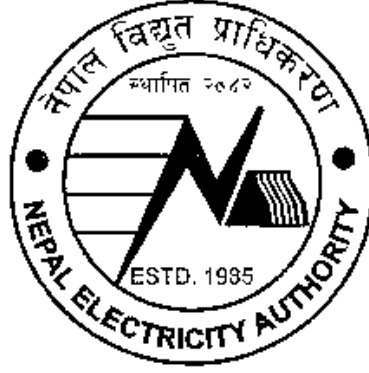
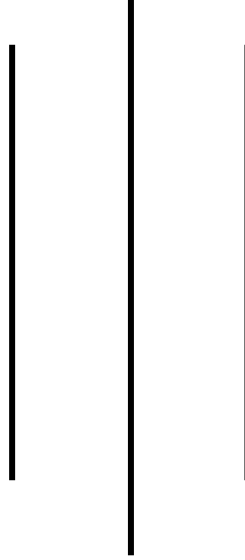


सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धिनियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)



नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरु (स्वतः प्रकाशन) को विवरण
(२०७८ 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	९
५.१	प्रशासन निर्देशनालय	९
५.२	अर्थ निर्देशनालय	११
५.३	उत्पादन निर्देशनालय	१५
५.४	वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय	२३
५.५	प्रसारण निर्देशनालय	४७
५.६	योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	५९
५.७	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	६६
५.८	ईन्जिनियरिङ सेवा निर्देशनालय	७५
६.	ऐन, नियम एवं विनियमको सूची	८७

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 ५७८.२९४मेगावाट र ग्रिडमा नजोडिएको ४.५४ मेगावाट गरी जम्मा जलविद्युत क्षमता ५८२.८३ मेगावाट, थर्मल विद्युत ५३.४९ मेगावाट, सोलार विद्युत ११.६ मेगावाट गरी जम्मा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट उत्पादित विद्युत ६४७.८४ मेगावाट छ र निजी क्षेत्रको विद्युत १३३४.१३५ मेगावाट गरी नेपालमा जम्मा १९८१.९८ मे.वा. विद्युत उत्पादन भएको छ । मुलुकको करिब ८९.७० प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस प्राधिकरणले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरु मार्फत (२०७८ आश्विन मसान्त सम्मको अभिलेख अनुसार) ५१,३६,४४० ग्राहकहरुलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ ।

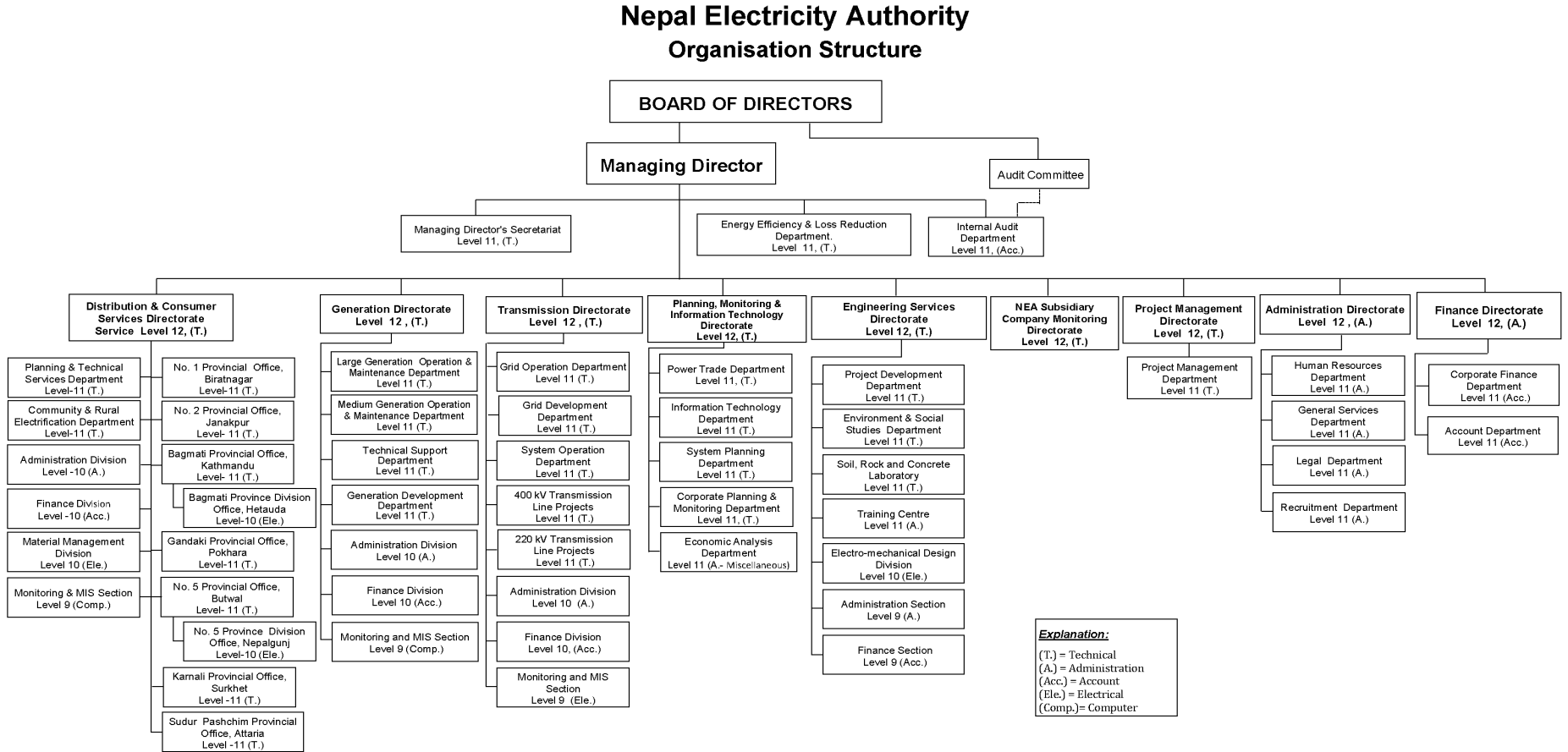
२. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम, कर्तव्य एवं अधिकारहरु :

