward: 4	मध्यम

..	कालिमाटी, Ward: 1	मध्यम
.	कुसुन्ने चौर, Ward: 1	मध्यम
..	कुसुन्ने चौर, Ward: 01	मध्यम
..	खपटे खोला, Ward: 02	मध्यम
..	खलौदि, Ward: 2	मध्यम
..	खलौदि, Ward: 2	मध्यम
..	खलौदि, Ward: 2	मध्यम
..	खल्लौदि खोला, Ward: 02	मध्यम
..	खोल्टेपानी, Ward: 2	मध्यम
..	गन्धर्व टोल, Ward: 04	मध्यम
..	चिरतुम, Ward: 4	मध्यम
..	चिसापानि, Ward: 02	मध्यम
..	छहरा खोला, Ward: 1	मध्यम
..	जलुके, Ward: 02	मध्यम
..	जुकेखोला, Ward: 4	निम्न
..	जुकेखोला, Ward: 2	मध्यम
..	झेपाखोला, Ward: 04	मध्यम
पिपौदि टुनिगैरा लम्बका खा पा	टुनिगैरा, Ward: 2	मध्यम
..	ठाडाखोला, Ward: 1	मध्यम
ढबेआन खुसानी टोल भरेक खानेपानी आयोजना	ढबेआन खुसानी टोल भरेक , Ward: 2	मध्यम
..	ढाङ्गे, Ward: 2	मध्यम
..	ढाड खोला, Ward: 02	मध्यम
..	ढाप खोला, Ward: 02	मध्यम
..	तल्लो जलुके, Ward: 2	मध्यम
कुमौदी पधेरा खानेपानी अायाेजना	तानी डाडा, Ward: 06	मध्यम
त्वागाँ खानेपानी आयोजना ६	त्वागाँ, Ward: 4	मध्यम
थरुनी पधेरा	थरुनी पधेरा, Ward: 4	निम्न
..	दाउन्ने, Ward: 02	निम्न
ठुला पधेरा रानिवास खानेपानी आयोजना	देऊडाडा, Ward: 04	मध्यम
..	धारती पधेरा, Ward: 4	निम्न
..	पाखापानि, Ward: 01	मध्यम
..	पैया पाटा, Ward: 04	मध्यम
..	बगाउने टोल, Ward: 5	मध्यम
..	बरपाटा, Ward: 2	मध्यम
.	ब्याडखोला, Ward: 2	मध्यम
..	ब्याडखोला, Ward: 2	मध्यम
..	भकारे गैरा, Ward: 4	उच्च

..	भरेक खोला मौवा, Ward: 2	मध्यम
..	भिरवाटा, Ward: 1	मध्यम
..	भ्वाचिदि, Ward: 4	मध्यम
..	माथिल्लो बच्छिमि, Ward: 4	मध्यम
भालुखोला यादुङ खा पा	यादुङ, Ward: 2	मध्यम
..१	रह, Ward: 1	मध्यम
.	रुद्रावेनि, Ward: 2	उच्च
ढाब रुद्रावेनि खानेपानी	रुद्रावेनि, Ward: 2	उच्च
रुम्टा खोला खा पा	रुम्टा टोल, Ward: 06	मध्यम
..	रैनिखोला टुल्डाडा खा.पा., Ward: 2	मध्यम
..	लाकुरि खोला, Ward: 02	मध्यम
..	लिसेपानी, Ward: 4	मध्यम
वासकुन सिखरडाडा खानेपानी आयोजना	वासकुन सिखरडाडा, Ward: 06	मध्यम
..	सटखोला, Ward: 2	मध्यम
..	सतीखोला, Ward: 2	मध्यम
..	सान्ने पधेरा, Ward: 01	मध्यम
..	सिम्ले खरिया, Ward: 4	मध्यम
..	हुलाके, Ward: 02	मध्यम

- Ongoing WSS

प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
जरुवा खत्री टोल खानेपानी आयोजना	काउले खोला, Ward: 5	मध्यम
..	काठिका रुख, Ward: 2	उच्च
..	काभ्रे खोला, Ward: 4	मध्यम
..	कुसेनि खोला, Ward: 1	अति उच्च
..	ढाक्रेवास, कुसुन्ने चौर, Ward: 1	अति उच्च
..	तिल्केनि, Ward: 01	अति उच्च
..	दारसिन बास झेपा खोला, Ward: 01	मध्यम
/६	बमघा टोल, Ward: 6	मध्यम
..	भरेक खोला, Ward: 2	मध्यम
.	भुल्के, Ward: 02	अति उच्च
भुल्के खोला लि खा पा	रिमुवा टोल, Ward: 06	अति उच्च
..	सट खोला, Ward: 01	मध्यम
..	सिम्ले खोला, Ward: 4	मध्यम

Sanitation System

- Existing Sanitation System

खानेपानी प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
बलेटक्सार डम्पिङ साइड	बलेटक्सार , रानिबास, धरमपोखरा, Ward: 4	अति उच्च

- New Sanitation System

CCC

खानेपानी प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
रुरु डम्पिङ साइड रिडि	रुरु 1 रुरु डम्पिङ साइड रिडि, Ward: 1	अति उच्च

- Ongoing Sanitation System

डाटा उपलब्ध छैन

School

विद्यालय	समुदाय (वार्ड)	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
Rainbow English Bording Secondary School	Baletaksar, Ward: 4	आधारभूत	निम्न
Shree Ridi Secondary School	Ridi, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
Shree Vidhya Jyoti English Boarding School	Ridi Bazar, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
अटिजम पाठ्साला नेपाल	रिडि, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
जनज्योती आधारभुत विद्यालय	Kahule, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
जनबोध माध्यामिक विद्यालय	Ranibas, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
दमार सौरडाडा प्रा.वि विद्यालय	Saurdanda, Ward: 5	आधारभूत	अति उच्च
दोबाटा प्राथमिक विद्यालय	Dobata, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
रुरु संस्कृत विद्यालय तथा साधारण मा.वि	Ratamata, Ward: 1	आधारभूत	अति उच्च
लक्ष्मी आधारभुत विद्यालय	Bhagerthan, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
श्री जनसहयोग सरस्वती आधारभुत विद्यालय	बकेनदान्दा, Ward: 6	आधारभूत	उच्च
श्री सिंदुरे प्रा.वि.	Sidure, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री अमर दिप प्राथमिक विद्यालय	Basantapokhari, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री कालीगण्डकी प्राथमिक विद्यालय	Golpokhari, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
श्री ग्वादी मा.वि	ग्वादि, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री जन कल्याण बाल विकास विद्यालय	Payek, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री जन जागृती प्राथमिक विद्यालय	Sat Khola, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री जन प्रिय आधारभुत विद्यालय	Darsingbas, Ward: 4	आधारभूत	मध्यम
श्री जनजागरण अा वि, रुरु गा पा 5 बम्घा	अाटिपाट, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
श्री जनज्योति प्रा.वि	भट्कुवा अमराइ, Ward: 1	आधारभूत	मध्यम

