



राजापुर राजपत्र

राजापुर नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

खण्ड - ६ राजापुर नगरपालिका, पौष २४ गते २०८० साल संख्या - २५

भाग २

स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा १ बमोजिम राजापुर नगरपालिकाको नगरकार्यपालिकाबाट मिति २०८०।०८।२४ गते पारित भई नगर प्रमुखबाट मिति २०८० पौष २४ गते प्रमाणितकरण गरी सर्वसाधारणको जानकारीका लागि प्रकाशन गरिएको छ ।

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय घोषणा निर्देशिका, २०८०

विषय सूची

१. पृष्ठभूमि.....	5
१.१. परिप्रेक्ष्य.....	5
१.२. उद्देश्य	6
१.३. अपेक्षित प्रयोगकर्ताहरू.....	6
२. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय	6
३. सुरक्षित र पर्याप्त खानेपानी सेवा भएको समुदाय.....	6
४. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय घोषणाका लागि न्यूनतम् आधारहरू	7
५. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय बन्ने विधिहरू	8
५.१ खानेपानी आयोजनाको छानौट	8
५.२ समुदायको अगुवाइमा खानेपानी सुरक्षा योजना लागु गर्ने :.....	8
५.३ स्थानीय तहमा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन प्रणालीको स्थापना :	10
५.४ दिगोपनाको आधार सुनिश्चित गर्ने (उपभोक्ता समुदाय र सरकारबीच):.....	10
५.५.निर्देशिकाको प्रयोग गरी सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय को प्रमाणिकरण:.....	11
क. समुदाय स्वयम्बाट घोषणा :	11
ख. स्वतन्त्र रूपमा गरिने खानेपानी गुणस्तरको अनुगमन :	11
ग. खानेपानी गुणस्तर अनुगमनको रिपोर्टको तयारी :	11
घ. गाउँपालिका बाट रिपोर्टको स्वीकृती :	12
५.६. औपचारिक घोषणा (सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको संक्षिप्त, संचार, वकालत)	12
५.७. अवधारणाको अनुगमन.....	12
६. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको मान्यता स्थीर भए नभएको लेखाजोखा तथा मूल्यांकन.....	12
७.१. कार्यक्रम-अनुगमन विधिहरू:	12
क. निरन्तर गरिने अनुगमन.....	12
ख. बाह्य तहबाट प्रमाणिकरण गरिएको	13
ग. बाह्य विज्ञ तहबाट सामाजिक लेखा-परिक्षण (सोसल अडिट):.....	13
७.२. असर- सर्वेक्षण:	13
क. असर- सर्वेक्षणमा स्वच्छ खानेपानी सेवा.....	13
ख. असर-सर्वेक्षणमा स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय	14
अनुसूचीहरू:	15
अनुसूची १: खानेपानी योजनाको दिगोपना तथा नियमित संचालनको लागिपालिका,कार्यपालिका कार्यालय,खानेपानी उपभोक्ता समिति बीच भएको	15
अनुसूची २ : खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको प्रतिवेदनको नमुना	19
अनुसूची ३ : वडा कार्यालयबाट पालिकालाई पठाउने पत्रको नमुना	20
अनुसूची ४: पालिका स्तरी अनुगमन टोलीको संरचना तथा बैठक नमुना.....	21
अनुसूची ५: स्वतन्त्र अनुगमन टोलीको प्रतिवेदनको नमुना तथा निर्णय	22

यो दस्तावेजमा प्रयोग गरिएका संक्षिप्त शब्द र परिभाषाहरु

१. Water Safety Plan - खानेपानी सुरक्षा योजना (खापासुयो) - खानेपानी सुरक्षा योजना खानेपानीको श्रोत देखि उपभोक्तासम्मकै विभिन्न श्रृंखलामा खानेपानीको गुणस्तर सुधार गर्ने/सुनिश्चित गर्ने कार्यको लागि अपनाइने व्यवस्थित पद्धति हो । जोखिम व्यवस्थापनका सिद्धान्तमा आधारित खापासुयो सबै खानेपानी प्रणालीमा (चालु अवस्थामा भइरहेको, नयाँ निर्माण हुने र पुनःनिर्माण वा पुनः स्थापना हुने प्रणालीहरूमा) लागू गरी खानेपानी आपूर्ति सेवालाई जलवायु परिवर्तन तथा विपद्का प्रकोपको सन्दर्भमा उत्थानशील र दिगो बनाउन सकिन्छ ।

२. Control Measures - (नियन्त्रण-उपाय) - खानेपानीको गुणस्तर खस्कन नपाओस् वा खानेपानी प्रदूषण नहोस् भन्ने उद्देश्यले गरिने कुनै पनि क्रियाकलाप (या तगारो) लाई नियन्त्रण-उपाय भनिन्छ । नियन्त्रण-उपायहरु भन्नाले निर्माण गरिएका भौतिक संरचनाहरू र, लागू गरिएका नियम, आदेश वा निषेधाज्ञाहरूलाई समेत बुझिन्छ ।

३. Operational Monitoring- (संचालन-अनुगमन) -नियन्त्रण-उपायहरूले प्रभावकारी रूपमा काम गरिरहेका छन् भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्न र गरेका छैनन् भने पनि समयमै आवश्यक सुधारका पाइला चालका निर्मित गरिने अनुगमन कार्यलाई संचालन-अनुगमन भनिन्छ ।

४. Compliance Monitoring- (परिपालना-अनुगमन)- सेवा-प्रदायकद्वारा संचालन-संभार गरिएका खानेपानी प्रणालीबाट वितरित खानेपानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुसार छ कि छैन भनी गरिने अनुगमन कार्यलाई परिपालना-अनुगमन भनिन्छ ।

५. Water quality surveillance - (गुणस्तर निगरानी)- सेवा प्रदायकद्वारा वितरित पानी आम जन स्वास्थ्यको दृष्टिकोणले जोखिमरहित, ग्राह्य र सुरक्षित छ या छैन भनी स्वतन्त्र रूपमा गरिने लेखाजोखालाई गुणस्तर निगरानी भनिन्छ ।

६. सुरक्षित खानेपानी सेवा - निम्न लिखित गुण भएका खानेपानी प्रणालीद्वारा वितरित खानेपानी सेवालाई सुरक्षित खानेपानी सेवा मान्न सकिन्छ :

- आधारभूत खानेपानी सेवा (सुधारिएको खानेपानीको स्रोत ३० मिनेट (पानी लिन जाँदा, पानी भर्न लाइनमा बस्दा र पानी भरेर घर फर्कदा लाग्ने कुल समय) को दुरीभित्र रहेको),
- राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुसारको गुणस्तर कायम भएको (निर्माण/पुनर्निर्माण गरेपछि पानीको मुहानबाट संकलित नमूनामा, स्वास्थ्यलाई हानीकारक सूक्ष्म जीवाणु (इ. कोली) र आर्सेनिक, फ्लोरोआइड जस्ता रसायनहरु परीक्षण गर्दो),
- खानेपानी सुरक्षा योजना कार्यान्वयनमा सबै चरणहरु पूरा भई कम्तीमा पनि १ पटक अडिट भई अद्यावधिक रहेको ।

७. Water safe community (सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय)- गाउँ पालिका वा नगरपालिका (उपमहानगर र महानगरपालिका समेत)का त्यस्ता समुदाय वा वस्तीहरूलाई जहाँका वासिन्दा आफैनै घरआँगनमा जडिएका धारामार्फत् (पानी संकलन गर्ने ३० मिनेट भन्दा कम समय लाग्ने सामुदायिक धारा समेत), जुनसुकै बेला स्वच्छ र सुरक्षित (विशेष गरी स्वास्थ्यलाई प्रत्यक्ष असर गर्ने हानीकारक तत्व जस्तै इ-कोली र आर्सेनिक का सघनन् मापदण्ड भित्र भएका) खानेपानीको सुविधा प्राप्त गरिरहेका छन्, सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय मान्न सकिन्छ । पाइप प्रणाली नभएको अवस्थामा भने संरक्षित पानीका स्रोत (इनार, कुवा, ट्युबवेल आदि) बाट प्राप्त पानीलाई घरायसी प्रविधिबाट शुद्धीकरण गरी पानी उपभोग गर्ने गरेका वासिन्दा भएका बस्तीलाई पनि सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय मान्न सकिन्छ ।

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय अनिवार्य रूपमा खुला दिसा मुक्त समुदाय (खुला दिसा मुक्त घोषणा भई १००% खुला दिसा मुक्त अवस्था) भएको हुनु पर्ने छ । यो समुदायले सामुदायिक स्तरमा खानेपानी सुरक्षा योजना मार्फत् खानेपानीलाई सुरक्षित राख्न, सामुदायिक स्तरका तगाराहरु (Control Measures) प्रयोग गरेको हुनु पर्छ । खुला दिसा मुक्त घोषणा भएको समुदाय जस्तै स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय पनि स्वतन्त्र तवरले प्रमाणीकरण गरिएको हुनु पर्ने छ ।