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 सँग सम्बन्धित प्राविधिक सल्लाह र परामर्श प्रदान गर्ने ।
८. प्राधिकरणको उद्देश्य पूर्तिको लागि आवश्यक अन्य कामहरु गर्ने गराउने ।

३. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी :

३.१. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना :



३.२. कर्मचारी दरबन्दी विवरण :

नेपालविद्युत प्राधिकरण
स्वीकृत दरबन्दी र मौजुदा कर्मचारी विवरण

२०७८ आश्विन मसान्त

पद	स्वीकृत दरबन्दी			जम्माकार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
कार्यकारी निर्देशक	१	०	१	१
उप कार्यकारी निर्देशक (प्राबिधिक)	७	०	७	७
उप कार्यकारी निर्देशक (प्रशासन)	२	०	२	२
जम्मा	१०	०	१०	१०

प्राबिधिक सेवा

तह	स्वीकृत दरबन्दी			जम्मा कार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
११	२८	०	२८	२०
१०	५३	१६	६९	५३
९	११७	१५	१३२	१०४
८	२१३	२१	२३४	२०६
७	५९६	५६	६५२	५०५
६	२४१	५	२४६	१९४
५	११११	०	११११	८७२
४	१३४२	०	१३४२	१०७२
३	१५१६	०	१५१६	११४५
२	१०१०	०	१०१०	८४४
१	९०४	०	९०४	२२८
जम्मा	७१३१	११३	७२४४	५२४३

प्रशासन सेवा

तह	स्वीकृत दरबन्दी			जम्माकार्यरत
	नियमित	आयोजना	जम्मा	
११	९	०	९	७
१०	२२	०	२२	१२
९	३५	३	३८	३०
८	६३	१	६४	५३
७	१६४	१४	१७८	११०
६	२९०	५	२९५	३००
५	१०११	०	१०११	७८५
४	१३५४	०	१३५४	११३९
३	१९९	०	१९९	१६७
२	४६६	०	४६६	२५९
१	२५३	०	२५३	६६
जम्मा	३८६६	२३	३८८९	२९२८
कुलजम्मा	११००७	१३६	१११४३	८१८०

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

सि.नं.	पद	नाम	टेलिफोन नं.
१	कार्यकारी निर्देशक	श्री कुलमान घिसिङ	०१ ४१५३००७
२	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री हितेन्द्र देव शाक्य	०१ ४१५३००७
३	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री हरराज न्यौपाने	०१४१५३१४५
४	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री विज्ञान प्रसाद श्रेष्ठ	९८५१०५८८६४
५	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री माधव प्रसाद 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
	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री प्रदीप कुमार थिके	
९	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री डिल्लीरमण दाहाल	०१४१५३११६
१०	निमित्त प्रमुख ने.वि.प्रा. सहायक कम्पनी अनुगमन निर्देशनालय	श्री मदन तिम्लीना	०१ ४१५३०१४
११	प्रमुख प्रसारण निर्देशनालय	श्री दिर्घायु कुमार श्रेष्ठ	९८४१२५१३१६
१२	सूचना अधिकारी	श्री अनिता सुवेदी	०१ ४१५३०२१
१३	नोडल अधिकृत	तारादेवी अधिकारी	०१ ४१५३२१५

५. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरुको कार्य विवरण

५.१ प्रशासन निर्देशनालय :

५.१.१ प्रशासन निर्देशनालयका कार्यहरु :

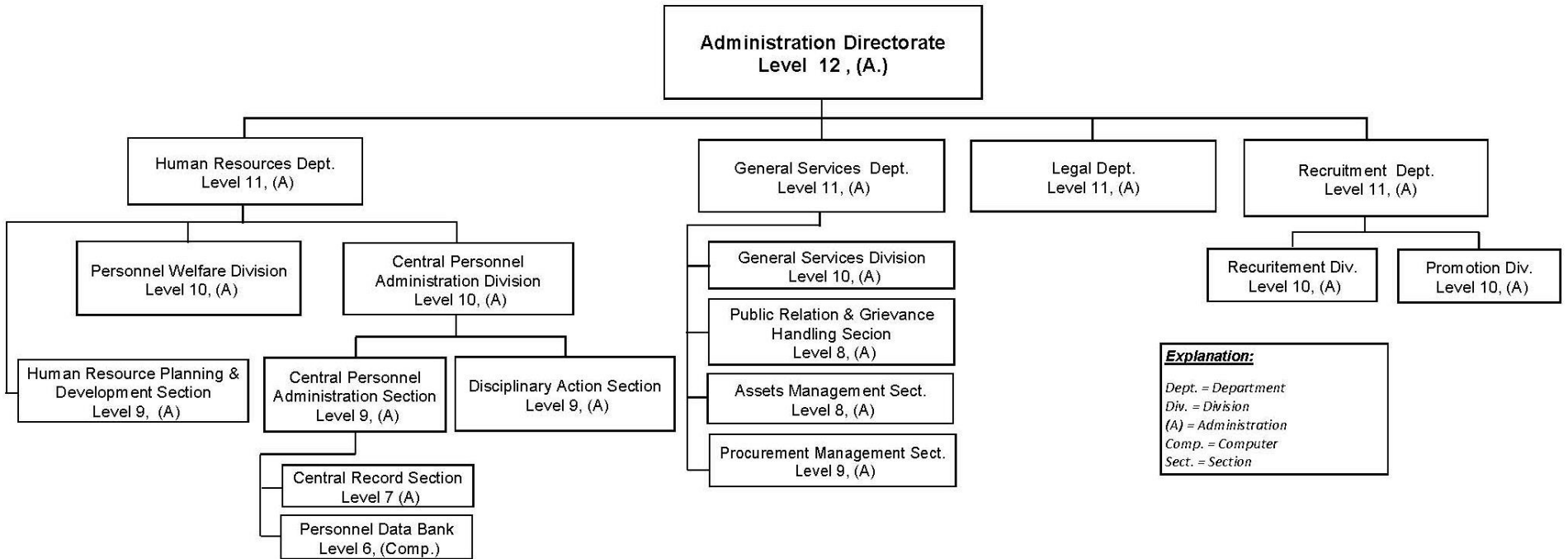
१. पदपूर्ति सम्बन्धी कार्य: आवश्यक नयाँ कर्मचारी भर्ना गर्न विज्ञापन गरि रितपूर्वक दर्ता हुन आएका दरखास्त फारमको आधारमा परीक्षा संचालन गर्ने तथा लिखित र मौखिक परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई नियुक्तिका लागि सिफारिस गर्ने । कर्मचारीहरुको बढुवा सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
२. जनसाधन सम्बन्धी कार्य: सिफारिस भै आएका नयाँ कर्मचारीलाई नियुक्ति दिने तथा पदस्थापना गर्ने, जनशक्ति व्यवस्थापन, तालिम व्यवस्थापन गर्ने । विनियमावली अनुसार कर्मचारीको सरुवा गर्ने, कर्मचारीहरुको हाजिर सम्बन्धी ब्यवस्था 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 सम्बन्धी कार्य: ने.वि.प्रा सँग सम्बन्धित तथा कर्मचारी सँग सम्बन्धित मुद्दाहरुको कानूनी कारवाही तथा राय सुझाव दिने । कार्यालयको काम कारवाही गर्दा आइ पर्ने समस्याहरुको कानूनमा ब्यवस्था भए बमोजिम कानूनी राय, सल्लाह, सुझाव दिने तथा फुकाउने ।

