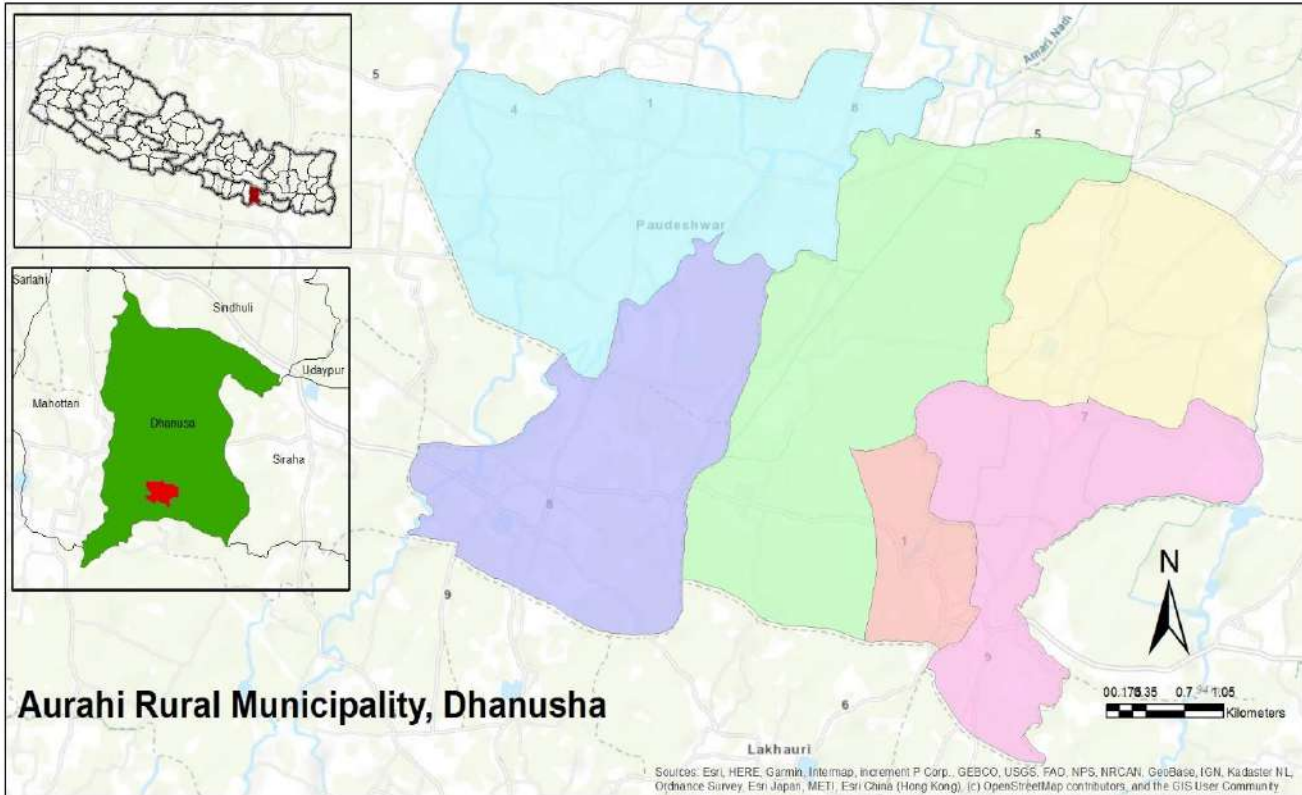




औरही गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना (२०७८-२०८५) Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Plan of Aurahi Rural Municipality (2021-2030)



औरही गाउँपालिका
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय, देउरी परवाहा, धनुषा
मध्येश प्रदेश, नेपाल

२०७८



औरहीगाउँपालिका

गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय, देउरी परवाहा, धनुषा

मध्येश प्रदेश, नेपाल

शुभ-कामता
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय
देउरी परवाहा, धनुषा
संघर्ष ग्रन्थ, नेपाल

खानेपानीतथा सरसफाइमानवजिवनसंग प्रत्यक्ष सरोकार राख्ने क्षेत्र हो । पानीबिनाकुनै पनिजीवको परिकल्पनापनिगर्न सकिदैन पर्ने र समयमाउपचार हुननसक्दा मृत्यु पनिहन सक्ने हुन्छ । यसै तथ्यलाई आत्मसाथ गरेर नेपालले खानेपानीतथा सरसफाइका क्षेत्रमाउलेखनियउपलब्धीहासिलगाई आइरहेको छ । नेपालमा संचालित सरसफाइ प्रवर्द्धनको खुलादिसामुक्तजिल्लाको रूपमा घोषणा गर्न सफलभएको थिए ।

खुलादिसामुक्त क्षेत्रको दिगोपना, सरसफाइ क्षेत्रको उचितव्यवस्थापन, ठोस तथा तरल फोहरको व्यवस्थापन, जोखिमपूर्ण समयमा साबुनपानीले हातधुने आनीबानी, संस्थागत (विद्यालय र स्वास्थ्य संस्था) खानेपानीतथा सरसफाइ सुविधाको उचितव्यवस्थापन र सुरक्षितखानेपानीमा समुचितपहुँचआदि यस जिल्ला र गाउँपालिकाकामुख्यचुनौतीका रूपमा रहेका छन् ।

दिगो विकास लक्ष्यको मर्म अनुसार यस जिल्लाले र गाउँपालिकाले सबै जनतालाई, सुरक्षितखानेपानीतथा सरसफाइमान्यायोचितपहुँच र उचितव्यवस्थापनमा जोड दिनु पर्ने छ । यस प्रकारका राष्ट्रिय रअन्तराष्ट्रिय लक्ष्यतथा कार्यको थालनी गर्नुका साथै खानेपानीतथा सरसफाइ क्षेत्रको विकासकालागि बजेट विनियोजन गाई आइरहेको र युनिसेफ नेपाललगायतअन्यविकास साफेदार निकायहरुसंग सहकार्य गरि खानेपानीतथा सरसफाइ क्षेत्रको विकासकालागिविभिन्नप्रकारका सचेतनामुलककार्यक्रमहरु संचालनगाई आइरहेको छ । आगामीवर्षहरुमापनि यसै क्रमलाई निरन्तरतादिई खानेपानीतथा सरसफाइ क्षेत्रमा यथेष्ट बजेट विनियोजन गरेर कार्यान्वयनप्रकृयामाप्रभावकारीताल्याउने प्रतिवद्धता पनिव्यक्तगर्दछु ।

गाउँपालिकाको सरसफाइअभियानलाई निरन्तरतादिई सरसफाइ र स्वच्छताको दिगोपनाकायम गर्न, गाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्तगाउँपालिकाका रूपमाविकास गर्न खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छता योजनानिर्माण तथायसको सफलकार्यान्वयनआजको आवश्यकता रहेको छ । औरहीगाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्तगाउँपालिकाबनाउने दीर्घकालीन सोचका साथ सन् २०३० सम्मको लागिनिर्माण भएको यस खासस्व योजनाको लक्ष्य समय सान्दर्भिक र महत्वपूर्ण विकास प्रयासका रूपमा रहेकोले योजनालाई प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्न सम्बद्ध सबै पक्षबाट सहयोगको अपेक्षागर्दछु, अन्तमा, गाउँपालिकाअन्तर्गतका सबै शाखाहरु प्रतिआभार व्यक्तगाई यो योजनाकार्यान्वयन गर्नमापनि निरन्तर सहयोग हुनेछ भन्ने विश्वास लिएको छु । धन्यवाद ।

उमा शंकर प्रसाद साह

अध्यक्ष

औरहीगाउँपालिका



औरहीगाउँपालिका
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय देउरी, परवाहा, धनुषा

मध्येश प्रदेश नेपाल
 देउरी परवाहा, धनुषा
 मध्येश प्रदेश, नेपाल

शुभ-कामना

सङ्घीय मामिलातथा समान्यप्रशासनमन्त्रालयको निर्देशनतथाखानेपानीतथा सरसफाइमन्त्रालय, खानेपानीतथा ढल व्यवस्थापन विभागद्वारा खानेपानीतथा सरसफाइ योजनातर्जुमाकालागि संचालनमाल्याइएको NWASH सफ्टवेयर बमोजिमयस गाउँपालिकाले खानेपानीतथा सरसफाइ क्षेत्रको दशवर्षे योजनातर्जुमा गरेकोमाखुसीलागेको छ। नेपालले अन्तराष्ट्रिय समुदाय सामु गरेको प्रतिवढता एवं नेपालको संविधान २०७२ मा राखिएकाप्रावधानहरूलाई समेत कार्यान्वयन गर्न र मानिसको ईज्जतएवं प्रतिष्ठासंग जोडिएको खानेपानीतथा सरसफाइ क्षेत्रलाई तत्काल योजनाका रूपमाकार्यान्वयन गर्नु अपरिहार्य देखिन्छ। हालनिर्माण भइ संचालनमाआएकाखानेपानी योजनाहरु, सरसफाइतथा स्वच्छता क्षेत्रमाहालसम्म गाउँपालिकाबाट गरिएकाप्रयासहरुको निरन्तरताकालागि यो खासस्व योजनाको कार्यान्वयनअनिवार्य भएको छ।

औरहीगाउँपालिकामाखानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छताको क्षेत्रमाहुन सक्ने समस्याहरुको समाधानकालागि यस क्षेत्रको "खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छता योजना, २०७८ निर्माण गरी कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ। योजनाले यस संचालन गर्न सकिने वस्ती, समुदाय र क्षेत्रहरुको समेत पहिचान गरी कुन क्षेत्रमाके कस्ता खालकावियाकलाप संचालन गर्न सकिन्छ सो उपायको खोजी र प्रयोग गर्ने योजनातथाकार्यक्रम समेत समेट्ने प्रयास गरिएको छ। प्रस्तुत कृयाकलापहरुमा सहयोग गर्न सबै सम्बन्धित सरोकारवाला सरकारी तथा गैर सरकारी निकायहरुसंग समन्वय गरी कार्यान्वयन गर्न आवश्यक छ।

अन्तमा, औरहीगाउँपालिकाको सरसफाइअभियानलाई निरन्तरतादिवै सरसफाइ र स्वच्छताको दिगोपनाकायम गर्न, गाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्तगाउँपालिकाका रूपमाविकास गर्न खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छता योजनानिर्माण तथायसको सफलकार्यान्वयनआजको आवश्यकता रहेको छ। औरहीगाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्तगाउँपालिकाबनाउने दीर्घकालीन सोचका साथ सन् २०३० सम्मको लागिनिर्माण भएको यस खासस्व योजनाको लक्ष्य समय सान्दर्भिक र महत्वपूर्ण विकास प्रयासका रूपमा रहेकोले योजनालाई प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्न सम्बद्ध सबै पक्षबाट सहयोगको अपेक्षागर्दछ, अन्तमा, खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छता योजनानिर्माणमा सहयोग गर्न सम्पूर्ण राष्ट्रिय तथाअन्तराष्ट्रिय गैरूसरकारी संस्थाहरु, युनिसेफ, छायाँ नेपाल एवं यस गाउँपालिकाअन्तर्गतका सबै शाखाहरु प्रतिआभार व्यक्तगर्दै यो योजनाकार्यान्वयन गर्नमापनि निरन्तर सहयोग हुनेछ भन्ने विश्वास लिएको छु धन्यवाद।

.....
 पुनम कुमारी साह
 उपाध्यक्ष
 औरहीगाउँपालिका

पुनम कुमारी साह
 उपाध्यक्ष



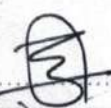
औरही गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय, धनुषा

सदैश ने रेपाल
आउ कार्यपालिकाको कार्यालय
देउरी प्रतापा, धनुषा
सुभ-कामना

सरसफाइ र स्वच्छता मानव स्वास्थ्यको अपरिहार्य विषय भएकोले यसको समुचित विकासका लागि सबै पक्षले ध्यान दिनु पर्ने हुन्छ । सरसफाइ क्षेत्रको विकासका लागि राष्ट्रिय सरसफाइ गुरुयोजना, २०६८ तर्जुमा भइ यसैको मर्म अनुसार जिल्ला तथा स्थानीय तहमा सरसफाइ प्रवर्द्धनका अभियानहरु संचालन भइ सरसफाइ र स्वच्छताको अवस्थामा उल्लेखनीय सुधार आई खुला दिसामुक्त क्षेत्र घोषणा भएकाछन् ।

साविकका १०२ वटा गाविसहरु तथा नगरपालिका र जिल्ला स्थित सम्पूर्ण सरोकारवाला निकायहरुको सक्रियतामा अन्तिम गा.वि.स.का रूपमा २०७५ भाद्र २७ गते साविकका सम्पूर्ण गाविसलाई खुला दिसामुक्त गाविसका रूपमा घोषणा गरी समग्र जिल्लालाई समेत ७२ औं खुला दिसामुक्त जिल्लाको रूपमा घोषणा गर्न समेत यो गाउँपालिकाको पनि महत्वपूर्ण योगदान रहेको छ । सरसफाइको वर्तमान स्थितिको दिगो व्यवस्थापन गरी आगामी दश वर्ष भित्र गाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्त गाउँपालिकाका रूपमा घोषणा गर्न विद्यमान खानेपानी तथा सरसफाइको अवस्था र देखिएका समस्याहरुको विश्लेषण गरी औरही गाउँपालिका स्तरीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता समन्वय समितिको नेतृत्व र सबै सरोकारवाला निकायहरु विशेष गरेर छायाँ-नेपाल/युनिसेफको सहयोगमा निर्माण गरीएको यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना समय सापेक्ष र अत्यन्तै सान्दर्भिक रहेको छ ।

तसर्थ यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजनाको सफल कार्यान्वयन तथा दीर्घकालीन लक्ष्य र उद्देश्य अनुसारको प्रगति हासिल गर्नका लागि आफ्नो तर्फबाट गनुपर्ने सहयोगको प्रतिबद्धता गर्दै सफल कार्यान्वयनको लागि हार्दिक शुभकामना व्यक्त गर्दछु । धन्यवाद ।


(अशोक कुमार यादव)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

शुभ-कामना

सुरक्षित खानेपानी तथा सुधारिएको सरसफाइ सुविधाबिना स्वस्थ, खुसी र प्रतिष्ठित जीवन संभव छैन भन्ने यथार्थलाई मनन् गर्दै सबै स्थानीय तहमा सबै क्षेत्रको सहकार्य र व्यापक जनसहभागिताबाट राष्ट्रिय सरसफाइ गुरुयोजना २०६८ को अत्यन्तै प्रभावकारी कार्यान्वयन गरी धनुषा जिल्लाले बि.स. २०७६ भाद्र ३० गते जिल्लालाई देशको ७२ औं दिसामुक्त जिल्लाको रूपमा घोषणा गर्न सफल भएको थियो । धनुषा जिल्ला खुला दिसामुक्त क्षेत्रका रूपमा विकास हुन ठूलो उपलब्धी हो र पनि यसको दिगोपना, ठोस तथा तरल फोहर र दिसाजन्य लेदोको व्यवस्थापन, जोखिमपुर्ण समयमा साबुन पानीले हातधुने लगायत समग्र खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धी प्रभावकारी आनीबानीको विकास, प्रवर्द्धन र प्रयोग, विद्यालय र स्वास्थ्य संस्थाहरुमा सुरक्षित खानेपानी तथा सरसफाइ सुविधाको सुनिश्चितता र निरन्तर प्रयोग, सबै जनताहरुलाई सुरक्षित खानेपानी सुविधा सुनिश्चित गरी पालिकालाई पूर्ण सरसफाइयुक्त बनाउनु यस पालिकाको मुख्य लक्ष्य हो ।

माथि उल्लेखित समस्या तथा चुनौतिहरुलाई सम्बोधन गर्न यस औरही गाउँपालिकाले सङ्गीय खानेपानी मन्त्रालय, खानेपानी तथा ठल व्यवस्थापन विभाग, युनिसेफ नेपाल र छायाँ नेपालको आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोगमा मोबाईल एप्स प्रविधिबाट खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको विस्तृत सर्वेक्षण, विश्लेषण र विभिन्न तह तथा निकायहरुसँगको सहभागितात्मक छलफल मार्फत सफा, स्वच्छ, र सुरक्षित खानेपानीयुक्त नगरपालिका बनाउदै पूर्ण सरसफाइमा पुग्न औरही गाउँपालिकाले दस वर्षीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना २०७९ तर्जुमा गरेकोमा हार्दिक बधाई दिन चाहान्छु ।

भनिन्छ, एक राम्रो योजना निर्माण हुनु भनेको समग्र कामको आधा उपलब्धी हो । यसको प्रभावकारी कार्यान्वयनले महिला, बालबालिका तथा समग्र जनताको जीवनमा ठूलो परिवर्तन ल्याउन सहयोग पुग्नेछ । त्यसैले यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना (Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Plan) को समयमा नै प्रभावकारी कार्यान्वयन गरी नेपालको संविधानमा व्यबस्था गरिएको “सबै जनताको लागि सुरक्षित खानेपानी र सरसफाइ सुविधामा पहुँच पुर्ने” सम्बन्धी अधिकार सुनिश्चित गर्न सहयोग पुग्नेछ । साथै यस दस वर्षीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना २०७९ को कार्यान्वयनले गाउँपालिकाको र दिगो विकास लक्ष्य हाँसिल गर्न सहयोग पुग्ने कुराको पूर्ण विश्वास लिई सफलताको शुभ कामना व्यक्त गर्दछौ ।

धन्यवाद ।

अनिता दाहाल
प्रमुख
युनिसेफ फिल्ड
मधेस प्रदेश



कार्यालय, जनकपुर

**धन्यवाद मन्त्रब्य**

नेपालको संविधान २०७२, स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४ ले स्थानीय तहलाई २२ बटा एकल अधिकार र १५ (पन्थ) बटा साभा अधिकारहरूको व्यवस्था गर्नुका साथै खर्चको जिम्मेवारी र राजस्वका स्रोतहरू समेत प्रदान गरेको छ। यसैको आधारमा यी तहहरूले आ-आफ्नो क्षेत्रको वार्षिक, आवधिक तथा रणनीतिक र दीर्घकालिन योजनाहरू तयार गरी कार्यान्वयन र अनुगमन गर्ने जिम्मेवारी समेत बहन गरिरहेका छन्। सोही अनुरुप धनुषा जिल्लाको औरही गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) को वर्तमान अवस्थाको दिगो व्यवस्थापन गरी आगामी दश वर्षभित्र गाउँपालिकालाई पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गाउँपालिकाका रूपमा घोषणा गर्न विद्यमान खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको अवस्था र देखिएका समस्याहरूको विश्लेषण गरी गाउँपालिकास्तरीय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता समन्वय समितिको नेतृत्व र सबै सरोकावाला निकायहरू विशेष गरेर युनिसेफ/छा-याँ नेपालको सहयोगमा डिजिटल प्रविधि-एनवास एप्सको प्रयोग गरी स्थलगत तथ्याँक संकलन र विश्लेषण गरी पालिकाको नेतृत्व र समन्वयमा तर्जुमा गरीएको यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना समय सापेक्ष र अत्यन्तै सान्दर्भिक रहेको छ।

खासस्व योजनाबाट समुदाय, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, सार्वजनिक शौचालयको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता क्षेत्रको वर्तमान अवस्था, योजना तर्जुमाको सिलसिलामा अपनाईएका प्रकृयाहरू, योजनाका सीमाहरू, लक्ष्य, उद्देश्य, रणनीति र कार्यनीति एवं दश वर्षका लागि सम्पादन गर्नुपर्ने क्रियाकलापका साथै अनुमानित बजेट बारेमा स्पष्ट देखन सकिन्छ। गाउँपालिका एउटा सरकारको रूपमा स्थापित झईसकेको वर्तमान अवस्थामा औरही गाउँपालिकाको आफ्नो वर्तमान अवस्था र रणनीतिक बाटो तय गरिएको यस सुचना प्रविधिमा आधारित योजनाले जन निर्वाचित प्रतिनिधिहरू, कार्यरत कर्मचारीहरू, विकास साभेदार र सरोकारवालाहरूलाई मार्गदर्शन गरी उचित तथा प्रभावकारी कार्यान्वयनबाट निर्धारित लक्ष्यमा पुग्न सहयोग पुऱ्याउने विश्वास लिईएको छ।

यो योजना तर्जुमाको कार्यमा अगुवाई सहितको कृयाशिल संलग्नता देखाउनु भएका यस गाउँपालिकाका अध्यक्ष श्री उमा शंकर प्रसाद साह, उपाध्यक्ष पुनम कुमारी साह, प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री अशोक कुमार यादव, सबै बडाध्यक्षहरू, सबै गाउँ कार्यपालिका सदस्यहरू, विषयगत शाखा प्रमुखहरू तथा अन्य कर्मचारीहरू, जसले हाम्रो सहजिकरणलाई सहजतापूर्वक स्विकार गरी आवश्यक सहयोग समेत पुऱ्याउनु भएकोमा साभेदार संस्थाका तर्फबाट हार्दिक आभार व्यक्त गर्न चाहन्छु।

अन्त्यमा, यस गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना तयारीका लागि प्राविधिक सहयोग पुऱ्याउन छा-याँ नेपाल, काठमाडौंलाई अवसर दिनु हुने युनिसेफ नेपाल, फिल्ड कार्यालय जनकपुरका खासस्व अधिकृत श्री बोध नारायण श्रेष्ठ, श्री अन्नपूर्ण मिश्र र श्री सुनिता सुल्पेलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु। यस कार्यलाई शुरुवात देखि नै आवश्यक मार्गदर्शन र सुभाव प्रदान गर्नुहुने युनिसेफ केन्द्रिय कार्यालय काठमाडौंका खासस्व विज्ञ श्री दण्डीराम विश्वकर्मा, खानेपानी तथा सरसफाइ मन्त्रालय, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागका परामर्शदाता श्री बलराम मायालु र आवश्यक प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउनु हुने डा. रजित ओझा, प्रसन्ना ताल्चेभण्डारी, अदिति न्यौपानेलाई साभेदार संस्थाका तर्फबाट विशेष आभार व्यक्त गर्न चाहन्छु।

अन्त्यमा, यस कार्यलाई सम्पन्न गर्न निकै मेहनत गर्नुहुने यस संस्थाका सदस्य एवं योजना तथा शुशासन विज्ञ श्री कृष्ण बहादुर शाही, साभेदार संस्थाका खासस्व विज्ञ श्री होमनाथ आचार्य, कार्यक्रम व्यस्थापक श्री राम महर्जन, कार्यक्रम अधिकृत श्री निशान्त गौतम, सुचना व्यवस्थापन प्रणाली विज्ञ श्री निश्मा कार्की, स्थानिय संयोजक श्री रञ्जना भा र गणकहरूको योगदानको कदर गर्दै खासस्व योजनाको सफल एवं प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि शुभकामना व्यक्त गर्दछु।

धन्यवाद,

कमल थापा

कार्यकारी निर्देशक

छा-याँ नेपाल, काठमाडौं

विषय सूची

१.	खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) 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 (खासस्व) योजना तर्जुमा बिधि र प्रक्रिया.....	५
१.५.१.	खासस्व योजनाको ढाँचा, सर्वेक्षण औजार र आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन	६
१.५.२.	मौजुदा वास सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन,लेखाजोखा र मस्यौदा.....	६
१.५.३.	योजना प्रमाणीकरण कार्यशाला	८
१.६.	योजना तर्जुमाको लागि वास सूचकहरू	९
१.६.१.	खानेपानी	९
१.६.२.	सरसफाइ	९
१.६.३.	स्वच्छता	१०
१.६.४.	विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	१०
१.६.५.	स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	१०
१.७.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजार को रूपमा एनवास (NWASH Mobile Apps).....	१२
२.	औरही गाउँपालिका	१३
२.१.	भौगोलिक अवस्थीति र बनौट.....	१३
२.२.	भू-उपयोग तथा वातावरण	१५
२.३.	प्रशासनिक एकाइ.....	१५
२.४.	जनसंख्या र जनसाङ्खियक विशेषताहरू.....	१५
२.४.१.	जातजाति र अन्य जनसाङ्खियक विवरण	१५
२.५.	भौतिक पूर्वाधारको अवस्था	१६
२.६.	आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा	१६
३.	खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको विश्लेषण.....	१७
३.१.	खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू.....	१७
३.२.	मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था	१८
३.२.१.	गाउँपालिकाको मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था.....	१८
३.२.२.	घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर	१९
३.२.३.	मानव मलमुत्र-जन्य फोहोर व्यवस्थापन:	१९
३.२.४.	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र:	१९
३.२.५.	ठोस फोहोर व्यवस्थापन:.....	१९
३.३.	सरसफाइ र स्वच्छता:	२०

3.४. संस्थाहरूमा कभ्रेज र समुच्च सेवा स्तर	२१
3.५. विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	२१
3.६ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू.....	२३
3.७. स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ.....	२३
3.७.१. स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन.....	२३
3.८. सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू	२४
3.९. पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजुदा अवस्था	२५
3.१०. खानेपानी तथा सरसफाइको मौजुदा प्रणाली तथा प्रविधि:	२६
3.११. मौजुदा प्रणालीको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था	२९
3.११.१. खानेपानीको मर्मत अवस्था	२९
3.११.२. सरसफाइको मर्मत अवस्था.....	३०
3.११.३. धाराको अवस्था	३०
3.११.४. सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा	३०
3.१२. उपभोक्ता सम्पत्तिको संस्थागत व्यवस्थापन र दीगोपनाको अवस्था.....	३०
3.१३. सम्पत्तिको स्वामित्व	३१
3.१४. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) मा लगानी (Financing).....	३१
3.१५. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)क्षेत्रका चुनौतीहरू र अन्तर (Gap)	३२
3.१५.१. खानेपानी	३२
3.१५.२. सरसफाइ.....	३२
3.१५.३. संस्थागत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व).....	३३
3.१६. जलवायु परिवर्तनका असरहरू, विपद जोखिम व्यवस्थापन र चुनौतीहरू	३३
3.१७. हालका सुविधाहरूको सूची.....	३४
 4. योजना, प्रक्षेपण र लागत	३५
4.१. योजनाहरूको पहिचान.....	३५
4.१.१. नयाँ खानेपानी आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण	३६
4.१.२. नयाँ सरसफाइ आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण.....	३७
4.१.३ प्राथमिकता अनुरूप आयोजना र क्रियाकलापहरूको वितरण योजना.....	३८
4.१.४. उपलब्ध स्रोतहरूको लेखाजोखा.....	४१
4.१.५. ग्यापको पूर्ति (Bridging the Gap)	४१
4.२. अनुमान सारांश (कभ्रेज).....	४१
4.३. लागत.....	४७
4.३.१. लागत अनुमानको पद्धति	४७
4.३.२. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना लागतको सारांश.....	५०
4.३.३. लगानी र ग्याप	६०
4.३.४. लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश	६६
4.३.५. सम्पत्तिको मूल्य	६७
4.३.६. सम्पत्तिको मूल्य	६९

५.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन तथा अनुगमानको लागि सञ्जाल र साझा बुझाई	७०
५.१.	योजना कार्यान्वयन अवधारणा.....	७०
५.२.	क्षेत्रगत निकायहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरू	७०
५.३.	संस्थागत संरचना र क्षमता अभीवृद्धिका योजनाहरू.....	७५
५.३.१.	गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) संरचना.....	७५
५.३.२.	गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कोष	७५
५.३.३.	संस्थागत क्षमता अभीवृद्धि	७५
५.४.	अनुगमन संयन्त्रको स्थापना र नियमित अनुगमन योजना.....	७७
५.५.	खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको नियमित र समयबद्ध परिमार्जन व्यवस्था	७८
५.६.	पूरक विषय तथा सवालहरू र त्यसको संघोधनका लागि व्यवस्था	७९
५.६.१.	लैडिंगक समानता तथा सामाजिक समावेसीकरण.....	७९
५.६.२	प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाको निर्माण योजना	८०
५.६.३	विपद जोखिम व्यवस्थापन	८०
५.६.४	जलवायु परिवर्तन अनुकूलन.....	८१
५.६.५.	बैकल्पिक प्रविधि	८१
६.	विस्तृत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कृयाकलापहरू र लागत	८३
६.१.	समावेस गरिएका प्रतिवेदनहरू.....	८३

चित्रहरूको सूची

चित्र २-१: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र	१४
चित्र ३-१: खानेपानी सेवा	१८
चित्र ३-२ :ट्युवबेल	१९
चित्र ३-३ :सरसफाइ घरधुरी	१९
चित्र ३-४ :शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर	२२
चित्र ३-५: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू	२९
चित्र ३-६: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरू	३२
चित्र ४-१: खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार	४२
चित्र ४-२: घरायसी सरसफाइको कभरेज र सेवा स्तर सुधार	४३
चित्र ४-३: खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को लागत	५०
चित्र ४-४: क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत	५१
चित्र ४-५: १० बर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत	५२
चित्र ४-६: १० बर्षे क्षेत्रगत (खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता) वासको लागत	५३
चित्र ४-७: अनुमानित लगानी भिन्नता (ग्राहप)	६१
चित्र ४-८: लगानीमा भिन्नता (ग्राहप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा	६२
चित्र ४-९: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पति	६८

तालिकाहरूको सूची

तालिका २-१: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या	१३
तालिका २-२: गाउँपालिकाको वडा विभाजन	१५
तालिका २-३: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या	१५
तालिका ३-१: मौजुदा वास प्रणालीको अवस्था	१७
तालिका ३-२: घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर	२०
तालिका ३-३: सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तर	२०
तालिका ३-४: संस्थाहरूमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर	२१
तालिका ३-५: शैक्षिक संस्थामा सुधारिएको खानेपानी प्रणाली	२१
तालिका ३-६: शैक्षिक संस्थाको सेवा स्तर	२२
तालिका ३-७: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर	२२
तालिका ३-८: स्वास्थ्य संस्थाको सेवा स्तर	२३
तालिका ३-९: स्वास्थ्य संस्थाको अवस्था	२४
तालिका ३-१०: सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को अवस्था	२४
तालिका ३-११: गाउँपालिका स्थित सरसफाईको अवस्था	२८
तालिका ३-१२: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू	२८
तालिका ३-१३: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य	३१
तालिका ३-१४: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) मा लगानीको आवश्यकता	३१
तालिका ४-१: आयोजनाहरूको प्राथमिकता	३६
तालिका ४-२: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार NWASH-MIS को प्रक्षेपण	३९
तालिका ४-३: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश	४४
तालिका ४-४: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश	५४
तालिका ४-५: लगानीमा भिन्नता(ग्याप) – क्षेत्रगत स्तरमा	६३
तालिका ४-६: तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्र	६६
तालिका ४-७: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पति मूल्य	६९

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

१.१. परिचय

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) आम मानिसहरुको 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 प्राप्तीमा योगदान गर्ने नेपाल सरकारद्वारा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रगत विकास योजना (Sector Development Plan) तयार गरिएको छ । यसै अनुरूप स्थानीय तहहरूद्वारा आ-आफ्नो क्षेत्रमा स्थानीय खासस्व योजना तर्जुमा गर्न थालिएको छ ।

सोही सन्दर्भमा औरही गाउँपालिका, धनुषाले आफ्नो गाउँपालिका क्षेत्रभित्रको सम्पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको तथ्यांकहरु संकलन गरि सो को लेखाजोखा सहित सन् २०३० सम्ममा रास्ट्रले लक्षित गरेको खासस्व लक्ष्य पुरा गर्ने के कस्ता आयोजना, क्रियाकलाप र गतिविधिहरु आवश्यक पर्दैन् सो को पहिचान सहित यो खासस्व योजना तयार गरेको छ । यसमा औरही 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 औरही 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 औरही गाउँपालिका ले पनि सामूहिक सरोकारवाला दृष्टिकोण अनुसार आफ्ना क्रियाकलापहरु अघि बढाउने सोच बनाएको छ । यसै वमोजिम औरही गाउँपालिका का प्रत्येक व्यक्तिले सन् २०३० 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 गर्ने 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 बनाउँनेछ ।

यस औरही गाउँपालिका को खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाभित्र स्थानीय तहको योजना औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) 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 (२०२१-२०३०) 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 औरही गाउँपालिकाको समग्र वास क्षेत्रमा नीति र कार्यक्रमगत कार्यान्वयनको लागि स्पष्ट रूपरेखा र लक्षित गन्तव्य सहितको मार्गदर्शन प्रदान गर्दछ ।

१.२. उद्देश्यहरू

औरही गाउँपालिकाको यो खासस्व योजना तयार पार्नुको प्रमुख उद्देश्य स्थानीय गाउँपालिका क्षेत्रमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको मौजुदा स्थिति पत्ता लगाइ सो बाट बंचीत समुदाय तथा क्षेत्रको लागि खासस्व सेवाको सुनिश्चितता र सेवामा स्तरीकरण प्रदान गर्नु रहेको छ । औरही 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 सम्बन्धित संरचना/ सुविधाहरूको लगत संकलन गरी तथ्यांकको आधाररेखा (baseline) तयार गरी अभिलेखन गर्ने ।

