दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७९

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ६२ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले देहायका विनियमहरू बनाएको छ।

- १. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भः
 (१) यी विनियमहरुको नाम "दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली,

 २०७९" रहेको छ ।
 - (२) यो विनियमावली मिति २०८०/०१/०१ बाट लागू हुनेछ।
- २. <u>परिभाषा तथा व्याख्याः</u> (१) विषय वा प्रसङ्गले अर्के अर्थ नलागेमा यस विनियमावलीमा ;
 - (क) "ऐन" भन्नाले दूरसञ्चार ऐन, २०५३ सम्झनु पर्छ ।
 - (ख) "नियमावली" भन्नाले दूरसञ्चार नियमावली, २०५४ सम्झन् पर्छ।
 - (ग) "प्राधिकरण" भन्नाले नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण सम्झनु पर्छ।
 - (घ) "अनुमितपत्र"भन्नाले ऐनको दफा २०,२३ र २४ बमोजिम दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्न दिईएको अनुमितपत्र सम्झनु पर्छ।
 - (ङ) "अनुमितपत्र प्राप्त व्यक्ति"भन्नाले ऐनको दफा २०,२३ र २४ बमोजिम दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्न अनुमितपत्र पाएको व्यक्ति सम्झनु पर्छ।
 - (च) "सेवा प्रदायक" भन्नाले दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गरिरहेका प्राधिकरणबाट अनुमितपत्र प्राप्त व्यक्ति सम्झनु पर्छ।
 - (छ) "आन्तरिक सञ्जाल सम्वाद" भन्नाले एउटै सेवा प्रदायकको आफ्नै सञ्जाल भित्रको सम्वाद सम्पर्क समझनु पर्छ।
 - (ज) "अन्तर सञ्जाल सम्वाद" भन्नाले दुई भिन्न सेवा प्रदायकहरुको सञ्जाल बीच गरिने सम्वाद सम्पर्क सम्झन् पर्छ।
 - (झ) "सेवाको गुणस्तर" भन्नाले अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्दा कायम गर्नु पर्ने विनियम ४ बमोजिमको न्यूनतम गुणस्तर सम्झनु पर्छ।
 - (ञ) "सेवा मानक" भन्नाले दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तरलाई इङ्गित गर्ने अनुसूची-१ बमोजिमको सूचक सम्झनु पर्छ।

- (ट) "ड्राइभ टेष्ट" भन्नाले विशिष्टीकृत उपकरण प्रयोग गरी मोवाइल सङ्केतको क्षमता, उपलब्धता, दुई सेवाग्राही बीचको सम्पर्क विच्छेद हुने दर लगायत चलायमान भई मोवाइल सेवाको गुणस्तरसँग सम्बन्धित मानकहरुको मापन विधि सम्झनु पर्छ।
- (ठ) "शहरी क्षेत्र" भन्नाले नगरपालिका, उपमहानगरपालिका र महानगरपालिका अन्तर्गतका क्षेत्रहरू सम्झनु पर्छ।
- (ड) "ग्रामीण क्षेत्र" भन्नाले शहरी क्षेत्र बाहेकका अन्य क्षेत्रलाई सम्झन् पर्छ।
- 3. विनियमावलीको व्याख्याः (१) यस विनियमावलीमा प्रयोग भएका तर परिभाषित नगरिएका शब्द तथा वाक्यांशहरूको अर्थ तथा परिभाषा ऐन तथा नियमावलीमा उल्लेख भए बमोजिम हुने छ ।
 - (२) यस विनियमावलीको प्रयोग र पालना गर्दा कुनै विषयमा अस्पष्टता वा द्विविधा उत्पन्न भएमा वा व्याख्याका सम्बन्धमा विवाद भएमा प्राधिकरणले गरेको व्याख्या अन्तिम हुनेछ ।
- ४. दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्दा कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर तथा गुणस्तर मापन कार्यविधि: (१) ऐनको दफा १४(२) को व्यवस्था अनुरुप आधारभूत दूरसञ्चार सेवा, आधारभूत टेलिफोन सेवा, मोवाईल सेवा, इन्टरनेट तथा डाटा सेवा सञ्चालन गर्दा सेवा प्रदायकले कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर अनुसूची-१ बमोजिम हुनेछ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिम तोकिएको सेवाको गुणस्तरका मानकहरु मापन गर्ने कार्यविधि प्राधिकरणले तोके बमोजिम हुनेछ।
 - (३) सेवा प्रदायकले यस विनियमावली बमोजिम प्राधिकरणमा पेश गर्नुपर्ने प्रतिवेदनको ढाँचा उपविनियम (२) बमोजिम तोकिएको कार्यविधि बमोजिम हुनेछ।
 - (४) प्राधिकरणले आवश्यकता अनुसार सेवा मानक, कायम गर्नु पर्ने न्यूनतम गुणस्तर तथा त्यसको मापन गर्ने कार्यविधिहरु परिमार्जन गर्न सक्नेछ।
- ५. सेवाको गुणस्तर कायम गर्ने अवधिः (१) यो विनियमावली प्रारम्भ भएपछि दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्ने सेवा प्रदायकले यस विनियमावली बमोजिम सेवाको गुणस्तर कायम गर्नु पर्नेछ।

- (२) सेवा प्रदायकले उपिवनियम (१) बमोजिम सेवाको गुणस्तर कायम गर्न नसक्ने भएमा त्यसको आधार, कारण तथा गुणस्तर कायम गर्नको लागि गरेका काम कारबाहीको विवरण र यस विनियमावली बमोजिम सेवाको गुणस्तर कायम गर्न आवश्यक पर्ने अविध खुलाई प्राधिकरणमा निवेदन दिनु पर्नेछ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम प्राप्त निवेदनको व्यहोरा मनासिव देखिएमा प्राधिकरणले त्यस्तो सेवा प्रदायकलाई सेवाको गुणस्तर कायम गर्न थप अवधि दिन सक्नेछ।
- (४) उपविनियम (३) बमोजिमको अविधिभेत्र पिन सेवाको गुणस्तर कायम नगर्ने सेवा प्रदायकलाई प्राधिकरणले ऐनको दफा ४७ बमोजिम कारबाही गरी सेवाको गुणस्तर कायम गर्न फेरी थप अविधि दिन सक्नेछ ।
- (५) उपविनियम (४) बमोजिमको अवधिभित्र पिन सेवाको गुणस्तर कायम नगर्ने सेवा प्रदायकको अनुमितपत्र प्राधिकरणले ऐनको दफा २८ बमोजिम खारेज गर्न सक्नेछ।
- ६. गुणस्तर परीक्षण तथा मापन गर्नु पर्नेः (१) सेवा प्रदायकले नियमित रुपमा आफूले दूरसञ्चार सेवा प्रदान गरेको विभिन्न स्थानहरुमा अनुसूची-१ बमोजिमका मानकहरु समावेश हुने गरी विनियम ४ को उपविनियम (२) बमोजिमको कार्यविधि बमोजिम दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर मापन गर्नु पर्नेछ ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिम गरिएको गुणस्तर मापनको प्रतिवेदन विनियम ४ को उपविनियम (३) बमोजिमको ढाँचामा तयार गरी प्रत्येक तीन महिनामा सो अवधि समाप्त भएको दश कार्यदिन भित्र प्राधिकरणमा पेश गर्नु पर्नेछ।
 - (३) दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर मापन गर्न आवश्यक पर्ने उपकरणहरुसहित अन्य स्रोतहरूको व्यवस्था सेवा प्रदायकले गर्नु पर्नेछ।
- ७. गुणस्तर परीक्षण तथा मापन गर्न निर्देशन दिन सक्नेः (१) प्राधिकरणले आवश्यकता अनुसार कुनै निश्चित स्थान, अविध वा समय तोकी सेवाको गुणस्तर सम्बन्धमा कुनै विशेष प्रकारको परीक्षण तथा मापन गरी प्रतिवेदन पेश गर्न सेवा प्रदायकलाई निर्देशन दिन सक्नेछ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिम दिइएको निर्देशन बमोजिम परीक्षण तथा मापन गरी प्राधिकरणमा प्रतिवेदन पेश गर्नु सेवा प्रदायकको कर्तव्य हुनेछ।