५.१.२. प्रशासन निर्देशनालय अन्तर्गतका विभागीय प्रमुखहरुका नाम तथा सम्पर्क नं. :

सि.नं	निर्देशनालय /विभाग	पद	नाम	मोवाइल नं.	मेल ठेगना
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



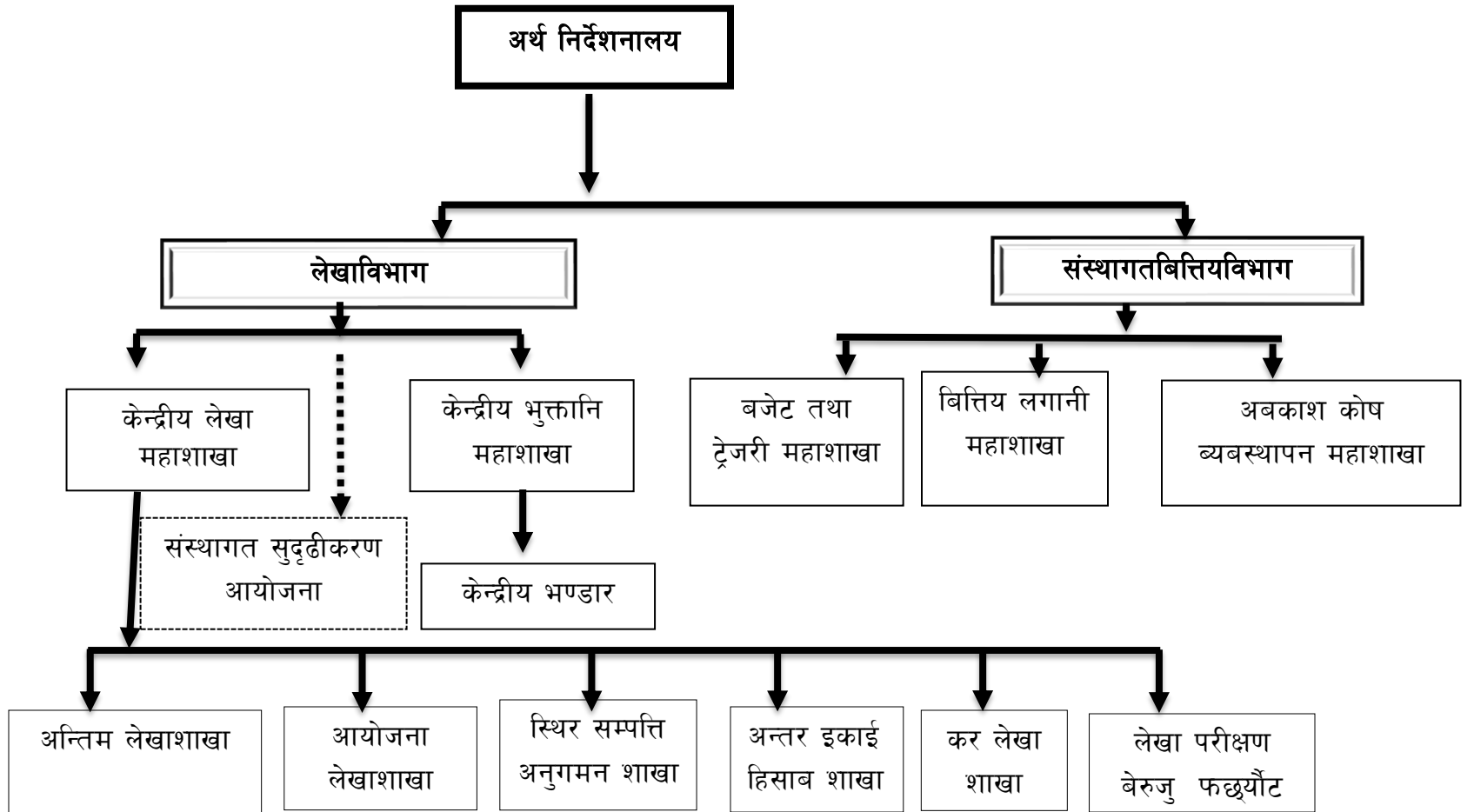
५.२ अर्थ निर्देशनालयः

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 निकासी 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 वार्षिक रूपमा 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	उ.का.का. निर्देशक	श्री डिल्ली रमण दाहाल	९८५११२६६४६	drd2020@gmail.com
२	लेखा विभाग	निर्देशक	श्री समिर प्रसाद पोखरेल	९८५११६८२१४	sameer.pokharel11@gmail.com
३	संस्थागत वित्तीय विभाग	प्रमुख	श्री गणेश प्रसाद लुईटेल	९८५११२२१३०	ganeshluitel@gmail.com

