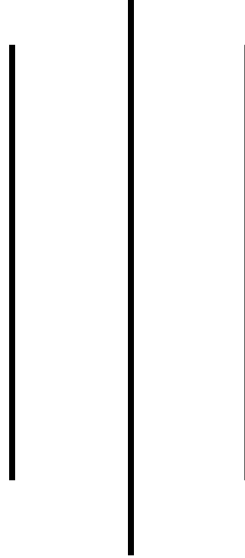


सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धिनियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)



नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरु (स्वतःप्रकाशन) को विवरण  
(२०७७ आश्विन मसान्तसम्म)



नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
दरवारमार्ग काठमाडौं ।

## विषय सूची

१.	पृष्ठभूमी	३
२.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम, कर्तव्य, एवं अधिकारहरु	३
३.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी	५
३.१	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना	५
३.२	कर्मचारीको दरबन्दी विवरण	६
४.	नेपाल विद्युत प्राधिकरण कार्यकारी निर्देशक, उपकार्यकारी निर्देशकहरु, प्रवक्ता, सूचना अधिकारी र नोडल अधिकृतको नाम तथा टेलिफोन नं	८
५.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरुको कार्य विवरण	८
५.१	प्रशासन निर्देशनालय	८
५.२	अर्थ निर्देशनालय	११
५.३	उत्पादन निर्देशनालय	१५
५.४	वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय	२१
५.५	प्रसारण निर्देशनालय	४४
५.६	योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	५६
५.७	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	७७
५.८	ईन्जिनियरिङ सेवा निर्देशनालय	८४
६.	ऐन, नियम एवं विनियमको सूची	९०

## १. पृष्ठभूमि :

विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरणलाई सक्षम, भरपर्दो र सर्वसुलभ गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने व्यवस्था गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ बमोजिम नेपाल विद्युत प्राधिकरण २०४२ साल भाद्र १ मा स्थापना भएको हो । हालसम्म नेपाल विद्युत प्राधिकरणले संचालन तथा उत्पादन गरेको जम्मा जलविद्युत क्षमता ग्रिडमा जोडीएको ५७७.३९मेगावाट र ग्रिडमा नजोडिएको ४.५४ मेगावाट गरी जम्मा जलविद्युत क्षमता ५८१.९३ मेगावाट, थर्मल विद्युत ५३.४१ मेगावाट, सोलार विद्युत १.३५ मेगावाट गरी जम्मा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट उत्पादित विद्युत ६३६.६९ मेगावाट छ र निजि क्षेत्रको विद्युत ७१२.०५ मेगावाट गरी नेपालमा जम्मा १३४८.७४मे.वा. विद्युत उत्पादन भएको छ । मुलुकमा उच्च विद्युत माग भएको अबस्थाको माग १४१०मे.वा. रहेको छ। मुलुकको करिब ८६.४४ प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस प्राधिकरणले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरुमार्फत (२०७७ आषाढ मसान्त सम्मको अभिलेख अनुसार) ४७,८२,७१० ग्राहकहरुलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ ।

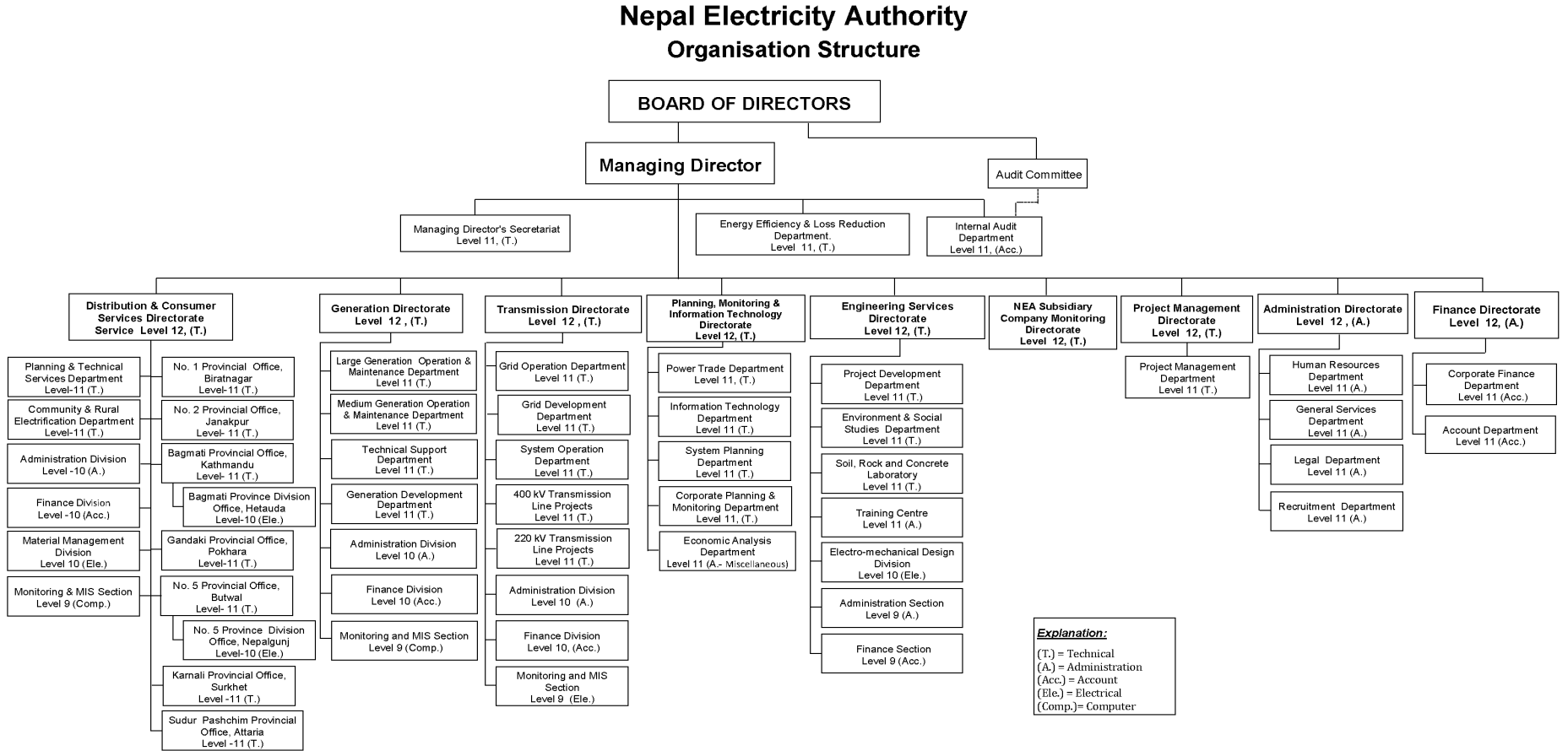
## २. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम, कर्तव्य एवं अधिकारहरु :

१. विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी दीर्घकालीन र अल्पकालीन नीति निर्धारण गर्न नेपाल सरकारलाई सिफारिस गर्ने ।
  - (क) प्रचलित कानून बमोजिम विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण गरी आपूर्ति गर्ने ।
२. विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण प्रणाली तथा तत् सम्बन्धी अन्य कार्यको योजना तर्जुमा गर्ने र तर्जुमा भएको योजनाको कार्यान्वयन गर्न आवश्यक विद्युत उत्पादन केन्द्र, रुपान्तर केन्द्र ( सबस्टेशन), वितरण केन्द्र, प्रसारण र वितरण लाईन तथा तत्सम्बन्धी सुविधाहरुको निर्माण, संचालन, संरक्षण र सम्बर्द्धन गर्ने ।
३. आद्योगिक, कृषि विकास तथा जनताको सुविधाको लागि आर्थिक दृष्टिले उपयुक्त क्षेत्रमा उपयुक्त स्तरको विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरणको व्यवस्था गर्ने ।
४. विद्युत महशुल बाहेक ग्राहकबाट मिटर जडान मिटर ठाउँसारी नामसारी क्षमता वृद्धि लगायतका सेवाशुल्क निर्धारण गर्ने ।
५. विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण सम्बन्धमा आवश्यक अनुसन्धान कार्य गर्ने, गराउने ।
६. विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण सम्बन्धमा दक्ष जनशक्ति तयार गर्न उच्च तालिम तथा अध्ययनको प्रबन्ध गर्ने, गराउने ।

७. विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण कार्य संग सम्बन्धित प्राविधिक सल्लाह र परामर्श प्रदान गर्ने ।
८. प्राधिकरणको उद्देश्य पूर्तिको लागि आवश्यक अन्त्य कामहरु गर्ने गराउने ।

३. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी :

३.१. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना :



३.२. कर्मचारी दरबन्दीविवरण :

नेपालविद्युत प्राधिकरण  
स्वीकृत दरबन्दी रमौजुदा कर्मचारी विवरण

२०७७भाद्र मसान्त

पद	स्वीकृत दरबन्दी			जम्माकार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
कार्यकारी निर्देशक	१	०	१	०
उप कार्यकारी निर्देशक (प्राबिधिक)	७	०	७	७
उप कार्यकारी निर्देशक (प्रशासन)	२	०	२	२
<b>जम्मा</b>	<b>१०</b>	<b>०</b>	<b>१०</b>	<b>९</b>

प्राबिधिक सेवा

तह	स्वीकृत दरबन्दी			जम्माकार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
११	२८	०	२८	२५
१०	५३	१६	६९	५३
९	११७	१५	१३२	१०५
८	२१३	२१	२३४	२१०
७	५९६	५६	६५२	५२४
६	२४१	५	२४६	२१०
५	११११	०	११११	९२०
४	१३४२	०	१३४२	१११७
३	१५१६	०	१५१६	१२०६
२	१०१०	०	१०१०	८८४
१	९०४	०	९०४	२४३
<b>जम्मा</b>	<b>७१३१</b>	<b>११३</b>	<b>७२४४</b>	<b>५४९७</b>

प्रशासन सेवा

तह	स्वीकृत दरबन्दी			जम्माकार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
११	९	०	९	८
१०	२२	०	२२	१४
९	३५	३	३८	३१
८	६३	१	६४	५२
७	१६४	१४	१७८	१२७
६	२९०	५	२९५	३२०
५	१०११	०	१०११	८३७
४	१३५४	०	१३५४	११४९
३	१९९	०	१९९	१८३
२	४६६	०	४६६	२९७
१	२५३	०	२५३	७४
जम्मा	३८६६	२३	३८८९	३०९२
कुलजम्मा	११००७	१३६	१११४३	८५९८

४. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका,कार्यकारी निर्देशक, उपकार्यकारी निर्देशकहरु, प्रवक्ता, सूचना अधिकारी, र नोडलअधिकृतको नाम तथा टेलिफोन नं.

सि.नं.	पद	नाम	टेलिफोन नं.
१	का.मु कार्यकारी निर्देशक	श्री हितेन्द्रदेव शाक्य	०१ ४१५३००७
२	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री लेखनाथ कोइराला	०१४१५३११६
३	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री हरराज न्यौपाने	०१४१५३१४५
४	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री विज्ञान श्रेष्ठ	९८५१०५८८६४
५	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री माधव कोइराला	०१ ४१५३०२७
६	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री रामजी भण्डारी	०१ ४१५३०६६
७	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री मनोज सिलवाल	९८५१२०२३६३
८	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री लोकहरी लुईटेल	०१ ४१५३०१०
९	प्रवक्ता (प्रमुख उत्पादन निर्देशनालय)	श्री मदन तिमसीना	०१ ४१५३०१४
१०	निमित्त उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दिर्घायु कुमार श्रेष्ठ	९८४१२५१३१६
११	सूचना अधिकारी	श्री लिला कुमारी अर्याल	०१ ४१५३०२१
१२	नोडल अधिकृत	तारादेवी अधिकारी	०१ ४१५३२१५

५. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरुको कार्य विवरण

५.१ प्रशासन निर्देशनालय :

५.१.१ प्रशासन निर्देशनालयका कार्यहरु :



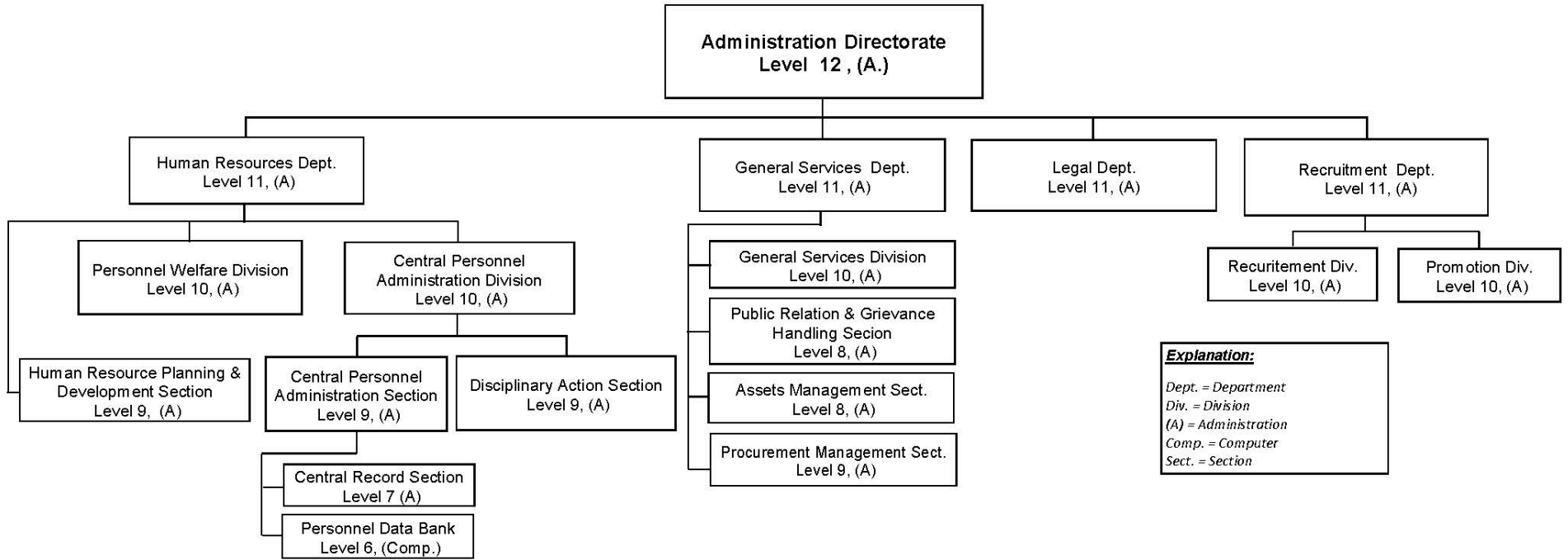
१. पदपूर्ति सम्बन्धी कार्य: आवश्यक नयाँ कर्मचारी भर्ना गर्न विज्ञापन गरि रितपूर्वक दर्ता हुन आएका दरखास्त फारमको आधारमा परीक्षा संचालन गर्ने तथा लिखित र मौखिक परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई नियुक्तिका लागि सिफारिस गर्ने । कर्मचारीहरुको बहुवा सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
२. जनसाधन सम्बन्धी कार्य: सिफारिस भै आएका नयाँ कर्मचारीलाई नियुक्ति दिने तथा पदस्थापना गर्ने, जनशक्ति व्यवस्थापन, तालिम व्यवस्थापन गर्ने । विनियमावली अनुसार कर्मचारीको सरुवा गर्ने, कर्मचारीहरुको हाजिर सम्बन्धी व्यवस्था मिलाउने, अभिलेख राख्ने, विभागीय कारवाही सम्बन्धी कार्य गर्ने, कर्मचारी कल्याण सम्बन्धी कार्य (विमा, औषधीउपचार खर्च तथा ऋणव्यवस्थापन) गर्ने
३. सामान्य सेवा सम्बन्धी कार्य: केन्द्रीय कार्यालय परिसर भित्रको कार्यालय व्यवस्थापन, सवारी साधन व्यवस्थापन, कार्यालय सामान खरिद सम्बन्धी कार्य, सम्पति व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य,सूचना उपलब्ध गराउने र प्रकाशन सम्बन्धी कार्य, गुनासो सुन्ने र सो को व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य तथा आकस्मिक भैपरि आउने कार्यको व्यवस्थापन ।
४. कानून सम्बन्धीकार्य: ने.वि.प्रा संग सम्बन्धित तथा कर्मचारी संग सम्बन्धित मुद्दाहरुको कानूनी कारवाही तथा राय सुभाब दिने । कार्यालयको कामकारवाही गर्दा आइ पर्ने समस्याहरुको कानूनमा व्यवस्था भएवमोजिम कानूनी राय, सल्लाह, सुभाब दिने तथा फुकाउने ।

### ५.१.२. प्रशासन निर्देशनालय अन्तर्गतका विभागिय प्रमुखहरुका नाम तथा सम्पर्क नं. :

सि.नं	निर्देशनालय /विभाग	पद	नाम	मोवाइल नं.	मेल ठेगाना
१	प्रशासन निर्देशनालय	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री लोकहरी लुईटेल	९८५११५४०६६	llokhari@gmail.com
२	कानून विभाग	निर्देशक	श्री तुलाराम गिरी	९८५११६८२१९	tularamgiri1@gmail.com
३	जनसाधन विभाग	निर्देशक	श्री बेल प्रसाद शर्मा	९८५११७७९०७	belpdsharma@gmail.com
४	पदपूर्ति विभाग	निर्देशक	श्री शिव कुमार अधिकारी	९८५१०४५८३६	sadhikary361@gmail.com
५	सामान्य सेवा विभाग	नि.निर्देशक	श्री विश्वनाथ शर्मा	९८५१०३८५३८	shreebishwo2021@gmail.com

५.१.२ संगठन संरचना:

Organisation Structure of Administration Directorate



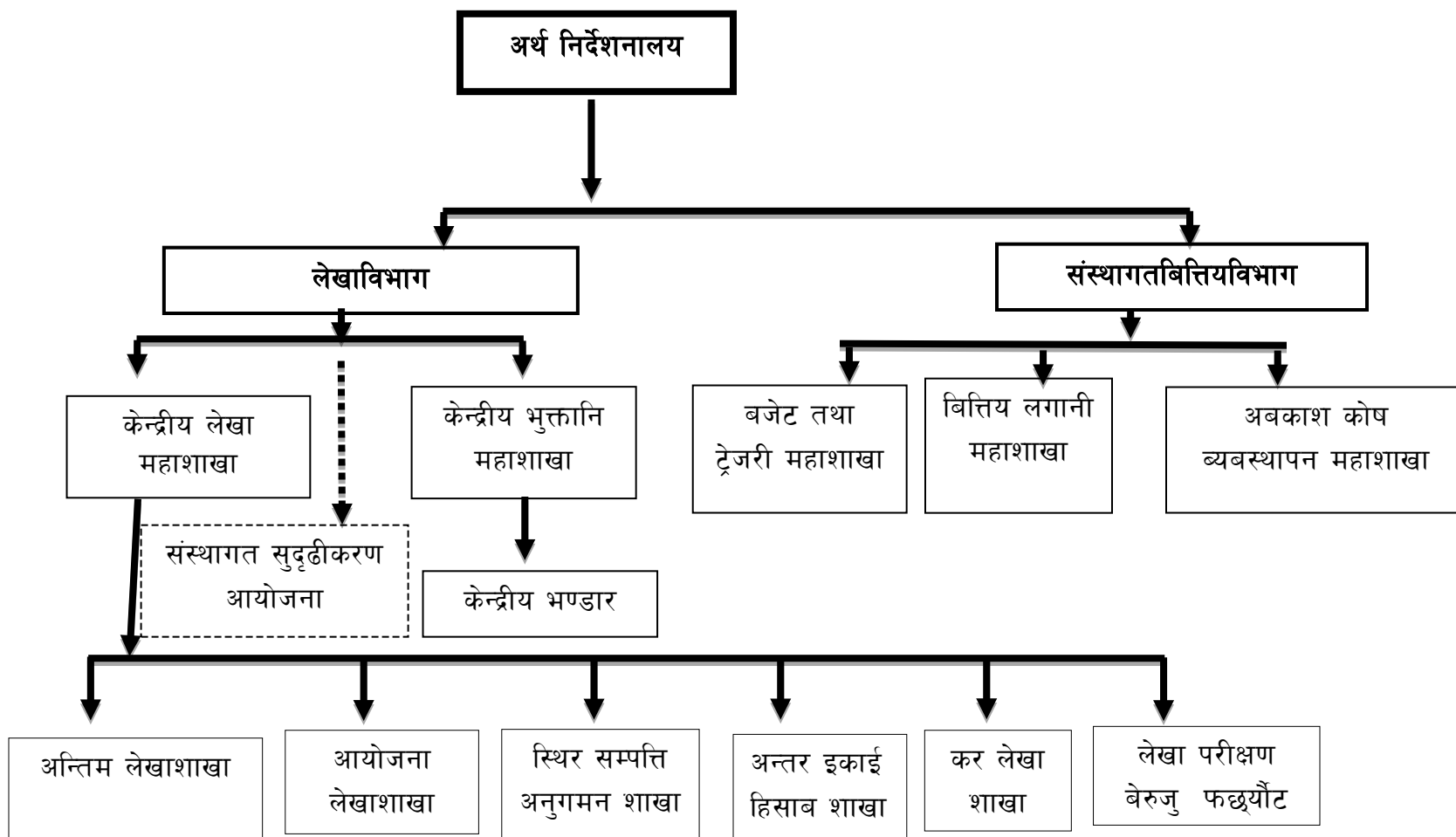
## ५.२ अर्थ निर्देशनालयः

### ५.२.१ अर्थ निर्देशनालयका कार्य :

१. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट संस्थाको वार्षिक बजेट तयार गरी सोको कार्यान्वयन, अनुगमन निरीक्षण तथा नियन्त्रण, आयव्यय विवरण तयारी तथा लगानी व्यवस्थापन सहित केन्द्रीय कोष संचालकको रूपमा कार्य सम्पादन गर्ने ।
२. यस निर्देशनालय अर्न्तगत संस्थागत वित्तीय विभाग र लेखा विभाग गरी दुई वटा विभाग रहेका छन् । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कोष संचालकका रूपमा रहेको संस्थागत वित्तीय विभागबाट आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६८ मा व्यवस्था भए अनुसार विभिन्न उत्पादन केन्द्र, प्रसारण केन्द्र, वितरण केन्द्र, विभाग र आयोजनाको वार्षिक बजेट तयार गरी संचालक समितिबाट स्वीकृति गराई सो अनुसार बजेट कार्यान्वयन गर्ने गर्दछ । सो कार्यान्वयनका क्रममा स्वीकृत बजेट अनुसारको बजेट निकासा गर्ने तथा सोको अनुगमन र नियन्त्रण गर्ने ।
३. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विभिन्न क्रियाकलापबाट संकलन हुने सम्पूर्ण आय रकम केन्द्रीय कोषमा जम्मा गरी सो को आवश्यकताअनुसार परिचालन गर्ने ।
४. नेपाल सरकारबाट विकास बजेटका रूपमा प्राप्त हुने बजेट समेतको लगानी व्यवस्थापनका साथै नेपाल विद्युत प्राधिकरणका सहायक कम्पनीहरूमा हुने शेयर तथा ऋण लगानीको पनि व्यवस्थापन गर्ने ।
५. लेखा विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट हुने सम्पूर्ण आयव्ययको विवरण तयार गरी अर्ध-वार्षिक र वार्षिकरूपमा वित्तीय विवरण तयार गरी सोको अन्तिम लेखा परीक्षण गराई प्रतिवेदन तयार गर्ने र सो क्रममा देखिएका बेरुजूहरू सम्वन्धित कार्यालयहरूसँग समन्वय गरी फछ्यौट गर्ने गराउने कार्य गर्ने ।

## ५.२.२ संगठनात्मक संरचना

### नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयको संगठन तालिका



५.२.३. प्रमुखको नाम :

विभागीय प्रमुखहरुको नाम:

सि.नं.	निर्देशनालय/विभाग	पद	विभागीय प्रमुखको नाम	मोबाइल नं.	इमेल ठेगाना
१	अर्थ निर्देशनालय	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री लेखनाथ कोइराला	९८५१११२००३	inkoirala@gmail.com
२	संस्थागत वित्तीय विभाग	निर्देशक	श्री डिल्ली रमण दाहाल	९८५११२६६४६	drd2020@gmail.com
३	लेखा विभाग	नि.निर्देशक	श्री समिर प्रसाद पोखरेल	९८५११६८२१४	sameer.pokharel11@gmail.com

५.२.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालय बाट आ.ब.२०७६/०७७ मा भएका गतिविधिहरु :