८. सुरक्षित र पर्याप्त खानेपानी सेवा भएको समुदाय- सुरक्षित र पर्याप्त प्रायजसो एक अर्कासंग सम्बन्धित (खानेपानीको गुणस्तर र परिमाण) शब्द हुन् । गाउँ वा नगरपालिकाका त्यस्ता वस्तीहरुमा जहाँ सुरक्षित खानेपानीका साथसाथै पर्याप्त खानेपानीको पनि समस्या देखिएको छ, त्यहाँ खानेपानीको परिमाण (उपलब्धता) पनि बढाउने कार्यक्रम शुरुआत हुन सक्छन् । यस्ता कार्यक्रम समुदायको क्षमता बाहिरको हुन सक्ने भएकोले पनि खानेपानी सुरक्षा योजनालाई नै परिमाणसंग सम्बन्धित जोखिमहरु समेत समावेश गर्ने गरी विस्तार गर्न सकिन्छ । खानेपानी प्रणालीमा निर्माण भएका सम्पूर्ण संरचनाहरु बाढी, वा खडेरी जस्ता खानेपानीको उपलब्धतामा प्रतिकूल असर पार्ने प्रकोपका सन्दर्भमा उत्थानशील रहेको हुनु पर्ने छ (जस्तै खानेपानीका सबै बिन्दुमा आपत्कालिन भण्डारण प्रणाली रहेको हुनु पर्ने छ ।)

९. खानेपानी सेवा प्रदायक - भन्नाले आम उपभोक्ता/जनताका लागि सुरक्षित खानेपानी उत्पादन/वितरण (आपूर्ति) मा संलग्न रहने संस्थाहरु जस्तै : खानेपानी व्यवस्थापन वोर्डहरु, काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड, नेपाल खानेपानी संस्थान, प्रशोधित पानी उत्पादक र वितरक कम्पनीहरु तथा खानेपानी उपभोक्ता संस्थाहरु सम्भन्नु पर्दछ ।

१. पृष्ठभूमि

१.१. परिप्रेक्ष्य

खानेपानी तथा सरसफाई सेवालाई “प्रत्येक नागरिकलाई स्वच्छ खानेपानी तथा सरसफाइमा पहुँचको हक हुनेछ” । भनी संविधानले मौलिक हक र कर्तव्य अन्तर्गत स्थापित गरेको छ । दिगो विकास लक्ष्य (सन् २०१६-२०३०)का १७ लक्ष्य मध्ये छैठौं लक्ष्य “सबैलाई खानेपानी तथा सरसफाइको उपलब्धता र दिगो व्यवस्थापनको सुनिश्चित गर्ने” लाई धनगढिमाई नगरपालिकाले पनि आत्मासात् गरी आफ्ना योजना र कार्यक्रमहरु तयार गरिरहेको छ । खानेपानी सेवालाई विश्वसनीय र नरिजामूलक तुल्याउने एउटा प्रमुख माध्यम वितरित पानीको गुणस्तर निरन्तर तवरले सुनिश्चित गर्नु हो । यसका लागि खानेपानी प्रणालीहरुमा गुणस्तर सुधार आयोजना तथा विभिन्न स्तरमा क्षमता अभिवृद्धिमार्फत पानी प्रशोधन ईकाइहरु निर्माण गर्ने, प्रशोधन ईकाइहरुको कार्य क्षमता बारे अध्ययन अनुसन्धान गर्ने र प्रणालीको मर्मत, संभार तथा संचालन कार्यमा खानेपानी सुरक्षा योजनालाई एकीकृत तुल्याउने जस्ता कार्यहरु अघि बढाइएका छन् । खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सम्बन्धी दिगो विकास लक्ष्यहरु निन निम्न अनुसमर रहेका छन् ।

- दिगो विकास लक्ष्य नं. ६.१.१ (क) अनुसार सन् २०३० को अन्त्यसम्म स्वच्छ खानेपानी सेवा प्राप्त गरेका जनसंख्याको हिस्सा ९०% पुग्ने छ (सन् २०१५ मा १५ % थिए),
- त्यस्तै दिगो विकास लक्ष्य नं.६.१.१ ‘घ’ घरायसी तहमा पानीमा जैविक प्रदूषण (E-Coli को जोखिम (१cfu/ १०० मि.लि.) भएका घरपरिवारको हिस्सा १ प्रतिशत हुनेछ (सन् २०१५ मा ८२.२ % थिए),
- दिगो विकास लक्ष्य नं. ६.१.१ ‘ड’ पानीको स्रोतमा E-Coli को जोखिम (१cfu/ १०० मि.लि.) भएका घरपरिवार (घरधुरी)को हिस्सा १ प्रतिशत हुनेछ (सन् २०१५मा ७१.१ % थिए) भन्ने लक्ष्य साथ बर्तमानमा खानेपानी तथा सरसफाइका कार्यक्रमहरु संचालन भईरहेका छन् ।

यी लक्ष्य प्राप्ति के कति भए भन्ने जानकारीका लागि पनि यस सम्बन्धी तथ्याङ्कहरु गाउँ/नगरपालिका तहवाटै संकलन हुनु जरुरी देखिएकाले यो निर्देशिका तयार गरिएको हो ।

खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सुविधाहरू एक अर्कामा अन्योन्यासित छन् । दुवै सुविधाहरूको उचित व्यवस्थापनले मात्र जनस्वास्थ्यमा उल्लेखनीय सुधार ल्याउन सकिन्छ । राजापुर नगरपालिका खुला दिसामुक्त क्षेत्र घोषणा भई पूर्ण सरसफाइका प्रवर्द्धन कार्यक्रमहरु अघि बढिरहेका छन् । पूर्ण सरसफाई प्रवर्द्धन कार्यक्रमले समुदायलाई ६ जोड १ वटा सूचकका आधारमा पूर्ण सरसफाइयुक्त समुदायको मान्यता दिने गरेकोछ । यी ७ सूचक मध्ये १ सुरक्षित पानीमा पहुँच तथा प्रयोग खानेपानीको उपभोग लाई मानेको छ । प्रत्येक घरपरिवारले स्वच्छ पानीको प्रयोग गर्नु, समुदायमा खानेपानीका स्रोत तथा वितरण प्रणालीद्वारा उपलब्ध खानेपानी संधै स्वच्छ रहोस् भन्ने हेतुले खानेपानी सुरक्षा योजना लागू भई रहेका छन् । यसैक्रममा स्वच्छ र सुरक्षित खानेपानी सेवा उपलब्ध भएको समुदाय निर्माण गर्ने अवधारणा विकास भएको छ । खानेपानी सेवाका सेवा-प्रदायक, सेवाग्राही (उपभोक्ता) र नियामक तथा निगरानी निकायहरु लगायतका सबै सरोकारवालाहरूको सामूहिक प्रयासबाट “सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय” बनाउन सकिन्छ । यसै परिप्रेक्ष्यमा यो मार्ग-दर्शिका तयार गरिएको छ ।

१.२. उद्देश्य

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय घोषणा निर्देशिकाको सर्वोपरी लक्ष्य भनेको हरेक नागरिकले स्वच्छ तथा सुरक्षित खानेपानीको सेवा प्राप्त गर्न सक्नु भन्ने हो । यसका विशिष्ट उद्देश्यहरु निम्न छन्:

- क. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायका न्यूनतम आधारहरू व्याख्या गर्ने,
- ख. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय बन्ने विधि र यसका आधारहरूका बारे वर्णन गर्ने,
- ग. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको मान्यता स्थीर भए नभएको लेखाजोखा गर्ने र यसको नियमित अनुगमन गर्न स्थानीय तहमा अनुगमन प्रर्णालीलाई संस्थागत गरि प्रमाणिकरण प्रकृयालाई बैज्ञानीक तथा विश्वासीय बनाउने ।

१.३. अपेक्षित प्रयोगकर्ताहरू

यो मार्गदर्शिका खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति र यस क्षेत्रमा कार्यरत सबैको लागि लाभदायी हुनेछ । विशेष गरी खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रमा कार्यरत प्राविधिक, समाजशास्त्री, सामाजिक अभियन्ता, खानेपानी सेवाका सेवा-प्रदायक, सेवाग्राही र नियामक तथा निगरानी निकायहरूलगायत सबैलाई यो मार्गदर्शिका अति उपयोगी हुने विश्वास गरिएको छ ।

२. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय अनिवार्य रूपमा खुला दिसा मुक्त समुदाय भएको हुनु पर्ने छ । यो समुदायले सामुदायिक स्तरमा खानेपानी सुरक्षा योजना मार्फत् खानेपानी स्वच्छ र सुरक्षित राख्न, सामुदायिक स्तरका तगाराहरू प्रयोग गरेको हुनु पर्छ । खुला दिसा मुक्त घोषणा भएको समुदाय जस्तै स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय पनि स्वतन्त्र तवरले प्रमाणिकरण गरिएको हुनु पर्ने छ ।

सुरक्षित खानेपानी सेवा निम्न सुचकका आधारमा स्थानीय स्तरमा मापन गरि सुशीलित गर्न सकिने छ ।