२. गाउँपालिका क्षेत्रभित्रका सेवा नपुगेका स्थान र पहुँच बाहिरका समुदायमा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सेवाको पहिचान र सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता सहित अल्पकालीन, मध्यकालीन र दीर्घकालीन रणनीतिक योजना तयार पार्ने ।
३. खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छतासंग अन्तर्सम्बन्धित विषयवस्तुहरू, जस्तै लैडिंगक समानता र सामाजिक समावेसिता (Gender Equality and Social Inclusion), जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (Climate Change Adaptation), विपद जोखिम व्यवस्थापन (Disaster Risk Refuction) आदीलाई महत्व दिँदै स्रोत परिचालन र प्रवर्द्धन योजना तयार पार्ने ।
४. गाउँपालिका क्षेत्रभित्रका खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सेवा विस्तार तथा सेवा स्तरोन्नति सहित निश्चित समयावधिमा दिगो विकास लक्ष्यले तोकेका क्षेत्रगत सूचकहरू पुरा गर्ने प्रतिवद्दता सहितको रणनीतिक योजना तयार पार्ने ।
५. खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनासंग अन्य विषयगत योजनाहरूलाई एकिकृत गर्नको निम्ति गाउँपालिकाको संस्थागत सुदृढिकरण कार्य योजना सहित सहजीकरण गर्ने ।
६. गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता क्षेत्रको वार्षिक योजना तथा वजेट निर्माण गर्ने सहजीकरण गर्ने ।
७. गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता क्षेत्रको व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (MIS) लाई एकरूपता प्रदान गर्ने ।

माथिका उद्देश्यहरू परिपूर्ण गर्ने तर्जुमा गरिएको यो खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना गाउँपालिकाका जनप्रतिनीधि, कार्यकारी निकाय तथा प्राविधिक, स्थानीय समुदाय र विषयविज्ञहरू सहित स्थानीय आवश्यकता प्रतिविम्बित हुने गरि समतामूलक र सहभागितात्मक विधिद्वारा आयोजनाहरूको प्राथमिकिकरण गरि औरही गाउँपालिका कार्यपालिकाका द्वारा प्रमाणिकरण गरिएको छ ।

१.३. औचित्य

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

- **सन् २०३० को अन्तसम्म गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता क्षेत्रमा लक्ष्य सहितको मार्गदर्शन योजना:** यसले खासगरी औरही गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता क्षेत्रको बारेमा विस्तृत र सुस्पष्ट दृष्टिकोण सहित मुख्य समस्याहरूको विश्लेषण र बृहत् खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता क्षेत्रका तय गरिएका उद्देश्यहरूको आधारमा नागरिकहरूलाई सेवा प्रदान गर्ने गाउँपालिकाको समग्र खासस्व व्यवस्थापनमा सुधार गर्नेछ । यसले सबैका लागि खानेपानी र सरसफाई लक्ष्य प्राप्त गर्ने गाउँपालिकालाई आवश्यक लगानी निर्धारण गर्ने सहयोग गर्ने छ । साथै सन् २०३० सम्म खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सेवालाई सबैको पहुँचमा पुन्याउँन गाउँपालिकाले जुटाउन र व्यवस्थापन गर्ने सक्ते स्रोतहरू र लगानी निश्चित गर्ने पनि सहयोग पुन्याउने छ ।
- **पैरवीको लागि सहयोग:** यो खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाले गाउँपालिकालाई औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

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:** औरही 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 २०३० सम्म औरही गाउँपालिकाको सबै घरधुरिमा दिगो आधारभूत खानेपानी सेवाहरूको पहुँच पुऱ्याउन सहयोग गर्दछ । यसले खानेपानी र खानेपानी गुणस्तर सेवा प्रवाहको ढाँचा, लागत उठीको 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 २०३० सम्ममा औरही गाउँपालिकाको भरपर्दो वातावरणीय सेवाहरूमा पहुँच वृद्धि र सुधार गर्ने उद्देश्य राख्दछ । यसले सरसफाइ तथा स्वच्छता सेवा प्रवाहको ढाँचा, लागत उठीको लागि वित्तीय संयन्त्र र उद्देश्य तथा निर्धारित लक्ष्यहरू प्राप्तिको लागि रणनीतिक कार्यहरू पनि परिभाषित गरेको छ ।
- **विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था र सार्वजनिक स्थानहरू** - यसले औरही गाउँपालिका भित्रको सबै शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्थाका साथै बजार तथा अन्य सार्वजनिक स्थलहरूमा उन्नत सरसफाइ सेवा र आधारभूत स्वच्छता सेवा प्राप्तिमा सहयोग पुऱ्याउँछ ।
- **ठोस फोहोर** - यसले औरही गाउँपालिका भित्र सन् २०३० सम्म ठोस फोहोरको व्यवस्थापनमा सुधार गर्न सहयोग पुर्याउँछ ।
- **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 निम्नि आवश्यक तालिम, अभिमुखीकरण र क्षमता अभिवृद्धिका निम्नि 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 बिध्यमान असमानतालाई न्यूनिकरण गरि गाउँपालिका क्षेत्र भित्रका सेवा विमुख जनताहरुमा कसरी सेवा प्रवाहको समतामूलक वितरणको सुनिश्चितता प्रदान गर्ने भन्ने बारे यस खासस्व योजनाले व्याख्या गर्दछ ।

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

यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना क्रृइंखलाबद्ध कृयाकलापहरुमा आधारित प्रकृयाहरुलाई अवलम्बन गरि चरणबद्ध योजना तर्जुमा बिधिहरु प्रयोग गरि तयार गरिएको छ । यो प्रकृयाको सुरुवात औरही 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 (NWASH) एप्को प्रविणता पूर्वक प्रयोग गर्न आवश्यक तालिम तथा अन्य प्राविधिक र वित्तिय सहयोग खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागले पुर्यायो । गाउँपालिका तथा समुदायहरुलाई सहभागितामूलक तवरले साधन स्रोतहरुको लेखाजोखा तथा योजना प्रकृयामा सहजीकरण तथा टेवा पुर्याउनको लागि योजना तर्जुमा प्रक्रियामा संलग्न बिज्ञहरुको भूमिका रह्यो । यो योजना प्रक्रियाका सबै चरणहरु औरही 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, गाउँपालीक अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत, गाउँ कार्यपालिकाका सदस्यहरु / सरोकारवाला तथा गाउँपालिकाका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) हर्ने कर्मचारीहरु, योजना एकाइका कर्मचारीहरु आदिको संलग्नता रहेको थियो । गाउँपालिकाभित्र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रका सबै मुख्य सरोकारवालाहरुलाई यस योजना प्रक्रियामा स्थान दिइएको छ । प्राविधिक र सामाजिक तथा संस्थागत सूचना र तथ्यांकहरु संकलन सहभागितामूलक बिधिहरु (Participatory Approach) प्रयोग गरि गरिएको थियो । नेपाल सरकार, खानेपानी मन्त्रालय, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागद्वारा तयार गरिएको NWASH मोबाइल एप्स विधि अवलम्बन गरी सूचना संकलन गरियो । औरही गाउँपालिकाको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना स्थानीय तहको योजना तर्जुमा दिग्दर्शन २०७८मा व्यवस्था गरिएको योजना तर्जुमा प्रक्रिया लाई अवलम्बन गर्दै राष्ट्रिय योजना तर्जुमा नीति र प्रक्रियाहरूसंग समेत मिल्ने गरि तयार गरिएको हो ।

योजना प्रक्रियामा मुख्य तीन चरणहरु अनुसरण गरिएको थियो । यी चरणहरु 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

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

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

१.५.२. मौजुदा वास सेवा तथा संरचनाहरूको तथ्यांक संकलन, लेखाजोखा र मस्यौदा तथ्यांक संकलनका निम्नि तपसिलका कामहरू गरिएको थियो ।

अवयवहरू	स्याम्पलहरू
खानेपानी प्रणालीहरू	सबै
खानेपानी उपभोक्ता तथा सरसफाइ समिति	सबै
ठ्युवबेलहरू	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

- गाउँपालिकामा उपलब्ध सन्दर्भ सामग्रीहरू जस्तै गाउँपालिकाको बस्तुगत विवरण, गाउँपालिकाको website र गाउँपालिकामा विगतमा विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी संघसंस्थाद्वारा संकलन गरेको सरसफाइ र स्वच्छता सम्बन्धि तथ्यांक र प्रगति प्रतिवेदन अध्ययन गरिएको थियो ।
- गाउँपालिका क्षेत्रभरिका शत प्रतिशत खानेपानी र सरसफाइसंग सम्बन्धित विद्यमान भौतिक संरचनाहरूको सबै प्राथमिक तथ्यांकहरू GIS मा आधारित वेब NWASH

<http://nwash.gov.np/dashboard> र सम्बन्धित Application (अनुसूची १) को उपयोग गरिएको

थियो ।

- सबै संचालित खानेपानी आयोजनाहरूको दिगोपना सम्बन्धि तथ्यांक तथा सूचनाहरू पनि NWASH मोबाइल एप्सकै माध्यमबाट संकलन र लेखाजोखा गरियो ।
- घरपरिवार तहको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको वर्तमान अवस्थाको सूचनाहरू संकलन गर्ने १० प्रतिशतको अन्तरालमा ९० प्रतिशत Confidence level हुने गरि नमूना संकलन (Random Sampling Method) विधिवाट सूचनाहरू संकलन गरियो ।
- शत प्रतिशत विद्युत्यालयहरू, स्वास्थ संस्थाहरू तथा सार्वजनिक स्थलहरूमा पुगि खानेपानी तथा सरसफाइ सम्बन्धि मौजुदा अवस्था NWASH मोबाइल एप्सको माध्यमबाट र भावि योजनाहरू सम्बन्धि सूचना पनि सोहि एप्स प्रयोग गरि प्राथमिक स्रोतकै माध्यमबाट संकलन गरियो ।
- समुदायको ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापन, मानव दिसाजन्य लेदो व्यवस्थापन गरि स्रोतको पुनःप्रयोग सम्बन्धि सूचनाहरू NWASH मोबाइल एप्स र समुदाय तहमा छलफल तथा अवलोकन गरि संकलन कार्य गरियो ।
- खानेपानीको पहुँचबाट वन्नित 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 २०३० सम्ममा लक्षित उपलब्धि हासिल गर्ने केकति र कहाँ नयाँ आयोजनाहरू थप गर्नु पर्दछ र केकस्ता स्रोतहरूको व्यवस्था गर्नुपर्दछ भन्ने खाका तयार भयो । यसका लागि गाउँपालिकाको वर्तमान खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवस्थाको स्पस्ट जानकारी सहित वर्तमान अवस्था र २०३० सम्मको परिदृश्य विचको ग्याप विश्लेषण गरिएको थियो र खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि केकेकुराहरू 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 (खासस्व) सेवा संरचनाको तथ्याङ्क र सन्दर्भ विश्लेषण गरी योजनाको लागि आधार तयार गच्यो । यस कार्यशालाले वर्तमान खानेपानी,

सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुशासन, वित्तीय ग्याप पहिचानको स्थिति, यी मुद्दाहरूसँग सम्बन्धित चुनौतिहरू र प्रमुख निष्कर्षहरूको सारांश प्रस्तुत गर्न्यो । यस कार्यशालामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रवाह, सञ्चालन तथा सेवा प्रवाहका मुद्दाहरू र मुख्य अवसर, सफलताका कारकहरू र चुनौतीहरूको बारेमा पनि छलफल गरिएको थियो ।

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

मोबाइल एप्स, समुहगत छलफल, रुजु सूचिको आधारमा संकलन गरिएका सूचना तथा तथ्यांकहरूलाई NWASH MIS को सहयोगमा प्रशोधन तथा विश्लेषण गरियो । तत्पश्चात निर्धारित लक्ष्य हासिल गर्न हालको विद्यमान अवस्था र पुगु पर्ने स्थान विचको अन्तरको चर्चा गर्दै स्पष्ट नीति, कार्यक्रम, बजेट र साझेदारहरूका वीचको सहकार्यको योजना सहितको नेपाल सरकार, खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन विभागबाट सिफारिस गरिएको ढाँचामा सन् २०२१-२०३० सम्मको लागि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गर्यो ।

यो प्रक्रियाले निम्न चरणहरू अनुसरण गरेको थियो:

- गाउँपालिकाको आवश्यकता प्राथमिकीकरण गर्ने र २०२१-२०३० को लागि वित्तीय आवश्यकता निर्धारण गर्ने ।
- निम्न आधारमा तिनीहरूको क्षमता लेखाजोखा गर्ने;
 - महसुल र शुल्क आ) स्व-लगानी इ) कर ई) हस्तान्तरण (Transfer) ।
 - यो समयावधिको लागि वित्तीय अपुग अनुमानित गर्ने र व्यापार, शेयर, इक्विटी र बोण्ड्स तथा अन्य वैकल्पिक बिधिद्वारा अपुग लगानी पूर्ति गर्ने तरिकाहरू पत्ता लगाउने ।
- घ)

१.५.३. योजना प्रमाणीकरण कार्यशाला

योजना प्रमाणीकरण कार्यशालाको उद्देश्य “औरही गाउँपालिकाको मस्यौदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता योजना (२०२१-२०३०)” 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 औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

अद्यावधिक गर्ने समयावधि, आवश्यक फर्माटहरू र यो योजनालाई राष्ट्रिय तथ्याङ्कको अंशको रूपमा कसरी व्यवस्थापन, संग्रहण र सुरक्षण गर्न सकिन्दै 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 लिस्टो (Ladder)' को आधारमा गाउँपालिका भित्रको वास सेवाको वर्गिकरण गरेको छ । यसले स्थापित स्रोतको वर्गिकरण मात्रै गर्दैन, दिगो विकास अनुगमनलाई निरन्तरता पनि प्रदान गर्दछ । यसै अनुरूप खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) अन्तर्गत निम्न सेवाहरूलाई निम्नानुसारका सूचकका आधारमा परिभाषा सहित वर्गिकरण गरिएको छ ।

१.६.१. खानेपानी

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

१.६.२. सरसफाइ

सेवा स्तर	परिभाषा
सुरक्षित व्यवस्थापन सहितको सरसफाइ	एक घर एक चर्पीको अवधारणामा आधारित; दिसाको स्थलगत वा अफ-साइट दुवानी गरी सुरक्षित रूपमा व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरूको प्रयोग
आधारभूत सरसफाइ	एक घर एक चर्पीको अवधारणामा दिसाको सुरक्षित रूपमा व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरू
सीमित सरसफाइ	दुई वा दुईभन्दा बढी घरधुरीले प्रयोग गरी दिसाको सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ सुविधाहरू
सुधार नभएको सरसफाइ	स्ल्याब, प्लेटफर्म नभएको खाल्डे चर्पी, बाल्टिन चर्पीको सुविधाहरू

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, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

सेवा स्तर	खानेपानी	सरसफाई	स्वच्छता
उन्नत	चाहेको अवस्थामा उपलब्ध, सबैको पहुँचमा रहेको, खानेपानी गुणस्तर परीक्षणको आधारमा दिसाजन्य जीवाणु रहित र रासायनिक प्रदूषण रहित खानेपानीको उपलब्धतालाई समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	सबैको लागि पर्याप्त सरसफाईका सुविधाहरूको उपलब्धता, सफाईको निरीक्षण भएको, महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन उपयुक्त सुविधाहरूको उपलब्धता समावेश गर्न सकिने (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)	सबैका लागि अत्यावश्यक अवस्थामा हात धुने सुविधाहरूको उपलब्धता, महिनावारी स्वच्छताको शिक्षा र साधनहरू वितरण भएको (राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने)
आधारभूत	विद्यालयमा सुधारिएको स्रोतबाट खानेपानीको उपलब्ध भएको	विद्यालयमा लैडिंगक-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, बोतलको पानी); तर सर्वेक्षणको समयमा पानीको उपलब्धता नभएको	सुधारिएको सुविधाहरू (फ्लस/पोअर, स्ल्याब सहितको खाल्डे र कम्पोस्टिङ चर्पी); तर लैडिंगक-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, बाल्टिन चर्पी)	हात धुने सुविधाहरू नभएको विद्यालय वा पानी सहितको हात धुने सुविधा नभएको

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

सेवा स्तर	खानेपानी	सरसफाइ	स्वच्छता	स्वास्थ्य संस्थामा फोहोर व्यवस्थापन	वातावरणीय सफाइ
उच्चत	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने	राष्ट्रिय स्तरमा परिभाषित गरिने
आधारभूत	सुधारिएको स्रोतबाट घर आँगनमा खानेपानीको उपलब्धता	प्रयोग गर्न योग्य सुधारिएको सरसफाइ सुविधाहरू र कम्तीमा एउटा चर्पी कर्मचारीलाई छुट्टाइएको; कम्तीमा एउटा लैडिंगक-मैत्री महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि छुट्टाइएको र कम्तीमा एउटा चर्पी अपाइङ-मैत्री भएको	प्रयोग गर्न योग्य हात धुने (पानी र साबुन/वा र अल्कोहलमा आधारित हात सफा गर्ने वस्तु) सुविधा संस्थामा भएको र ५ मिटरको दूरीभित्र चर्पीको सुविधा भएको	कम्तीमा तीन गोटा फोहोर फाल्ने भाँडोमा फोहोर छुट्टाइएको र धारिलो र सड़क्रामक फोहोर प्रशोधित वा सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको	सरसफाइको आधारभूत प्रोटोकल भएको र सरसफाइ गर्ने जिम्मेवारी पाएका कर्मचारीले 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 अधारभूत 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 सड़क्रामक फोहोरको विसर्जन वा प्रशोधन गर्ने, तर आधारभूत स्तरको सेवाको मापदण्ड पुरा	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 स्रोत घर आँगनबाट ५०० मिटरको दूरीको धारा वा त्यो धारामा पानीको सुविधा नभएको	चर्पीका सुविधाहरू असुरक्षित (स्ल्याब र प्लेटफर्म बिनाको खाल्डे 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
------------	--	--	---	--	---

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

औरही गाउँपालिकाले खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तर्जुमा औजार को रूपमा प्रयोग गरेको एनवास (NWASH Mobile Apps) वेबमा आधारित योजना तर्जुमा औजार हो । यसले गाउँपालिका स्तरमा पूर्ण रूपमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज प्राप्त गर्न आवश्यक योजना र लागत तयार गर्दछ । यो औजार प्रयोगको लागि (<http://nwash.gov.np/dashboard>) मा उपलब्ध छ । यसले सन् २०२१-२०३० सम्मको निम्नि प्रस्तावित आयोजना र कार्यक्रमहरूको विस्तृत लागत र मात्राको स्पस्ट प्रस्तुति समेत प्रदान गर्दछ । यो औजार प्रयोग गर्न तलका शर्तहरू पुरा गर्नु पर्नेछ ।

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

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

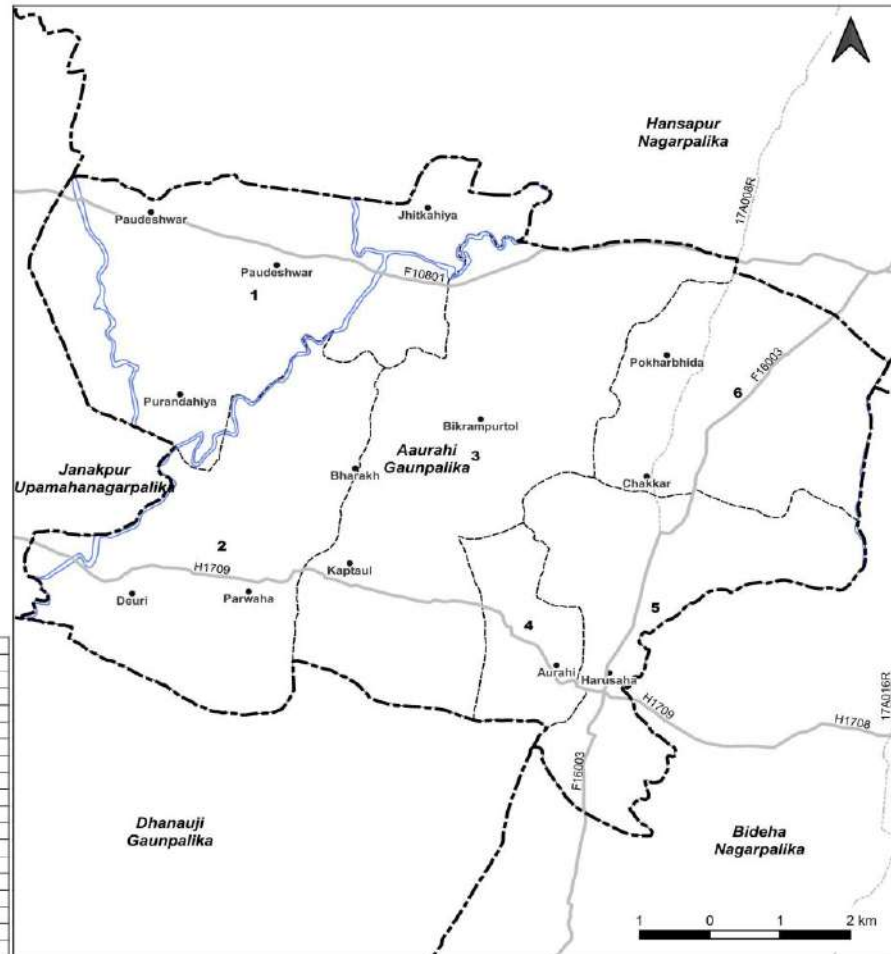
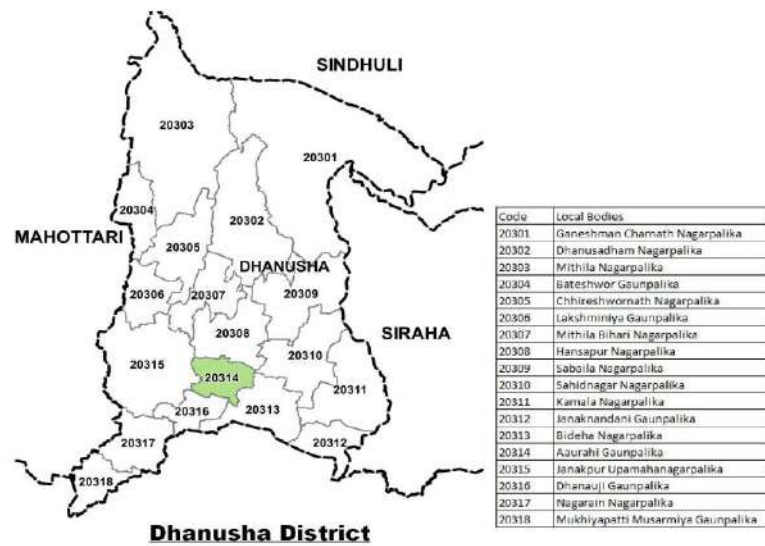
२. औरही गाउँपालिका

२.१. भौगोलिक अवस्थीति र बनौट

औरही गाउँपालिका मध्येश प्रदेश, धनुषा जिल्लामा अवस्थित छ। सन् २०२१ को जनगणना सर्वेक्षण अनुसार औरही गाउँपालिकामा कुल घरधुरी ४७९३ तथा पुरुष ११६८९ र महिला १२३६४ गरि कुल जनसंख्या २४०५३ रहेको छ। यस गाउँपालिकाको क्षेत्रफल २५.५५ वर्ग कि.मी रहेको छ।

तालिका २-१ : वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

क्र. सं.	परामिति	विवरण
१	गाउँपालिकाको नाम	औरही गाउँपालिका
२	कोड सङ्ख्या	२०३१४
३	स्थान/ठेगाना	धनुषा, मध्येश प्रदेश
४	गाउँपालिकाको जम्मा जनसङ्ख्या	२४०५३
५	गाउँपालिकामा जम्मा घरधुरी	४७९३
६	गाउँपालिकामा पाइप सञ्चालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०
७	गाउँपालिकामा पाइप सञ्चालको खानेपानी सुविधाबाट लाभान्वित घरधुरी	०
८	खानेपानी सुविधाको पहुँच (जनसङ्ख्या %)	०
९	खानेपानी सुविधा पहुँचको घरधुरी (घरधुरी %)	०
१०	चर्पीको पहुँच पुगेको घरधुरी	४००७
११	सरसफाई सुविधाको पहुँच (घरधुरी %)	८३.६०
१२	२०२०-२०३० को लागि जम्मा वास लागत	१५९२२८५७३८



चित्र २-१: गाउँपालिकाको स्थान मानचित्र

२.२. भू-उपयोग तथा वातावरण

यस गाउँपालिकामा माटोको बनावट, खेतियोग्य जमीन, बस्तीयोग्य क्षेत्र आदिको विस्तृत अध्ययनको आधारमा नगरवासीहरुको आर्थिक हैसियत बृद्धी गर्न र वातावरणमा प्रतिकूल असर पर्न नदिन के कस्ता उत्पादन प्रणाली तथा नीतिहरु अवलम्बन गर्न सकिन्छ भन्ने विषयमा विस्तृत अध्ययन गरी योजना निर्माण पश्चात कार्यान्वयन गर्नुपर्ने देखिन्छ।

२.३. प्रशासनिक एकाइ

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

तालिका २-२: गाउँपालिकाको वडा विभाजन

वडा नं.	गाउँपालिकामा समावेश गरिएका पुराना गाविस रगाउँपालिका	पुराना वडा नं.
१	पौडेश्वर	१-८
२	देउरीपरवाह	१-९
२	पौडेश्वर	९
३	औरही	६-९
४	औरही	१-५
५	लखौरी	१-९
६	धनौजी	५-९

२.४. जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिक विशेषताहरू

२.४.१. जातजाति र अन्य जनसाङ्ख्यिक विवरण

औरही गाउँपालिकामा ४७९३ बस्तीहरू रहेका छन्। धेरैजसो वडाका बस्तीहरू छरिएर रहेका छन्।

वडा नं. १, २, ६, का बस्तीहरू बाक्लो (बजार) रहेका छन्।

सन् २०२१ को जनगणना अनुसार औरही गाउँपालिकाको जनसङ्ख्या २४०५३ छ। गाउँपालिकामा महिला र पुरुषको जनसङ्ख्या प्रतिशत क्रमशः ४९.८१%, ५०.१९% रहेको छ। वडा अनुसारको जनसङ्ख्या वितरण तल तालिकामा दिइएको छ।

तालिका २-३: वडागत रूपमा घरधुरी र जनसङ्ख्या

वडा नं	२०११ सर्वेक्षण अनुसार					२०२१ सर्वेक्षण अनुसार				
	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी	घरधुरी	जनसङ्ख्या			औसत घरधुरी
		पुरुष	महिला	जम्मा			पुरुष	महिला	जम्मा	
१	१००६	२५६२	२८०८	५३७०	५.३४	१२०९	३३१९	३२७७	६५९६	५.४६
२	९५८	२४१७	२५९१	५००८	५.२३	११११	२४९७	२७४०	५२३७	४.७१
३	५०७	१६११	१४५३	३०६४	६.०४	६५२	१५६५	१६८८	३२५३	४.९९
४	४५४	१३०१	१२२४	२५२५	५.५६	४७४	१३०६	१२५८	२५६४	५.४१

५	४८५	१५८२	१४१४	२९९६	६.१८	५८४	१३९८	१४८१	२८७९	४.९३
६	५९३	१८५८	१७५७	३६१५	६.१	७६३	१६०४	१९२०	३५२४	४.६२
जम्मा	४००३	११३३ १	११२४७	२२५७ ८	५.६४	४७९३	११६८ ९	१२३६४	२४०५ ३	५.०२

माथि तालिकामा प्रस्तुत भएअनुसारको वडागत जनसङ्ख्या वितरणलाई आधार मान्दा हाल गाउँपालिकाको कुल जनसंख्या २४०५३ पुगेको देखिन्छ ।

२.५. भौतिक पूर्वाधारको अवस्था

यस गाउँपालिका क्षेत्र भौतिक पूर्वाधारको अवस्थाको आधारमा समृद्ध देखिन्छ ।

यस गाउँपालिका क्षेत्रमा रहेका सरकारीतर्फका शैक्षिक संस्थाहरु १८ वटा र ७ नीजि शैक्षिक संस्थाहरु रहेका छन् । स्वास्थ संस्थाहरुको हक्मा गाउँपालिका क्षेत्र भित्र ७ वोटा स्वास्थ संस्था (अस्पताल, स्वास्थ केन्द्र, निजि नर्सिङ्ग होम) रहेका छन् ।

२.६. आर्थिक अवस्था, गतिविधि र पेशा

औरही गाउँपालिकाभित्रका केहि बजारहरु औँफैमा धनुषा जिल्लाको प्रमुख व्यापारिक केन्द्रहरु हुन् । कृषी, पशु एवम् कच्चा पदार्थको सुलभ उपलब्धता, गाउँपालिकाको सवैजसो वडा तथा बस्तीहरुमा सडक, बिजुली, पानी लगायतका आधारभूत पूर्वाधारको विकास तथा उद्धयोग स्थापनाका लागि पर्याप्त समर्थर जमीन यस गाउँपालिकामा रहेको हुँदा गाउँपालिकामा कृषी, पशु, बन लगायतका उद्धयोगका साथै शिक्षा, व्यापार तथा वाणीज्य क्षेत्र विकासको प्रचुर सम्भावना रहेको छ । खाद्यान्न, दलहन, तेलहन, सिट्रस (अमिलो जातका फलफूल) को उत्पादन, गाई, भैंसी, बाख्रा जस्ता पशुजन्य उत्पादन, मधेसको उर्वरशिल भूमी र सिंचित क्षेत्रको विस्तार, वैदेशिक रोजगारी र विप्रेषण, बैंक तथा वित्तिय क्षेत्र र सहकारीको विस्तार, मन्दीर क्षेत्रको विकास र विस्तारले पर्यटन क्षेत्रमा थप टेवा पुग्न गइ आर्थिक उपार्जनमा सहयोग पुग्ने देखिन्छ । साथै बस्तीबस्तीमा स्थानिय बजारको विस्तारबाट यहाँका बासिन्दाहरुको आर्थिक गतिविधि बढिरहेको देखिन्छ ।

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

यस खण्डले गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को मौजुदा अवस्था र चुनौतीहरूको विस्तृत लेखाजोखा गर्दछ । यसले विषयगत क्षेत्रहरूः 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 औरही गाउँपालिकाको मुख्य खानेपानी प्रविधिहरू, JMP(Joint Monitoring Programme) को क्षेत्रगत परिभाषामा आधारित औरही गाउँपालिकाको खानेपानी सेवाको कभरेज र विश्लेषण प्रस्तुत गरिएको छ ।

३.१. खानेपानीका प्राथमिक स्रोतहरू

औरही गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना निर्माणका क्रममा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार गाउँपालिकाभित्र पाइप प्रणालीको खानेपानी सेवा पुगेको छैन । त्यसै गरि ठ्युवबेल प्रणालीले जम्मा खानेपानी सेवाको १७.९८% ओगटेको छ । ठ्युवबेल प्रणालीको खानेपानी सेवा अन्तर्गत चाहिँ सुरक्षित खानेपानी सेवा ०.२% र १७.७८% आधारभूत स्तरको खानेपानी सेवा पुगेको देखिन्छ ।

कुल १७.९८% जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छ भने ८२% जनसङ्ख्यामा खानेपानीको पहुँच पुगेको छैन र बाँकी सबै जनसङ्ख्या सीमित तथा असुरक्षित खानेपानी सेवा लिएका भित्र पर्दछन् ।

तालिका ३-१: मौजुदा वास प्रणालीको अवस्था

क्र. सं.	सेवाका प्रकारहरू	प्रणालीको सङ्ख्या	लाभान्वित जनसङ्ख्या	यो के हो?
१	पाइप सञ्चालको खानेपानी	०	०	कम्तीमा एउटा सङ्कलन इनटेक सहितको पाइप खानेपानी प्रणाली, कम्तीमा एउटा धाराको पाइप सञ्चाल खानेपानी प्रणाली
२	ठ्युवबेलहरू (१०%)	४५७	३३७०	सार्वजनिक त निजी प्रयोगको लागि स्यालो ठ्युवबेल
३	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर	०	०	मानव मलमुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
४	ठोस फोहोर व्यवस्थापन	०	०	सामुदायिक ठोस फोहोर व्यवस्थापन प्रणाली
५	फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली	०	०	ढल सञ्चाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन प्रणाली

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

३.२.१. गाउँपालिकाको मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीको अवस्था