सि.नं.	कार्यविवरण	क्रियाकलाप
१.	Nepal Financial Reporting Standards (NFRS) सँग सम्बन्धित	GAAP बमोजिम तयार गरिदै आएको ने.वि.प्रा.को वित्तीय विवरण आ.ब. २०७५/०७६ देखि NFRS बमोजिम तयार गरिएको छ । आ.ब. २०७६/०७७ को वित्तीय विवरण पनि NFRS base मा तयार गर्ने तथा लेखापरीक्षण गराउने कार्य भइरहेको छ ।
२.	Enterprises Resource Planning (ERP)सँग सम्बन्धित	World Bank को सहयोगमा ९ बटा Model सहितको Enterprises Resource Planning (ERP) लागु गर्न ICB(International Competitive Bidding) बाट आपूर्तिकर्ता छनौटका लागि मिति 28 <sup>th</sup> May 2019 मा Bidding भएकोमा सो को आपूर्तिकर्ता छनौट कार्य अन्तिम चरणमा रहेको छ । उक्त ERP Model बाट नेपाल विद्युत प्राधिकरणमा Integrated Resource Planning गरी उपलब्ध श्रोत साधनको अधिकतम उपयोग गर्दै कार्यकुशलता र प्रभावकारीता अभिवृद्धि गर्न सहयोग पुगेछ ।
३.	नेपाल सरकार स्रोतको विकास बजेट	शेयर लगानीतर्फ रु. १२,४१,७१,००,०००/- ऋण लगानीतर्फ रु. १,३३,००,००,०००/- गरी जम्मा रु.१३,७४,७१,००,०००/- नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कोषमा प्राप्त भएको ।
	नेपाल सरकार स्रोतको विकास बजेट खर्च	नेपाल सरकारबाट प्राप्त विकास बजेटको विभिन्न आयोजना र ग्रामिण विद्युतिकरणका लागि क्रमशः रु.३१,२५,९१,००,०००/- र रु.१३,४२,६३,००,०००/- गरी जम्मा रु.४४,६८,५४,००,०००/- खर्च भएको ।
४	नेपाल सरकारको राजस्वमा दाखिला गरिएको रकम	आ.ब.२०७६/०७७ मा रोयल्टी वापत Installed Capacity र Sales वापत रु. १,५७,००,००,०००/- नेपाल सरकारलाई भुक्तानी गरी राजस्वमा योगदान पुऱ्याइएको छ । आ.ब.२०७६/०७७ मा ब्याज वापत रु. ६ अर्ब १ करोड ६४ लाख ४६ हजार राजस्व खातामा दाखिला गरी नेपाल सरकारलाई भुक्तानी गरिएको छ ।
५	भारतबाट आयात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.ब.२०७६/०७७ को श्रावण १ गतेदेखि २०७७ असार मसान्तसम्म १ अर्ब ७२ करोड ९० लाख ८२ हजार युनिट आयात भई जम्मा रु. १३ अर्ब ५६ करोड १२ लाख ७४ हजार भुक्तानी गरिएको छ ।
६	भारततर्फ निर्यात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.ब. २०७६/०७७ को श्रावण १ गतेदेखि २०७७ असार मसान्तसम्म १० करोड ५५ लाख ९४ हजार युनिटनिर्यात गरी जम्मा रु. १ अर्ब ४ करोड ५० लाख ९८ हजार विद्युत बिक्री वापत आम्दानी गरिएको छ ।
७	नेपालका निजी उत्पादकबाट खरिद	आ.ब. २०७६/०७७ को श्रावण १ गतेदेखि २०७७असार मसान्तसम्म २ अर्ब ९० करोड ६४ लाख ५ हजार युनिटखरिद गरी जम्मा रु. २१ अर्ब ६९ करोड १० लाख ३४ हजार रुपैया बराबरको रकम भुक्तानी भएको छ ।
८	विद्युत बिक्री वापतको आय रकम संकलन	आ.ब.२०७६/०७७ को विद्युत बिक्री वापत रकम संकलन गर्न २५० वटा संकलन केन्द्रका लागि विभिन्न बैकसँग सम्झौता भई विभिन्न वितरण केन्द्रहरु मार्फत भएको विद्युत बिक्री रकम रु. ७२ अर्ब ४९ करोड ८७ लाख ८९ हजार रहेकोमा सो वापत नगद संकलन रकम

		रु.५९ अर्ब ५२ करोड ४ लाख १८ हजार रहेको छ ।
९	बजेट तथा खर्च तर्फ	आ.ब.२०७६/०७७ मा संचालन संभार खर्च तर्फ रु. ६६ अर्ब ३० करोड ७६ लाख ३७ हजार खर्च भएको छ । यसमा विद्युत खरिद (आन्तरिक र आयात), रोयल्टी, नेपाल सरकारबाट लिएको ऋणको ब्याज खर्च समेत समावेश छ । आ.ब.२०७६/०७७मा पूँजीगतखर्च तर्फ रु.५ अर्ब ७२ करोड ४९ लाख १३ हजार खर्च हुन गएको छ । यसमा वितरण/प्रशारण लाईन विस्तार, वितरण/प्रशारण उपस्टेशन तथा स्विचगियर शिर्षकका खर्चहरु प्रमुख रुपमा समावेश भएका छन् ।
१०	आयव्यय विवरण	आ.ब.२०७६/०७७मा कुल आम्दानी रु.८१ अर्ब १२ करोड १५ लाख ५४ हजार रहेकोमा जम्मा खर्च रु. ७० अर्ब ६ करोड ५५ लाख ७५ हजार हुन गई लेखापरीक्षण सम्पन्न हुनु अघिको नाफा (कर कट्टा गर्नु अघि) रु.११ अर्ब ५ करोड ५९ लाख ७९ हजार रहेको छ ।

## ५.३. उत्पादन निर्देशनालय :

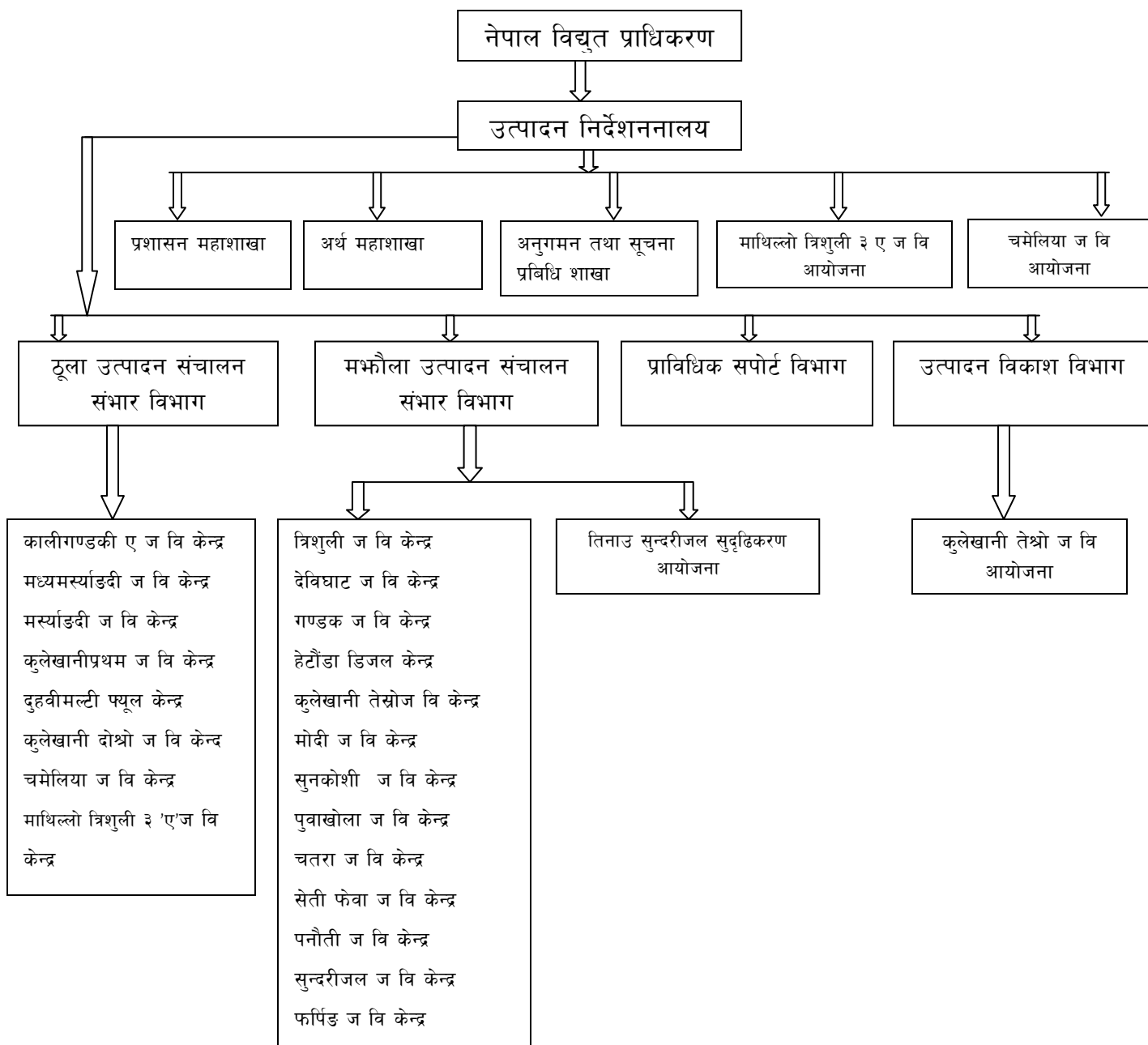
### ५.३.१. पृष्ठभूमि :

नेपाल हिमाल, पहाड र तराई सहितको भौगोलिक विविधतायुक्त जलश्रोतको धनी देश भएकोले यहांका नदी नालाहरुवाट प्रचुर मात्रामा जलविद्युतको उत्पादन गर्न सकिने सम्भावना रहेको छ । नेपालमा जलविद्युत उत्पादनको शुरुवात भएको १०९ वर्ष पूरा भएको छ । वि.सं. १९६८ सालमा काठमाडौंको फर्पिङमा संचालनमा आएको ५०० कि वा क्षमताको जलविद्युत गृह नै नेपालको पहिलो जलविद्युत गृह हो । मुलुकमा विद्युतको उत्पादन, प्रसारण र वितरणको कार्य विस्तार हुदै जाँदा कार्य विशिष्टिकरणका आधारमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत निर्देशनालयहरुमध्ये उत्पादन निर्देशनालय पनि एक हो । हाल ने.वि.प्रा अन्तर्गतका जलविद्युतगृह एवं Fuel Plantवाट आ.ब. ०७६/७७ को अन्त्य सम्म विद्युतको कूल जडित क्षमता ६३६.६९ मेगावाट (including large, medium, small isolated, thermal and solar power plants) रहेको छ । उत्पादन निर्देशनालयले नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत जलविद्युत गृहहरुको संचालन संभार गर्ने तथा नयाँ जलविद्युत आयोजना निर्माण कार्यको रेखदेख र अनुगमन गर्ने कार्य गर्दै आएको छ ।

### ५.३.२. निर्देशनालयका कार्यहरु :

- ने.वि.प्रा. स्वयंले प्रवर्द्धन गर्ने नयाँ जलविद्युत आयोजनाहरुको निर्माण कार्यको अनुगमन, व्यवस्थापन, निर्देशन लगायत तोकिएको समयमा सम्पन्न गर्नको लागि कार्य प्रगतिको समिक्षा गर्दै आयोजना संचालनमा आइपर्ने समस्याहरुको निराकरणको लागि नेतृत्वदायी पहल गर्ने ।
- आयोजना संचालनमा वजेटको अभाव हुन नदिन नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कार्यालय, सम्बन्धित तालुक मन्त्रालय र सम्बन्धित निकायमा समन्वय गर्ने ।
- निर्देशनालय अन्तर्गतका तापीय तथा जलविद्युत गृहहरुको नियमित रुपमा अनुगमन गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार ती जलविद्युत गृहहरुको मर्मत संभारको व्यवस्था मिलाउने, वजेट व्यवस्थापन गर्ने ।
- आफ्नो अन्तर्गतका जलविद्युत गृहहरु अधिकतम क्षमतामा संचालन गरी बढी भन्दा बढी विद्युत उत्पादन गर्न पहल गर्ने ।
- ज.वि.केन्द्रहरुको efficient operation गर्नको लागि आधुनिकीकरण गर्दै लैजाने ।
- ज.वि.केन्द्रमा रहेका सम्पत्तिहरुलाई दीर्घकाल सम्म संचालन गर्न सक्ने क्षमता बृद्धि गर्ने ।
- उपलब्ध स्रोतको अधिकतम सदुपयोग गर्नका लागि पुराना ज.वि.केन्द्रहरुलाई सुदृढीकरण गर्दै लैजाने ।
- ज.वि.केन्द्रहरुमा सूचना प्रविधिको उपयोग गर्दै जाने ।
- निर्देशनालय मातहत रहेका भौतिक सम्पत्तिको अभिलेखिकरण तथा संरक्षणको व्यवस्था गर्ने ।
- निर्देशनालय मातहत रहेका कर्मचारीहरुको व्यवस्थापन तथा सुपरिवेक्षण गर्ने ।

५.३.३ निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :





५.३.४.नेपाल बिद्युत प्राधिकरण उत्पादन निर्देशनालय अर्न्तगत रहेका जलविद्युत केन्द्र तथा आयोजनाहरुको उत्पादन क्षमता निम्नानुसार छ ।

क्र. सं.	बिद्युत केन्द्र तथा आयोजनाको नाम	जडित उत्पादन क्षमता (मेगावाट)	कैफियत
१	कालीगण्डकी ए ज वि केन्द्र	१४४	
२	मध्यमर्स्याङदी ज वि केन्द्र	७०	
३	मर्स्याङदी ज वि केन्द्र	६९	
४	कुलेखानी प्रथम ज वि केन्द्र	६०	
५	दुहवीमल्टी फ्यूलविद्युत केन्द्र	३९	
६	कुलेखानी दोश्रो ज वि केन्द्र	३२	
७	चमेलिया ज वि केन्द्र	३०	
८	त्रिशुली ज वि केन्द्र	२४	
१०	हेटौडाडिजल केन्द्र	१४	
११	गण्डक ज.वि.केन्द्र	१५	
१२	मोदी ज वि केन्द्र	१४.८	
१३	देवीघाट ज वि केन्द्र	१५	
१४	सुनकोशी ज वि केन्द्र	१०.०५	
१५	पुवाखोला ज वि केन्द्र	६.२	
१६	चतरा ज वि केन्द्र	३.२	
१७	सेती फेवा ज वि केन्द्र	२.५	

१८	पनौती ज वि केन्द्र	२.४	
१९	सुन्दरीजल ज वि केन्द्र	०.६४	सुदृढीकरण गरी ९७० कि.वा. बनाउने कार्य भईरहेको ।
२०	फर्पिङ ज वि केन्द्र	०.५	
२१	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए ज वि.आयोजना	६०	DLPमा संचालित
२२	कुलेखानी तेस्रो ज.वि. आयोजना	१४	विद्युतउत्पादन भैरहेको तर ToC जारी हुनबाँकी

५.३.५. निर्देशनालय, विभाग, महाशाखा, आयोजना तथा शाखाका जिम्मेवार अधिकारीको सम्पर्क नंबर

सि.न.	निर्देशनालय, विभाग, आयोजना तथा केन्द्रको नाम	निर्देशनालय, विभाग, केन्द्र /आयोजनाप्रमुख	सम्पर्क फोन नम्बर	कार्यालयको फोन नम्बर	कैफियत
१	उत्पादन निर्देशनालय	श्री मदन तिमिसिना	9851198354	01-4153014	
२	ठूला उ.सं.तथा सभार विभाग	श्री चन्द्रशेखर चौधरी	9856040058	01-4153070	
३	मझौला उ.सं.तथा सभार विभाग	श्री अजय कुमार दाहाल	9851178238	01-1453017	
४	उत्पादन विकाश विभाग	श्री रमेशमान श्रेष्ठ	9841362557	01-4153029	
४	प्राविधिक सर्पोट विभाग	श्री अनिरुद्र पौडेल	9851083764	01-4153047	
५	श्री कालीगण्डकी ए जलबिद्युत केन्द्र	श्री पशुपतिराज गौतम	9841265688	63-403081	
६	श्री मध्य मर्स्याडदी जलबिद्युत केन्द्र	श्री शिव कुमार शाह	9856010073	66-400073	
७	श्री मर्स्याडदी जलबिद्युत केन्द्र	श्री राम कुमार यादव	99851183437	65-540088	

८	श्रीमाथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलबिद्युत आयोजना	श्री फणिन्द्रराज जोशी	9851130590	10-560803	
९	श्री माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलबिद्युत केन्द्र	श्री सुरेश राउत	9851210400		
१०	श्री कुलेखानी प्रथम जलबिद्युत केन्द्र	श्री धिरेन्द्र चौधरी	9841336230	57-419100	
११	श्री दुहवी मल्टीफ्यूल जलबिद्युत केन्द्र	श्री सुनिल कुमार चतुर्वेदी	9851083764	01-4153030	
१२	श्री कुलेखानी दोस्रो जलबिद्युत केन्द्र,	श्री आभाष ओझा	9851167067	01-5198014	
१३	श्री चमेलिया जलबिद्युत केन्द्र	श्री पुरन सोव	9851152658	99-4930020	
१४	श्री चमेलिया जलबिद्युत आयोजना	श्री अजय कुमार दाहाल	9851178232	01-4153030	
१५	श्री त्रिशुली जलबिद्युत केन्द्र	श्री बाबुराजा महर्जन	9851160992	78-520782	
१६	श्री देवीघाट जलबिद्युत केन्द्र	श्री सुरज दाहाल	9851109474	10-561095	
१७	श्री गण्डक जलबिद्युत केन्द्र	श्री कपिलदेव मान्जन	9846256116	78-520782	
१८	श्री मोदीखोला जलबिद्युत केन्द्र	श्री पवन बस्नेत	9857690500	67-410041	
१९	श्री हेटौडा डिजेल केन्द्र	श्री सुरेन्द्र कार्की	9808321153	57-520003	
२०	श्री कुलेखानी तेस्रो जलबिद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	9841335015	99-4930020	
२१	श्री कुलेखानी तेस्रो जलबिद्युत आयोजना	श्री सुभाष मिश्र	99841335015	57-621417	
२२	श्री सुनकोशी जलबिद्युत केन्द्र	श्री गिर बहादुर के.सी.	9846163732	10-560803	
२३	श्री पुवाखोला जलबिद्युत केन्द्र	श्री प्रल्हाद राउत	9843382277	27-520351	
२४	श्री चतरा जलबिद्युत केन्द्र	श्री विनोद प्रसाद पाण्डेय	9851062080	25-550077	

२५	श्री पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री हरिष चन्द्र धिताल	9851224809	11-410056	
२६	श्री सेती — फेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री शिव कुमार थापा	9856041245	61-551245	
२७	श्री तिनाउ सुन्दरी जल सुदृढीकरण जलविद्युत आयोजना	श्री विकास रघुवंशी	9841291252		
२८	श्री सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री मोहमद सफिद	9842636312	01-4800608	
२९	श्री फर्पिङ जलविद्युत केन्द्र	श्री श्याम कृष्ण बस्नेत	9841913700	01-2113210	

#### ५.३.६. निर्देशनालय मातहत संचालित आयोजनाहरु :

- माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना ।
- कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत आयोजना
- तिनाउ सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र सुदृढीकरण आयोजना ।
- केही जलविद्युत केन्द्र सुदृढीकरण कार्यहरु ।

#### ५.३.७. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

- माथिल्लो त्रिशुली ३ ए (६० मेगावाट) जलविद्युत आयोजना निर्माण कार्य सम्पन्न भई २०७६ भदौ १३ बाट व्यापारिक रुपमा ६० मेगावाट विद्युत उत्पादन भई रहेको । सम्माननीय प्रधानमन्त्री ज्यूद्वारा मिति २०७६ मङ्सिर ०२ गते समुद्घाटन भएको ।
- नेपाल सरकार र एसियाली विकाश बैंकको संयुक्त लगानीमा सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र (६४० किलोवाट) को सुदृढीकरण कार्य भैरहेको छ । सुदृढीकरण पश्चात उत्पादन क्षमता ९७० किलोवाट हुने उक्त केन्द्रको एउटा युनिट (४८५ किलोवाट) को निर्माण सम्पन्न भै संचालनमा आइसकेको र दोस्रो युनिट आ.व. २०७७/७८ मा निर्माण सम्पन्न गरी संचालनमा ल्याउने लक्ष्य रहेको छ।
- कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत आयोजना (१४मेगावाट) को युनिट १ को मिति २०७६ असोज १५ तथा युनिट २ को मिति २०७६ असोज २४ देखि परीक्षण उत्पादन भैरहेको छ ।

## ५.४. बितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय

नेपाल विद्युत प्राधिकरण, वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय आम विद्युत उपभोक्ताहरू लाई स्तरीय विद्युत सेवा प्रवाह गर्नको लागि केन्द्रीत रहने गर्दछ । यस निर्देशनालयले ७ वटा प्रादेशिक कार्यालय तथा २ वटा प्रदेश डिभिजन कार्यालय अन्तर्गत रहेका मुलुकभरका १२९ वितरण केन्द्रहरू तथा तिनका उप वितरण केन्द्र र फ्युज सेवाहरू मार्फत विद्युत वितरणको कार्य गर्दै आएको छ । साथै १९ वटा विभिन्न आयोजनाहरू मार्फत वितरण लाइन तथा वितरण सबस्टेशनहरू विस्तार गर्ने र स्तरोन्नतिको कार्य गर्दै आएको यस निर्देशनालयमा २ वटा विभाग तथा ३ वटा महाशाखाहरू रहेका छन् । मुलुकको करिब ८६.४४ प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस निर्देशनालयले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरू मार्फत २०७७ आषाढ मसान्त सम्म ४७,८२,७१० ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ । यस निर्देशनालयमा विद्युत प्राधिकरणका कुल जनशक्तिको करिब ६८.६ प्रतिशत जनशक्ति कार्यरत रहेका छन् ।

### ५.४.१. निर्देशनालयका कार्यहरू :

यस निर्देशनालय र अन्तर्गतकाकार्यालयहरूले निम्नबमोजिमकार्य संचालनगर्दै आएको छ ।

#### क) प्रशारण सम्बन्धि कार्य

- १) ३३ के.भी. प्रशारण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन संभार र मर्मत गर्ने ।
- २) ३३/११ के.भी. सबस्टेशन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्रफारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार र मर्मत गर्ने ।
- ३) ३३/११ के.भी. सबस्टेशन स्तरोन्नती सम्बन्धि संपूर्ण कार्य ।
- ४) ११ के.भी. प्रशारण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार र मर्मत गर्ने ।
- ५) वितरण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माणकार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार मर्मत गर्ने ।
- ६) विभिन्न क्षमताका ट्रान्सफरमरहरू (पावर तथावितरण ) खरिद गर्न लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी खरिद गर्ने साथै जडान, संभार र मर्मत गर्ने ।

७) उपरोक्त संरचना निर्माण गर्न जग्गा आवश्यक भएमा जग्गा प्राप्ती सम्बन्धि प्रारम्भिक कार्य गर्ने ।

#### ख) वितरण सम्बन्धि कार्य

- १) ग्राहकहरुबाट प्राप्त बिद्युतको माग फारम लिने ।
- २) माग फारमको आधारमा बिद्युत जडानको लागि लागत अनुमान तयार गर्ने ।
- ३) लागत अनुसार रकम लिइ मिटर जडान गर्ने र लाइन चालु गर्ने ।

#### ग) महशुल संकलन

- १) स्थायी, अस्थायी तथा घुम्ती काउण्टर खडा गरी बिद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।
- २) विभिन्न बैंकहरु मार्फत बिद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।
- ३) ई सेवा मार्फत बिद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।

#### घ) ग्राहक सेवा सम्बन्धि

- १) मासिक रुपमा मिटर रिडिङ गर्ने ।
- २) नामसारी र ठामसारी सम्बन्धित कार्य ।
- ३) बिद्युतशक्तीको क्षमता स्वीकृत एवं परिवर्तन सम्बन्धि कार्य ।
- ४) ग्राहकको बिबरण राख्ने तथा अध्यावधिक गर्ने कार्य ।
- ५) ग्राहकको बर्गिकरण सम्बन्धि कार्य ।
- ६) मिटर रिडिङ गरेको ६० दिनभित्र पनि ग्राहकले महशुल भुक्तानी नगरेमा बिना सूचना बिद्युतको लाइन काट्ने ।

#### ड) रिचार्जबल सम्बन्धि कार्य ।

ग्राहक वा कुनै संघ संस्थाको माग अनुसार बिद्युत प्रसारण तथा वितरण सम्बन्धि कार्यहरु यस कार्यालय मार्फत गर्नु परेमा लाग्ने दस्तुर लिई गरिने कार्य ।

#### च) बिद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन २०५८ र बिद्युत चोरी नियन्त्रण विनियमावली २०५९ मा तोकिए बमोजिमका कार्यहरु ।