- समुदायका सबै घरधुरीहरूमा मिटर सहित “एक घर एक धारा” जडान भई उचित रूपमा व्यवस्थापन भएको वा आधारभूत खानेपानी सेवा (सुधारिएको खानेपानीको स्रोत ३० मिनेट पानी लिन जाँदा, पानी भर्न लाइनमा बस्दा र पानी भरेर घर फर्कदा लाग्ने कुल समय) को दुरीभित्र रहेको,
- राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुसारको गुणस्तर कायम भएको (निर्माण/पूर्ननिर्माण गरेपछि पानीको मुहानवाट संकलित नमूनाका कम्तीमा तल उल्लेखित पारामितिको परीक्षण गर्दौ),
 - इ. कोली,
 - आर्सेनिक (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
 - फ्लोराइड (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
- खानेपानी सुरक्षा योजना तर्जुमा तथा कार्यान्वयनमा रहेको हुनु पर्ने ।

३. सुरक्षित र पर्याप्त खानेपानी सेवा भएको समुदाय

स्वच्छ र पर्याप्त प्रायजसो एक अर्कासंग सम्बन्धित (खानेपानीको गुणस्तर र परिमाण) शब्द हुन् । त्यस्ता नगरपालिका तथा वस्तीहरूमा जहाँ स्वच्छ खानेपानीका साथसाथै पर्याप्त खानेपानीको पनि समस्या देखिएको छ । त्यहाँ यस्ता कार्यक्रमले पनि खानेपानीको परिमाण - उपलब्धता) पनि बढाउन कार्यक्रम शुरुवात गर्न सक्छ । यस्ता कार्यक्रम समुदायको क्षमता बाहिरको हुन सक्ने भएता पनि खानेपानी सुरक्षा योजनालाई नै परिमाणसंग सम्बन्धित जोखिमहरु समेत समावेश गर्ने गरी विस्तार गर्न सकिन्छ । स्वच्छ र पर्याप्त खानेपानी सेवा भएको समुदायका रूपमा घोषणा गर्न सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायका सम्पुर्ण सूचकका साथै तपसिलका सूचकहरू पूरा भएको हुनुपर्छः

- खानेपानी प्रणालीमा निर्माण भएका सम्पूर्ण संरचनाहरु बाढी, वा खडेरी वा यस्तै अन्य खानेपानीको उपलब्धतामा प्रतिकूल असर पार्ने प्रकोपका सन्दर्भमा उत्थानशील रहेको हुनु पर्ने छ (जस्तै खानेपानीका सबै बिन्दुमा आपत्कालिन भण्डारण प्रणाली रहेको हुनु पर्ने छ)।
- समुदायका सबै घरधुरीहरुमा मिटर सहित “एक घर एक धारा” जडान भई उचित रूपमा व्यवस्थापन भएको हुनु पर्ने छ।
- समुदायका सबै घरधुरीहरुमा समान रूपले पर्याप्त खानेपानीको आपुर्ति भएको तथा जनगुनासो नरहेको हुनु पर्नेछ।

४. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय घोषणाका लागि न्यूनतम् आधारहरू

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय हुनका लागि न्यूनतम आधारहरु यस प्रकार रहेका छन्।

- समुदाय अनिवार्य रूपमा खुला दिसामुक्त कायमै भएको हुनु पर्ने ।
- समुदायका सबै घरधुरीहरुले सुधारिएको पानीको श्रोतबाट खानेपानी प्रयोग गरिरहेका वा खानेपानी घरायसी रूपमा नियमित शुद्धिकरण गरी प्रयोग गर्ने गरेको ।
- खानेपानीको लागि प्रयोग भएका सबै स्रोत-क्षेत्रहरु जनावर तथा मानविय क्रियाकलाप रोक्न संरक्षण गरिएको - (विशेष गरी जनावर तथा मानव मलमूत्रबाट प्रदूषण रोक्न - जस्तै: घेरबार भएको आदी)
- समुदायका प्रत्येक घरधुरीहरुमा मिटर जडित एक धारा जडान भएको वा सामुदायिक धारा भए ३० मीनेटको दुरीमा रहेको ।
- खानेपानी उपभोक्ता समिति सकृद भई आयोजनाको सञ्चालन र व्यवस्थापनका लागि प्रभावकारी प्रणाली भएको ।
- विद्यालय र स्वास्थ्य चौकीहरुमा पनि खानेपानीको जडान भएको (यदि भएमा)
- जेखिम पुर्ण समयमा साबुन पानीले हात धुने तथा महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापन समूह सहितको स्वच्छता प्रवर्द्धन भएको हुनु पर्ने छ ।
- खेर गएको पानीको उचित व्यवस्थापन (करेसाबारी वा सकपिटमा) गरिएको ।
- उपभोक्ताहरुको सुरक्षित खानेपानी प्रतिको विश्वसनियता कायम भएको, ९५ प्रतिशत घरपरिवारले धाराको पानी सिधै पिउनको लागि प्रयोग गरेको ।
- उपयुक्त खानेपानीले निम्न गुणस्तर मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्दछ ।
 - इ. कोली नामक जीवाणुको संक्रमण नभएको,
 - आर्सेनिक (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
 - फ्लोराइड (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
- खानेपानी आयोजनाको दिगोपनाको जाँच भएको तथा समुदाय आधारित खानेपानी गुणस्तर अनुगमन प्रणाली (समुदाय स्वयम्बाट घोषणा) स्थापना भएको हुनु पर्ने छ ।
- स्वास्थ्य निकाय बाट खानेपानी सुरक्षा योजना र पानीको गुणस्तर प्रमाणिकरण गरिएको ।
- भाडापखालाको प्रकोप २ प्रतिशत भन्दा बढि नभएको र कुनै पनि पांच वर्ष मुनिका वालबालिकाहरु भाडापखालाको कारणले मृत्यू नभएको, भाडापखालाको कारण बारे स्वास्थ्य संस्था संगको समन्वयमा विश्लेषण गरिएको ।

५. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय बन्ने विधिहरू

५.१ खानेपानी आयोजनाको छनौट

स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय विकासका लागि सर्वप्रथम खानेपानी आयोजना तथा समुदायको छनौट गर्नु पर्ने हुन्छ । उक्त खानेपानी आयोजना तथा समुदाय छनौट गर्दा तपसिलका आधारमा छनौट गर्नु पर्ने हुन्छ ।

आयोजना छनौटका आधारहरू	भए/नभएको
• खुल्ला दिसामुक्त घोषित क्षेत्र	
• खानेपानी उपभोक्ता समिति सकृदय भएको,	
• सुरक्षित खानेपानीको श्रोत रहेको तथा बाह्य जोखिन न्युन रहेको खानेपानी आयोजना,	
• खानेपानी आयोजना निर्माण भई समुदायलाई हस्तान्तरण भएको तथा राम्रो संचालनमा रहेको,	
• समुदायका सबै घरधुरीहरू, विद्यालय र स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सकभर मिटर सहित धारा जडान भएका वा हुन सक्ने ।	
• खानेपानी आयोजनाको सञ्चालन र व्यवस्थापन प्रणाली प्रभावकारी रहेको (सकृदय समिति, मर्मत संभार कार्यकर्ता, मर्मत संभार कोष, औजार आदीको व्यवस्था भएको)	
• खानेपानी गुणस्तर राम्रो रहेको (परिक्षण गरिएको भए) तथा पानीको गुणस्तर सुधार गर्नु समुदाय तथा उपभोक्ता समिति तह इच्छुक रहेको,	

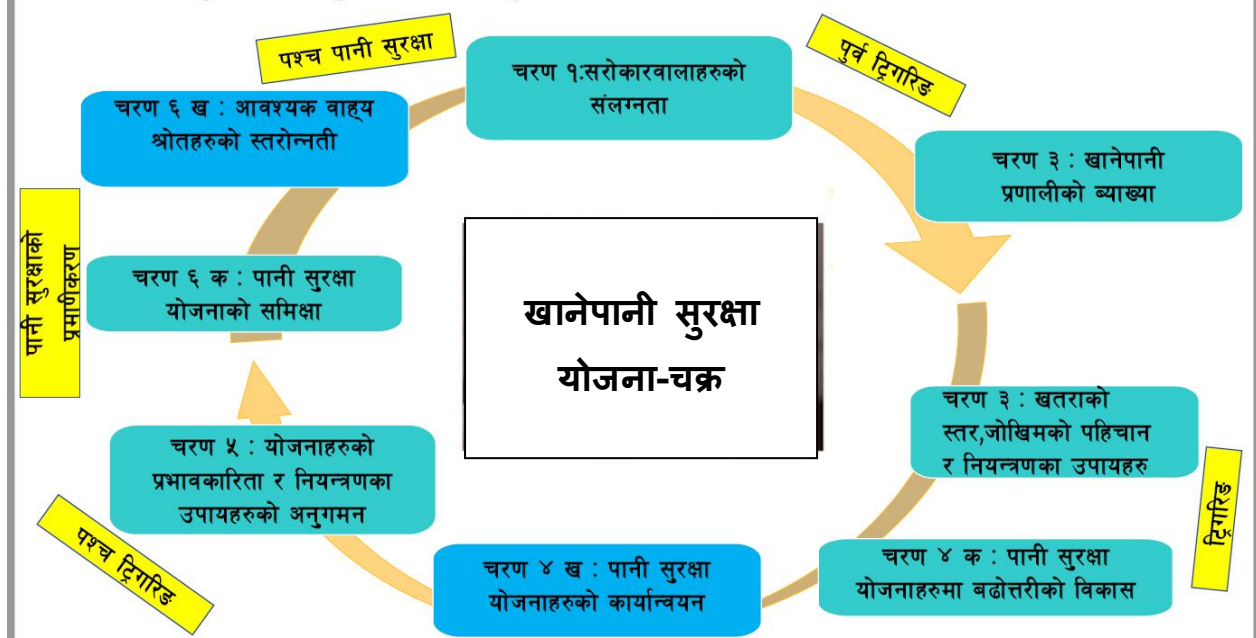
५.२ समुदायको अगुवाईमा खानेपानी सुरक्षा योजना लागु गर्ने

सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय प्रवद्धन अन्तर्गतको चरण ५.१ का मापदण्डका आधारमा नगर तथा गाउँ कार्यपालिका तथा नगर/गाउँपालिका स्तरीय खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता समन्वय समितिले छनौट गरेका खानेपानी तथा सरसफाई योजना वा समुदायहरूमा विश्व स्वास्थ्य संगठनद्वारा निर्देशित पद्धती अनुरुप खानेपानी सुरक्षा योजना लागु गर्नु पर्ने छ । यसले पानीको गुणस्तरमा सुधार गर्नका लागि पानी सुरक्षासंग सम्बन्धित जोखिमहरूको विश्लेषण र व्यवस्थापन गर्न सहयोग गर्दछ ।

प्रदूषणका जोखिमहरू पहिचान गरी तिनीहरूको व्यवस्थापनका लागि गरिने विभिन्न उपायहरू (विश्व स्वास्थ्य संगठनकै शब्दमा नियन्त्रणका उपायहरू) ले पानीको स्रोत वरपरको क्षेत्र, पानीको मुहान, पानी ओसार्दा र घरधुरी तहमा प्रयोग हुने तगाराहरू पनि समेटेका हुन्छन् ।

विश्व स्वास्थ्य संगठनको खानेपानी सुरक्षा योजनालाई आधार मानी युनिसेफले डिजाइन गरेको “समुदायको अगुवाईमा खानेपानी सुरक्षा कार्यक्रम” पद्धतिले सामुहिक असरहरूलाई आफ्नो केन्द्र विन्दुमा राखी समुदाय स्तरका सामुहिक र व्यक्तिगत स्तरका तगाराहरू पहिचान तथा आत्ममहसुशीकरण गराई, पहिचान भएका तगाराहरूको सुधार गर्न सुधार योजना तर्जमा गरि समुदाय कै नेतृत्वमा कार्यन्वयन भई समुदायलाई स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदायको स्थीतिमा पुग्न सहयोगका लागि यो पद्धति डिजाइन गरिएको हो । समुदायको अगुवाईमा खानेपानी सुरक्षा कार्यक्रम चक्र र विश्व स्वास्थ्य संगठनको खानेपानी सुरक्षा योजनाचक्र बीचको सम्बन्ध लाई तस्विर नं १ मा सारांशगत रूपमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तस्विर १ : समुदायको अगुवाईमा पानी सुरक्षा कार्यक्रम



खानेपानी सुरक्षा योजना समुदायगत रूपमा लागू गरिएको र समुदायको प्रत्येक घरधुरीले व्यक्तिगत तगाराहरु प्रयोग गरेका छन् भने त्यस्तो समुदायलाई स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय मान्न सकिन्छ । यस मार्ग-दर्शकाले स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय हुनका लागि न्यूनतम् आधारहरु प्रदान गर्दछ । थप अतिरिक्त आधारहरु स्थानीय खानेपानी प्रणाली र तिनका व्यवस्थापन मोडेलहरुमा आधारित भई स्थानीय प्रोटोकल वा स्थानीय योजनाहरुलाई परिभाषित गर्न सकिन्छ ।

स्वच्छ खानेपानी सेवाको सुधार तथा दिगोपनका लागि गरिने कार्यहरुका सिलसिलामा ,समुदायको आफ्नो क्षमता भन्दा बढी लगानी र प्रयासको आवश्यकता पर्न सक्ने भएकोले, समुदायको अगुवाईमा खानेपानी सुरक्षा कार्यक्रमलाई नगरपालिका स्तरका अधिकारीको पूर्वाधार स्तरोन्तती गर्ने योजना तर्जुमा कार्यमा सहायकसिद्ध हुने औजारको रूपमा प्रयोग गर्नुपर्दछ ।

खुला दिसा मुक्त अवस्थामा पुग्नु र उक्त अवस्थालाई कायम राखी यस कार्यक्रमको लागि प्रवेश विन्दु तथा प्रमुख कार्यान्वयनको क्षेत्र हुनेछ । स्वच्छ खानेपानी वितरण गर्ने र स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय निर्माणको लागि कार्यक्रम तर्जुमा गर्नुको उद्देश्य पूर्ण सरसफाइ सम्बन्धी उपलब्धीहरु प्राप्त गर्न बल पुऱ्याउनुका साथै तिनलाई दिगो राख्न र स्वास्थ्य सम्बन्धी प्रभावहरुको अभिवृद्धि गर्नु हो । यस चरणमा मुख्यतय निम्न कार्यहरु गर्नु पर्ने हुन्छ ।

- छनौट भएका खानेपानी आयोजनाका उपभोक्ता समितिका पदाधिकारी तथा समुदायलाई खानेपानी सुरक्षा योजना, खानेपानी खायोजनाको सुचारुपना र खानेपानी गुणस्तर बारे सचेतिकरण गर्ने र खानेपानी सुरक्षा टोली गठन गर्ने ।
- खानेपानी सुरक्षा टोली तथा पदाधिकारीहरुलाई खानेपानी सुरक्षा योजना सम्बन्धी तालिम प्रदान गर्ने, आयोजनाको विश्लेषण गर्ने, जोखिमहरुको पहिचान गरि सुधार योजना तर्जुमा गर्ने ।
- यसरी तर्जुमा भएका खानेपानी सुरक्षा योजना उपभोक्ता समिति तथा समुदायमा छलफल गरि प्रमाणिकरण समिति बडा तथा नगरपालिकामा पेश गर्ने ।

- खानेपानी सुरक्षा योजनाले निर्दिष्ट गरेका सुधार कार्यहरु समुदायको नेतृत्वमा सम्बन्धीत वडा, पालिका तथा अन्य विकास साभेदार निकायहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य गरि खानेपानी आयोजनाको भौतिक अवस्था सुधारका कार्य र जोखिम न्यूनीकरणका कार्यहरु गर्ने ।
- खानेपानी आयोजनाको भौतिक अवस्था सुधार तथा विस्तार गर्दा समुदायका सबै घरधुरीहरु, विद्यालय र स्वास्थ्य संस्थाहरूमा सकभर मिटर सहित धारा जडान गर्ने ।
- खानेपानी आयोजनाको सञ्चालन र व्यवस्थापन प्रणाली लाई प्रभावकारी बनाउने (सकृय समिति, मर्मत संभार कार्यकर्ता, मर्मत संभार कोष, औजार आदीको व्यवस्था भएको),
- खनेपानी उपभोक्ता समितिको नेतृत्वमा समुदाय स्तरमा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- समुदायमा खेर गएको पानीको उचित व्यवस्थापन (करेसाबारी वा सकपिटमा) गर्ने गराउने ।
- खानेपानिको गुणस्तर परिक्षण तथा सुधारका लागि प्राविधिक टोली, प्राविधिक तालिम तथा औजारको व्यवस्था गर्ने,

५.३ स्थानीय तहमा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन प्रणालीको स्थापना :

खानेपानी सुरक्षा योजना, खानेपानी गुणस्तर जाँच, सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको अवधारणा सहितको स्थानीय तहमा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन प्रणालीको स्थापना गर्नु पर्ने छ । जस अन्तर्गत स्थानीय तहले निम्न कुराहरूको व्यवस्थापन शुनिश्चित गर्नु पर्ने छ ।

- खानेपानी गुणस्तर जाँच शाखा/उपशाखा स्थापना गर्ने,
- कर्मचारीको व्यवस्था तथा प्राविधिक तालिम प्रदान गर्ने,
- खानेपानी गुणस्तर जाँचको किट तथा आवश्यक सामग्रीको व्यवस्था गर्ने,
- पालिका क्षेत्र भित्रको खानेपानी परिक्षण कार्य योजना बनाई नियमित रूपमा परिक्षण तथा सुधार कार्यमा प्राविधिक सेवा प्रदान गर्ने,
- स्थानीय आवश्यकता तथा मागको आधारमा खानेपानी परिक्षण कार्यको पालिकाले शुल्क तोक्न सक्ने छ ।
- खनेपानी परिक्षण प्रतिवेदन तयार गरि पालिकामा रेकर्ड राख्ने, सम्बन्धीत पक्षलाई प्रतिवेदन दिने तथा प्रदेश तथा संघिय रसकारलाई प्रतिवेदन पठाउने ।