५.२.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट आ.ब.२०७८/०७९ असोज मसान्त सम्म भएका गतिविधिहरु :

सि.नं.	कार्यविवरण	क्रियाकलाप
१.	नेपाल सरकार स्रोतको विकास बजेट प्राप्त	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि श्रावण देखि २०७८ असोज मसान्त सम्म वैदेशिक तर्फ रु. ३ अर्ब ०१ करोड ९३ लाख नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई प्राप्त भएको छ ।
	नेपाल सरकार स्रोतको विकास बजेट खर्च	नेपाल सरकारबाट प्राप्त विकास बजेट अन्तर्गत चालू आ.ब. २०७८/०७९ को श्रावण देखि २०७८ असोज मसान्त सम्म विभिन्न आयोजना र ग्रामिण विद्युतिकरणका लागि शेर्यर लगानी र ऋण लगानी समेत जम्मा रु ६ अर्ब २७ करोड ७८ लाख खर्च भएको छ ।
	नेपाल सरकारको राजस्वमादाखिलागरिएको रकम	आ.ब. २०७८/०७९ को असोज मसान्त सम्म ब्याज वापत कुनै पनि रकम नेपाल सरकारलाई भुक्तानी गरिएको छैन ।
२	भारतबाट आयात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.ब.२०७८/०७९को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोजमसान्तसम्म६ करोड ६३ लाख ६८ हजार युनिट आयात भई जम्मा रु. ८० करोड ९७ लाख ६५ हजार भुक्तानी गरिएको छ ।
३	भारत तर्फ निर्यात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.ब. २०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्त सम्म ४ करोड ९२ लाख ५२ हजार युनिट निर्यात गरी जम्मा रु. ६२ करोड ९१ लाख ४७ हजार विद्युत बिक्री वापत आम्दानी गरिएको छ ।
४	नेपालका निजी उत्पादक बाट खरिद	आ.ब. २०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्तसम्म १ अर्ब ६ करोड २२ लाख ४४ हजार युनिट खरिद गरी जम्मा रु. ५ अर्ब ५२ करोड ४९ लाख १६ हजार रुपैया बराबरको रकम भुक्तानी भएको छ ।
५	विद्युतबिक्रीवापतको आय रकम संकलन	आ.ब.२०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्तसम्म विद्युत बिक्री वापत रकम संकलन गर्न ३१३ वटा संकलन केन्द्रका लागि विभिन्न बैंकसँग सम्झौता भई विभिन्न वितरण केन्द्रहरुको विद्युत बिक्री रकम रु. २० अर्ब ६५ करोड ६७ लाख ६४ हजार रहेकोमा सो वापत नगद खुद संकलन रकम रु. २० अर्ब २१ करोड ४४ लाख ३३ हजार रहेको छ ।
६	बजेट तथाखर्च तर्फ	आ.ब.२०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्तसम्म संचालन संभार खर्च तर्फ रु. ८ अर्ब २५ करोड ३५ लाख ७९ हजार खर्च भएको छ । यसमा विद्युत खरिद (आन्तरिक र आयात), रोयल्टी खर्च समेत समावेश गरिएको छ ।
		आ.ब.२०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्तसम्म पूँजीगत खर्च तर्फ रु.५ अर्ब ६६ करोड ९९ लाख ८८ हजार खर्च हुन गएको छ । यसमा वितरण/प्रशारण लाईन विस्तार, वितरण/प्रशारण उपस्टेशन तथा स्विचगियर शिर्षकका खर्चहरु प्रमुख रुपमा समावेश भएका छन् ।
७	ऋण व्यय विवरण	आ.ब.२०७८/०७९ को श्रावण १ गतेदेखि २०७८ असोज मसान्तसम्म ब्याज तथा अन्य आम्दानी समेत कुल आम्दानी रु.२२ अर्ब ६९ करोड ७८ लाख ४२ हजार रहेकोमा जम्मा खर्च रु. ८ अर्ब २५ करोड ७२ लाख ६२ हजार हुन गई अप्रशोधित नाफा (कर कट्टा गर्नु अघि) रु.१४ अर्ब ४४ करोड ०५ लाख ८० हजार हुने अनुमान रहेको छ ।

५.३. उत्पादन निर्देशनालय :