- १) कसैले अनधिकृत रुपमा बिद्युतको उपयोग गरेमा चोरी नियन्त्रण गर्ने ।

- २) बिद्युत चोरी गर्ने व्यक्तिलाइ कानूनी दायरामा ल्याइ कानून बमोजिम कारबाहि गर्ने ।
- ३) विगो र जरिवाना असुल उपर गर्ने ।
- ४) चोरी हुनबाट जोगाउन आवश्यक व्यवस्था अवलम्बन गर्ने ।

**छ) क्षतिपूर्ति विनियमावलीमा उल्लेख गरिएका कार्यहरु ।**

- १) यस कार्यालयको कारणले बिद्युत दुर्घटना हुन गै जनधनको क्षति हुन गएमा छानबिन गर्ने ।
- २) छानबिनबाट क्षतिपूर्ति दिनु पर्ने ठहरेमा क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउने वा सिफारिस गर्ने ।
- ३) बिद्युत दुर्घटना न्यूनीकरण गर्ने र जन धनको क्षति हुनबाट बचाउने ।

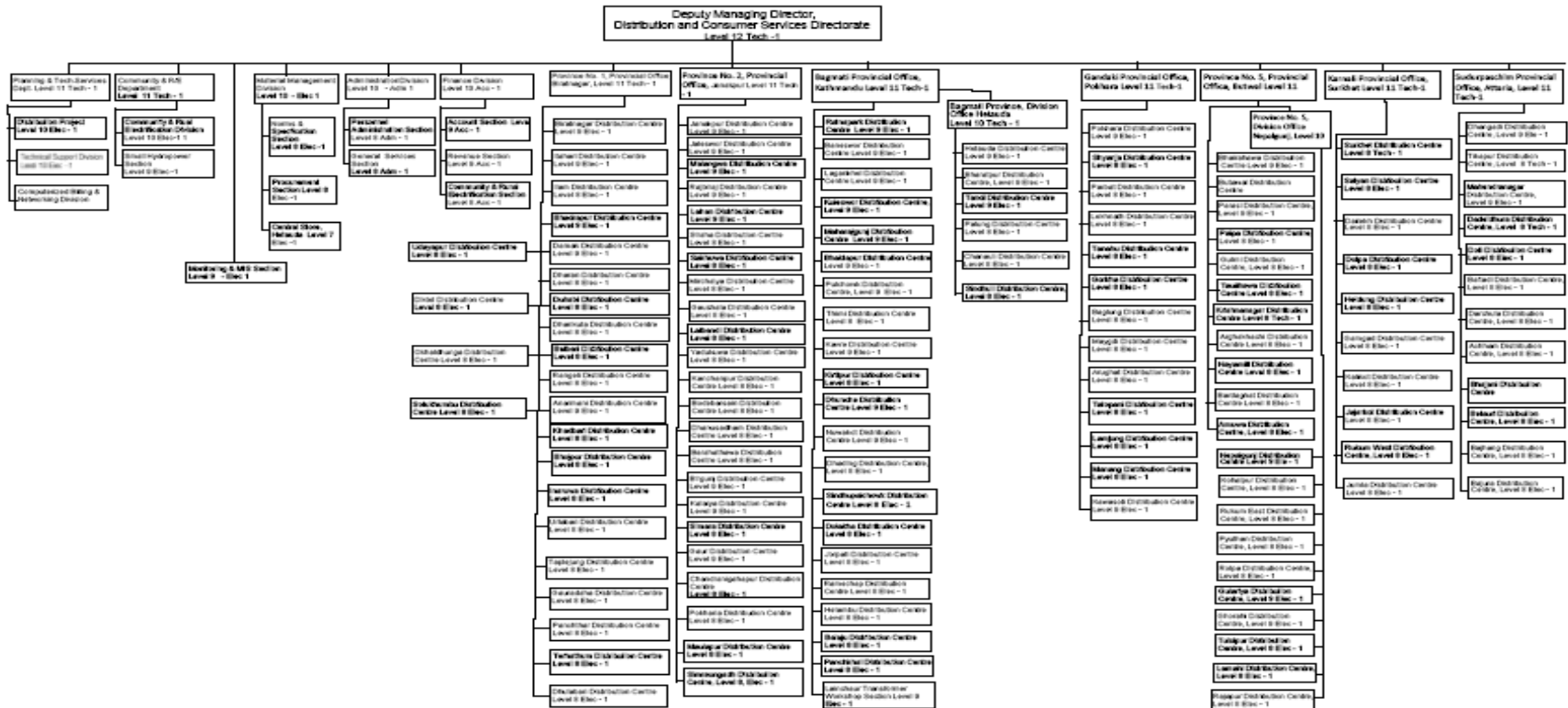
**ज) सामुदायिक ग्रामिण बिद्युतिकरण विनियमावली २०७१ ले तोकिए बमोजिमका कार्यहरु ।**

- १) बितरक संस्थाबाट प्रस्ताव प्राप्त गर्ने ।
- २) प्रस्तावहरु ने.वि.प्रा.को प्रचलित मापदण्ड बमोजिम छ छैन हेर्ने ।
- ३) डिजाइन तथा लागतअनुमान तयार गर्ने ।
- ४) आवश्यकता अनुसार स्थलगत निरिक्षण गर्ने ।
- ५) मापदण्ड पुरा भएका संस्थाहरुलाई नियमानुसार बिद्युत बितरण गर्न आवश्यक व्यवस्था गरी दिने ।

**झ) गुनासो व्यवस्थापन कार्य**

- १) संघ संस्था वा ग्राहकहरुको गुनासो वा सुझाव प्राप्त गर्ने ।
- २) गुनासो उपर छानबिन गर्ने ।
- ३) छानबिनको आधारमा समस्याको समाधान गर्ने वा कारबाही गर्ने ।

Organisation Chart of Distribution and Consumer Services Directorate





५.४.३. निर्देशनालय, प्रादेशिक कार्यालय प्रमुख र वितरण केन्द्र प्रमुखहरुको विवरण:

नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय  
निर्देशनालय, प्रादेशिक कार्यालय प्रमुख र वितरण केन्द्र प्रमुखहरुको विवरण

क्र.स.	कार्यालय	कार्यालय प्रमुखको नाम	मोबाइल नं.	इमेल ठेगाना
	वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय	श्री हरराज न्यौपाने	९८४१२९२२५०	dcs@nea.org.np
क)	प्रदेश नं.१, प्रादेशिक कार्यालय, विराटनगर	श्री राम राजपाण्डे	९८५२०७९६६६	biratnagar.ro@nea.org.np
१	विराटनगर वितरण केन्द्र	राजिवकुमार सिंह	९८५२०२१७२५	biratnagar@nea.org.np
२	इटहरी वितरण केन्द्र	मिथिलेश कुमार गोहिवार	९८५२०८०८४१	itahari@nea.org.np
३	भद्रपुर वितरण केन्द्र	सजिवकुमार साह	९८५२६३०६६६	bhadrapur@nea.org.np
४	गौरादह वितरण केन्द्र	सरोज कुमार साह	९८५२६८५५००	gauradaha@nea.org.np
५	दमक वितरण केन्द्र	जितेन्द्र कुमार यादव	९८५२६८२७९७	damak@nea.org.np
६	इनरुवा वितरण केन्द्र	राम उदगार साह	९८५२०७०००७	inaruwa@nea.org.np
७	रंगेली वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार गुप्ता	९८५२०८०६५०	rangeli@nea.org.np
८	अनारमणी वितरण केन्द्र	विवेन्द्र कुमार भ्ना	९८५२६४६१७१	anarmani@nea.org.np
९	दुहवी वितरण केन्द्र	पवनकुमार साह	९८५२०४७६६६	duhabi@nea.org.np
१०	उर्लाबारी वितरण केन्द्र	शिव राम यादव	९८५२०४४१४०	urlabari@nea.org.np
११	उदयपुर वितरण केन्द्र	रोशनकुमार सिंह	९८५२८३५५६५	udaypur@nea.org.np
१२	इलाम वितरण केन्द्र	पंकजकुमार गोईत	९८५२६२००५४	illam@nea.org.np
१३	धनकुटा वितरण केन्द्र	दीपक सापकोटा	९८५२०७००९१	dhankuta@nea.org.np
१४	धरान वितरण केन्द्र	प्रताप बराल	९८५२०६२४२१	dharan@nea.org.np
१५	बेलबारी वितरण केन्द्र	धीरेन्द्र बजगाई	९८५२०४६०८६	belbari@nea.org.np
१६	भोजपुर वितरण केन्द्र	रविनबाबु घिमिरे	९८५२०५२३७७	bhojpur@nea.org.np
१७	खादबारी वितरण केन्द्र	रामआषिष साह	९८५२०९९५८८	khadbari@nea.org.np

१८	तेहथुम वितरण केन्द्र	प्रेम बहादुर भण्डारी	९८६२३५९८००	terathum@nea.org.np
१९	ताप्लेजुङ्ग वितरण केन्द्र	दिपककुमार दाहाल	९८५२६६०४५६	taplejung@nea.org.np
२०	पांचथर वितरण केन्द्र	सुरेश प्रसाद सिंह	९८५२६८४१७७	panchthar@nea.org.np
२१	दित्केल वितरण केन्द्र	रामदिनेश राय यादव	९८५५०१९६३६	diktel@nea.org.np
२२	ओखलढुङ्गा वितरण केन्द्र	संजिवकुमार साह	९८५२८४२२६८	okhaldhunga@nea.org.np
२३	सोलुखुम्बु वितरण केन्द्र	डेगराज पौडेल	९८५२०५९३०४	solukhumbu@nea.org.np
२४	धुलावारी वितरण केन्द्र	अनिलकुमार अधिकारी	९८५२६६१९९९	dhulabari@nea.org.np
ख)	२ नं. प्रादेशिक कार्यालय, जनकपुर	मनोज कुमार सिंह	९८५१२२१२५७	janakpur.ro@nea.org.np
२५	जनकपुर वितरण केन्द्र	रामप्रमोद साह	९८५४०२२६१४	janakpur@nea.org.np
२६	जलेश्वर वितरण केन्द्र	चन्द्र नारायण साह	९८५४०३२३१०	jaleswor@nea.org.np
२७	मलंगवा वितरण केन्द्र	माधवेन्द्र यादव	९८५४०३६०३५	malangawa@nea.org.np
२८	राजविराज वितरण केन्द्र	आमोद कुमार यादव	९८५२८२१४५९	rajbiraj@nea.org.np
२९	लहान वितरण केन्द्र	धिरेन्द्र कुमार यादव	९८५२८३३६४६	lahan@nea.org.np
३०	सिराहा वितरण केन्द्र	उमेश कुमार यादव	९८५२८२२२०३	siraha@nea.org.np
३१	सखुवा वितरण केन्द्र	अवधेष कुमार दुवे	९८५४०२६३४१	sakhuwa@nea.org.np
३२	मिर्चैया वितरण केन्द्र	दिगम्बर यादव	९८५२८३६५०९	mirchaiya@nea.org.np
३३	गौशाला वितरण केन्द्र	विक्रमशाह	९८५४०३१५६२	gaushala@nea.org.np
३४	लालबन्दि वितरण केन्द्र	सुधिर कुमार राय	९८५४०५०५३७	lalbandi@nea.org.np
३५	यदुकुवा वितरण केन्द्र	सुनिलकुमार महतो	९८५४०२४३३३	yadukuha@nea.org.np
३६	कञ्चनपुर वितरण केन्द्र	रोशनकुमार सिंह	९८५२८६००६९	kanchanpur@nea.org.np
३७	बोदेबर्साईन वितरण केन्द्र	प्रदिपकुमार शर्मा	९८५२८२३४५९	bodebarsain@nea.org.np
३८	धनुषाधाम वितरण केन्द्र	जय गोपाल साह	९८५४०२३०५६	dhanusadham@nea.org.np
३९	बरहथवा वितरण केन्द्र	जयानन्द भ्ना	९८५४०५०४१५	barahathawa@nea.org.np

४०	विरगञ्ज वितरण केन्द्र	शम्भु कुसियैत यादव	९८५५०२६०३४	birgunj@nea.org.np
४१	कलैया वितरण केन्द्र	गजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५५०४९१४९	kalaiya@nea.org.np
४२	सिमरा वितरण केन्द्र	रोहिणी पौडेल	९८५५०१६०६६	simara@nea.org.np
४३	गौर वितरण केन्द्र	माधव प्रसाद यादव	९८५५०४४७७०	gaur@nea.org.np
४४	चन्द्रनिगाहपुर वितरण केन्द्र	रामअयोध्या राय यादव	९८५५०४१८८२	chandranigahapur@nea.org.np
४५	पोखरिया वितरण केन्द्र	उपेन्द्र नारायण यादव	९८५५०३८६४४	pokharia@nea.org.np
४६	मौलापुर वितरण केन्द्र	शक्तिकुमार साह	९८५५०४४४५२	९८०४८४८४८१
४७	सिम्रौनगढ वितरण केन्द्र	उमेश कुमार साह	९८५५०४९९९३	
ग)	बागमती प्रदेश, प्रादेशिक कार्यालय, काठमाडौं	अनिरुद्र प्रसाद यादव	९८५१२७३७१०	kathmandu.ro@nea.org.np
४८	रत्नपार्क वितरण केन्द्र	प्रज्वलमान श्रेष्ठ	९८५१२७३७११	ratnapark@nea.org.np
४९	बानेश्वर वितरण केन्द्र	बाबुराम सुवेदी	९८५१०४४७००	baneshwor@nea.org.np
५०	लगनखेल वितरण केन्द्र	रामदुलार यादव	९८५१२७३७१३	lagankhel@nea.org.np
५१	कुलेश्वर वितरण केन्द्र	रोशनखड्का	९८५१०५८८००	kuleshwor@nea.org.np
५२	महाराजगञ्ज वितरण केन्द्र	विवेन्द्र कुमार सिंह	९८५१२४२६९५	maharajgunj@nea.org.np
५३	भक्तपुर वितरण केन्द्र	राजकुमार रमण	९८५१२७३७१४	bhaktapur@nea.org.np
५४	पुल्चोक वितरण केन्द्र	नरेन्द्र वीर श्रेष्ठ	९८५१२७३७१२	pulchowk@nea.org.np
५५	ठिमी वितरण केन्द्र	सुबोध शर्मा	९८५१२७३७१५	thimi@nea.org.np
५६	काभ्रे वितरण केन्द्र	रञ्जन राज गुरुङ्ग	९८५११५५७५२	kavre@nea.org.np
५७	कीर्तिपुर वितरण केन्द्र	माधवपौडेल	९८५११२२२७६	kirtipur@nea.org.np
५८	धुन्चे वितरण केन्द्र (रसुवा)	कृष्ण हरि दाहाल	९८५१२७३७२०	dhunche@nea.org.np
५९	नुवाकोट वितरण केन्द्र	सन्तोष कुमार	९८५११६०१७७	nuwakot@nea.org.np
६०	धादिङ्ग वितरण केन्द्र	ध्रुव कार्की	९८५११०५१३२	dhading@nea.org.np
६१	सिन्धुपाल्चोक वितरण केन्द्र	सानोबाबु थापा	९८४१४५२८३३	sindhupalchowk@nea.org.np
६२	दोलखा वितरण केन्द्र	दिपीन ढकाल	९८५४०४५७७३	dolakha@nea.org.np

६३	जोरपाटी वितरण केन्द्र	अमृत बाबु अधिकारी	९८५१२७३७१६	jorpati@nea.org.np
६४	रामेछाप वितरण केन्द्र	विनोद अधिकारी	९८५१२७३७१९	ramechhap@nea.org.np
६५	मेलम्ची वितरण केन्द्र	खगेन्द्र भण्डारी	९८५१२७३७२१	melamchi@nea.org.np
६६	बालाजु वितरण केन्द्र	सुरज रेग्मी	९८५१२४८८९६	balaju@nea.org.np
६७	पांचखाल वितरण केन्द्र	मेघनाथ ढकाल	९८५११०२८४१	panchkhal@nea.org.np
	ट्रान्सफर्मर वर्कशपशाखा	मनोज कुमार यादव	९८५१२७३७१७	transformer@nea.org.np
घ)	बागमती प्रदेश, प्रदेश डिभिजन कार्यालय, हेटौडा	केदार राज सिलवाल	९८४००५०२१३	hetauda.ro@nea.org.np
६८	सिन्धुली वितरण केन्द्र	विनोद कुमार यादव	९८५४०४२२५०	sindhuli@nea.org.np
६९	हेटौडा वितरण केन्द्र	योगेन्द्र ठाकुर	९८६५४०९१५२	hetauda@nea.org.np
७०	भरतपुर वितरण केन्द्र	सुरेश कुमार महतो	९८५५०८२३८०	bharatpur@nea.org.np
७१	रत्ननगर टाँडी वितरण केन्द्र	चुटुनकुमार श्रीवास्तव	९८५५०८३६५५	tandi@nea.org.np
७२	पालुङ्ग वितरण केन्द्र	सन्तोष प्रसाद पन्त	९८०२५३३१०६	palung@nea.org.np
७३	चनौली वितरण केन्द्र	शिशिर लम्साल	९८४१९३९७३९	chanauli@nea.org.np
	<b>कार्यालय</b>	<b>कार्यालय प्रमुखको नाम</b>	<b>मोबाइल नं.</b>	<b>इमेल ठेगाना</b>
ड)	गण्डकी प्रदेश, प्रादेशिक कार्यालय, पोखरा	टेक नाथ तिवारी	९८५६०६१५०१	pokhara.ro@nea.org.np
७४	पोखरा वितरण केन्द्र	सुरेन्द्र कुमार साह	९८५६०२४४३५	pokhara@nea.org.np
७५	आरुघाट वितरण केन्द्र	निरोज पौडेल	९८५११९१९२६	aarughat@nea.org.np
७६	स्याङ्जा वितरण केन्द्र	दिलीप मरासिनी	९८५६०५४८११	syangja@nea.org.np
७७	बाग्लुङ्ग वितरण केन्द्र	शिव नारायण गोशली	९८५११८१२२८	baglung@nea.org.np
७८	म्याग्दी वितरण केन्द्र	मधव महत	९८४६१८९३६७	myagdi@nea.org.np
७९	तनहु वितरण केन्द्र	कपिल राज पाण्डे	९८५६०२७३३३	tanahu@nea.org.np
८०	लेखनाथ वितरण केन्द्र	नविनकुमार लाभ	९८५६०१००३२	lekhnath@nea.org.np
८१	पर्वत वितरण केन्द्र	ललित नारायण चौधरी	९८५७६४०१७७	parbat@nea.org.np

८२	तातोपानी वितरण केन्द्र	सुनिल सापकोटा	९८५७६४२३३३	tatopani@nea.org.np
८३	लमजुङ्ग वितरण केन्द्र	यम कुमारी गुरुङ्ग	९८५६०७२३२९	lamjung@nea.org.np
८४	गोरखा वितरण केन्द्र	मधव न्यौपाने	९८५६०४३९७७	gorkha@nea.org.np
८५	कावासोती वितरण केन्द्र	मधु सुदन यादव	९८५७०४९३८८	kawasoti@nea.org.np
८६	मनाङ वितरण केन्द्र	मिलन सुवेदी	९८५६०३५०४०	manang@nea.org.np
च)	लुम्बिनी प्रादेशिक कार्यालय, बुटवल	सुरज गौतम	९८५६०३९६३५	butwal.ro@nea.org.np
८७	भैरहवा वितरण केन्द्र	जितेन्द्र कुमार भा	९८५७०९७५५४	bhairahawa@nea.org.np
८८	बुटवल वितरण केन्द्र	संजय मिश्र	९८५७०७०५८५	butwal@nea.org.np
८९	परासी वितरण केन्द्र	विजय महतो	९८५७०४६२३२	parasi@nea.org.np
९०	पाल्पा वितरण केन्द्र	सुशिल पौडेल	९८५७०७५५९९	palpa@nea.org.np
९१	गुल्मी वितरण केन्द्र	नारायण अर्याल	९८५७०२६२७५/ ९८५९९२६२७५	gulmi@nea.org.np
९२	तौलिहवा वितरण केन्द्र	जय कुमार यादव	९८५७०५२९९७	taulihawa@nea.org.np
९३	कृष्णनगर वितरण केन्द्र	शेख मकसुद आलम	९८०२५३२४३९	krishnanagar@nea.org.np
९४	अर्घाखाँची वितरण केन्द्र	विरमान राष्कोटी	९८५७०६६८२४	arghakhanchi@nea.org.np
९५	नयाँ मिल वितरण केन्द्र	कमार आलम खाँ	९८५७०४२३७८	nayamill@nea.org.np
९६	बर्दघाट वितरण केन्द्र	जगन्नाथ भा	९८५५०२७३५३	bardaghat@nea.org.np
९७	अमुवा वितरण केन्द्र	चन्द्रवीर खड्का	९७४९०५३०४५	amuwa@nea.org.np
	<b>कार्यालय</b>	<b>कार्यालय प्रमुखको नाम</b>	<b>मोबाइल नं.</b>	<b>इमेल ठेगाना</b>
छ)	लुम्बिनी प्रदेश, प्रदेश डिभिजन कार्यालय, नेपालगञ्ज	मुनिन्द्र ठाकुर	९८५८०७२२९९	nepalgunj.ro@nea.org.np
९८	नेपालगञ्ज वितरण केन्द्र	लखनलला मल्लिक	९८५८०५९९७७	nepalgunj@nea.org.np
९९	कोहलपुर वितरण केन्द्र	रुमेश रुपाखेती	९८५८०४००३९	kohalpur@nea.org.np
१००	रुकुम वितरण केन्द्र (पूर्व)	युवराज रावत	९८५७८५४६२९	rukum@nea.org.np

१०१	प्युठान वितरण केन्द्र	जयानन्द बोगटी	९८५७८३६४५८	pyuthan@nea.org.np
१०२	रोल्पा वितरण केन्द्र	श्यामकुमार शर्मा	९८५७८८६१८२	rolpa@nea.org.np
१०३	गुलेरिया वितरण केन्द्र	परितोष कुमार चौधरी	९८५८०३१२६६	gularia@nea.org.np
१०४	घोराही वितरण केन्द्र	अमितकुमार कर्ण	९८५७८६१२०१	ghorahi@nea.org.np
१०५	तुलसीपुर वितरण केन्द्र	जगन्नाथ लामिछाने	९८५७८२६७५०	tulsipur@nea.org.np
१०६	लमही वितरण केन्द्र	पुष्पराज मल्ल	९८५७८४१११८	lamahi@nea.org.np
१०७	राजापुर वितरण केन्द्र	शशिकान्त तिवारी	९८५८०६०२१३	rajapur@nea.org.np
ज)	कर्णाली प्रदेश, प्रादेशिक कार्यालय, सुर्खेत	सुरेन्द्र प्रसाद अग्रहरि	९८४१२८७६६५	karnali@nea.org.np
१०८	सुर्खेत वितरण केन्द्र	टंक राजगिरी	९८५८०८४६००	surkhet@nea.org.np
१०९	सल्यान वितरण केन्द्र	अर्जुन पोखेल	९८५७८२२९३०	salyan@nea.org.np
११०	दैलेख वितरण केन्द्र	शिवजी प्र. साह	९८५८०२९५००	dailekh@nea.org.np
१११	डोल्पा वितरण केन्द्र	शंकरसिंह ठकुरी	९८५८३९००८१	dolpa@nea.org.np
११२	हेल्दुङ्ग वितरण केन्द्र	लालबहादुर लम्साल	९८४१५४२२३२	heldung@nea.org.np
११३	गमगाढ वितरण केन्द्र	शिव प्रसाद पाण्डेय	९८५८३२२१३८	gamgad@nea.org.np
११४	कालिकोट वितरण केन्द्र	मेखराज जोशी	९८५८३२२७०५	kalikot@nea.org.np
११५	जाजरकोट वितरण केन्द्र	लोक बहादुर खड्का	९८५८०८०३७५	jajarkot@nea.org.np
११६	रुकुम वितरण केन्द्र (पश्चिम)	त्रिलोचन भट्टराई	९८४९०३३४५१	rukum@nea.org.np
११७	जुम्ला वितरण केन्द्र	गौरव पाण्डे	९८४१५५८८८३	jumla@nea.org.np
भ)	सुदुर पश्चिम प्रादेशिक कार्यालय, अत्तरिया	जगदीशचन्द्र जोशी	९८५८४८८५५५	attaria.ro@nea.org.np
११८	टीकापुर वितरण केन्द्र	हिमान्सु कुमार यादव	९८५८४८५७६१	tikapur@nea.org.np
११९	महेन्द्रनगर वितरण केन्द्र	मनोज शर्मा	९८५८७८४२२२	mahendranagar@nea.org.np
१२०	डडेल्धुरा वितरण केन्द्र	ईश्वर कुमार श्रेष्ठ	९८५८७८६७६९	dadeldhura@nea.org.np
१२१	धनगढी वितरण केन्द्र	सुरेन्द्र चौधरी	९८५११३४६११	dhangadi@nea.org.np

