

सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५ को उपदफा ३ र नियमावलीको नियम ३ बमोजिम ३/३ महिनामा सार्वजनिक गर्नुपर्ने विवरण मध्ये (२०८० साल (वैशाख, जेष्ठ र असार) महिनाको विवरण:

क्र. स.	बिबरणको सुची	बिबरण/प्रगति	कैफियत
१.	निकायको स्वरूप र प्रकृति	नेपालमा दूरसञ्चार क्षेत्रको विकासमा उदारीकरणको नीति लिई निजी क्षेत्रलाई समेत सहभागिता गराई प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण सृजना गरी यस क्षेत्रको विकास तथा विस्तार गर्नका साथै दूरसञ्चार क्षेत्रलाई अझ ब्यवस्थित र नियमित गर्न दूरसञ्चार ऐन, २०५३ बमोजिम अविच्छिन्न उत्तराधिकारवाला स्वशासित र संगठित संस्था, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (Nepal Telecommunications Authority) को मिति २०५४ फागुन २० गते स्थापना भयो।	
२.	निकायको काम,कर्तव्य र अधिकार	<ul style="list-style-type: none"> • दूरसञ्चार सेवाको विकासको लागि नेपाल सरकारले अपनाउनु पर्ने नीति, योजना र कार्यक्रमको सम्बन्धमा नेपाल सरकारलाई सुझाव दिने । • दूरसञ्चार सेवा तथा सुविधा सर्वसुलभ र भरपर्दो बनाउने । • आधारभूत दूरसञ्चार सेवा र सुविधा नेपालभरका शहरी तथा ग्रामीण सबै क्षेत्रमा पुऱ्याउन आवश्यक व्यवस्था गर्ने । • दूरसञ्चार सेवा संचालनमा स्वदेशी तथा विदेशी निजी क्षेत्रका लगानीकर्ताहरुलाई सहभागी बनाउने । • दूरसञ्चार सेवा र सुविधा सर्वसाधारण सबैलाई उपलब्ध गराउन त्यस्तो सेवा र सुविधा प्रदान गर्ने व्यक्तिहरु बीच समन्वय र स्वस्थ प्रतिस्पर्धा हुने व्यवस्था गर्ने । • दूरसञ्चार सेवा र दूरसञ्चार सम्बन्धी यन्त्र तथा उपकरणहरुको स्तर तोक्ने, गुणस्तर निर्धारण गर्ने तथा स्वीकृत गर्ने । • दूरसञ्चार सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गर्ने । • दूरसञ्चार सेवा संचालन गर्न अनुमतिपत्र दिने । • अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले दूरसंचार सेवा उपलब्ध गराए बापत लिने शुल्क स्वीकृत र नियमित गर्ने । • रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति निर्धारण समितिबाट निर्धारित नीति अनुरूप फ्रिक्वेन्सी सम्बन्धी काम गर्ने । • दूरसञ्चारको क्षेत्रमा नयां प्रविधिको विकास तथा उपयोगबारे अनुसन्धान गर्ने, गराउने । 	

		<ul style="list-style-type: none"> • दूरसञ्चार क्षेत्रको लागि दक्ष जनशक्ति विकास गराउने । • उपभोक्ताहरूको हकहितको संरक्षण हुने गरी दूरसञ्चार सेवाको विकास र विस्तार गर्ने, गराउने । • दूरसञ्चारका सम्बन्धमा नेपाललाई International ट्रान्जिटको रूपमा विकास गर्ने, गराउने । • दूरसञ्चार सेवाको विकास र प्रबर्द्धन लागि आवश्यक र उपयुक्त अन्य काम गर्ने । • दूरसञ्चार सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा सुविधाहरूको गुणस्तर निर्धारण गर्ने। • सरकारी नीति निर्देशनलाई ध्यानमा राखी अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिलाई आवश्यक आदेश वा निर्देशन दिने। • दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरू बीच र सेवा प्रदायक र ग्राहक बीच पर्ने विवाद समाधान गर्ने। • दूरसञ्चार सेवाको निरीक्षण र जांचबुझ गर्ने। • अनुमतिपत्र जारी, नवीकरण, खारेज, संशोधन गर्ने एवं दण्ड जरिवाना गर्ने। • सेवा प्रदायकलाई आवश्यक पर्ने विदेशी मुद्रा सटहीको सिफारिश गर्ने। • क्षतिपूर्ति निर्धारण गर्ने। • सेवा प्रदायकलाई अरुको घर जग्गा उपयोग वा प्राप्तीका लागि आवश्यकता अनुसार नेपाल सरकारलाई सिफारिश गर्ने। • महशुल दर र अन्तरआवद्धता सम्बन्धमा निर्देशिका बनाई लागू गर्ने। • प्रधिकरणलाई आवश्यक पर्ने बिनियम बनाउने। • ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा जम्मा गर्ने रकमको दर निर्धारण गर्ने । 	
३.	निकायको रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण	स्विकृती दरबन्दी:-११० , कार्यरत कर्मचारी संख्या:-९५	
४.	निकायले प्रदान गर्ने सेवा	दूरसंचार सेवा संचालन गर्न अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने , महशुल दर स्वीकृत गर्ने , फ्रिक्वेन्सी (Spectrum) व्यवस्थापन तथा वितरण गर्ने, अन्गमन तथा निरीक्षण कार्य गर्ने, अनुमतिपत्र तथा उपभोक्ता हित संरक्षण कार्य गर्ने , नम्बरीङ्ग ब्यवस्थापन गर्ने,उपकरण स्तर निर्धारण गर्ने ,	