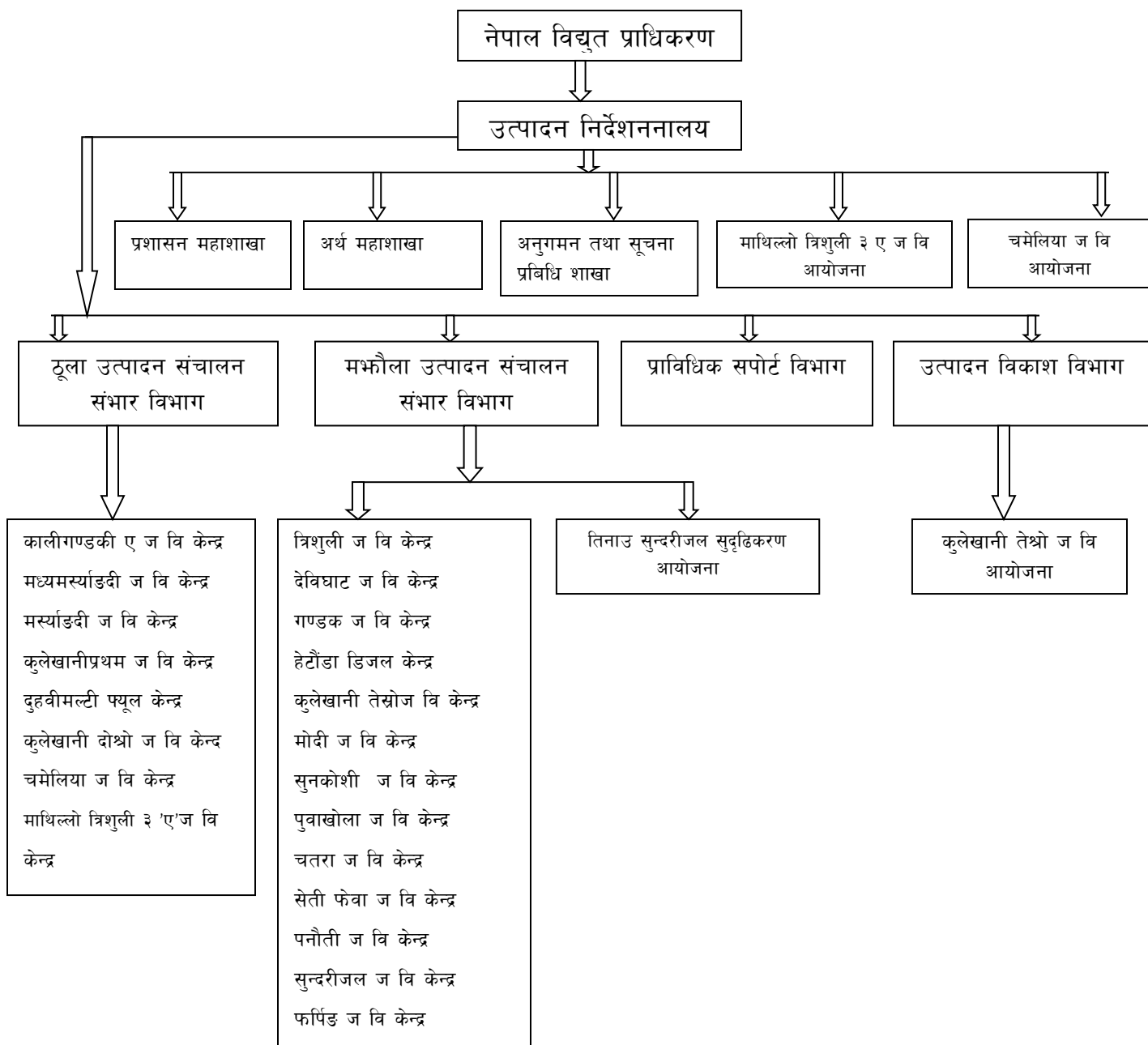
५.३ पृष्ठभूमी :

नेपाल हिमाल, पहाड र तराई सहितको भौगोलिक विविधतायुक्त जलश्रोतको धनी देश भएकोले यहाँका नदी नालाहरुवाट प्रचुर मात्रामा जलविद्युतको उत्पादन गर्न सकिने सम्भावना रहेको छ । नेपालमा जलविद्युत उत्पादनको शुरुवात भएको १०९ बर्ष 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 हुँदै जाँदा कार्य विशिष्टिकरणका आधारमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत निर्देशनालयहरु मध्ये उत्पादन निर्देशनालय पनि एक हो । हाल ने.वि.प्रा अन्तर्गतका जलविद्युत गृह एवं Fuel Plant बाट आ.ब. ०७७/७८ को अन्त्य सम्म विद्युतको कूल जडित क्षमता ६३८.२८ मेगावाट (Including large, medium, small isolated, Thermal and solar power plants) रहेको छ । उत्पादन निर्देशनालय ले नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गतका जलविद्युत गृहहरुको संचालन संभार गर्ने तथा नयाँ जलविद्युत आयोजना निर्माण कार्यको रेखदेख र अनुगमन गर्ने कार्य गर्दै आएको छ ।

५.३.१ निर्देशनालयका कार्यहरु :

- क) ने.वि.प्रा. स्वयंले प्रवर्धन 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 भूमिका निर्वाह गर्ने ।
- ख) आयोजना संचालनमा वजेटको अभाव हुन नदिन नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कार्यालय, विषयगत मन्त्रालय र सम्बन्धित निकायमा समन्वय गर्ने ।
- ग) निर्देशनालय अन्तर्गतका तापीय तथा जलविद्युत गृहहरुको नियमित रुपमा अनुगमन गर्ने ।
- घ) आवश्यकता अनुसार जलविद्युत गृहहरुको मर्मत संभारको व्यवस्था मिलाउने, वजेट व्यवस्थापन गर्ने ।
- ङ) आफ्नो अन्तर्गतका जलविद्युत गृहहरु अधिकतम क्षमतामा संचालन गरी बढी भन्दा बढी विद्युत उत्पादन गर्न पहल गर्ने ।
- च) ज.वि.केन्द्रहरुको दक्षतापूर्वक संचालनको लागि आधुनिकीकरण गर्दै जाने ।
- छ) ज.वि.केन्द्रमा रहेका सम्पत्तिहरुलाई दीर्घकाल सम्म संचालन गर्न सक्ने क्षमता बृद्धि गर्ने ।
- ज) उपलब्ध स्रोतको अधिकतम सदुपयोग गर्नका लागि पुराना जलविद्युत केन्द्रहरुलाई सुदृढीकरण गर्दै लैजाने ।
- झ) ज.वि.केन्द्रहरुमा नविनतम सूचना प्रविधिको उपयोग गर्दै जाने ।
- ञ) निर्देशनालय मातहत रहेका भौतिक सम्पत्तिको अभिलेखिकरण तथा संरक्षणको व्यवस्था गर्ने ।
- ट) निर्देशनालय मातहत रहेका कर्मचारीहरुको व्यवस्थापन तथा सुपरिवेक्षण गर्ने ।