१२२	डोटी वितरण केन्द्र	कपिल जोशी	९८५८४४०१८४	doti@nea.org.np
१२३	बैतडी वितरण केन्द्र	मोहन देव जोशी	९८५८७८३३३३	baitadi@nea.org.np
१२४	दार्चुला वितरण केन्द्र	दयाराम शाह	९८५८७८५५५	darchula@nea.org.np
१२५	अछाम वितरण केन्द्र	विजय राज रेग्मी	९८५८४२२५२२	achham@nea.org.np
१२६	भजनी वितरण केन्द्र	प्रतिश ठकाल	९८५८४८८२३६	bhajani@nea.org.np
१२७	बेलौरी वितरण केन्द्र	रमेश बज्जाडे	९८५८७८५०००	belauri@nea.org.np
१२८	बझाङ्ग वितरण केन्द्र	राकेश प्रसाद भट्ट	९८५८४८५६२३	bajhang@nea.org.np
१२९	बाजुरा वितरण केन्द्र	महेश चन्द्र भट्ट	९८५८४८८४५२	bajura@nea.org.np

५.४.४.ने.वि.प्रा., वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय अन्तर्गत संचालितआयोजनाहरुको विवरण

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाको स्थान	आयोजनाप्रमुख	पद	मोबाईल नं.
१	ग्रिड सोलार तथा ईनर्जि ईफिसियन्सी आयोजना	त्रिशुली लगायत देशभरका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्यामकुमार यादव (संयोजक)	प्रबन्धक	
क)	Development of 25 MW Grid Solar System Component	त्रिशुली	विकास बहादुर रघुवंशी	उप प्रबन्धक	९८४१२९१२५२
ख)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines-Package-9	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	संगिता कार्की पौड्याल	सहायक प्रबन्धक	
ग)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines-Package-8	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	९८५१०५३३२६
घ)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-11	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	सन्दीप श्रेष्ठ	उप प्रबन्धक	९८५१००२३००
ङ)	Loss Reduction, Package - 4	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
च)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-2,3,10	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	प्रकाश राउत	उप प्रबन्धक	९८५११६५१०२
छ)	Loss Reduction Masper Plan Project	देशभर	दामोदर पराजुली	सहायक प्रबन्धक	९८४११५१९१८
२	वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरु	विजयसेन खड्का	सहायक प्रबन्धक	९८४१५९२६९८
३	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	कैलाली, कंचनपुर, भैरहवा, वीरगंज, जगकपुर, भरतपुर, हेटौडा, वर्दीया, दाङ लगायतका विभिन्नअन्य जिल्लाहरुको ३३ के.भि. लाईनहरु	श्री सुरज भुजु	उप प्रबन्धक	९८४१२५४३६६
४	श्री ३३/११ के.भि. सबस्टेशन सुदृढीकरण आयोजना	घोराही, भैरहवा, कावासोती, कलैया, गौर, विरगंज, राजविराज, जगकपुर, मिर्चैया, धरान, इर्नवा, दमक लगायतका विभिन्न सबस्टेशनहरु			
५	श्री ३३/११ के.भि. लाइन विस्तार तथा सुदृढीकरण आयोजना	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री सन्दीप श्रेष्ठ	उप प्रबन्धक	९८५१००२३००
६	पर्सा-विरगंज ३३ के.भि. सबस्टेशन आयोजना	विरगंज म.न.पा. वडा नं. ५, छपकैया, पर्सा ।	श्री ऋषिकुमार बरनवाल	उप प्रबन्धक	९८५५०३०४००
७	Smart Metering Smart Grid आयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु	श्री मनोज कुमार साह	उप प्रबन्धक	९८६०१५७६६६
८	GIS Smart Grid आयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु	श्री लक्ष्मणमण्डल	उप प्रबन्धक	९८०८०६४०१५
९	चौतारा,सिन्धुपाल्चोक ३३ के.भि.प्रसारणलाईन तथा सबस्टेशनआ.	लामोसांगु, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक	श्री नन्दकिशोर मण्डल	सहायक प्रबन्धक	९८४१५१३६३२
१०	मादनकुमारी मकैवारी सिंगटी प्र.ला. तथा स.स. आयोजना ।	माभिकेदा, मुढे, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक			
११	ट्रान्सफरमर टेष्टिङ्गल्याव निर्माण आयोजना	विराटनगर, बुटवल, नेपालगंज			



१२	मातातिर्थ-माखु ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना	मातातिर्थ, फाखेल, चखेल, सिस्नेरी हुदै माल्टा सम्म ३४ कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण	श्री खिलनाथ अर्याल	ईन्जिनियर	९८५२०६३३५४
१३	मातातिर्थ-माल्टा ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना (उद्योग मन्त्रालय)	मातातिर्थ, चन्द्रगिरी, थानकोट हुदै नौविसे सम्म १५ कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण			
१४	मातातिर्थ-नौविसे ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना (उद्योग मन्त्रालय)	मातातिर्थ, फाखेल, चखेल हुदै माखुसम्म २० कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण			
१५	श्री रसुवानुवाकोट वि.प्र. पुर्ननिर्माण सुधार आयोजना (KFW)	रसुवा, नुवाकोट	श्री प्रकाश राउत	सहायकप्रबन्धक	९८५११६५१०२
१६	श्री निजगढ कोल्हवी ३३ के.भि. आयोजना	निजगढ	श्री खिलनाथ अर्याल	ईन्जिनियर	९८५२०६३३५४
१७	खोकना निजगढ ३३/११ के.भि. स.स. आयोजना	खोकना, निजगढ			
१८	३३/११ के.भि. लाईन तथा सम्भाव्यता अध्ययन आयोजना	देशभर			
१९	सोलु करिडोर अन्तर्गतको ग्रा.वि. आयोजना	सोलु करिडोर	श्री नारायणकुमार प्रसाई	उप प्रबन्धक	९८४१३४८९१४

**अनुसूची-१**  
**विद्युतमहशुल**

१. ग्राहस्थवर्गः

१.१ सिंगल फेज तल्लो भोल्टेज (२३० भोल्ट)

क्र.सं.	कि.वा.घण्टा (मासिक)	५ एम्पियर		१५ एम्पियर		३० एम्पियर		६० एम्पियर	
		न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)	न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)	न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)	न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)
१	० देखि १०	३०	०	५०	४१००	७५	५१००	१२५	६१००
२	११ देखि २०	३०	३१००	५०	४१००	७५	५१००	१२५	६१००
३	२१ देखि ३०	५०	६१५०	७५	६१५०	१००	६१५०	१२५	६१५०
४	३१ देखि ५०	५०	८१००	७५	८१००	१००	८१००	१२५	८१००
५	५१ देखि १००	७५	९१५०	१००	९१५०	१२५	९१५०	१५०	९१५०
६	१०१ देखि १५०	१००	९१५०	१२५	९१५०	१५०	९१५०	२००	९१५०
७	१५१ देखि २५०	१२५	१०१००	१५०	१०१००	१७५	१०१००	२००	१०१००
८	२५१ देखि ४००	१५०	१११००	१७५	१११००	२००	१११००	२५०	१११००
९	४००माथि	१७५	१२१००	२००	१२१००	२२५	१२१००	२७५	१२१००

१.२ श्री फेज तल्लो भोल्टेज (४०० भोल्ट)

क्र.सं.	कि.वा.घण्टा (मासिक)	१० के.भि.ए. सम्म		१० के.भि.ए. भन्दा माथि	
		न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)	न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)
१	४०० सम्म	११००१००	१११५०	१८००१००	१११५०
२	४०० भन्दा माथि		१२१००		१२१००

१.३ श्री फेज मझौलाभोल्टेज (३३/११ के.भी.)

क्र.सं.	कि.वा.घण्टा (मासिक)	न्युनतम शुल्क रु.	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)
१	१००० सम्म	१००००१००	१११००
२	१००० भन्दा माथि		१२१००

विलिङ्ग गर्ने तरिका (५ एम्पियरको लागि)

क्र.स.	कि.वा.घण्टा (मासिक)	दररेट रु. (प्रतियुनिट)	विलिङ्ग गर्ने तरिका
१.	० देखि १०	०।००	१० युनिट सम्म न्यूनतम शूलक रु.३० लाग्ने र इनर्जी शुल्क वापतको महशुल नलाग्ने । (उदाहरण: ५ युनिट : रु. ३०+५X० = जम्मा रु. ३०)
२.	११ देखि २०	३।००	न्यूनतम शूलक रु.३० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: १५ युनिट : रु. ३०+१५X३ = जम्मा रु. ७५)
३.	२१ देखि ३०	६।५०	न्यूनतम शूलक रु. ५० लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५ युनिट : रु. ५०+२०X३+५X६।५० = जम्मा रु. १४२।५०)
४.	३१ देखि ५०	८।००	न्यूनतम शूलक रु. ५० लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८।०० का दरले महशुल लाग्ने ।
५.	५१ देखि १००	९।५०	न्यूनतम शूलक रु. ७५ लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५०, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९।५० का दरले महशुल लाग्ने ।
६.	१०१ देखि १५०	९।५०	न्यूनतम शूलक रु. १०० लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५०, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९।५० का दरले महशुल लाग्ने ।
७.	१५१ देखि २५०	१०।००	न्यूनतम शूलक रु. १२५ लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५०, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८, ५१ युनिटदेखि १५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९।५० र १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १० का दरले महशुल लाग्ने ।
८.	२५१ देखि ४००	११।००	न्यूनतम शूलक रु. १५० लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५०, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८, ५१ युनिटदेखि १५० प्रति युनिट रु. ९।५०, १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १० र २५१ देखि ४०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ११ का दरले महशुल लाग्ने ।
९.	४०० युनिट माथि	१२।००	न्यूनतम शूलक रु. १७५ लाग्ने, १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६।५०, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८, ५१ युनिटदेखि १५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९।५०, १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १०, २५१ देखि ४०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ११ र ४०१ युनिटदेखि माथिको खपतमा रु. १२।०० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने ।

नोट :यसै प्रकारले १५, ३० र ६० एम्पियरको सिंगल फेज तथा थ्री फेजको विलिङ्ग गरिनेछ । तथापि पहिलो उप-समुह(उदाहरण: मासिक ० देखि १० युनिट सम्म खपत गर्ने) बाट दोस्रो उप-समुह (उदाहरण: मासिक ११ देखि २० युनिट सम्म खपत गर्ने) मा जाँदा सम्पूर्ण विद्युत खपतको ईनर्जी शुल्क दोस्रो उप-समुहको ईनर्जी शुल्क बमोजिमको महशुल दर लाग्ने विधि सिंगल फेज तल्लो भोल्टेज (४००/२३०भोल्ट) को लाईन मार्फत ५ एम्पियरबाट विद्युत खपत गर्ने उपभोक्ताको लागि मात्र लागु हुनेछ ।

## २. अन्य उपभोक्ता

### २.१ तल्लो भोलेज स्तर (२३०/४०० भोलेज)

क्र.सं.	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)
१.	औद्योगिक		
	क. ग्रामीण तथा घरेलु उद्योग	६०१००	७८०
	ख. साना उद्योग	११०१००	९६०
२.	व्यापारिक	३२५१००	१११२०
३.	गैह्व व्यापारिक	२१५१००	१२१००
४.	सिंचाई		४१३०
५.	खानेपानी		
	क. सामुदायिक खानेपानी		४१२०
	ख. अन्य खानेपानी	१६०१००	७२०
६.	यातायात		
	क. चार्जिङ्ग स्टेशन	२००१००	५१७५
	ख. अन्य यातायात	२२०१००	८१९०
७.	धार्मिक स्थल		६१९०
८.	सडक बत्ती		
	क. मिटर जडान भएको		७३०
	ख. मिटर जडान नभएको	२४७५१००	
९.	अस्थायी कनेक्सन		१९१८०
१०.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१३१००
११.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१४१००

### २.२ माथिल्लो भोलेज स्तर

क्र.सं.	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रतिमहिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)
अ.	माथिल्लो भोलेज		
१.	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	८१२०
२.	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	८१३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भि.)		
१.	औद्योगिक	२५५१००	८१४०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१०१८०
३.	गैह्व व्यापारिक	२४०१००	१११४०
४.	सिंचाई		४१८०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी		४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१६०१००	६१६०
६.	यातायात		
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	५१६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८१६०

७.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१२१५५
८.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३१५०

इ.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)	डिमाण्डशुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रतिमहिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)
१.	औद्योगिक	२५५१००	८६०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१११९०
३.	गैह्व व्यापारिक	२४०१००	१११५०
४.	सिंचाई		४१९०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी		४१५०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	६१५०
६.	यातायात		
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	५१६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८१५०
७.	धार्मिक स्थल	२२०१००	९१९०
८.	अस्थायी कनेक्सन	३३०१००	१२१००
९.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१२१९०
१०.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३१९०

### ३. टाइम अफ डे (Time of day) विद्युत महशुल

#### ३.१. वैशाख देखि मंसिर महिनासम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा) पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा) अफपिक समय (राति ११:०० बजे देखि बिहान ५:०० बजेसम्म)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा) अन्य समय (बिहान ५:०० बजे देखि साँझ ५:०० बजे सम्म)
अ.	माथिल्लो भोलेज				
१	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	१०१००	४१६५	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	१०१९०	४१७५	८१३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भि.)				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	५१२५	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	६१७५	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	७१००	१२१००
४	सिंचाई		६१३०	३११५	४१७०
५	खानेपानी				
	क) सामुदायिक खानेपानी		६१२०	३११०	४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	५१२५	८१४०
७	यातायात				

	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	७००	३१७०	५१५०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१३५	३१७०	८१४०
८	सडक बत्ति	८०१००	८१४०	३१५०	४१२०
इ.	<b>मभौला भोल्तेज (११ के.भि.)</b>				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	५१४०	८१५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	६१९०	११११०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	७१५५	१२१२५
४	सिंचाई		६१४०	३१५०	४१७५
५	खानेपानी				
	क. सामुदायिक खानेपानी		६१३०	३१४०	४१७०
	ख. अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१५०	५१४०	८१५०
६	यातायात				
	क. चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	७१५५	४१२०	५१६०
	ख. अन्य यातायात	२५५१००	९१६५	४१२०	८१५०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१८०	३१७५	४१४०
८	धार्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	५११५	९११०
९	अस्थायी कनेक्सन	३३०१००	१४१४०	६१६०	१११७५
ई.	<b>तल्लो भोल्तेज (२३०/४०० भोल्ट)</b>				
१	यातायात				
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२००१००	७१२५	४१३०	५१७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९१७५	४१३०	८१६०

### ३.२. पौष देखि चैत्र महिना सम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमन्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा) पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा) अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्ट साँझ ५:०० बजेसम्म)
अ.	<b>माथिल्लो भोल्तेज</b>			
१	औद्योगिक (१३२ के.भी.)	२३०१००	१०१००	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी.)	२४०१००	१०११०	८१३०
आ.	<b>मभौला भोल्तेज (३३ के.भि.)</b>			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००
४	सिंचाई		६१३०	४१७०

५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी		६२०	४६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०२०	८४०
६	यातायात			
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	७००	५५०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९३५	८४०
७	सडक बत्ति	८०१००	८४०	४२०
इ.	मझौला भोल्टेज (११ के.भि.)			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०५०	८५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२६०	१११०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३५०	१२२५
४	सिंचाई		६४०	४७५
५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी		६३०	४७०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०५०	८५०
६	यातायात			
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०१००	७१५	५६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९६५	८५०
७	सडक बत्ति	८०१००	८८०	४४०
८	धार्मिक स्थल	२२०१००	११३०	९१०
९	अस्थायी कनेक्सन	३३०१००	१४४०	११७५
ई.	तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)			
१	यातायात			
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२००१००	७२५	५७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९७५	८६०

### ३.३. यातायात तर्फ डिमाण्ड शुल्क नलाग्ने उपभोक्ता (Automatic Swap Card उपयोगकर्ता)

#### ३.३.१. चार्जिङ्ग स्टेशन

वैशाख देखि मंसिर महिनासम्म लाग्ने विद्युत महशुल दर

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)		
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अफपिक समय (राति ११:०० बजे देखि बिहान ५:०० बजेसम्म)	अन्य समय (बिहान ५:०० बजे देखि साँझ ५:०० बजे सम्म)
३३ के.भी.	८४०	४४५	६६०
११ के.भी.	८६०	५०५	६७०

तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)	८१७०	५१०५	६१९०
-----------------------------------	------	------	------

**पौष देखि चैत्र महिनासम्म लाग्ने विद्युत महशुल दर**

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा )	
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्ट साँझ ५:०० बजेसम्म)
३३ के.भी.	८१४०	६१६०
११ के.भी.	८१६०	६१७०
तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)	८१७०	६१९०

**३.३.२. अन्य यातायात**

**वैशाख देखि मंसिर महिनासम्म लाग्ने विद्युत महशुल दर**

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा )		
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अफपिक समय (राति ११:०० बजे देखि बिहान ५:०० बजेसम्म)	अन्य समय (बिहान ५:०० बजे देखि साँझ ५:०० बजे सम्म)
३३ के.भी.	१११२०	४१४५	१०११०
११ के.भी.	१११६०	५१०५	१०१२०
तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)	१११७०	५११५	१०१३०



**पौष देखि चैत्र महिनासम्म लाग्ने विद्युत महशुल दर**

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा )	
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्टसाँझ ५:०० बजेसम्म)
३३ के.भी.	११२०	१०१०
११ के.भी.	११६०	१०२०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	११७०	१०३०

**४. सामुदायिक थोक उपभोक्ता :**

क्र.सं.	उपभोक्ता वर्ग	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट)
१	मझौला भोल्टेज (११ के.भि./३३ के.भि.)	
	N X २० युनिट सम्म	३१००
	N X २० युनिट भन्दा माथि	६१००
२.	तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	
	N X २० युनिट सम्म	३१००
	N X २० युनिट भन्दा माथि	६२५

नोट :N = सम्बन्धित सामुदायिक थोक उपभोक्ता अन्तर्गत रहेका कुल उपभोक्ता संख्या ।

**५. नोट :**

- (१) चार्जिङ स्टेशन सञ्चालकले विद्युतीय सवारी साधनलाई चार्जिङ सेवा दिए बापत उपरोक्त महशुलमा अधिकतम २० प्रतिशतसम्म थप गरी लिन पाउने छ ।
- (२) माथि उल्लेख भए बमोजिमको विद्युत महशुल दर तथा सो संग सम्बन्धित शर्तहरू २०७७ असार महिनाको विद्युत खपतमा २०७७ श्रावण १ गते देखिको विद्युत महशुलको बिलमा लागू हुनेछ ।

## अनुसूचि-२

### अन्य दस्तुर तथा सेवा शुल्क

१. आवेदन फाराम	दररेट (रु.)
क) ग्राहस्थ तर्फ	५०
ख) अन्य उपभोक्ता	१००
ग) अन्य प्रयोजनको निवेदनमा	५
<b>२. फ्यूज सेवा:</b>	
क) सिंगल फेज रु.	५०
ख) थ्रि फेज	१००
<b>३. मिटर सिल लगाउँदा</b>	
क) बाकसको सिल	
१) उपभोक्ताले निवेदन दिएकोमा	१००
२) कार्यालयले फेला पारेमा	३००
ख) अन्य सिल	
१) टर्मिनल सिल	३००
२) रिडिङ्गसिल	८००
३) सि.टि./पि.टि. सिल	१०००
<b>४. नयाँ बत्ति जडान गर्दा :</b>	
<b>४.१ ग्राहस्थ वर्ग (इनर्जी मिटर क्षमता)</b>	
क) ५ एम्पियर	१००
ख) १५ एम्पियर	१००
ग) ३० एम्पियर	२००
घ) ६० एम्पियर	३००
ड) थ्रि फेज	५००
<b>४.२ अन्य ग्राहक :</b>	
क) १० के.भि.ए. सम्मको	७००
ख) १० के.भि.ए. भन्दा माथि	१०००
ग) टिओडि मिटर	१०००
<b>५. पोल जडान गर्नु परेमा :</b>	
क) सिंगल फेज प्रति पोलको	२००
ख) थ्रिफेज प्रति पोलको	३००
<b>६. मिटरको क्षमता थपघट गर्दा :</b>	
<b>६.१ सिंगल फेज:</b>	
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा	२००
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	१००
<b>६.२ थ्रिफेज:</b>	
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा	५००
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	२००
<b>७. विद्युत सप्लाई काट्ने र पुनः जोड्ने (सिंगल फेज/थ्रि फेज)</b>	
क) लाइन काट्ने परेमा	२००

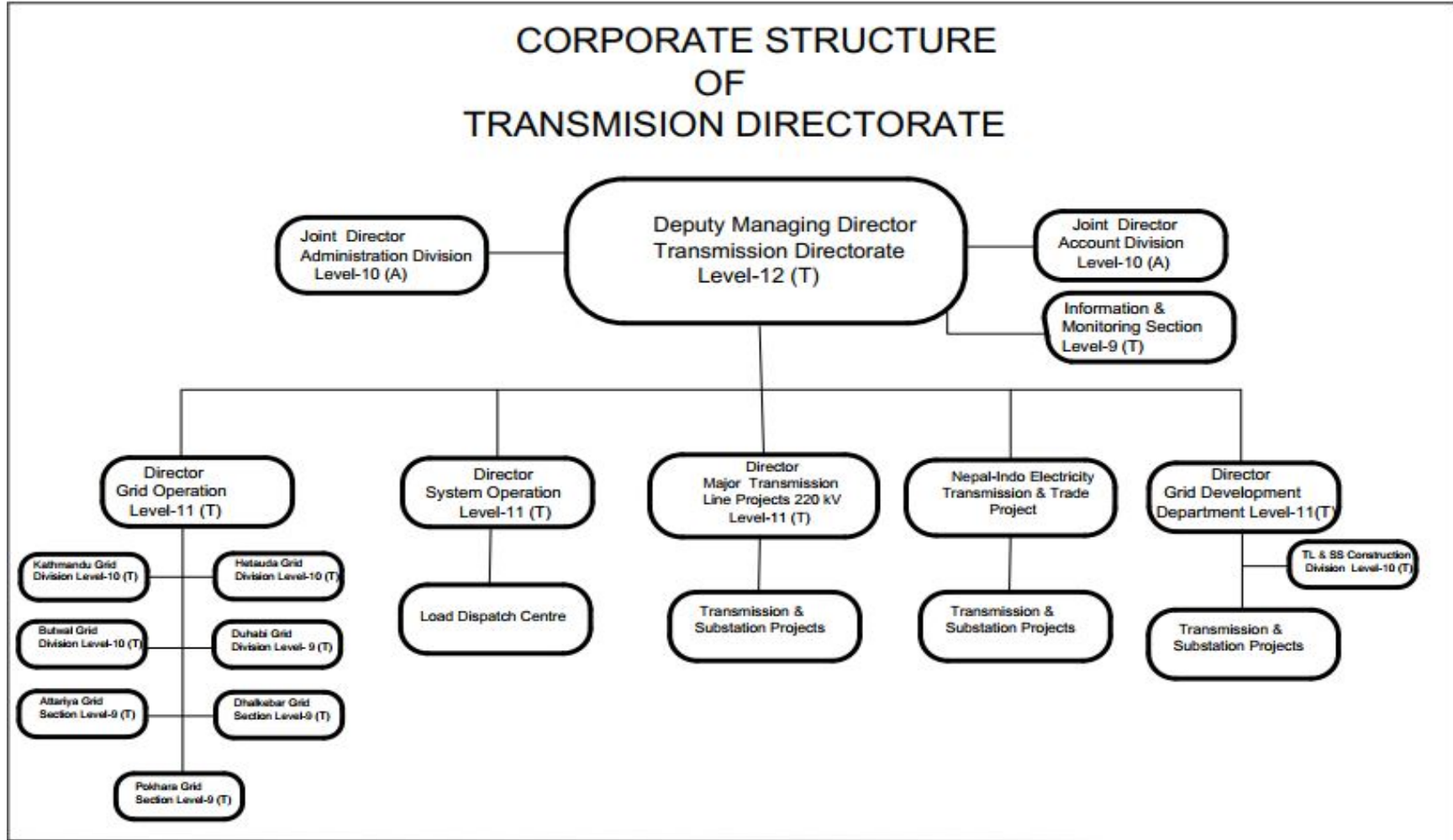
ख) लाइन जोड्न परेमा	३००
<b>८. ठाउँ सारी गर्दा :</b>	
क) सिंगल फेज	३००
ख) थ्रिफेज	८००
<b>९. नामसारी गर्दा :</b>	<b>दररेट (रु.)</b>
क) ग्राहस्थ:	
१. अंशवण्डा भएको कारणले लिखित आधारमा नामसारी गरी दिनु पर्दा	<u>२००</u>
२. घर बिक्री भएको अवस्थामा लिने दिने दुबैको रोहवरमा हक हस्तान्तरण गर्दा	३००
३. खरिद बिक्री भै घरजग्गाको स्वामित्व हस्तान्तरण हुने अवस्थामा पत्रपत्रिकामा सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरी नामसारीको कारवाही गर्नु पर्दा	१०००
ख) औद्योगिक र अन्य	१०००
<b>१०. मिटर टेष्टिङ :</b>	
क) सिंगल फेज	१००
ख) थ्रिफेज	३००
ग) टिओडि मिटर	८००
घ) सर्वमिटर	<u>२००</u>
ड) सि.टि. मिटर	७००
<b>११. लगत खारेज दस्तुर :</b>	
क) सिंगल फेज	३००
ख) थ्रिफेज	५००