५.४ दिगोपनाको आधार सुनिश्चित गर्ने (उपभोक्ता समुदाय र सरकारबीच):

स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय उन्मुख खानेपानी आयोजनाको स्वामित्व ग्रहण, दिगो व्यवस्थापन र सञ्चालन गर्न सम्बन्धित निकायकोको भूमिका र जिम्मेवारी उल्लेख गरी उपभोक्ता समिति र नगरपालिका बिच अनुसूची १ अनुसारको दुई पक्षीय सम्झौता पत्रमा हस्ताक्षर सम्पन्न भएको हुनु पर्नेछ । यसले सहमति जनाएका पक्षहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरु साथसाथै ठोस गतिविधिहरूलाई परिभाषित गर्दछ । जसले कार्यक्रमबाट प्राप्त सेवा सुविधाहरूलाई चलायमान राख्न र व्यवहार परिवर्तनलाई दिगो बनाइराख्न सुनिश्चित गर्दछ । यसरी हुने सम्झौतामा सम्बन्धीत वडाका वडा अध्यक्ष र सहयोगी निकायका प्रतिनिधिहरु साक्षीका रूपमा राख्न सकिने छ ।

५.५.निर्देशिकाको प्रयोग गरी सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय को प्रमाणिकरणः

क. समुदाय स्वयम्बाट घोषणा :

ग्रामीण मर्मत सम्भारकर्ता र खानेपानी उपभोक्ता समितिद्वारा खानेपानीको गुणस्तर फिल्ड टेस्ट किटको प्रयोग गरी परीक्षण गरिनुपर्छ । समुदायले त्यस क्षेत्रमा खानेपानी सुरक्षा योजना, दिगोपनाको आधारको रूपमा रहने दिगोपन सम्भौता पत्र र MoU, खुल्ला दिसामुक्त क्षेत्र घोषणा र ग्रामीण मर्मत सम्भारकर्ताको सुनिश्चितता गर्नुपर्छ । खानेपानी उपभोक्ता समितिले खोपानी आयोजनाको भौतिक अवस्था, खानेपानीको गुणस्तर र आयोजनाको गिरे संचालन तथा व्यवस्थापन पक्षको यथार्थ प्रतिवेदन तर्जुमा गरि सम्बन्धीत वडा कार्यालय मार्फत पालिकामा स्वतन्त्र अनुगमनका लागि अनुरोध गर्नु पर्ने छ ।

ख. स्वतन्त्र रूपमा गरिने खानेपानी गुणस्तरको अनुगमन :

सम्बन्धीत खानेपानी आयोजना वा समुदायको प्रतिवेदन सहित वडा कार्यालयको अनुरोधका आधारमा खानेपानीको गुणस्तरको जाँच, खानेपानी आयोजनाको प्राविधिक तथा व्यवस्थापन पक्षको स्वतन्त्र अनुगमनका लागि गाउँपालिका वा नगरपालिकाबाट दक्ष प्राविधिक व्यक्ति सहितको एक स्वतन्त्र अनुगमन टोली खटाउने छ । यसरी खटाईएको अनुगमन टोलीले खानेपानीको गुणस्तर, आयोजनाको प्राविधिक पक्ष तथासको दिगो संचालन तथा व्यवस्थापन पक्षको संयुक्त रूपमा अनुगमन गरि पालिकामा प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्ने हुन्छ । उक्त टोलीमा कम्तीमा निम्न व्यक्ति तथा क्षेत्रको संलग्नता रहने छ ।

- पालिका उप प्रमुख तथा कार्यपालिका सदस्य एक जना
- खानेपानी तथा सरसफाई स्वच्छता शाखा प्रमुख एक जना
- खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रका प्राविधिक एक जना
- खानेपानी गुणस्तर परीक्षणका लागि पालिका वा खानेपानी तथा सरसफाई कार्यालय वा प्रयोगशालाका प्राविधिक १ जना
- पालिकाका स्ववस्थ्य क्षेत्रका प्राविधिक कर्मचारी १ जना
- खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रमा कार्यरत सरकारी तथा गैर सरकारी निकायका प्रतिनिधि एक जना

यसरी गरिने खानेपानीको गुणस्तर परीक्षणको नतिजामा ई.कोलीको संख्या १ भन्दा कम र आर्सेनिकको अधिकतम सघनन् सीमा ०.०५ मि.ग्रा.लिटर (राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, सन् २००५) हुनुपर्दछ ।

स्वतन्त्र रूपले गरिने खानेपानी गुणस्तर अनुगमन टोलीले खानेपानी गुणस्तर जाँचको नतिजा (विशेषगरी ई.कोली र आर्सेनिक) बुझाउनु पर्दछ र सम्पूर्ण खानेपानी आयोजनामा खानेपानी उपभोक्ता समिति, खानेपानी सुरक्षा आयोजना टोली, गाउँपालिका, खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, युनिसेफ, विश्व स्वास्थ्य संगठन र खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रका साझेदारहरु सँग समन्वय गरी अनुगमन गर्नुपर्दछ ।

ग. खानेपानी गुणस्तर अनुगमनको रिपोर्टको तयारी :

स्वतन्त्र रूपले गरिने खानेपानी गुणस्तर अनुगमन टोलीले सम्पूर्ण खानेपानी आयोजनको अनुगमन र अवलोकनको कममा खानेपानी गुणस्तर जाँचको रिपोर्ट कुल प्लेट काउन्ट/गणना(ई.कोलीको संख्या १ भन्दा कम) र आर्सेनिक (अधिकतम सघनन् सीमा ०.०५ मि.ग्रा.लिटर) प्रमाणसहित तयार गरी पालिकामा पेश गर्नु पर्दछ ।

घ. गाउँपालिका वा नगरपालिकाबाट रिपोर्टको स्वीकृती :

गाउँपालिकाबाट स्वतन्त्र रूपले गरिने खानेपानी गुणस्तर अनुगमन टोलीले परीक्षण गरेको खानेपानी गुणस्तर जाँचको नतिजा तथा आयोजनाको सुचारूपना तथा दिगो व्यवस्थापन सम्बन्धी प्रतिवेदनलाई स्वीकृत गर्ने र प्रमाणीकरण गर्नुपर्दछ । यसरी गरिएको प्रमाणिकरणको बारेमा सम्बन्धीत बडा मार्फत खानेपानी उपभोक्ता समितिलाई जानकारी गराउनु पर्ने छ ।

५.६. औपचारिक घोषणा (सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको संक्षिप्त, संचार, वकालत)

गाउँपालिका /नगरपालिकाबाट खानेपानी गुणस्तर जाँचको नतिजा र स्वतन्त्र रूपले गरिने खानेपानी गुणस्तर अनुगमन टोलीको रिपोर्टको आधारमा घोषणाको पत्र (जसमा घोषणाको मिती, समय र स्थान उल्लेख गरी) वितरण गर्नुपर्दछ । यस काममा योगदान दिनुहुने विभिन्न व्यक्ति, संघ /संस्थालाई सम्बोधन /सम्मान गरिनुपर्दछ ।

५.७. अवधारणाको अनुगमन

यसरी सम्पूर्ण प्रकृया पुरा गरि घोषणा भएको सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको समुदाय तथा पालिका स्तरबाट नियमित अनुगमन गर्नु पर्ने हुन्छ ।

- खानेपानी गुणस्तरको स्वतन्त्र अनुगमन चौमासिक रूपमा त्यसपछि दोश्रो वर्ष ६ महिनाको अन्तरालमा र एक वर्षमा गर्ने
- समुदायले हरेक महिना P/A भाइलको प्रयोग गरी खानेपानी गुणस्तरको जाँच गर्ने
- खानेपानी सुरक्षा योजना अनुसार नियन्त्रणका उपायहरु अपनाउने

६. सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदायको मान्यता स्थीर भए नभएको लेखाजोखा तथा मूल्यांकनः

स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय अनिवार्य रूपमा खुला दिसा मुक्त समुदाय भएको हुनु पर्ने छ । यो समुदायले सामुदायिक स्तरमा खानेपानी सुरक्षा योजना मार्फत् खानेपानी स्वच्छ र सुरक्षित राख्न, सामुदायिक स्तरका तगाराहरु प्रयोग गरेको हुनु पर्छ । खुला दिसामुक्त घोषणा भएको समुदाय जस्तै स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय पनि स्वतन्त्र तवरले प्रमाणिकरण गरिएको हुनु पर्ने छ ।

७. उपलब्धि - मापन (Measuring Results)

उपलब्धीहरूलाई प्रतिफल र असरका तहमा मापन गर्नका लागि कार्यक्रम-अनुगमन र असर-सर्वेक्षण प्रयोग गरिनेछ । असर-सर्वेक्षणले मौजूदा अनुगमनलाई स्वतन्त्ररूपमा प्रमाणीकरण गर्ने गर्दछ र यसका लागि छुटै मार्ग-निर्देशन प्रदान गरिनेछ । असर-सर्वेक्षणले कहिले काहीं प्रत्यक्ष अवलोकन, कहिलेकाहीं दस्तावेजहरुको प्रमाणीकरण र कहिलेकाहीं पानीको गुणस्तर परीक्षण जस्ता कार्यहरु समेट्ने छन् ।