श्री जनज्योति मा . वि रिमुवा 6	Pipal Pokhara, Ward: 6	आधारभूत	उच्च
श्री जनज्योती प्राथमिक विद्यालय	Satamure, Ridi, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
श्री जानकी प्राथमिक विद्यालय	Bhanjyang, Ward: 6	आधारभूत	उच्च
श्री जवा बलेटक्सार माध्यमिक विद्यालय	Baletaksar, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री ज्ञानज्योती प्राथमिक विद्यालय	Harre, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री झमादी लामार्खक प्राथमिक विद्यालय	Lamakharka, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री तल्ला ग्वादी प्राथमिक विद्यालय	Talla Gwadi, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री थोर्गा च्युरेक आधारभूत विद्यालय	Chiurek, Tholapokhara, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
श्री देविस्थान बाल विकास विद्यालय	Panitangki, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री पदमा आधारभूत विद्यालय	रीमुवा, Ward: 6	आधारभूत	उच्च
श्री प्रतिभा प्राथमिक विद्यालय	Sagarpokhari, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री प्रेम विष्णुदेवि आधारभूत विद्यालय	Jhamadi, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री बम्धा आधारभूत विद्यालय	Chautara, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री बम्धा टाहाटिम आधारभूत विद्यालय	Bamgha, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
श्री भटकुवा आधारभूत विद्यालय	भटकुवा, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
श्री भरेक प्राथमिक विद्यालय	Machakhark, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री माधा प्राथमिक विद्यालय	Madha, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री याडुङ्ग आधारभूत विद्यालय	Yadung, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री युग ज्योती बालविकास केन्द्र	Bhaktikot, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री राष्ट्रिय माध्यामिक विद्यालय	Thorga tol, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री रुद्रवेनी प्राथमिक विद्यालय	Rudrabeni, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
श्री श्रुङ्गेश्वर तपोभुमि आधारभूत विद्यालय	Gewa shringa, Ward: 4	आधारभूत	मध्यम
श्री श्रुङ्गेश्वर बहुमुखी क्याम्पस	Balechaur Thumka, Ranibash, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
श्री सारदा प्राथमिक विद्यालय	ओखलढुङ्गा, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
श्री सुर्य ज्योती प्राथमिक विद्यालय	Belachahur, Satamure, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
श्री हरि स्मृति प्रा वि	बम्धा 5 सौरीकोट, Ward: 4	आधारभूत	उच्च
हरी स्मृति प्रा.वि	Saurikot, Ward: 5	आधारभूत	उच्च

Health Care Facilities

स्वास्थ्य सेवाको नाम	योजनाको नाम	प्राथमिकता
ग्वादी स्वास्थ्य चौकी	Deurali, Ward: 2	उच्च
थानपति स्वास्थ्य चौकी , गुल्मी	kota, Ward: 3	उच्च
बम्धा स्वास्थ्य चौकी	Tahatim, Ward: 5	उच्च
बलेटक्सार आयुर्वेदिक औषधालय	Baletaksar, Ward: 4	अति उच्च
बलेटक्सार स्वास्थ्य चौकी	Baletaksar, Ward: 4	अति उच्च
रिडी आयुर्वेदिक औषधालय	Pipal tari, Ward: 1	उच्च
रिमुवा स्वास्थ्य चौकी	दंगाल टोल, Ward: 6	अति उच्च


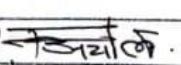
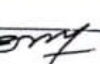
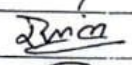
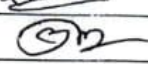
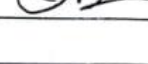



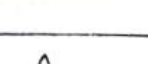
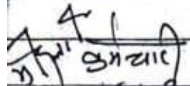
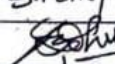

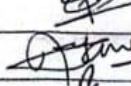


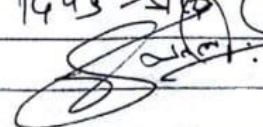
रुरु स्वास्थ्य चौकी	भटकुवा, Ward: 1	उच्च
---------------------	-----------------	------

सार्वजनिक शौचालय

सार्वजनिक शौचालय	समुदाय (वार्ड)	लक्षित सेवा स्तर	प्राथमिकता
Baletakshar ,Near by Municipality office	baletakshar ,gaupalika bhawan mastira, Ward: 4	आधारभूत	अति उच्च
Baletakshar Chowk	baletakshar chowk, Ward: 4	आधारभूत	मध्यम
Kolkate	Kolkate, Ward: 3	आधारभूत	उच्च
lungdi	lungdi, Ward: 5	आधारभूत	उच्च
Ratamata	Ratamata, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
Ridi Bazar	Ridi Bazar, Ward: 1	आधारभूत	मध्यम
Ridi Bazar	Ridi Bazar, Ward: 1	आधारभूत	अति उच्च
Upallo Birura	Upallo Birura, Ward: 1	आधारभूत	मध्यम
थाम्कि	थाम्कि, Ward: 5	आधारभूत	निम्न
बलेटक्सार	बलेटक्सार, Ward: 4	आधारभूत	अति उच्च
बलेटक्सार दुर्गा मन्दिर नाच्ने डाडा	बलेटक्सार, Ward: 4	आधारभूत	अति उच्च
रिडि तिनमुखे पुल	रिडि तिनमुखे पुल, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
शिवजी दर्शन मन्दिर	मिजालकोट सिद्धथुम टोल, Ward: 6	आधारभूत	उच्च