## ५.५. प्रशारण निर्देशनालयः

### ५.५.१. प्रशारण निर्देशनालयको कार्य विवरण :

- देशमा उत्पादित (नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा निजि क्षेत्रबाट उत्पादित) तथा आयातित विद्युतलाई नेपाल अधिराज्यभर प्रशारण गर्नको लागि आफू अन्तर्गतका विभिन्न निकायहरूलाई परिचालन गर्ने,
- यस निर्देशनालय अन्तर्गत निर्माण गरिने प्रशारण लाईन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू निर्माणको लागि विस्तृत संभाव्यता अध्ययन तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरि सो पश्चात आयोजनाहरू निर्माण आरम्भ गर्न बोलपत्र आवहान गरी ठेक्का सम्भौता, निर्माणाधिन आयोजनाहरूलाई समयमै सम्पन्न गर्न स्थलगत अनुगमन तथा निरीक्षण गरि आवश्यक निर्देशन दिने, बजेट निकासा दिने तथा बजेट अपुग भएमा थप बजेट व्यवस्थापनको लागि प्रकृया अगाडि बढाउने लगायतका अन्य कार्यहरूमा सहजीकरण गर्ने ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गतका विभिन्न विभागहरू मार्फत जस्तै: ग्रीड संरचनाको विकास गर्ने, संचालन तथा संभार सम्बन्धि कार्य गर्नुका साथै प्रणाली संचालन सम्बन्धी कामहरू गर्ने ।
- विद्युत प्रशारणको लागि आवश्यकताअनुसार ६६ के.भी.देखि ४०० के.भी.सम्मका विभिन्न प्रशारण लाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू निर्माण एवं विस्तार गर्ने ।
- प्राविधिक अध्ययनको आधारमा Congestion भएका प्रशारण लाईनहरू तथा Over load हुने सबस्टेशनहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।

५.५.२. प्रशासन निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना



५.५.३. प्रसारण निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालय , आयोजना प्रमुखहरु

क्र.सं.	पद	कर्मचारीको नाम	आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१	नि. उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दिर्घायु कुमार श्रेष्ठ	प्रसारण निर्देशनालय	९८४५६३४०७८	transmission@nea.org.np
२	निर्देशक	श्री दीर्घायु कुमार श्रेष्ठ	ग्रिड संचालन विभाग	९८४९२५९३९६	gridoperation@nea.org.np
३	निर्देशक	श्री दुर्गानन्द बडियैत	ग्रिडविकास विभाग	९८४९२२८२२२	griddev@nea.org.np
४	निर्देशक	श्री राजन ढकाल	बृहत प्रसारण लाईन आयोजनाहरु २२० के.भी.	९८४९२२९२२९	grid220@nea.org.np
			कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		koshi220kv@nea.org.np
			तुम्लिङ्गटार-सितलपाटी २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ts220kv@nea.org.np
			अरुण-इनरुवा ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ai440kv@nea.org.np
			तिङ्गला-मिर्चिया ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		tm400kv@nea.org.np
५	निर्देशक	श्री नवराज ओझा	कोहलपुर-महेन्द्रनगर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५९९५३९४६	km132kv@nea.org.np
			चमेलिया-स्याउले-अत्तरिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		csa132kv@nea.org.np

६	प्रमुख	श्री सुरेश बहादुर भट्टराई	प्रणाली संचालन विभाग	९८५१००९३७३	<a href="mailto:ldc@nea.org.np">ldc@nea.org.np</a>
७	आयोजना प्रमुख (प्रवन्धक)	श्री श्यामकुमार यादव	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार आयोजना (हेटौडा-ढल्केवर-दुहवी ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना)	९८५११२०९३९	niettp400kv@nea.org.np
			खिम्ती-ढल्केवर २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१००९०९९	khimti220kv@nea.org.np
	सि.ई.ओ./ प्रवन्धक		पावर ट्रान्समिसन कम्पनी नेपाल		ptcn.nepal@gmail.com
८	प्रवन्धक	श्री थर्क बहादुर थापा	त्रिशुली ३ वी २२० के.भी. स/स आयोजना	९८४१२२४९३९	t3b220kv@nea.org.np
९	म्हाशाखा प्रमुख (प्रवन्धक)	श्री विक्रमकुमार अमात्य	हेटौडा ग्रिड महाशाखा, हेटौडा	९८५१००६६२६	hetaudagrid@nea.org.np
१०	प्रवन्धक	श्री चन्दनकुमार घोष	कुश्मा-तल्लोमोदी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१०८५१११	klmodi132kv@nea.org.np
११	प्रवन्धक	श्री हरि प्रसाद पाण्डे	वुटवल(गोरुसिङ्गे)- लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५७०६३२७२	butwallumbini132kv@nea.org.np
			बर्दघाट सर्दी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		bs132kv@nea.or.np
			मैनहिया सम्पत्तिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		<a href="mailto:ms132kv@nea.or.np">ms132kv@nea.or.np</a>
१२	प्रवन्धक	श्री लक्ष्मी नारायण मूखिया	कुशाहा-कटैया १३२ के.भी. प्रसारण	९८५५०५७६५९	kk132kv@nea.org.np

			लाईन आयोजना		
			रक्सौल-परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		rp132kv@nea.org.np
१३	प्रबन्धक	श्री राजु श्रेष्ठ	पथलैया हरनिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१२९६४७२	
१४	उप प्रबन्धक	श्री उमेश कुमार भा	वुटवल ग्रिड महाशाखा, वुटवल	९८४१३७४१३५	butwalgrid@nea.org.np
१५	उप प्रबन्धक	श्री विनोद लोहनी	काठमाडौं ग्रिड महाशाखा, मिनभवन	९८५१०३९४१५	kathmandugrid@nea.org.np
१६	उप प्रबन्धक	श्री दिपा श्रेष्ठ	कुशाहा (इनरुवा)- विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१७६७७८१	kb132kv@nea.org.np
१७	उप-प्रबन्धक	श्री दिपेन्द्र राजद्वीवेदी	कावेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१०७०६२८	kabeli132kv@nea.org.np
१८	उप-प्रबन्धक	श्री रमण राज शर्मा	हेटौडा-विरगंज ६६ के.भी. क्षमताअभिवृद्धि आयोजना	९८४१३२७३६२ ९८५११५५३०३	hb66kv@nea.org.np
			पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना		ec132kv@nea.org.np
१९	उप-प्रबन्धक	श्री इश्वरी प्रसाद जैसवाल	हेटौडा-भरतपुर- वर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५५०२६८२२	hb220@nea.org.np
२०	उप-प्रबन्धक	श्री शुक्रराज देवकोटा	न्यू हेटौडा- ढल्केवर-इनरुवा सबस्टेशन ४०० के.भी. विस्तार आयोजना	९८५११३१०११	hdi400ep@nea.org.np



२१	उप- प्रवन्धक	श्री प्रनिल पराजुली	रामेछाप-गर्ज्याङ्ग- खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१६१४०१५	rgk132kv@nea.org.np
२२	उप- प्रवन्धक	श्री दिपक गौतम	सुनवल १३२ के.भी. स/स आयोजना	९८५११४१३३४	sunwal132kv@nea.org.np
			लमही-घोराही १३२ के.भी. स/स विस्तार आयोजना		lg132kv@nea.org.np
			भुमहीहकोई १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
२३	उप-प्रवन्धक	श्री जगदीश शर्मा पौडेल	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८४६०२५४७८	ld220kv@nea.org.np
२४	उप प्रवन्धक	श्री रमेश प्रसाद पौडेल	दोर्दी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११५७१७६	dordi132kv@nea.org.np
			कालीगण्डकी-रिडी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
२५	उप प्रवन्धक	श्री राजन ढुङ्गेल	सिंगटी-लामोसाँघु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९७४१०४७१९५	singati132kv@nea.org.np
			बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		balefi132kv@nea.org.np
२६	उप प्रवन्धक	श्री रोसन अग्रवाल	नयाँ मोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४९४८४९० ३	modi132kv@nea.org.np
२७	उप प्रवन्धक	श्री निरञ्जन साह सुडी	रुपनी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८४१४१८००५	rupani132kv@nea.org.np

			लोहरपट्टी १३२/३३ के.भी. स/स आयोजना		loharpatti132kv@nea.org. np
			नवलपुर ( लालवन्दी) १३२ के.भी. स/स आयोजना		nawalpur132kv@nea.org.n P
२८	उप प्रबन्धक	श्री जनार्दन प्रसाद गौतम	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१४५३९०२	solu132kv@nea.org.np
२९	उप प्रबन्धक	श्री धुपेन्द्र कुमार भा	चन्द्रपुर सुकदेवचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१४५३९०२	cs132kvtp@nea.org.np
३०	सहायक प्रबन्धक	श्री सुनिलकुमार महतो	थानकोट- चापागाँउ-भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११२६३९६	tcb132kv@nea.org.np
			रुपनीबोदेवसाई १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		rb132kV@nea.org.np
			लहान सुखीपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ls132kV@nea.org.np
३१	सहायक प्रबन्धक	श्री मनोज प्रसाद चौधरी	बुर्तिबाड-पौदी अमराई-तम्घास- सन्धिखर्क-गोरुसिङ्गे १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११०३६२१	gac132kv@nea.org.np
३२	सहायक प्रबन्धक	श्री रविकुमार चौधरी	कोहलपुर सुर्खेत १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना र	९८४१३७८९०९	sdkj132kv@nea.org.np

			सुर्खेत-दैलेख- कालीकोट-जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
३३	सहायक प्रवन्धक	श्री रेवतकुमार चौधरी	दुहवी ग्रिड शाखा	९८५२०४०४१६	duhabigrid@nea.org.np
३४	सहायक प्रवन्धक	श्री गणेश पाण्डे	अत्तरिया ग्रिड शाखा	९८४८७२४३७७	attariagrid@nea.org.np
३५	सहायक प्रवन्धक	श्री कैलाश पन्थ	पोखरा ग्रिड शाखा	९८४१७५००८९	pokharagrid@nea.org.np
३६	सहायक प्रवन्धक	श्री बलभद्र अधिकारी	बफिकोट खुंग्री १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८१३६७७९२३	gkm132kv@nea.org.np
			भेरी कोरिडोर ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		bheri400kv@nea.org.np
३७	सहायक प्रवन्धक	श्री राजिव कुमार शर्मा	ढल्केवर ग्रिड शाखा	९८४१४८५५०७	dhalkebargrid@nea.org.np
३८	सहायक प्रवन्धक	श्री कोमलनाथ आत्रेय	रसुवागढी-चिलिमे- रातमाटे ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१३९०१९३, ९८१३८५२४३०	rccr400kv@nea.org.np
३९	सहायक प्रवन्धक	श्री रुपेश कुमार शाह	त्रिशुली ३ बी रातमाटे २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८०१०८६२६७	t3brtlb132kv@nea.org.np
			ढल्केवर-बालगंगा १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
४०	सहायक प्रवन्धक	श्री अनुप गौतम	अमरपुर-ढुङ्गेसाँघु १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१२३१४१२	ad132kv@nea.org.np
४१	सहायक प्रवन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटा	धौवादीफलामखानी १३२ के.भी.	९८४१९८८८९ ८	

			प्रसारण लाईन आयोजना		
४२	इञ्जिनियर	श्री सुभारम्भ विक्रमशाह	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१०९४४५९	ch220kv@nea.org.np
४३	इञ्जिनियर	श्री शिवराम ताम्राकार	भक्तपुर-वानेश्वर- पाटन तथा चपली चाहविल ६६ के.भी. प्रसारण लाईन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९८४१७८०१२४	bbp66kv@nea.org.np
४४	इञ्जिनियर	श्री राजमणी बजगाई	लालवन्दी-सलिमपुर १३२ प्रसारण लाईन आयोजना	९८६००३८३८२	ls132kv@nea.org.np

**५.५.४ प्रसारण निर्देशनालयद्वारा आ.व. ०७६२७७ का लागि संचालित प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरूको वार्षिक प्रगति सारंश**

सि.न.	आयोजनाको नाम	आ.व. २०७६/०७७ को भौतिक (भारित) प्रगति (प्रतिशत)	आ.व. २०७६/०७७ को वित्तीय प्रगति (प्रतिशत)
१	कावेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्र. ला. आयोजना (९० कि.मी)	१००	१४७।६९
२	सिंगटि-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारण लाईन	९०।१३	५९९।८७
३	डुम्रे-दमौली-मस्यार्डदी १३२ के.भी. प्र.ला.	०	८४।८३
४	कोहलपुर-महेन्द्रनगर १३२ के.भी. प्र. ला. (२०८ कि.मि.)	१००	१२८।६२
५	रामेछाप -गर्ज्याङ्ग-खिम्ती १३२ के.भी. प्र.ला. (५० कि.मि.)	९१	४७६।९२
६	रुपनि १३२ के.भी. सबस्टेशन	१००	४८८।०४
७	कुशमा - तल्लो मोदी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन	१००	२००।००
८	कुसाहा-कटैया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	१४९।१	१५१।०४
९	रक्सौल-परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	६१।६४	५३।००

१०	हेटौडा-विरगंज ६६ के.भी प्रसारण लाईन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०	१४१०२
११	नयाँ मोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्र.ला (४५ कि.मि.)	९८८७	९५१९२
१२	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्र. ला. (९० कि.मि.)	९१४३	८०१३
१३	गुल्मी -पौडी अमराई-अर्भाखाँची-गोरुसिंघे १३२के भी प्र.ला. (८० कि.मि.)	१३०६	१२९१२३
१४	बुटवल (गारुशिगे)- लुम्बिनी १३२ के.भी. प्र.ला.(२२ कि.मि.)	१६७	१७२८८
१५	कुशाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्र. ला.	१५२५	१५२४७
१६	वलेफि-वाह्विसे १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९१९	२५०८९
१७	दोर्दी कोरीडोर १३२ केभी प्रसारण लाइन आयोजना	११८१२६	१२०१९२
१८	पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९९७	२२२७७
१९	ढल्केबर-लोहारपट्टी १३२ के.भी प्रसारण लाईन (२० कि. मि. )	८८८६	६६८
२०	खिम्ती -ढल्केबर २२० के.भी. प्रसारण लाईन (७५ कि. मि. )	११०	१४०१७४
२१	हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी. (७५ कि.मि.)	०	१२१४
२२	भरतपुर-बर्दघाट २२० के.भी. प्र.ला. (७५ कि.मी)	११३४२	११९१४५
२३	कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्र.ला. (१२० कि.मि.)	९४	७८९४
२४	त्रिशुली ३ वी.हव सबस्टेशन आयोजना	९१४	८४१२६
२५	चिलिमे त्रिशुली २२० के. भी. प्रसारण लाइन आयोजना	९७	१०२५५
२६	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्र.ला. (४५ कि.मी.)	५६८	१८१९
२७	LDC सुद्विधकरण आयोजना	४४	९७१४
२८	अमरपुर ढुंगेसाँगु १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	२४४८	९४९
२९	कोहलपुर-सुर्खेत-दैलेख १३२ के.भी प्रसारण लाईन आयोजना	१००	४१३७
३०	अरुण-ईनारुवातिङ्गला मिर्चैया ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	२४७५	०१०३
३१	केरुअन १३२/३३ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	१५१३	१५७५७
३२	ढल्केबर बालगंगा १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९४५५	६५९३
३३	लालबन्दी -नवलपुर -सलिमपुर १३२ के.भी प्रसारण लाईन आयोजना	६१८	५१२६
३४	इनरुवा-धरान १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (३० कि.मि)	२६७९	०१००
३५	कोहालपूर-नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (३० कि.मि)	२८१	४१०७

३६	पथलैया -हरनियाँ १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	४५।७१	२३।८६
३७	भुमहि-हाक्की १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (१६ कि.मि)	९४।११	८९।७०
३८	गोदक-अनारमनि १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (३५ कि.मि)	१५।३८	०।००
३९	वाफिकोट-खुंग्री १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (५० कि.मि)	१००	७२।४६
४०	सुनकोशी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	०	०।००
४१	सम्पतिया-मैनहिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (३५कि.मि)	३३२।३३	१९४।३५
४२	गोदक-स्वायाक १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (१६कि.मि)	५०।९६	१९।१८
४३	लम्हीघोराही सबस्टेशन विस्तार आयोजना	१००	८४।५६
४४	प्रसारण लाईन अध्ययन आयोजना	१००	६१।०८
४५	थानकोट-चापागाँउ १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	०।९४	२।२०
४६	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार आयोजना	५१।१८	४४।३५
४७	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	४६।३१	२९।५५
४८	घोराही-माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९९।१३	८०।३२
४९	नवलपुर-लालबन्दी १३२/३३ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	८०।६१	७६।७३
५०	भक्तपुर-बानेश्वर-पाटन ६६ के.भी प्रसारण लाईन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	१००	२०८।४०
५१	चमेलिया-स्याउले-अत्तरिया १३२ के.भी. दोश्रो सर्किट आयोजना	७५।५	९६।५७
५२	तुम्लिंगटार-सीतालपाटी २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	२४।१७	१०।००
५३	बोरंग-भर्लांग-रातमाटे-नौबिसे २२० के.भी प्रसारण लाईन योजना	१००	९७।५२
५४	त्रिशुली ३ बी रातमाटे २२० के.भी प्रसारण लाईन योजना	५९।११	३१।७३
५५	हेटौडा-ढल्केवार-इनरुवा ४०० के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९९।९१	३४९।०७
५६	भेरी कोरिडोर ४०० के.भी. प्र.ला. आयोजना	३९।०६	४८।०५
५७	रसुवागढी चिलिमे रातमाटे ४०० के.भी. प्रसारण लाईन	५३।३४	१३।७८
५८	लमहीघोराही १३२ के.भी. प्रसारण लाईन	३७।७	१००।०८
५९	सुनवल १३२/३३ के.भी. सबस्टेशन	९५।२७	१११।४२
६०	बर्दघाट सर्दी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन	९५।२२	९३।४२
६१	कालिगण्डकी रिडी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन	६।६४	३।९८

**५.५.५. हालै( २०७६ भाद्र १ देखि २०७७ श्रावण मसान्तसम्म) निर्माण सम्पन्न भै संचालनमा आएका आयोजनाहरु**

- १) पूर्वी चितवन १३२ के.भी., ६०(२×३०) एम.भि.ए. स/स
- २) तिनाला १३२ के.भी., ३० एम.भि.ए. स/स
- ३) काबेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्र.ला. तेश्रो खण्डबाट प्रशारण भई संचालनमा आएको (फिदिम-अमरपुर १३.३३ कि.मी. प्र.ला.)
- ४) भुरीगाउ लम्की १३२ के.भी. प्र.ला. खण्ड (३३.३७ कि.मी. प्र.ला)
- ५) कोहलपुर भुरीगाउ के.भी. प्र.ला. खण्ड (५५.००४ कि.मी. प्र.ला)

**५.५.६. हालै( २०७६ भाद्र १ देखि २०७७ श्रावण मसान्तसम्म) थप भएको नयाँ प्रशारण लाइन: १६९.५Ckt.km.**

- १) कोशी कोरिडोर: ७२ कि. मि.
- २) चमेलीया स्याउले:१९.५
- ३) सिगटि लामसाँघु:३४
- ४) सोलु कोरिडोर: ४४

**५.५.७. हालै( २०७६ भाद्र १ देखि २०७७ श्रावण मसान्तसम्म) निर्माण सम्पन्न भएको नयाँ सबस्टेशन: १४४.६ MVA**

**५.५.८. हालै ( २०७६ भाद्र १ देखि २०७७ श्रावण मसान्तसम्म) क्षमता अभिवृद्धि भई थप भएको सबस्टेशन: २१९.८MVA**

## ५.६. योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय

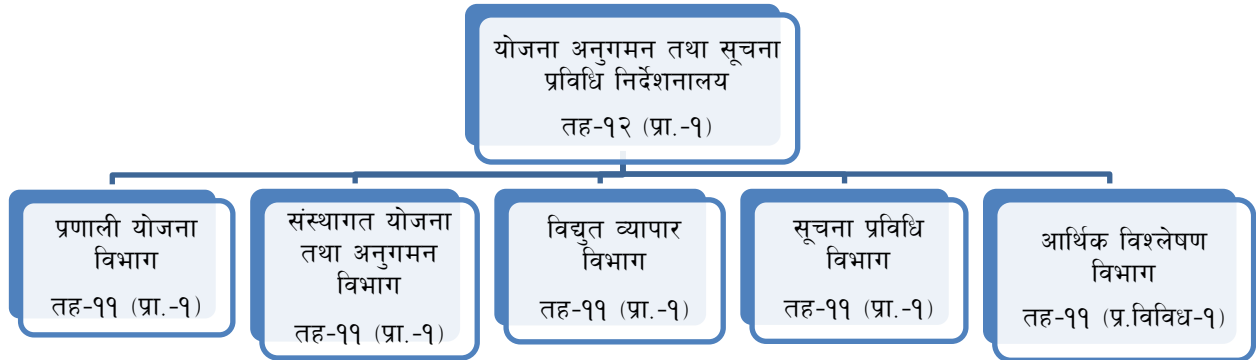
### ५.६.१ पृष्ठभूमी

नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत रहेका ९ वटा निर्देशनालयहरू मध्ये एक महत्वपूर्ण निर्देशनालय योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय हो । योजना, अनुगमन, विद्युत व्यापार, सूचनाप्रविधि, आर्थिक विश्लेषण जस्ता क्षेत्रहरू समेटिएको यो निर्देशनालय उपकार्यकारी निर्देशकको नेतृत्व रहने नेपाल विद्युत प्राधिकरणको Corporate Wing हो ।

यस निर्देशनालय अन्तर्गत देहायका ५ वटा विभागहरू रहेका छन् :

- १) प्रणाली योजना विभाग
- २) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग
- ३) विद्युत व्यापार विभाग
- ४) सूचना प्रविधि विभाग
- ५) आर्थिक विश्लेषण विभाग

### ५.६.२. संगठनात्मक स्वरूप





### ५.६.३. निर्देशनालयका प्रमुख कार्यहरु

यस निर्देशनालय अन्तर्गत रहेका विभिन्न विभागहरुको प्रमुख कार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन् ।

#### १) प्रणाली योजना विभाग

- Grid Impact Study (GIS)
- Load Forecast
- Transmission Plan Study and Energy Simulation Analysis

#### २) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा वैदेशिक सहयोगमा संचालन हुने आयोजनाहरुको बजेट/बार्षिक विकास कार्यक्रम अर्थ मंत्रालयको सप्पटवेयर LMBIS मा इन्ट्र गरी टुंगो लगाउने र बार्षिक विकास कार्यक्रम, उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मंत्रालयबाट स्वीकृत गराउने ।
- नेपाल सरका, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा वैदेशिक सहयोगमा संचालन हुने आयोजनाहरु बाट प्राप्त मासिक, चौमासिक तथा बार्षिक प्रगति विवरण अध्ययन, विश्लेषण तथा सारांश तयार गर्ने ।
- आर्थिक सर्वेक्षण तथा पूँजीगत खर्चहरुको विवरण मंत्रालयमा उपलब्ध गराउने ।
- बजेट कार्यन्वयन कार्य योजना तथा संशोधनको लागि श्री कार्यकारी निर्देशकज्यू समक्ष सिफारिश गर्ने ।
- संस्थागत विकास योजना तयार गरी (Corporate Development Plan) तयार गरी कार्यकारी निर्देशकज्यू समक्ष पेश गर्ने ।
- आयोजनाहरुको स्थलगत अवलोकन, लगाय अनुगमनको कार्य गर्ने ।
- ने.वि.प्रा. बार्षिक प्रतिवेदन आवश्यक सहयोग तथा समन्वय गरी तयार गर्ने ।

#### ३) विद्युत व्यापार विभाग

- विद्युत खरीद बिक्री सम्भौता (राष्ट्रिय/अन्तराष्ट्रिय)
- विद्युत खरीद बिक्री सम्भौता संशोधन
- निजी क्षेत्रका जलविद्युत आयोजनाहरुको अनुगमन तथा विश्लेषण