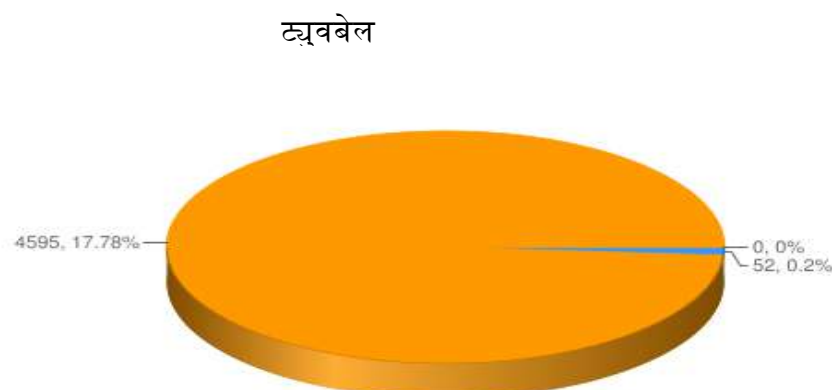
गाउँपालिकामा मौजुदा सन्चालित, अर्द्ध सन्चालित वा आँशिक सन्चालित खानेपानी आयोजनाहरू वडागत रूपमा हेर्दा कुनैपनि घरधुरीले पाइप प्रणालीबाट खानेपानी सेवा प्राप्त गरेको देखिन्द्र भने १८% घरधुरीहरूले ट्युबवेलबाट खानेपानी सेवा प्राप्त गरेको देखिन्द्र। यसको विस्तृत विवरण तलको तालिका अनुसार रहेको छ जसमा वडागत बस्तीहरू र खानेपानीको विवरण दिइएको छ।

खानेपानी सेवा



- सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा
- आधारभूत सेवाहरू
- सीमित सेवाहरू र सुधार नभएको सेवाहरू
- सेवा नपुगेको

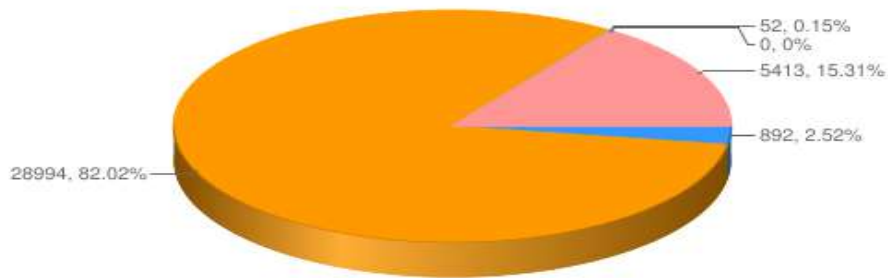
चित्र ३-१: खानेपानी सेवा



- सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा
- आधारभूत सेवाहरू
- सीमित सेवाहरू

चित्र ३-२: ट्युबवेल

सरसफाइ घरधुरी



■ सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा ■ आधारभूत सेवाहरू ■ सीमित सेवाहरू ■ सुधार नभएको सेवाहरू ■ सेवा नपुगेको

चित्र ३-३: सरसफाइ घरधुरी

३.२.२. घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर

गाउँपालिकामा सुरक्षित सरसफाइको सेवा र आधारभूत सरसफाइको सेवा २.५२% र ८२.०२% जनसङ्ख्याले प्राप्त गरेको देखिन्छ ।

३.२.३. मानव मलमुत्र-जन्य फोहोर व्यवस्थापन:

हालसम्म गाउँपालिकामा यो सेवा र सुविधाको उपलब्धता नरहेको देखिन्छ ।

३.२.४. ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र:

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

३.२.५. ठोस फोहोर व्यवस्थापन:

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

तालिका ३-२: घरायसी स्तरमा पहुँच र सेवा स्तर

		पइप प्रणाली खानेपानी	द्युवबेल		सरसफाइ घरधुरी		FSM		ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र		ठोस फोहोर व्यवस्थापन			
क्र. सं.	लाभान्वित जनसङ्ख्या	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	जनस.	%	
१	सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सेवा	०	०	५२	०.२	६०६	२.५२	०	०	०	०	०	०	
२	आधारभूत सेवाहरू	०	०	४५९५	१७.७८	१९७२	८२.०२	०	०	०	०	०	०	
	जम्मा लाभान्वित	०	०	४६४७	१७.९८	२०३३	८४.५३	०	०	०	०	०	०	
३	सीमित सेवाहरू	०	०	०	०	३६	०.१५	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	२११९	४	८२	०	०	३६८३	१५.३१	२४०५	१००	२४०५	१००	२४०५	१००
६	जम्मा जनसङ्ख्या	२११९	४	८२	४६४७	१७.९८	२४०५	१००	२४०५	१००	२४०५	१००	२४०५	१००

३.३. सरसफाइ र स्वच्छता:

तलको तालिकाले गाउँपालिका भित्रको सरसफाइ र स्वच्छताको सेवा स्तरलाई देखाउँछ । कुल २.८४% घरधुरीमा हात धुने सुविधाहरू रहेका छन् । यी सबै घरधुरीहरूमा हात धुने सुविधाको नजिकै साबुन राख्ने व्यवस्था पनि रहेको पाइयो । सर्वेक्षणले गाउँपालिका भित्र ७८७ घरधुरीमा चर्पी नभएको देखाएको छ ।

तालिका ३-३: 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	अपाइंग-मैत्री चर्पीको सङ्ख्या	पानी सहितको चर्पी भएका घरधुरीको सङ्ख्या
१	सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको	११५	६०६	११५	११५	११५	१०	११५
२	आधारभूत	३८८१	१९७२८	३८८१	२१	३८६०	७३	३८७१
३	सीमित	१०	३६	०	०	०	०	१०
४	सुधार नभएको	०	०	०	०	०	०	०
५	चर्पी नभएको	७८७	३६८३	०	०	२१०	०	२४१
६	जम्मा	४७९३	२४०५३	३९९६	१३६	४१८५	८३	४२३७

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 वर्गिकरण 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 ३-४: संस्थाहरूमा कभरेज र समुच्च सेवा स्तर

क्र. सं.	वास सेवा	विद्यालय					स्वास्थ्य संस्था					सार्वजनिक स्थल				
		उन्न त	आधार भूत	सीमित	नभ एको	जम्मा	उन्न त	आधार भूत	सीमित	नभ एको	जम्मा	उन्न त	आधार भूत	सीमित	नभ एको	जम्मा
१	खानेपानी	०	२१	४	०	२५	०	०	५	२	७	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	१२	११	२	२५	०	०	६	१	७	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	१०	१५	२५	०	०	६	१	७	०	०	०	०	०
४	वातावरणीय सफाइ	०	०	०	०	०	०	०	५	२	७	०	०	०	०	०

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

औरही गाउँपालिका अन्तर्गत कुल २५ वटा सामुदायिक तथा तथा निजि विद्यालयहरू संचालनमा छन् । त्यसमध्ये ८ वटा अलगगै बाल विकास केन्द्र, १२ वटा आधारभूत तहको विद्यालय, ५ वटा माध्यमिक तहको विद्यालय छन् । सबै शैक्षिक संस्थाहरूमा गरि कुल ७६४५ 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 ३-५ : शैक्षिक संस्थामा सुधारिएको खानेपानी प्रणाली

क्र. सं.	खानेपानी प्रणाली	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या
१	सुधारिएको	२५	७६४५
२	सुधार नभएको	०	०
३	जम्मा	२५	७६४५

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

तालिका ३-६: शैक्षिक संस्थाको सेवा स्तर

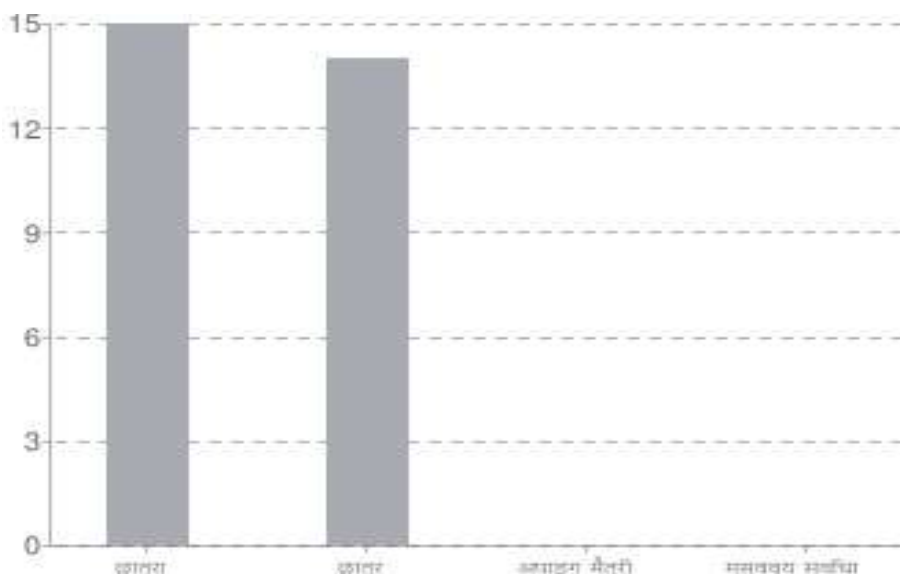
क्र. सं.	सेवा स्तर	खानेपानी		सरसफाइ		स्वच्छता	
		विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या	विद्यालय सङ्ख्या	विद्यार्थी सङ्ख्या
१	सेवा नभएको	०	०	२	१५२	१५	४६६९
२	आधारभूत	४	२०७९	११	१२९४	१०	२९७६
३	सीमित	२१	५५६६	१२	६१९९	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	२५	७६४५	२५	७६४५	२५	७६४५

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

तालिका ३-७: शैक्षिक संस्थाको चर्पीको सेवा स्तर

क्र. सं.	सेवा स्तर	चर्पीको सङ्ख्या			
		छात्रा	छात्र	अपाइंग-मैत्री	मस्वव्य सुविधा
१	सेवा नभएको	०	०	०	०
२	आधारभूत	०	०	०	०
३	सीमित	१५	१४	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०
५	जम्मा	१५	१४	०	०

शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा



चित्र ३-४: शैक्षिक संस्थाका चर्पीको सेवा स्तर

औरही गाउँपालिका अन्तर्गत रहेका २५ वाटै विद्यालयहरूमा शौचालयको सुविधा रहेको पाइन्छ र ती सबै विद्यालयहरूमा छात्राहरूका लागि छुट्टै शौचालयको व्यवस्था रहेको छ ।

३.६ स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) 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 औरही 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 ३-८: स्वास्थ्य संस्थाको सेवा स्तर

		खानेपानी		सरसफाइ		स्वच्छता		ठोस फोहोर व्यवस्थापन	
क्र. सं.	सेवा स्तर	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	जन सङ्ख्या						
१	सेवा नभएको	२	३६	१	२३	१	२३	७	२३४
२	आधारभूत	५	१९८	६	२११	६	२११	०	०
३	सीमित	०	०	०	०	०	०	०	०
४	उन्नत	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	७	२३४	७	२३४	७	२३४	७	२३४

गाउँपालिका क्षेत्रभित्र भएका ७ वटा स्वास्थ्य संस्थाहरूमध्ये कुनैपनि स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सीमित स्तरको खानेपानी सुविधा उपलब्ध देखिन्न भने ५ स्वास्थ्य संस्थामा आधारभूत तहको सुविधा उपलब्ध छ।

३.७. स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाइ

यस गाउँपालिकामा भएका ७ 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 ३ वटा शौचालयहरू महिलाको लागि महिनावारि स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य रहेको देखिन्छ।

३.७.१. स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन

७ वटा स्वास्थ्य संस्था मध्ये सबै स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोरको सुरक्षित संकलन गर्न बकेटहरूको लेबलिङ्सहित व्यवस्था गरिएको छ भने १ वटा स्वास्थ्य संस्थामा धारिलो र सङ्क्रामक फोहोर छुट्ट्याइ बिसर्जन गर्ने गरिएको छ। १ वटा स्वास्थ्य संस्थामा सालनाल (प्लेसेन्टा) बिसर्जन गर्ने (फाल्ने) खाल्डोको समेत उपलब्धता देखिन्छ। विस्तृत विवरण तलको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ। स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वातावरणीय सरसफाइ सम्बन्धित अद्ययन गर्दा कुनै पनि स्वास्थ्य संस्थाको वातावरणीय सरसफाइको लागि प्रोटोकल भएको र त्यसका निम्नि कर्मचारि परिचालन गरिएको पाइएन।

तालिका ३-९: स्वास्थ्य संस्थाको अवस्था

क्र. सं.	सेवा स्तर	सङ्ख्या
स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी सेवा		
१	पर्याप्त खानेपानी भएका स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	५
२	सुरक्षित पानी भएका स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	२
स्वास्थ्य संस्थामा सरसफाई		
१	पुरुषको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	८
२	महिलाको लागि प्रयोग-योग्य शौचालय	४
३	महिलाको लागि महिनावारि स्वच्छता व्यवस्थापन-योग्य शौचालय	३
४	अपाइंग-मैत्री शौचालय	०
स्वास्थ्य संस्थामा स्वच्छता		
१	साबुन सहितको हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	३
२	अल्कोहलमा आधारित हात सफा गर्ने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	१
३	प्रयोग-योग्य हात धुने सुविधा भएका स्वास्थ्य संस्था	३
स्वास्थ्य संस्थामा ठोस फोहोर व्यवस्थापन		
१	फोहोर फल्ने भाँडो	७
२	धारिलो र सइक्रामक फोहोर कुट्टाइएको र विसर्जन गरेको	१
३	महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	०
४	खतरनाक फोहोरको लागि इन्सिनेरेटर सहितको उपलब्धता	१
५	प्लेसेन्टा फाल्ने खाल्डोको उपलब्धता	१
स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वातावरणीय सरसफाई		
१	वातावरणीय सरसफाईको लागि प्रोटोकल भएको	०
२	वातावरणीय सरसफाईको लागि कर्मचारी भएको	५

३.८. सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

यस गाउँपालिका भित्र जम्मा एउटा सार्वजनिक शौचालय छ र सो शौचालयमा हात धुने र पर्याप्त पानीको उपलब्धता रहेको छ । संचालनमा रहेको सो सार्वजनिक शौचालयमा महिला शौचालाय पनि रहेको छ । गाउँपालिका भित्रको सो सार्वजनिक शौचालयको सरसफाई सुविधाहरूको अवस्था सम्बन्धि विवरण तलका तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका ३-१०: सार्वजनिक स्थलमा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व)को अवस्था

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

१	हात धुने सुविधाहरू भएको	१
२	साबुन सहितको हात धुने सुविधाहरू भएको	०

३.९. पूर्ण सरसफाइ उन्मुख गरिएका क्रियाकलाप र मौजुदा अवस्था

औरही गाउँपालिका खुला दिसा मुक्त घोषणा पश्चात पूर्ण सरसफाइ उन्मुख दिशामा अगाडी बढेको गाउँपालिका हो । यस गाउँपालिकामा गाउँपालिका स्तरिय खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छताको निम्ति समन्वय समिति गठन भएको छ ।

पूर्ण सरसफाइका सूचक र गाउँपालिकाको विद्यमान अवस्था

क्र. सं.	पूर्ण सरसफाइका सूचकहरू	विद्यमान अवस्था	कैफियत
१	<ul style="list-style-type: none"> योजना तर्जुमा तथा व्यवस्थापन • समन्वय समिति सङ्गठन भएको • खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार भएको • क्षमता विकासका लागि तालिमहरू सञ्चालन गरिएको 	<ul style="list-style-type: none"> • गाउँपालिका स्तरिय खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) समन्वय समिति गठन भएको • खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार हुने क्रममा रहेको • क्षमता विकासका लागि खानेपानी र सरसफाइ तालिमहरू भएको र हुने 	
२	<ul style="list-style-type: none"> चर्पीको समुचित प्रयोगको अवस्था • प्रत्येक घरधुरी, संघसंस्था र आवश्यकता सार्वजनिक स्थानहरूमा चर्पी निर्माण भइ प्रयोग भएको • साबुन पानीको सुविधा सहितको सुरक्षित र सफा चर्पी रहेको • खुला ठाउँमा दिसा नभेटिएको • संघसंस्था र सार्वजनिक शैचालयहरू प्रयोगकर्ता मैत्री भएको 	<ul style="list-style-type: none"> • ८३.६० प्रतिशत घरधुरीमा, ९२ प्रतिशत विद्यालयहरूमा, ७१.४३ प्रतिशत स्वास्थ संस्थाहरूमा चर्पी प्रयोग भइरहेको; १ वटा स्थानहरूमा सार्वजनिक शैचालय प्रयोगमा रहेको। • २.८४ प्रतिशत घरधुरीमा, ४० प्रतिशत विद्यालयहरूमा, १०० प्रतिशत सार्वजनिक शैचालयहरूमा, ४२.८६ प्रतिशत स्वास्थ संस्थाहरूका शैचालयहरूमा हातधुने सुविधा उपलब्ध छ । • स्वास्थ संस्थाहरू मध्ये ३ लैडिंगकमैत्री; सार्वजनिक शैचालयहरू १ लैडिंगकमैत्री 	
३	<ul style="list-style-type: none"> व्यक्तिगत सरसफाइ • प्रत्येक घरले उपयुक्त स्थानमा साबुन पानी सहितको हात धुने 	<ul style="list-style-type: none"> • ८७.३१ प्रतिशत घरधुरीमा साबुनपानीसहितको हात धुने 	

	<p>स्थान बनाएको</p> <ul style="list-style-type: none"> घर, विध्यालय, स्वास्थ संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरुमा सावुन पानीले हात धुने सुविधा भएको घर, विध्यालय, स्वास्थ संस्था, सार्वजनिक कार्यालयहरुमा सावुन पानीले हात धुने, महिनावारी व्यवस्थापन लगायतका व्यक्तिगत सरसफाइ सम्बन्धित ज्ञान र अभ्यास भएको व्यक्तिगत सरसफाइमा ध्यान पुर्याएको 	<p>सुविधा रहेको</p> <ul style="list-style-type: none"> ५२ प्रतिशत विध्यालय, ४२.८६ प्रतिशत स्वास्थ संस्था सावुन सहितको हात धुने सुविधा रहेको 	
४	<p>सुरक्षित पानीमा पहुँच तथा प्रयोग</p> <ul style="list-style-type: none"> आधारभूत स्तरको पानीमा सबैको पहुँच भएको खानेपानी प्रणालीवाट सुरक्षित खानेपानी नभएको अवस्थामा घरायसी, विध्यालय, संघसंस्थामा पानीको शुद्धिकरणका कुनै एक विधिको प्रयोग गरेर मात्र पानी पिउने गरेको घरेलु पानी शुद्धिकरणका आवश्यक सामग्रीहरु स्थानिय बजारमा उपलब्ध भएका 	<ul style="list-style-type: none"> खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा घरायसि तहमा ०.४४ घरधुरीले सँधै शुद्धिकरण गर्ने गरेको, १८.८२ प्रतिशत घरधुरीले कहिलेकाहिँ गर्ने गरेका छन्। खानेपानीमाको शुद्धिकरण गर्ने सम्बन्धमा विध्यालय तहमा ८ प्रतिशत विध्यालयहरुले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, ४ प्रतिशत विध्यालयहरुले कहिलेकाहिँ गर्ने गरेको। खानेपानीमाको शुद्धिकरणका सम्बन्धमा स्वास्थ संस्थाहरुको तहमा १४.२९ प्रतिशत स्वास्थ संस्थाहरुले शुद्धिकरण गर्ने गरेको, १४.२९ प्रतिशत स्वास्थ 	
५	<p>स्वच्छ र सुरक्षित खानाको प्रयोग</p> <ul style="list-style-type: none"> घरको भान्सा, होटल तथा रेष्टरन्टहरु सफा रहेको र वासी तथा सडेगलेको खाना नखाने / नबेच्ने खाना पकाउने र खाने भाँडा सफा हनुका साथै खानेकुरा / पिउने पानी ढोपेर राखेको फलफुल तथा खानेकुराहरु राम्रोसंग सफा गरेर एवं पकाएर, तताएर खाने खुवाउने गरेको सुरक्षित खानाको लागि कार्यदल गठन गरि कम्तीमा चौमासिक रूपमा अनुगमन हुने गरेको 	<ul style="list-style-type: none"> यी सुचकहरुमा खासस्व योजना प्रकृयाको क्रममा सूचना नलिइएको; छुटै अदृश्ययन गरि सूचना लिनु पर्ने। 	

६	<p>घरायसि एवं संस्थागत सरसफाइ</p> <ul style="list-style-type: none"> घर, विध्यालय, संघसंस्था भित्र तथा बाहिर सफा रहेको विध्यालय, संघसंस्था तथा सार्वजनिक शैक्षालयहरुमा महिनावारीमा प्रयोग गरिएका स्यानिटरि प्याड वा अन्य साधनहरुको सफाइ एवं विसर्जन गर्ने वैज्ञानिक व्यवस्था भएको घर, आँगन एवं विध्यालय, संघसंस्थाबाट निस्कने फोहोरलाई कुहिने र नकुहिने बर्गिकरण गरी ती फोहोरको समुच्चित व्यवस्थापन गरेको घर, आँगन एवं विध्यालय, संघसंस्थाबाट निस्कने फोहोर पानीको सुरक्षित निस्कासन भएको अस्पताल, उद्योग, कालकारखानाबाट निस्केको फोहोरको सुरक्षित संकलन, निस्कासन तथा विसर्जन सोही संस्थाले गर्ने गरेको उपयुक्त तरिकाले पशुपक्षीको गोठ तथा खोर / मलमूत्र व्यवस्थापन गर्ने गरेको भान्सा कोठामा हावा ओहोरदोहोर हुने उचित व्यवस्था तथा धुवाँ रहित चुल्होको प्रयोग भएको 	<ul style="list-style-type: none"> घरायसी तहमा कुनैपनि घरपरिवारले कुहिने र नकुहिने फोहोर छुट्ट्याउने गरेका छैनन्। 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 छन् गोठ सुधारका कार्यक्रम परम्परागत तवरले गर्ने गरेका छन् 	
७	<p>वातावरणिय सरसफाइ</p> <ul style="list-style-type: none"> गाउँ टोल, नगर एवं चौतारा आदी सार्वजनिक स्थानहरुको 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, पञ्ची वाटरसिल चर्पी लगायत अन्य उपयुक्त प्रविधिको प्रयोग भएको नगर वा नगरोन्मुख क्षेत्रमा ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापनका लागि स्यानिटरि ल्यान्डफिल साइटको 	<ul style="list-style-type: none"> ठोस तथा तरल फोहोर व्यवस्थापनको लागि वैज्ञानिक तवरले ढल निकास तथा ल्यान्डफिल साइटको निर्माण गरिएको छैन 	

	पहिचान गरी निर्माणको योजना तर्जुमा भएको व्यवस्थित ढलप्रणाली (मानव मलमूत्र फोहोर व्यवस्थापन वा वैज्ञानिक फोहोर पानीको प्रशोधन प्रणाली योजना तर्जुमा भएको		
--	---	--	--

३.१०. खानेपानी तथा सरसफाईको मौजुदा प्रणाली तथा प्रविधि:

औरही गाउँपालिकामा हाल संचालनमा कुनै पनि खानेपानी प्रणाली रहेको छैन । औरही गाउँपालिकाको ४७९४ घरधुरीमध्ये खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयारीको क्रममा भएको सर्वेक्षण अनुसार घरायसी शौचालयको अवस्था तपसिलमा देखाएवमोजिमको भेटियो । गाउँपालिकाभरि कुल ७८७ घरधुरीमा शौचालय तै नभएको देखिन्छ । गाउँपालिकामा रहेका बिभिन्न प्रकारका प्रविधिहरूमा आधारित शौचालयहरूको अवस्था तलको तालिकामा देखिन्छ ।

तालिका ३-११: गाउँपालिका स्थित सरसफाईको अवस्था

क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	%	जनसङ्ख्या	%
१	फ्लस	१०	०.२२	४३	०.१८
२	पोअर फ्लस	३९९७	८३.३७	२०३२७	८४.५१
३	कम्पोस्टिङ	०	०	०	०
४	स्याल्याब सहितको खाल्डे चर्पी	०	०	०	०
५	तैरिएको चर्पी	०	०	०	०
६	बाल्टिन	०	०	०	०
७	छैन	७८७	१६.४१	३६८३	१५.३१
८	जम्मा	४७९४	१००	२४०५३	१००

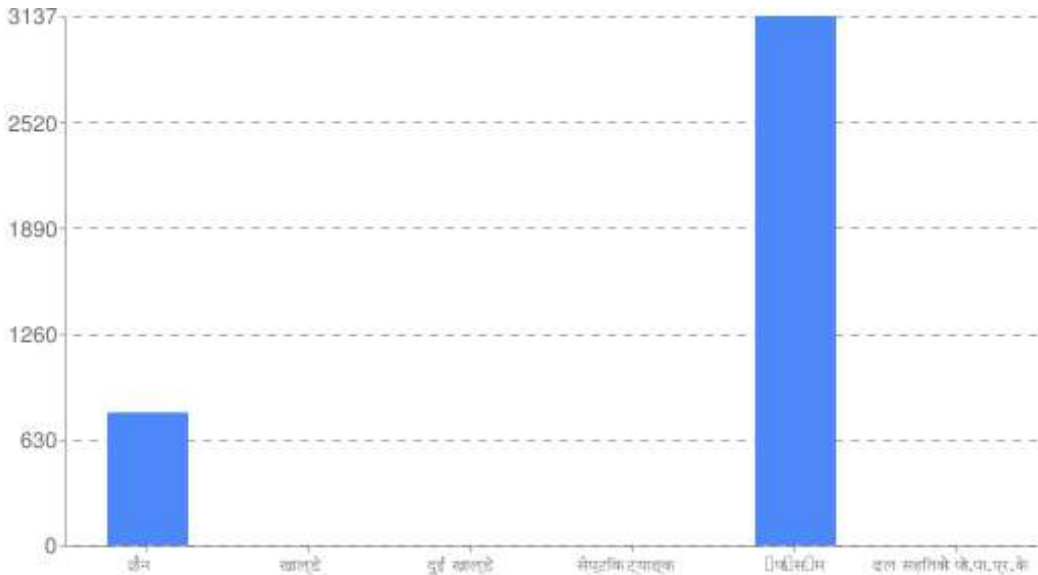
यस औरही गाउँपालिका रहेका घरायसी शौचालयहरूबाट निस्कने मानव मलमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा ३१३७ घरधुरीले व्यवस्थित मानव मालमूत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन (Fecal Sludge Management-FSM) तरिका अपनाएको पाइयो ।

तालिका ३-१२: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू

क्र. सं.	चर्पीको प्रकार	घरधुरी	जनसङ्ख्या
१	छैन	७८७	३६८३
२	खाल्डे	०	०
३	दुई खाल्डे	०	०
४	सेप्टिक स्ट्राइक	०	०
५	एफएसएम	३१३७	१५५०२
६	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र	०	०

७	खुल्ला ठाउँ	८७९	४८६८
८	जम्मा	४७९५	२४०५३

मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू



चित्र ३-५: मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन विकल्पहरू

३.११. मौजुदा प्रणालीको सुचारूपना र दिगोपनाको अवस्था

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

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

३.११.१. 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 आवस्यक छ सो को परिभाषा सहित विस्तृत जानकारी <http://nwash.gov.np/documents> बाट प्राप्त गर्न सकिन्दछ। 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 हुन्दछ।

औरही गाउँपालिका भरि संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको NWASH MIS बाट प्राप्त तथ्यांक विष्लेषण गर्दा सुचारूपनको अवस्था निम्नअनुसारको देखिन्दछ।

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। समुद्रमा औरही गाउँपालिकामा संचालित खानेपानी आयोजनाहरूको मर्मतको अवस्था, संख्या, धाराहरूको अवस्था र लाभान्वित जनसंख्या तलको तालिका प्रस्तुत गरिएको छ

३.११.२. सरसफाइको मर्मत अवस्था

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

३.११.३. धाराको अवस्था

औरही गाउँपालिकामा मौजुदा खानेपानी आयोजनाहरूबाट निर्मित र संचालित खानेपानी धाराहरू रहेका छैनन्।

३.११.४. सुचारूपना र दिगोपना लेखाजोखा

औरही गाउँपालिकामा संचालनमा रहेका मौजुदा खानेपानी प्रणालीहरू मध्ये कुनैपनि खानेपानी प्रणालीहरूमा सुचारूपनाको जोखिम देखिन्न वा कम जोखिम देखिन्छ।

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

३.१२. उपभोक्ता समितिको संस्थागत व्यवस्थापन र दीगोपनाको अवस्था

गाउँपालिका भित्रका सबै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा र आयोजनाहरूको सञ्चालन र व्यवस्थापन गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी सम्बन्धित उपभोक्ता समिति वा संस्थाको हो भन्ने मान्यता अनुसार यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना तयार गरिएको हो। उपभोक्ता संस्थाको मुख्य जिम्मेवारीमा प्रणालीहरूको नियमित संचालन, कार्यालय सञ्चालन, मर्मत सम्भार,

खानेपानीको महसुल निर्धारण र सङ्कलन, स्रोतहरूको खोजी र परिचालन, सेवाको गुणस्तर नियमन तथा खानेपानीको गुणस्तर नियमन समावेश गरिएको छ ।

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

३.१३. 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 सबै शर्तहरू सम्बोधन गरिएको छ र वास्तविक सम्पत्ति मूल्यबाट सोही अनुसार घटाइएको छ ।

तालिका ३-१३: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरूको कूल मूल्य

क्र.सं.	अवयवहरू	सम्पत्तिको मूल्य (ने. रु)
१	खानेपानी प्रणालीहरू	०
२	ठ्युवबेलहरू	६००४५००
३	घरायसी चर्पीहरू	१२५४०७९५०
४	सरसफाइ सुविधाहरू	०
५	विद्यालयमा वास	२८८७००००
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास	११२२५०००
७	सार्वजनिक स्थलमा वास	६४५०००
	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१६६७२६०६४

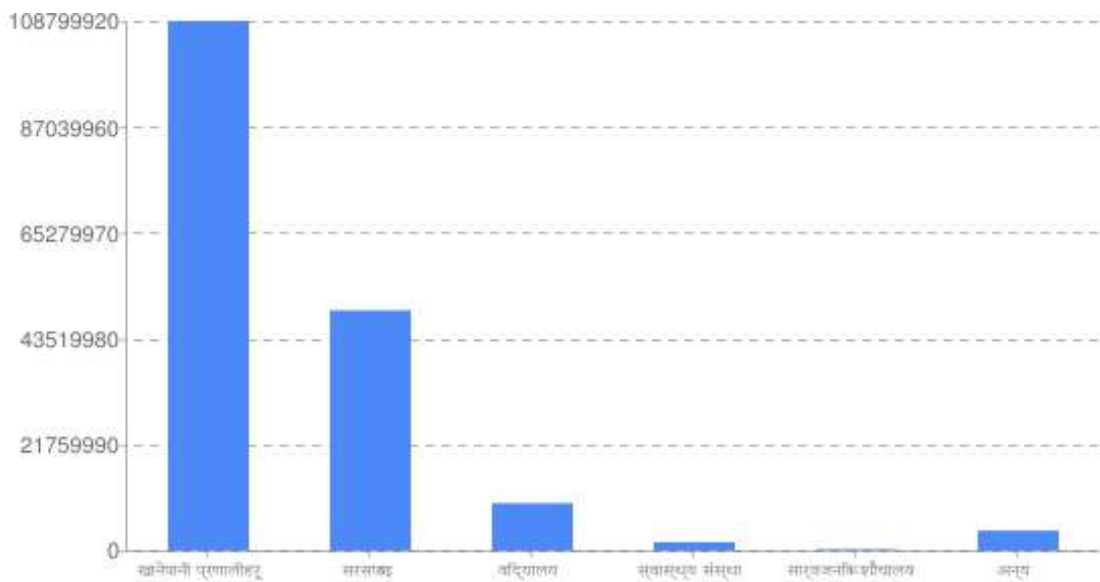
३.१४. खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) मा लगानी (Financing)

औरही गाउँपालिकाको वास क्षेत्रमा हालको लगानीको अवस्था हेर्दा कुल पुँजीगत खर्चमध्ये ३% मात्र देखिन्छ ।

तालिका ३-१४: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) मा लगानीको आवश्यकता

क्र.सं.	अवयवहरू	पहिलो वर्षमा जम्मा लगानी
१	खानेपानी प्रणालीहरू	१०८७९९९२०
२	सरसफाइ र स्वच्छता	४९३०८८६७
३	संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	९६६५१५४
४	संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	१६५६१७८
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शौचालय)	१८८०००
६	अन्य क्रियाकलापहरू	४०३२०००
७	जम्मा	१७३६४६११९

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



चित्र ३-६: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) अवयवहरू

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

३.१५.१. खानेपानी

गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रको समग्र वर्तमान अवस्था र राष्ट्रले सन् २०३० सम्म खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा प्राप्त गर्ने राखेको लक्ष्यका आधारमा औरही गाउँपालिकाको चुनौती र अन्तर (Gap) निम्नअनुसार रहेको पाइयो।