६.	सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी	सम्पूर्ण विवरण कार्यालयको वेभसाइटमा उल्लेख गरिएको सोको लिंक https://nta.gov.np/ne/सांगठनिक-संरचना	
७.	सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि	दूरसंचार ऐन, नियमावलीमा उल्लेख भए बमोजिम उक्त बिषय नागरिक बडापत्रमा उल्लेख गरिएको .	
८.	निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी	दूरसंचार प्राधिकरणका शाखा, महाशाखा, निर्देशनालय, अध्यक्ष, प्राधिकरण बोर्ड	
९.	निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी	नागरिक बडापत्रमा उल्लेख गरिएको, सोको लिंक https://nta.gov.np/wp-content/uploads/Nagarikbadapatra-Final.pdf	
१०.	सम्पादन गरेको कामको विवरण	<p>१. ग्रामिण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी प्रदेश नं. १, मधेश प्रदेश र बागमती प्रदेशमा हालसम्म १,३५६ कि. मि. र कर्णाली प्रदेश र सुदूरपश्चिम प्रदेशमा हालसम्म ३३० कि.मि. अप्टिकल फाइबर बिस्तार गरिएको।</p> <p>२. ग्रामिण दूरसञ्चार बिकास कोष परिचालन गरी ब्रोडव्याण्ड सेवा उपलब्ध गराउने १८ वटा प्याकेजहरु मार्फत ७४ जिल्लाहरुका ७०८ स्थानीय निकायका कार्यालय, ५९३३ वटा वडा कार्यालय, ५३१८ माध्यमिक बिद्यालय र ४२४९ स्वास्थ्य संस्था गरी कुल १६२०८ स्थानमा उच्च गतिको इन्टरनेट कनेक्टिभिटी पुऱ्याउने कार्य सम्पन्न भएको ।</p> <p>३. नेपालको आफ्नै भू-उपग्रह स्थापना र सञ्चालनको लागि संस्थागत व्यवस्था गर्न नियुक्त परामर्शदाताबाट "Assessment of Market and Orbital Positions, Deliverable 4" प्रारम्भिक प्रतिवेदन प्राप्त भई प्राप्त प्रतिवेदन अध्ययन भई रहेको ।</p> <p>४. काठमाडौं उपत्यका बाहेकका जिल्लाहरुका सामुदायिक क्याम्पसहरुमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा पुऱ्याउने सन्दर्भमा त्रिभुवन विश्वविद्यालय तथा नेपाल संस्कृत विश्वविद्यालय बिच समझदारी पत्रमा हस्ताक्षर भई कार्य प्रारम्भ भएको ।</p> <p>५. सातै प्रदेशका कम्तीमा १ सय माध्यमिक तहका सामुदायिक विद्यालयहरुमा छानिएका विषयहरुमा समान गुणस्तरको शिक्षा उपलब्ध गराउन सूचना प्रविधिको प्रयोग गर्न आवश्यक बातावरण तयार गर्ने सन्दर्भमा आपूर्तिकर्ता छनौटको लागि बोलपत्र आहवान भएको ।</p>	