आप मिति २०७० साल माघ ९ गते मंगलबारका दिन कुरुकुम्भ गाउँपालिकाको वास्तु योजना निर्माणको लागि बैठक यस कुरुकुम्भ गाउँपालिका अध्यक्ष श्री यदु शवालीको अध्यक्षता तथा तपस्विन कर्मजिमडा जनप्रतिनिधी, इन्चार्ज र सेवा प्रदायक सेव्या समेतको उपस्थितिमा सम्पन्न गरियो।

उपाध्यक्ष

- श्री यदु शवाली (अध्यक्ष) 
- श्री मितादेवी जोतमु (उपाध्यक्ष)
- श्री नवराम वि.उ. (वरं वडा अध्यक्ष)
- श्री बलश्याम कार्याल (२ रं. वडा अध्यक्ष) 
- श्री शैलनारायण पौड्याल (३ रं. वडा अध्यक्ष)
- श्री प्रीति प्रसाद खरे (४ रं. वडा अध्यक्ष)
- श्री हृदि प्रसाद शवाली (५ रं. वडा अध्यक्ष) 
- श्री रोमनाथ चौडेल (६ रं. वडा अध्यक्ष) 
- श्री लक्ष्मी प्रहाराई 
- श्री हृदिप्रसा कार्याल " " 
- श्री राजकुमारी शाही " " 
- श्री दुर्गा विष्णु 
- श्री बुद्धिमाते लामिछाने " " 
- श्री मिस रेपली " " 
- श्री कविनाथ वि.उ. (नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी) 
- श्री हज वहादुर अधिकारी (स्वास्थ्य शाखा प्रमुख) 
- श्री मिलन खरे (पूर्वधार विज्ञान शाखा) 
- श्री काशोक शवाली (सामाजिक विकास शाखा) 
- श्री कुमार कुचा (स्वामिपारी सरसफाई टेन्डरलियन) 
- श्री दिपक प्रहाराई (नव प्रिण्ट नेपाल, पाठपा) 
- श्री दिपक खरे (कार्यालय सुब्योगी) 

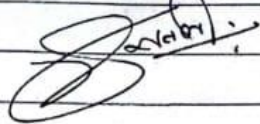
प्रस्ताव / निर्णयहरू

प्रस्ताव नं. १, वायु योजना निर्माण सम्बन्धमा ।

निर्णय नं. १, ~~रुरु~~ रुरु क्षेत्रमा गाउँपालिकाको खानेपानी तथा सरसफाई स्वच्छता योजना (WASH Plan) निर्माण गर्ने जसरी सम्पूर्ण कार्य नव फ्रिण नेपाल, तातसेन पाठ्याङ्गे संस्थाबाट जिम्मा दिने निर्णय गरियो ।

प्रस्ताव नं. २, खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धमा सामुदायिक स्वच्छता निर्माण नं. २, रुरु क्षेत्रमा गाउँपालिकाको खानेपानी तथा सरसफाई स्वच्छता सम्बन्धमा गणवत्ता गर्ने निर्णय भएकाले रुरु, २०८० डी कडा ६८ मा गणवत्ता प्रत्येक खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धमा समितिहरू गणवत्ता तपदित निर्माण प्रविष्टिहरूको मनेतयन गर्ने निर्णय गरियो ।

- खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्र हेर्ने कार्यपालिका सम्बन्धित वि.प्र.युक्त समितिहरू संसोध - श्री सचनारायण पौडेल
- महिला कार्यपालिका सदस्य महेश्वर २ श्री राजकुमार शर्मा



आज मिति २०८० साल चैत्र २३ गतेका दिन रुकुमेश्वर गाउँपालिका वार्ड नं. १ का वडा अध्यक्ष श्री नवरत्न वि. ठ. को अध्यक्षतामा तपसिलको उपस्थितिमा (wash plan) बाल योजना निर्माणका लागि N-wash system द्वारा संकलन गरिएका तथा दुईको सम्पादन प्राथमिकिक (१) तथा रेडिफिकेशन सम्बन्धि इलाकला सम्पन्न भयो।

उपस्थिति

१. श्री नवरत्न वि. ठ. वडा अध्यक्ष रुकुमेश्वर-१
२. श्री लक्ष्मी महाराई वी.पी. सदस्य
३. श्री लक्ष्मी सुना वडा सदस्य
४. श्री धनश्याम ज्ञवाली "
५. श्री श्यामिल कुं. श्रेष्ठ "
६. श्री प्रदिप शाना स्व.ई.
७. श्री राम प्रसाद ज्ञवाली वडा सचिव
८. श्री माधव प्रसाद ज्ञवाली ने. ठ. पी. एमाले अध्यक्ष
९. श्री अशोक श्रेष्ठ नेपाली कांग्रेस सम्पादन
१०. श्री पद्मानन्द ज्ञवाली ने. ठ. पी. माओवादी
११. श्री रमेश्वर उपाध्याय वी. ए. पी. प्रतिनिधि
१२. श्री चन्द्रलाल कुसुम रिडी वडा वी. पी.
१३. श्री गिरी प्रसाद ज्ञवाली चिरिगैरा वेलखण्ड खा. पा. उपाध्यक्ष
१४. श्री रामचन्द्र महाराई
१५. श्री बाबुराम ज्ञवाली
१६. श्री शेरु वडा दु. उडेल
१७. श्री राजेन्द्र जे. व. री.
१८. श्री वल्लभ व. श्रेष्ठ
१९. श्री कृष्ण प्रसाद ज्ञवाली
२०. श्री सुरज वं. सुब्बा
२१. श्री लक्ष्मण धिमरे
२२. श्री माधव प्र. ज्ञवाली प्र. ठ. संस्कृत तथा सा. मी. नि. पी. डवादी
२३. श्री रेणुका पन्थी
२४. श्री नरेन्द्र रेग्मी
२५. श्री सुभाष सुवा (वी. पी. सं. री.)
२६. श्री सीमा दाहाल