- धेरै जसो प्रणालीहरूमा खानेपानी गुणस्तरको समस्या छ र कसैलेपनि धमिलोपना नभएको पानी प्राप्त गरेका छैनन्।
- व्यवस्थापन कार्यहरू पुरा गर्नका निम्ति ती खानेपानी प्रणालीहरूको व्यवस्थापान क्षमतामा सुधार गर्ने आवश्यक छ।

३.१५.२. सरसफाइ

सरसफाइको समग्र अवस्था, राष्ट्रिय लक्ष्य र सो का निम्ति चुनौतीहरू निम्नअनुसार 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 गर्ने कठीन हुन्छ।
- गाउँपालिकामा प्रभावकारी सरसफाइका निम्ति विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रहरूको लागि उपयुक्त हुने किसिम्को सरसफाइ चरणहरू पार गर्ने आवस्यक सेवा तथा सुविधाहरूको स्तर सुधार गर्ने 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 ।

- सहरी क्षेत्रमा सरसफाइको लागि पर्याप्त योजना नरहेको जुन जनसंख्या बृद्धि, मानव बस्तीको विस्तार
- सहरी क्षेत्रमा सरसफाइको लागि पर्याप्त योजना नरहेको जुन जनसंख्या बृद्धि, मानव बस्तीको विस्तार र व्यावसायिक प्रतिष्ठानको मागसँग मेल खालैन 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 । ३% भन्दा कम घरपरिवारले मात्र पानी र साबुन सहितको हात धुने सुविधाहरूसँग सरसफाइ सुविधाहरू सुधार गरेको पाइयो ।

३.१५.३. 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 ।

३.१६. जलवायु परिवर्तनका असरहरू, विपद जोखिम व्यवस्थापन र चुनौतीहरू

औरही गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना निर्माण क्रममा गरिएको अध्ययन तथा वडा स्तरमा गरिएको सहभागितात्मक छलफलबाट यस नगर क्षेत्रको प्रमुख बिपद जोखिमको रूपमा बाढीपहिरो, हावाहुरी, आगलागी, असीना, चर्याड, 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 वढ्ने गरेको र यसबाट ठूलो मात्रामा धनजनको क्षति पुग्ने गरेको देखिन्छ । त्यसै गरि महामारी सम्बन्धि घटनाहरू विगतका वर्षहरूमा धेरथोर भइरहने गरे पनि गाउँपालिका र सिङ्गो देश नै खुला दिसामुक्त भइसकेको र यहाँका वासिन्दाहरको सफा र सुरक्षित खानेपानीमा पहुँच बृद्धि भइरहेको कारणबाट हाल त्यस्ता पानीजन्य महामारिमा कमि आएको छ । गाउँपालिकाले बिपद सम्बन्धी पूरवतयारी र विपद व्यवस्थापनको क्षेत्रमा ध्यान केन्द्रीत गरि सोका लागि बिपद जोखिम व्यवस्थापन योजना ।

यस गाउँपालिका क्षेत्रमा बिपद जस्तै भूकम्प, बाढीपहिरो आउँदा मानव बस्तीमा उदार 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 सतहि तथा भूमीगत स्रोतको पानीको सतह र मात्रा घटेको, अतिबृष्टी र अनाबृष्टी आदि कारणले बाढीका साथै खडेरी जस्ता समस्याहरू क्रमशः बढेका छन् ।

३.१७. हालका सुविधाहरूको सूची

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

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

४. योजना, प्रक्षेपण र लागत

यस खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको प्रमुख लक्ष्य सन् २०३० भित्र गाउँपालिकाका सबै क्षेत्र र वासिन्दाहरूमा खानेपानी र सरसफाइको सुरक्षित र सहज उपलब्धताका निम्ति योजनाबद्ध मार्गदर्शन प्रदान गर्नु हो । यस औरही गाउँपालिकाले तयार पारेको यो खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको सोच र परिलक्ष्य पनि सोहि अनुरूप तय गरिएको छ । यस योजनाको दूरदृष्टि सोच (Vision) गाउँपालिकामा बसोबास गर्ने हरेक नागरिकका लागि सुरक्षित, पर्याप्त, सर्वसुलभ, स्विकार्य र किफायति खानेपानी तथा सरसफाइका सेवाहरू मार्फत जनस्वास्थ र जीवनस्तरमा सुधार ल्याउनु रहेको छ । यस योजनाले गाउँपालिकामा पारदर्शि, प्रविधिमैत्री र उपभोक्ता मैत्री खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छताका कार्यक्रमहरू संचालन गरि सन् २०३० सम्ममा मध्यम तथा उच्च स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा प्रदान गर्न सहयोग गर्नेछ ।

४.१. योजनाहरूको पहिचान

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको लागि मोवाइल एप्समा आधारित योजना तर्जुमा औजार NWASH MIS को प्रयोग गरि तथ्यांक तथा सूचनाहरू संकलन गरिएको थियो । यो कम्पुटरमा 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 २०२१-२०३० 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 बडा 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 निस्चित 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, सुविधा 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 विवरणहरु जस्तै ती आयोजनाहरूको प्रस्तावित नाम, प्रस्तावित स्थल, सेवाको किसिम, सम्भावित लाभान्वित जनसंख्या र मोटामोटी लागत पनि त्यसमा हेर्न सकिन्छ ।

तालिका ४-१: आयोजनाहरूको प्राथमिकता

क्र.सं.	क्षेत्र	एकाइ	अति उच्च	उच्च	मध्यम	न्यून	जम्मा
अ.	खानेपानी प्रणाली						
अ.१	हालका खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
अ.२	नयाँ खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	१०	५	०	०	१५
अ.३	निर्माणाधिन खानेपानी आयोजना	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
अ.४	हालका ट्युवबेलहरू (उच्च प्राथमिकता)	%	४०				४०
आ.	सरसफाइ प्रणाली						
आ.१	हालका मौजुदा सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	०	०	०	०	०
आ.२	नयाँ सरसफाइ कार्यक्रम	सङ्ख्या	१०	५	०	०	१५
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	५				

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	७	२	६	६	२१
इ.३	जम्मा	सङ्ख्या	७	२	६	६	२१
ई.	वर्गीकरण						
ई.१	स्वास्थ्य संस्थाको सङ्ख्या	सङ्ख्या	०	६	०	०	६
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	०	०	१	०	१
उ.३	जम्मा	सङ्ख्या	०	०	१	०	१

माथि दिइएको तालिकामा गाउँपालिका भरिको खानेपानी आयोजनाहरू, सरसफाइ आयोजनाहरू, विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा, स्वास्थ्य संस्था खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा र सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को 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 छुट्ट्याइएको छ; जसमा हालका खानेपानी आयोजना, नयाँ खानेपानी आयोजना, निर्माणाधिन खानेपानी आयोजना र हालका ठ्युवबेलहरू (उच्च प्राथमिकता) । त्यसै गरि लक्षित उपलब्धि हासिल गर्नका निम्ति सेवा नपुगेका क्षेत्रमा खानेपानी सेवा पुर्याउन थप नयाँ १५ वटा खानेपानी आयोजनाहरू निर्माण गरिनु पर्दै जसमा १० वटा उच्च प्राथमिकतामा परेका छन् । यो क्रम र प्राथमिकताको आधारमा गाउँपालिकाले खानेपानी आयोजनाहरूमा लगानी गरेमा राष्ट्रले र गाउँपालिकाले तोकेको लक्ष्य सन् २०३० सम्म पुरा गर्न सकिन्छ । ठ्युवबेलहरूको हकमा सर्वेक्षणको क्रममा गाउँपालिका क्षेत्रभित्र पत्ता लागेका ठ्युवबेलहरूलाई हालको लागि उच्च प्राथमिकता सहित सुधार गरि अल्प या मद्यम कालसम्मका लागि संचालन गरि सन् २०३० सम्ममा ती ठ्युवबेलहरू विस्थापन गरि पाइप वितरण प्रणालीमा नै ती क्षेत्रहरू जोडिने गरि योजना बनाइएको छ ।

४.१.२. नयाँ सरसफाइ आयोजनाहरूको पहिचान र प्राथमिकता निर्धारण

सन् २०३० सम्मको सरसफाइ क्षेत्रको लक्ष्य पुरा गर्ने १५ वटा नयाँ कार्यक्रमहरूको जरुरत पर्ने जसमध्ये १० वटा उच्च प्राथमिकतामा परेका छन् । घरायसी सरसफाइ तर्फ, सुरक्षित चर्पी व्यवस्थापनको लागि ३ बर्षको अवधि निर्धारण गरिएको छ जसको अर्थ उच्च प्राथमिकता सहित पहिलो ३ बर्षभित्र गाउँपालिका भरी सबै घरायसी शौचालयहरू तोकिएको स्तरको निर्माण गरिने वा भइरहेका शौचालयहरूको स्तरोन्नति गरि सुरक्षित व्यवस्थापन गरिएको सरसफाइ स्तरमा पुर्याउने योजना गरिएको छ ।

विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाको लागि प्राथमिकता र सेवा स्तर तलको तालिकामा देखाइएको छ । गाउँपालिका भित्र रहेका २५ विद्यालय शौचालयहरु मध्ये ६ लाई अति उच्च प्राथमिकता सहित उन्नत स्तरको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा लक्षित योजना बनाइएको छ । ती विद्यालयको विस्तृत विवरण विध्यालयको नाम, ठेगाना सहित अनुसूचीमा राखिएको छ ।

त्यसै गरि स्वास्थ्य संस्थामा समुचित खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाको लागि ६ वटालाई उच्च 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 कार्यक्रमहरु 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 सुचनाहरु खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार (NWASH-MIS) मा प्रविष्ट गराइए पछि स्वचालित रूपमा योजना हरूको अवधि सहित सोहि योजना औजार (NWASH-MIS) ले यसको लागत गणना गरेको हो ।

४.१.३ प्राथमिकता अनुरूप आयोजना र क्रियाकलापहरूको वितरण योजना

यस खण्डले पूर्ण खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवस्यक 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 सञ्चाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन गर्ने लगायतका अन्य वास क्रियाकलापहरूको पनि लगानी सहित लक्षित जनसङ्ख्या, आवश्यक संरचना र गतिविधिको पनि प्रक्षेपण गरिएको छ ।

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

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

तालिका ४-२: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजार NWASH-MIS को प्रक्षेपण

प्राथमिक ता	१ वर्ष	२ वर्ष	३ वर्ष	४ वर्ष	५ वर्ष	६ वर्ष	७ वर्ष	८ वर्ष	९ वर्ष	१० वर्ष
पुँजीगत खर्च वितरण										
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	०.४
एक पटक मर्मतको खर्च वितरण										
धेरै उच्च	०.५	०.५								
उच्च										
मध्यम										
निम्न										
पुँजीगत 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									

क. पुँजीगत खर्च वितरण

हाल सञ्चालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीहरूको सेवा स्तर सुधार र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरू निर्माण, संचालन र व्यवस्थापनको लागू हुने पुँजीगत खर्च वितरणको प्रक्षेपण; माथी तालिकामा देखाइएको पुँजीगत खर्च वितरणको प्रक्षेपण अनुसार धेरै उच्च प्राथमिकतामा परेका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवा तथा पुर्वाधारका लागि निश्चित गरिएको पुँजी मध्य पहिलो वर्ष ०.१, दोश्रो वर्ष ०.४, तेश्रो वर्ष ०.४ र चौथो वर्ष ०.१ का दरले लगानी गर्नु उपयुक्त हुन्छ भन्ने देखिन्छ। यी प्रस्तावित आयोजनाहरू अति उच्च प्राथमिकतामा परेको हुनाले तुरुन्तै यसको सुरुवात गरिनुपर्छ भन्ने पनि यो तालिकाबाट बुनिन्छ। अति उच्च प्राथमिकताका पूर्वाधारमा लगानीको निश्चितता पछि तेश्रो वर्षबाट उच्च प्राथमिकता प्राप्त आयोजनाहरूमा पुँजीको व्यवस्था गर्न सकिन्छ। त्यसै गरि मद्यम प्राथमिकतामा परेका आयोजनाहरू पाँचौ वर्षमा र निम्न प्राथमिकताका आयोजनाहरू आठौं 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 भरिए 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 योजनानिस्चित गरिएको छैन।

ड. डिजाइन सुपरभिजन खर्च वितरण

हाल सञ्चलनमा रहेका र नयाँ खानेपानी प्रणालीहरूको डिजाइन, सुपरिवेक्षण तथा अन्य जरुरी सेवा का लागि आवश्यक पर्ने खर्चको वितरण निस्तित गरिएको छैन ।

४.१.४. उपलब्ध स्रोतहरूको लेखाजोखा

रणनीतिक योजना तर्जुमा कार्यशालाले (१.५.२) विस्तृत छलफल पछि गाउँपालिकाको आवश्यकता प्राथमिकीकरण गरेको थियो र २०२१-२०३० को लागि वित्तीय आवश्यकताको निर्धारण गरेको थियो । त्यो प्रकृयामा 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 प्रकृया 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, बण्ड जस्ता अन्य वैकल्पिक माध्यमबाट लगानी गरि ग्याप पूर्तिको माध्यमबाट Bridging गरिने निर्णय भयो । तल ४.२ को तालिकाले त्यस्तो व्यापार, शेयर, इक्विटी, बण्डको विस्तृत योगदान % दर्शाउँछ । आवश्यक र उपलब्ध स्रोतको बिचको फरक (ग्याप) अनुसूचीमा दिइएको छ ।

४.२. अनुमान सारांश (कभरेज)

संलग्न रेखाचित्रमा गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाहरूको कभरेज र सेवा स्तर सुधारको सारांश देखाइएको छ । कभरेजको प्रगतिशील वृद्धि र सेवा स्तरको Ladder सुधार JMP को परिभाषामा आधारित छ । यस चित्रले सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्या हरेक बर्ष घट्दै गइ अन्तिममा आधारभूत र सीमित सेवा प्राप्त गर्ने जनसंख्या हरेक बर्ष घट्दै गाउँपालिका भित्रका सबै जनसङ्ख्यामा सन् २०३० सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुविधा उपलब्ध हुनेछ । सरसफाइ तर्फ अन्तिम लक्ष्य प्राप्त गर्ने सन् २०३० पर्खनुपर्ने छैन, सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी सेवा र सुविधा ३ बर्ष पछि नै सबैको लागि उपलब्ध हुनेछ । तल प्रस्तुत गरिएको तालिका ‘कभरेजको सारांश’मा औरही गाउँपालिकाको हरेक खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) गतिबिधिहरू द्वारा कहिले सम्म कति जनसंख्यालाई कभरेज प्रदान गर्दै 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 २०३० सम्ममा सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित खानेपानी आपूर्ति सेवाहरूको पूर्ण कभरेज कसरि प्राप्त गर्न सकिन्दै भन्ने

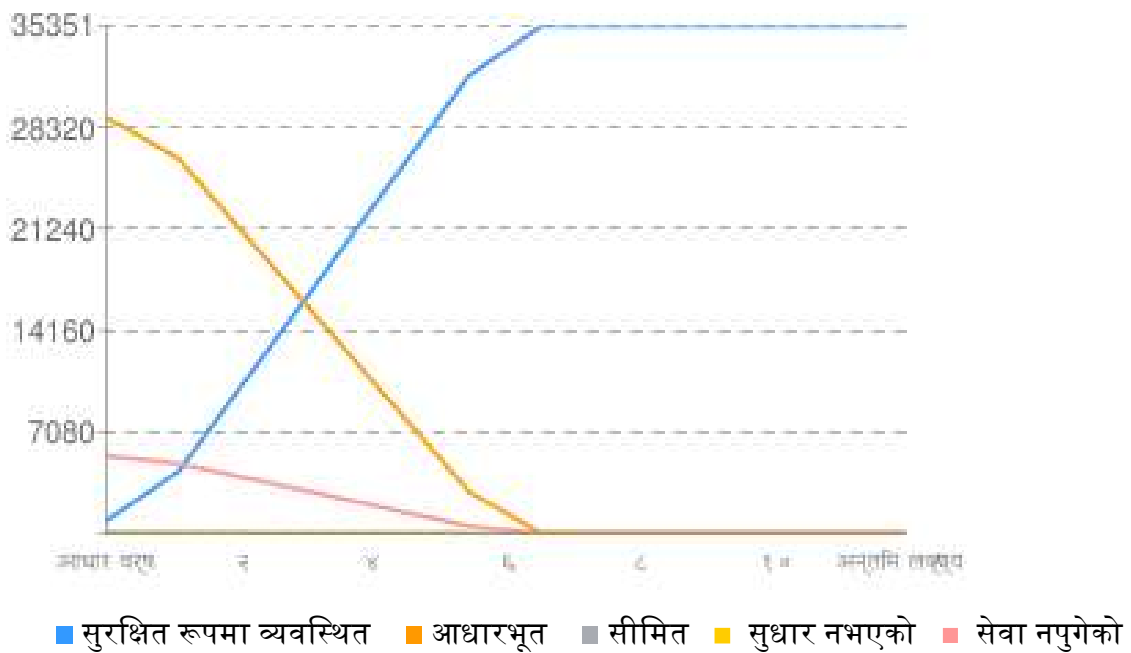
निश्चितता प्राप्त गर्न सकिन्छ ।



चित्र ४-१: 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 राखिएक छन् । सुरक्षित रूपमा व्यवस्थित सेवाको लागि यो अपेक्षित कभरेज पूर्ण रूपमा सुचारूपना (Full- Functional) भएका स्किमहरूद्वारा हुनेछ ।

खानेपानी सेवाको कभरेज र सेवा स्तर सुधार



चित्र ४-२: घरायसी सरसफाइको कभरेज र सेवा स्तर सुधार

यसरि योजना अवधि (२०२१-२०३०) मा योजना गरिएको जनसंख्याको कभरेजहरूमा आधारित भै खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना औजारले (NWASH MIS) कुल योजना लागत पनि गणना गरेको छ ।

तालिका ४-३: खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सेवाद्वारा जनसंख्या कभरेजको सारांश

क्र. सं.	अवयव	आधारेखा	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	५२	११०३३	३०४६१	३७२१८	५४६६८	५४६६८	५८४१८	५८४१८	५८४१८	५८४१८	५८४१८	५८४१८
क२	आधारभूत खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	४५९५	-६३८६	-२५८१४	३२५७१	०	०	०	०	०	०	०	०
क३	सीमित खानेपानी सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
क४	सेवा नपुगेको जनसङ्ख्या	२११९४	२११९४	२११९४	२११९४	०	०	०	०	०	०	०	०
ख	सरसफाइ												
ख१	घरायसी सरसफाइ												
ख१. १	हालको सुरक्षित तरिकाले व्यवस्थित गरिएको सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	८९२	४३३८	११२३०	१८१२२	२५०१४	३१९०६	३५३५१	३५३५१	३५३५१	३५३५१	३५३५१	३५३५१
ख१. २	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	२८९९४	२६०९५	२०२९६	१४४९७	८६९८	२८९९	०	०	०	०	०	०
ख१. ३	सीमित सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	५२	४७	३७	२७	१७	७	०	०	०	०	०	०
ख१. ४	मुद्धार नभएको सरसफाइ सेवाहरूबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख१. ५	सेवा नपुगेको जनसङ्ख्या	५४१३	४८७२	३७८९	२७०६	१६२३	५४०	०	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
ख२. २	ढल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र												
ख३. १	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ख४	ठोस फोहोर व्यवस्थापन												

ख४. १	लाभान्वित जनसङ्ख्या	०	०	०	०	१७६५०	१७६५०	२१४००	२१४००	२१४००	२१४००	२१४००	२१४००
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	२१	२१	२१	२१	२२	२२	२३	२३	२३	२३	२३	२५
ग५	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१२	१२	१२	१२	१४	१४	१५	१५	२०	२०	२०	२५
ग६	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	७	७	९	९	१५	१५	१५	२५
ग७	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	४	४	४	४	३	३	२	२	२	२	२	०
ग८	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	११	११	११	११	९	९	९	९	५	५	५	०
ग९	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१०	१०	१०	१०	६	६	६	६	३	३	३	०
ग१०	खानेपानी सेवाहरू नभएका विद्यालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ग११	सरसफाइ सेवाहरू नभएका विद्यालयहरू	२	२	२	२	२	२	१	१	०	०	०	०
ग१२	स्वच्छता सेवाहरू भएका विद्यालयहरू	१५	१५	१५	१५	१२	१२	१०	१०	७	७	७	०
घ	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू												
घ१	आधारभूत खानेपानी सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	६	६	६	६	६	७
घ२	आधारभूत सरसफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	६	६	६	६	६	७
घ३	आधारभूत स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	६	६	६	६	६	७
घ४	आधारभूत वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	०	०	०	०	०	०	६	६	६	६	६	७
घ५	सीमित खानेपानी सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	५	५	५	५	५	५	०	०	०	०	०	०
घ६	सीमित सरसफाइ सेवाहरू भएका	६	६	६	६	६	६	१	१	१	१	१	०

औरही गाउपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (बासस्व) योजना

	स्वास्थ्य संस्थाहरू												
घ७	सीमित स्वच्छता सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	६	६	६	६	६	६	१	१	१	१	१	०
घ८	सीमित वातावरणीय सफाइ सेवाहरू भएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	५	५	५	५	५	५	०	०	०	०	०	०
घ९	खानेपानी सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	२	२	२	२	२	२	१	१	१	१	१	०
घ१०	सरसफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	१	१	१	१	१	१	०	०	०	०	०	०
घ११	स्वच्छता सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	१	१	१	१	१	१	०	०	०	०	०	०
घ१२	वातावरणीय सफाइ सेवाहरू नभएका स्वास्थ्य संस्थाहरू	२	२	२	२	२	२	१	१	१	१	१	०
ड.	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू												
ड१	उन्नत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
ड२	आधारभूत वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१	१	१
ड३	सीमित वास सुविधाहरू भएका सार्वजनिक शौचालयहरू वास	१	१	१	१	१	१	०	०	०	०	०	०
ड४	वास सुविधाहरू नभएका सार्वजनिक शौचालयहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

४.३. लागत

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

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

ख) सेवा स्तर सुधार

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

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

४.३.१. लागत अनुमानको पद्धति

सन् २०३० सम्ममा गाउँपालिकाभरि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा सुरक्षित रूपले व्यवस्थित गरिएको सेवा प्रदान गर्ने लक्ष्य सहित आवश्यक सुचना र तथ्यांकहरू योजना औजार NWASH MIS मा प्रविष्ट गरेपछि स्वचालित रूपमा त्यो लक्ष्य प्राप्त गर्न हरेक क्षेत्रमा कहिले के कति लगानि आवश्यक पर्छ सो को लागत अनुमान यो पद्धतिले प्रदान गरेको छ । यसले गाउँपालिकालाई मुख्य दुई प्रश्नहरूको उत्तर दिन सक्षम बनाउँदछ ।

- 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 मिल्नेछ । लागत अनुमानको गणना गर्दा ‘जीवन-चक्र लागत विधि’ को आधारमा गरिएको छ; जसले

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

- **पुँजीगत खर्च –** नयाँ खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणालीहरूको लागि पूर्ण संरचना निर्माण र हालको प्रणालीहरूको लागि सेवा सुधार लागत पुँजीगत खर्च भित्र गर्दछ ।
- **पुँजीगत मर्मत खर्च –** मौजुदा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) प्रणाली तथा सम्पत्तिहरूको प्रतिस्थापन वा पुनर्स्थापनाको लागत यसभित्र पर्दछ । यसले मुख्य मर्मत क्रियाकलापहरूलाई समेट्दछ ।
- **सञ्चालन तथा मर्मत खर्च –** संचालित आयोजनाहरूको दैनिक सञ्चालन र सानो मर्मत खर्चको लागतलाई समेट्दछ ।
- **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 पर्दैन् ।

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

‘मर्मत वातावरण’को अवधारणाले मौजुदा आयोजनाहरूको सुचारूपन र दिगोपनको अवस्था NWASH MIS ले दर्शाए बमोजिम लेखाजोखा गरि भविष्यमा जब आयोजना अथवा स्किमहरूको आयु वृद्धि हुँदै जान्छ त्यसबेला पुँजीगत खर्चको % को आधारमा मर्मत खर्चको आवश्यकता निर्धारण गर्दछ । 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 गर्दैन्; 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 तत्वहरुको प्रभावको नतिजा ती योजना/आयोजनाहरूमा पर्ने पुँजीगत खर्चको आवश्यकताको हो । गाउँपालिकाभित्रका योजनाहरूलाई यस पुँजीगत खर्च आवश्यकतामा ल्याउने अवस्थालाई 'मर्मत वातावरण' भनिएको छ । मर्मत वातावरण एक योजना औजार 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 (पुँजीगत मर्मत खर्चको %) । यो हालको योजनाको अवस्थाको आधारमा गणना गरिन्छ र आयोजनाको आयु वा डिजाइन अवधि मध्ये आयोजनाले कति अवधि पुरा गरि सक्यो त्यस्को आधारमा नयाँ योजनामा सामान्यीकरण (Extrapolated) गरिन्छ ।

क) खानेपानी सेवाको लागत

सन् २०३० सम्ममा गाउँपालिकामा सुधारिएको खानेपानी सेवामा सबैको पहुँच प्राप्त गर्न लाग्ने लागतहरू यस अन्तर्गत अनुमान गरिएको छ । सो लागत अनुमान गर्दा वर्तमान सेवा कभरेज, लक्षित कभरेज र लक्ष्य प्राप्त गर्नका लागि प्रयोग गरिने प्रविधिहरूको एकाइ लागतलाई ध्यानमा राखिएको छ । लागत प्रक्षेपण वार्षिक आधारमा २०२१-२०३०को लागि गरिएको छ ।

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

ख) सरसफाइ सेवाको लागत

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

ग) पूर्ण कभरेज प्राप्त गर्न जम्मा लागत

तालिका ४-४ ले सन् २०३० 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 पुऱ्याउँनको लागि संरचनागत विकास, पुँजीगत मर्मत र सोझै सहयोग लागतलाई समेटदछ । 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 ।

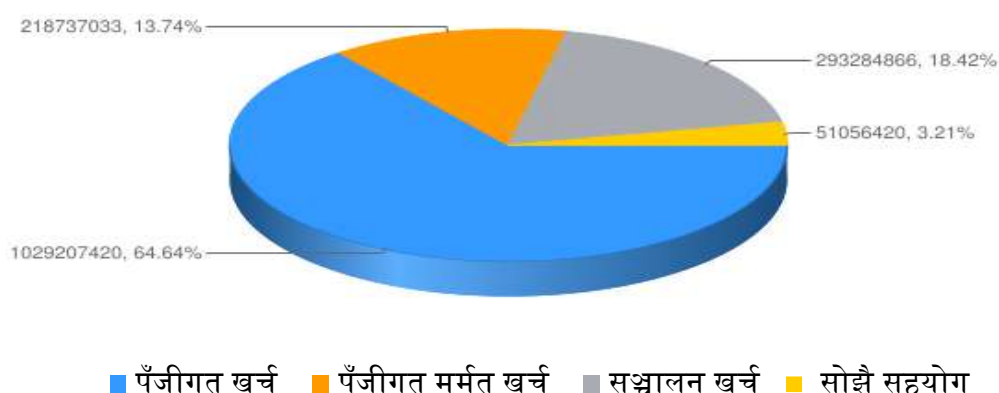
- क) खानेपानी (पाइप र ट्युबवेल)
- ख) सरसफाइ र स्वच्छता (घरायसी सरसफाइ, ठोस फोहोर व्यवस्थापन, मानव मल-मुत्रजन्य फोहोर व्यवस्थापन, ढल सञ्चाल सहितको फोहोरपानी प्रशोधन केन्द्र समेत)
- ग) विद्यालयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू
- घ) स्वास्थ्य संस्थामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू
- ड) सार्वजनिक स्थानहरूमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) सुविधाहरू

खर्च तर्फ यसले निम्न अनुमानित लागत खर्च प्रदान गर्दछ ।

- क) पुँजीगत खर्च
- ख) पुँजीगत मर्मत खर्च
- ग) सञ्चालन खर्च
- घ) सोझै खर्च ।

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

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



चित्र ४-३: खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व)को लागत

क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता(खासस्व) को लागत

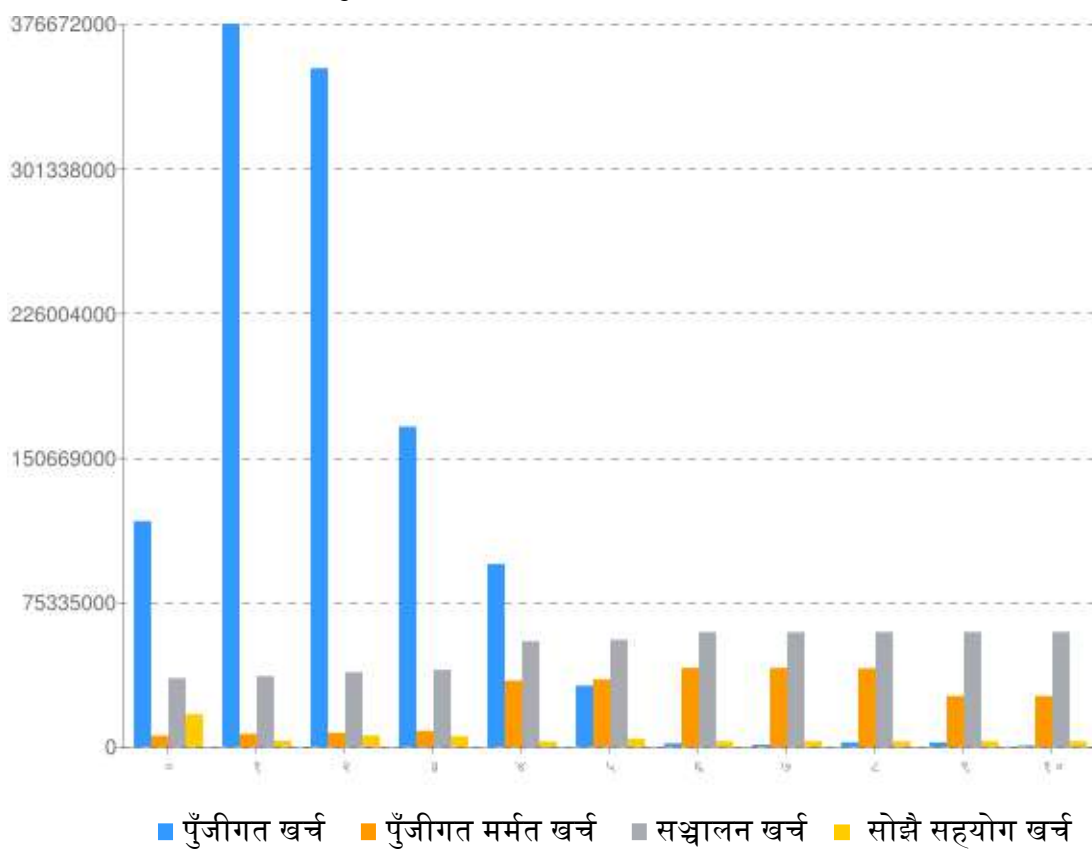


चित्र ४-४: क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) को लागत

यो पाइ चार्टमा सन् २०२१-२०३० सम्मको समयावधिको लागि पूर्ण कभरेज र सेवा स्तर सुधारको लागि आवश्यक लागत दिइएको छ। पहिलो चार्टमा क्षेत्रगत खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) को लागत दिइएको छ भने दोस्रो चार्टमा खर्चको प्रकारको लागत दिइएको (जस्तै: पुँजीगत, पुँजीगत मर्मत खर्च आदि) छ।