५.३.३ निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



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

क्र.सं.	बिद्युत केन्द्र तथा आयोजनको नाम	जडित उत्पादनक्षमता (मेगावाट)	कैफियत
१	काली गण्डकी ए ज वि केन्द्र	१४४	
२	मध्य मर्स्याडदी ज वि केन्द्र	७०	
३	मर्स्याडदी ज वि केन्द्र	६९	
४	कुलेखानी प्रथम ज. वि. केन्द्र	६०	
५	माथिल्लो त्रिशुली ३ए ज. वि. केन्द्र	६०	
६	दुहवी मल्टीप्यूल केन्द्र	३९	
७	कुलेखानी दोश्रो ज. वि. केन्द्र	३२	
८	चमेलिया ज. वि. केन्द्र	३०	
९	त्रिशुली ज. वि. केन्द्र	२४	
१०	हेटौंडा डिजेल केन्द्र	१४	
११	कुलेखानी तेस्रो ज.वि. केन्द्र	१४	
१२	गण्डक ज.वि.केन्द्र	१५	
१३	मोदी ज. वि. केन्द्र	१४.८	
१४	देवीघाट ज. वि. केन्द्र	१५	
१५	सुनकोशी ज. वि. केन्द्र	१०.०५	
१६	पुवा खोला ज. वि. केन्द्र	६.२	
१७	चतरा ज. वि. केन्द्र	३.२	
१८	सेती फेवा ज. वि. केन्द्र	२.५	
१९	पनौती ज. वि. केन्द्र	२.४	
२०	सुन्दरीजल ज. वि. केन्द्र	०.९७	सुदृढीकरण गरी ९७० कि.वा. बनाउने कार्य सम्पन्न भएको ।
२१	फर्पिङ ज. वि. केन्द्र	०.५	

५.२.४. निर्देशनालय, विभाग, महाशाखा, आयोजना तथा शाखाका जिम्मेवार अधिकारीको सम्पर्क नम्बर

उत्पादन निर्देशनालय र अर्न्तगतका कार्यालय प्रमुखहरुको बिबरण						
सि.न.	निर्देशनालय,विभाग, आयोजना तथा केन्द्रको नाम	निर्देशनालय,विभाग, केन्द्र आयोजना/प्रमुख	पद	कार्यालय प्रमुखको सम्पर्क फोन नम्बर	कार्यालयको फोन नम्बर	कैफियत
१	उत्पादन निर्देशनालय	श्री हरराज न्यौपाने	उपकार्यकारी निर्देशक	९८५१२१२०९२	४१५३०१४	
२	ठूला उ. सं तथा सभार विभाग	श्री राम कुमार यादव	प्रमुख	९८५१०५२८७६	४१५३०७१	
३	मझौला उ. सं तथा सभार विभाग	श्री कृष्ण प्रसाद यादव	प्रमुख	९८५१०८२१७४	४१५३०१७	
४	उत्पादन विकास विभाग	श्री अनिरुद्ध पौडेल	निर्देशक	९८५१०८३७६४	४१५३०२९	
५	प्राविधिक सपेट विभाग	श्री चन्द्रशेखर चौधरी	प्रमुख	९८५६०४००५८	४१५३०४७	
६	कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्र	श्री पशुपतिराज गौतम	कार्यालय प्रमुख	९८५६०१८१४४	०६३-४०३०८१	
७	मध्य मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री शिव कुमार शाह	कार्यालय प्रमुख	९८५६०१००७३	०६६-४०००७३	
८	मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री बद्रि प्रसाद फोयाल	कार्यालय प्रमुख	९८४१४१५४३३	०६५-५४००८८	
९	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना	श्री फणिन्द्रराज जोशी	निर्देशक	९८५११३०५९०	०१०-५६०८०३	
१०	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत केन्द्र	श्री सुरेश राउत	कार्यालय प्रमुख	९८५१२१०४००/ ९८५१११५१७८	-	
११	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री धिरेन्द्र चौधरी	कार्यालय प्रमुख	९८५५०१५००३	०२१-४२१२४३	
१२	दुहवी मल्टीफ्यूल केन्द्र	श्री शुरेन्द्र काकी	कार्यालय प्रमुख	९८०८३२१५३	०१५-१९८०१४	
१३	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र,	श्री तारादत्त भट्ट	कार्यालय प्रमुख	९८५११२८६९८	०९९-४९३००२०	
१४	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री पुरन सोव	कार्यालय प्रमुख	९८५११५२६५८	०१४-१५३०३०	
१५	चमेलिया जलविद्युत आयोजना	श्री चन्द्रशेखर चौधरी	आयोजना प्रमुख	९८५६०४००५८	०१०-५६००९९	
१६	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री बाबुराजा महर्जन	कार्यालय प्रमुख	९८५११६०९९२	०१०-५६१०९५	
१७	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री रमेश श्रेष्ठ	कार्यालय प्रमुख	९८४१५०७३६३	०७८-५२०७८२	
१८	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री शुनिल कुमार चतुर्वेदी	कार्यालय प्रमुख	९८५११६७०६७	०६७-४१००४१	

१९	मोदीखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री आभाष ओझा	कार्यालय प्रमुख	९८४२९४३८५७	०५७-५२०००३	
२०	हेटौंडा डिजेल केन्द्र	श्री विनोद कुमार यादव	कार्यालय प्रमुख	९८४१५६०७९५		
२१	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	कार्यालय प्रमुख	९८४१३३५०१५	०५७-६२१४१७	
२२	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना	श्री सुभाष मिश्र	आयोजना प्रमुख	९८५१२०८२५७/ ९८४६२५६११६	०१०-५६०८०३	
२३	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री कपिलदेव मान्जन	कार्यालय प्रमुख	९८४१६६५०४०	०२७-५२०३५१	
२४	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री आत्मेश पौडेल	कार्यालय प्रमुख	९८५१०६२०८०	०२५-५५००७७	
२५	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री मोहम्मद सफिद	कार्यालय प्रमुख	९८५२०६२३६४	०११-४१००५६	
२६	पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री हरिष चन्द्र धिताल	कार्यालय प्रमुख	९८५१२२४८०९	०६१-५५१२४५	
२७	सेती (फेवा) जलविद्युत केन्द्र	श्री जीवन काकी	कार्यालय प्रमुख	९८५६०४१२४५	४१५३०३२	
२८	तिनाउ सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र सुदुहीकरण आयोजना	श्री विकास रघुवंशी	आयोजना प्रमुख	९८४७३७१५६२/ ९८५६०२६४०६	४८००६०८	
२९	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री टंकनाथ पौडेल	कार्यालय प्रमुख	९८४१९१३७००	२११३२१०	

५.२.५. उत्पादन निर्देशनालय, विभाग, महाशाखा, आयोजना तथा शाखाका सूचना अधिकारीको नामावली