७.१. कार्यक्रम-अनुगमन विधिहरूः

क. निरन्तर गरिने अनुगमन

खानेपानी आयोजनाको हस्तान्तरण हुनुभन्दा पहिले खानेपानी गुणस्तरका राष्ट्रिय मापदण्ड अनुसार खानेपानी गुणस्तरका पारामितिहरुको परीक्षण गरिएको हुनु पर्नेछ । खानेपानीको नमुना परीक्षण गर्दा, इ. कोली, आरसनिक र फ्लोराईड को सघनन राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डले तोकेको गुणस्तर सम्बन्धी मार्ग-निर्देशिका बमोजिम हुनु पर्ने छ । अन्य पारामितिहरुको हकमा पनि राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड पूरा भएको हुनुपर्छ । खानेपानी प्रणालीमा खानेपानी सुरक्षा योजना लागू गरी तगाराहरुको नियमित अनुगमन कार्य भए गरेको हुनु पर्नेछ ।

ख. बात्य तहबाट प्रमाणिकरण गरिएको

समुदाय भन्दा बाहिरका जस्तै स्वास्थ्य संस्था, सरकारी निकाय, स्वतन्त्र निकाय (पत्रकार) , वाश शाखा, गाउँपालिका, खानेपानी तथा सरसफाइ बिज्ञ र खानेपानी उपभोक्ता महासंघ स्थानीय प्रतिनिधिको टोलीबाट स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय भनी प्रमाणिकरण भएको हुनु पर्ने देखिन्छ । यो निकाय, खुला दिसा मुक्त क्षेत्रको अनुगमन तथा प्रमाणिकरण गर्ने टोली वा त्यसमा खानेपानी सम्बन्धी विज्ञता भएका सदस्य सहितको टोली हुन सक्दछ । स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदायको स्थीति कम्तीमा पनि १ वर्ष कायम रहेको प्रमाणीकरण वाह्य तहबाट हुनु पर्दछ । यस्तो प्रमाणिकरण कार्यको लागि टोलीको संरचना, आधारहरु र कार्यविधि आदी बारे राष्ट्रिय स्तरको अनुगमन तथा प्रमाणिकरण कार्यविधि वा कार्यक्रम-प्रमाणिकरणमा समाविस्ट गर्न सकिने छ ।

ग. बात्य बिज्ञ तहबाट सामाजिक लेखा-परिक्षण (सोसल अडिट):

स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदायको लेखा-परिक्षण(अडिट) गरिनु पर्छ, अर्को शब्दमा खानेपानी सुरक्षा योजना प्रभावकारी भएका छन् भनी प्रमाणीकरण गरिनु पर्छ । यस अन्तर्गत बात्य समुदाय तथा व्यक्तिबाट खानेपानी योजनाको मुहान, धारा तथा घर तहको खानेपानीको गुणस्तर परीक्षण गरिने छ । खानेपानीको गुणस्तर परीक्षण महजो र तालिम प्राप्त प्राविधिकहरूबाट मात्र सम्भव हुने भएकाले निम्न उपायहरु अवलम्बन गर्न सुझाव दिइएको छ :

- नमुना छानौट गरि केही घरधुरीको मात्र गर्न सकिन्छ,
- नगर तथा बडा कार्यालयहरूमा खानेपानीको दीर्घकालीन सर्भिलेन्स(निगरानी) प्रणालीको स्थापना, उपकरणको व्यवस्था तथा क्षमता विकास कार्यक्रमलाई बल पुऱ्याउने ,
- गुणस्तर परीक्षणका नतीजाहरु बारे समुदायलाई जानकारी बाँड्ने कार्यलाई , दिगो रूपमा बानीव्यवहारको परिवर्तन गर्न ट्रिगरिंग औजारका रूपमा विकास गर्न सकिन्छ,
- यस प्रकारका परीक्षणहरु बर्षमा एक पटक वा विशेष अवस्थामा गर्न सकिन्छ ।

७.२. असर- सर्वेक्षण:

क. असर- सर्वेक्षणमा स्वच्छ खानेपानी सेवा

असर- सर्वेक्षण मा कार्यक्रम अन्तर्गत नयाँ निर्माण भएका वा पुनर्निर्माण गरिएका सबै खानेपानी प्रणालीका संरचनाहरूको अनिवार्य रूपमा परीक्षण गरिनु पर्छ । स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदायका खानेपानीको नमुना पनि संकलन गरी परीक्षण गर्नु पर्ने छ । असर- सर्वेक्षणमा खानेपानीको नमुना संकलन गरी निम्न अनुसारको पारामितिको मात्र परीक्षण गरिनु पर्ने हुन्छ ।

- इ. कोली,
- आर्सेनिक (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
- फ्लोराइड (जोखिम भएका क्षेत्रमा)
- नाईट्रेट
- फलाम
- धमिलोपना,
- विद्युतीय संवाहकता वा कुल घुलित ठोस पदार्थ

त्यस्तै, खानेपानी आयोजनाको हस्तान्तरण हुनु भन्दा पहिले खानेपानी गुणस्तरका राष्ट्रिय मापदण्ड अनुसारका अन्य पारामितिहरूको परीक्षण गरिएको हुनु पर्नेछ भने नतिजा सर्वेक्षणका अवसरमा यी थप पारामितिहरूको प्रमाणीकरण उपलब्ध भएका दस्तावेजहरूको समीक्षाद्वारा गरिने छ ।

पाईप प्रणालीको हकमा भने पानी वितरण विन्दुमा क्लोरीन अवशेषको सघन राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डले निर्धारण गरेको दायरा भित्र (रेञ्जमा) हुनु पर्ने छ ।

ख. असर-सर्वेक्षणमा स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय

असर-सर्वेक्षणमा स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदाय हुनका लागि चाहिने न्यूनतम आधारहरूको परीक्षण गरिनेछ :

- खुला दिसा मुक्त क्षेत्र तथा स्वच्छ खानेपानीयुक्त समुदायको नमुना छनौट
- छनौट भएका समुदायबाट नमुनाघरधुरीहरूको छनौट,
- अझै थप रूपमा, खानेपानीको परीक्षण गर्नः
 - २० प्रतिशत घरधुरीहरूको छनौट,
 - छनौट भएका घरधुरीहरूले इंगित गरेका खानेपानी सेवाको परीक्षण,

अनुसूचीहरू:

अनुसूची १: खानेपानी योजनाको दिगोपना तथा नियमित संचालनको लागि पालिका, कार्यपालिकाको कार्यालय, र खानेपानी उपभोक्ता समिति बीच भएको

दुई पक्षीय समझौता-पत्र

(Sustainability Agreement)

..... पालिका कार्यपालिकाको समन्वयमा सहयोगमा संचालित खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता कार्यक्रम अन्तर्गत पालिका वडा नं., खानेपानी योजनामा घरधुरीहरूमा एक घर एक धारा निर्माण कार्य सम्पन्न भई योजनाको स्वामित्व ग्रहण, व्यवस्थापन र सञ्चालनको सम्पूर्ण जिम्मेवार पालिका नं. वडा कार्यालय मार्फत खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिमा रहने गरी हस्तान्तरण भईसकेकोले तपशिलमा उल्लेखित जिम्मेवारीहरू बहन गर्न सम्बन्धित सरोकारवालाहरू प्रतिवद्ध रहेकोले पालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय र खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति बीच दुई पक्षीय समझौता पत्रमा हस्ताक्षर सम्पन्न भएको छ ।

यसले सहमति जनाएका पक्षहरूको भूमिका र जिम्मेवारीहरू साथसाथै ठोस गतिविधिहरूलाई परिभाषित गर्दछ । जसले कार्यक्रमबाट प्राप्त सेवा सुविधाहरूलाई चलायमान राख्न र व्यवहार परिवर्तनलाई दिगो बनाइराख्न सुनिश्चित गर्दछ ।

क) स्थानीय उपभोक्ताहरूको जिम्मेवारी:

- आ-आफ्नो घरको धाराको खानेपानी मिटर, धाराको टुटी, फिटिङ्स् सामग्रीहरू लगायत अन्य सामग्रीहरूको आवश्यकता अनुसार मर्मत सम्भार तथा नयाँ फेरबदल गर्ने ।
- घरधुरीबाट निस्कने कुहिने, नकुहिने फोहरमैला र धाराबाट निस्कने फोहर पानीको उचित व्यवस्थापन गरी धारा लगायत घर वरिपरि नियमित सरसफाई गर्ने । साथै, धाराबाट निस्कने फोहर पानीलाई करेसावारीमा प्रयोग गर्ने ।
- दिसापिसाव शौचालयमा मात्र गर्ने, गराउने ।
- खानेपानी योजनाबाट एक घर एक धारा जडान गर्दा प्रत्येक घरधुरीले रु १००० (अक्षरेपी एक हजार) का दरले उपभोक्ता समितिलाई भुक्तानी गर्ने ।