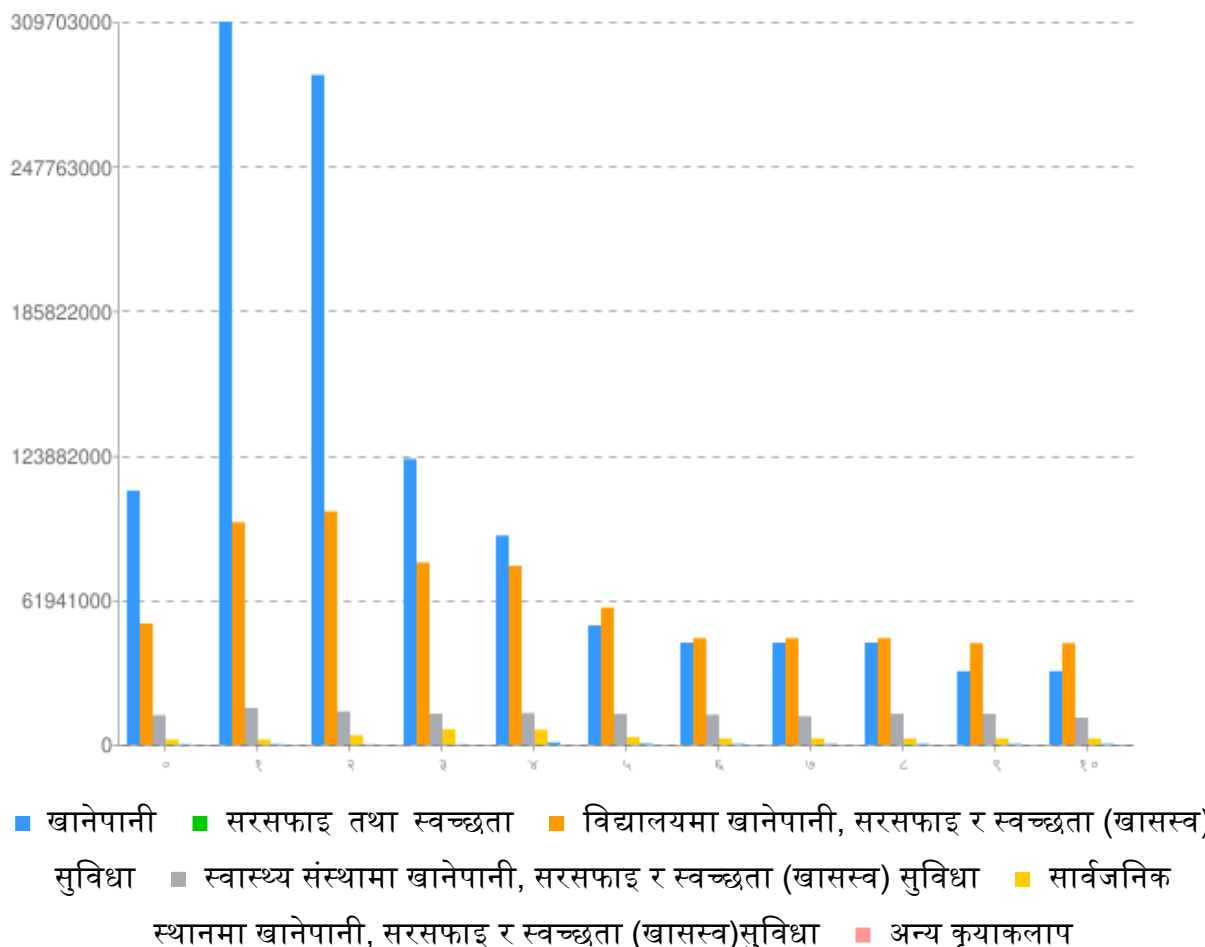
तलको बार चार्टमा सन् २०२१-२०३० सम्मको आवश्यक वार्षिक लागत दिइएको छ।

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



चित्र ४-५: १० बर्षे खर्चको प्रकारको अनुसार खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व)को लागत

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



चित्र ४-६: १० बर्षे क्षेत्रगत (खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता) वासको लागत

तालिका ४-४: 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	पुँजीगत खर्च	९३२४००० ०	४.५९	३०४७२४२ ५०	१४.९९	२७७४१३२ ५०	१३.६५	११३५७५० ००	५२५०००० ०	२.५८	१३१२५०० ०	०.६५	
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	७०७८०	०	७६५८७९	०.०४	२१०९०४७	०.१	२५६१५८१	०.१३	२४१८२१३ १	१.१९	२४१८२१३ १	१.१९
३	सञ्चालन खर्च	२३०१५००	०.११	२९४५६००	०.१४	४१५४२८०	०.२	४५५४०६०	०.२२	१२३१४२४ १.४८	०.६१	१२३१४२४ १.४८	०.६१
४	सोझै सहयोग	१३१८७६४ ०	०.६५	१२६७०६५	०.०६	३२१४३६५	०.१६	१७०४६००	०.०८	५७६६००	०.०३	१४०९१००	०.०७
५	जम्मा	१०८७९९९ २०	५.३५	३०९७०२७ १४	१५.२४	२८६८९०९ ४२	१४.१२	१२२३९५२ ४१	६.०२	८९५७२९७ २.४८	४.४१	५१०३०४७ २.४८	२.५१
ख सरसफाइ तथा स्वच्छता													
१	पुँजीगत खर्च	२३३७२८५ ५	१.१५	६८५३५७१ ०	३.३७	७११६०७१ ०	३.५	४६३५०७१ ०	२.२८	३५४५५७१ ०	१.७४	१५१०२८५ ५	०.७४
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	२८३९२३६	०.१४	३१२१७३४. ६४	०.१५	३६८६७३१. ९१	०.१८	४२५१७२९. १९	०.२१	८६७३५५६. ४६	०.४३	९२३८५५३. ७३	०.४५
३	सञ्चालन खर्च	२३०३४३५ ६	१.१३	२३४४६४२ ९.२	१.१५	२४२७०५७ ५.६	१.१९	२५०९४७२ २	१.२३	३१८४९२६ ८.४	१.५७	३२६७३४१ ४.८	१.६१
४	सोझै सहयोग	२६३७३८०	०.१३	१५८३८०	०.०९	८३३३८०	०.०४	२३०८३८०	०.११	६०८३८०	०.०३	१६८३३८०	०.०८
५	जम्मा	५१८८३८२ ७	२.५५	९५२६२२५ ३.८४	२.५५	९९९५४३९ ७.५१	२.५५	७८००४५४ १.१९	२.५५	७६५८६९१ ४.८६	२.५५	५८६९८२० ३.५३	२.५५
ग१ विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)													
१	पुँजीगत खर्च	८५३०००	०.०४	३४१२०००	०.१७	३८४२५००	०.१९	२५७५०००	०.१३	२१३५५००	०.११	२०८४५००	०.१
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	२४१४७३६	०.१२	२४१४७३६	०.१२	८४७६११	०.०४	८४७६११	०.०४	१२४५८५५. २	०.०६	१२४५८५५. २	०.०६
३	सञ्चालन खर्च	८५०३५३५. ८	०.४२	८५०३५३५. ८	०.४२	८५०३५३५. ८	०.४२	८५०३५३५. ८	०.४२	८८८४२१०. ८	०.४४	८८८४२१०. ८	०.४४
४	सोझै सहयोग	८६०७५०	०.०४	१३२२७५०	०.०७	९९२७५०	०.०५	१२५६७५०	०.०६	१२५६७५०	०.०६	८६०७५०	०.०४
५	जम्मा	१२६३२०२ १.८	०.६२	१५६५३०२ १.८	०.७७	१४१८६३९ ६.८	०.७	१३१८२८९ ६.८	०.६५	१३५२२३१ ६	०.६७	१३०७५३१ ६	०.६४
ग२ विद्यालयमा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)													

१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	सरसफाइ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	ठोस फोहोर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ१	स्वास्थ्य संस्थाहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	१०४८०००	०.०५	४१९२०००	०.२१	४१९२०००	०.२१	१०४८०००	०.०५
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	२४२८१३	०.०१	२४२८१३	०.०१	४७३३१३	०.०२	४७३३१३	०.०२	२४२८१३	०.०१	२४२८१३	०.०१
३	सञ्चालन खर्च	१७३३२५३	०.०९	१७३३२५३	०.०९	१७३३२५३	०.०९	१७३३२५३	०.०९	१७३३२५३	०.०९	१७३३२५३	०.०९
४	सोज्ज्वला सहयोग	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	७०८०७०	०.०३	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१
५	जम्मा	२१२३१३६	०.१	२१२३१३६	०.१	३९६२६३६	०.१९	६५४५६३६	०.३२	६३१५१३६	०.३१	३१७११३६	०.१६
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
घ३	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)												
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	८०००००	०.०४	३६००००	०.०२
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	८२३२७.८	०	४३६२७.८	०	१४६०२.८	०	१४६०२.८	०	१४६०२.८	०	१४६०२.८	०
३	सञ्चालन खर्च	७८६७२	०	७८६७२	०	७८६७२	०	७८६७२	०	७८६७२	०	७८६७२	०
४	सोज्ज्वला सहयोग	२७०००	०	८२०००	०	२७०००	०	२७०००	०	२७०००	०	२७०००	०
५	जम्मा	१८७९९९.८	०.०१	२०४२९९९.८	०.०१	१२०२७४.८	०.०१	१२०२७४.८	०.०१	९६०२७४.८	०.०५	४८०२७४.८	०.०२
घ४	अन्य क्रियाकलापहरू												
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	सञ्चालन खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	सोज्ज्वला 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
घ५	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)												
१	पुँजीगत खर्च	११७४६५८ ५५	५.७८	३७६६७१९ ६०	१८.५३	३५३४६४४ ६०	१७.३९	१६६६९२७ १०	८.२	९५१२३२१ ०	४.६८	३१७२०३५ ५	१.५६

औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

२	पुँजीगत मर्मत खर्च	५६४९८९२. ८	०.२८	६५८८७९०. ४४	०.३२	७१३१३०५. ७१	०.३५	८१४८८३६. ९९	०.४	३४३५८९५ ८.४६	१.६९	३४९२३९५ ५.७३	१.७२
३	सञ्चालन खर्च	३५६५१३१ ६.८	१.७५	३६७०७४९ ०	१.८१	३८७४०३१ ६.४	१.९१	३९९६४२४ २.८	१.९७	५४८५९६४ ५.६८	२.७	५५६८३७९ २.०८	२.७४
४	सोझे सहयोग	१६८५९८४ ०	०.८३	२९७७२६५	०.१५	५७७४५६५	०.२८	५४४३८००	०.२७	२६१५८००	०.१३	४१२७३००	०.२
५	जम्मा	१७५६२६९ ०४.६	८.६४	४२२९४५५ ०५.४४	२०.८१	४०५१११६ ४७.११	१९.९३	२२०२१९५ ८९.७९	१०.८४	१८६९५७६ १४.१४	९.२	१२६४५५४ ०२.८१	६.२२

छ.२ गाउपालिकामा जम्मा वास लागत (क्षेत्रगत)

१	खानेपानी	१०८७९९९ २०	५.३५	३०९७०२७ १४	१५.२४	२८६८९०९ ४२	१४.१२	१२२३९५२ ४१	६.०२	८९५७२९७ २.४८	४.४१	५१०३०४७ २.४८	२.५१
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	५१८८३८२ ७	२.५५	९५२६२२५ ३.८४	४.६९	९९९५१३९ ७.५१	४.९२	७८००५५४ १.१९	३.८४	७६५८६९१ ४.८६	३.७७	५८६९८२० ३.५३	२.८९
३	विद्यालयमा वास	१२६३२०२ १.८	०.६२	१५६५३०२ १.८	०.७७	१४१८६३९ ६.८	०.७	१३१८२८९ ६.८	०.६५	१३५२२३१ ६	०.६७	१३०७५३१ ६	०.६४
४	स्वास्थ्य संस्थामा वास	२१२३१३६	०.१	२१२३१३६	०.१	३९६२६३६	०.१९	६५४५६३६	०.३२	६३१५१३६	०.३१	३१७११३६	०.१६
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास	१८७९९९.८	०.०१	२०४२९९.८	०.०१	१२०२७४.८	०.०१	१२०२७४.८	०.०१	९६०२७४.८	०.०१	४८०२७४.८	०.०२
६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	जम्मा	१७५६२६९ ०४.६०००० ००२	%	४२२९४५५ ०५.४४००० ००६	%	४०५१११६ ४७.११	%	२२०२१९५ ८९.७९००० ००२	%	१८६९५७६ १४.१४००० ००२	%	१२६४५५४ ०२.८०९९९ ९९९	%

क्र. सं.	विवरण	वर्ष ६		वर्ष ७		वर्ष ८		वर्ष ९		वर्ष १०		जम्मा १० वर्षको लागि	
		ने. रु.	% जम्मा	ने. रु.	% जम्मा								
क	खानेपानी												
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	८५४५७७५ ००	४२.०५
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	२८८२८३८ १	१.४२	२८८२८३८ १	१.४२	२८८२८३८ १	१.४२	१६६१३३८ १	०.८२	१६६१३३८ १	०.८२	१७३५८३४ ५४	८.५४

३	सञ्चालन खर्च	१३९८१९० २.२५	०.६९	१०८४९३४ ३४.२३	५.३४									
४	सोझै सहयोग	८४५१००	०.०४	८४५१००	०.०४	८४५१००	०.०४	८४५१००	०.०४	८४५१००	०.०४	२५५८८८७ ०	१.२६	
५	जम्मा	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	३१४४०३८ ३.२५	१.४५	३१४४०३८ ३.२५	१.४५	११६२२३९ २५८.२३	५७.१९	
ख	सरसफाइ तथा स्वच्छता													
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	२५९९७८५ ५०	१२.७९	
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	१०४५०३० २.३७	०.५१	१०४५०३० २.३७	०.५१	१०४५०३० २.३७	०.५१	८२७१३०२. ३७	०.४१	८२७१३०२. ३७	०.४१	७९७०५०५ ३.७९	३.९२	
३	सञ्चालन खर्च	३४३४५४८ ८	१.६९	३३२०९६२ ०६	१६.३४									
४	सोझै सहयोग	८३३३८०	०.०४	८३३३८०	०.०४	८३३३८०	०.०४	८३३३८०	०.०४	८३३३८०	०.०४	१२३९६१८ ०	०.६१	
५	जम्मा	४५६२९१९ ०.३७	२.२५	४५६२९१९ ०.३७	२.२५	४५६२९१९ ०.३७	२.२५	४३४५०१७ ०.३७	२.१४	४३४५०१७ ०.३७	२.१४	६८४१७५९ ८९.७९	३३.६६	
ग१	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)													
१	पुँजीगत खर्च	१६५४०००	०.०८	१५५५००	०.०५	२१६८०००	०.११	२१६८०००	०.११	५४२०००	०.०३	२२३९००० ०	१.१	
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	११९०३२०. ४	०.०६	११९०३२०. ४	०.०६	९४१९३६.८	०.०५	९४१९३६.८	०.०५	९४१९३६.८	०.०५	१४२२२८५ ५.६	०.७	
३	सञ्चालन खर्च	९०७०२७३. ८	०.४५	९०७०२७३. ८	०.४५	९१६३५८१. ८	०.४५	९१६३५८१. ८	०.४५	९१६३५८१. ८	०.४५	९७४१३८५ ७.८	४.७९	
४	सोझै सहयोग	८६०७५०	०.०४	८६०७५०	०.०४	८६०७५०	०.०४	८६०७५०	०.०४	८६०७५०	०.०४	१०८५४२५ ०	०.५३	
५	जम्मा	१२७७५३४ ४.२	०.६३	१२०७६८४ ४.२	०.४९	१३१३४२६ ८.६	०.६५	१३१३४२६ ८.६	०.६५	११५०८२६ ८.६	०.५७	१४४८०९ ६३.४	७.१३	
ग२	विद्यालयमा वास सुविधाहरू (अंत्रगत 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	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०४८०००	०.५२	

औरही गाउपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

											०	
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	४८००८०.२	०.०२	४८००८०.२	०.०२	४८००८०.२	०.०२	४८००८०.२	०.०२	४८००८०.२	०.०२	४३१८२७९ ०.२१
३	सञ्चालन खर्च	२०१६२१३	०.१	२०१६२१३	०.१	२०१६२१३	०.१	२०१६२१३	०.१	२०१६२१३	०.१	२०४८०५८ ३ १.०१
४	सोज्ज्वल सहयोग	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	१४७०७०	०.०१	२१७८७७० ०.११
५	जम्मा	२६४३३६३.२	०.१३	२६४३३६३.२	०.१३	२६४३३६३.२	०.१३	२६४३३६३.२	०.१३	२६४३३६३.२	०.१३	३७४५७६३.२ १.८४
घ२	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू (क्षेत्रगत स्तरमा)											
१	खानेपानी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	सरसफाई	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	स्वच्छता	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
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ३	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू (कम्पोनेन्ट स्तरमा लागत)											
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	१२०००००	०.०६
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	४१७७०.८	०	४१७७०.८	०	४१७७०.८	०	४१७७०.८	०	४१७७०.८	०	३९३२२०.८ ०.०२
३	सञ्चालन खर्च	२३६०१६	०.०१	२३६०१६	०.०१	२३६०१६	०.०१	२३६०१६	०.०१	२३६०१६	०.०१	१६५२११२ ०.०८
४	सोज्ज्वल सहयोग	२७०००	०	२७०००	०	२७०००	०	२७०००	०	२७०००	०	३५२००० ०.०२
५	जम्मा	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३५९७३३२.८ ०.१८
घ४	अन्य क्रियाकलापहरू											
१	पुँजीगत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	सञ्चालन खर्च	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
४	सोज्ज्वल सहयोग	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	जम्मा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
घ५	गाउँपालिकामा जम्मा वास लागत (कम्पोनेन्ट स्तरमा)											
१	पुँजीगत खर्च	१६५४०००	०.०८	९५५५००	०.०५	२१६८०००	०.११	२१६८०००	०.११	५४२०००	०.०३	११४८६२६ ०५० ५६.५२
२	पुँजीगत मर्मत खर्च	४०९९०८५ ४.७७	२.०२	४०९९०८५ ४.७७	२.०२	४०७४८४७ १.१७	२	२६३४८४७ १.१७	१.३	२६३४८४७ १.१७	१.३	२७२२२२८ ६३.१९ १३.३९
३	सञ्चालन खर्च	५९६४९८९	२.९४	५९६४९८९	२.९४	५९७४३२०	२.९४	५९७४३२०	२.९४	५९७४३२०	२.९४	५६०१३६१ २७.५६

औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (बासस्व) योजना

		३.०५		३.०५		१.०५		१.०५		१.०५		१.०५		१३.०३	
४	सोन्ने सहयोग	२७१३३००	०.१३	२७१३३००	०.१३	२७१३३००	०.१३	२७१३३००	०.१३	२७१३३००	०.१३	२७१३३००	०.१३	५१३६६०७०	२.५३
५	जम्मा	१०५००८० ४७.८२	५.१७	१०४३०९५ ४७.८२	५.१३	१०५३६६९ ७२.२२	५.१८	१०९७२९७ २.२२	४.४८	८९३४६९७ २.२२	४.४	२०३२३५१ १७६.२२	१००		
छ.२	गाउपालिकामा जम्मा वास लागत (झेत्रगत)														
१	खानेपानी	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	४३६५५३८ ३.२५	२.१५	३१४४०३८ ३.२५	१.५५	३१४४०३८ ३.२५	१.५५	११६२२३९ २५८.२३	५७.१९		
२	सरसफाइ तथा स्वच्छता	४५६२९१७ ०.३७	२.२५	४५६२९१७ ०.३७	२.२५	४५६२९१७ ०.३७	२.२५	४३४५०१७ ०.३७	२.१४	४३४५०१७ ०.३७	२.१४	६८४१७५९ ८९.७९	३३.६६		
३	विद्यालयमा वास	१२७७५३४ ४.२	०.६३	१२०७६८४ ४.२	०.५९	१३१३४२६ ८.६	०.६५	१३१३४२६ ८.६	०.६५	११५०८२६ ८.६	०.५७	१४४८८०९ ६३.४	७.१३		
४	स्वास्थ्य संस्थामा वास	२६४३३६३. २	०.१३	२६४३३६३. २	०.१३	२६४३३६३. २	०.१३	२६४३३६३. २	०.१३	२६४३३६३. २	०.१३	३७४५७६३ २	१.८४		
५	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३०४७८६.८	०.०१	३५९७३३२. ८	०.१८		
६	अन्य क्रियाकलापहरू	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
७	जम्मा	१०५००८० ४७.८२	५.१७	१०४३०९५ ४७.८२	५.१३	१०५३६६९ ७२.२२	५.१८	१०९७२९७ २.२२	४.४८	८९३४६९७ २.२२	४.४	२०३२३५१ १७६.२२	१००		

४.३.३. लगानी र ग्याप

माथि प्रस्तुत गरिएको तालिकामा देखिए बमोजिम सन् २०३० सम्म सुरक्षित स्तरको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सेवा उपलब्ध गराउने लक्ष्य प्राप्त गर्न आवश्यक लगानी औरही गाउँपालिकासंग के कति छ भनि विश्वेषण 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 वर्षहरूको संभावना र अनुमानको NWASH MIS ले विश्वेषण 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 समावेस र लक्षित गरिएका वित्तीय स्रोतहरू निम्नअनुसार छन् :

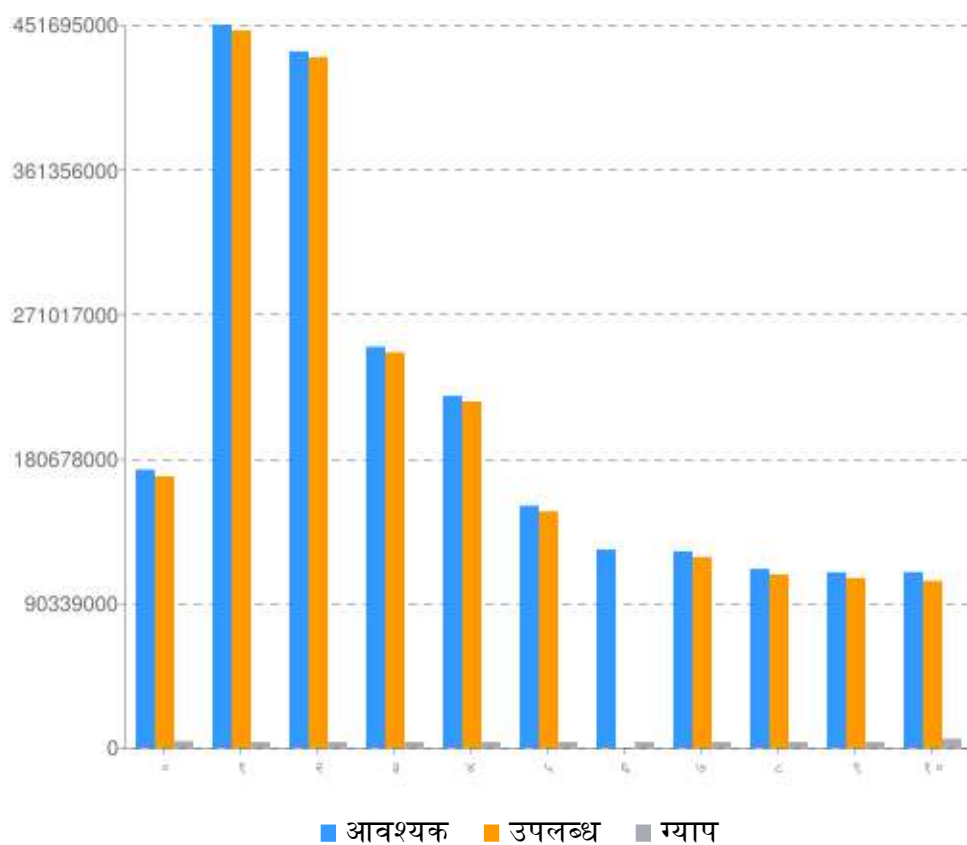
- घरधुरी - सेवा प्राप्त गरे वापत लाभग्राही घरधुरीहरूले सेवाप्रदायकहरू (उपभोक्ता समिति/संस्था, गाउँपालिका वा अन्य) लाई तिर्ने महसुल तथा शुल्क; सार्वजनिक युटिलिटीहरूले उठाएको वा उठाउने वित्तीय ऋण भुक्तानीका साथै स्व-लगानी (जस्तै: निजी वा सामुदायिक कुवा, खानेपानी ट्याङ्की) र घरायसी स्तरको सरसफाइमा घरधुरी 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

संस्थाहरुबाट प्राप्त हुने अनुदान र सहलियत क्रृण पनि हस्तान्तरण शिर्षक अन्तर्गत समावेश हुन्छ, जसमा सस्तो व्याज दर वा अनुग्रह अवधिको रूपमा अनुदान समावेश गरिएको हुन्छ ।

ख) अनुमानित भिन्नता (ग्याप)

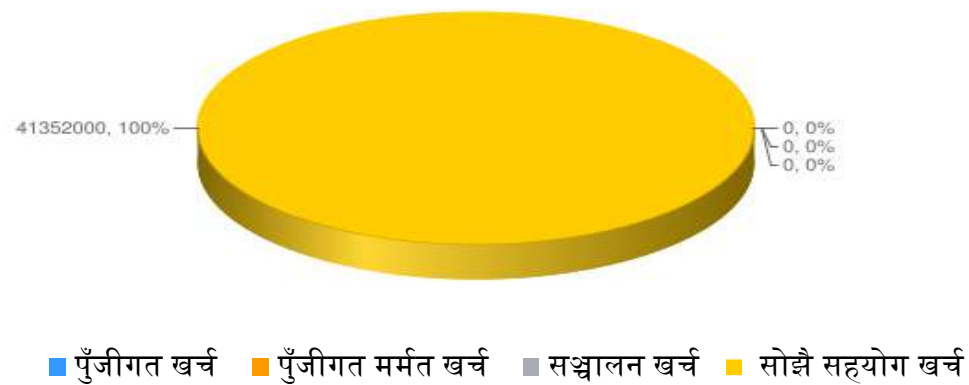
खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्वान्वयन गर्नका लागि आवश्यक लागत (४.३.२) र गाउँपालिकाको हालको लगानी क्षमता (४.३.३ क) गणना गर्दा जुन भिन्नता (deficit) वा ग्याप भेटिन्छ त्यो तै अनुमानित लगानी ग्याप हुन्छ । तल दिइएका ग्राफ चित्र र तालिकाले औरही गाउँपालिका को वास क्षेत्रगत भिन्नता (ग्याप) र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

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



चित्र ४-७: अनुमानित लगानी भिन्नता (ग्याप)

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



चित्र ४-८: लगानीमा भिन्नता (भ्याप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा

तालिका ४-५: लगानीमा भिन्नता(स्थाप) – क्षेत्रगत स्तरमा

अवयव	वर्ष ०			वर्ष १			वर्ष २			वर्ष ३			वर्ष ४			वर्ष ५		
	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप
खानेपानी	१०८७ ११९२ ०	१०८७ ११९२ ०	०	३०९७ ०२७९ ४	३०९७ ०२७९ ४	०	२८६८ १०९४ २	२८६८ १०९४ २	०	१२२३ १५२४ १	१२२३ १५२४ १	०	८९५७ २९७२	८९५७ २९७२	०	५१०३ ०४७२	५१०३ ०४७२	०
सरसफाइ र स्वच्छता	४९३० ४८६७	४९३० ४८६७	०	१२३५ ७९०० ६	१२३५ ७९०० ६	०	१२८३ ९३०१ ३	१२८३ ९३०१ ३	०	१०५७ ७२०२ ०	१०५७ ७२०२ ०	०	१०६८ ५३२५ ७	१०६८ ५३२५ ७	०	८९५० १२०४	८९५० १२०४	०
संस्थाहरूमा वास (विद्यालय)	९६६५ १५४	९६६५ १५४	०	१३०२ ०६५४	१३०२ ०६५४	०	१२२९ ०५२९	१२२९ ०५२९	०	१०९७ ९५२९ ९५२९	१०९७ ९५२९ ९५२९	०	११३२ ५१७६	११३२ ५१७६	०	११४१ ९६७६	११४१ ९६७६	०
संस्थाहरूमा वास (स्वास्थ्य संस्था)	१६५६ १७८	१६५६ १७८	०	१६५६ १७८	१६५६ १७८	०	३८०५ १७०	३८०५ १७०	०	७६३६ १४६	७६३६ १४६	०	७५१२ १४६	७५१२ १४६	०	३१२० १७०	३१२० १७०	०
सार्वजनिक स्थानहरूमा वास (सार्वजनिक शैक्षालय)	१८८० ००	१८८० ००	०	२०४३ ००	२०४३ ००	०	१२०२ ७५	१२०२ ७५	०	१२०२ ७५	१२०२ ७५	०	९६०२ ७५	९६०२ ७५	०	४८०२ ७५	४८०२ ७५	०
अन्य क्रियाकलापहरू	४०३२ ०००	४०३२ ०००	०	३५३२ ०००	३५३२ ०००	०	३५३२ ०००	३५३२ ०००	०	३५३२ ०००	३५३२ ०००	०	३५३२ ०००	३५३२ ०००	०	३५३२ ०००	३५३२ ०००	०
गाउँपालिकामा वास लागत जम्मा	१७३६ ४६११ ९	१७३६ ४६११ ९	०	४५२१ ९४९३ २	४५२१ ९४९३ २	०	४३५५ ३१९२	४३५५ ३१९२	०	२५०९ ३५२१ ९	२५०९ ३५२१ ९	०	२२०२ ५५८२ ६	२२०२ ५५८२ ६	०	१५१५ ८३७९ ७	१५१५ ८३७९ ७	०

अवयव	वर्ष ६			वर्ष ७			वर्ष ८			वर्ष ९			वर्ष १०		
	आवश्यक	उपलब्ध	स्थाप												
खानेपानी	४३६५५३ ८३	४३६५५३ ८३	०	४३६५५३ ८३	४३६५५३ ८३	०	३१४४०३ ८३	३१४४०३ ८३	०	३१४४०३ ८३	३१४४०३ ८३	०	३१४४०३ ८३	३१४४०३ ८३	०
सरसफाइ र स्वच्छता	६२४९३८ ९८	६२४९३८ ९८	०	६२४९३८ ९८	६२४९३८ ९८	०	६२४९३८ ९८	६२४९३८ ९८	०	६०३१४८ ९८	६०३१४८ ९८	०	६०३१४८ ९८	६०३१४८ ९८	०
संस्थाहरू मा वास (विद्यालय)	११४२३६ ०५	११४२३६ ०५	०	१०२२८६ ०५	१०२२८६ ०५	०	११४८६२ ९५	११४८६२ ९५	०	११४८६२ ९५	११४८६२ ९५	०	९६४४२९ ५	९६४४२९ ५	०

औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

पेज ६३

संस्थाहरू मा वास (स्वास्थ्य संस्था)	२४०१२८ ६	२४०१२८ ६	०												
सार्वजनिक स्थानहरू मा वास (सार्वजनि क शैक्षालय)	३०४७८७	३०४७८७	०	३०४७८७	३०४७८७	०	३०४७८७	३०४७८७	०	३०४७८७	३०४७८७	०	३०४७८७	३०४७८७	०
अन्य क्रियाकलाप हरू	३५३२०० ०	३५३२०० ०	०	५५३२०० ०	५५३२०० ०	०									
गाउँपालि कामा वास लागत जम्मा	१२४३१० ९५९	१२४३१० ९५९	०	१२३११५ ९५९	१२३११५ ९५९	०	११२१५८ ६४९	११२१५८ ६४९	०	१०९९७९ ६४९	१०९९७९ ६४९	०	१०८१३७ ६४९	१०८१३७ ६४९	०

लगानीमा भिन्नता (ग्याप) - लागत कम्पोनेन्ट स्तरमा

अवयव	वर्ष ०			वर्ष १			वर्ष २			वर्ष ३			वर्ष ४			वर्ष ५		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप
पुँजीगत खर्च	११७५ ७७३५ ५	११७५ ७७३५ ५	०	३९१४ ९४३७ ०	३९१४ ९४३७ ०	०	३६८७ ११८६ २	३६८७ ११८६ २	०	१८२८ ८०५८ ८	१८२८ ८०५८ ८	०	१११३ ८९०८ ८	१११३ ८९०८ ८	०	४००९ १५५२ ०	४००९ १५५२ ०	
पुँजीगत मर्मत खर्च	४४२९ ७६०	४४२९ ७६०	०	७१५५ ७९३	७१५५ ७९३	०	८६४४ ७९०	८६४४ ७९०	०	९९८७ ८०३	९९८७ ८०३	०	३६५२ ७६५०	३६५२ ७६५०	०	३७४१ ८१२९	३७४१ ८१२९	०
सञ्चालन खर्च	३३३९ २०३४	३३३९ २०३४	०	४६७० १७९४	४६७० १७९४	०	४९२० ९००२	४९२० ९००२	०	५०९० ७३१०	५०९० ७३१०	०	६६३० ७५७८	६६३० ७५७८	०	६७६० ६१०६	६७६० ६१०६	०
सोज्जी सहयोग	१८२४ ६९७०	१४२१ ४९७०	४०३२	६३४२ ९७५	२८१० ०००	३५३२ २७५	८४६६ २७५	४९३४ २७५	०००	३५३२ ५१०	६६५९ ५१०	०००	५५३१ ५१०	१९९९ ५१०	०००	५९६८ ०१०	२४३६ ०१०	३५३२ ०००
गाउँपालिकामा वास लगात जम्मा	१७३६ ४६११ ९	१६९६ १४११ ९	४०३२ ०००	४५१६ ९४९३ २	४४८१ ६२९३ २	३५३२ ३१९२ ९	४३५० ३१९२ ९	४३१४ ९९९२ ९	०००	२५०४ ३५२१ १	२४६९ ०३२१ १	०००	२१९७ ५५८२ ६	२१६२ २३८२ ६	०००	१५१० ८३७९ ७	१४७५ ५१७९ ७	३५३२ ०००