उत्पादन निर्देशनालय र अर्न्तगतका सूचना अधिकारीहरु					
सि.न.	निर्देशनालय,विभाग र केन्द्र	सूचना अधिकारीको नाम	तह	पद	सम्पर्क फोन नं.
१	उत्पादन निर्देशनालय ठूला उत्पादन सं.तथा सं.विभाग मभौला उत्पादन सं.तथा सं. विभाग प्राविधिक सर्पोट विभाग उत्पादन विकास विभाग फर्पिड जलविद्युत केन्द्र	श्री राम प्रसाद रिमाल	६	स.प्र.अ.	९८५१०९६६७३
२	कालिगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप भुवाजी	७	प्रशासकीय अधिकृत	९८४९९१२२६१
३	मध्य मस्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री विपिन सिलवाल	७	इन्जिनियर(ईले)	९८५११०३००२
४	मस्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री जिवनाथ रेग्मी	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८५२०२९३७७
५	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री हिमालय प्रसाद रेग्मी	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८५१०८१७३२
६	माथिल्लो त्रिशुली ३ए.वि.के.	श्री कमल बहादुर बोगटी	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४३३६२३३२
७	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री सुमनराज मानन्धर	७	इन्जिनियर(मेका)	९८४९३९३१६९
८	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री पुरन सौं	९	स.प्रबन्धक(मेका) केन्द्र प्रमुख	९८५११५२६५८

९	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री राजन प्याकुरेल	६	स.प्रशासकीय धकृत	९८४१७००७७०
१०	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री मुकेश रेग्मी	७	इन्जिनियर(मेका)	९८६०१८४५६०
११	मोदिखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सापकोटा	५	मि.रि.सु.भा.	९८६७७४०३३२
१२	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री भुपराज पाण्डेय		मि.रि.सु.भा.	९८४७५२९५८३
१३	कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	८	स.प्रबन्धक(मेका)केन्द्र प्रमुख	९८४९३३५०१५
१४	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री सुजन खड्का	७	इन्जिनियर(ईले)	९८४९०६९४८२
१५	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री दिलकुमार मानन्धर	७	इन्जिनियर(ईले)	९८४०९९४२४३
१६	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्रीहरिसुन्दर माभी	६	स. इन्जिनियर	९८४२३४९९२३
१७	पनौति जलविद्युत केन्द्र	श्री अर्जुन गौतम	५	मि.रि.सु.भा.	९८४९८९२७०८
१८	सेतिफेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री गुणाखर लामिछाने		मि.रि.सु.भा.	९८४९९३७२८७
१९	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री टंक नाथ पौडेल	६	स.ईन्जिनियर (मेका)	९८५६०२६४०६

५.२.७. उत्पादन निर्देशनालय मातहत संचालित आयोजनाहरु :

- क) माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना हाल DLP मा संचालनमा रहेको (केन्द्रस्थापना भैसकेको) ।
- ख) कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत आयोजना TOC जारी हुन बाँकी (केन्द्रस्थापना भैसकेको) रहेको ।
- ग) तिनाउ सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र सुदृढीकरण आयोजना ।
- घ) तिनाउ सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र सुदृढीकरण आयोजना अर्न्तगत सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्रको सुदृढीकरण गरी ९७० कि.वा. बनाउने कार्य सम्पन्न भएको ।

५.२.८ सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

- क) मर्स्याङ्गदी जलविद्युत केन्द्रको Desander बाढीले क्षति पुऱ्याएको तत्काल मर्मत/संभार कार्य सम्पन्न भएको ।
- ख) माथिल्लो त्रिशुली ३ए जलविद्युत केन्द्रको Unit-2 बृहत मर्मत सम्भार भएको कार्य सम्पन्न ।
- ग) गण्डक जलविद्युत केन्द्रको Rehabilitation र Modernisation कार्यको परामर्श सेवाको लागि छनौट भएको NEA Engineering Company बाट Draft Report पेश भएको ।
- घ) ईलाम (पुवाखोला) जलविद्युत केन्द्रको Intake स्थित गेट मर्मत एवं Penstock Pipe Rectification कार्य सम्पन्न भएको ।
- ङ) त्रिशुली जलविद्युत केन्द्रको समय सापेक्ष Rehabilitation र Modernisation कार्यका लागि बोलपत्र Award भई कार्य भईरहेको ।

- च) कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्रको Bushing Monitoring System जडान कार्य सम्पन्न भएको ।
- छ) कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्रका Vibration Monitoring System जडान कार्य सम्पन्न भएको ।
- ज) चमेलिया जलविद्युत केन्द्रको Unit-2 को बृहत्तर मर्मत संभार कार्य सम्पन्न भएको ।
- झ) मध्यमस्यार्याङ्गदी जलविद्युत केन्द्रको Unit-1 को बृहत्तर मर्मत संभार कार्य सम्पन्न भएको ।
- ञ) माथिल्लो त्रिशुली ३ए जलविद्युत केन्द्रको Unit-1 को बृहत्तर मर्मत संभार कार्य सम्पन्न भएको ।
- ट) माथिल्लो त्रिशुली ३ए जलविद्युत केन्द्रको Draft Tube Gate Modification कार्य सम्पन्न ।
- ठ) मस्यार्याङ्गदी जलविद्युत केन्द्रको 11kv/1kv Isolation Transformer जडान कार्य सम्पन्न भएको ।
- ड) मस्यार्याङ्गदी जलविद्युत केन्द्रको Digital Governor System Unit-2 and 3 को जडान कार्य सम्पन्न भएको ।

५.४ बितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय

नेपाल विद्युत प्राधिकरण, बितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय आम विद्युत उपभोक्ताहरूलाई 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 ८९.७० प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस निर्देशनालयले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरू (सामुदायिक समेत) मार्फत २०७८असोजमसान्त सम्म ५१,३६,४४० ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ। यस निर्देशनालयमा विद्युत प्राधिकरणका कुल जनशक्तिको करिब ६५.५१ प्रतिशत जनशक्ति कार्यरत रहेका छन्।