#### ४) सूचना प्रविधि विभाग

- कम्प्युटर नेटवर्किङ तथा मर्मत गर्ने ।
- ने.वि.प्रा.को वेबसाइट तथा इमेल ठेगानाहरु अद्यावधिक गर्ने ।
- CIS Software मर्मत सम्भार ।

## ५) आर्थिक विश्लेषण विभाग

- प्राधिकरणको समग्र वित्तीय आर्थिक, व्यापारिक र बजार विश्लेषण अध्ययन प्रतिवेदन
- विद्युत सेवाको महशुल तथा लागत अध्ययन तथा विश्लेषण ।
- जलविद्युत उत्पादन एवं प्रसारण लाइनको जोखिम र तुलनात्मक लाभको अध्ययन ।

### ५.६.४. निर्देशनालय र यस अन्तर्गत रहेका विभागका जिम्मेवार अधिकारी र सम्पर्क नम्बर :

क्र.सं	निर्देशनालय/विभाग	जिम्मेवार अधिकारी	मोबाइल नम्बर	कार्यालय नं.
१	योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	उपकार्यकारी निर्देशक श्री रामजी भण्डारी	९८५६०२७६०८	४१५३०६६
२	विद्युत व्यापार विभाग	निर्देशक श्री प्रबल अधिकारी	९८४९६९९७३३	४१५३११०
३	संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग	निर्देशक श्री शालीग्राम शर्मा आचार्य	९८५११३९२०४	४१५३०७३
४	सूचना प्रविधि विभाग	निर्देशक श्री अनिलमान श्रेष्ठ	९८५१०४६१९९	४१५३०६३
५	आर्थिक विश्लेषण विभाग	प्रमुख श्री जयराज भण्डारी	९८४१२४२६५५	४१५३२०१
६	प्रणाली योजना विभाग	नि.निर्देशक श्री प्रकाश नारायण सिंह राजपूत	९८५२०२७३३३	४१५३०७५

### ५.६.५. विभागहरूले सम्पादन गरेको कामको विवरण

#### १) प्रणाली योजना विभाग

ने.वि.प्रा को विभिन्न विभागमार्फत आएको अनुरोध बमोजिम गत आ.व. २०७६/७७ मा प्रणाली योजना विभागले विभिन्न जलविद्युत आयोजना तथा Bulk Load Consumer को प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न गरेको छ । साथ साथै प्रणाली योजना विभागले गत आ.व. २०७६/७७ देखी हालसम्म निम्न उल्लेखित कार्यहरू सम्पन्न गरेको छ ।

- Corporate Development Plan सम्पन्न गर्न का लागि Energy Simulation गरिएको ।
- भार प्रक्षेपण अध्ययन 2020.
- Load flow Study of:
  - Trishuli 3 B- Ratmate 220kV transmission line.
  - Ratmate-Rasuwadhi- Kerung 400kV transmission line.
- Power Evacuation Report and Load flow study of:
  - Begnas Rupa Pumped Storage Hydropower Project (153 MW)
- Reactive compensation analysis at 132kV Ghingni substation.
- System Fault Level calculation at:

- a. Hetauda400kV substation.
  - b. Inaruwa400kV substation.
- vii. १३९७ मे.वा.बराबर का करीब ३२ वटा IPP'sहरु बाट प्रवर्धित जलविद्युत आयोजना हरु को Grid Impact Study सम्पन्न गरिएको ।
- viii. ८२ मे.वा.बराबर का करीब ३ वटा IPP'sहरु बाट प्रवर्धित जलविद्युतआयोजना का Contingency connection Grid Impact Study सम्पन्न गरिएको ।
- ix. ११०.५ MVA बराबर का करीब ११ वटा Bulk Load Industries हरुको Grid Impact Study सम्पन्न गरिएको ।

### List of GIS Completed Projects by System Planning Department

S.N.	Projects Considered in GIS Study	Generation Capacity (MW)
1	Upper Chaku A	22
2	PakharKhola	0.98
3	Likhu-IV	52.4
4	Balephi	24
5	KhaniKhola	30
6	Namarjun Madi	11.88
7	Upper Mailung	14.3
8	HandiKhola	2
9	Khanikhola-1	25
10	Phalakhukhola HEP	14.7
11	U. Tamakoshi	456
12	Idi Khola HEP	0.975
13	Tadi	5
14	Lower KhareKhola	11
15	KhorungakholaSHEP	4.8
16	Upper Dordi A HPP	25
17	Dordi	27
18	Upper Ingwa	9.7
19	Upper Mailung A HPP	6.42
20	Rasuwadhi HEP	111
21	Middle Bhotekoshi HEP	102
22	Phalankhukhola	5
23	Upper Seti I HPP	21
24	Devighat Cascaded	9.6
25	Lower Phemekhola	3.5

26	NyamNyamKholaSHPP	6
27	SisaKhola “A”	2.8
28	Khare HEP	24.1
29	Lower Tadi	5
30	Upper Sanjen	14.6
31	SingatiKhola HEP	16
32	JunbesiKholaSHPP	5.2
33	MidimHPP	3.4
34	GhatteKhola	5
35	Upper Khimti-II HPP	7
36	BukuKhola SHP	6
37	Suri Khola HEP	6.4
38	Upper Solu KholaHPP	18
39	Upper Tadi	11
40	Lower Modi	20
41	Middle Modi HEP	15.1
42	IstulKholaSHPP	1.506
43	RuruBanchu-1 HPP	13.5
44	Lower SelangSHPP	1.5
45	Upper Khimti	12
46	Sanjen HEP	42.5
47	Mistri	42
48	ChhahareKhola	17.5
49	Upper Daraudi-1	10
50	Upper Balephi – A HEP	36
51	DarbangMyagdiKHEP	25
52	Upper SyangeKSHPP	2.4
53	Makari Gad HEP	10
54	BijayapurKhola II SHPP	4.5
55	DaramKholaHPP	7.3
56	Sano MiltiHPP	3
57	Richet KholaSHPP	4.98
58	Madi Bhorletar	10
59	Upper NyasemKhola HEP	41.4
60	MarshyangdiBesi HEP	50
61	ReleKholaSHPP	6
62	SaptangKhola SHP	2.5
63	Nwa Gad SHPP	1
64	Mai Beni HEP	9.008
65	Reliance And Sugar	15

66	Indu Shanker Chini Mill	3
67	Badi Gad	6.6
68	Gelun	3.2
69	Lohore	4.2
70	ChulepuKhola	8.52
71	Siddhi Khola	10
72	AnkhuKholaHPP	34
73	Down Piluwa	9.5
74	GharKhola	8.3
75	Dordi - 1 HEP	10.3
76	NyadiHPP	30
77	Lower Solu HPP	82
78	RupseKholaSHPP	4
79	Lower Modi-2 HEP	10.5
80	Maya Khola	14.9
81	Solu Khola (Dudhkoshi)	86
82	Upper PiluwaKhola – 2 HPP	4.72
83	Upper HewaKhola Small HPP	8.5
84	Kalanga Gad HPP	15.33
85	Upper Sani Gad	10.7
86	SanjenkholaHPP	78
87	Rukum Gad HEP	5
88	Upper RawaKholaSHPP	2.8
89	LipingKholaHPP	16.26
90	Super Dordi 'Kha'	49.6
91	Upper Piluwa	9.622
92	Kabeli-A	37.6
93	Upper Madi <sup>1</sup>	19.008
94	TaksarPikhuwaHPP	8
95	KhaniKhola incremental	15
96	Upper RahughatHPP	48.5
97	Lower Khorunga	5.5
98	RahughatMangale	35.5
99	Upper Trishuli-3B	37
100	LankhuwaKholaSHEP	5
101	Sabha Khola – B HPP	15.1
102	Middle Trishuli Ganga	55
103	KaligandakiKowan	163
104	RasuwaBhotekoshi	120
105	Mathillo Richet	2

106	BukuKapatiHPP	5
107	Madhya MidimHPP	4.8
108	Madhya Daram A HPP	3
109	Madhya Daram B HPP	4.5
110	SingatiKhola HEP	25
111	Upper LohoreHPP	4
112	Super Dordi 'Kha'(upgradation)	4.4
113	Upper Kalanga Gad HPP	38.46
114	Upper MyagdiHPP	20
115	LikhuKhola A	24.2
116	YamblingKhola	7.27
117	Likhu-2 HEP	33.4
118	Likhu-1 HEP	51.4
119	Mewa HEP	50
120	Middle Tamor	52.1
121	Lower Likhu	28.1
122	Upper Modi-A	42
123	LapchiKholaHPP	99.4
124	Puwa-II HPP	4.96
125	Middle Sunkoshi	3.4
126	Upper Piluwa -3 HPP	4.95
127	Upper MidimHPP	7.5
128	Upper ChhandiKhola Small HPP	4
129	Sabha Khola – A HPP	10.4
130	Langtang KholaHPP	20
131	SapsupKhola	7.151
132	Upper PhawaHPP	5.8
133	Upper Chauri KholaHPP	6
134	Ilep (Tatopani) HPP	23.675
135	Super HewaHPP	5
136	SaitiKhola Small HPP	1
137	KabeliB1- Cascade	9.94
138	Upper RawaKholaSHPP(upgradation)	0.2
139	Chauri KholaHPP	6
140	Dordi-1 HPP (upgradation)	1.7
141	Khimti 2 HEP	48.8
142	Super Madi	44
143	Upper Lapche	55
144	Super Nyadi	40.27

145	IrkhuaKhola-B HPP	15.524
146	Lower IrkhuaKholaHPP	14.15
147	Upper Piluwa Hills Small HPP	4.99
148	Upper Suri Khola HEP	7
149	SaguKhola-1	5.5
150	SaguKhola	20
151	Lower JogmaiKhola	6.2
152	TadiKhola Cascade	3
153	Jogmai Cascade	6
154	ChepeKhola	8.63
155	NyasimKhola	35
156	Super Ghalemdi	9.14
157	Bajra Madi	24.8
158	Upper Daraudi	9.2
159	PalunKhola	21
160	Sona Khola	9
161	Madame Khola	24
162	DaramKholaHPP (upgradation)	2.3
163	Upper NyasemKhola A	21
164	Hewa A Khola Small	5
165	Upper ThuloKhola A HPP	15
166	Mid Solu KholaHPP	9.5
167	Molung Cascade HPP	3.5
168	ChisangKholaHPP	1.8
169	Tinau	3.44
170	Mid RawaHPP	2.2
171	Upper BhurundiKhola A	4.5
172	RahughatHPP	40
173	Balephi A KholaHPP	22.14
174	Lower RupseKholaHPP	1.86
175	LangdiKholaHPP	3.26
176	Lower Khani-B HPP	6.2
177	BagarKholaHPP	5.5
178	Upper SardiKhola	2.9
179	LodaKhola Small HPP	1.6
180	JhyakuKholaHPP	5.243
181	KhorungaTangmayaHPP	2
182	Gandi Gad	1
183	Super AankhuKholaHPP	25.4
184	ChameliyaChhetigadHPP	85

185	TanahuHPP	140
186	GharKhola (upgradation)	5.7
187	ThuloKholaHPP	21.3
188	RuruBanchu-2 HPP	12
189	Mid HonguKhola B	22.9
190	Super TrishuliHPP	70
191	Bhotekoshi-5 HPP	62
192	Dudhkunda	12
193	Upper IrkhuwaKholaHPP	14.5
194	NyadiPhedi	21.4
195	Mid Hongu A	22
196	Upper AnkhuHPP	38
197	NupcheLikhuHPP	57.5
198	SetiKholaHPP	22
199	Suni Gad HPP	11.05
200	PhediKhola	3.52
201	IsuwaKhola	97.2
202	DudhKholaHPP	65
203	MenchetKholaHPP	7
204	Lower BalephiHPP	20
205	Bhotekoshi-1 HPP	40
206	MyagdiKholaHPP	57.3
207	KunabanKholaHPP	20
208	SetiNadiHPP	25
209	SaguSorunHPP	5
210	Upper MachhaKholaHPP	4.55
211	Super Sabha KholaSHPP	4.1
212	Upper ChameliyaHPP	40
213	Middle Tamor (upgradation)	20.9
214	Super KabeliHPP	12
215	Super Kabeli A HPP	13.5
216	Chepe A HPP	7
217	DoodhpokhariChepeHPP	8.836
218	DhadKholaHPP	1.8
219	Madhya Super Daraudi	10
220	AayuMolunKholaHPP	21
221	Kabeli-3 HPP	21.93
222	RaujeKholaHPP	17.712
223	BadigadKoltiHPP	4.5
224	Lower KalangagadHPP	8



225	Suni Gad HPP (upgradation)	5.95
226	Sabha Khola C HPP	4.196
227	Super ChepeKholaHPP	9.05
228	BhalaudiKholaHPP	2.645
229	MudiKholaHPP	14.7
230	Upper BhurundiKholaHPP	3.75
231	KaruwaSetiHPP	32
232	MiwajeKholaHPP	4.95
233	Super MelamchiHPP	23.6
234	GarchyangKholaHPP	6.6
235	Upper Seti-1 HPP	13
236	Super Maccha KholaHPP	4.6
237	Lower HewaKhola A HPP	6.848
238	Arun Khola 2 HPP	2
239	JurimbaKholaHPP	7.63
240	KhimtiGhwang	9
241	Lower Tara Khola	3.5
242	Upper BalephiHPP	46
243	Upper Trishuli-1 Cascade	24.6
244	Lower Mid RawaHPP	4
245	Dar KholaHPP	6.5
246	Upper PikhuwaKholaHPP	4.9
247	Upper ChirkhuwaKholaHPP	4.7
248	Lower ChirkhuwaKholaHPP	4.06
249	BhimKholaHPP	4.96
250	ManangMarsyangdi	144
251	LikhuKholaHPP	30
252	Landruk Modi HPP	86.59
253	Middle MewaHPP	49
254	Taman KholaHPP	4.58
255	BrahmayaniHPP	35.47
256	Upper BrahmayaniHPP	15.15
257	LujaKholaHPP	23.55
258	BalephiKholaHPP	40
259	TiplyangKaligandaki	58
260	Midim-1 HPP	13.424
261	Upper KhudiHPP	21.21
262	MewaKhola	23
263	HidiKhola	6.82
264	Tamor-5 KholaHPP	37.52

265	PeguKholaHPP	3
266	Lower NyadiKholaHPP	12.6
267	Upper Daraudi B Small HPP	8.3
268	Upper Daraudi C Small HPP	9.82
269	Upper Madi-0 HPP	43
270	Super Sabha Khola A HPP	9.55
271	Middle KaligandakiHPP	53.539
272	Upper MaiwaKholaHPP	17.85
273	MistriKhola -2 HPP	11.8
274	Lower BarunKholaHPP	132
275	Malta BagamatiHPP	6.5
276	Lower BhimKholaHPP	3.6
277	Upper SetiKholaHPP	20
278	ChhomronKhola	4.89
279	Upper Piluwa	7.7
280	Lower Ishuwa Cascade	37.7
281	Upper SankhuwaKhola	40
282	Super Lower Bagmati HPP	41.86
283	Dana Khola	34.8
284	SyalqueKholaHPP	4.8
285	Nilgiri HEP	38
286	NilgiriKhola - 2 Cascade HPP	71
287	Upper KabeliHPP	28.1
288	Upper Trishuli - 1	216
289	AankhuKhola - 2	20
290	Upper Dudhkhola	30.4
291	Upper Marshyangdi-1 HPP	112.5
292	Upper SanguKholaHPP	10
293	Super Tamor	166
294	Dudhkoshi-2 (Jaleshower)	70
295	Lower ManangMarsyangdiHPP	139.2
296	Tila-1 HPP	300
297	Tila-2 HPP	297
298	Upper Myagdi-1 HPP	53.5
299	TamorMewaHPP	128
300	Upper Tamor	255.281
301	GasaliKholaHPP	4.5
302	JumKholaHPP	59.3
303	MachhaKholaHPP	18.5
304	Sani BheriHPP	44.52

305	Jaldi Gad HPP	20.731
306	Upper Trishuli 2	102
307	Kaligandaki Gorge	164
308	KasuwaKholaHPP	45
309	Sani Bheri -3 HPP	46.72
310	Kaligandaki Upper HPP	65
311	Syarpur Small HPP	3.23
312	Tamakoshi V	94.8
313	Bijayapur-1	4.41
314	Lower Modi 1	10
315	SipringKhola	9.66
316	Middle Chaku	1.8
317	BhairabKunda	3
318	Naugadh gad Khola	8.5
319	Mai Cascade	7
320	Upper Marsyangdi "A"	50
321	Upper Madi	25
322	HewaKhola A	14.9
323	Jogmai	7.6
324	Upper Mai C	5.1
325	PuwaKhola -1	4
326	SardiKhola	4
327	MidimKarapu	3
328	MadkyuKhola	13
329	Mai sana Cascade	8
330	Super Mai	7.8
331	Rudi Khola A	8.8
332	Bagmati Khola Small	22
333	PikhuwaKhola	5
334	TalloHewaKhola	22.1
335	IwaKhola	9.9
336	Upper Mardi	7
337	Upper Naugad Gad	8
338	Kabeli B-1	25
339	PadamKhola	4.8
340	Rudi Khola B	6.6
341	GhalemdiKhola	5
342	Upper Khorunga	7.5
343	Solu Khola	23.5
344	Super Mai A	9.6

345	Super Mai Cascade	3.8
	Total	9293.674

आ.व २०७६/७७ मा GIS सम्पन्नआयोजना

S. No.	Project	Capacity (MW)
1	ChomrongKhola	4.89
2	Lower Tara Khola	3.5
3	Upper PiluwaKhola	7.7
4	Super Tamor	166
5	Kaligandaki Gorge	164
6	JhyakuKhola	5.243
7	KasuwaKhola	45
8	Upper Balephi	46
9	KhorungaTangmaya	2
10	Upper Trishuli-1 Cascade	24.6
11	Lower Isuwa Cascade	37.7
12	Upper SankhuwaKhola	40
13	Lower Mid Rawa	4
14	Dar Khola	6.5
15	Gandigad	1
16	Upper Pikhuwa	4.99
17	Super Bagmati	41.31
18	Dana Khola	34.8
19	SyalqueKhola	4.8

20	Dudhkoshi-2 Jaleshower	70
21	Sani Bheri	46.72
22	Kaligandaki Upper	65
23	Upper Chirkhuwa	4.7
24	Lower Chirkhuwa	4.06
25	BhimKhola	4.96
26	Lower ManangMarsyangdi	139.2
	<b>Total</b>	<b>978.673</b>

आ.व २०७७/७८ मा GIS सम्पन्न आयोजना।

S.N.	Name of Project	Capacity (MW)
1	Lower ManangMarshyangdi	139.2
2	Syarpu Sana JalabidhyutAyojana	3.23
3	NilgiriKhola-2	71
4	Tamakoshi V	94.8
5	Upper Kabeli	28.1
6	Madhya Chameliya	28.3
	<b>Total</b>	<b>418.63</b>

आ.व २०७६/७७ मा Contingency Connection GIS सम्पन्न आयोजना।

S.No	Project	Capacity (MW)
1	NyadiHPP	30
2	Upper Dordi A	25
3	DordiKhola	27

	<b>Total</b>	<b>82</b>
--	--------------	-----------

आ.व २०७६/७७ मा GIS सम्पन्न Bulk Load Consumer

S.No	Load	Capacity (MVA)
1	Huaxin Cement	25
2	Jagadamba Wires	5
3	Sourya Cement	20
4	Goyal Spat	5
5	Ghorahi Cement	2.5
6	Samrat Cement	24
7	Pokhara International Airport	3.6
8	Maruti Cement	10
9	Swastik Rolling Mills	4
	<b>Total</b>	<b>99.1</b>

आ.व २०७७/७८ मा GIS सम्पन्न Bulk Load Consumer

S.No	Load	Capacity (MVA)
1	Industrial District Management Limited	Additional 4.5 MVA
2	Palpa Cement Industries Pvt. Ltd.	Additional 7 MVA
	<b>Total</b>	<b>11.5</b>

भार प्रक्षेपण अध्ययन

FY	System Energy Requirement (Gwhr)	System Peak Load (MW)
2019-20	7946.0	1395.5
2020-21	8678.2	1547.9
2021-22	9514.4	1724.0
2022-23	10476.5	1928.9
2023-24	11568.6	2164.9
2024-25	12802.2	2435.7
2025-26	14132.7	2688.9
2026-27	15625.2	2972.8
2027-28	17265.4	3284.9
2028-29	19070.5	3628.3
2029-30	20914.1	3979.1
2030-31	22931.6	4362.9
2031-32	25139.6	4783.0
2032-33	27556.4	5242.8
2033-34	30201.7	5746.1
2034-35	33097.5	6297.1
2035-36	36267.6	6900.2
2036-37	39738.4	7560.6
2037-38	43538.5	8283.6
2038-39	47699.4	9075.2
2039-40	52255.8	9942.1

## २) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालन भइरहेको आयोजनाहरूको वार्षिक बजेट अर्थ मन्त्रालयको सफ्टवेयर LMBIS मा कूशलतापूर्वक इन्ट्री गरि टुङ्गो लगाएको ।
- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरूको मासिक, चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति विवरण तयार गरि उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयमा समयमै पेश गरेको ।
- बजेट वक्तव्यमा उल्लेखित निति तथा कार्यक्रमको प्रगति विवरण तयार गरको ।
- ५० करोड भन्दा बढी बजेट भएको आयोजनाहरूको अध्यावधिक विवरण निश्चित फरमेटमा तयार गरि राष्ट्रिय योजना आयोगमा उपलब्ध गराएको ।
- MDAC, NDAC meeting को लागि आवश्यक विवरण तयार गरि उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय र राष्ट्रिय योजना आयोगमा पेश गरेको ।
- रुग्ण आयोजनाहरूको अद्यावधिक विवरण तयार गरि उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय र अख्तियार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोगमा उपलब्ध गराएको ।
- पूँजीगत खर्चहरूको विवरण तयार गरि उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयमा समयमै पेश गरेको ।
- नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संस्थागत विकास योजना(Corporate Development Plan) तयार गर्न आवश्यक भूमिका निर्वाह गरेको ।
- प्रधानमन्त्री तथा मन्त्री परिषद्को कार्यालय, मन्त्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग, अख्तियार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोग लगायत विभिन्न निकायहरूबाट माग भएको विवरणहरू तयार गरि समयमै उपलब्ध गराएको ।

## ३) विद्युत व्यापार विभाग

### ३) विद्युत व्यापार विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरणमा योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय अन्तर्गत विद्युतव्यापार विभाग रहेको छ । यस विभागको मुख्य कार्य नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ को दफा २० (च) बमोजिम निजी क्षेत्रका प्रवर्द्धकहरूले उत्पादन गर्ने उर्जा खरिद गर्ने नेपाल विद्युत प्राधिकरणको अधिकार कार्यन्वयन गर्ने रहेको छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ को दफा २० (घ) अनुसार विदेशी मुलुकबाट विद्युत खरिद तथा विदेशी मुलुकलाई विद्युत बिक्री कार्य गर्ने अधिकार समेत यस विभागले कार्यन्वयन गर्दै आएको छ ।

यस विभागलाई कारोवार विकास, निर्माण कार्यन्वयन, व्यापार तथा अर्थ र संसाधन व्यवस्थापन गरी चार भागमा विभाजन गरिएको छ र सोही बमोजिम यस विभागले गर्ने मुख्य कार्यहरू निम्नानुसार वर्गीकरण गरिएका छन्:

#### १. कारोवार विकास:



निजी क्षेत्रका कम्पनीहरूले प्रवर्द्धन गर्ने विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन गर्ने उर्जा खरिद गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरण र प्रवर्द्धक कम्पनीहरू बीच विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता सम्पन्न गर्ने ।

२. निर्माण कार्यान्वयन:

विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता सम्पन्न भएका आयोजनाहरूबाट व्यापारिक उत्पादन सुरु नभएसम्म निज आयोजनाहरूको लागि सम्पन्न सम्झौतामा उल्लिखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

३. व्यापार तथा अर्थ व्यापारिक उत्पादन सुरु भएका आयोजनाहरूको सम्पूर्ण व्यापारिक कार्यहरू गर्ने तथा विद्युतखरिद बिक्री सम्झौतामा उल्लेखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

४. संसाधन व्यवस्थापन

विभागको आवश्यक प्रशासनिक कार्य ।

हालको मिति सम्ममा (मिति: २०७७/०६/१५) यस विभागबाट ३४२ विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने कुल ५९७९ मे.वा.जडित क्षमताका लागि विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता सम्पन्न भइसकेको छ । जसमध्ये कुल ७१२ मे.वा.जडित क्षमताका १०१ विद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादन भएको उर्जा राष्ट्रिय ग्रिडमा जडान भैसकेका छन् भने बाँकी कुल ५२६७ मे.वा.जडित क्षमताका २४१ विद्युत आयोजनाहरू निर्माणाधीन अवस्थामा रहेका छन् ।