- द. सेवाको गुणस्तर जाँच तथा परीक्षण गर्न सक्नेः (१) सेवा प्रदायकले यस विनियमावली बमोजिम कायम गर्नु पर्ने सेवाको गुणस्तर कायम गरे/नगरेको वा विनियम ६ वा विनियम ७ बमोजिम प्राप्त प्रतिवेदनको विश्वसनियताको विषयमा प्राधिकरणले आवश्यकता अनुसार नियमित वा आकस्मिक रूपमा अनुगमन, निरीक्षण, जाँच वा कुनै विशेष प्रकारको परीक्षण, मापन गर्न गराउन सक्नेछ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिमको अनुगमन, निरीक्षण, जाँच, परीक्षण वा मापनको कार्यमा आवश्यकता अनुसार प्राधिकरणको कर्मचारी वा सम्बन्धित विषयको विज्ञ वा सम्बन्धित सेवा प्रदायकको प्रतिनिधिलाई समेत समावेश गर्न सिकनेछ।
 - (३) उपविनियम (२) बमोजिम अनुगमन,निरीक्षण,जाँच,परीक्षण वा मापन गर्ने व्यक्तिले कार्य सम्पन्न भएको पन्ध्र कार्यदिन भित्र त्यस सम्बन्धी प्रतिवेदन तयार गरी प्राधिकरणमा पेश गर्नु पर्नेछ।
- ९. सहयोग गर्नु पर्नेः (१) विनियम ८ बमोजिम सेवाको गुणस्तर अनुगमन, निरीक्षण, जाँच, परीक्षण वा मापनको लागि प्राधिकरणबाट खटिएको कर्मचारी वा विज्ञलाई सेवा प्रदायकले सेवाको गुणस्तर जाँचन तथा मापन गर्ने कार्यमा आवश्यक पर्ने उपकरणहरु तथा प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउने तथा विना अवरोध सेवा प्रदायकको कार्यालयमा प्रवेश दिने र दूरसञ्चार प्रणालीमा पहुँच दिने लगायतका आवश्यक सहयोग गर्नु पर्नेछ।
 - (२) सेवा प्रदायकले प्राधिकरणबाट खटिएका कर्मचारी वा विज्ञबाट माग भएका गुणस्तर सम्बन्धी विवरण, अभिलेख तथा सञ्जाल व्यवस्थापन (Network Management) सम्बन्धी विवरणहरु उपलब्ध गराउनु पर्नेछ।
- **90.** प्रतिवेदन कार्यान्वयन सम्बन्धी निर्देशन: (१) विनियम ७ वा ८ बमोजिम गरिएको अनुगमन, निरीक्षण, जाँच, परीक्षण मापनको प्रतिवेदनबाट विनियम ४ बमोजिमको सेवाको गुणस्तर कायम गरेको नपाईएमा त्यस्तो गुणस्तर कायम गर्न प्राधिकरणले निश्चित समयाविध तोकी सेवा प्रदायकलाई निर्देशन दिन सक्नेछ।
 - (२) सेवा प्रदायकले उपविनियम (१) बमोजिम दिइएको अवधिभित्र सेवाको गुणस्तर विनियम ४ बमोजिम हुने गरी कायम गर्नु पर्नेछ।

- (३) उपविनियम (१) बमोजिको अवधिभित्र सेवाको गुणस्तर कायम नगर्ने सेवा प्रदायकलाई प्राधिकरणले विनियम १८ बमोजिम कारबाही गरी सेवाको गुणस्तर कायम गर्न थप समयाविध दिन सक्नेछ
- (४) उपविनियम (३) बमोजिमको अवधिभित्र पनि सेवाको गुणस्तरमा सुधार नगर्ने सेवा प्रदायकको अनुमतिपत्र प्राधिकरणले ऐनको दफा २८ बमोजिम खारेज गर्न सक्नेछ।

११. <u>क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउनु पर्नेः</u>

- (१) यस विनियमावलीमा तोकिएको भन्दा बढी समय नेटवर्क नचलेर सेवा प्रदान गर्न नसकेको अवस्थामा सम्वन्धित ग्राहकले आफूलाई परेको असुविधा बापत सेवा प्रदायकबाट क्षतिपूर्ति मागदावी गरेमा सम्वन्धित सेवा प्रदायकले ग्राहकलाई दूरसञ्चार सेवाशुल्क बापतको उचित क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउनुपर्नेछ
- (२) सेवाप्रदायकको काबु बाहिरको परिस्थितिमा यस उपविनियम(१) बमोजिमको प्रावधान लागू हुने छैन |
- (३) ग्राहकले मोवाइल डाटा/भ्वाईस प्याकेज सेवा खरिद गरेको तर उक्त प्याकेजको अवधिमा सेवा प्रदायकको नेटवर्क डाउन भई ग्राहकले सेवा प्राप्त गर्न नसकेको बखत निज ग्राहकले सम्वन्धित सेवा प्रदायकबाट क्षतिपूर्ति दावी गरी माग गरेमा सेवाशुल्क बापतको उचित क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउनुपर्नेछ |
- (४) फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको हकमा यस विनियमावलीमा तोकिएको भन्दा बढी समय नेटवर्क नचलेर सेवा प्रदान गर्न नसकेको अवस्थामा ग्राहकलाई परेको असुविधा बापत सम्बन्धित ग्राहकलाई क्षतिपूर्ति स्वरूप मनासिब महशुलमा दामासाहीले मिनाहा गर्ने वा सोही बमोजिम सेवाको अविध निःशुल्क थप गरी सम्बन्धित ग्राहकलाई जानकारी समेत गराउनु पर्नेछ।
- **9२. गुणस्तर परीक्षण सम्बन्धी वार्षिक प्रतिवेदन (QoS Annual Report) पेश गर्नु पर्ने :** (१) सेवा प्रदायकले प्रवाह गरेको सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी वार्षिक प्रतिवेदन (QoS Annual Report) आर्थिक वर्ष समाप्त भएको दुई महिनाभित्र प्राधिकरणमा पेश गर्नुपर्नेछ।
 - (२) सेवाप्रदायकले नेपाल राज्यभरी प्रवाह गरेको सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी वार्षिक प्रतिवेदन अनुसूची -२ बमोजिमको ढाँचामा पेश गर्नुपर्नेछ।

- **१३.** प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने: (१) विनियम ६ को उपविनियम (२) र विनियम ७ को उपविनियम (२) अनुसार प्राप्त प्रतिवेदन प्राधिकरणले सम्बन्धित सेवा प्रदायकलाई सार्वजनिक गर्न लगाउनेछ ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिमका प्रतिवेदन प्राधिकरणले पनि सार्वजनिक गर्न सक्नेछ।
 - (३) उपविनियम (१) बमोजिमका प्रतिवेदन सार्वजिनक नगर्ने सेवा प्रदायकलाई प्राधिकरणले विनियम १८ बमोजिम कारबाही गर्न सक्नेछ ।
 - (४) प्राधिकरणले विनियम ८ को उपविनियम (३) बमोजिम तयार गरेको प्रतिवेदन उपयुक्त माध्यमबाट सार्वजनिक गर्नेछ ।
- 98. झुट्टा वा गलत विवरण वा प्रतिवेदन दिएमा कारबाही गरिनेः (१) सेवा प्रदायकले यस विनियमावली बमोजिम प्राधिकरणलाई नियमित बुझाउनु पर्ने विवरण अथवा प्राधिकरणबाट माग भएको विवरण निर्धारित अवधिभित्र उपलब्ध नगराएमा अथवा झुट्टा वा गलत प्रतिवेदन वा विवरण दिएको पाईएमा ऐन बमोजिम कारवाही गरिनेछ।
 - (२) प्राधिकरणबाट यस विनियमावली बमोजिम गुणस्तर जाँच, परीक्षण, अनुगमन वा निरीक्षणको जिम्मेबारी पाएको व्यक्तिले झुट्टा वा गलत प्रतिवेदन दिएको पाईएमा निजलाई प्रचलित कानून बमोजिम कारबाही गरिनेछ।
- **१५.** सेवा गुणस्तर अनुभूतिको सर्वेक्षण (QoE Survey): (१) सेवा प्रदायकले नियमित रुपमा आफूले दूरसञ्चार सेवा प्रदान गरेको विभिन्न स्थानहरुमा अनुसूची —३ बमोजिमका प्रश्नहरु समावेश हुने गरी प्रश्नावली तयार गरी स्थलगत रुपमा वा प्रविधि (इमेल, इन्टरनेट, एप्स (Apps), एस.एम.एस. आदि) को प्रयोग गरी उपलब्ध सेवा गुणस्तरको अनुभूति (Quality of Experience) का सम्बन्धमा सर्वेक्षण गर्नु पर्नेछ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिम सर्वेक्षण गर्दा विभिन्न सेवा र भूगोलका ग्राहकहरुलाई समेट्नु पर्नेछ।
 - (३) प्राधिकरणले आवश्यकता अनुसार कुनै निश्चित स्थान, अविध वा समय, ग्राहक संख्या, प्रश्नावली तोकी सेवाको गुणस्तर सम्बन्धमा सर्वेक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गर्न सेवा प्रदायकलाई निर्देशन दिन सक्नेछ।
 - (४) सेवा प्रदायकले उपविनियम (१) बमोजिम गरिएको सर्वेक्षण सम्बन्धी प्रतिवेदन वार्षिकरुपमा तयार गरी आर्थिक वर्ष समाप्त भएको दुई महिनाभित्र प्राधिकरणमा पेश गर्नु पर्नेछ।