क्षी

आज मिति २०८० साल चैत्र २७ गतेका दिन रुरु क्षेत्र गा. पा. वार्ड नं. २ का वडा अध्यक्ष क्षी धनराम अर्यालको अध्यक्षतामा (Wash Plan) प्रवास योजना निर्माणाकालीन M-Wash system द्वारा संबलन गरिएका तथा ६६६६६६ सम्पादन प्राथमिकरण तथा प्रोजेक्टमा सम्बन्धी इन्फोर्मल सम्पन्न गरियो ।

धनराम अर्याल

- | | | |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|
| अध्यक्ष | क्षी धनराम अर्याल | (वडा अध्यक्ष) |
| सहायक अध्यक्ष | क्षी वडा वडापुर कुवर | (वडा सचिव) |
| सदस्य | क्षी हरिबला बराल | (" " कार्यपालीडासम्) |
| सदस्य | क्षी वडा वडापुर कुवर | (" ") |
| सदस्य | क्षी सिता वि. ड. | (" ") |
| सदस्य | क्षी चुरामणी बराल | (प्र. अ. क्षी ज्वाको मा. वि.) |
| सदस्य | क्षी वडा सचिव | (वार्ड नं. २ ज्वाको) |
| सदस्य | क्षी भाधव शवाली | (प्रिन्सिपल वि. पा. एमाले) |
| सदस्य | क्षी चन्द्र व. राना | (प्रिन्सिपल वि. पा.) |
| सदस्य | क्षी देविन्द्र मल्ल | (एमाले) |
| सदस्य | क्षी मंगल व. रेग्मी | (" ") |
| सदस्य | क्षी राम लाल पाठे | (" ") |
| सदस्य | क्षी गोर व. कुवर | " " सिम |
| सदस्य | क्षी प्रेम व. रेग्मी | |
| सदस्य | क्षी विरञ्जिवी अर्याल | |
| सदस्य | क्षी लक्ष्मण भण्डारी | |
| सदस्य | क्षी शशीका अर्याल | |
| सदस्य | क्षी कृष्ण वि. ड. | |
| सदस्य | क्षी चुरामणी कुवर | |
| सदस्य | क्षी धनराम कुवर | |
| सदस्य | क्षी वडा वडापुर कुवर | |
| सदस्य | क्षी प्रेम विद्या शवाली | |
| सदस्य | क्षी कुन्दराम बराल | |
| सदस्य | क्षी कमल वि. ड. | |
| सदस्य | क्षी जगन्नाथ पाठे | |
| सदस्य | क्षी धर्म प्रसाद शवाली | |

मन्त्र श्री गिरी व. लाम्जीडाने
 श्री गिरी व. लाम्जीडाने
 अमरेश्वर श्री पूर्ण व. लाम्जीडाने
 श्री गिरी व. लाम्जीडाने
 श्री विपद शहरदि
 प्रस्तावक श्री सुभाष कुचा र.पा.स.ई
 श्री सचिन शर्मा (समर्थक)

१. वायु योजना तथ्याड. संकलन समवन्धमा ।
२. योजना प्राथमिकीकरण संवन्धमा ।

निर्णयहरू

निर्णय नं. १ प्रस्ताव नं. १ वायु योजना तथ्याड. संकलन संवन्धमा
 इन्फ्लुएन्स गजटि यल्लु संकलन कर्त नं. २ इकाईमा वायु योजना
 कनाउने समवन्धमा रवटिइडा गठानुहले लिइयो तथ्याड. संकलन
 सच्याएर M-wash system रहेछा योजनाहरू सर्व समतल -
 पाएने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २ योजना प्राथमिकीकरण समवन्धमा इन्फ्लुएन्स गजटि वायु
 योजना संकलन गर्ने रवटिइडा गठानुहले सहयोग गर्ने अनप्रति
 निस्की समितिबाट हलाडा प्रतिनिधी, कर्मचारी, स्थानीयवासी
 समर्थन उपस्थिति अनहलपुई धन्यवाद किने निर्णय गरियो ।
 संलग्न



आज प्रति २००० खल क्षेत्र २५ ग्रेडसि हिन करुवेप
 वि०पा० कडा ते. इ का वडाध्वब क्षी शेफनाएवप फौडेल
 अर डो अध्वबतामा (washpala) वाष प्रोजेक्टा तिमोण
 का लागी N-wash system द्वारा संकल्प गरिएछ
 तथ्याङ्कहरूके सम्पादन प्राथमिकपुस्तक तथा मेविडिडिभन
 सम्बन्धी छलफल सम्पन्न गरियो ।

आस्थित

- श्री. (20) क्षी शेफनाएवप फौडेल (वडाध्वब)
- क्षी तेजा वहाडा खाना (वडाध्वब)
- कमला क्षी कमला नेपाली "
- विष्णु क्षी विष्णु खाना "
- रमेश प्रसाद खवाली (स.स.स.पा.वि.)
- बालकृष्ण गौतम (वडाध्वब)
- नगेन्द्राध खवाली (रेडपा.प्रमाणिक)
- विष्णु प्रसाद पन्थ (रे.डा प्रतिनिधी)
- हुतापन गौतम (स.स.पा.समापति समिति)
- नरहरि खवाली (रेडपा समाजवादी क्षी अध्वब)
- प्रेम प्रसाद खेच
- शरद खेच
- शोभा वहाडा खेच
- खल वहाडा नेपाली
- प्रभाष खवाली
- कविता गौतम
- रिपब्लि महराई (नवाकेषा नेपाल)
- सन्धि गौतम (नवाकेषा नेपाल)
- कुमार बुचा (स.स.पा.वि.)
- त्रिनेद्र खाना (अ.व.ई.)
- को वहाडा कुमल (स.स.पा.समापति प्रतिनिधी)

प्रस्तावहरू

- १- वाष योजना तथ्याङ्क संकलन सम्बन्धी
- २- योजना प्राथमिकपुस्तक सम्बन्धी



२-विधि-सम्बन्धित

[Signature]

विशेष

प्रस्ताव नं ५ माथी छलफल गर्ने यस खण्डको - ५
खासपातिमा वास योजना बनाउने खण्डकोमा खरिदका गणक
दस्तावेज लिखी नप्याउनु लाई सूच्यार ५-५२५ System
खरिद योजना एक मात्र खण्डको ले प्राप्त गर्ने विधि
गरीने।

प्रस्ताव नं २ माथी छलफल गर्ने वास योजना खण्डको
गर्ने खरिदका गणक लाई खण्डको गर्ने प्रक्रियाको धी,
सामग्रीको फलका प्रतिको धी, दुर्भारो, रक्षादिगोको सम्बन्ध
लाई ध्यानपूर्वक दिने विशेष गरीने।

वार्ड नं. ६ अ संचालित खा.पा.यो.