	<p>५. दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूको वास्तविक तथ्यांक समेटी २०७९ पौष मसान्तसम्मको MIS Report अधवाधिक गरी प्रकाशन गरिएको ।</p> <p>६. नेपालमा 5G लाई अन्य क्षेत्रहरू (Vertical Sectors) मा प्रवर्द्धन गर्नको लागि Master Action Plan तयारीको लागि नियुक्त परामर्शदाताबाट प्रारम्भिक प्रतिवेदन प्राप्त भई Mid Term रिपोर्ट प्राप्त भएको ।</p> <p>७. ४० वटा Microwave Tower निर्माण गर्ने कार्यको लागि बाताबरणीया प्रभाव मुल्यांकन (EIA) भई रहेको साथै Technical Specification लागत अनुमान तयारीको क्रममा रहेको।</p> <p>८. अन्तराष्ट्रिय आगमनकलमा हुने ठगि तथा VOIP call By system बाट हुने चोरी नियन्त्रण गर्ने Telecommunications Traffic Monitoring and Fraud Control system को जडान कार्य अगाडी बढेको ।</p> <p>९. भुक्तम्पबाट अति प्रभावित ८ जिल्लाहरू (काभ्रेपलान्चोक, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, दोलखा, सिन्धुली, रामेछाप र ओखलढुङ्गा) र काठमान्डौ उपत्यका बाहेकका ६६ जिल्लाहरूका सम्पूर्ण सामुदायिक आधारभुत बिद्यालयहरूमा कम्तिमा 20 Mbps क्षमताको Non-Dedicated ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान तथा सञ्चालन गर्न कार्यक्रम अघि बढाइएकोमा हाल सम्ममा कुल ६५६ मध्ये ३४२ स्थानिय तहहरूसँग समझदारी-पत्रमा हस्ताक्षर भई हाल सम्म २,२८० सामुदायिक आधारभूत विद्यालयहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान कार्य सम्पन्न भएको।</p> <p>१०. भुक्तम्पबाट अति प्रभावित ८ जिल्लाहरू (काभ्रेपलान्चोक, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, दोलखा, सिन्धुली, रामेछाप र ओखलढुङ्गा) का सबै स्थानिय तहको कार्यालयहरू, वडा कार्यालयहरू, सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरू, सामुदायिक स्वास्थ्य संस्थाहरूमा क्षमता अभिवृद्धि गर्न र जडान गर्न र सम्पूर्ण आधारभुत विद्यालयहरू गरी करिब ४,२५१ स्थानहरूमा कम्तिमा 20 Mbps क्षमताको Non-Dedicated ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान गरी २ वर्ष सम्मको लागि महशुल बापतको रकम उपलब्ध गराउने कार्यको लागि सम्बन्धित गाउँपालिका/नगरपालिकाहरूसँग समझदारी-पत्रमा हस्ताक्षर गरी कार्य अगाडी बढाइएकोमा हाल सम्ममा कुल ७६ मध्ये</p>	
--	---	--

	<p>७३ गाउँपालिका/नगरपालिकाहरूसँग समझदारी-पत्रमा हस्ताक्षर भई हाल सम्म १,४५१ स्थानहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान कार्य सम्पन्न भएको।</p> <p>११. अन्तर्राष्ट्रिय रुपमा प्रचलित दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी मापदण्ड ,प्रविधिमा भएको विकासक्रम तथा विद्यमान सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी समस्याहरूलाई समेत सम्बोधन गर्ने उद्देश्यले दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७९” जारी गरिएको ।</p> <p>१२. मोबाइल सेवाको गुणस्तरको मापन गर्ने Benchmarking Solution प्रणाली खरिद गर्ने कार्यक्रमको सम्बन्धमा परामर्शदाताबाट Technical specification र बोलपत्र मार्फत Bid document प्राप्त भई मुल्यांकनको क्रममा रहेको ।</p> <p>१३. सातै प्रदेशको मुख्य मुख्य स्थानमा मोबाइल सेवाको गुणस्तर मापन गर्ने कार्यक्रमको सम्बन्धमा सन्क्षिप्त सुचिकृत संस्थाहरूबाट प्राप्त RFP मुल्यांकन पश्चात संस्था छनौट भई LOI जारी गरी खरिद इकाई मार्फत सम्झौताको क्रममा रहेको ।</p> <p>१४. सात प्रदेशका मुख्य मुख्य स्थानहरूमा फिक्स्ड broadband इन्टरनेट सेवाको तुलनात्मक मापन गर्ने कार्यक्रमको सम्बन्धमा सन्क्षिप्त सुची तयार गर्ने प्रयोजनका लागि EOI माग गरी प्राप्त आशयपत्रहरू मुल्यांकन गरी short list भएको। साथै संचिप्त सुचीमा परेका संस्था हरुलाई खरिद इकाईबाट RFP स्वीकृत भई खरिद प्रक्रिया अगाडी बढाउन खरिद इकाईमा पठाईएको ।</p> <p>१५. सातै प्रदेशका कम्तीमा १ सय माध्यमिक तहका सामुदायिक विद्यालयहरूमा छानिएका विषयहरूमा समान गुणस्तरको शिक्षा उपलब्ध गराउन सूचना प्रविधिको प्रयोग गर्न आवश्यक बातावरण तयार गर्ने सम्बन्धमा Supply, Delivery, Installation and Commissioning of Studio and smart class room in 100 Secondary Schools of 7 provinces of Nepal का लागि बोलपत्र आह्वान गरिएको।</p>	
--	--	--