- (५) सेवाको गुणस्तरका सम्बन्धमा उपभोक्ताको अनुभूति/प्रतिक्रिया बुझ्न प्राधिकरणले प्रश्नावली तयार गरी स्थलगत रूपमा वा प्रविधि (इमेल, इन्टरनेट, एप्स(Apps), एस.एम.एस. आदि) को प्रयोग गरी सर्वेक्षण गर्न गराउन सक्नेछ।
- **१६.** <u>ग्राहक सेवा सम्बन्धी बडापत्रः</u> (१) सेवा प्रदायकले ग्राहकलाई उपलब्ध गराएको सेवा सम्बन्धी अनुसूची-४ बमोजिमको विवरण समावेश गरी ग्राहक सेवा सम्बन्धी बडापत्र (Consumer Charter) तयार गरी आफ्नो वेबसाईटमा प्रकाशन गर्नुपर्नेछ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिम तयार गरिएको ग्राहक सेवा सम्बन्धी बडापत्र आवश्यकता अनुसार अद्यावधिक गर्नुपर्नेछ।
- **१७.** <u>ग्राहक हित संरक्षण सम्बन्धी व्यवस्थाः</u> (१) मोबाईल सेवा प्रदायकले ग्राहकले उपभोग गरिरहेको डाटा प्रयोग सम्बन्धी विवरण Data Usage/Volume ग्राहक आफैले हेर्न सिकने गरी व्यवस्था मिलाउन् पर्नेछ।
 - (२) फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड (इन्टरनेट) सेवा प्रदायकले ग्राहकले उपभोग गरिरहेको इन्टरनेट सेवाको व्याण्डविथ प्रयोगको विवरण Graphing System (जस्तैः MRTG (Multi Router Traffic Grapher)) मार्फत ग्राहक आफैले हेर्न सिकने गरी व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ।
 - (३) फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड (इन्टरनेट) सेवा प्रदायकले सेवा अवरुद्ध भएको तथा सेवा पूनः सुचारु भएको जानकारी तथा सूचना (Notification) उपयुक्त प्रविधि (एस.एम.एस., मोबाईल एप्लिकेसन आदि) को माध्यमबाट ग्राहकलाई जानकारी गराउनु पर्नेछ ।
 - (४) फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड (इन्टरनेट) सेवा प्रदायकले ग्राहकको गुनासो सम्बोधन गर्न स्वचालित टिकेटिङ्ग प्रणाली (Automatic Ticketing System) को व्यवस्था गर्नुपर्नेछ।
 - (५) ग्राहकबाट समस्या/गुनासोको जानकारी प्राप्त गर्नका लागि सेवा प्रदायकले टोल फ्री नम्बरको व्यवस्था गर्नुपर्नेछ।
- **१८.** <u>दण्ड सजाय</u>ः सेवा प्रदायकले यस विनियमावलीमा तोकिएको मापदण्ड तथा शर्तको पालना नगरेमा प्राधिकरणले ऐनको दफा ४७ बमोजिम कारबाही गर्न सक्नेछ ।

- **१९.** <u>संशोधन गर्न सक्ने</u>ः यो विनियमावलीका प्रावधानहरुलाई आवश्यकता अनुसार प्राधिकरणले संशोधन गर्न सक्नेछ।
- २०. खारेजी तथा बचाउः साविकको "दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७३" खारेज गरिएको छ। दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७३ बमोजिम भए गरेको काम कारबाही यसै विनियमावली बमोजिम भए गरेको मानिनेछ।

अनुसूची -१

(विनियम ४ को उपविनियम (१) सँग सम्बन्धित)

(अ) दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्दा कायम गर्नु पर्ने न्यूनतम गुणस्तर

क. सम्पूर्ण सेवा (आधारभूत दूरसञ्चार सेवा (तार सिहत तथा तार रिहत), आधारभूत टेलिफोन सेवा, मोवाइल सेवा र इन्टरनेट सेवा) को लागि

१. नेटवर्क सञ्चालनमा रहेको समयावधि (Network Up Time)

"नेटवर्क सञ्चालनमा रहेको समयाविध" भन्नाले ग्राहकलाई दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध रहेको वा नेटवर्क सञ्चालनमा रहेको अविध सम्झनु पर्छ। सेवा प्रदायकको नेटवर्कमा सञ्चालनमा रहेका सम्पूर्ण साइटहरुको औसत सञ्चालनमा रहेको समयको आधारमा यसको मापन गरिनेछ।

Network Up Time (in %)

$$= \left[1 - \frac{\text{Total outage time of all Sectors or } POP^{\#} \text{ in the network}}{\text{Total time of observation}}\right] \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने	औसत निकाल्ने	कायम गर्नु पर्ने स्तर	
	समय	अवधि		
नेटवर्क व्यवस्थापन	निरन्तर	० गरिना	शहरी क्षेत्र (_{Urban})	९९% वा सो भन्दा बढी
प्रणाली निरीक्षण	Medic	१ महिना -	ग्रामीण क्षेत्र (_{Rural})	९८% वा सो भन्दा बढी

POP[#]= Point of Presence

- "नेटवर्क सञ्चालनमा रहेको समयावधि (Network Up Time)" मापन गर्दा निम्न बमोजिम गरिनेछ।
- 9.9 विद्युतको पहुँच नपुगेका अति दुर्गम/विकट क्षेत्रका साईट, उच्च हिमपात हुने अति दुर्गम/विकट क्षेत्रका साईटहरुको कारणले हुने Outage को समयाविध बाहेक अन्य सम्पूर्ण साईटहरुको Outage समयलाई गणना गर्नुपर्नेछ ।
- 9.२ बुँदा नं. 9.9 मा उल्लेख भएको साईटहरुको विवरण प्रत्येक आर्थिक वर्षको पहिलो महिनाभित्र प्राधिकरणमा पेश गर्नुपर्नेछ। साथै उक्त विवरण अद्यावधिक भएको अवस्थामा प्राधिकरणलाई जानकारी गराउनु पर्नेछ।

२. बिलिङ्ग सम्बन्धी गुनासोको प्रतिशत (Billing Complaints Percentage) :

"बिलिङ्ग सम्बन्धी गुनासोको प्रतिशत" भन्नाले गलत तरिकाले भुक्तानी माग भएको, बढी दस्तुर लिइएको, दोहोरो दस्तुर लिइएको, ढिलो बिलिङ्ग गरिएको, भुक्तानी प्राप्तिको सूचना निदएको लगायत दूरसञ्चार सेवाको शुल्कसँग सम्बन्धित गुनासोको प्रतिशत समझनुपर्दछ।

 $\label{eq:billing complaints Percentage (in \%) = } \frac{_{Total\ number\ of\ billing\ related\ Complaints}}{_{Total\ number\ of\ bills\ generated}} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	एक प्रतिशत वा सो भन्दा कम

३. ग्राहकको गुनासो समाधान (Consumer Complaint Resolution) :

३.(क) बिलिङ्ग सम्बन्धी गुनासो समाधान (Billing Complaints Resolution)

"बिलिङ्ग सम्बन्धी गुनासोको समाधान" भन्नाले दूरसञ्चार सेवाको महसुलसँग सम्बन्धित गुनासो समाधान गर्ने कामलाई सम्झनुपर्दछ।

 $Billing \ complaints \ resolution \ (in \%) = \frac{[Total \ numbers \ of \ billing \ related \ complaints \ resolved \ within \ the \ timeframe]}{[Total \ number \ of \ complaints \ received \ within \ the \ timeframe]} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	४८ घण्टाभित्र ९५ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी र १५ दिन भित्र ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

३.(ख) अन्य गुनासो समाधान (Other Complaint Resolution)

"अन्य गुनासो" भन्नाले दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध भईसकेको अवस्थामा महसुलसँग र जटिल प्रकारको प्राविधिक समस्यासँग सम्बन्धित गुनासाहरु बाहेकका अन्य समस्याहरु जस्तै सेवाप्रदायकलाई ग्राहकले गुनासो गर्दा पिन गुणस्तरीय सेवा प्रदान नगर्नु वा सेवा सुचारु नगरिदिनु वा ढिलो सेवा सुचारु गर्नु वा आफूले खरिद गरे अनुसारको सेवा नपाउनु लगायतका गुनासाहरुलाई समझनुपर्दछ। अन्य गुनासोहरुको समाधान शब्दले अन्य गुनासो भनी परिभाषित गरिएका गुनासोको समाधान गर्ने कामलाई जनाउनेछ।

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	२४ घण्टाभित्र ९५ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी र ४८ घण्टाभित्र ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

४. ग्राहक सहायता (Customer Support)

४.(क) ग्राहकको फोनकलको जवाफ दिने तत्परता (Promptness in answering call)

"ग्राहकको फोनकलको जवाफ दिने तत्परता" भन्नाले ग्राहकले सेवा प्रदायकको हटलाईनमा अपरेटरको सहायता प्राप्तिका लागि बटन थिचेपश्चात सेवा प्रदायकको आई.भि.आर. सिस्टमबाट फोन अपरेटरलाई फोन कल ट्रान्सफर गरेको समयदेखि अपरेटरले फोनको जवाफ दिन लागेको अवधिलाई सम्झनुपर्दछ। यस अवधिमा आई.भि.आर. ले फोन अपरेटरलाई फोन कल ट्रान्सफर गर्नु अघि लागेको समयलाई गणना गरिने छैन। ग्राहक स्वयंले ६० सेकेण्डभन्दा कम समयमा कल विच्छेद गरेमा त्यस्तो कलको प्रयासलाई गणना गरिने छैन।

Promptness in answering call (in %) =

 $\begin{tabular}{ll} \hline [Number of calls answered by human operator within specific timeframe] \times 100 \\ \hline \hline Total number of calls to customer hotline opting for human operator assistance within time frame \times 100 \\ \hline \hline \end{tabular}$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	६० सेकेन्डभित्र ८० प्रतिशत कल र ९० सेकेन्डभित्र ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी को जवाफ दिनुपर्ने

४.(ख) एप्लिकेशन, एस.एम.एस, ईमेल आदि बाट आएको ग्राहकको समस्या सम्बोधन (Response to Assistance via App/SMS/Email etc.)