४) सूचना प्रविधि विभाग

सूचना प्रविधि विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सम्पूर्ण गतिविधिहरूलाई digitize गरी स्वचालित रूपमा संचालन गर्न अग्र-भूमिका खेल्दै आएको छ । यसै क्रममा विभिन्न Operational Units हरूलाई चाहिने आवश्यक सहयोगसमेत प्रदान गर्दै आइरहेको छ ।

योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय अन्तर्गत रहेको यस विभागले यस संस्था अन्तर्गतका IT सम्बन्धी सम्पूर्ण गतिविधिहरूमा मुख्य भूमिका निर्वाह गर्दै आइरहेको छ । यसै विभागमा प्रारम्भिक अवस्थाको Data Center पनि अवस्थित छ । जसलाई अझै परिमार्जित र व्यवस्थित गर्ने कार्यहरू भइरहेको छ । यस विभागले नयाँ IT प्रणालीहरू कार्यान्वयन गर्नुका साथै IT Support, संचालन-संभार लगायत आवश्यक सम्पूर्ण कर्मचारीहरूलाई नियमित रूपमा प्रशिक्षण समेत दिदै आइरहेको छ ।

सूचना प्रणालीको वैद्वता, विश्वसनीयता र सुरक्षाको सुनिश्चितता गर्न यस विभागले IT Audit को व्यवस्थासमेत गरेको र सोको प्रतिवेदनको आधारमा आवश्यक कम्प्युटर हार्डवेयर, सर्भर, नेटवर्क सेक्युरिटी उपकरणहरू र आवश्यक सफ्टवेयरहरूको स्तर बृद्धि समेत गरिरहेको छ ।

Communication Backbone (Intranet Connectivity) को स्थापना गरी सबै कार्यालयहरूलाई एक-आपसमा जोड्ने कार्य समेत सुरु भइसकेको छ । यसै आर्थिक वर्ष भित्र सबै कार्यालयहरूलाई जोड्ने योजना यस विभागमा रहेको छ ।

यस विभागले विभिन्न सफ्टवेयरहरू लागू गरी संचालन गर्दै आइरहेको छ (CAIS System, Payroll System, Pension System, Asset Management System, DCS Activity Information System, Consumption Analysis System) ।

Payroll Information System मा कर्मचारीहरू स्वयं आफैले आफ्नो तलव सम्बन्धी सबै विवरणहरू हेर्न मिल्ने व्यवस्था मिलाइएको छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको रिक्त पदमा नयाँ कर्मचारीहरूको आवेदन

प्रक्रियापनि अनलाइन प्रक्रिया अपनाई सुचारु गरिएको छ । आवेदकहरूले सजिलैसँग कुनै पनि स्थानबाट कुनै पनि समयमा सहजै रुपमा अनलाइनफारम बुझाउन सकिने व्यवस्थाको विकास गरेको छ ।

यस विभागले केन्द्रीकृत विद्युतीय हाजिरी प्रणाली पनि लागू गरेको छ, जसबाट हाजिरी सम्बन्धी सम्पूर्ण गतिविधिहरू केन्द्रबाट नै हेर्न तथा रिपोर्ट निकाल्न मिल्ने व्यवस्थाउपलब्ध गराइएको छ । सम्पूर्ण कर्मचारीहरू स्वयंले आफ्नो हाजिरी रिपोर्ट हेर्न पाउने व्यवस्था पनि शीघ्र उपलब्ध गराइनेछ ।

यस विभागद्वारा NEA Mobile App पनि सुरु गरिएको छ । जसमा उपभोक्ताहरूको सहजताको लागि विभिन्न सुविधाहरू उपलब्ध छन् जसमध्ये Self Meter Reading ग्राहकहरूले आफ्नो मिटरको अंक आफै हाल्न सक्छन् साथै ग्राहकहरूले आफ्नो समस्या तथा गुनासोहरू यसै App मार्फत सम्बन्धित कार्यालय समक्ष सहजै रुपमा राख्न सक्छन् IPersonal Information System (PIS) / Darbandi Management System (DMS)लाई पुरानो प्रणालीबाट स्तरबृद्धि गरिने छ । Asset Management System र NEA Inventory System लाई पनि केन्द्रीकृत गरिनेछ ।

अन्य प्रोजेक्टहरू AMR (Automatic Meter Reading), GIS (Geographical Information System), EPR (Enterprised Resource Planning), Smart Meter, Billing लाई IT को Data Center अन्तर्गत Server तथा Firewall Security उपलब्ध गराउने जिम्मेवारी वहन गरिएको छ ।

#### ५) आर्थिक विश्लेषण विभाग

यस विभागबाट मुख्यतया, नेपाल विद्युत प्राधिकरणको आयोजनाको आर्थिक र वित्तियविश्लेषणको मापदण्ड बनाउने, नेपाल विद्युत प्राधिकरणले संचालन गर्ने आयोजनाहरूको लागत-लाभविश्लेषण गर्ने कार्यमा सहयोग गर्ने, विद्युत उत्पादनएवम् प्रशारणलाईन आयोजनाहरूको Log Frame बनाउने,प्राधिकरणको समग्रवित्तिय/आर्थिक, व्यापारिक र बजार विश्लेषण सम्बन्धी कार्य गर्ने र प्राधिकरणले अवलम्बन गर्नु पर्ने सुधारका क्षेत्रहरू पहिचान गरी सिफरिश गर्ने,

नेपाल विद्युत प्राधिकरणले वितरण गर्ने विद्युत सेवाको लागत विश्लेषण गर्ने र प्रतिवेदन तयार गर्ने, विद्युत महशुल पुनरावलोकनको लागि विद्युत नियमन आयोगमा पेश हुने प्रतिवेदन तयार गर्ने र सोको लागि आवश्यक डाटा संकलन एवम् विश्लेषण गर्ने,

विद्युत उत्पादन एवम् प्रशारण लाईनको जोखिम र तुलनात्मक लाभको अध्ययन गर्ने/गराउने, विभिन्न विभागहरूबाट छनौट हुने/गर्ने आयोजनाको प्राथमिकिकरणमा सहयोग गर्ने एवम् ने.वि.प्रा.ले सम्पन्न गरेका आयोजनाहरूको आर्थिक वित्तिय दिगोपनको मुल्याङ्कन गर्ने एवम् अध्ययन गराउने सम्बन्धी कार्य गर्ने गर्दछ ।

यस विभागबाट आ.व. २०७६/०७७ मा सम्पादन भएका मुख्य मुख्य कार्यहरू:-

१. विद्युत महशुल समायोजन सम्बन्धी कार्य:

- विद्युत नियमन आयोगबाट जारी भएको विद्युत उपभोक्ता महशुल निर्धारण निर्देशिका बमोजिम ग्राहक बर्गिकरणअनुसार Tariff Analysis एवम् Proposal तयारी सम्बन्धी कार्य गरिएको,
- प्राधिकरणको विद्युत सेवाको लागत (Cost of Service) सम्बन्धी अध्ययन कार्य गरिएको,
- नेपाल विद्युत प्राधिकरणको विद्युत महशुल समायोजन प्रकृयाका लागि डाटा संकलन, preparation एवम् Analysis सम्बन्धी कार्य गरिएको,
- विद्युत महशुल सम्बन्धमा विस्तृत डाटा अध्ययन गरी विद्युत नियमन आयोग समक्ष [Average Revenue Require Projection को आधारमा प्राधिकरणबाट पहिलो पटक विस्तृत प्रस्ताव तयार गरी पेश गरिएको,
- Public Hearing सम्बन्धी कार्य गराईएको,
- उपभोक्ता महशुल निर्धारण सम्बन्धी कार्यमा प्राधिकरणको तर्फबाट Focal Point भै कार्य गरिएको । साथै प्राधिकरणले पेश गरेको विद्युत महशुल निवेदन सम्बन्धमा Financial, Commercial and Technical सम्बन्धी विवरण तयार गरी सोही बमोजिम Defence गरिएको ।

२. प्राधिकरणको Tariff Revenue एवम् Non-Tariff Revenue Optimization सम्बन्धी अध्ययन कार्य गरिएको ।

३. Regulatory Compliance –नियमन आयोगलाई आवश्यक भएका विविध माग भएका विवरण उपलब्ध गराईएको ।

४. प्राधिकरणको मध्यकालिन एवम् दिर्घकालिन योजनाहरू Corporate Development Plan, Financial Viability Action Plan (FVAP) सम्बन्धी अध्ययन गर्ने कार्यमा अग्रसरता लिई सो को Situation Analysis, Strategic Themes and Goals, Corporate Strategic Plan, Restructuring जस्ता विषयको अध्ययन एवम् यस्का Key Performance Indicators for Monitoring and Evaluation सहित तयार गरी पेश गरिएको ।

५. Demand Stimulation Study- उर्जा खपत सम्बन्धी अध्ययन गरी प्राधिकरणले क्षेत्रगत रूपमा लिनुपर्ने कदम र यस्को कार्यान्वयन सम्बन्धी विस्तृत रूपमा अध्ययन कार्य गरिएको ।

६. Retail Tariff Module- प्राधिकरणको विद्युत महशुललाई International Standard मा बनाउन विभिन्न साभेदारी निकायको सहयोगमा प्राधिकरणको Retail Tariff Module विद्युत सेवाको लागत (Cost of Service) को आधारमा अध्ययन गरी प्राधिकरणको उपभोक्ता महशुल

समायोजन, TOD and Seasonal Tariff लगायतक Revenue Optimization को श्रोत समेतको अध्ययन गरी Retail Tariff Module सम्बन्धी कार्य गरिएको ।

जस्मा Cost, Revenue, Customer, Loss, Energy Allocation, Demand Allocation, Customer allocation आदि जस्ता विषयमा विस्तृत अध्ययन गरिएको ।

७. Consumption Pattern- प्राधिकरणका ग्राहकको बार्षिक रुपमा Consumption Pattern सम्बन्धी विस्तृत अध्ययन गरिएको ।
८. Financial Analysis- प्राधिकरणको आर्थिक योजना एवम् वित्तिय विश्लेषणका साथै विभिन्न निकायका आवश्यकता अनुसार Financial Analysis सम्बन्धी कार्य गरिएको ।

## ५.७.आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

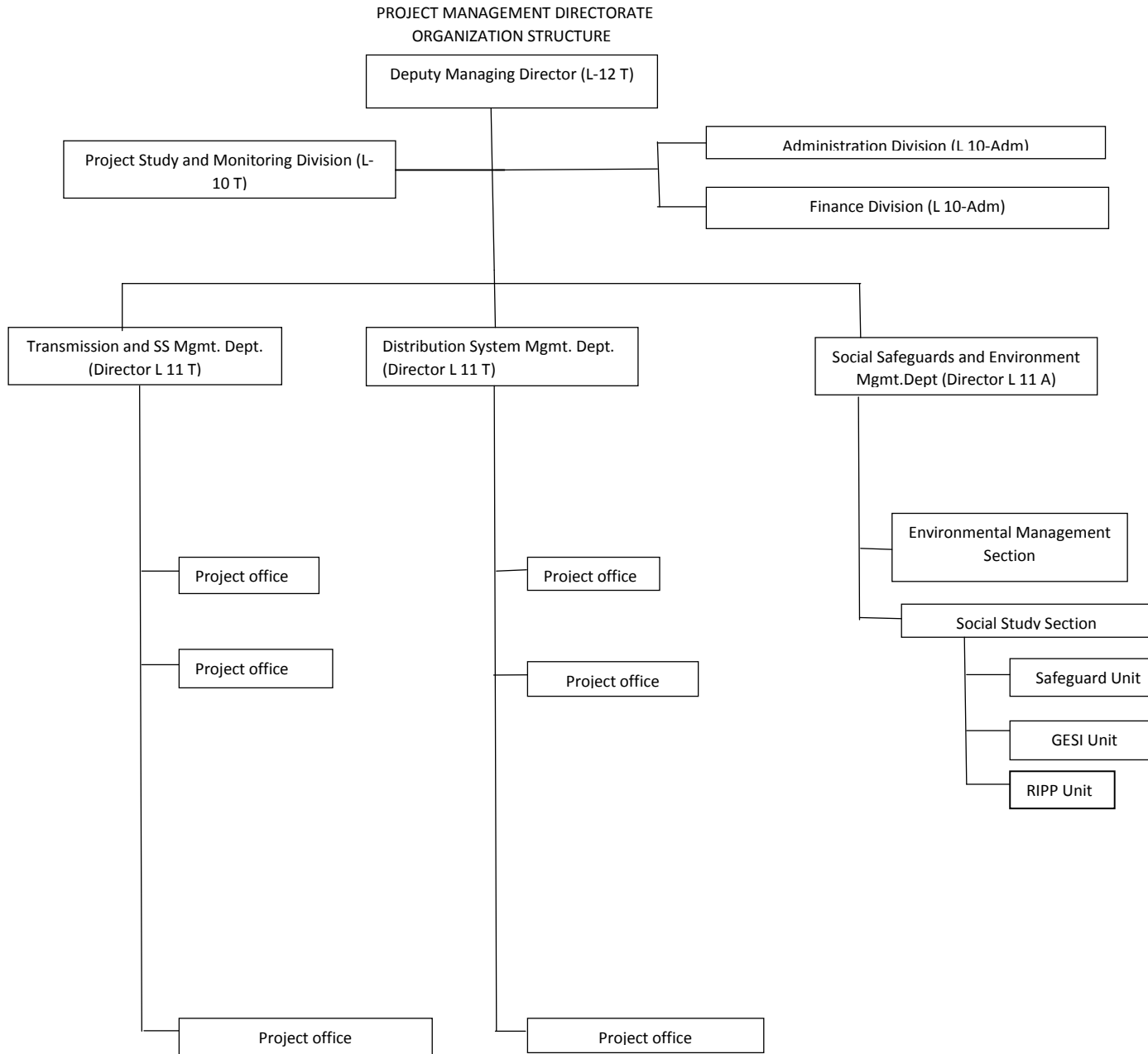
### ५.७.१.परिचय :

नेपाल विद्युत प्राधिकरण,आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय मुख्यतया एशियाली विकाश बैंकको ऋण तथा अनुदान सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरु मार्फत उत्पादन, प्रसारण लाइन विस्तार, सबस्टेशन निर्माण तथा क्षमता अभिवृद्धि, वितरण लाइन एवं वितरण सबस्टेशन क्षमता विस्तार गर्ने उदेश्यले ने.वि.प्रा. संचालक समितिको ६७८ औं बैठकबाट मिति २०७१।०३।२४ मा स्थापना भएको हो । यस निर्देशनालयले आयोजनाहरुको तयारी गर्ने, कार्यान्वयन गर्ने र आयोजना सम्पन्न भए पश्चात ने.वि.प्रा.का सम्बन्धित ग्रिड तथा वितरण केन्द्रहरुलाई हस्तान्तरण गर्ने कार्य गर्दछ ।

### ५.७.२. निर्देशनालयको प्रमुख कार्यहरु:

- क) एशियाली विकाश बैंकको ऋण सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरु निर्माण गर्ने एवं तिनको अनुगमन तथा मुल्यांकनको कार्य गर्ने ।
- ख) एशियाली विकाश बैंकको ऋण नं.२५८७, २८०८, ३५४२, ३१३९, २९९०, २९९१ तथा अनुदान नं. ०३६१, ५२० अन्तर्गत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण तर्फ आवश्यक आयोजनाहरु तर्जुमा गरी सो को कार्यान्वयन गर्ने ।
- ग)आयोजनाहरुको वार्षिक बजेट तयार गर्ने, कार्यक्रम तयार गरि स्वीकृत गराउने, आवधिक लक्ष निर्धारण गर्ने,नियमित अनुगमन तथा मुल्यांकन गर्ने तथा आवश्यक पृष्ठपोषण दिने ।
- घ) आयोजनाहरुको उपलब्धि सम्बन्धि सम्पूर्ण कार्यहरु गर्ने ।
- ड.) आयोजनाहरुको मासिक, त्रैमासिक, अर्धवार्षिक तथा वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयार गरी तालुक निकाय एवं एशियाली विकाश बैंकमा पेश गर्ने ।
- च) आयोजनाहरुको लेखापरिक्षण गराई सो को प्रतिवेदन तयार गरी तालुक निकाय एवं एशियाली विकाश बैंकमा पेश गर्ने ।
- छ) निर्देशनालय तथा अन्तर्गतका आयोजनाहरुको दैनिक प्रशासनिक कार्यहरु संचालन गर्ने ।

५.७.३. निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



५.७.४.आयोजनाहरुको आ.व. ०७६।०७७ को भौतिक प्रगति विवरण :

क्र.सं	आयोजनाको नाम	बजेट शिर्षक नं	वर्षिक प्रगतिविवरण				शुरु देखि यस अवधि सम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधि सम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत
			पारित प्रगति प्रतिशत	बजेट रु. हजारमा	अवधिको खर्च रु. हजारमा	अवधि लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत			
	<b>आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय</b>								
१	कालीगण्डकी २२० के.भी. प्रशारण कोरिडर आयोजना		१६७.३२	११५००००	१८९८९३०	१६५.१२	६५.०८	८२.११	दाना कुशमा खण्ड अन्तर्गत ११० टावरमा सबै फाउण्डेसन तथा १०८ वटाटावर इरेक्सन सम्पन्न भई ३७ कि.मि. तार तान्ने कार्य सम्पन्न ३ कि.मि. तार तान्ने कार्य बाँकी रहेको । कुशमा न्यू बुटवल खण्ड अन्तर्गत २२५ टावर मध्ये १०० वटा टावर फाउण्डेसन सम्पन्न तथा २८ वटा टावर इरेक्सन सम्पन्न गत आ.व. मा सम्पन्न हुनुपर्ने कार्यहरु तथा सो को भुक्तानी समेत यस अवधिमा भएकोले भौतिक तथा वित्तिय प्रगति बढि देखिएको ।
२	मर्स्याङ्दी २२० के.भी कोरिडर आयोजना		९७.६३	१७३३११२	१५९७४२३	९२.१७	१३.९२	१६.८५	उदिपूर भरतपुर प्रशारण लाईनको १४ वटा फाउण्डेशन निर्माण कार्य सम्पन्न ।
३	मर्स्याङ्दी काठमाण्डौं २२० के.भि प्रशारण लाईन आयोजना		६४.३६	१५५००००	९३८५४३	६०.५५	८३.२२	८६.५२	मर्स्याङ्दी काठमाण्डौं २२० केभी प्रशारण लाईन अन्तर्गत २३१ वटा टावर मध्ये २२७ वटा टावर फाउण्डेसन तथा २२६ वटा टावर इरेक्सन सम्पन्न भई ७५ कि.मि लाईन तान्ने कार्य सम्पन्न । नयाँ मर्स्याङ्दी (नार्की चोक) मातातीर्थमा २२० के.भी स.स को ठेक्का सम्झौता रद्द गरि पुन बोलपत्र आह्वानको प्रक्यामा रहेको ।
४	लमुदटार त्रिशुली ३ वी हरु १३२ के.भी. प्रशारण लाईन आयोजना		९८.५६	५१६८८८	४८४८८६१	९३.८०	७२.५१	९०.६१	कूल ८४ वटा टावर मध्ये ७९ वटा टावर फाउण्डेशन तथा ६५ वटा टावर इरेक्सन कार्य सम्पन्न ।
५	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना		७४.६३	८४००००	६१८७४२	७३.६६	८६.९०	८६.९२	लट १ अन्तर्गत पूर्वी क्षेत्रमा १३ वटा नयाँ स.स. मध्ये ३ वटाको निर्माण कार्य सम्पन्न । बाँकीको निर्माण कार्य भईरहेको । ६ स्थानमा ३३ के.भी कार्य जारी रहेको । लट २ अन्तर्गत पश्चिम क्षेत्रमा १२ वटा नयाँ स.स. तथा लाईनको निर्माण मध्ये ५ वटा स.स. को कार्य सम्पन्न भएको तथा ५ स्थानमा ३३ के.भी. को कार्य जारी रहेको । लट ३ अन्तर्गत पूर्वी तथा पश्चिम क्षेत्रमा ११ वटा स.न. तथा लाईनको सुदृढीकरण कार्यको सबै स.स. तथा लाईन सम्पन्न भई चार्ज भएको ।
६	ग्रीड सबस्टेशन क्षमता विस्तार आयोजना		९७.३६	१३९०००	१३५६२०	९७.५७	९२.०६	९५.५३	ढल्केवर मुजेलीया ३३ के.भी लाइन निर्माणको लागि सबै निर्माण सामग्री लाइट डेलिभरी भईसकेको । Capacitor Bank को Foundation निर्माण कार्य भईरहेको ।

७	सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना		७६.०१	१४००००	१०१७७५	७२.७०	५८.८४	६२.०१	परामर्श सेवा खरिद सम्बन्धी कार्य भईरहेको ।
८	ग्रामीण विद्युतिकरण गुरु योजना आयोजना		८०.००	१७५०००	१७३२६४	९९.०१	९८.०८	९८.०८	गुरु योजना प्रतिवेदन तयारी कार्य अन्तिम चरणमा रहेको ।
९	नयाँ बूटवल कोहलपुर सुर्खेत तथा माथिल्लो कर्णाली ४०० केभी प्रसारण लाईन आयोजना		०.००	१९००००	७१७५	३.७८	७.४६	६.१४	लमही स.स. निर्माणको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा अधिग्रहणको काममा स्थानियबाट मुआब्जा बुझ्न अस्विकार गरि सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा दायर गरेको ।
१०	लप्सीफेदी चाँगुनारायण सवस्टेशन निर्माण आयोजना		०.५९	९०५३५५	८५४८	०.९४	२४.४८	२७.२२	ठेकेदारले प्रभावकारी रूपमा कार्य नगरेकोले निजसंगको ठेक्का सम्झौता रद्द गरि नयाँबोलपत्रआव्हान भएको ।
११	काठमाण्डौँ उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		७५.६८	५७००००	३७४४००	६६.२१	८.९५	१४.७८	रत्नपार्क वि.के. को वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने कार्य अन्तर्गत पहिलो लटको सामान आपूर्ति गरि निर्माण कार्य भईरहेको । चुच्चेपाटी चाबहिल र मित्रपार्क क्षेत्रमा भूमिगत गर्ने कार्य भएको । अन्य क्षेत्रमा सडक खन्न अनुमतिको लागि सडक विभागसँग समन्वय भइरहेको ।
१२	काठमाण्डौँ उपत्यका स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना		८०.०७	२०५०००	१६५१४३	८०.५६	१८.४६	१८.४६	स्मार्ट मिटर प्राप्तभई जडानको लागि विभिन्न वितरण केन्द्रहरूसँग तथ्यांक लिने काम भईरहेको ।
१३	काठमाण्डौँ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		६३.५५	८२००००	५३७५.२४	६५.५५	३६.७१	३९.०४	महाराजगञ्ज वि.के. को वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने कार्यको ठेक्का सम्झौता भई मिनमाण कार्य भईरहेको । Cable HOPE Pipe First Lot आइसकेको ।
१४	काठमाण्डौँ उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		२०.००	५०००	८२५	१६.५०	०.०७	०.०७	बोलपत्रहरुको प्राविधिक प्रस्तावमूल्यांकन सम्पन्नभई कार्य अगाडिबढेको ।
१५	अरुणपुल सिङ्गलाहव न्यू खिम्ती तामाकोशी ३ सुनकोशीहव डल्केवर ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		२६.८८	२८००००	६८२०३	२४.३६	७.२५	०.२७	प्रसारण लाइनतथा स.स. निर्माणको लागि अन्ताराष्ट्रिय परामर्शदाता छनौटको कार्य सम्पन्न भई अध्ययन सम्बन्धी कार्य शुरु गरेको ।
१६	खिम्ती बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भी. सवस्टेशन		३५.००	१५०००	४६७९	३१.१९	०.०८	०.१९	४०० के.भी स.स. विस्तार र निर्माणको बोलपत्रआव्हान भई मूल्यांकन कार्य सम्पन्न ।
१७	तामाकोशी काठमाण्डौँ २२०/४०० के.भी. प्र.ला. आयोजना		१३९.९८	११०००००	१४८७७९०	१३५.२५	३८.३९	४२.१८	न्यू खिम्तीबाह्रविसे ४०० के.भी. प्र.ला.को पहिलो ठेक्का तोडि नयाँ ठेक्का सम्झौता भई कार्य शुरु भएको । बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भी र लप्सीफेदी दुवाकोट १३२ के.भी प्र.ला. को Designकार्य करिव ९० प्रतिशत सम्पन्न । गत आ.व मा सम्पन्न हुनुपर्ने कार्यहरु तथा सोको भुक्तानी समेत यस अवधिमा भएकोले भौतिकतथावित्तियप्रगतीबढि देखिएको ।
१८	काठमाण्डौँ उपत्यका २२० क.भी. रिडमेन आयोजना		०.००	१०००	०	०.००	०.००	०.००	बाहिरी रिडरोडको डि.पि आर. कार्य पूरा नभएकोले प्रारम्भिकअध्ययन पूरा गर्न नसकिएको ।
१९	काठमाण्डौँ उपत्यका स.स. अटोमेशन आयोजना		६२.०१	८५०००	४९६८६	५८.४५	७.७६	८.३४	ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई Design Drawing Approval को चरणमा रहेको ।
२०	वितरण ट्रान्सफरमर खरिद योजना		५.००	६४००००	११२	०.०२	०.०६	०.०६	वितरण ट्रान्सफरमरको लागि बोलपत्र आव्हानभई मूल्यांकन भईरहेको ।
२१	टेटौडा परवानीपुर पोखरिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		२०.००	४००००	४५०७	११.२७	०.०५	०.०५	सर्भे कार्य सम्पन्नभई जग्गाअधिग्रहणको कार्य अगाडिबढाईएको ।
२२	ग्रीड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना(VGF)		०.००	१५२०००	१८	०.०१	०.०१	०.०१	हालसम्म ५ वटा सौर्य उत्पादककम्पनीमध्ये २ वटाले PPA गरेको ।
२३	काठमाण्डौँ उपत्यका प्रसारण		४.२३	९१००००	९२९४	१.०२	२३.७४	२६.५०	चापागाउँको जग्गा अधिग्रहण हुन नसेकोले