- १) कोबिसर्गोला ~~अमादी~~ खा.पा.यो. P-3
- २) खण्डको अमादी " P-3
- ३) श्रीखलकुडा " P-3
- ४) चित्रीगोल " " P-3
- ५) तातोपारी " " P-3
- ६) तल्लो पथेकु " " P-3
- ७) रिपगोला " " सत्रागोल P-3
- ८) योचिसर्गोला खा.पा.यो " " P-3
- ९) खण्डको " " P-2
- १०) वरान्तपोखरी " " P-3
- ११) फेराउदी " " महेलीगोल " " P-3
- १२) अमादी सत्रीगोल " " P-3
- १३) अमादी खा.पा.यो. खा.पा.यो. P-1
- १४) सत्रीगोल खा.पा.यो. खा.पा.यो. P-1



[Signature]

[Handwritten signature]



- १) शाब्दिक मा. वि० P-1
- २) प्रतिभा प्रा. वि० P-2
- ३) प्रेमरक्षीय प्रा. वि० P-3
- ४) आरदा प्रा. वि० - P-2
- ५) प्रेम विष्णु देवी प्रा. वि० - P-2
- ६) जनप्रखण्ड वा. वि० P-3
- ७) हेविस्छान वा. वि० P-3
- ८) क्षत्रपति स्वास्थ्य चौकी - P-1
- ९)

[Handwritten signature]



आज दिने २०८०/१२/२९ को तारिखको खाताको नाममा वडा नं. ४ का वडा अध्यक्ष श्री ^{सुभाष} ~~सुभाष~~ श्रेष्ठको अध्यक्षतामा (Work Plan) वास योजना निर्माणको लागि N-Work System द्वारा संकलन गरिएको तथ्याङ्कको आधारमा, प्रयोगिकरण तथा मैडिटेसन संरचनाको दृष्टिकोणले निर्माण अनुसारको उप-आयोजना तयार पार्ने कार्यको निर्णय गरियो।

उपस्थिति

- | |
|--|
| श्री - मोति प्रसाद श्रेष्ठ (वडा अध्यक्ष) |
| श्री - मिनादेवि जोशी (सहायक ज.पा. उप-अध्यक्ष, प्र. अ.) |
| श्री - राज कुमारी श्रेष्ठ (कार्यपालिका सदस्य) |
| श्री - युगा विश्वकर्मा (" ") |
| श्री - समता सुनार जोशी (वडा सदस्य) |
| श्री - धान प्रसाद श्रेष्ठ (" ") |
| श्री - माधव खड्का (" ") |
| श्री - दिलिपराज खोवाला (वडा सचिव) |
| श्री - कल्पना श्रेष्ठ (कार्यपालिका सदस्य) |
| श्री - नारायण प्रसाद पांड्याल (ज.पा. उप-अध्यक्ष) |
| श्री - सतिश बरादुर जोशी (" ") |
| श्री - रमेश बरादुर जोशी (" ") |
| श्री - चन्द्र खोवाला मुख्यालय (" ") |
| श्री - यशपाल खोवाला (" ") |
| श्री - खगेश्वर पन्थ (" ") |
| श्री - दिवाकर खोवाला (" ") |
| श्री - गण बरादुर खड्का (" ") |
| श्री - विद्याल थापा (" ") |
| श्री - दिपक भट्टराई (नाविकर जोशीको नाममा) |
| श्री - चन्द्र व. पौडेल (सर्वेक्षक) |
| श्री - सारव पांड्याल (" ") |
| श्री - कर्मल प्रसाद श्रेष्ठ (ज.पा. उप-अध्यक्ष) |
| श्री - उमेश श्रेष्ठ (" ") |

प्रस्तावना

- १. वास योजनामा संकलित
- २. योजना प्रभातीकरण
- ३. विविध व्यवस्था ।



निर्णय

१. प्रस्ताव नं. १ माथी इलाफल जादी मस क्षेत्रमा जा. पा. वडा नं. ४ वलकसाला वास योजना वलाडने स्वसकता स्वसकता जाकसक ले लिइका तथ्याङ्कन आवसकता अनुसार संचार (N-Wash System) मा स्वसकता योजना तथा तथ्याङ्कन स्वसकता पास जाँने निर्णय जाइयो ।

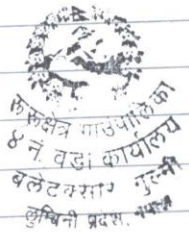
२. प्रस्ताव नं. २ माथी इलाफल जादी N-Wash System मा संकलित मसकता योजनासकलाइ वडा संचारले इलाफल जाँने प्राथमिकता जाँने ।

३. प्रस्ताव नं. ३ माथी इलाफल जादी N-Wash System मा तथ्याङ्क संकलनका लागि स्वसकता जाकसकलाइ स्वसकता जाँने जनप्रतिनिधि, कर्मचारी, स्थानीयवासी उपसकता तथा संपूर्ण मसकतावसकलाइ धरु धरुमाइ दिने निर्णय जाइयो ।

(Signature)

मोती प्रसाद श्रेष्ठ
वडा अध्यक्ष

(Signature)