"एप्लिकेशन, एस.एम.एस. , ईमेल आदि बाट आएको ग्राहकको समस्या सम्बोधन" भन्नाले सेवा प्रदायकले ग्राहकलाई उपलब्ध गराएको एप्लिकेशन, एस.एम.एस. , ईमेल आदि माध्यममार्फत आएको ग्राहकका समस्याहरुलाई सम्बोधन गर्ने कामलाई समझनुपर्दछ।

Response to Assistance via App/SMS/Email etc (in %) =

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	२४ घण्टाभित्र ९० प्रतिशत र ४८ घण्टाभित्र ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढीको सम्बोधन गर्नुपर्ने

५. योजना अनुसार गरिने सेवा अवरुद्धता (Planned Outage)

"योजना अनुसार गिरने सेवा अवरुद्धता" भन्नाले सेवा प्रदायकले नेटवर्क, सर्भर, प्रणाली तथा उपकरणहरूको अभिवृद्धि, अद्याविधक र मर्मत सम्भार कार्यका लागि योजना बनाई ग्राहकलाई पूर्व सूचना दिई गिरने सेवा बन्दलाई सम्झनुपर्दछ। मोबाईल तथा फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाप्रदायकले कोर नेटवर्कको प्रयोग न्यून रहने अविधमा योजना अनुसार सेवा बन्द गरी मर्मत सम्भार कार्य गर्न सक्नेछ। सो कुराको जानकारी सेवा प्रदायकले ग्राहकलाइ कम्तीमा सेवा बन्द हुनु भन्दा २४ घण्टा अगाडी एस.एम.एस (SMS)/ ईमेल / इन्टरनेट मार्फत जानकारी गराउनु पर्नेछ।

Planned Outage (in %) = $\frac{\text{[Total planned outage duration in hours]}}{\text{Total operational hours}} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने गुणस्तर
	समय		
नेटवर्क			१. सेवा बन्द गर्न सकिने
व्यवस्थापन	निरन्तर	१ महिना	अवधि : ०.२ प्रतिशत
प्रणाली निरीक्षण			वा सो भन्दा कम

ख. आधारभूत दूरसञ्चार सेवा (तार सहित तथा तार रहित), आधारभूत टेलिफोन सेवा र मोवाइल सेवाको लागि

१. फोनकल स्थापना हुन लाग्ने समय (Call Connection Time):

"फोनकल स्थापना हुन लाग्ने समय" भन्नाले फोन गर्ने व्यक्ति (A-party) ले फोन डायल गरेको समय र फोन रिसिभ गर्ने व्यक्ति (B-Party) कहाँ रिङ्ग बजेको वा व्यस्त रहेको सूचना वा जानकारी प्राप्त भएको समय बीचको अवधि समझनु पर्छ। एउटै सेवा प्रदायकको नेटवर्कको स्थानीय फोनकलमा फोनकल स्थापना हुन लागेको औसत समयको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

Average Call Connection Time = $\frac{\text{Call Connection time of all successful calls}}{\text{Number of successful calls}}$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	१ महिना	सात सेकेण्ड वा सो
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	भन्दा कम

२. फोनकल सफलतापूर्वक स्थापना हुने दर (Call Setup Success Rate):

"फोनकल सफलतापूर्वक स्थापना हुने दर" ले ग्राहकलाई आवश्यक पर्दा दूरसञ्चार सेवाको नेटवर्कमार्फत फोनकल स्थापना गर्न सक्ने सम्भावनालाई जनाउँछ। निश्चित अविधमा सफलतापूर्वक स्थापना भएका फोनकलहरू (Successfully Established Calls) को संख्या र सो अविधमा प्रयास गरिएका जम्मा फोनकलहरू (Total Attempted Calls) को संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

Call Setup Success Rate (in %) = $\frac{\text{Total number of established calls}}{\text{Total number of call attempts}} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	९७ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

३. फोनकल विच्छेद हुने दर (Call Drop Rate):

"फोनकल विच्छेद हुने दर" भन्नाले एक पटक फोनकल वा सम्पर्क स्थापना भइसकेपछि फोन गर्ने व्यक्ति (A-Party) वा फोन प्राप्त गर्ने व्यक्ति (B-Party) ले सम्पर्क विच्छेद नगरे पनि आफै फोनकल वा सम्पर्क विच्छेद हुने अवस्थालाई समझनु पर्छ। निश्चित समयाविधमा फोनकल गर्ने व्यक्ति (A-Party) वा फोनकल प्राप्त गर्ने व्यक्ति (B-Party) ले सफलतापूर्वक सम्पर्क विच्छेद गर्न नसकेको जम्मा फोनकलहरुको संख्या

(Calls Not Terminated by A-Party or B-Party) र सो अवधिको जम्मा सफल फोनकलहरू (Successfully Established Calls) को संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

Call Drop Rate (in %) =
$$\frac{\text{Total number of dropped calls}}{\text{Total number of established calls}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	दुई प्रतिशत वा सो
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	भन्दा कम

४. दूरसञ्चार सेवाको स्तर (Grade of Service):

"दूरसञ्चार सेवाको स्तर" भन्नाले मोवाइल सेवाको कभरेज हुँदाहुँदै पनि मोबाइल सेवाका ग्राहकले फोन गर्दा फोन लाग्न नसक्ने अवस्था समझनु पर्छ। नेटवर्क व्यस्त रहने समय (Network Busy Hours) मा असफल भएका वा नलागेका फोनकलको संख्या र सम्पर्कका लागि प्रयास गरिएका जम्मा फोनकलहरूको संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

Grade of Service (in %) =
$$\frac{\text{Total number of fail or blocked calls}}{\text{Total number of call attempts}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली	नेटवर्क व्यस्त	१ महिना	दुई प्रतिशत वा सो
निरीक्षण	रहने समय	१ मारुगा	भन्दा कम

५. अन्तर-सञ्जालमा कल असफल हुने दर (Inter-Network Call Connection Loss):

"अन्तर-सञ्जालमा कल असफल हुने दर" भन्नाले एउटा सेवा प्रदायकको सेवाको प्रस्थान वा उत्पत्ति वा ट्रङ्क सेवाबाट अर्को सेवा प्रदायकको स्वीचमा फोनकल अन्त्य (टर्मिनेट) गर्दा अन्तर आबद्धताको कमीले वा अन्य प्राविधिक खराबी वा अन्य कुनै कारणले फोनकल असफल भएको दर सम्झनु पर्छ। निश्चित अविधमा अन्तर-सञ्जालमा सम्पर्क हुन नसकेका वा असफल फोनकल (Lost Calls) को संख्यार सो अविधमा अन्तर-सञ्जालमा सम्पर्क गर्न प्रयास गरिएका जम्मा फोनकल (Call Attempts) संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

$$\frac{\text{Inter} - \text{Network}}{\text{Call Connection Loss (in \%)}} = \frac{\text{Total number of failed or blocked calls (inter - network, at POI)}}{\text{Total number of call attempts}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली	नेटवर्क व्यस्त	0 110-11	दुई प्रतिशत वा सो
निरीक्षण	रहने समय	१ महिना	भन्दा कम

ग. मोवाइल सेवाको लागि मात्र

१. फोनकलमा आवाजको गुणस्तर (End-to-End Speech Quality):

"फोनकलमा आवाजको गुणस्तर" भन्नाले मोवाइल फोनमा कुरा गर्दा सुन्ने व्यक्तिले अनुभव गर्ने अर्को तर्फ बोलेको व्यक्तिको आवाजको स्तरलाई सम्झनु पर्छ । ITU बाट जारी गरिएको Mean Opinion Score (MOS) सम्बन्धी Standards को आधारमा PESQ/POLQA Algorithm वा प्राधिकरणबाट स्वीकृत विधि बमोजिम ड्राइभ टेष्टमार्फत यसको मापन गरिनेछ।

MOS Rating	5	4	3	2	1
Label	Excellent	Good	Fair	Poor	Bad

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	तीन वा सो भन्दा बढी

२. एस.एम.एस. सम्प्रेषण हुन लाग्ने समय (SMS Delivery Time):

"एस.एम.एस. सम्प्रेषण हुन लाग्ने समय" भन्नाले एक व्यक्ति (A-Party) ले एस.एम.एस. प्रेषण गरेको समय र लक्षित प्राप्तकर्ता व्यक्ति (B-Party) ले एस.एम.एस. प्राप्त गरेको समय बीचको अवधि सम्झनु पर्छ। सफलतापूर्वक सम्प्रेषण भएका एस.एम.एस.हरुको सम्प्रेषण हुन लागेको औसत समयको रुपमा यसको मापन गरिनेछ।

SMS Delivery Time = Average delivery time of all successful SMS

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने
			स्तर
ड्राइभ टेष्ट (Intra-Network)	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	३० सेकेण्ड वा सो भन्दा कम

३. सफलतापूर्वक एस.एम.एस. सम्प्रेषण हुने दर (SMS Delivery Success Rate):

"सफलतापूर्वक एस.एम.एस. सम्प्रेषण हुने दर" भन्नाले एक व्यक्ति (A-Party) ले पठाएको एस.एम.एस. सफलतापूर्वक लक्षित प्राप्तकर्ता व्यक्ति (B-Party) ले प्राप्त गर्ने सम्भावनालाई जनाउँछ। निश्चित अवधिमा