अवयव	वर्ष ६			वर्ष ७			वर्ष ८			वर्ष ९			वर्ष १०			दश वर्षको लागि		
	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप	आवश्यक	उपलब्ध	ग्याप												
पुँजीगत खर्च	२४१२ ०००	२४१२ ०००	०	१२१७ ०००	१२१७ ०००	०	२४५६ ०००	२४५६ ०००	०	२४५६ ०००	२४५६ ०००	०	६१४० ००	६१४० ००	०	१२२१ २९९८ १५	१२२१ २९९८ १५	०
पुँजीगत मर्मत खर्च	४४०३ १९८८	४४०३ १९८८	०	४४०३ १९८८	४४०३ १९८८	०	३१७१ ९५०७	३१७१ ९५०७	०	२९५४ ०५०७	२९५४ ०५०७	०	२९५४ ०५०७	२९५४ ०५०७	०	२८३० २८४२ २	२८३० २८४२ २	०
सञ्चालन खर्च	७१९६ २९६१	७१९६ २९६१	०	७१९६ २९६१	७१९६ २९६१	०	७२०७ ९१३२	७२०७ ९१३२	०	७२०७ ९१३२	७२०७ ९१३२	०	७२०७ ९१३२	७२०७ ९१३२	०	६७४२ ८७१४ २	६७४२ ८७१४ २	०
सोज्जी सहयोग	५४०४ ०१०	१८७२ ०१०	३५३२ ०००	७४०४ ०१०	१८७२ ०१०	५५३२ ५३००	८०२३ ३३००	३८८८ २०००	४१३५									
गाउँपालिकामा वास लगानी जम्मा	१२३८ ९	१२०२ ९	३५३२ ०००	१२२६ ९	११९० ८३९५	३५३२ ९	१११६ ५८६४	१०८१ २६६४	१०८१ ९	१०९४ ७९६४	१०५९ ४७६४	१०४१ ९	३५३२ ०००	१०४१ ३७६४	५५३२ ०००	२२१७ ८५०६	४१३५ ७९	२०००

४.३.४. लगानी पूर्ति (Bridging) को सारांश

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

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

माथि ४.३.३ को तालिकाहरूको आधारमा तल्को तालिकाले तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्रहरू प्रस्तुत गर्दछ ।

तालिका ४-६ : तुलनात्मक रूपमा लगानी भिन्नता (ग्याप) उच्च रहेका लगानीका मुख्य १० क्षेत्र

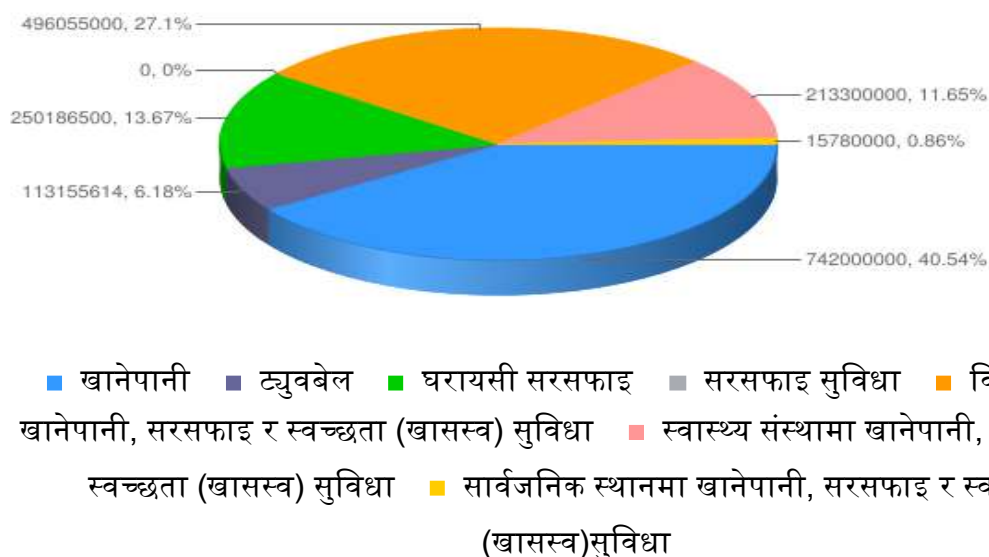
क्र. सं.	लगानीको क्षेत्र	आवश्यक रकम	उपलब्ध	ग्याप	ग्याप(१० वर्षी)%	व्यापार	शेयर	इक्किटी	बण्डस
१	आधार वर्ष खानेपानी पुँजीगत खर्च	९३२४००००	९३२४००००	०	०	०	०	०	०
२	आधार वर्ष खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	७०७८०	७०७८०	०	०	०	०	०	०
३	आधार वर्ष खानेपानी सञ्चालन खर्च	२३०१५००	२३०१५००	०	०	०	०	०	०
४	आधार वर्ष खानेपानी सोझै खर्च	१३१८७६४०	१३१८७६४०	०	०	०	०	०	०
५	वर्ष १ खानेपानी पुँजीगत खर्च	३०४७२४२५०	३०४७२४२५०	०	०	०	०	०	०
६	वर्ष १ खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	७६५८७९	७६५८७९	०	०	०	०	०	०
७	वर्ष १ खानेपानी सञ्चालन खर्च	२९४५६००	२९४५६००	०	०	०	०	०	०
८	वर्ष १ खानेपानी सोझै खर्च	१२६७०६५	१२६७०६५	०	०	०	०	०	०
९	वर्ष २ खानेपानी पुँजीगत खर्च	२७७४१३२५०	२७७४१३२५०	०	०	०	०	०	०
१०	वर्ष २ खानेपानी पुँजीगत मर्मत खर्च	२१०९०४७	२१०९०४७	०	०	०	०	०	०

४.३.५. सम्पत्तिको मूल्य

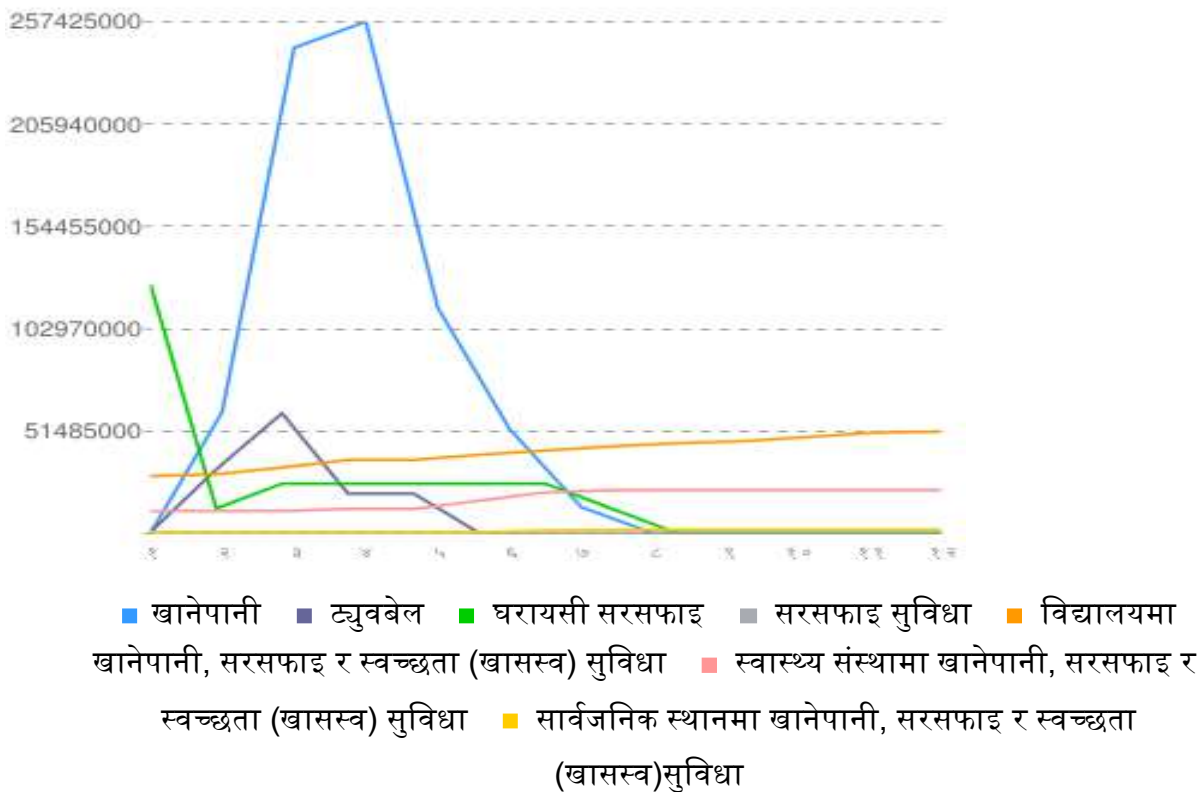
खानेपानी क्षेत्रमा सम्पत्ति भन्नाले खानेपानी प्रणालीको भौतिक अवयवहरू (जस्तै: पाइप, पम्प, मिटर, जेनरेटर, सङ्कलन पोखरी, भल्भ, भवन तथा अन्य संरचनाहरू) जनाउँछ । सम्पत्तिको मूल्याङ्कन दुई भिन्न तरिकाबाट निर्धारण गर्न सकिन्छ । पहिलो विधिमा, आयु (उमेर) मा आधारित मूल्यहास, जहाँ प्रत्येक प्रणालीको सम्पत्तिलाई 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 औरही गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति समयको अन्तरालमा कसरी वृद्धि भएको छ भनि देखाउँछ ।

खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति – १



खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) सम्पति – २



चित्र ४-९: खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) सम्पति

४.३.६. सम्पत्तिको मूल्य

तालिका ४-७: खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) सम्पत्ति मूल्य

क्र. सं.	अवयव	हालको	वर्ष ०	वर्ष १	वर्ष २	वर्ष ३	वर्ष ४
१	खानेपानी प्रणाली	०	६१०७५०००	२४४३०००००	२५७४२५०००	११३५७५०००	५२५०००००
२	ट्युबवेल	५७८११४	३२१६५०००	६०४२४२५०	१९९८८२५०	०	०
३	घरायसी सरसफाइ	१२५४०७९५०	१२४७७८५५	२४९५५७१०	२४९५५७१०	२४९५५७१०	२४९५५७१०
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with WWTP)	०	०	०	०	०	०
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	२८८७००००	२९७२३०००	३३१३५०००	३६९७७५००	३९५५२५००	४१६८८०००
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	११२२५०००	११२२५०००	११२२५०००	१२२७३०००	१६४६५०००	२०६५७०००
७	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	६४५०००	६४५०००	६४५०००	६४५०००	६४५०००	१४८५०००
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१६६७२६०६४	१४७३१०८५५	३७४६८४९६०	३५२२६४४६०	१३५१९३२१०	१४१२८५७१०
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	०	-१२	१५४	-६	-४९	-२८

क्र. सं.	अवयव	वर्ष ५	वर्ष ६	वर्ष ७	वर्ष ८	वर्ष ९	वर्ष १०	जम्मा %
१	खानेपानी प्रणाली	१३१२५०००	०	०	०	०	०	०
२	ट्युबवेल	०	०	०	०	०	०	०
३	घरायसी सरसफाइ	१२४७७८५५	०	०	०	०	०	०
४	सरसफाइ सुविधाहरू (FSM,SWM,Sewerage with WWTP)	०	०	०	०	०	०	०
५	विद्यालयमा वास सुविधाहरू	४३७७२५००	४५४२६५००	४६३८२०००	४८४५००००	५०७१८०००	५१२६००००	६९
६	स्वास्थ्य संस्थामा वास सुविधाहरू	२१७०५०००	२१७०५०००	२१७०५०००	२१७०५०००	२१७०५०००	२१७०५०००	२९
७	सार्वजनिक स्थानहरूमा वास सुविधाहरू	१८४५०००	१८४५०००	१८४५०००	१८४५०००	१८४५०००	१८४५०००	२
८	जम्मा सम्पत्ति मूल्य	१२९२५३५५	६८९७६५००	६९९३२०००	७२१०००००	७४२६८०००	७४८१००००	१००
९	पहिलाको वर्ष भन्दा सम्पत्तिको मूल्य वृद्धिको %	-३४	-२६	१	३	३	१	०

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

५.१. योजना कार्यान्वयन अवधारणा

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सम्बन्धि कृयाकलाप संचालन गर्दा सबै सरकारी तथा गैर सरकारी संघ संस्था र सरोकारवालाहरूले गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता योजनाका रणनिति र मान्यताहरूलाई अवलम्बन गर्नुपर्नेछ । योजनाको समग्र निरीक्षण र कार्यान्वयनको लागि गाउँपालिका कार्यपालिका गाउँपालिकाको शीर्ष राजनीतिक अड्डग हुने छ । जसले गाउँपालिकामा संचालित कुनै पनि खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छताका कार्यक्रम नेपाल सरकारको खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता सम्बन्धि नीति, नियम र स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ अनुरूप संचालन गर्ने सुनिश्चितता एंब 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 वास क्षेत्रका साझेदारहरूलाई आकर्षित गर्न सम्बन्धित संयन्त्र मार्फत जिल्ला भित्र र बाहिर योजनाको प्रबर्धन र प्रसारमा सहयोग पुऱ्याउँने छन् । गाउँपालिकाले आफ्नो नगरभित्र यो खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको समुचित कार्वान्वयन र अनुगमन सहयोग र समन्वयका लागि आवश्यकता अनुसार गाउँपालिका स्तरीय खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता समन्वय समिति पनि गठन गर्न सक्छ ।

५.२. क्षेत्रगत निकायहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरू

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

तल तालिकामा उल्लेखित क्षेत्रगत निकायहरूले मुख्यतः गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता (खासस्व) योजना कार्यान्वयन, अनुगमन र आवधिक परीमार्जनमा आ-आफ्ना भूमिका र जिम्मेवारीहरूको व्याख्या सहित परिभाषित गर्नेछन् । सोही अनुसार आफु विचको संचार-संयन्त्रको स्थापना, सुधार र नियमन सहित योजना कार्यान्वयनमा देखिन सक्ने वा देखिएका कमी कमजोरी (Gaps) हटाउन या पूर्ति

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 बाबजुद् 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	वाससंघ सञ्चालित मन्त्रालयहरू	खापाड्चबि	खापासडिका	गाउँपालिकाको वास एकाई	आएनजिओ	एनजिओ	उपचोक्ता संस्था	द्विवाससिसी	द्विसीरा	दातृ निकायहरू	केन्द्रीय स्तरका निकायहरू	लिल्ला स्तरका निकायहरू	औपचारिक तथा अनौपचारिक जमघट	व्यक्तिगत वास व्यावसायिक	उपभोक्ताहरू	नागरिक समाज	शैक्षिक संस्थाहरू
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 घोतलाई सम्बोधन गर्ने		• •																		
३	योजना तर्जुमाका मुद्रामा 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 प्रतिवद्ध हुने र पूर्ण क्षमतामा कार्यान्वयन गर्ने			• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	

२२	रिपोर्टिंग माध्यम परिभाषित गर्ने, राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय विकास लक्ष्यसँग (जस्तै:SDG) पडिक्तबद्ध गर्न सञ्चार प्रोटोकल तयार गर्ने	• •																	
----	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

५.३. संस्थागत संरचना र क्षमता अभिवृद्धिका योजनाहरु

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

राज्य पुनर्संरचना पछिको वर्तमान अवस्थामा हरेक गाउँपालिकामा छैं औरही गाउँपालिकामा पनि वास लगायत अन्य विकास निर्माणिका कार्यक्रम योजना गर्न, विनियोजित बजेट अनुरूपको क्रियाकलापहरु संचालन गर्नका निम्ति स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ बमोजिम एक निश्चित संगठनात्मक स्वरूप 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 अन्तर्गतिको योजना तथा अनुगमन उप-शाखाका प्रविधिकहरु पनि रहेका छन्।

आगामी दिनमा भने खानेपानी सरसफाइ तथा स्वच्छता कार्यक्रमका लागि छुट्टै शाखा वा छुट्टै एकाइ नै बनाएर तथा त्यसलाई साधन श्रोत सम्पन्न गरेर अगाडि वढ्नुपर्ने आवश्यकता देखिन्छ। सोहि अनुरूप गाउँपालिकाले यथासक्य चाँडो खासस्वको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) वा वास शाखाको स्थापना तथा जिम्मेवार कर्मचारीको व्यवस्थापन गरी त्यसलाई साधन श्रोत सम्पन्न गरेर अगाडी वढ्ने नीति लिएको छ। यसका लागि आवस्यक 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 (खासस्व) कोष

गाउँपालिकामा नगर कार्यपालिका वा सो ले तोकेको नगरस्तरीय खासस्व समन्वय समितिको रोहवरमा एक खासस्व कोषको स्थापना गरिने छ। उक्त कोषमा खासस्व क्षेत्रमा कार्यक्रम संचालन गर्ने चाहने अन्य संघ संस्थाहरुको सहयोग लगायत अन्य पहिचान भएका श्रोत तथा सहयोगको अपेक्षा गरिएको छ। सो कोषको रकम केवल खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता प्रबद्धनमा मात्र खर्च गरिने छ। नगर कार्यपालिकाले आँफै 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 प्रबद्धनका लागि गाउँपालिका र गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) शाखाको शाखा लगायत उपभोक्ता समिति र अन्य सम्बन्धित संस्थाहरुको संस्थागत क्षमता अभिवृद्धिका लागि नियमित रूपमा क्षमता अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरु संचालन गरिनु अत्यन्तै आवश्यक पर्छ। यसका लागि गाउँपालिकाको संरचनागत क्षमता औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

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

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

- तालीम, कार्यशाला र सेमिनार
 - खानेपानी इन्जिनियर, सव इन्जिनियर, प्लम्बर, खानेपानी तथा सरसफाइ टेक्निसियन (खापासटे), ग्रामिण मर्मत कार्यकर्ता (भिएमडब्लु) तथा अन्य प्राविधिकहरुका लागि समकालिन खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना प्रविधि सम्बन्धि तालिम
 - वास निरिक्षक, सरसफाइ कार्यकर्ता, महिला कार्यकर्ता तथा गाउँपालिकाको वास संग सम्बन्धित कर्मचारि हरुका लागि सचेतना मूलक तालिम
 - उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी, कर्मचारि तथा अन्य सेवासंग सम्बन्धितहरुका लागि व्यवस्थापन, नेतृत्व विकास, सीप तथा क्षमता अभिवृद्धिका तालीम
 - लेखा पालन र लेखा व्यवस्थापन तालिमहरु
 - महिला पदाधिकारिहरुका लागि नेतृत्व विकास तथा आयोजना व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम
 - लैडिंग समानता र सामाजिक समावेसिता सम्बन्धि तालिमहरु
 - जलवायु परिवर्तन, विपद व्यवस्थापन र आपतकालिन अवस्थामा खानेपान, सरसफाइ तथा स्वच्छता आयोजनाहरुको संचालनर व्यवस्थापनका उपाय, सीप तथा तयारी सम्बन्धि तालिमहरु
 - NWASH MIS को प्रयोग, प्रभावकारि उपयोग, संचालन र अदृश्यावधिक गर्नका लागि प्रविण वनाउन सम्बन्धित प्राविधिक, सर्वेक्षक वा गणकहरुका लागि तालिम
 - WASH Plan परिमार्जनका लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) शाखाका कर्मचारी, प्राविधिक र वास वास निरिक्षकका लागि तालिम
 - गाउँपालिका का पदाधिकारीहरुका लागि आवधिक अदृश्यावधिक र प्रगति समिक्षा सम्बन्धि कार्यशाला, गोष्ठि र सेमिनारहरु
 - उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजना अदृश्यावधिक र सर्वे क्षणबाट प्राप्त सूचना र तथ्यांकहरुको प्रस्तुति सहित कार्यशाला, गोष्ठि र सेमिनारहरु
 - खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) कर्मचारी तथा प्राविधिकहरुको 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 (खासस्व) योजना र यसका तथ्यांक तथा सूचनाहरू प्रस्तुतिकरण र सो योजनाको समुचित उपयोग सम्बन्धि सचेतनामूलक कार्यक्रमहरू
- परीक्षण कार्यक्रमहरू
 - पानी परीक्षण (पानी पिउन योग्य छ छैन) र सो सम्बन्धी तालीमहरू
 - आयोजना सम्पन्न भएपछि र कार्यान्वयन चरणमै पनि गरिने सार्वजनिक सुनुवाइ, सार्वजनिक सामाजिक अडिट (Public Social Audit)
- सरसफाइप्रदर्शनी, महोत्सव
 - विभिन्न दीवस, उत्सव तथा महोत्सवहरूमा गरिने प्रदर्शनी
 - सरसफाइ रेली (Rally) आदि
- 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 तालीमहरू; जस्तै- सहभागितामूलक लेखाजोखा, प्रभावकारी संचार र वार्ता तथा संझौता सीप, नेतृत्व विकास आदि

५.४. अनुगमन संयन्त्रको स्थापना र नियमित अनुगमन योजना

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

अनुगमनका लागि गठीत समन्वय समिति वा कार्यदलले खासस्व योजनामा समावेस कृयाकलापहरूको लेखाजोखा तथा अवलोकन गर्नेछ । यसका लागि खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता कार्यक्रम अनुगमनका उद्देश्य, प्रकृया तथा प्रभाव सम्बन्धि आधारभूत सूचकहरूको विकास गरिएको छ । अनुगमन सूचकहरू औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता सम्बन्धित नीति, नियम, मार्गदर्शन, खासस्व संरचना र सम्बन्धित 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 सञ्चालन गरिएको कार्यक्रमले पारेको प्रभावको मूल्याङ्कन पनि समय समयमा गरिनेछ । मूल्याङ्कनको सन्दर्भमा आयोजनाको उद्देश्य र समयावधिको आधारमा मध्यावधि तथा अन्तिम मूल्याङ्कन कृयाकलापहरू पनि अनुगमनकै विधि तथा पद्धति अनुरूप गरिनेछ ।

खासस्व योजना कार्यान्वयन अनुगमन मुख्यतः तीन तहको हुनेछ ।

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

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

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

यसबाहेक गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको नियमित तथा आवधिक परिमार्जन गर्नका लागि खासस्व समन्वय समिति एवं गाउँपालिकाको योजना निर्माण समितिको सिफारिसमा आवश्यक देखिए बमोजिम अद्यावधिक वा परिमार्जन गरेर नगर कार्यपालिका बैठकबाट औरही गाउँपालिका खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छता (खासस्व) योजना

पारित गरिनेछ। यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनाको रणनीतिक कार्यहरू हालको गाउँपालिकाको योजनासँग एकीकृत गरि कार्यान्वयन गरिने छ। हरेक वर्ष योजना परिमार्जन गरि आवधिक रूपमा एकमुस्ट वार्षिक लागत निकाल्न सकिने छ र सोहिं अनुरुप कार्यान्वयन गरिने छ। सो का लागि यस खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा समावेश भएका क्रियाकलापहरूलाई जिकि वार्षिक कार्य योजनाहरूसँग आबद्ध गरिने छ। एक विशेष वित्तीय वर्षमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) क्षेत्रमा गरिने वित्तीय प्रवाहलाई यो काम गर्दा ध्यान दिनुपर्ने छ।

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

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

५.६. पूरक विषय तथा सवालहरू र त्यसको संबोधनका लागि व्यवस्था

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

५.६.१. लैडिंगक समानता तथा सामाजिक समावेसीकरण

यस खासस्व योजनामा गाउँपालिका भित्रका सबै जनतालाई खानेपानी तथा सरसफाइ सेवाको न्यायोचित वितरण तथा उपभोग गर्ने सवालमा समेत विचार पुर्याएर योजना छनौट तथा कार्यान्वयन र मर्मत संचालन प्रकृया साथै नीति निर्माण तहमा महिला र पछाडी पारिएका समुदायहरूको संलग्नतालाई प्रत्याभूती गरिने व्यवस्था गरिएको छ। योजनाको प्राथमिकीकरणको पहिलो शर्त नै पछाडी पारीएका र हाल सम्म उपभोगको अधिकारबाट वन्चित समुदायलाई प्राथमिकतामा राख्ने उल्लेख गरेर जाती/जनजातीय, भौगोलिक र अति गरिवीको कारणले बन्चितीमा परेका समुदायहरूलाई पहिलो चरणमा नै कार्यक्रमहरू प्रस्ताव गरि कार्यान्वयनमा जाने परिकल्पना गरिएको छ।

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

५.६.२ प्रयोगकर्ता मैत्री संरचनाको निर्माण योजना

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

५.६.३ विपद जोखिम व्यवस्थापन

यस गाउँपालिकामा विविध प्रकारका विपदहरूको संभावना विद्यमान देखिन्छ । खडेरी, आगलागी, भूकम्प, बाढि पहिरो आदी विपदहरू वारम्वार 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, केकेकुराको अग्रीम व्यवस्थापन गरेर राख्ने र आपदको अवस्थामा कसरी संवोधन गर्ने भन्ने समग्र खाकाको दस्तावेजीकरण गरिएको छ ।

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

- गाउँपालिका तथा वडा स्तरीय समिति तथा उपसमितिहरूलाई आपतकालीन समयमा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको क्षेत्रमा गर्नु पूर्व तयारी विषयमा तालीम उपलब्ध गराइ उपभोक्ता समिति र खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) समन्वय समितिहरूको क्षमता र सीप अभिवृद्धि गराइने छ ।
- गाउँपालिकाको विकास कार्यमा संलग्न विभिन्न निकाय तथा क्लस्टरहरू संग खासस्व क्लस्टरको समन्वय बढाउने ।
- विपद व्यवस्थापन सम्बन्धि तयार भएको रणनीतिक कार्य-योजनालाई अद्यावधिक गर्ने ।
- गाउँपालिका तथा वडा स्तरमा जोखिमको नक्सांकन गर्ने र संवाभनाको मूल्यांकन गर्ने ।
- पियूष चक्री, 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 अद्वयावधिक गरि राख्ने ।
- सहजकर्ता र स्वयंसेवकहरूलाई तालीम दिइ विपद्को बेलामा खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताको निमित्त परिचालन गर्न सकिने अवस्थामा तयार गराइ राख्ने ।
- मानविय सहयोगको लागि क्षमता अभिवृद्धी 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 ।
- विपद्को बेला साबुन पानीले हात धुने, सफा पानी, सुविधाको उचित मर्मत सम्भार र ठोस तथा तरल फोहोरमैला व्यवस्थापनमा ध्यान दिने र आपत्कालीन अवस्थामा सो सेवाको तत्काल व्यवस्था गर्न सकिने गरि पूर्व-तयारी अवस्थामा रहने ।

५.६.४ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन

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

- जलाधार क्षेत्रहरूको संरक्षण र प्रवर्द्धन गर्दै उच्च क्षेत्रहरूमा पानी पुनर्भरण पोखरीहरू निर्माण गर्ने ।
- गाउँपालिकाद्वारा खाली जग्गामा बृक्षारोपण गर्ने तथा बन क्षेत्रको संरक्षण गर्ने ।
- मानिसहरूलाई पानीको समुचित प्रयोगमा चेतना अभिवृद्धिका कार्यक्रम संचालन गर्ने ।
- पानीका परम्परागत मूलहरूको संरक्षण गर्ने ।
- खोलानालाहरू नियन्त्रणका लागि जैविक बाँधहरू निर्मान गर्न प्रोत्साहन गर्ने ।
- प्लास्टिक जन्य बस्तुको अधिक प्रयोगमा नियन्त्रण गर्ने ।

५.६.५. बैकल्पिक प्रविधि

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

(खासस्व) योजनाको पुनरावलोकन र परिमार्जनमा यस्ता वैकल्पिक प्रविधिका विषयहरूलाई समावेस गर्न सक्छ ।

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

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

६.१. समावेश गरिएका प्रतिवेदनहरू

यस खण्डमा गाउँपालिकाको खानेपानी, सरसफाइ र स्वच्छता (खासस्व) योजनामा उल्लेख गरिएका क्रियाकलापहरूको 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) क्रियाकलापहरू, मौजुदा तथा प्रस्तावित आयोजनाहरू साथसाथै आगामी दस वर्षसम्मको लागि प्रति वर्ष गाउँपालिकाले लगानी गर्नुपर्ने लागत, गाउँपालिकासंग भएको र हुन सक्ने मौज्दात तथा नपुग स्रोत र साधनहरूको आपूर्ति विकल्पको विस्तृत खण्डीकृत (ब्रेकडाउन) विवरण दिइएको छ।

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

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

YEAR WISE ACTIVITIES SUMMARY AND FUNDING MODALITIES

DETAIL ACTIVITIES FOR WASH SERVICES

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 0

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transf ers			(NRs.)	(NRs.)	Trade	Shares		
					Tariff and Fees	Invest ment in self supply										
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		4595	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		4647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

8	Unserved population		21194	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	13	32165000	20	10	20	50	32165000	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	61075000	20	10	20	50	61075000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	0	0	0	0	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)		10981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		11033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		11033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	93240000	0	0	0	0	93240000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

22	Number of systems requiring DS	DS	10	12515000	0	0	20	80	12515000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	44	70780	0	0	20	80	70780	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	2301500	100	0	0	0	2301500	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	672640	0	0	0	100	672640	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	108799920	0	0	0	0	108799920	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	19	9	19	53	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
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		28994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from Unimproved Sanitation service		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	(population at the beginning of 2021)												
5	Unserved population		5413	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)		29938	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	12	5245	5	5	10	80	5245	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	388	5675090	5	5	10	80	5675090	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	1	47205	5	5	10	80	47205	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	79	6750315	5	5	10	80	6750315	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	3454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	12477855	0	0	0	0	12477855	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	3137	2839236	5	5	10	80	2839236	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	3137	22941536	5	5	10	80	22941536	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	3137	151240	5	5	10	80	151240	0	0	0	0
17	Total cost		0	38409867	0	0	0	0	38409867	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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 (%)			
						Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds	
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population		0	10895000	5	5	10	80	10895000	0	0	0	0	0		
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	10895000	0	0	0	0	10895000	0	0	0	0	0		
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	10	2479000	5	5	10	80	2479000	0	0	0	0	0		
11	Total		0	13374000	0	0	0	0	13374000	0	0	0	0	0		

WaSH in School

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Total number of schools		21	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		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		9	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Number of schools with limited hygiene service in school		10	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

	sanitary services in school													
13	Number of schools with no hygiene services in school		11	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	964500	10	10	20	60	964500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	1300215	10	10	20	60	1300215	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	6677409	10	10	20	60	6677409	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9665154	0	0	0	0	9665154	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								
					Tariff and Fees	Investment in self supply					Trade	Shares	Equity	Bonds		
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of HCF with Basic Water services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	137201	5	5	20	70	137201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	1656178	0	0	0	0	1656178	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	82328	0	0	25	75	82328	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	188000	0	0	0	0	188000	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		11033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		-6386	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		4647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	Unserved population		21194	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	23	60424250	5	5	20	70	60424250	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	244300000	5	5	20	70	244300000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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)		19428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		30461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		30461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	304724250	0	0	0	0	304724250	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	44	765879	5	5	20	70	765879	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	2945600	5	5	20	70	2945600	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	1267065	5	5	20	70	1267065	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	309702794	0	0	0	0	309702794	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
B	Household Sanitation and Hygiene				(%)	(%)	(%)	(%)			(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		6740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		41145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

	2021)													
5	Unserved population		7682	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)		47960	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	33	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	1224	17896280	5	5	10	80	17896280	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	3	148860	5	5	10	80	148860	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	248	21286980	5	5	10	80	21286980	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	10886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	39332120	0	0	0	0	39332120	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	5053	4908870	5	5	10	80	4908870	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5053	35607196	5	5	10	80	35607196	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5053	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	79999006	0	0	0	0	79999006	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	43580000	5	5	10	80	43580000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	43580000	0	0	0	0	43580000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Total		0	43580000	0	0	0	0	43580000	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		9	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		10	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		11	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	3858000	10	10	20	60	3858000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	1300215	10	10	20	60	1300215	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	6677409	10	10	20	60	6677409	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	1185030	10	10	20	60	1185030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	13020654	0	0	0	0	13020654	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers						
					Tariff and Fees	Investment in self supply				(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	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	
3	Number of HCF with Basic Sanitation services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	137201	5	5	20	70	137201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	1656178	0	0	0	0	1656178	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	43628	0	0	25	75	43628	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	82000	0	0	25	75	82000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	204300	0	0	0	0	204300	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 2

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		30461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		-25814	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		4647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	Unserved population		21194	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	8	19988250	5	5	20	70	19988250	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	257425000	5	5	20	70	257425000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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)		6757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cumulative population served from safely managed water supply systems		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	277413250	0	0	0	0	277413250	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManE x	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	5	2775000	5	5	20	70	2775000	0	0	0	0	0