आज मिति २०८०/१२/२८ गतेका दिन कुङ्कुत्र जी.वा.
 वडा नं.६ का वडा वडा अध्यक्ष-श्री हरि प्रसाद सुवाली
 प्रको अध्यक्षतामा (Wash Plan) बाबु चोपरा निर्माणा
 लागी N-Wash System द्वारा संकलन गरिएका
 तथ्याङ्कको सम्पादन, प्राथमिकरण तथा प्रेडिक्शन सम्बन्ध
 इलफन गरी निम्न अनुसूचीमा उपस्थितिमा निम्न
 अनुसूची निर्धारण गरियो।

उपस्थिति

- बस्य श्री - हरि प्रसाद सुवाली (वडा अध्यक्ष)
- मिना श्री - शोभा कुमारी नेपाली (कार्यालया सहाय्य)
- जुवेन्य श्री - सिद्धिनाथ श्रेष्ठ (वडा सहाय्य)
- सलमानश्री - राज कुमारी श्रेष्ठ (" ")
- AD: श्री - आशा परिया (" ")
- रु श्री - रामदेव सुवाली (प्र.क्र. जनवादी मा.वि.)
- श्री - श्री यादव श्रेष्ठ (प्रतिनिधी ने.का.)
- कुशुल श्री - विमल सुवाली (" " ने.क.वा.ए.माले)
- रु श्री - प्रधु कुंवा (" " ने.क.वा.माओवादीकेन्द्र)
- श्री - तारा वरारा (संयोजक - क्वाटरनेट डेव.वि.संस्था)
- श्री - विमल श्रेष्ठ (" " - शहरी " " ")
- श्री - शाहीबाम सुवाली (" " मालिका " " ")
- श्री - कुलचन्द्र सुवाली (" " शौचोत्तर-क्याम्प-संयोजक)
- श्री - मीन प्र. सुवाली (खानेपानी उपग्रह)
- श्री - गीता नेपाली शर्को (" " ")
- श्री - जेधराला गिरी (" " ")
- श्री - कुमारी बुचा (वा.वा.सं.)
- श्री - प्रेम बुढा (पशु वि. प्रा.)
- श्री - अनादन विष्ट (इन्चार्ज वडा (वा.चौ.))
- श्री - जौविन्द प्र. पौड्याल (वा लमिक)
- श्री - दिपक गुरुङ (नवछरण नेपाल)
- श्री - समिन गैरे (सर्वेक्षक)
- श्री - पुनम सुवाली पोखरेल (कार्यालय लक्ष्मण)
- श्री - सावित्रा पुदी (कार्यालय लक्ष्मण)
- श्री - शोभा पोखरेल (संयोजक)
- श्री - प्रताप सुवाली (" ")

Om

प्रस्ताव

१. वास योजना प्रकल्पित तय्याङ्क समन्वयता।
२. योजना प्राथमिकीकरण समन्वयता।
३. विविध समन्वयता।

निर्णय

१. प्रस्ताव नं. १ प्राथी इतकल गर्द मस कछुसैत्र गा.पा. वडा नं. ६ वडागा वास योजना वनाउने समन्वयता स्वदिक गणककले लिखा तय्याङ्कक कावचकता अनुसार सचवाए N-wash system मा रेखा योजना तथा तय्याङ्कक समन्वयता पास गर्ने निर्णय गरियो।

२. प्रस्ताव नं. २ प्राथी इतकल गर्द N-wash system मा संकलन रेखा योजनाकलाई वडा समिति ले इतक त्रपे प्राथमिकीकरण गर्ने।

३. प्रस्ताव नं. ३ प्राथी इतकल गर्द N-wash system मा तय्याङ्क संकलनका लक्ष्ये लागि प्रदिक गणकलाई सहयोग गर्ने जाप्रतिगिणी कामचाए, स्थानीयवासी उपक्रमा तथा रूपम प्रयुगावएक धनचाए दिने निर्णय गरियो।

Om



आज मिति २०७० चैत्र १७ गतेका दिन रुकुम क्षेत्र डांग पा
 वडा नं ६ का वडा अध्यक्ष श्री रामनाथ पौड्याल -
 ज्यूको अध्यक्षतामा (Wash plan) वस्य योजना
 निर्माणका लागि N Wash system द्वारा स्व-चालन
 संकलन गरिनेका तथा ट्युबको सम्पादन प्रायमीकरण
 तथा अडिबिगन सम्बन्धी दलक्षण रूपान्त गरियो ।

उपरिसर

- श्री रामनाथ पौड्याल वडा अध्यक्ष
- श्री कृष्णमती लामिहोले वडा सदस्य
- श्री ज्ञान बहादुर काला थापा वडा सदस्य
- श्री राम बहादुर काला वडा सदस्य
- श्री कृष्ण नेपाली वडा सदस्य
- श्री सुभा पचमैया वडा सदस्य
- श्री चैत बहादुर पदार्थ (प्रति.ने.उ.पा. नं. ६)
- श्री नैत्र बहादुर बहादुरी (ने. ६ का अध्यक्ष)
- श्री पुरन बस्नेत (प्रति.नन्धारी मन्नि)
- श्री किर क. पल्लनी (चैत विठ्ठल थापा)
- श्री नर प पदार्थ " "
- श्री धन बहादुर धर्ती " "
- श्री जोडी बहादुर बेगामी " "
- श्री प्रेम बहादुर पदार्थ " "
- श्री रवडानन्ध पौडेल
- श्री फर्स बहादुर ठलागी
- श्री इश्वरी पदार्थ
- श्री प्रेम बहादुर पचमैया
- श्री चैत क पचमैया
- श्री चैत बहादुर बस्नेत
- श्री गुमान सिंह काला
- श्री शैव बहादुर डामी
- श्री शिवमा हंगाल
- श्री शिमरुणा हंगाल



- श्री गिर बहादुर इलामी
 श्री रूम व पचगैया
 श्री तेज व. चुन्धा
 श्री रत व. डामी
 श्री होम व. शिंजानी
 श्री पदम व. दंगाल
 श्री टैड व. दंगाल
 श्री डिम व. पहाई
 श्री विष्णु स्वप्नसी इलामी
 श्री पद्म लाल दंगाल पद्म लाल
 श्री जैत बहादुर दंगाल
 श्री शिव राम लाल
 श्री राज शिंदी राज पंडित
 श्री महादेव पहाई
 श्री गुना पचगैया (वडा बचक)
 श्री कमला रेगाणी (डा. इ.)
 श्री मित्र व. इलामी (श. प्र. ल. कवि)
 श्री अश्विनाथ शवाली (श. प्र. ल. कवि)