सफलतापूर्वक सम्प्रेषण भएको एस.एम.एस. संख्या र सो अवधिमा प्रेषण गरिएको जम्मा एस.एम.एस. संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ। नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणालीको हकमा प्राप्तकर्ता व्यक्ति (B-Party) नेटवर्कको पहुँच बाहिर रहेको वा मोबाइल स्वीच अफ भएको अवस्थालाई बाहेक गरी गणना गरिनेछ।

SMS Delivery Success Rate (in %) =
$$\frac{\text{Total number of successfully delivered SMS}}{\text{Total number of sent SMS}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने
			स्तर
ड्राइभ टेष्ट (Intra-Network)	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	९९.५ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	९९.५ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

४. मोवाइल नेटवर्कको उपलब्धता (Mobile Network Coverage):

"मोवाइल नेटवर्कको उपलब्धता" ले ग्राहकलाई निरन्तर रुपमा दूरसञ्चार सेवाको नेटवर्कमा पहुँच प्राप्त हुने दरलाई जनाउँछ। परीक्षण अवधिमा रेकर्ड गरिएका जम्मा सङ्केत (Rx Level/RSCP/RSRP) संख्यामध्ये निश्चित तहभन्दा माथि रहेका सङ्केत संख्याहरुको प्रतिशतको रुपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $Rx \ level \ Sub \ (2G) = \ Percentage \ of \ [-82dBm, -20 \ dBm] \ counts$ $Common \ Pilot \ Channel \ RSCP \ (3G) = Percentage \ of \ [-87dBm, -20 \ dBm] \ counts$ $Serving \ Cell \ RSRP \ (4G) = Percentage \ of \ [-95dBm, -20 \ dBm] \ counts$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर		र
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त	ड्राइभ टेष्टको	Urban	Highway	Rural
्रायम ८४	रहने समय	अवधि	≥85 %	≥75%	≥65%

५. ह्यान्ड ओभर सफलताको दर (Handover Success Rate):

"ह्यान्ड ओभर सफलताको दर" लाई निश्चित अवधिमा सफलतापूर्वक भएको ह्यान्ड ओभरको संख्या र सो अवधिमा ह्यान्ड ओभरको लागि भएको प्रयास (Attempt) को संख्याको अनुपातलाई सम्झनुपर्दछ। फोनकल ह्यान्ड ओभर भन्नाले निश्चित अविधमा फोनकर्ता एउटा सेलको बेस स्टेसनबाट अर्को सेलको बेस स्टेसनको क्षेत्रमा आवतजावत गर्दा फोन विच्छेद नभईकन फोन सफलतापूर्वक एउटा सेलको बेस स्टेसनबाट अर्को सेलको बेस स्टेसनलाई हस्तान्तरण हुने प्रिक्रिया भन्ने बुझ्नुपर्छ।

फोनकल ह्यान्ड ओभरको सफलताको दरलाई ड्राइभ टेष्टमार्फत् मापन गरिनेछ।

सेवाप्रदायकको नेटवर्कमा भएको रेडियो रिसोर्सहरू (Radio Access Technology (RAT), Frequency etc.) बीचको ह्यान्ड ओभरको सफलताको दरलाई नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणालीमार्फत् मापन गरिनेछ।

Handover Success Rate (in %) =
$$\frac{\text{Number of successful handovers}}{\text{Number of attempted handovers}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	९८ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	९८ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

घ. फिक्स्ड इन्टरनेट र मोवाइल (डाटा) सेवाको लागि

१. ल्याटेन्सी (Latency):

"ल्याटेन्सी" भन्नाले प्रयोगकर्तादेखि लक्षित टर्मिनलसम्म डाटा पुग्न र सो को जानकारी प्रयोगकर्तासमक्ष आइपुग्न लाग्ने समय सम्झनु पर्छ। निश्चित समयाविधमा प्रयोगकर्तादेखि जुनसुकै लिक्षित टर्मिनलसम्म सफलतापूर्वक सूचना वा डाटा पुग्न र सो को जानकारी प्रयोगकर्तासमक्ष आइपुग्न लाग्ने समयको औसत (मिलिसेकेन्ड) को रुपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $Latency = \frac{Individual\ data\ packet\ latency}{Total\ number\ of\ data\ packets\ observed}$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने
			स्तर
ड्राइभ टेष्ट (Ping Test)	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	७५ मिलिसेकेन्ड (राष्ट्रिय) , ३५०

			मिलिसेकेन्ड
स्थलगत परीक्षण	नेटवर्क व्यस्त	स्थलगत परीक्षणको	(अन्तर्राष्ट्रिय) र
(Ping Test)		_	५५० मिलिसेकेन्ड
	रहने समय	अवधि	(Satellite) वा सो
			भन्दा कम

२. सेवा क्रियाशील गर्न लाग्ने अवधि (Service Activation Time):

"सेवा क्रियाशील गर्न लाग्ने अवधि" भन्नाले फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको हकमा ग्राहकले नेटवर्क जडान गरे पश्चात सेवा क्रियाशील गरी दिन लाग्ने अवधि तथा मोबाईल (डाटा) सेवाको हकमा ग्राहकले Value Added Services(VAS) तथा इन्टरनेट प्याकेजहरु खरिद गरेपश्चात वा Subscribe गरे पश्चात सेवा क्रियाशील गरी दिन लाग्ने अवधि सम्झनुपर्दछ।

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	चार घण्टा भित्र १०० प्रतिशत

३. वेबपेज खुल्न लाग्ने समय (HTTP Browsing Display Delay):

"वेबपेज खुल्न लाग्ने समय" भन्नाले इन्टरनेट मार्फत HTTP अनुरोध पठाएको समय र सम्बन्धित वेबपेज पूर्णरुपमा खुलेको समय विचको अविधि सम्झनु पर्छ। वेबपेजहरु खुल्न लागेको औसत समयको रुपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $Average \ HTTP \ Browsing \ Display \ Delay \ = \ \frac{Sum \ of \ individual \ HTTP \ browsing \ display \ delay}{Total \ number \ of \ successful \ HTTP \ requests}$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	नतोकिएको <mark>कैफियतः</mark>
स्थलगत परीक्षण	नेटवर्क व्यस्त	स्थलगत परीक्षणको	सेवाप्रदायकहरुको
	रहने समय	अवधि	तुलनात्मक अध्ययनको लागि ।

४. सफलतापूर्वक वेबपेज खुल्ने दर (HTTP Browsing Display Success Rate):

"सफलतापूर्वक वेबपेज खुल्ने दर"भन्नाले HTTP अनुरोध पठाइएको वेबपेज सफलतापूर्वक खुल्ने सम्भावनालाई जनाउँछ। निश्चित अवधिभित्र सफलतापूर्वक खुलेका वेबपेजका संख्या र सो अवधिमा खोल्न प्रयास गरिएका जम्मा वेबपेजका संख्याको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $\frac{\text{HTTP Browsing Display}}{\text{Success Rate (in \%)}} = \frac{\text{Total number of successful HTTP browsing displays}}{\text{Total number of HTTP browsing display requests}} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	९९ प्रतिशत वा सो
स्थलगत परीक्षण	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	स्थलगत परीक्षणको अवधि	भन्दा बढी

४. सफलतापूर्वक डाउनलोड/ अपलोड हुने दर (Data Download/ Upload Success Rate):

"सफलतापूर्वक डाउनलोड/ अपलोड हुने दर" भन्नाले सफलतापूर्वक डाटा प्राप्ती नहुन्जेल/ पठाउन नसकुन्जेल डाटा प्राप्ति/ पठाउनका लागि गरिने प्रयासलाई सम्झनु पर्छ। निश्चित समयाविधमा सफल भएका डाटा प्राप्ति/ पठाउनको लागि गरिएको प्रयत्न संख्याहरु र त्यस अविधमा डाटा प्राप्ती/ पठाउनको लागि गरिएको जम्मा प्रयत्न संख्याहरुको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $\frac{\text{Download/Upload}}{\text{Success Rate (in \%)}} = \frac{\text{Total number of successful download/upload attempts}}{\text{Total number of download/upload attempts}} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	८० प्रतिशत वा सो भन्दा बढी
स्थलगत परीक्षण	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	स्थलगत परीक्षणको अवधि	

६. डाउनलोड/ अपलोड वहाव (Data Download/ Upload Throughput):

"डाउनलोड/ अपलोड वहाव" भन्नाले डाटा प्राप्त हुने/ पठाउने ऋममा उपलब्ध प्याकेट डाटा (Packet Data) को बहावलाई (Flow) सम्झनु पर्छ।

(६.९) मोवाइल सेवाको हकमा ग्राहकले व्यावहारिक रूपमा प्राप्त गरेको डाटा सेवाको औसत (Average) डाउनलोड/ अपलोड गतिको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $Average\ Download/\ Upload\ Throughput = \frac{Sum\ of\ all\ Download/\ Upload\ Throughput}{Total\ number\ of\ Download\ /Upload\ Attempts}$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने	औसत	कायम गर्नु पर्ने स्तर		तर	
	समय	निकाल्ने				
		अवधि				
2 6			40	Download	15 Mbps	
नेटवर्क व्यवस्थापन	निरन्तर	१ महिना	स्य १ महिना	4G	Upload	7.5 Mbps
प्रणाली निरीक्षण	1116.416		3G	Download	3 Mbps	
				Upload	1.5 Mbps	
			Download	Urban	20 Mbps	
	नेटवर्क	ड्राइभ टेष्टको ने अवधि	(4G)	Rural/	10 Mhns	
ड्राइभ टेष्ट	व्यस्त रहने		,	Highway	10 Mbps	
	समय		अवाध	Unload	Urban	10 Mbps
	(1.114)		Upload (4G)	Rural/ Highway	5 Mbps	