23	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	44	2109047	5	5	20	70	2109047	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4154280	5	5	20	70	4154280	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	439365	5	5	20	70	439365	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	286890942	0	0	0	0	286890942	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
B	Household Sanitation and Hygiene				(%)	(%)	(%)	(%)			(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		17607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		32002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from Unimproved Sanitation service (population at the beginning of		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

	2021)													
5	Unserved population		5975	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)		49667	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	33	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	1224	17896280	5	5	10	80	17896280	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	3	148860	5	5	10	80	148860	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	248	21286980	5	5	10	80	21286980	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	10886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	39332120	0	0	0	0	39332120	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	5087	5799349	5	5	10	80	5799349	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5087	36905724	5	5	10	80	36905724	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5087	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	82188013	0	0	0	0	82188013	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	0	0	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		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	46205000	5	5	10	80	46205000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	46205000	0	0	0	0	46205000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	5	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	46880000	0	0	0	0	46880000	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		9	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		10	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		11	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	4297500	10	10	20	60	4297500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	460590	10	10	20	60	460590	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	6677409	10	10	20	60	6677409	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	855030	10	10	20	60	855030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	12290529	0	0	0	0	12290529	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	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	
3	Number of HCF with Basic		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	1463992	5	5	20	70	1463992	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	261201	5	5	20	70	261201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	687060	5	5	20	70	687060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3805170	0	0	0	0	3805170	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	14603	0	0	25	75	14603	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	120275	0	0	0	0	120275	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	Transf ers			Trade	Shares	Equity	Bonds
A	Water Supply		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Population served from existing tube wells delivering basic water supply services		-32571	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		4647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Unserved population		21194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Existing WS projects improved	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0
12	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0
13	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	10	11357500 0	5	5	20	70	113575000	0	0	0	0
14	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0
15	Added population in this year from WSP (Safely managed)		17450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Added population in this year from tubewells(Safely managed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed water supply systems		17450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Cumulative total		54668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Total cost	CapEX	0	11357500 0	0	0	0	0	113575000	0	0	0	0
21	Number of systems requiring repair	CapManE x	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0

22	Number of WSS under operation	OpEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
23	Number of systems requiring DS	DS	10	1665000	5	5	20	70	1665000	0	0	0	0	0
24	Number of tubewells requiring repair	CapManEx	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
26	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
27	Total cost		0	122395241	0	0	0	0	122395241	0	0	0	0	0
28	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	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	Transf ers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Invest ment 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)		28474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		22859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		41	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		4268	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)		51374	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	33	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	1224	17896280	5	5	10	80	17896280	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	3	148860	5	5	10	80	148860	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	248	21286980	5	5	10	80	21286980	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	10886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	39332120	0	0	0	0	39332120	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	5121	6689828	5	5	10	80	6689828	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5121	38204252	5	5	10	80	38204252	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5121	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	84377020	0	0	0	0	84377020	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Existing SWM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		10	21395000	5	5	10	80	21395000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		17650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		17650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	21395000	0	0	0	0	21395000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	10	2150000	5	5	10	80	2150000	0	0	0	0	0
11	Total		0	23545000	0	0	0	0	23545000	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		9	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		10	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		11	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	7	2722500	10	10	20	60	2722500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	460590	10	10	20	60	460590	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	6677409	10	10	20	60	6677409	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	1119030	10	10	20	60	1119030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	10979529	0	0	0	0	10979529	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	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	
3	Number of HCF with Basic		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	5855968	5	5	20	70	5855968	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	261201	5	5	20	70	261201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	7636146	0	0	0	0	7636146	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	14603	0	0	25	75	14603	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	120275	0	0	0	0	120275	0	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		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		17450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		54668	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	52500000	5	5	20	70	52500000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		17450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		54668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	52500000	0	0	0	0	52500000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	10	21620550	5	5	20	70	21620550	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	10	7760181	5	5	20	70	7760181	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	10	537000	5	5	20	70	537000	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	89572972	0	0	0	0	89572972	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)					
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		39341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		13716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		24	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		2561	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)		53081	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	33	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	1224	17896280	5	5	10	80	17896280	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	3	148860	5	5	10	80	148860	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	248	21286980	5	5	10	80	21286980	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	10886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	39332120	0	0	0	0	39332120	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	5155	7580307	5	5	10	80	7580307	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5155	39502780	5	5	10	80	39502780	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5155	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	86566027	0	0	0	0	86566027	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		17650	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	10500000	5	5	10	80	10500000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		17650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	10500000	0	0	0	0	10500000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	10	3856830	5	5	10	80	3856830	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	10	5930400	5	5	10	80	5930400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	10	450000	5	5	10	80	450000	0	0	0	0	0
11	Total		0	20737230	0	0	0	0	20737230	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		5	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		9	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	2361000	10	10	20	60	2361000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	756578	10	10	20	60	756578	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	7088568	10	10	20	60	7088568	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	1119030	10	10	20	60	1119030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11325176	0	0	0	0	11325176	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	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	
3	Number of HCF with Basic		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	5855968	5	5	20	70	5855968	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	137201	5	5	20	70	137201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	7512146	0	0	0	0	7512146	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	840000	0	0	25	75	840000	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	14603	0	0	25	75	14603	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	960275	0	0	0	0	960275	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		17450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		54668	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	5	13125000	5	5	20	70	13125000	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
14	Added population in this year from WSP (Safely managed)		3750	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	13125000	0	0	0	0	13125000	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	10	21620550	5	5	20	70	21620550	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	10	7760181	5	5	20	70	7760181	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	1369500	5	5	20	70	1369500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	51030472	0	0	0	0	51030472	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)					
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		50208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Population served from basic sanitation service(population at the beginning of 2021)		4573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Population served from limited Sanitation service (population at the beginning of 2021)		7	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		854	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)		54788	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	16	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	612	8948140	5	5	10	80	8948140	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	2	74430	5	5	10	80	74430	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	124	10643490	5	5	10	80	10643490	0	0	0	0	0
12	Added population in this year (Safely managed)	CapEx	5446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Total cost	CapEx	0	19666060	0	0	0	0	19666060	0	0	0	0	0
14	Number of toilets requiring repair	CapManEx	5189	8470786	5	5	10	80	8470786	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5189	40801308	5	5	10	80	40801308	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5189	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	69088974	0	0	0	0	69088974	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		17650	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		5	2625000	5	5	10	80	2625000	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
5	Added population in this year from FSM		3750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cumulative population served from FSM		21400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Total cost	CapEx	0	2625000	0	0	0	0	2625000	0	0	0	0	0
8	Number of systems requiring repair	CapManEx	10	3856830	5	5	10	80	3856830	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	10	5930400	5	5	10	80	5930400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	1525000	5	5	10	80	1525000	0	0	0	0	0
11	Total		0	13937230	0	0	0	0	13937230	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		5	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		9	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	2	2851500	10	10	20	60	2851500	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	756578	10	10	20	60	756578	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	7088568	10	10	20	60	7088568	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11419676	0	0	0	0	11419676	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	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	
3	Number of HCF with Basic		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		6	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		5	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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Number of HCF with no hygiene services in school		2	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	6	1463992	5	5	20	70	1463992	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	5	137201	5	5	20	70	137201	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	5	1392917	5	5	20	70	1392917	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	3120170	0	0	0	0	3120170	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		1	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	1	360000	0	0	25	75	360000	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	14603	0	0	25	75	14603	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	78672	0	0	25	75	78672	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	480275	0	0	0	0	480275	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		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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		58418	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	15	26266800	5	5	20	70	26266800	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	15	9427842	5	5	20	70	9427842	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	805500	5	5	20	70	805500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	43655383	0	0	0	0	43655383	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

						% of Available investment								Bridging the Gap (%)	
						Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds	
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		55642	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)		55642	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5206	8916026	5	5	10	80	8916026	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5206	41450572	5	5	10	80	41450572	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5206	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	50517418	0	0	0	0	50517418	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		21400	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		21400	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	15	4786080	5	5	10	80	4786080	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	15	7190400	5	5	10	80	7190400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	12651480	0	0	0	0	12651480	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		4	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		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		8	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	2412000	10	10	20	60	2412000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	991081	10	10	20	60	991081	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	7297494	10	10	20	60	7297494	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11423605	0	0	0	0	11423605	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Number of HCF with Basic Water services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Number of HCF with Basic		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	6	468649	5	5	20	70	468649	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	6	1806577	5	5	20	70	1806577	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2401286	0	0	0	0	2401286	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	41771	0	0	25	75	41771	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	236016	0	0	25	75	236016	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	304787	0	0	0	0	304787	0	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		58418	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	15	26266800	5	5	20	70	26266800	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	15	9427842	5	5	20	70	9427842	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	805500	5	5	20	70	805500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	43655383	0	0	0	0	43655383	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)					
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		55642	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)		55642	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5206	8916026	5	5	10	80	8916026	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5206	41450572	5	5	10	80	41450572	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5206	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	50517418	0	0	0	0	50517418	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		21400	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		21400	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	15	4786080	5	5	10	80	4786080	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	15	7190400	5	5	10	80	7190400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	12651480	0	0	0	0	12651480	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		4	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		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Number of schools with no hygiene services in school		8	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	6	1217000	10	10	20	60	1217000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	20	991081	10	10	20	60	991081	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	20	7297494	10	10	20	60	7297494	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	10228605	0	0	0	0	10228605	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Number of HCF with Basic Water services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Number of HCF with Basic		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	6	468649	5	5	20	70	468649	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	6	1806577	5	5	20	70	1806577	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2401286	0	0	0	0	2401286	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	41771	0	0	25	75	41771	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	236016	0	0	25	75	236016	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	304787	0	0	0	0	304787	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 8

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		58418	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	15	14051800	5	5	20	70	14051800	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	15	9427842	5	5	20	70	9427842	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	805500	5	5	20	70	805500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	31440383	0	0	0	0	31440383	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)					
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		55642	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)		55642	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5206	8916026	5	5	10	80	8916026	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5206	41450572	5	5	10	80	41450572	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5206	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	50517418	0	0	0	0	50517418	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					(No)	(NRs.)										
D	WWTP with Sewer															
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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0	0	
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		21400	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		21400	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	15	4786080	5	5	10	80	4786080	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	15	7190400	5	5	10	80	7190400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	12651480	0	0	0	0	12651480	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		1	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		5	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	2456000	10	10	20	60	2456000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	21	893600	10	10	20	60	893600	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	21	7413665	10	10	20	60	7413665	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11486295	0	0	0	0	11486295	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Number of HCF with Basic Water services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Number of HCF with Basic		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	6	468649	5	5	20	70	468649	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	6	1806577	5	5	20	70	1806577	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2401286	0	0	0	0	2401286	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	41771	0	0	25	75	41771	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	236016	0	0	25	75	236016	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	304787	0	0	0	0	304787	0	0	0	0	0

ACTIVITY SUMMARY AND FUNDING MODALITY FOR WASH SERVICES YEAR 9

Water Supply

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		58418	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	15	14051800	5	5	20	70	14051800	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	15	9427842	5	5	20	70	9427842	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	805500	5	5	20	70	805500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	31440383	0	0	0	0	31440383	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

					% of Available investment				Bridging the Gap (%)					
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		55642	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)		55642	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5206	8916026	5	5	10	80	8916026	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5206	41450572	5	5	10	80	41450572	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5206	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	50517418	0	0	0	0	50517418	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		21400	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		21400	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	15	2607080	5	5	10	80	2607080	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	15	7190400	5	5	10	80	7190400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	10472480	0	0	0	0	10472480	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		1	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		5	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	2456000	10	10	20	60	2456000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	21	893600	10	10	20	60	893600	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	21	7413665	10	10	20	60	7413665	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	11486295	0	0	0	0	11486295	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Number of HCF with Basic Water services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Number of HCF with Basic		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	6	468649	5	5	20	70	468649	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	6	1806577	5	5	20	70	1806577	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2401286	0	0	0	0	2401286	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	41771	0	0	25	75	41771	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	236016	0	0	25	75	236016	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	304787	0	0	0	0	304787	0	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		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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Population served from basic WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Population served from limited WSS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Population served from existing safely managed tube wells		37218	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		58418	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	0	5	5	20	70	0	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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
11	Tubewells improved to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
12	New WS projects added to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
13	Ongoing WS projects to serve the population from safely managed water supply services	CapEx	0	0	5	5	20	70	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		21200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cumulative population served from safely managed tubewells		37218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Cumulative total		58418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Total cost	CapEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Number of systems requiring repair	CapManEx	15	14051800	5	5	20	70	14051800	0	0	0	0	0
21	Number of WSS under operation	OpEx	15	9427842	5	5	20	70	9427842	0	0	0	0	0
22	Number of systems requiring DS	DS	15	805500	5	5	20	70	805500	0	0	0	0	0
23	Number of tubewells requiring	CapManE	44	2561581	5	5	20	70	2561581	0	0	0	0	0

	repair	x												
24	Number of tubewells under operation	OpEx	44	4554060	5	5	20	70	4554060	0	0	0	0	0
25	Number of tubewells requiring DS	DS	44	39600	5	5	20	70	39600	0	0	0	0	0
26	Total cost		0	31440383	0	0	0	0	31440383	0	0	0	0	0
27	Investment Fraction		0	0	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0

Household Sanitation and Hygiene

						% of Available investment								Bridging the Gap (%)	
						Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds	
B	Household Sanitation and Hygiene		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	
1	Population served from existing safely managed Sanitation service (population at the beginning of 2021)		55642	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)		55642	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
8	Existing Toilets with basic facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
9	Existing Toilets with limited facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
10	Existing Toilets with unimproved sanitation facilities will be improved to safely managed toilets	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
11	Unserved households making safely managed sanitation service	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5206	8916026	5	5	10	80	8916026	0	0	0	0	0
15	Number of WSS under operation	Opex	5206	41450572	5	5	10	80	41450572	0	0	0	0	0
16	Number of systems requiring DS	DS	5206	150820	5	5	10	80	150820	0	0	0	0	0
17	Total cost		0	50517418	0	0	0	0	50517418	0	0	0	0	0
18	Investment Fraction		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0

FSM

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Total Estimated Gap	Bridging the Gap (%)					
					Household		Taxes	Transfers			Trade	Shares	Equity	Bonds		
					Tariff and Fees	Investment in self supply										
C	FSM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		
1	Population served from existing FSM (which has treatment unit) (Baseline population)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Existing FSM improved (with capital investment) to serve the population from safely managed water supply services		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population	CapEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing FSM projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	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			(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)		
					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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
9	Number of systems under operation	OpEx	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
10	Number of systems requiring DS	DS	0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0		
11	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

SWM

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
E	SWM		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Population served from existing SWM		21400	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	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
3	New projects added to serve the population		0	0	5	5	10	80	0	0	0	0	0	0
4	Ongoing WWTP projects completed	CapEx	0	0	5	5	10	80	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		21400	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	15	2607080	5	5	10	80	2607080	0	0	0	0	0
9	Number of systems under operation	OpEx	15	7190400	5	5	10	80	7190400	0	0	0	0	0
10	Number of systems requiring DS	DS	15	675000	5	5	10	80	675000	0	0	0	0	0
11	Total		0	10472480	0	0	0	0	10472480	0	0	0	0	0

WaSH in School

					% of Available investment						Bridging the Gap (%)			
					Household									
S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	Tariff and Fees	Investment in self supply	Taxes	Transfers	Available Investment	Total Estimated Gap	Trade	Shares	Equity	Bonds
F	WaSH in School		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Total number of schools		21	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		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of schools with basic Sanitation services in school		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Number of schools with basic Hygiene services in school		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Number of schools with limited Water service in school		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Number of schools with limited sanitation service in school		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Number of schools with limited hygiene service in school		1	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		5	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	10	10	20	60	0	0	0	0	0	0
15	Number of schools added in Basic WaSH services in this year	CapEx	6	614000	10	10	20	60	614000	0	0	0	0	0
16	Number of schools maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	21	893600	10	10	20	60	893600	0	0	0	0	0
17	Number of schools operating WaSH services in this year	OpEx	21	7413665	10	10	20	60	7413665	0	0	0	0	0
18	Number of schools requiring DS for WaSH services in this year	DS	21	723030	10	10	20	60	723030	0	0	0	0	0
19	Total cost		0	9644295	0	0	0	0	9644295	0	0	0	0	0

WaSH in HCF

S N	Activities	Cost Category	Number	Amount Required	% of Available investment				Available Investment	Bridging the Gap (%)				
					Household		Taxes	Transfers		(NRs.)	(NRs.)	(%)	(%)	
					Tariff and Fees	Investment in self supply								
G	WaSH in HCF		(No)	(NRs.)	(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)	
1	Total number of HCF		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Number of HCF with Basic Water services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Number of HCF with Basic		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Sanitation services													
4	Number of HCF with Basic Hygiene services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Number of HCF with Basic Environmental cleaning services		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Number of HCF with limited Water service in school		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	5	5	20	70	0	0	0	0	0	0
15	Number of HCF maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	6	468649	5	5	20	70	468649	0	0	0	0	0
16	Number of HCF operating WaSH services in this year	OpEx	6	1806577	5	5	20	70	1806577	0	0	0	0	0
17	Number of HCF requiring DS for WaSH services in this year	DS	6	126060	5	5	20	70	126060	0	0	0	0	0
18	Total cost		0	2401286	0	0	0	0	2401286	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Number of public toilets with Advanced WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Number of public toilets with Basic WaSH facilities		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Number of public toilets with Limited WaSH facilities		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Number of public places with no WaSH services		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Number of public places added in Advanced WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
7	Number of public places added in Basic WaSH services in this year	CapEx	0	0	0	0	25	75	0	0	0	0	0	0		
8	Number of public places maintaining the WaSH service in this year	CapManEx	1	41771	0	0	25	75	41771	0	0	0	0	0		
9	Number of public places operating WaSH services in this year	OpEx	1	236016	0	0	25	75	236016	0	0	0	0	0		
10	Number of public places requiring DS for WaSH services in this	DS	1	27000	0	0	25	75	27000	0	0	0	0	0		

	year													
11	Total Cost		0	304787	0	0	0	0	304787	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	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
1.2	Project initiated to make the water supply services 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
1.3	Project ongoing to make 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
1.4	Projects completed for making water supply services safely managed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
1.7	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
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
1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Costs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10	Technical support for existing projects													
a	Mandays for	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	technical expert												
b	Costs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11	Training for existing project												
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Costs	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
1.12	Toolsets for existing projects												
a	Number of toolset	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Tubewells												
Capex for Tubewells													
2.1	Feasibility studies to make Tube-well water supply safely managed												
a	Number of tubewells upgraded to safely managed	Num	13	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	643300	120 848 5	399 765	0	0	0	0	0	0	0	2251550
2.2	Tubewells completed for making water supply services safely managed												
a	Number	Num	13	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	3216500 0	604 242 50	199 882 50	0	0	0	0	0	0	0	11257750 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
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	30	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
b	Cost	NRs.	57953	248 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82790
2.5	CapManEx for existing assets													
a	Number	Num	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
b	Cost	NRs.	12826.73	128 26.7	141094.04									
2.6	CapManEx for projects (for newly built asset to make WS safely managed)													
a	Number	Num	0	30	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
b	Cost	NRs.	0	728 216	209 622 1	254 875 5	23214477							
2.7	Operation of Tube wells													
a	Number	Num	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
a	Cost	NRs.	2301500	294 560 0	415 428 0	455 406 0	45833860							
2.8	Monitoring of Tubewells													
a	Mandays of monitoring expert	Num	1.85	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	
b	Cost	NRs.	7392	105 60	112992									
2.9	Technical support for existing projects													
a	Mandays of monitoring expert	Num	3.08	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
b	Cost	NRs.	11088	158 40	169488									
2.10	Cost													
a	Number of participant	Num	1.85	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	
b	Cost	NRs.	9250	132 00	141250									
c	Number of Trainings Conducted	Num	0.074	0.10 56										
2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number of	Num	0.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	toolset													
b	Cost	NRs.	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000
3	New Water Supply Projects													
New CAPEX including feasibility studies														
3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	12215000	0	262	0	0	0	0	0	0	0	0	14840000
3.2	Project Initiated													
a	Number	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	61075000	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	74200000
3.3	Project Ongoing													
a	Number	Num	10	10	15	5	5	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	244	244	525	525	0	0	0	0	0	0	593600000
3.4	Projects completed													
a	Number	Num	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	750	0	131	250	0	0	0	0	74200000
3.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	10	10	15	15	15	15	15	
b	Cost	Num	0	0	0	0	216	216	262	262	262	140	140	150145100
3.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	10	10	15	15	15	15	15	
b	Cost	Num	0	0	0	0	776	776	942	942	942	942	942	62659574.23
3.7	Operation													
a	Number	Days	0	0	0	0	30	30	45	45	45	45	45	

b	Cost	NRs.	0	0	0	120 000	120 000	180 000	180 000	180 000	180 000	180 000	180 000	1140000
3.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days				50	50	75	75	75	75	75	75	
b	Cost	NRs.	0	0	0	180 000	180 000	270 000	270 000	270 000	270 000	270 000	270 000	1710000
3.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	110	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	300000	0	150 000	0	0	0	0	0	0	0	0	450000
c	Number of trainings conducted	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants					30	30	45	45	45	45	45	45	
b	Cost	NRs.	0	0	0	150 000	150 000	225 000	225 000	225 000	225 000	225 000	225 000	1650000
c	Number of trainings Conducted	Num	0	0	0	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	13.21
3.11	Toolsets for existing projects													
a	Number of toolset	Num	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	150 000	0	750 000	0	0	0	0	0	2250000
4	Ongoing Projects													
4.1	DPR Preparation													
a	Numbers		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.2	DPR Preparation													
a	Numbers	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	Nrs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3	Project													

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

SANITATION

1. ACTIVITIES FOR HOUSEHOLD SANITATION SERVICES WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation (household level)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
1.1	Converting No toilet to Safely managed toilets													
a	Number	Num	79	158	158	158	158	79	0	0	0	0	0	790
b	Cost	NRs.	635 694 0	1271 3880	1271 3880	1271 3880	1271 3880	6356 940	0	0	0	0	0	63569400
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	2	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	16
b	Cost	NRs.	419 60 0	8392 0	8392 0	8392 0	8392 0	4196 0	0	0	0	0	0	419600
1.4	Converting toilets with Basic facilities to safely managed toilets													
a	Number	Num	389	777	777	777	777	389	0	0	0	0	0	3886
b	Cost	NRs.	374 493 0	7489 860	7489 860	7489 860	7489 860	3744 930	0	0	0	0	0	37449300
1.5	Improving Safely Managed Toilet													
a	Number	Num	12	24	24	24	24	12	0	0	0	0	0	120
b	Cost	NRs.	524 5 0	1049 0	1049 0	1049 0	1049 0	5245	0	0	0	0	0	52450
c	Toilet made safely managed	Num	470	938	938	938	938	470	0	0	0	0	0	
d	Toilets made accesible for people with limited mobility	Num	33	66	66	66	66	33	0	0	0	0	0	
e	Total safely managed toilets within Municipality including accesibility for people with	Num	590	1528	2466	3404	4342	4812	4812	4812	4812	4812	4812	

	limited mobility												
1.6	Construction of handwashing facilities in households												
a	Number	Num	466	932	932	932	932	466	0	0	0	0	0
c	Cost	NRs.	232 878 0	4657 560	4657 560	4657 560	4657 560	2328 780	0	0	0	0	23287800
1.7	Yearly repair of existing toilets												
a	Number	Num	313 7	3137	3137	3137	3137	3137	3137	3137	3137	3137	
b	Cost	NRs.	283 923 6	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	2839 236	31231596
1.8	CapManEx for projects (for newly built asset to make HH toilet safely managed with septic tank and providing accesibility to people with limited mobility, handwashing facility)												
a	Number	Num	0	482	1444	2406	3368	4330	4812	4812	4812	4812	
b	Cost	NRs.	0	2824 99	8474 96	1412 493	1977 490	2542 488	2824 986	2824 986	2824 986	2824 986	21187398
1.9	Operation of existing Toilets												
a	Number	NRs.	402 2	4101	4259	4417	4575	4733	4812	4812	4812	4812	
b	Cost	NRs.	209 754 16	2138 7489. 2	2221 1635. 6	2303 5782	2385 9928. 4	2468 4074. 8	2509 6148	2509 6148	2509 6148	2509 6148	261635066. 03
1.10	Operation of existing Toilets												
a	Number	NRs.	481 2	4812	4812	4812	4812	4812	4812	4812	4812	4812	
b	Cost	NRs.	205 894 0	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	2058 940	22648340
1.11	Monitoring of toilet/accessibility to toilet/handwashing facilities												
a	Number	NRs.	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
b	Cost	NRs.	633 52	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	6335 2	696872
1.12	Sanitation and Hygiene motivation to households												
a	Manpower required as Motivator	Num	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
b	Cost	NRs.	950 28	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	9502 8	1045308

4. ACTIVITIES FOR SWM WITHIN MUNICIPALITY

S.N	Sanitation(FSM)	Units	Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
Existing CAPEX including feasibility studies														
4.1	Existing SWM													
4.1.1	Feasibility studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	Project initiated													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existing Projects one time repair														
4.1.5	One time repair of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.6	CapManEx of SWM													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.7	CapManEx for SWM (for newly built asset for safely managed sanitation)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.8	Operation of existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.9	Monitoring of existing projects													
a	Mandays of monitoring	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
4.1.10	Technical support for existing projects												
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.11	Training for existing project												
a	Number of participants	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings conducted		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.12	Number of toolset												
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	New SWM Projects												
Existing CAPEX including feasibility studies													
4.2.1	Feasibility studies												
a	Number	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	217 900 0	0	525 000	0	0	0	0	0	0	0	2704000
4.2.2	Project Initiated												
a	Number	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	108 950 00	0	262 500 0	0	0	0	0	0	0	0	13520000
4.2.3	Project Ongoing												
a	Number	Num	10	10	15	5	5	0	0	0	0	0	0
b	Cost	NRs.	0	435 800 00	435 800 00	105 000 00	105 000 00	0	0	0	0	0	108160000
4.2.4	Project Completed												

a	Number	Num	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	108 950 00	0	262 500 0	0	0	0	0	0	13520000
4.2.5	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	10	10	15	15	15	15	15	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	385 683 0	385 683 0	478 608 0	478 608 0	478 608 0	260 708 0	260 708 0	27286060
4.2.6	Operation													
a	Number	Num	0	0	0	0	10	10	15	15	15	15	15	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	593 040 0	593 040 0	719 040 0	719 040 0	719 040 0	719 040 0	719 040 0	47812800
4.2.7	Monitoring post construction													
a	Mandays of monitoring expert	Days	0	0	0	0	30	30	45	45	45	45	45	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	120 000	120 000	180 000	180 000	180 000	180 000	180 000	1140000
4.2.8	Technical support post construction													
a	Mandays for technical expert	Days	0	0	0	0	50	50	75	75	75	75	75	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	180 000	180 000	270 000	270 000	270 000	270 000	270 000	1710000
4.2.9	Preconstruction training													
a	Number of participants	Num	100	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	300 000	0	150 000	0	0	0	0	0	0	0	0	450000
c	Number of trainings conducted	Num	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.2.10	Yearly trainings (post construction)													
a	Number of participants	Num	0	0	0	30	30	45	45	45	45	45	45	
b	Cost	NRs.	0	0	0	165 000	165 000	247 500	247 500	247 500	247 500	247 500	247 500	1815000
c	Number of training	Num	0	0	0	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	

	Conducted													
4.2.11	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	000	0	000	0	0	0	0	0	3000000
4.3	Ongoing Projects													
4.3.1	Feasibility Studies													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.2	Project ongoing													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.3	Project Completed													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	% cumulative financial progress	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.4	Maintenance													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.5	Operations													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.6	Monitoring post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.7	Technical support post construction													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.8	Yearly trainings (post construction)													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of trainings	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	conducted													
4.3.9	Toolsets for existing projects													
a	Number	Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost	NRs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WASH IN INSTITUTION

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

S.N	Particulars		Year 0	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8	Year 9	Year 10	Total for 10 years
1.1	Construction works													
1.1.1	Water Supply													
1.1.1.1	Number of Schools where new water tank is added													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2	Number of schools where tank is upgraded													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Number of schools where new treatment unit is added													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost	W1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.4	Number of schools where new taps are needed													
a	Number of Schools		0.71	2.83	3.04	1.5	1.3	2.2	2	0.9	1.6	1.6	0.4	18
b	Cumulative Number		0.71	3.4	6.51	8	9.3	11.5	13.5	14.4	16	17.6	18	
c	Number of Taps		21	84	90.9	48.6	30.3	17.7	10.8	8.7	24	24	6	366
d	Cumulative		21	105	195.	244.	274.	292.	303.	312	336	360	366	

	Number				9	5	8	5	3					
e	Cost		105 000	420 000	454 500	243 000	151 500	885 00.0	540 00	435 00	120 000	120 000	300 00	1830000
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		0.2	0.8	1	1	0.9	0.61	0.4	0.4	1.22	1.22	0.34	8.002
b	Cumulative Number		0.2	1	2	3	3.9	4.5	4.9	5.31	6.51	7.71	8.02	
c	Number of Toilets		0.34	1.22	2	3.5	3.33	1.22	0.4	0.6	2	2	0.5	
d	Cumulative Number		0.34	1.52	3.5	7	10.3	11.5	11.9	12.5	14.5	16.5	17	
e	Cost		120 000	480 000	660 000	840 000	780 000	420 000	240 000	240 000	720 000	720 000	180 000	5400000
1.1.2.2	School needing additional toilets for girls													
a	Number of Schools		0.71	2.83	3.04	1.5	1.41	2.65	2.44	1.22	2.44	2.44	0.61	21
b	Cumulative Number		0.71	3.54	6.51	8	9.4	12	14.4	15.6	18	20.4	21	
c	Number of Toilets		4.2	16.8	18.3	10.2	6.7	4.31	2.80 3	1.72	4	4	1	
d	Cumulative Number		4.2	21	39.3	49.5	56.2	60.5	63.3	65	69	73	74	
e	Cost		600 000	240 000	260 000	140 000	110 000	140 000	120 000	600 000	120 000	120 000	300 000	14000000
1.1.2.3	Schools making at least one toilet disable friendly													
a	Number of Schools		0.71	2.83	3.04	1.5	1.41	2.65	2.44	1.22	2.44	2.44	0.61	21
b	Cumulative Number		0.70	3.50	6.50	8	9.4	12	14.4	15.6	18	20.4	21	
c	Cost		140 00	560 00	600 00	300 00	280 00	520 00	480 00	240 00	480 00	480 00	120 00	420000
1.1.3	Hygiene													
1.1.3.1	Schools making handwashing facilities													
a	Number of		0	0	0.1	0.4	0.61	0.9	0.8	0.34	0.4	0.4	0.1	