प्रस्तावहरू

- १) पक्ष योजना तय्यङ्ग स्तम्भमा स्तम्भमा ,
- २) योजना प्राथमिक प्राथमिकता स्तम्भमा ,

निर्णयहरू

निर्णय नं १ - प्रस्ताव नं १ मा वास्तु योजना तय्यङ्ग स्तम्भमा स्तम्भमा इलाका गरी यस रुक होय छ किमुन पक्ष योजना वनाङ्गमा स्तम्भमा स्तम्भमा गणतन्त्र लिलारको तय्यङ्गलाई सचवावर N - wash system बहेमा योजनाहरू सब - स्तम्भमा प्राथमिकता गरियो ,

निर्णय नं २ - प्रस्ताव नं २ - योजना प्राथमिकता वनाङ्गमा स्तम्भमा इलाका गरी पक्ष योजना

गर्भ अणुप्रतिमिती - राजमिति हलका प्रतिनिधी,
कर्मचारी, स्थानिय कायरी सम्पूर्ण उपस्थिती अणुहलकाई
दृश्यवाहू दिने मिनीय शतक समिती वर पावित
गरिमा ।

रोमनाथ

रोमनाथ पौड्याल
गडा अध्यक्ष

आप मिति २०८५ साल वैशाख १७ गतेका दिन रुरुक्षेत्र गाउँपालिका
को खानेपानी तथा सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धमा उपपत्या
गर्न कनेजे रेन २०८० को चेष्टा ३८ बमोजिम गठित खानेपानी
तथा सरसफाइ समन्वय समितिजो बैठक स्वाधेतिज्ञ संयोजक श्री
यदु खोवानी तथा तपसिता बमोजिमका जनप्रतिनिधि, उपस्थित
उपास्थितिमा सम्पन्न गरियो ।

उपास्थिति

संयोजक - श्री यदु खोवानी (अध्यक्ष)
सदस्य - श्री शेष नारायण पौडेल
सदस्य - श्री राजकुमारी शाही
सदस्य - श्री कामोदर खोवानी

आयन्त्रित

बिना श्री मिनाकेरी गौतम (उप.पा. उपाध्यक्ष)
अध्यक्ष श्री लक्ष्मण पाण्डे (उ.प.प्र.)
सचिव श्री बलश्याम श्रियाल (का.अध्यक्ष)
सदस्य श्री प्रीति प्रसाद श्रेष्ठ "
सदस्य श्री रामनाथ पौडेल "
सदस्य श्री हनु वहादुर आर्जेन्टी (स्वास्थ्यशास्त्र)
सदस्य श्री तेज बहादुर पुम्हा (मिडिया शाखा)
सदस्य श्री राम सुबाह खोवानी (ग्राजरा/प्रशासन)
सदस्य श्री हेम बहादुर शर्मा (नैला शाखा)
सदस्य श्री हरे प्रसाद न्यौपारे (सहायक)
सदस्य श्री मोहन श्रियाल (स्व-संयोजक)
सदस्य श्री कुमार बुचा (खा.पा.स.रे.)
सदस्य श्री दिवा शर्मा (सम-वि-वि-)
सदस्य श्री करना कर्नाबी (अनिर)
सदस्य श्री विपु शर्मा (कार्यक्रम निर्देशक/नवजिह)
सदस्य श्री सचिन शर्मा (प्राविधिक)
सदस्य श्री डिपेन खोवानी (का.उ.स.रे.)
सदस्य श्री लडिप श्रेष्ठ (इ.सि.त्वा.)
सदस्य श्री विपु श्रेष्ठ (का.स.)
सदस्य श्री पार्वती पाण्डे (का.स.)
सदस्य श्री पुरुषोत्तम श्रेष्ठ (नगर प्रहरी)

सचिव



प्रस्ताव नं. १, निर्णय नं. १

प्रस्ताव नं. १, कुरुक्षेत्र प्रशासिकरण समन्वयना
निर्णय नं. १, कुरुक्षेत्र गाउँपालिका द्वारा तयार गर्ने
लागिरहेको खानेपानी तथा सरसफाई स्वच्छता योजना
(WASH Plan) को लागि N-WASH प्रणालीमा प्रविष्टी
गटिरेका खानेपानी आयोजना, सरसफाई योजना,
सामुदायिक विद्यालय, स्वास्थ्य सेवामा सर्वपनिष्ठ शासन
को विवरण बुझ्नुको मिति सम्म (२०७०/०९/२६) सम्म
सत्य तथ्य रहेको सर्वसम्मत निर्णय गरियो।

प्रस्ताव नं. २, योजना प्राथमिकिकरण समन्वयना।
निर्णय नं. २, कुरुक्षेत्र गाउँपालिकाले N-WASH प्रणालीमा
प्रविष्ट प्रस्ताव खानेपानी तथा सरसफाई समन्वयनी
सम्पूर्ण योजनाहरूलाई पालिकाको आवश्यकता र
औचित्यताका आधारमा पालिकास्तरीय प्राथमिकिकरण
गर्ने कार्य सर्वसम्मत निर्णय गरियो।

प्रस्ताव नं. ३, अनुमोदन समन्वयना।
निर्णय नं. ३, माथि निर्णय नं. १ र निर्णय नं. २ काट
संश्लित तथा प्राथमिकिकरण गटिरेका खानेपानी
तथा सरसफाई योजनाहरूको अनुमोदनको लागि
गाउँ कार्यपालिकाले कुर्रमा पैस गर्ने निर्णय गरियो।

प्रस्ताव नं. ४, विविध।
निर्णय नं. ४, कुरुक्षेत्र गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाले
कार्यालय बिडेपैसी, गुल्मीबाट तयार गटिरेको
खानेपानी तथा सरसफाई र स्वच्छता योजना
(WASH Plan) को संश्लित विवरण N-WASH प्रणालीमा
रहेको र अतः तथ्यांक सत्य तथ्य रहेको हुँदा सो
विवरणलाई खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभाग,
काठमाडौँबाट प्रमाणीकरणको लागि पठाउने निर्णय
गरियो।