(६.२) इन्टरनेट सेवा(फिक्स्ड)को हकमा ग्राहकले व्यावहारिक रूपमा प्राप्त गरेको डाटा सेवाको डाउनलोड/ अपलोड गतिको तुलनामा ग्राहकले खरिद गरेको डाटा सेवाको डाउनलोड/अपलोड गतिको अनुपातको रूपमा यसको मापन गरिनेछ।

 $\frac{\text{Download/Upload}}{\text{Throughput (in \%)}} = \text{Average of } \left[\frac{\text{Achieved download/upload throughput}}{\text{Purchased download/upload throughput}} \times 100 \right]$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	७५ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी

७. पि.डी.पि. कन्टेक्स्ट सुचारु हुने सफलताको दर (PDP Context Activation Success Ratio):

'पि.डी.पि. कन्टेक्स्ट सुचारु हुने सफलताको दर" भन्नाले मोबाईल डाटा सेवाको हकमा मोबाईल सेटबाट निश्चित अविधमा सफलतापूर्वक पि.डी.पि. कन्टेक्स्ट सुचारु भएको संख्या र सो अविधमा पि.डी.पि. कन्टेक्स्ट सुचारु गर्नको लागि भएको प्रयास (Attempt) को संख्याको अनुपात भन्ने बुझिन्छ।

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
ड्राइभ टेष्ट	नेटवर्क व्यस्त रहने समय	ड्राइभ टेष्टको अवधि	नतोकिएको

ङ. फिक्स्ड इन्टरनेट सेवाको लागि

१. सेवाको उपलब्धता (Service Availability)

"सेवाको उपलब्धता" भन्नाले दूरसञ्चार सेवा प्रदायकको नेटवर्क उपलब्ध भएको र नेटवर्क सुचारु भएको अवस्थामा सेवा प्रदायकले प्रदान गर्ने सेवा उपलब्ध रहेको अवधि सम्झनु पर्दछ।

 $Service \ Availability \ (in \%) = \frac{[(Total \ operational \ hours - Total \ hours \ of \ service \ downtime)]}{Total \ operational \ hours} \times 100$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने	औसत	कायम गर्नु पर्ने स्तर	
	समय	निकाल्ने		
		अवधि		
			शहरी क्षेत्र	९९ प्रतिशत वा सो भन्दा
नेटवर्क व्यवस्थापन	निरन्तर	१ महिना	(Urban)	बढी
प्रणाली निरीक्षण	1117.417	[सारुः॥	ग्रामीण क्षेत्र	९८ प्रतिशत वा सो भन्दा
			(Rural)	बढी

२. सेवा जडान गर्न लाग्ने अवधि (Connection Setup Time) :

"सेवा जडान गर्न लाग्ने अविध " भन्नाले दूरसञ्चार सेवाप्रदायकले प्रदान गर्ने सेवाको लागि ग्राहकबाट अनुरोध प्राप्त भएपश्चात नेटवर्क उपलब्ध रहेको र प्राविधिक रुपले सम्भव रहेको अवस्थामा सेवाका लागि नेटवर्क जडान गरी दिन लाग्ने अविध समझनुपर्दछ।

7	मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने	औसत निकाल्ने	कायम गर्नु पर्ने स्तर	
		समय	अवधि		
	ट्रवर्क व्यवस्थापन गणाली निरीक्षण	निरन्तर	१ महिना	शहरी क्षेत्र (Urban) ग्रामीण क्षेत्र (Rural)	दुई दिन वा सो भन्दा कम तीन दिन वा सो भन्दा कम

३. सेवा सुचारु हुन लाग्ने अवधि (Service Restoration Duration):

"सेवा सुचारु गर्न लाग्ने अवधि" भन्नाले कुनै पनि कारणले दूरसञ्चार सेवा अवरुद्ध भएपश्चात सेवा सुचारु गर्न लाग्ने अवधिलाई समझनुपर्दछ ।

मापन गर्ने	मापन गर्ने	औसत	कायम गर्नु पर्ने स्तर
विधि	समय	निकाल्ने	
		अवधि	
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली	निरन्तर	१ महिना	शहरी धेत्र (Urban) कुल अवरुद्ध संख्याको ९० प्रतिशत चार घण्टा भित्र , ९५ प्रतिशत २४ घण्टा भित्र र ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी ४८ घण्टा भित्र सुचारु हुनु पर्ने
निरीक्षण निरीक्षण			ग्रामीण कुल अवरुद्ध संख्याको ९० प्रतिशत २४ क्षेत्र घण्टा भित्र , ९५ प्रतिशत ४८ घण्टा भित्र र (Rural) ९९ प्रतिशत वा सो भन्दा बढी ७२ घण्टा भित्र सुचारु हुनु पर्ने

४. स्पीडको न्यूनतम प्रत्याभूति (Minimum Guarenteed Speed)

"स्पीडको न्यूनतम प्रत्याभूति" भन्नाले ग्राहकले खरिद गरेको इन्टरनेट सेवाको स्पीडको तुलनामा सेवा व्यस्त रहने समय (Time Consistent Busy Hour)मा ग्राहकले प्राप्त गर्नुपर्ने न्यूनतम स्पीड भन्ने समझनुपर्दछ। सेवाप्रदायकले ग्राहकसँग गरिने खरिद सम्झौतामा Shared Bandwidth उपलब्ध गराएको अवस्थामा ग्राहकले खरिद गरेको सेवाको स्पिड, Sharing Ratio तथा ग्राहकले प्राप्त गर्ने स्पीडको न्यूनतम प्रत्याभूति (Minimum Guarenteed Speed)को विवरण त्यस्तो सम्झौतामा उल्लेख गर्नुपर्नेछ ।

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने	कायम गर्नु पर्ने स्तर
		अवधि	
			नेटवर्क व्यस्त रहने समयमा समेत ग्राहकले
स्थलगत	नेटवर्क व्यस्त	स्थलगत	खरिद गरेको न्यूनतम स्पीड प्राप्त गर्नुपर्ने ।
परीक्षण	रहने समय	परीक्षणको अवधि	(उदाहरणको लागिः यदि ग्राहकले १००
			Mbps को Shared Bandwidth खरिद गरेको

छ र सो को Sharing Ratio १:४ छ भने
नेटवर्क व्यस्त रहने समयमा पनि ग्राहकलाई
२५ Mbps स्पीडको न्यूनतम प्रत्याभूति
कायम गर्नुपर्नेछ ।)

५. ब्याण्डविथको उपयोग (Bandwidth Utilization)

ब्याण्डविथको उपयोग भन्नाले सेवा व्यस्त रहने समय (Time Consistent Busy Hour) मा सेवाप्रदायकको नेटवर्कमा रहेको ट्रंकमा उपयोग भएको ब्याण्डविथ भन्ने सम्झनुपर्दछ।

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	कायम गर्नु पर्ने स्तर
नेटवर्क व्यवस्थापन प्रणाली निरीक्षण	निरन्तर	ब्याण्डविथ उपयोग ८० प्रतिशत वा सो भन्दा बढी भएमा ब्याण्डविथ/ ट्रंकको क्षमता थप्ने प्रिक्रिया सुरु गर्नुपर्नेछ। ब्याण्डविथ उपयोग ९० प्रतिशत वा सो भन्दा बढी भएमा ब्याण्डविथ/ ट्रङ्कको क्षमता थपी सक्नुपर्नेछ।

६. प्याकेट लस (Packet Loss)

इन्टरनेटको नेटवर्कबाट डाटा प्याकेट पठाउदा नोक्सान भएको डाटा प्याकेटको प्रतिशतलाई सम्झनुपर्दछ।

Packet loss (in %) =
$$\frac{\text{Number of lost packets}}{\text{Number of total packets sent}} \times 100$$

मापन गर्ने विधि	मापन गर्ने समय	औसत निकाल्ने अवधि	कायम गर्नु पर्ने स्तर
Tolette ufform	नेटवर्क व्यस्त	स्थलगत परीक्षणको	१ प्रतिशत वा सो
स्थलगत परीक्षण	रहने समय	अवधि	भन्दा कम

(आ) सेवाप्रदायकले मापन गर्नुपर्ने सेवा गुणस्तरका मानकहरुको सारांश

9) <u>मोबाईल सेवाप्रदायकले Operational Support System (OSS)</u> मार्फत् गुणस्तर मापन गर्दा समावेश गर्नुपर्ने गुणस्तरका मानकहरु

SN	Name of Parameter	Threshold	Unit	Result	Remarks
1	Core Network availability	≥ 99.999 %	%		