	Schools												
b	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	1.1	2	2.8	3.09	3.49	3.89	3.99
c	Number of HWF		0	0	0.1	0.4	0.61	0.9	0.8	0.34	0.4	0.4	0.1
d	Cumulative Number		0	0	0.1	0.5	1.1	2	2.8	3.09	3.49	3.89	3.99
e	Cost		0	0	800 00	320 00	480 00	720 00	640 00	240 00	320 00	320 00	320000
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	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c	Cost		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		0.71	2.83	3.04	1.5	1.41	2.65	2.44	1.22	2.44	2.44	0.61
b	Cumulative Number		0.71	3.54	6.51	8	9.4	12	14.4	15.6	18	20.4	21
c	Number of SWM		0.71	2.83	3.04	1.5	1.41	2.65	2.44	1.22	2.44	2.44	0.61
d	Cumulative Number		0.71	3.54	6.51	8	9.4	12	14.4	15.6	18	20.4	21
e	Cost		140 00	560 00	600 00	300 00	280 00	520 00	480 00	240 00	480 00	480 00	120 00
1.1.5	Total of construction cost		853 000	341 200	384 250	257 500	213 550	208 450	165 400	955 500	216 800	216 800	542 000
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	
b	Cumulative number of schools		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 repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2	One time repair (taps)													
a	Number of schools requiring one time repair		2.5	2.5	1	1	1	1	0.5	0.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		2.5	5	6	7	8	9	9.5	10	10	10	10	
c	Number of taps requiring minor repair		4	4	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of taps requiring Major repair		11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of		20	20	9	9	6	6	6	6	0	0	0	

	taps requiring Reconstruction repair												
f	Total number of taps requiring one time repair		35	35	9.5	9.5	6	6	6	6	0	0	0
g	Cumulative total of Taps		35	70	79.5	89	95	101	107	113	113	113	113
h	Cost of Minor Repair		300 0	300 0	375	375	0	0	0	0	0	0	0
i	Cost of Major Repair		220 00	220 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
j	Cost of Reconstruction		900 00	900 00	405 00	405 00	270 00	270 00	270 00	270 00	0	0	0
k	Total Cost		115 000	115 000	408 75	408 75	270 00	270 00	270 00	270 00	0	0	0
1.2.1.3	One time repair (toilet)												
a	Number of schools requiring one time repair		3.5	3.5	0.5	0.5	2	2	2.5	2.5	0	0	0
b	Cumulative total of Schools		3.5	7	7.5	8	10	12	14.5	17	17	17	17
c	Number of toilets requiring minor repair		6	6	0.5	0.5	1	1	2.5	2.5	0	0	0
d	Number of toilets requiring Major repair		3.5	3.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0
e	Number of toilets requiring Reconstruction repair		7.5	7.5	1	1	2.5	2.5	0.5	0.5	0	0	0
f	Total number of toilet requiring one time repair		17	17	2	2	3.5	3.5	3.5	3.5	0	0	0
g	Cumulative total of toilet		17	34	36	38	41.5	45	48.5	52	52	52	52

h	Cost of minor repairs		108 000	108 000	900 0	900 0	180 00	180 00	450 00	450 00	0	0	0	
i	Cost of major repair		168 000. 03	168 000. 03	240 00	240 00	0	0	240 00	240 00	0	0	0	
j	Cost of reconstruction		810 000	810 000	108 000	108 000	270 000	270 000	540 00	540 00	0	0	0	
k	Total Cost		108 600 0	108 600 0	141 000	141 000	288 000	288 000	123 000	123 000	0	0	0	
1.2.1.4	One time repair (handwashing stations)													
a	Number of schools requiring one time repair		3.5	3.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.5	2.5	0	0	0	
b	Cumulative number of schools		3.5	7	7.5	8	9.5	11	13.5	16	16	16	16	
c	Number of hand washing stations requiring minor repair		1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
d	Number of hand washing stations requiring Major repair		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of hand washing stations requiring Reconstruction repair		8.5	8.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	
f	Total number of handwashing stations requiring one time repair		10.5	10.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	0	0	0	
g	Cumulative total of		10.5	21	22.5	24	26.5	29	32.5	36	36	36	36	

	handwashing stations												
h	Cost of minor repairs		120 00	120 00	0	0	0	0	120 00	120 00	0	0	0
i	Cost of major repairs		320 00	320 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
j	Cost of reconstruction		612 000	612 000	108 000	108 000	180 000	180 000	180 000	180 000	0	0	0
j	Total Cost		656 000	656 000	108 000	108 000	180 000	180 000	192 000	192 000	0	0	0
1.2.1.5	One time repair (SWM)												
a	Number of schools requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative number of schools		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	Number of SWM requiring minor repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	Number of SWM requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Number of SWM requiring Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f	Total number of SWM requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g	Cumulative total of SWM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h	Cost of minor repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i	Cost of major repairs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
j	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2.1.6	Total of One time repair													
a	Cost of minor repair		123 000	123 000	937 5	937 5	180 00	180 00	570 00	570 00	0	0	0	414750
b	Cost of Major repair		222 000. 03	222 000. 03	240 00	240 00	0	0	240 00	240 00	0	0	0	540000
c	Cost of Major repair		151 200 0	151 200 0	256 500	256 500	477 000	477 000	261 000	261 000	0	0	0	5013000
d	All total of onetime repair		185 700 0	185 700 0	289 875	289 875	495 000	495 000	342 000	342 000	0	0	0	5967750
1.2.2	Yearly repair													
1.2.2.1	Yearly repair of existing asset													
a	Number of schools requiring yearly repair		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Water Supply Asset		297 71.5	327487.59										
c	Sanitation Asset		439 215. 99	4831375.99										
d	Hygiene Facilities		887 48.8	976236.8										
e	Solid waste management		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Cost		557 736. 399	6135100.39										
1.2.2.2	Yearly repair for new assets													
a	Number of schools adding the assets		0	0	0	0	8	8	11	11	15	15	15	
b	Water Supply Asset		0	0	0	0	167 83.4	167 83.4	270 44.0	270 44.0	314 01.8	314 01.8	314 01.8	181860.57
c	Sanitation Asset		0	0	0	0	181 774. 63	181 774. 63	292 903. 66	292 903. 66	340 100. 93	340 100. 93	340 100. 93	1969659.36

d	Hygiene Asset		0	0	0	0	293 4.81	293 4.81	472 9.02	472 9.02	549 1.03	549 1.03	549 1.03	31800.74
e	Solid Waste Mgmt Asset		0	0	0	0	385 1.93	385 1.93	620 6.84	620 6.84	720 6.98	720 6.98	720 6.98	41738.47
f	Cost		0	0	0	0	205 344. 8	205 344. 8	330 883. 63	330 883. 63	384 200. 79	384 200. 79	384 200. 79	2225059.17
1.2.2.3	Total of Yearly repair		557 736. 39	557 736. 39	557 736. 39	557 736. 39	763 081. 2	763 081. 2	888 620	888 620	941 937. 19	941 937. 19	941 937. 19	8360159.56
1.3	Operational Cost													
1.3.1	Schools with WS operation													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	652 740	7180140
1.3.2	Sanitation activities operation													
a	Number		19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	21	
b	Cost		693 511	693 511	693 511	693 511	103 645 6	103 645 6	121 173 9	121 173 9	121 173 9	121 173 9	121 173 9	10905651
1.3.3	Schools with operating hygiene activities													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		631 429 9.19	631 429 9.19	631 429 9.19	631 429 9.19	631 429 9.2	631 429 9.2	631 429 9.21	631 429 9.21	631 429 9.21	631 429 9.21	631 429 9.21	69457291.2
1.3.4	Schools with operating SWM activities													
a	Number		0	0	0	0	7	7	9	9	15	15	15	
b	Cost		0	0	0	0	377 30	377 30	485 10	485 10	808 50	808 50	808 50	415030
1.3.5	Total Operational Cost		766 055 0.19	766 055 0.19	766 055 0.19	766 055 0.19	804 122 5.2	804 122 5.2	822 728 8.21	822 728 8.21	825 962 8.21	825 962 8.21	825 962 8.21	87958112.2
1.4	Direct Support Cost													
1.4.1	Number of schools doing for DS		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
1.4.2	Yearly													

	activities													
1.4.2.1	Number of child club meeting													
a	Number		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
b	Cost		000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	1386000
1.4.2.2	Number of updated SIP integrated with WaSH plan													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	462000
1.4.2.3	Number of people taking disaster risk management trainings													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	1155000
1.4.2.4	Preparation of DPRP													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	1155000
1.4.2.5	WaSH corner operation with publications and messages													
a	Number		252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	
b	Cost		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	1386000
1.4.2.6	Educational visits /peer to peer learning													
a	Number		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
b	Cost		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	1155000
a	others@10%		609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	
a	others@10%		669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	
1.4.3	One time Activities													
1.4.3.1	Tool support to schools													
a	Number		0	7	2	6	6	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	350	100	300	300	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.2	Capacity building training to WaSH focal teacher													
a	Number		0	7	2	6	6	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	700	200	600	600	0	0	0	0	0	0	
1.4.3.3	Other @10%		0	420	120	360	360	0	0	0	0	0	0	

				00	00	00	00								
1.4.3.4	Total		0	462 000	132 000	396 000	396 000	0	0	0	0	0	0		
1.4.4	Grand Total DS		669 900	113 190 0	801 900	106 590 0	106 590 0	669 900	669 900	669 900	669 900	669 900	669 900	8754900	
1.5	Basic Total		115 981 86.6	146 191 86.6	131 525 61.6	121 490 61.6	125 007 06.3	120 537 06.3	117 818 08.2	110 833 08.2	120 394 65.3	120 394 65.3	104 134 65.3	133430921. 77	

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	0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0	0	2
b	Cumulative Number		0	0	0.2	1	1.8	2	2	2	2	2	2	
c	Cost	W1	0	0	100 00	400 00	400 00	100 00	0	0	0	0	0	100000
3.1.1.2	HCF where tank is upgraded													
a	Number		0	0	0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0	0	4
b	Cumulative Number		0	0	0.4	2	3.6	4	4	4	4	4	4	
c	Cost	W1	0	0	310 00	124 000	124 000	310 00	0	0	0	0	0	310000
3.1.1.3	HCF where new treatment unit is added													
a	Number		0	0	0.4	1.6	1.6	0.4	0	0	0	0	0	4
b	Cumulative Number		0	0	0.4	2	3.6	4	4	4	4	4	4	

c	Cost	W1	0	0	400 00	160 000	160 000	400 00	0	0	0	0	0	400000
3.1.1.4	HCF where new taps are needed													
a	Health Posts		0	0	0.34	1.22	1.22	0.34	0	0	0	0	0	3
b	Cumulative Number		0	0	0.34	1.52	2.7	3	3	3	3	3	3	
c	Taps		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	0	6
d	Cumulative Number		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	6	
e	Cost		0	0	300 0.05	120 00.0	120 00.0	300 0.05	0	0	0	0	0	30000.04
3.1.1.5	HCF where taps are made disable friendly													
a	Numbers		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	0	6
b	Cumulative Number		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	6	
c	Cost		0	0	300 0.05	120 00.2	120 00.2	300 0.05	0	0	0	0	0	30000.04
3.1.2	Sanitation													
3.1.2.1	HCF needing additional toilets for male													
a	Number of HCF		0	0	0.2	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0	0	2
b	Cumulative Number		0	0	0.2	1	1.8	2	2	2	2	2	2	
c	Number of Toilets		0	0	0.34	1.22	1.22	0.34	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.34	1.52	2.7	3	3	3	3	3	3	
e	Cost		0	0	150 000	600 000	600 000	150 000	0	0	0	0	0	1500000
3.1.2.2	HCF needing additional toilets for female													
a	Number of Schools		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	0	6
b	Cumulative		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	6	

	Number												
c	Number of Toilets		0	0	1.41	5.65	5.65	1.41	0	0	0	0	0
d	Cumulative Number		0	0	1.41	7.01	12.6	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
e	Cost		0	0	700 000	280 000 0	280 000 0	700 000	0	0	0	0	7000000
3.1.2.3	HCF making at least one toilet disable friendly												
a	Number of HCF		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	6
b	Cumulative Number		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	
c	Cost		0	0	300 00	120 000	120 000	300 00	0	0	0	0	300000
3.1.3	Hygiene												
3.1.3.1	HCF making handwashing facilities												
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	
c	Number of HWF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	
e	Cost		0	0	900 0	360 00	360 00	900 0	0	0	0	0	90000
3.1.3	Waste Management												
3.1.4.1	HCF making incinerator												
a	Number of HCF		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	
c	Number of HWF		0	0	0.61	2.44	2.44	0.61	0	0	0	0	
d	Cumulative		0	0	0.61	3.04	5.4	6	6	6	6	6	

	Number													
e	Cost		0	0	120 00	480 00	480 00	120 00	0	0	0	0	0	120000
3.1.4.2	Healthposts making incinerator for hazardous waste													
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	5	
c	Number of HWF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	5	
e	Cost		0	0	100 00	400 00	400 00	100 00	0	0	0	0	0	100000
3.1.4.3	Healthposts making placenta pit													
a	Number of HCF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	5	
c	Number of HWF		0	0	0.5	2	2	0.5	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0.5	2.5	4.5	5	5	5	5	5	5	
e	Cost		0	0	500 00	200 000	200 000	500 00	0	0	0	0	0	500000
3.1.5	Total cost of Construction		0	0	104 800 0	419 200 0	419 200 0	104 800 0	0	0	0	0	0	10480000
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	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	
c	Number of treatment units requiring minor		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	

	repair													
d	Number of treatment units requiring Major repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of treatment units requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of treatment unit requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of treatment units		0	0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	
h	Cost of Minor Repair		0	0	750 0	750 0	0	0	0	0	0	0	0	15000
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	750 0	750 0	0	0	0	0	0	0	0	15000
3.2.1.2	One time Repair (taps)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	1.5	3	3	3	3	3	3	3	3	
c	Number of Tap requiring minor repair		0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of tap requiring Major repair		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of taps requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number		0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	

	of taps requiring one time repair												
g	Cumulative total of taps		0	0	6	12	12	12	12	12	12	12	
h	Cost of Minor Repair		0	0	375 0	375 0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	200 0	200 0	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	Total Cost		0	0	575 0	575 0	0	0	0	0	0	0	11500
3.2.1.3	One time Repair (toilets)												
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	1.5	3	3	3	3	3	3	3	
c	Number of Toilet requiring minor repair		0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	
d	Number of toilet requiring Major repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	
e	Number of toilet requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of toilet requiring one time repair		0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of toilet		0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	
h	Cost of Minor Repair		0	0	112 500	112 500	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	100 000	100 000	0	0	0	0	0	0	
j	Cost of Reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

k	Total Cost		0	0	212 500	212 500	0	0	0	0	0	0	0	425000
3.2.1.4	One time Repair (handwashing stations)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cumulative number of HCF		0	0	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	
c	Number of handwashing requiring minor repair		0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
d	Number of handwashing requiring Major repair		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
e	Number of handwashing station requiring reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Total number of handwashing requiring one time repair		0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	
g	Cumulative total of handwashing		0	0	1.5	3	3	3	3	3	3	3	3	
h	Cost of Minor Repair		0	0	750	750	0	0	0	0	0	0	0	
i	Cost of Major Repair		0	0	400 0	400 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	475 0	475 0	0	0	0	0	0	0	0	9500
3.2.1.5	One time repair (incinerator for MHM)													
a	Number of HCF requiring one time repair		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

	Reconstruction												
k	Total Cost		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		0	0	124 500	124 500	0	0	0	0	0	0	249000
b	Cost of major repairs		0	0	106 000	106 000	0	0	0	0	0	0	212000
c	Cost of reconstruction		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	All total of one time repair		0	0	230 500	230 500	0	0	0	0	0	0	461000
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	
b	Water supply asset		871 6.4	95880.4									
c	Sanitation asset		226 400	2490400									
d	Hygiene asset		163 00.8	179308.8									
e	SWM asset		271 6.8	29884.83									
f	Cost		254 133. 99	2795473.99									
3.2.2.2	Yearly repair for new assets												
a	Number of HCF adding the assets		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	
b	Water supply asset		0	0	0	0	0	0	205 32	205 32	205 32	205 32	102660
c	Sanitation asset		0	0	0	0	0	0	197 305	197 305	197 305	197 305	986525
d	Hygiene asset		0	0	0	0	0	0	500 8	500 8	500 8	500 8	25040
e	Swm asset		0	0	0	0	0	0	144 22	144 22	144 22	144 22	72110
f	TotalCost		0	0	0	0	0	0	237 267	237 267	237 267	237 267	1186335

3.2.3	Total of Yearly repair		254 133. 99	254 133. 99	254 133. 99	254 133. 99	254 133. 99	254 133. 99	491 401	491 401	491 401	491 401	491 401	3981809
3.3	Operational Cost													
3.3.1	HCF with WS operation													
a	Number		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
b	Cost		134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 832 5	118 965 0	118 965 0	118 965 0	118 965 0	118 965 0	14038200
3.3.2	HCF with sanitation activities operation													
a	Number		6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	
b	Cost		184 000	184 000	184 000	184 000	184 000	184 000	340 400	340 400	340 400	340 400	340 400	2806000
3.3.3	HCF with operating hygiene activities													
a	Number		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
b	Cost		164 828	164 828	164 828	164 828	164 828	164 828	150 691	150 691	150 691	150 691	150 691	1742423
3.3.4	HCF with solid waste activities													
a	Number		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
b	Cost		361 00	361 00	361 00	361 00	361 00	361 00	132 660	132 660	132 660	132 660	132 660	879900
3.3.5	Cost		173 325 3	173 325 3	173 325 3	173 325 3	173 325 3	173 325 3	181 340 1	181 340 1	181 340 1	181 340 1	181 340 1	19466523
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											
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											
3.4.2.5	others@10%		850 0											
3.4.2.6	Total		935 00											
3.4.3	One time activitis													
3.4.3.1	Tool support to HCF													
a	Number		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	300 000	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.1	Preparation of cleanliness protocol													
a	Number		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	300 00	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.3	Spareparts support to HCF													
a	Number		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	180 000	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.4	others@10%		0	0	510 00	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.3.5	Total		0	0	561 000	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.4	Grand total DS		935 00	935 00	654 500	935 00	1589500							
3.5	Total Wash in HCF		208 088 7	208 088 7	392 038 7	650 338 7	627 288 7	312 888 7	239 830 2	239 830 2	239 830 2	239 830 2	239 830 2	35978832

SUMMARY COST

S.N	Particulars	Units	2020	2021	2022	2023	२०२१	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total for 10 years
1	Water Supply													
a	Capex		0	0	870 00	348 000	348 000	870 00	0	0	0	0	0	870000
b	CapManex		871 6.4	871 6.4	219 66.4	219 66.4	871 6.4	871 6.4	292 48.4	292 48.4	292 48.4	292 48.4	292 48.4	225040.399
c	Opex		134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 832 5	134 965 0	118 965 0	118 965 0	118 965 0	118 965 0	118 965 0	14038200
d	DS		350 00	350 00	335 000	350 00	685000							
e	Total of Water Supply		139 204 1.4	139 204 1.4	179 229 1.4	175 329 1.4	174 004 1.4	147 904 1.4	125 389 8.4	125 389 8.4	125 389 8.4	125 389 8.4	125 389 8.4	15818240.4
2	Sanitation													
a	Capex		0	0	880 000	352 000 0	352 000 0	880 000	0	0	0	0	0	8800000
b	CapManex		226 400	226 400	438 900	438 900	226 400	226 705	423 705	423 705	423 705	423 705	423 705	3901925
c	Opex		184 000	184 000	184 000	184 000	184 000	184 400	340 400	340 400	340 400	340 400	340 400	2806000
d	DS		335 00	335 00	294 500	335 00	629500							
e	Total of Sanitation		443 900	443 900	179 740 0	417 640 0	396 390 0	132 390 0	797 605	797 605	797 605	797 605	797 605	16137425
3	Hygiene													
a	Capex		0	0	900 0	360 00	360 00	900 0	0	0	0	0	0	90000
b	CapManex		163 00.8	163 00.8	210 50.8	210 50.8	163 00.8	163 00.8	213 08.8	213 08.8	213 08.8	213 08.8	213 08.8	213848.799
c	Opex		164 828	164 828	164 828	164 828	164 828	164 828	150 691	150 691	150 691	150 691	150 691	1742423
d	DS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	Total of Hygiene		181 128. 8	181 128. 8	194 878. 8	221 878. 8	217 128. 8	190 128. 8	171 999. 8	171 999. 8	171 999. 8	171 999. 8	171 999. 8	2046271.83

4	Solid Waste												
a	Capex		0	0	720	288	288	720	0	0	0	0	720000
b	CapManex		271	271	271	271	271	271	171	171	171	171	101994.8
c	Opex		361	361	361	361	361	361	132	132	132	132	879900
d	DS		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	275000
e	Total of Solid Waste		638	638	135	351	351	135	174	174	174	174	1976894.83
5	Total of WASH in HCF (Basic)-Cost Componentwise												
a	Capex		0	0	104	419	419	104	0	0	0	0	10480000
b	CapManex		254	254	484	484	254	254	491	491	491	491	4442809
c	Opex		173	173	173	173	173	173	181	181	181	181	19466523
d	DS		935	935	654	935	935	935	935	935	935	935	1589500
e	Total		208	208	392	650	627	312	239	239	239	239	35978832
6	Total of WASH in HCF (Basic)-Sectorwise												
a	Water Supply		139	139	179	175	174	147	125	125	125	125	15818240.4
b	Sanitation		443	443	179	417	396	132	797	797	797	797	16137425
c	Hygiene		181	181	194	221	217	190	171	171	171	171	2046271.83
d	Solid Waste		638	638	135	351	351	135	174	174	174	174	1976894.83

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

4.1	Construction Works		Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Total
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.1.1	Number of PP where new water tank is added													
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	PP where male toilet is needed													
a	Number		0	0	0	0	0.7	0.3	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0.7	1	1	1	1	1	1	
c	Number of Male Toilet		0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0	0	1.4	2	2	2	2	2	2	
e	Cost		0	0	0	0	420 000	180 000	0	0	0	0	0	600000
4.1.3	PP where female toilet is needed													
a	Number		0	0	0	0	0.7	0.3	0	0	0	0	0	
b	Cumulative Number		0	0	0	0	0.7	1	1	1	1	1	1	
c	Number of Female Toilet		0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	
d	Cumulative Number		0	0	0	0	1.4	2	2	2	2	2	2	
e	Cost		0	0	0	0	420 000	180 000	0	0	0	0	0	600000
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													

4.2.1.2	Number of PP facilities which require major repair												
a	Number		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
4.2.1.3	Number of PP facilities which require reconstruction												
a	Number		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
4.2.1.4	Number of PP with Physically intact facilities												
a	Number		0.34	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Total Cost		677 25	290 25	0	0	0	0	0	0	0	0	96750
4.2.2	Annual Repair												
4.2.2.1	Annual repair of the existing facilities												
a	Number		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost		146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	160630.8
4.2.2.2	Annual repair of new assets												
a	Number		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		0	0	0	0	0	0	271 68	271 68	271 68	271 68	135840
4.2.3	Cost		150 052. 8	726 52.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	146 02.8	417 70.8	417 70.8	417 70.8	417 70.8	489970.799
4.3	Operation cost												
4.3.1	PP operating the facilities												
a	Number		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Operating Cost		786 72	786 72	786 72	786 72	786 72	786 72	236 016	236 016	236 016	236 016	1652112
4.4	Direct Support												
4.4.1	Public places requiring DS facilities												
4.4.2	Number of Cleaner training												
a	Number		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost		500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	55000
4.4.3	Number of waste to resource training												
a	Number		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost		500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	500 0	55000
4.4.4	Number of asset management training												

a	Number		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
b	Cost		500 0	55000										
4.4.5	Monitoring visits in days of experts													
a	Number		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
b	Cost		600 0	66000										
4.4.6	Technical support visits in days of experts													
a	Number		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
b	Cost		600 0	66000										
4.4.7	Cleaning protocol preparation for existing facilities													
a	Number		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		500 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
4.4.8	Tools support for existing facilities													
a	Number		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b	Cost		500 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50000
4.4.9	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	0
4.4.10	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	0
4.4.11	Total of DS		820 00	270 00	352000									
4.5	Total of WASH in Public Places (Basic)		310 724. 8	178 324. 8	120 274. 8	120 274. 8	960 274. 8	480 274. 8	304 786. 8	304 786. 8	304 786. 8	304 786. 8	304 786. 8	3694082.79

OTHER DIRECT

#Other Direct Support#

परिशिष्ट ख
प्राथमिकता अनुरूप आयोजनाका सूचि

खानेपानी प्रणाली

- पाइप खानेपानी प्रणाली (हाल सञ्चालित)

डाटा उपलब्ध छैन

- नयाँ खानेपानी प्रणाली

प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
Aurahi Water Supply Project	Aurahi	अति उच्च
Bharakh Water Supply Project	Bharakh	उच्च
Bikrampur Water Supply Project	Bikrampur	उच्च
-५	Chakkar-5	अति उच्च
Chakkar Water Supply Project	Chakkar-6	अति उच्च
Deuri Water Supply Project	Deuri	अति उच्च
Harusaha Water Supply Project	Harusaha	अति उच्च
Jhitakohiya Water Supply Project	Jhitakohiya	उच्च
Kaptaul Water Supply Project	Kaptaul	अति उच्च
Naya Tole Chakkar Water Supply Project	Naya Tole Chakkar	उच्च
Parabaha Water Supply Project	Parabaha, Ward: 2	अति उच्च
Paudeswor Water Supply Project	Paudeswor	अति उच्च
Pokharbhinda Water Supply Project	Paukhhbida	अति उच्च
Pureswor Water Supply Project	Pureswor	उच्च
Purndhiya Water Supply Project	Purnadhiya	अति उच्च

- निर्माणाधिन खानेपानी प्रणाली

डाटा उपलब्ध छैन

सरसफाई प्रणाली

- हाल सञ्चालित सरसफाई प्रणाली

डाटा उपलब्ध छैन

- नयाँ सरसफाई प्रणाली

CCC

खानेपानी प्रणाली	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
Aurahi Solid Waste Management Project	Aurahi	अति उच्च
Bharakh Solid Waste Management Project	Bharakh	उच्च
Bikrampur Solid Waste Management project	Bikrampur	उच्च
Chakkar-5 Solid Waste Management Project	Chakkar-5	अति उच्च
Chakkar Solid Waste Management Project	Chakkar-6	अति उच्च

Deuri Solid Waste Management Project	Deuri	अति उच्च
Harusaha Solid Waste Management Project	Harusaha	अति उच्च
Jhitakhiya Solid Waste Management Project	Jhitakohiya	उच्च
Kaptaul Solid Waste Management Project	Kaptaul	अति उच्च
Naya Tole Chakkar Solid Waste Management Project	Naya Tole Chakkar	उच्च
Parabaha Solid Waste Management Project	Parabaha	अति उच्च
Paudeshwor Solid Waste Management Project	Paudeshwor	अति उच्च
Pokharibhinda Solid Waste Management Project	Paukhhbida	अति उच्च
Pureswor Solid Waste Management Project	Pureswor	उच्च
Purndhiya Solid Waste Management Project	Purnadhiya	अति उच्च

- निर्माणाधिन सरसफाई प्रणाली

डाटा उपलब्ध हैन

विद्यालय

विद्यालय	समुदाय (वार्ड)	समुदाय (वार्ड)	प्राथमिकता
Bright Future English Boarding School, Aurahi RM	Aurahi, Ward: 4	आधारभूत	निम्न
Creative Public Boarding School, Aurahi RM	Paudeshwor, Ward: 1	आधारभूत	निम्न
Madarsha Anbarul Ulum, Aurahi RM	Deuri, Ward: 2	आधारभूत	मध्यम
Madrasa Gulshane Taiba Raja School, Aurahi RM(0-3)	Chakkar, Ward: 6	आधारभूत	मध्यम
Madrasa Masjid Islam School, Aurahi RM	Kaptaul, Ward: 3	आधारभूत	मध्यम
Madrasa Razae Mustafa School, Aurahi RM(0-3)	Naya Tole Chakkar, Ward: 6	आधारभूत	मध्यम
Nilam Memorial Academy, Aurahi RM	Aurahi, Ward: 4	आधारभूत	निम्न
Shree Bahumukhi Ra. Basic School, Aurahi RM(1-7)	Kaptaul, Ward: 3	आधारभूत	अति उच्च
Shree Bhairav Janata Basic School, Aurahi RM(1-5)	Kaptaul, Ward: 3	आधारभूत	अति उच्च
Shree Ganga Prasad Kalawati English School, Aurahi RM(0-5)	Deuri, Ward: 2	आधारभूत	निम्न
Shree Higher Secondary School, Aurahi RM(1-12)	Deuri, Ward: 2	आधारभूत	उच्च
Shree Janata Ra. Basic School, Aurahi RM	Paudeshwar, Ward: 1	आधारभूत	उच्च
Shree Nrityakala Janata Ra. Basic School, Aurahi RM	Bharakh, Ward: 2	आधारभूत	मध्यम
Shree Rajdevi Academy English Boarding School, Aurahi RM	Chakkar, Ward: 6	आधारभूत	निम्न
Shree Rajdevi Ra. Basic School, Aurahi RM	Harusaha, Ward: 5	आधारभूत	अति उच्च
Shree Ram Janaki Secondary School, Aurahi RM (0-12)	Jhitkohiya, Ward: 1	आधारभूत	अति उच्च
Shree Sarbodaya Secondary School, Aurahi RM(0-12)	Paudeshwar, Ward: 1	आधारभूत	अति उच्च
Shree Satyam English Boarding School, Aurahi RM	Chakkar, Ward: 6	आधारभूत	निम्न
Shree Secondary School, Aurahi RM	Aurahi, Ward: 4	आधारभूत	अति उच्च
Shree Shankar Janata Secondary School, Aurahi RM(1-12)	Chakkar, Ward: 6	आधारभूत	अति उच्च
श्री मदर्षा गौसिय अनबारुल उल्लुम (०-१)	Jhitkohiya, Ward: 1	आधारभूत	मध्यम

स्वास्थ्य सेवा सुविधा

स्वास्थ्य सेवाको नाम	योजनाको नाम	प्राथमिकता
Aurahi Health post , Aurahi RM	Kaptaul, Ward: 3	उच्च
Deuri Parbaha Primary Health Center, Aurahi RM	देउरी, Ward: 2	उच्च
Paudeshwor Health Post, Aurahi RM	paudeshwar, Ward: 1	उच्च
Social Health Clinic, Aurahi RM	Harusaha, Ward: 5	उच्च
आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र औरही -4	औरही, Ward: 4	उच्च
चक्रर स्वास्थ्य चौकी , औरही गा.गा.धनुपा	चक्रर, Ward: 6	उच्च

सार्वजनिक शौचालय

सार्वजनिक शौचालय	समुदाय (वार्ड)	लक्षित सेवा स्तर	प्राथमिकता
Hausaha Public Toilet	Hausaha, Ward: 5	आधारभूत	मध्यम

परिशिष्ट ग
विषयवस्तु मानचित्र

आजमिति २०७९ साल साउनमहिना गते गाउँपालिकाकाथध्यक्षश्री उमा शंकर प्रसाद साहको अध्यक्षतामा बसेको गाउँकार्यपालिकाको उपस्थितिमा देहायबमोजिमका प्रस्तावहरु माथी छलफल गरि निर्णय गरिएको छ ।

उपस्थिति

१. श्री उमा शंकर प्रसाद साह, गा.पा. अध्यक्ष
२. श्री पूनमकुमारी साहउपाध्यक्ष
३. श्री असोक कुमार यादव, प्रमुखप्रशासकियअधिकृत
४. श्री अशोश्वर यादव, वडा अध्यक्ष वडा नं. १
५. श्री किसनयादव, वडा अध्यक्ष वडा नं. २
६. श्री गंगा प्रसाद यादव, वडा अध्यक्ष वडा नं. ३
७. श्री जिनेशलाल मण्डल, वडा अध्यक्ष वडा नं. ४
८. श्री सरोज कुमार मण्डल, वडा अध्यक्ष वडा नं. ५
९. श्री शंकर प्रसादसाह, वडा अध्यक्ष वडा नं. ६
१०. श्री सन्तोष ठाकुर, कार्यपालिका सदस्य, *Santosh*
११. श्री राजकुमार सहनी, कार्यपालिका सदस्य, *Raj Kumar*
१२. श्री शितादेवी, कार्यपालिका सदस्य, *Shitaladevi*
१३. श्री हिरा कुमारी शर्मा, कार्यपालिका सदस्य, *Hirika Kumari*
१४. श्री सकिनाखातुनकार्यपालिका सदस्य, *Sakina Khatoon*
१५. अन्यउपस्थिति
१६. श्री फेकन कुमार यादव, प्रमुख स्वास्थ्यशाखा *Fekan Kumar*
१७. श्री सरोज कुमार यादव, प्रमुखशिक्षाशाखा *Saroj Kumar*
१८. श्री ललितापासवान, कार्यपालिका सदस्य

प्रस्तावहरु

१. खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छता योजना
आर्हीगाउपालिकाको कार्यालयमा
कार्यपालिकाको कार्यालय
देउरी परिवास, धनुष्या
नगर पञ्चायत्र, काठमाडौं

निर्णय

प्रस्ताव नं १ माथी छलफल गर्दा थूनिसेफ नेपालको आर्थिक सहयोग, द्वायाँ नेपालको प्राविधिक सहयोग र औराहीगाउपालिकाको समन्वय र नेतृत्वमानिर्माण भएको ९ वर्षिय (२०७९/२०८८) खानेपानी, सरसफाइतथा स्वच्छतां योजनाकाविषयमाविस्तृत छलफल गरी योजनालाई अनुमोदन गरियो साथै आगामी दिनमा बस्ते गाउँ सम्भामा पेश गरी त्रिव्यक्त गर्ने र यसै आर्थिक वर्ष २०७९/८० देखि उच्चप्राथमिकताका साथकार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो।

[Handwritten signatures]

गाउँपालिकामा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता योजनाको परिचयात्मक कार्यक्रम गरिए गर्दाको भलक



गाउँ पालिका अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत, वडा अध्यक्षहरु, नगरकार्यपालिका सदस्यहरु र विषयगत शाखा प्रमुखहरु खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता योजना परिचयात्मक तथा अन्तर्क्रियात्मक गोष्ठीमा सक्रिय सहभागिता जनाउँदै । मिति: २०७९ साल साउन ३



गाउँपालिका अध्यक्षज्यूले खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता (खासस्व) योजनाको परिचय र यस सम्बन्धि अन्तर्क्रिया गोष्ठीमा खासस्व योजनालाई यसै आ.व. २०७९/८० देखि उच्च प्राथमिकता दिइ कार्यान्वयन गर्ने प्रतिवर्द्धता व्यक्त गर्दै । मिति: २०७९ साल साउन ३