- खानेपानी योजना मर्मतसम्भार कोषमा प्रत्येक घरधुरीबाट वार्षिक न्यूनतम रु. ३००।- (अक्षरुपी तिन सय) र निर्धारित खानेपानीको मासिक महसुल न्यूनतम ५ यूनीट सम्मको रु. ४०। (अक्षरुपी चालिस) र थप यूनीटको न्यूनतम रु ५। (अक्षरुपी पाँच) का दरले तोकिएको समयमा नै उपभोक्ता समितिको कार्यालयमा भुक्तानी गर्ने ।
- खानेपानी योजनाको मर्मत सम्भार तथा नयाँ संरचनाहरु निर्माण गर्नु पर्ने अवस्थामा समुदायको तर्फबाट गर्नुपर्ने श्रमदान उपलब्ध गराउने ।

ख) खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको जिम्मेवारी:

- खानेपानी योजनाको मुहान देखि घरधुरीको धारासम्मको पाइपलाइन तथा संरचनाहरु मर्मतसम्भार, नयाँ निर्माण तथा फेरवदल, फिटिङ्स् सामग्रीहरु लगायत प्लम्बिङ औजारहरु, पानीको गुणस्तर जाँच गर्ने आवश्यक सामग्री, र सायनिक पदार्थ तथा उपकरणहरुमा न्यूनतम रु. ५०,०००।- (अक्षरेपी पचास हजार) सम्मको वार्षिक लागत खर्च व्यहोर्ने ।
- पानीको गुणस्तर जाँच गर्ने आवश्यक सामग्री, रसायनिक पदार्थ तथा उपकरणबाट प्रत्येक महिना वा प्रत्येक ३ महिनामा आवश्यक जाँच गर्नुपर्ने पारामितिहरु अनुसार मुहान देखि घरधुरीसम्मको पानीको गुणस्तर जाँच गरी राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ अनुसार भएको सुनिश्चित गरी सोको रेकर्ड राखी समुदायमा सार्वजनिक गर्नुको साथै खानेपानी परीक्षणका नितिजाहरूको सारांश सहितको प्रतिवेदन ६/६ महिनामा वडा कार्यालय/नगरपालिका कार्यालयमा पेश गर्नेछ ।
- प्रत्येक ६/६ महिनामा खानेपानी सुरक्षा योजनाको अध्यावधिक गर्ने, गराउने साथै सोको प्रतिवेदन तयार गरी सार्वजनिक गर्नुको साथै खानेपानी सुरक्षा योजनालाई कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- उपभोक्ताहरुबाट उठेको पानीको मासिक महसुल, जम्मा भएको मर्मतसम्भार कोषको रकम र अन्य हिसाव किताव चुस्त दुरुस्त राख्ने ।
- ग्रामीण मर्मतसम्भार कार्यकर्ता (VMW) को नियूक्ति अनिवार्य रूपमा गरी निजलाई तोकिएको सेवा, सुविधा नियमित रूपमा समयमा नै प्रदान गर्दै उपभोक्ताहरुको प्रत्येक धारामा नियमित पानी आउने गरी खानेपानी योजना पूर्ण रूपमा चलायमान भएको सुनिश्चित गर्ने ।
- उपभोक्ता समितिको बैठकहरु नियमित वस्ते, आवश्यकता अनुसार उपभोक्ताहरुको भेलाको आयोजना गर्ने र प्रत्येक आर्थिक वर्ष शुरु भएको ३ महिना भित्र सम्पूर्ण उपभोक्ताहरुको भेला गरी कार्य प्रगती र आम्दानी-खर्च सार्वजनिक गरी नेपाल सरकारबाट मान्यता प्राप्त लेखापरीक्षकबाट योजनाको लेखापरीक्षण गरी सम्बन्धित नियामक निकायमा पेश गर्ने ।
- घरधुरी तथा समुदायले गरिरहेको सरसफाई तथा स्वच्छता प्रवर्द्धनको अनुगमन गरी दैनिक नियमित रूपमा भइरहेको सुनिश्चित गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार सम्बन्धित वडा कार्यालय, पालिकासँग समन्वय गर्ने ।
- पालिका कार्यालय र सम्बन्धित वडा कार्यालयले दिएको सल्लाह, सुझाव र निर्देशनहरुलाई कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- नेपाल सरकार/..... पालिका कार्यालयले खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता प्रवर्द्धन सम्बन्धी तय गरेको कानुन तथा नीतिनियमहरुलाई आफ्नो खानेपानी योजनामा कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।

ग) वडा कार्यालयको जिम्मेवारी:

- योजनाको नियमित रूपमा स्थलगत अनुगमन गरी आवश्यकता अनुसार उपभोक्ता समितिलाई सुझाव, सल्लाह र निर्देशन दिने ।
- खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको नियमित बैठक र बार्षिक रूपमा आम उपभोक्ताहरुको भेला संचालन गर्न आवश्यक सहजीकरण गर्ने ।
- खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको लेखा व्यवस्थापन तथा पारदर्शिता कायम गर्न आवश्यक सहजीकरण गर्ने ।
- खानेपानी योजनाको मुहान देखि घरधुरीको धारासम्मको पाइपलाईन तथा संरचनाहरु मर्मतसम्भार तथा नयाँ निर्माण आदीमा रु.५०,०००/- (अक्षरेपी पचास हजार) भन्दा माथि लागत लाग्ने भएमा बजेटको व्यवस्थापनका लागि आवश्यक सहयोगका लागि पालिका वा अन्य निकायहरुमा समन्वय तथा सिफारिस गर्ने ।
- कुनै विपत् आईपरी योजनाको पाईपलाईन तथा संरचनाहरुको पूर्ण क्षति भएमा अथवा योजना दिगो रूपमा संचालन गर्न, गराउनको लागि पालिका वा अन्य निकायहरुमा समन्वय तथा सिफारिस गर्ने ।
- उपभोक्ता समितिका पदाधिकारीहरुको क्षमता विकासका लागि पालिका तथा अन्य निकायहरुसँग समन्वय तथा सिफारिस गर्ने ।

घ) पालिका/वडा कार्यालयको जिम्मेवारी:

- योजनाको नियमित रूपमा स्थलगत अनुगमन गरी आवश्यकता अनुसार उपभोक्ता समितिलाई सुझाव, सल्लाह र निर्देशन दिने ।
- खानेपानी योजनाको चौमासिक रूपमा खानेपानीको परिक्षण गरी नतिजा बारे उपभोक्ताहरुलाई जानकारी गराउने र गुणस्तर सुधारका लागि सहयोग तथा सहजीकरण गर्ने ।
- खानेपानी योजनाको मुहान देखि घरधुरीको धारासम्मको पाइपलाईन तथा संरचनाहरु मर्मतसम्भार, सुधार विस्तार र नयाँ निर्माण आदीमा रु.५०,०००/- (अक्षरेपी पचास हजार) भन्दा माथि बार्षिक लागत लाग्ने भएमा बजेटको व्यवस्थापन गरी सुधार गर्न सहयोग गर्ने ।
- कुनै विपत् आईपरी योजनाको पाईपलाईन तथा संरचनाहरुको पूर्ण क्षति भएमा अथवा योजना दिगो रूपमा संचालन गर्न, गराउनको लागि पालिकाबाट वा अन्य सरकारी तथा विकास साफेदार निकायहरुसँग समन्वय गरि बजेटको व्यवस्था गर्ने र सोको मर्मत सुधार तथा निर्माण कार्यमा आवश्यक आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्ने ।
- नेपाल सरकार/ पालिका कार्यालयले खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता प्रवर्द्धन सम्बन्धी तय गरेको कानुन तथा नीतिनियमहरुको बारेमा खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिलाई जानकारी प्रदान गर्ने ।

क) खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको तर्फबाट	ग) पालिकाको तर्फबाट
दस्तखत: नाम: पद: अध्यक्ष मिति:	दस्तखत: नाम: पद: अध्यक्ष मिति:
ख) पालिका बडा नं. का बडा अध्यक्षको तर्फबाट	साक्षी (२): साभेदार संस्थाको तर्फबाट
दस्तखत: नाम: पद: बडा अध्यक्ष मिति:	दस्तखत: नाम: पद: मिति:

अनुसूची २ : खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समितिको प्रतिवेदनको नमुना



पानी परीक्षण नतिजा प्रतिवेदन

सिमलगाउँ खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति

सिम्टा-४, सुर्खेत

पानी परीक्षण मिति	२०७६/१०/१२
पानीको नमुना संकलन स्थान	१. मुहान २. दयाङ्की ३. २०% धारा समावेश हुने गरी ६ धारा
पानी शुद्धिकरण विधि	ट्रायाङ्कीमा क्लोरिनेशन (Chlorination)
क्लोरिन अवयोध मात्रा	०.२ मि.ग्रा./लि.