2	Data Network availability	≥ 99.999 %	%
		Urban: ≥ 99	%
3	Radio Networks availability	%	/0
		Rural: ≥98%	%
4	SMS/MMS delivery Success	≥ 99.5 %	%
5	Paging Channel Congestion Rate	≤1%	%
6	SDCCH Block Rate	≤1%	%
7	RRC Block Rate	≤1%	%
8	E-RRC Block Rate	≤1%	%
9	2G Block Rate CS	≤1%	%
10	3G Block Rate CS	≤1%	%
11	4G Block Rate PS	≤1%	%
12	VoLTE Block Rate	≤1%	%
13	Call Connection Time	≤7 sec	sec
14	POI Congestion Rate	≤2 %	%
15	2G Call Drop Rate	Total Call	%
16	3G Call Drop Rate	Drop Rate:	%
17	4G VoLTE Call Drop Rate	≤2%	%
18	3G Data Drop Rate	≤2%	%
19	4G Data Drop Rate	≤2%	%
20	SRVCC to UTRAN Success Rate	≥98%	%
21	Inter RAT Handover Success Rate	≥98%	%
22	Intra RAT Handover Success Rate	≥98%	%
	2G		
23	Intra RAT Soft Handover Success	≥98%	%
	Rate 3G		
24	Intra Frequency Handover Success	≥98%	%
25	Rate LTE	> 000/	
25	Inter Frequency Handover Success Rate LTE	≥98%	%
	3G DL Average network Throughput		
26	(Mbps)	3 Mbps	Mbps

27	3G UL Average network Throughput (Mbps)	1.5 Mbps	Mbps	
28	4G DL Average network Throughput (Mbps)	15 Mbps	Mbps	
29	4G UL Average network Throughput (Mbps)	7.5 Mbps	Mbps	

SN	Non-Technical Key Performance			Uni	NTA	Result	Remarks
	Indicator from Operational Support			t	Threshold		
	System						
1)	Service Acti	vation Time (wi	ithin 4 hour)	%	100 %		
2)	Billing Com	plaints Percentag	ge	%	≤ 1%		
		a) Billing Complaints Resolution	Billing Complaints Resolution I (within 48 hour) Billing	%	≥95% ≥99%		
3)	Consumer Complaint		Complaints Resolution II (within 15 days)				
	Resolution	b) Other Complaints	Other Complaints Resolution I (within 24 hour)	0/	≥95%		
		Resolution	Other Complaints Resolution II (within 48 hour)	- %	≥99%		
		a) Promptness	Answering call in 60 sec		80%		
		in Answering Call	Answering call in 90 sec	%	≥99%		
4)	Consumer						
	Support	b) Response to Assistance via	Response within 24 hour	%	90%		
		App/SMS/E mail etc.)	Response within 48 hour		≥99%		

		%	Planned	
			Outages	
			Percentage:	
			≤0.2%	
5	Planned Outage		Planned outage notification to consumer: 24 hour before planned outage	

२) मोबाईल सेवाप्रदायकले ड्राइभ टेष्ट मार्फत् गुणस्तर मापन गर्दा समावेश गर्नुपर्ने गुणस्तरका मानकहरू

SN	Drive Test Key Performance	Unit	NTA Threshold	Result
	Indicator			
	Call Setup Success Rate (Mobile			
1	Network Accessibility)	%	≥97	
2	Call Drop Rate	%	≤2	
3	MOS	value	≥3	
4	HO success rate	%	≥98	
	Voice Call Setup Time (MO/MT)			
5	(Call Connection Time)	s	≤7	
6	Grade of Service (Call Block Rate)	%	≤2	
	SMS Delivery Success Rate			
7	(within 2minutes)	%	≥99.5	
	PDP Context Activation Success			
8	Ratio	%		
			National: ≤75	
			International:	
9	Latency	ms	≤350	
	HTTP Browsing Display Success			
10	Rate	%	≥99	
	Average HTTP Browsing Display			
11	Delay	ms		
	Average Download Throughput	Mbps	Urban: 20	
12	(FTP/HTTP) (4G)	Mbps	Rural/Highway:10	
	Average Upload Throughput	Mbps	Urban: 10	
13	(FTP/HTTP) (4G)	Mbps	Rural/Highway:5	

	Peak Download Throughput			
14	(FTP/HTTP)	Mbps		
	Peak Upload Throughput			
15	(FTP/HTTP)	Mbps		
	Download Success Rate-			
16	(FTP/HTTP)	%	≥80	
17	Upload Success Rate-(FTP/HTTP)	%	≥80	
	Rx level (2G) –(level -82dBm)			
18	Urban, Highway,Rural	%	≥85, ≥75, ≥65	
	RSCP (3G) –(level -87dBm)			
19	Urban, Highway,Rural	%	≥85, ≥75, ≥65	
	RSRP (4G) –(level -95dBm)			
20	Urban, Highway,Rural	%	≥85, ≥75, ≥65	

३) <u>फिक्स्ड ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाप्रदायकले नेटवर्क व्यस्थापन प्रणाली तथा स्थलगत परीक्षण गर्दा समावेश</u> गर्नुपर्ने गुणस्तरका मानकहरु

३.१) स्थलगत परीक्षण गर्दा समावेश गर्नुपर्ने गुणस्तरका मानकहरु

a. Internet Package Name with respect to Bandwidth/Speed (Each Package Type)

		NTA		Test Key	Result				
SN	Test Name	Unit	Threshold	Performance Indicator	User 1	User 2	User 3	Average	
		ms		Maximum					
		ms		Minimum					
1	Ping Test	ms		Average					
		ms		Jitter					
		%		Packet Loss					
2	Browsing	Sec		Average Display Delay					
	Test	%		Display Success Rate					
3		Mbps		Download Peak					

	Mbps	Download Average
	%	Download Success Rate
	Mbps	Upload Peak
Download	Mbps	Upload Average
Upload Test	%	Upload Success Rate
	Mbps	Minimum Guaranteed speed (Download)
	Mbps	Minimum Guaranteed speed (Upload)

b. Consumer Cater POP Trunk port Details

SN	Pop Location	Number of trunk ports	Port Capacity	Current Utilization	Remarks
1					
2					
3					
4					
5					

३.२) नेटवर्क व्यस्थापन प्रणालीमार्फत् परीक्षण गर्दा समावेश गर्नुपर्ने गुणस्तरका मानकहरू

a) Technical Key Performance Indicator

SN	Technical Key	Unit	NTA Threshold	Result	Remarks
	Performance				
	Indicator				
1	Network Uptime	%	Urban: ≥99		

b) Non-Technical Key Performance Indicator

SN	Non-Technical Key Performance Indicator		Unit	NTA Threshold	Result	Remarks
1	Connection Setup Time	Urban	hours	≤48		

			Rural		≤72	
2	Service Act	tivation Time (within 4 hours)	%	100	
			Urban: within 4 hours	%	90	
			Urban: within 24 hour	-	95	
3	Service Res	storation	Urban: within 48 hour	_	≥99	
			Rural: within 24 hour	_	90	
			Rural: within 48 hour	-	95	
			Rural: within 72 hour		≥99	
4	Billing Con	nplaints Percer	ntage	%	≤1	
		a) Billing Complaints Resolution	Billing Complaints Resolution I (within 48 hour)	%	≥95	
			Billing Complaints Resolution II (within 15 days)		≥99	
5	Consumer Complain	b) Other Complaints	Other Complaints Resolution I (within 24 hour)	%	≥95	
	t Resolutio	Resolution	Other Complaints Resolution II (within 48 hour)		≥99	
		a)Promptne ss in	Answering call in 60 sec	%	80	
		Answering Call	Answering call in 90 sec		≥99	
6	Consumer	b)Response to	Response within 24 hour	%	90	
	Support	Assistance via App/SMS/ Email etc.)	Response within 48 hour		≥99	

		%	Planned Outages
			Percentage:
			≤0.2%
			THE LEWIS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR
			Planned outage
			notification to
7	Planned Outage		consumer : 24
			hour before
			planned outage

अनुसूची_२

(विनियम १२ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)

A) QoS Annual Report of Telecom Service Provider (Mobile/Basic Telephone Service)

1. Details of Operator and Contact Person

Name of Operator:	
Address of Operator:	
Phone Number:	
Name of Contact Person:	
Designation of Contact Person:	
Mobile Number of Contact Person:	
Email Address of Contact Person:	

	2.	Summary	of O	oS	Rei	por	t
--	----	---------	------	----	-----	-----	---

2.1) QoS Report of Province for Fiscal Year Quarter	
---	--

2.1.1) Complete Network of Province......

SN	Name of Parameter	Threshold	Unit	Result	Remarks
1	Core Network availability	≥ 99.999 %	%		
2	Data Network availability	≥ 99.999 %	%		
3	Radio Networks availability	Urban: ≥ 99 %	%		
	Radio Networks availability	Rural: ≥98%	%		
4	SMS/MMS delivery Success	≥ 99.5 %	%		
5	Paging Channel Congestion Rate	≤1%	%		
6	SDCCH Block Rate	≤1%	%		
7	RRC Block Rate	≤1%	%		
8	E-RRC Block Rate	≤1%	%		
9	2G Block Rate CS	≤1%	%		
10	3G Block Rate CS	≤1%	%		
11	4G Block Rate PS	≤1%	%		

12	VoLTE Block Rate	≤1%	%
13	Call Connection Time	≤7 sec	sec
14	POI Congestion Rate	≤2 %	%
15	2G Call Drop Rate	Total Call	%
16	3G Call Drop Rate	Drop Rate:	%
17	4G VoLTE Call Drop Rate	≤2%	%
18	3G Data Drop Rate	≤2%	%
19	4G Data Drop Rate	≤2%	%
20	SRVCC to UTRAN Success Rate	≥98%	%
21	Inter RAT Handover Success Rate	≥98%	%
22	Intra RAT Handover Success Rate 2G	≥98%	%
23	Intra RAT Soft Handover Success Rate	≥98%	%
	3G		
24	Intra Frequency Handover Success Rate LTE	≥98%	%
25	Inter Frequency Handover Success Rate LTE	≥98%	%
26	3G DL Average network Throughput (Mbps)	3 Mbps	Mbps
27	3G UL Average network Throughput (Mbps)	1.5 Mbps	Mbps
28	4G DL Average network Throughput (Mbps)	15 Mbps	Mbps
29	4G UL Average network Throughput (Mbps)	7.5 Mbps	Mbps

2.1.2) Top Five Worst Cell/Sector of Province.....