	क्षमता सुदृढिकरण आयोजना								त्यसको विलयको रूपमा ठिमी स्विचिङ्ग स्टेशनको जग्गा Hand Over गरेको । मूलपानी र फुकोटको स्वाईल टेस्ट रिपोर्ट ठीक नभएकोले अत्य सिभिल निर्माण सम्बन्धी कार्यहरु हुन नसकेको ।
२४	तनहुँ विद्युतिकरण आयोजना		७४.७४	३८००००	२९२६७४	७७.०२	४४.३९	५९.५८	ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई सबै कार्य र सामानआपूर्ती कार्य जारी रहेको ।
२५	प्रशारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		६८.६९	९९००००	५६६९८	५९.४७	९२.५६	९४.२९	परामर्शदाता छनौट कार्य सम्पन्न भई परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको । ९ त्यसको GISMapping कार्य सम्पन्न ।
२६	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढिकरण आयोजना फेज २		७७.७८	९०००	४९४	४९.४०	०.०९	०.०९	कोटेश्वर स.स. निर्माणको लागि जग्गाअधिग्रहणमा समस्या रहेको ।
२७	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण तथा वितरण प्रणाली सुदृढिकरणआयोजना		८८.२४	९००००	९००००	९००.००	०.९८	०.९८	परामर्शदाता छनौट कार्य सम्पन्न भई परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको । GIS Mapping कार्य सम्पन्न ।

**५.७.५ आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरूको विवरण**

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाप्रमुख	सम्पर्क नं.
१	समुन्द्रटार त्रिशुली ३ वीहव १३२ के.भि. प्रसारण लाइन आयोजना	प्रबन्धक श्री थर्कबहादुर थापा	९८४७२२४९३९
२	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा बिस्तार आयोजना	प्रबन्धक श्री बोधराज ढकाल	९८४७२३९७७७
३	कालीगण्डकी प्रसारण कोरिडोर आयोजना	प्रबन्धक श्री चन्दनकुमार घोष	९८५१०८५१११
४	मर्स्याङ्दी काठमाण्डौ २२० के.भी. प्र. ला. आयोजना	निर्देशक श्री तारा प्रसाद प्रधान	९८४७३३७०६८
५	खिम्ति बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भि. सवस्टेशन	उप प्रबन्धक श्री प्रकाश पौडेल	९८५११७६५७१
६	तामाकोशी (न्यु खिम्ति) काठमाण्डौ २००/४०० के.भि. तथा १३२ के.भि.प्रसारण लाइनआयोजना	उप प्रबन्धक श्री रमण राजशर्मा	९८५११५३१४६
७	मर्स्याङ्दी कोरीडोर २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	उप प्रबन्धक श्री चिरन्तन विक्रम राणा	९८५१०१८८४४
८	नयां बुटवललमही कोहलपुर अत्तरिया ४०० के.भि.प्रसारण लाइनआयोजना	सहा.प्रबन्धक श्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
९	ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना	सहा.प्रबन्धक श्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
१०	सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	सहायकप्रबन्धक श्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
११	काठमाण्डौ उपत्यका मध्य तथा उत्तर दक्षिणवि.प.सुदृढीकरण आयोजना	सहा.प्रबन्धक श्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
१२	ग्रीड सवस्टेशन सुदृढीकरण तथा क्षमता विस्तार आयोजना	प्रबन्धक श्री जुजुरत्न शाक्य (संयोजक)	९८४००५०१०६
१३	प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	सहायक प्रबन्धक श्री सुमन श्रेष्ठ	९८५११८१६६६
१४	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना	प्रबन्धक श्री जुजुरत्न शाक्य	९८४००५०१०६
१५	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना (फेज २ )	उप प्रबन्धक श्री जुजुरत्न शाक्य	९८४००५०१०६
१६	काठमाण्डौ उपत्यका स्मार्ट मिटरिंग आयोजना	सहायक प्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रोशन न्यौपाने	९८५१००४३८८
१७	स्मार्ट मिटरिंग आयोजना (फेज २ समेत)	सहायक प्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रोशन न्यौपाने	९८५१००४३८८
१८	लप्सीफेदी तथा चांगुनारायण सवस्टेशन निर्माण आयोजना	प्रबन्धक श्री जुजुरत्न शाक्य	९८४००५०१०६
१९	काठमाण्डौ उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	सहा प्रबन्धक इले. श्री पियुष मालाकार	९८४१२८५३१२
२०	काठमाण्डौ उपत्यका सवस्टेशनअटोमेशन आयोजना	सहायक प्रबन्धक इले. श्री अभय न्यौपाने	९८४१२९५६३०
२१	वितरण तथा ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना	सहायक प्रबन्धक इले. श्री बोधनाथ न्यौपाने	९८५११२६७००
२२	काठमाण्डौ उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वि.प.सुदृढीकरण आयोजना	सहायक प्रबन्धक श्री सुमन श्रेष्ठ	९८५११८१६६६
२३	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना	उप प्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८
२४	न्यू बुटवलवर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइन तथा सवस्टेशन आयोजना	सहायक प्रबन्धक(सि) श्री विश्वरन्जन मिश्र	९८५११४०६२३
२५	अरुण पुलतिलंगाह वन्युखिम्ति तामाकोशी ३ सुनकोशीहव ढल्केवर ४०० के.भि. प्र.ला. आयोजना	सहायक प्रबन्धक इले. श्री बोधनाथ न्यौपाने	९८५११२६७००

२६	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरणआयोजना र भरतपुर पोखरा वितरण प्रणाली सुदृढीकरणआयोजना	उप प्रबन्धक श्री वीरेन्द्र कुमार भ्ना	९८५११२२९३२
२७	हेटौंडा परवानपुर पोखरिया १३२ के.भि.प्र.ला.आयोजना	सहायक प्रबन्धक श्री अभय प्रसाद न्यौपाने	९८४१२९५६३०
२८	वितरण प्रणाली/ग्रामीणविद्युतीकरण गुरु योजना आयोजना	सहायक प्रबन्धक श्री अभय प्रसाद न्यौपाने	९८४१२९५६३०
२९	बोरांगभुर्लांग रातमाटे नैविसे २२० के.भी. प्रशारण लाइनआयोजना	उप प्रबन्धक लक्ष्मीनारायण मुखिया	९८५५०५७६५९
३०	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रशारण लाइनआयोजना	उप प्रबन्धक रोशन अग्रवाल	९८४९४८४९०३
३१	घोराही माडीचौर १३२ के.भी. प्रशारण लाइन आयोजना	सहायक प्रबन्धक वलभद्र अधिकारी	९८१३६७७९२३
३२	केरौन १३२ के. भी. सबस्टेशन आयोजना	सहायक प्रबन्धक दर्शन राययादव	९८५१०७३२७३
३३	कोहलपुर नेपालगंज १३२ के.भी. प्रशारण लाइनआयोजना		
३४	अरुणखोलादुम्किवास १३२ के.भी. सबस्टेशनआयोजना		
३५	ग्रिड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २		
३६	सुर्खेत १३२ के.भि. सबस्टेशन आयोजना		
३७	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		
३८	तनहुँ विद्युतिकरण आयोजना		
३९	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना		

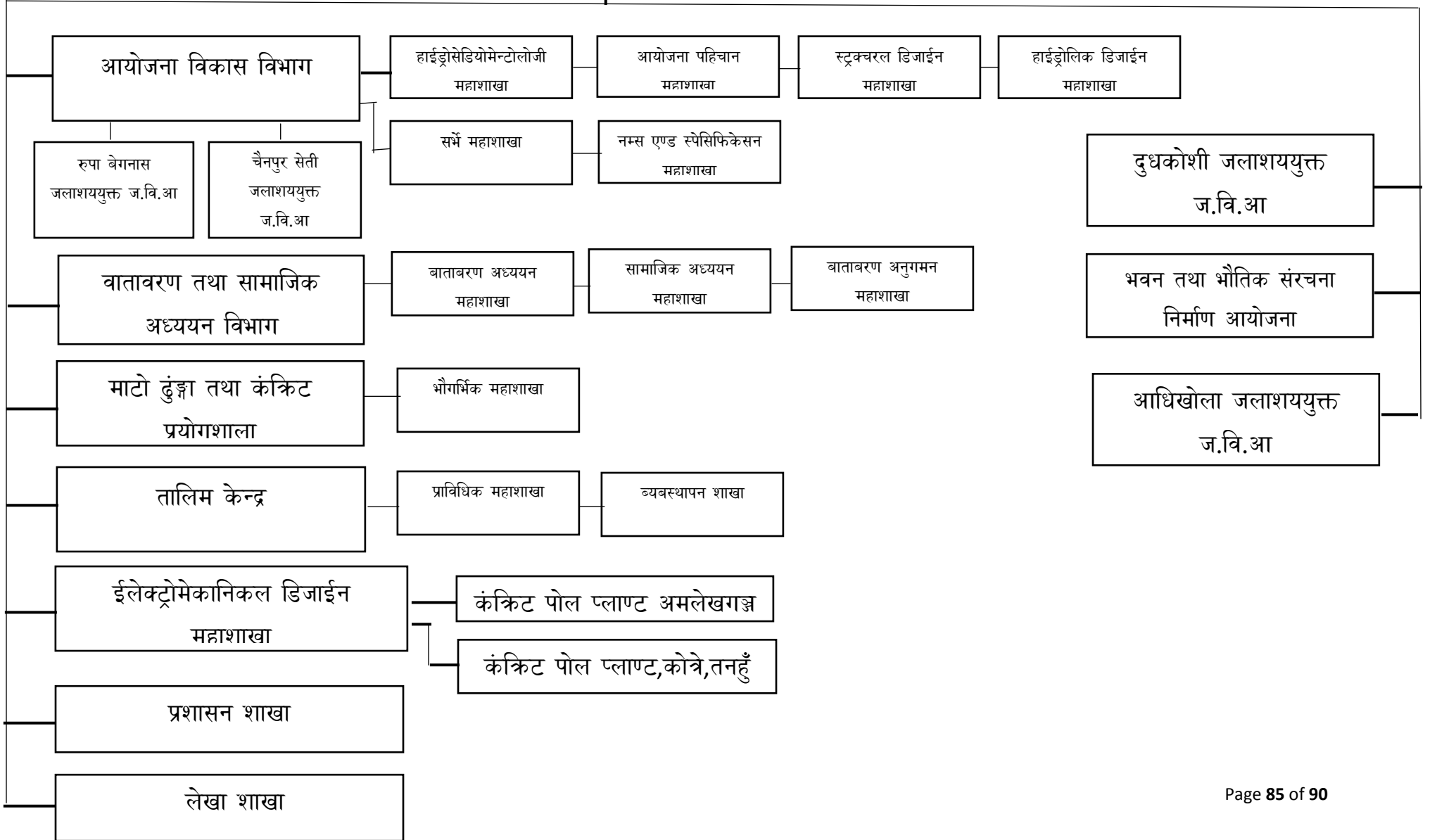
## ५.८. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयः

### ५.८.१. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयको कार्य विवरण :

१. पूर्वाधार तथा जलविद्युत विकास सम्बन्धी कार्यहरु,
२. जलविद्युत, पानीको बहुपक्षीय उपयोग वा अन्य पूर्वाधार विकास क्षेत्रमा ईन्जिनियरिङ्ग, वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन,वातावरणीय प्रभावन्यूनीकरण तथा अनुगमन सम्बन्धी कार्य,
३. ट्रान्सफर्मर तथा अन्य महत्वपूर्ण विद्युत सम्बन्धी यन्त्रहरुको परीक्षण र मर्मत सम्बन्धी कार्य,
४. गुणस्तरीय कंक्रीटपोलको उत्पादन र विक्री गर्ने सम्बन्धी कार्य,
५. जलविद्युतसंग सम्बन्धित प्राविधिक तथा व्यवस्थापनको क्षेत्रमा दक्ष तथा अर्ध दक्ष जनशक्ति तयार गर्न तालिम सञ्चालन गर्ने कार्य,
६. जलविद्युत ईन्जिनियरिङ्ग र व्यवस्थापन सम्बन्धी ब्यवसायिक सेवा ब्यापारिक रुपमा प्रदान गर्ने कार्य,
७. प्राधिकरणको काममा बाधा नपुग्ने गरी विभिन्न उपकरण तथा भौतिक साधन/सुविधा पूर्वनिर्धारित दरमा अन्य निकायलाई उपलब्ध गराउने कार्य,
८. निर्देशनालय अर्न्तगतका विशेषज्ञ दक्ष तथा अर्धदक्ष जनशक्तिलाई निर्धारित पारिश्रमिक, ओभरहेड आदि लिई कामको विवरण र कार्यविधि तोकी सरकारी,अर्ध सरकारी तथा निजी क्षेत्रलाई आवश्यकतानुसार उपलब्ध गराउने कार्य,
९. जलविद्युत विकास र सोसंग सम्बन्धित काम संयुक्त रुपमा गर्ने कार्य,
१०. निर्देशनालय अर्न्तगतका सम्पूर्ण कार्यालय तथा आयोजनाहरुको अध्ययन अनुगमन, निरीक्षण तथा सूपरिवेक्षण गर्ने कार्य आदि ।

५.८.२. ईन्जिनियरीङ्ग सेवा निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :

ईन्जिनियरीङ्ग सेवा निर्देशनालय, सांगठनिक संरचना



**५.८.३. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरूको नाम :**

१. दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
२. भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना ।
३. आँधिखोला जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
४. चैनपुर सेती जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
५. रुपा बेगनास जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।

**५.८.४. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यालय प्रमुखहरू :**

सि नं.	कार्यालयको नाम	कार्यालय प्रमुखको नाम	फोन नं	मेल ठेगाना
१	श्री इन्जिनियरिङ्ग निर्देशनालय	श्री माधवप्रसाद कोइराला	९८५१०६९२२५	<a href="mailto:md@rghpcl.com.np">md@rghpcl.com.np</a>
२	श्री आयोजना विकास विभाग/ भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना/चैनपुर सेती जलाशययुक्त जवि आयोजना/रुपा बेगनास जलाशययुक्त जवि आयोजना	श्री ज्ञानेन्द्रमान जोशी	९८४९४७९७२०	<a href="mailto:pdd@nea.org.np">pdd@nea.org.np</a>
३	श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,	श्री रविन्द्र चौधरी	९८४९३८९६७७	<a href="mailto:env.social@nea.org.np">env.social@nea.org.np</a>
४	श्री माटो ढुङ्गा तथा कर्कट प्रयोगशाला ,ने.वि.प्रा.।	श्री अजबसिंह महारा	९८४८८१०८६९	<a href="mailto:srcl@nea.org.np">srcl@nea.org.np</a>
५	श्री तालिम केन्द्र, खरिपाटी	श्री बलराम सिलवाल	९८५११३५१३८	<a href="mailto:training@nea.org.np">training@nea.org.np</a>
६	श्री ईलेक्ट्रो मेकानिकल डिजाइन महाशाखा	श्री अञ्जनीकुमार मिश्र	९८५५०७००७७	<a href="mailto:electromech@nea.org.np">electromech@nea.org.np</a>
७	श्री केन्द्रीय वर्कशप हेटौडा	श्री शतिसचन्द्र साह	९८५५०३६५५५	<a href="mailto:central.workshop@nea.org.np">central.workshop@nea.org.np</a>
८	श्री कर्कटपोल प्लान्ट, अमलेखगञ्ज	श्री परमार धिर सेन	९८५५०२४७०४	<a href="mailto:poleplant.amlekhganj@nea.org.np">poleplant.amlekhganj@nea.org.np</a>
९	श्री कर्कटपोल प्लान्ट, कोत्र तनह	श्री विपिन सापकोटा	९८५११५३४०३	<a href="mailto:poleplant.kotre@nea.org.np">poleplant.kotre@nea.org.np</a>
१०	श्री दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना	श्री बसन्तध्वज श्रेष्ठ	९८९३४५८०९८	<a href="mailto:dkoshi@nea.org.np">dkoshi@nea.org.np</a>
११	श्री आँधिखोला जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना	श्री राजबहादुर विष्ट	९८४४९८४२६३	<a href="mailto:praitamp@gmail.com">praitamp@gmail.com</a>

## ५.८.५. आ.व. २०७५/०७६ मा आयोजनाको कार्य प्रगति विवरण

### १. दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

#### Updated Feasibility Study and Detailed Design

The Consultant has submitted Final Upgraded Feasibility Study Report, Draft Detailed Design Report, Final Detailed Design Report, Bidding Document. The Consultant is working to fulfill the gaps and address the provided comments/suggestions.

- **Environmental and Social Impact Assessment**

Final EIA Report for hydropower component and Terms of Reference (ToR) of IEE for Transmission line has been submitted to Department of Electricity Development (DoED) for approval. The Consultant is preparing the IEE report for Transmission Line.

- **Core Drilling**

1500 m of core drilling works has been completed.

- **Inclined Core Drilling**

100 m of Inclined Core Drilling out of 200 m has been completed.

- **Construction of Test Adit**

750 m Test Adit has been constructed.

- **Land Acquisition**

The identification of land (land parcel) for the Employer's camp facilities at Power house and Quarry Site at Majhi Gaun has been completed and identification of land for reservoir and other structure is ongoing.

- **Construction of Access Road**

The Memorandum of Understanding (MoU) was made between NEA and HalesiTuwachung Municipality to open about 2 Km track road from Dhitung to Main Powerhouse and the track opening has been completed.

- **Financial arrangement of the Project**

A video conference meeting of authorities of the Ministry of Finance, Ministry of Energy, Water Resources and Irrigation and Nepal Electricity Authority (NEA) with representatives of Asian Development Bank (ADB), European Investment Bank (EIB), Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB) and Korean Exim Bank was held regarding the investment for the project and Ministry of Energy has sent the letter requesting investment for the project and the discussion is ongoing.

### २. भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना:

- a. Revision of NEA Corporate Office Building (COB) for phase wise construction: Phase I (Up to 6th floor), Phase II (Up to 10th floor) and Phase III (remaining all works)
- b. Quantity and cost estimation of all phases of COB.
- c. Short listing of Consultant for detailed design of new office buildings at Lainchaur and Bhagwanpau.

- d. Desk study for infrastructure development in land located in prime location, owned by Gandaki Provincial Office.

### ३. आँधिखोला जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

१. आयोजना स्थलमा Geotechnical Investigation (Drilling, ERT Surveyकार्य)CFRD Dam Site, Surge Shaft, Intake र गल्याड भञ्ज्याड क्षेत्रमा काम भइरहेको ।
२. आयोजना निर्माण क्षेत्रमा जलमापन कार्य तथा Sediment अध्ययन कार्य भइरहेको ।
३. सर्वेक्षण अनुमतिपत्र -१ वर्ष थपको लागि दरखास्त पेश गरेको ।
४. वातावरण (EIA) अध्ययनको लागि TOR & Scoping Document सम्पन्न भएको तथा EIA अध्ययन कार्य जारी रहेको ।
५. आयोजनाको संभाव्यता अध्ययन कार्य भइरहेको तथा Updated Feasibility Draft Report तयारी गर्ने कार्य भइरहेको ।

### ४. चैनपुरसेती जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

१. विस्तृत इन्जिनियरिङ डिजाइन कार्य अन्तर्गत आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदनको Review, Update गर्ने र EPC Tender Documents तयार गर्ने कार्य परामर्शदाताबाट शुरु भई अन्तिम चरणमा रहेको ।
२. प्रथम चरणमा प्रस्तावित विद्युतगृह र सर्ज ट्यांक क्षेत्रमा १८०० मी. 2D ERT तथा ERT १२५ मी. Core Drilling कार्य सम्पन्न गरी हाल थप Geo-physical तथा Geotechnical Investigations का थप कार्यहरु शुरु गर्नको लागि माटो, ढुंगा तथा कंक्रीट प्रयोगशालाबाट आर्थिक तथा प्राविधिक प्रस्ताव माग गरी कार्य अगाडि बढाइएको ।
३. आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन प्रतिवेदन तयारी कार्य ने.वि.प्रा., वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागले गरिरहेको र हाल आयोजनाको कार्य सुची तथा क्षेत्र निर्धारण वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भई सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम सम्पन्न भइसकेको ।
४. चैनपुर सेती जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र ( वि.वि.वि. ०७३/०७४ वि.उ.स. ८६७) को नविकरण भई मिति २०७८।०३।२९ सम्म कायम रहेको ।
५. आयोजनाको विद्युत गृह क्षेत्र र आवास क्षेत्र जाने पहुँच मार्गको Survey, Design, Drawings, Cost Estimate तथा Tender Documents तयारी कार्य सम्पन्न भएको ।
६. आयोजनाको क्याम्प क्षेत्रको Survey, Design, Drawings, Cost Estimate कार्य सम्पन्न भएको ।
७. आयोजनाको प्रस्तावित पहुँचमार्ग, क्याम्प क्षेत्र, विद्युत गृह क्षेत्रको जग्गाहरुको अधिग्रहणको लागि जग्गा एकिन कार्य सम्पन्न गरेको साथै प्रारम्भिक कारवाही अधिकृत तोक्ने प्रक्रिया अगाडि बढाइएको ।



द. आयोजना स्थलको बाँध स्थल र विद्युत गृहका विभिन्न स्थानहरूमा गेजिंग स्टेशन स्थापना गरिएको र नियमित रूपमा पानीको सतह मापन कार्य जारी रहेको ।

#### ५. रुपा बेगनास जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

१. बेगनास तालको बाँध स्थल तथा रुपातालको बाँध स्थलमा Geotechnical Investigation गर्ने कार्य जारी रहेको ।
२. Hydrological अध्ययन कार्य जारी रहेको ।
३. आयोजनाको उत्पादन क्षमता तथा गर्न Hydraulic Design Review गर्ने कार्य जारी रहेको ।
४. आयोजनामा आवश्यकता अनुसार थप संरचनाहरूको डिजाइन गर्ने कार्य जारी रहेको ।
५. आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकनको लागि क्षेत्र निर्धारण(Scoping Document) र कार्य सुची(TOR) बन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको अवस्था रहेको ।

६. ऐन, नियम एवं विनियमको सूची  
ने.वि.प्रा.का प्रचलित ऐनहरु

- नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१
- विद्युत ऐन, २०४९
- विद्युत नियमन आयोग ऐन, २०७४
- विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन, २०५८

अन्य प्रासंगिक ऐनहरु

- जलश्रोत ऐन, २०४९
- सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३
- वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३
- श्रम ऐन, २०७४
- जग्गा प्राप्ती ऐन, २०३४
- वन ऐन, २०५५

नियमावली तथा विनियमावली :

- विद्युत नियमावली, २०५०
- विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६८(संसोधन सहित)
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण कर्मचारी प्रशासन विनियमावली, २०७५
- ने.वि.प्रा. विद्युत वितरण विनियमावली, २०६९
- ने.वि.प्रा. विद्युत दुर्घटना क्षतिपुर्ति विनियमावली, २०६७
- ने.वि.प्रा. विद्युत महशुल संकलन विनियमावली, २०७७
- ने.वि.प्रा. भ्रमण खर्च विनियमावली, २०६५
- ने.वि.प्रा. विद्युत चुहावट नियन्त्रण विनियमावली, २०५०
- ने.वि.प्रा. सामुदायिक ग्रामिण विद्युतिकरण विनियमावली, २०७१

अन्य प्रासंगिक नियमावलि

- जलश्रोत नियमावली, २०५०
- सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४
- श्रम नियमावली, २०७५