		<p>१६. ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा उपलब्ध गराउने परियोजना: ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी तोकिए बमोजिमका स्थानिय तहका कार्यालयहरू वडा कार्यालयहरू, सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरू र सामुदायिक स्वास्थ्य संस्था/अस्पतालहरू गरी कुल २२,०३२ स्थानहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान कार्य सम्पन्न भएको ।</p> <p>२) १८ वटा स्थानीय तहमा परियोजना संचालन गरिएकोमा सम्पन्न भएका परियोजनाहरू मध्ये हालसम्म १६ वटा परियोजनाको Monitoring तथा Verification को कार्य सम्पन्न भईसकेको र २ वटा परियोजनाको Phase III अन्तर्गतको Monitoring तथा Verification को कार्य भईरहेको ।</p> <p>ब्रोडब्याण्ड जडान बिवरण स्थानिय तह (पालिका) को कार्यालय : ७५३ (सबै स्थानीय तहको केन्द्रमा पुगेको जसमध्ये नेपाल दुरसंचार प्राधिकरणवाट अनुदानमा संचालित आयोजना मार्फत ७११ वटा स्थानीय तहको केन्द्रमा पहुँच पुर्याइएको) वडा कार्यालय : ६,७४३ (सबै वडा कार्यालयमा पुगेको जसमध्ये नेपाल दुरसंचार प्राधिकरणवाट अनुदानमा संचालित आयोजना मार्फत ५,९५१ वटा वडा कार्यालयमा पहुँच पुर्याइएको) सामुदायिक विद्यालय : १०,१४६ (जसमा माध्यमिक विद्यालय र आधारभूत विद्यालय समावेश भएको) स्वास्थ्य केन्द्र : ४,३९० कुल संख्या २२,०३२</p>	
११.	प्रबक्ता ,सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद	प्रमुखको नाम र पद, श्री पुरुषोत्तम खनाल, अध्यक्ष प्रबक्ता, श्री सन्तोष पौडेल, निर्देशक सहायक प्रबक्ता, श्री अच्युतानन्द मिश्र, उप-निर्देशक सूचना अधिकारी, श्री सूर्य प्रसाद लामिछाने, उप-निर्देशक	
१२.	ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची	दूरसञ्चार ऐन २०५३, उपभोक्ता संरक्षण ऐन २०५४, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६७, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (उजुरी कारवाही सम्बन्धी कार्यविधि) विनियमावली २०६८, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (ग्रामीण	

		दूरसञ्चार विकास कोष) विनियमावली २०६८, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको निरीक्षण तथा जाँच कार्यविधि सम्बन्धी विनियमावली २०६८, नेपाल दूरसंचार प्राधिकरणको कार्य सम्पादन सम्बन्धि बनेको विनियमावली,२०६८, दूरसंचार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७३, नेपाल दूरसंचार प्राधिकरणका कर्मचारीहरूको (सेवा शर्त सम्बन्धी) विनियमावली,२०७३, नेपाल दूरसंचार प्राधिकरण खरिद विनियमावली, २०७३, शुल्क स्वीकृति निर्देशिका, अन्तरआवद्धता निर्देशिका, २०६५, Digital Nepal Framework, General Licensing Guideline, Internet with Email guidelines, Network Service Guideline, VSAT User Guideline Amendment, Video Conferencing Guideline, Special Guidelines for Prepaid Calling Card, Infrastructure Sharing Guidelines.	
१३.	आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धि अध्यावधिक विवरण	आ.व. २०७९/८० को असार मसान्तसम्मको विनियोजित बजेट रु. १,४३,०८,२५,०००/- आ.व. २०७९/८० को असार मसान्तसम्मको तर्फ खर्च रु. ४४,७७,७५,४९०.४८/-	
१४.	तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण		
१५.	सार्वजनिक निकायको वेभसाइट भए सोको विवरण	www.nta.gov.np	
१६.	सार्वजनिक निकायका सूचना अन्यत्र प्रकाशन भएको वा हुने भएको भए सोको विवरण	कार्यालयको सूचना पार्टी र वेवसाइट तथा आवश्यकता अनुसार राष्ट्रिय दैनिक पत्र पत्रिका	