SN	Name of Parameter	Unit	1st cell/sector ID & Name	2nd cell/sector ID & Name	3rd cell/sector ID & Name	4th cell/sector ID & Name	5th cell/sector ID & Name
1	Radio Network availability	%	[cell name/ID- value]				
2	SDCCH Block Rate	%					
3	RRC Block Rate	%					

4	E-RRC Block Rate	%			
5	2G Block Rate CS	%			
6	3G Block Rate CS	%			
7	4G Block Rate PS	%			
8	VoLTE Block Rate	%			
9	2G Call Drop Rate	%			
10	3G Call Drop Rate	%			
11	3G Data Drop Rate	%			
12	4G Data Drop Rate	%			
13	4G VoLTE Call Drop Rate	%			
14	SRVCC to UTRAN Success Rate	%			
15	Inter RAT Handover Success Rate	%			
16	Intra RAT Handover Success Rate 2G	%			
17	Intra RAT Soft Handover Success Rate 3G	%			
18	Intra Frequency Handover Success Rate LTE	%			

	Inter	%			
	Frequency				
19	Handover				
	Success				
	Rate LTE				

3) QoS Report of Non-Technical KPI from OSS for complete network for Fiscal Year.....

SN	Non-Techn	ical KPI from	OSS	Unit	NTA	Result			Remarks	
					Threshol	Qu	Q	Qu	Qu	
					d	art	ua	art	art	
						er	rt	er	er	
						1 st	er	3 rd	4 th	
							2 ⁿ			
							d			
1	Service Act	ivation Time (within 4 hours)	%	100					
2	Billing Com	plaints Percer	tage	%	≤ 1					
		a) Billing Complaints Resolution	Billing Complaints Resolution I (within 48 hour)	%	≥95					
3	Consumer		Billing Complaints Resolution II (within 15 days)		≥99					
3	Complaint Resolution	b) Other Complaints Resolution	Other Complaints Resolution I (within 24 hour)	%	≥95					
			Other Complaints Resolution II (within 48 hour)		≥99					
		a) Promptness	Answering call in 60 sec	%	80					
		in	Answering	1	≥99					
		Answering	call in 90 sec							
4	Consumer Support	Call								

	b) Response to Assistance via App/SMS/ Email etc.)	Response within 24 hour Response within 48 hour	%	90 ≥99		
5	Planned Outa	ıge	%	Planned Outages Percentag e: ≤0.2% Planned outage notificatio n to consumer : 24 hour before planned outage		

4) Comments and Conclusion:

(Please indicate any comments/ remarks and conclusion of this report)

5) Declaration:

We hereby declare that the information submitted by us in this rep	ort is true and correct.
Signature of Authorized Person:	
Name:	
Position Held:	Company Seal
Company Name:	
Date:	

B) **QoS** Annual Report of Fixed Broadband Service Provider

1. Details of Operator and Contact Person

Name of Operator:	
Address of Operator:	
Phone Number:	
Name of Contact Person:	
Designation of Contact Person:	
Mobile Number of Contact Person:	
Email Address of Contact Person:	

2. Summary of QoS Report

2.1) Q	oS Re	port of	Province	for	Fiscal	Year	Quarter
-----	------------	-------	---------	----------	-----	---------------	------	---------

2.1.1) Complete Network of Province......

SN	Technical KPI	Unit	NTA Threshold	Result	Remarks
1	Network Uptime	%	Urban: ≥99		
		%	Rural: ≥98		
2	Service	%	Urban: ≥99		
	Availability	%	Rural: ≥98		
3	Download(Thro	%	≥75% of subscribed Bandwidth		
	ughput)/Upload(
	Throughput)				
4	Minimum	%			
	Guaranteed				
	Speed				
5	Bandwidth	%	a) Start process to add Trunk		
	Utilization (Peak		Bandwidth if utilization ≥80		
	Time)	0/			
		%	b) Execution of adding trunk if		
			Bandwidth Utilization exceeds 90		
6	Latency	ms	a) National: ≤75		
J	Lateries	ms	a) National: ≤75		

		ms	b) International: ≤350	
		ms	c) Satellite: ≤550	
7	Packet loss	%	≤1	
8	HTTP Browsing		Not Set	
	Display Delay			
9	HTTP	%	≥99	
	Browsing			
	Success Rate			
10	Data	%	≥ 80	
	Download/Uplo			
	ad Success rate			

3) QoS Report of Non-Technical KPI from NMS for complete network for Fiscal Year.....

SN	Non-Technical KPI		Non-Technical KPI Unit	Unit	NTA	Result				Remarks
				Threshold	Qu	Qu	Qu	Qu		
					art	art	art	art		
					er	er	er	er		
					1 st	2 nd	3 rd	4 th		
		Urban	hours	≤48						
	Connection Setup									
1	Time	Rural		≤72						
2	Service Activation	Time (within 4 hours)	%	100						
		Urban: within 4 hour	%	90						
			70	90						
		Urban: within 24 hour								
				95						
	Service	Urban: within 48 hour								
3	Restoration			≥99						
	Duration	Rural: within 24 hour								
		Ruful. Within 24 Hour		90						

		Rural: v	within 48 hour					
	Rural: within 72 hour			95				
				> 00				
					≥99			
4	Billing Comp	laints Percenta	ge	%	≤ 1			
		a) Billing	Billing	%	≥95			
		Complaints Resolution	Complaints Resolution I (within 48 hour)					
	Consumer Complaint Resolution		Billing Complaints Resolution II (within 15 days)		≥99			
5		b) Other Complaints Resolution	Other Complaints Resolution I (within 24 hour)	%	≥95			
			Other Complaints Resolution II (within 48 hour)		≥99			
		a) Promptness	Answering call in 60 sec	%	80			
	Consumer Support	in Answering Call	Answering call in 90 sec		≥99			
6		b) Response to Assistance	desponse within 24 hour	%	90			
		via App/SMS/ Email etc.)	Response within 48 hour		≥99			
7	Planned Outage			%	Planned Outages Percentage: < =0.2%			
					Planned outage notification to consumer: 24 hours before planned outage			

4	Comments	and	Conc	lusion:

(Please indicate any comments/ remarks and conclusion of the report)

5) Declaration:

We hereby declare that the information submitted by us in this report is true and correct.

Signature of Authorized Person:	
Name:	
Position Held:	Company Seal
Company Name:	
Date:	

अनुसूची_३

(विनियम १५ को उपविनियम (१) सँग सम्बन्धित)

सेवा गुणस्तर अनुभृति (Quality of Experience) सर्वेक्षणमा समावेश गर्नुपर्ने न्यूनतम प्रश्नहरू

क) सेवाप्रदायकले प्रदान गरेको सेवा तपाईलाई कस्तो लाग्छ ?

अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with the product and services delivered by your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

ख) सेवाप्रदायकले सेवाको लागि गरेको बिलिङ्ग कस्तो छ ?

१. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with bills and charging accuracy done by your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

ग) सेवाप्रदायकले तपाईलाइ सेवाको सम्बन्धमा गरेको सहयोग कस्तो छ ?

१. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with Customer Service delivered by your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

घ) सेवाप्रदायकको नेटवर्कको कार्य स्तर तपाईलाई कस्तो लाग्छ ?

१. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with Network quality of your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

ङ) सेवाप्रदायकले सेवाको नियमितताको लागि गर्ने मर्मत सम्भार कार्य तपाईलाई कस्तो लाग्छ ?

৭. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with regular maintainance for the service by your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

च) सेवाप्रदायकको गुनासो व्यवस्थापन प्रिक्रया तपाईलाई कस्तो लाग्छ ?

१. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with the complaint management process of your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

छ) सेवाप्रदायकको सम्पूर्ण सेवा समग्रमा तपाईलाई कस्तो लाग्छ ?

१. अति उत्तम २. उत्तम ३. औसत ४. न्यून ५. खराब

How satisfied are you with the overall service delivered by your service provider?

1. Extremely satisfied 2. Satisfied 3. Neutral 4. Unsatisfied 5. Extremely Unsatisfied

सेवाप्रदायकले आवश्यक्ता बमोजिम उपभोक्ता सर्वेक्षणमा अन्य प्रश्नहरु समावेश गर्न सक्ने छन् ।

अनुसूची – ४

(विनियम १६ को उपविनियम (१) सँग सम्बन्धित)

ग्राहक सेवा बडापत्र (Consumer Charter) मा समावेश गर्नुपर्ने न्यूनतम विवरण

- Service Provider Name, Address, Website, Email, Contact Number
- Service offered in different Geographical Area (District level)
- Network Coverage Area
- Service Packages and Tariff
- Customer Care/Support number/Toll-Free Number
- Complaint Redressal mechanism
- Procedure for activation and deactivation of offered services