संकेत

E.coli per 100 ml of water (CFU)	WHO Risk Level
>100 (>१००)	Very High (अति उच्च खालको संकमण)
11-100 (११-१००)	High (उच्च खालको संकमण)
1-10 (१-१०)	Medium (मध्यम खालको संकमण)
<1 (<१)	Low (न्यून संकमण)

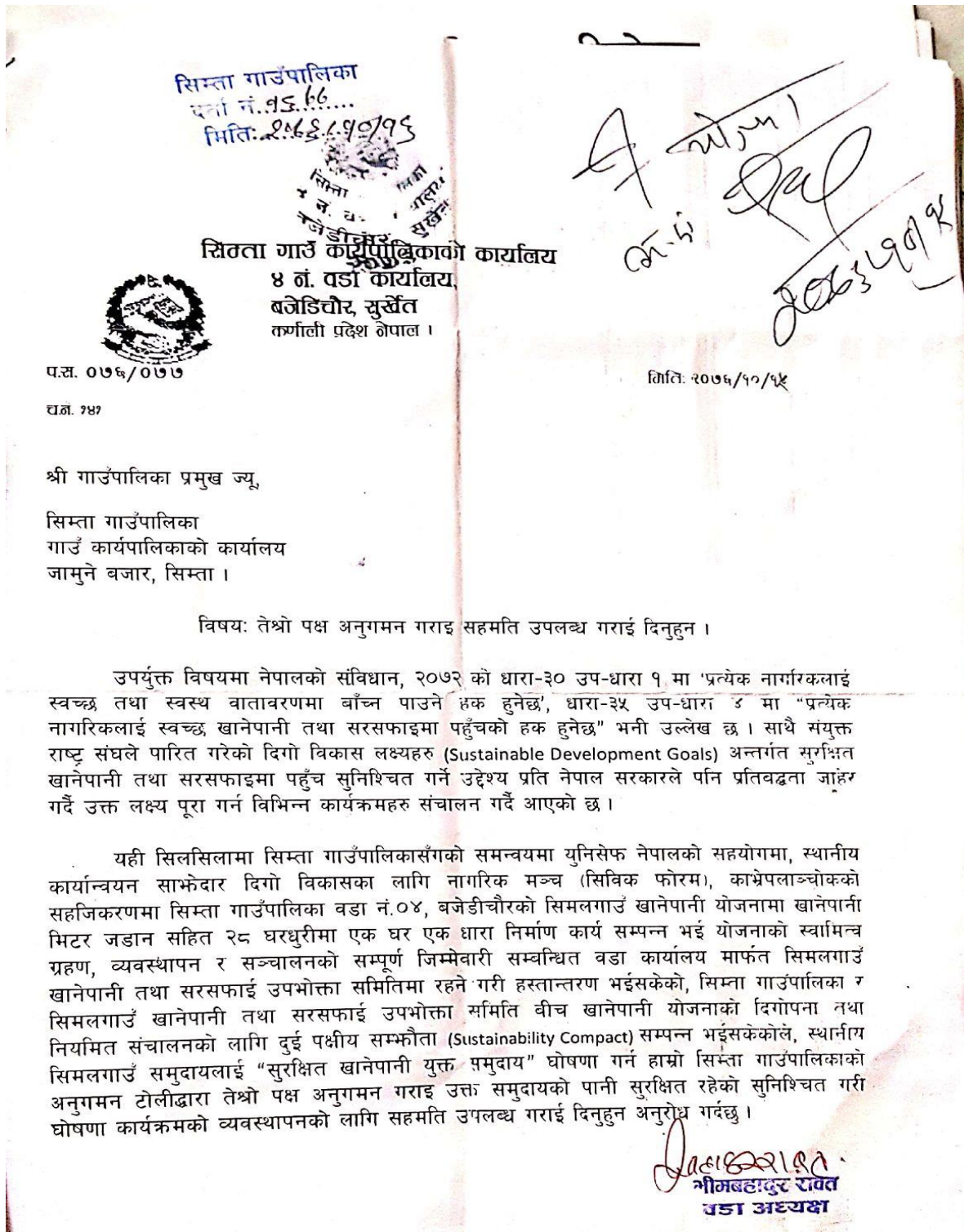
पानीको नमुना परीक्षण नतिजा

क्र.सं.	पानीको नमुना संकलन स्थान	परीक्षणको पारामिति	एकाइ	राष्ट्रीय खानेपानी गृणनस्तर मापदण्ड	पानीको नमुनाको नतिजा	परीक्षणको जागी प्रयोग गरिएको साधन	कैफियत
१.	मुहान	E-coli	CFU/100ml	<1	३	MICS Kit	मध्यम खालको संकमण
२.	दयाङ्की	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
३.	घारा-१	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
४.	घारा-२	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
५.	घारा-३	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
६.	घारा-४	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
७.	घारा-५	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण
८.	घारा-६	E-coli	CFU/100ml	<1	०	MICS Kit	न्यून संकमण



B. P. Singh
Signature

अनुसुची ३ : वडा कार्यालयबाट ... पालिकालाई पठाउने पत्रको नमूना



अनुसूची ४: पालिका स्तरीय अनुगमन टोलीको संरचना तथा बैठक नमुना

उत्तराखण्ड राज्य सरकार द्वारा दिए गए गोपनीय नमूना है।
इसे उत्तराखण्ड की आपोल्का द्वारा दिए गए अनुगमन टोलीको
द्वारा दिए गए अनुगमन टोलीको संरचना तथा बैठक नमुना है।
यहाँ दिए गए अनुगमन टोलीको संरचना तथा बैठक नमुना है।

उपलब्धिहीन

उपलब्धिहीन वक्ता नामकरण करने के लिए योग्य
मुख्य अधिकारी मुख्य के सी - सदस्य
मुख्य अधिकारी सन्तोष बुढा - सदस्य

आम-व्रीत

मान्यता १. श्री दिपा चन्द मल्ल वडा नं.८ सदस्य

२. श्री रवि पा अधिकारी नामकरण वहाँदुर मल्ल

३. श्री आशीष सापेक्षी IOST focal Person, Civic forum

४. श्री प्रतिभा ठकुरी Knowledge management & document management officer

५. श्री विद्युत कली IOST and WSC mobiliser, Civic forum

६. श्री सुराजप्ररावत गा.पा ह.स

प्रस्तावना नं.१:- तेस्तो पक्ष अनुगमन पानी परिवर्णन समिक्षा

प्रियजन..

प्रस्तावना नं.१ माध्यी दृष्टिकोण गर्दा यस समिक्षा गा.पा
वडा नं.८, खोपीरवेन्द्र सुरक्षित रबोमानी युक्त समुदाय
घोषणा द्वारा कालागाड़ी रबोमानी उस रूप ने वडा
काम्यालयले पानी परिवर्णन, गाँड़ पेश गरेको द्वारा दृष्टिकोण
रबोमानी सुरक्षित दोखिसम्मूले र यालकामा पैशा गरेकोले
पालिका स्तर बाट दृष्टिकोण, भुवन र ब्रह्मा घारा बाट
पानीको नमूना लाइ तेस्तो पक्ष अनुगमन परिवर्णन

गर्दा लिखिए गाँड़ा।

श्री रवि पा

श्री आशीष सापेक्षी

श्री प्रतिभा ठकुरी

अनुसूची ५: स्वतन्त्र अनुगमन टोलीको प्रतिवेदनको नमुना तथा निर्णय

प्राप्ति दिनी २०८१/०१/१५ रोज़ी १३५५०० को ०७.३० बजे

उपर्युक्त लागू अनुगमन शिक्षणको विवरण निम्नानुसार होन्छ । अनुगमन ग्रामीण क्षेत्रको विवरणको विवरण अनुगमन शिक्षणको विवरणको विवरण

प्राप्ति
१. श्री - अंदेश्वरी शर्मा - खेपालाई
२. श्री - मुहम्मद उल्जोत - खेपालाई
३. श्री - खेपाला तुकारा - "

विवरणको विवरण
१. श्री - कलिन्दु कुमार उल्जोत ना न विवरण
२. श्री - जेष्ठ लक्ष्मी शर्मा नमुना अपार्टमेंट विवरण
३. श्री - लक्ष्मी खेपालाई नमुना अपार्टमेंट
४. श्री - आंदेश्वरी खेपालाई निर्णय
५. श्री - मुहम्मद उल्जोत - "

६. श्री - गिरि राधाराम - "

७. श्री - बिहारी राधाराम - "

८. श्री - असी विवरण गरी नपाइए तरिका ना न विवरण
९. श्री - विवरण अनुगमनको विवरण अपार्टमेंट विवरण पार्नेको नपाइए
१०. श्री - असी विवरण गरी निर्णय अनुगमन निर्णय नहिए

प्राप्ति	प्राप्ति विवरण	प्राप्ति विवरण	प्राप्ति विवरण
१.	मुख्य	०	०
२.	केन्द्री	०	०
३.	विवरण अनुगमन ग्राम	०	०
४.	लोक न महानारा	०	०
५.	धृष्णुरा तुकारा (खेपालाई)	०	०
	FQ.C खाली अविवरण (प्राप्ति) / नविज्ञान	"	" mg/100ml
७.	सेन्ट्री १	०.२	०२-०.२
८.	लोक न महानारा चारा	०.२	०२-०.२