N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।







N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरुको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।



N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।

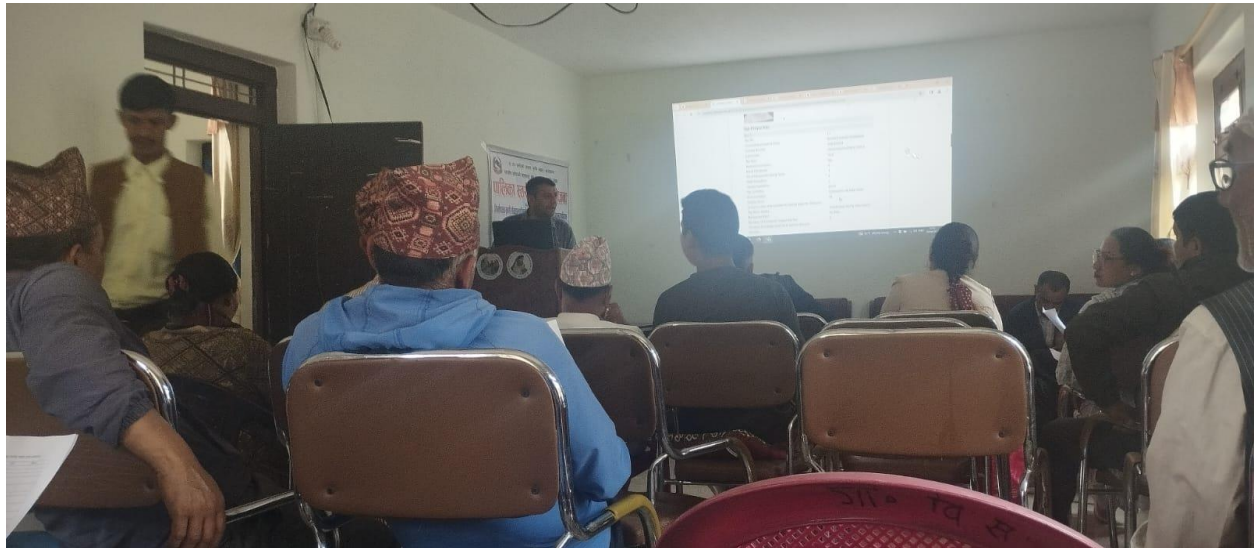


N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी वडागत अन्तरक्रिया तथा छलफल ।



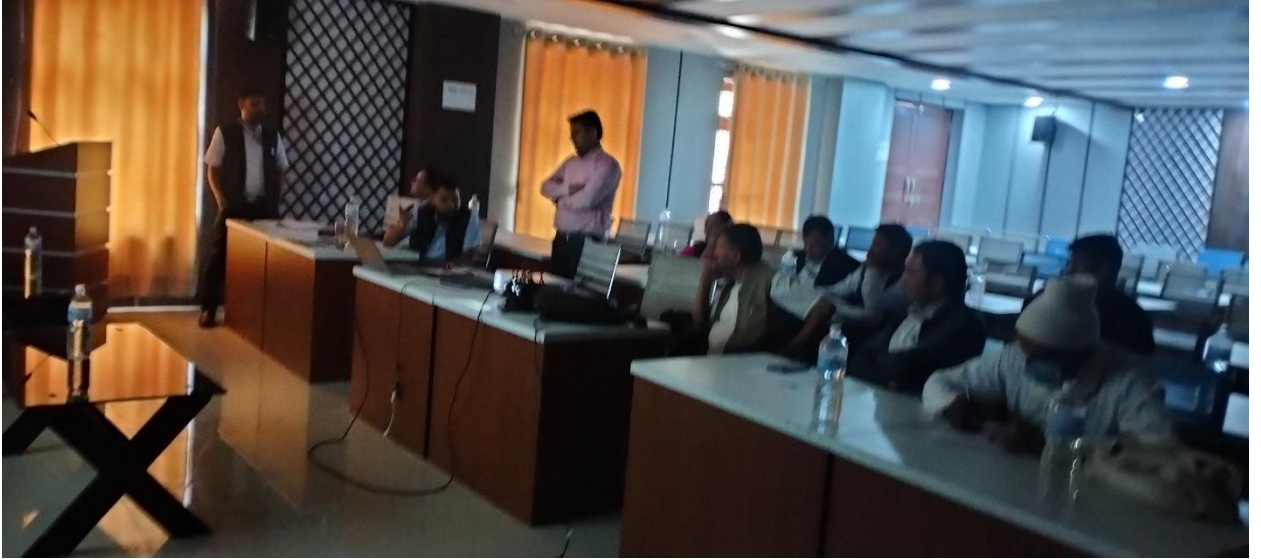


N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरुको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी गाउँपालिका सभाहल अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी अन्तिम प्रतिवेदन माथी गाउँपालिका सभाहलमा अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी अन्तिम प्रतिवेदन माथी गाउँपालिका सभाहलमा अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी अन्तिम प्रतिवेदन माथी गाउँपालिका सभाहलमा अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी अन्तिम प्रतिवेदन माथी गाउँपालिका सभाहलमा अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





N-Wash प्रणाली मार्फत संकलन गरिएका तथ्यांकहरूको सम्पादन, प्राथमिकिकरण सम्बन्धी अन्तिम प्रतिवेदन माथी गाउँपालिका सभाहलमा अन्तरक्रिया तथा छलफल कार्यक्रम ।





रुरुक्षेत्र गाउँपालिकाको (N-Wash) प्रणालीमा आधारित
खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (वास) २०८०-८१
योजना सम्बन्धी विवरण



18-06-2024 (Wash) Plan 2024-2034

निर्माण कर्ता : नबकिरण नेपाल तानसेन ३, पाल्पा लुम्बिनी प्रदेश

फोन : ९८५७०६५७३६, ९८४७०९८७३६

NAVA KRIN NEPAL TANSEN -3 ,PALPA

Email :navakrina@gmail.com