५.४.१. निर्देशनालयका कार्यहरू :

यस निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालयहरूले निम्न बमोजिम कार्य संचालन गर्दै आएको छ।

क) प्रशारण सम्बन्धि कार्य

- १) ३३ के.भी. प्रशारण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्रफारम 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, बोलपत्र फारम 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. प्रशारणलाइ निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार र मर्मत गर्ने।
- ५) बितरण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार मर्मत गर्ने।
- ६) विभिन्न क्षमताका ट्रान्सफरमरहरू (पावर तथाबितरण) खरिद गर्न लागत अनुमान, बोलपत्रफारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरीखरिद गर्ने साथै जडान, संभार र मर्मत गर्ने।
- ७) उपरोक्त संरचना निर्माण गर्न जग्गा आवश्यक भएमा जग्गाप्राप्ती सम्बन्धि प्रारम्भिक कार्य गर्ने।

ख) बितरण सम्बन्धि कार्य

- १) ग्राहकहरुबाट प्राप्त बिद्युतको माग फारम लिने ।
- २) मागफारमको 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 सेवामार्फत बिद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।

घ) ग्राहक सेवा सम्बन्धि

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

ङ) रिचार्जेबल सम्बन्धि कार्य ।

ग्राहक वा कुनै संघ संस्थाको माग अनुसार बिद्युत प्रसारण तथा बितरण 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 कारवाहि गर्ने ।
- ३) बिगो र जरिवाना असुल उपर गर्ने ।
- ४) चोरी हुनबाट जोगाउन आवश्यक यबस्था अबलम्बन 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 न्यूनिकरण गर्ने र जन धनको क्षति हुनबाट बचाउने ।

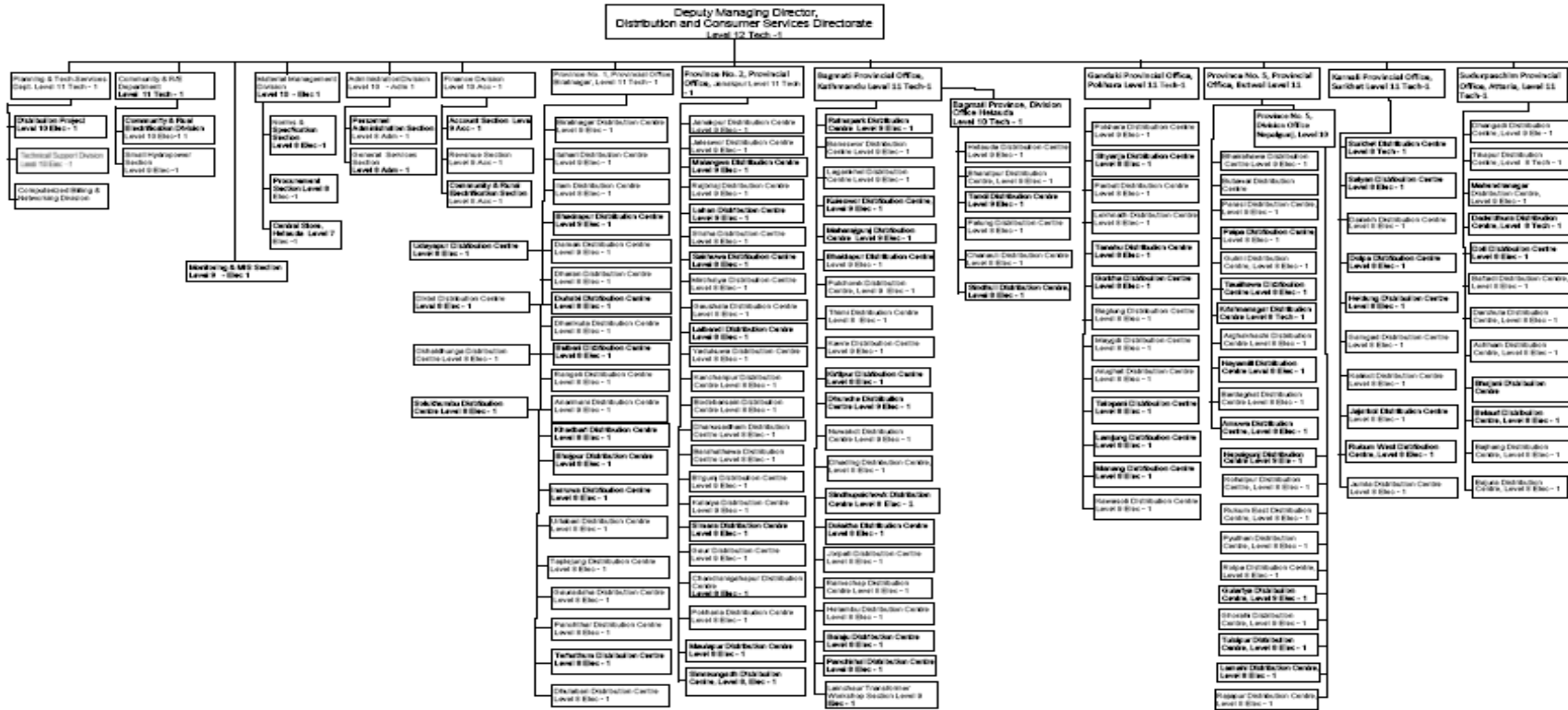
ज) सामुदायिक ग्रामिण बिद्युतिकरण विनियमावली २०७१ ले तोकिए बमोजिमका कार्यहरु ।

- १) बितरक संस्थाबाट प्रस्तावप्राप्त गर्ने ।
- २) प्रस्तावहरु ने.वि.प्रा.को प्रचलित मापदण्ड बमोजिम छु छैन हेर्ने ।
- ३) डिजाइन तथा लागत अनुमान तयार गर्ने ।
- ४) आवश्यकता अनुसार स्थलगत नरिक्षण गर्ने ।
- ५) मापदण्ड पुरा भएका संस्थाहरुलाई नियमानुसार बिद्युत बितरण गर्न आवश्यक वयस्था गरी दिने ।

झ) गुनासो व्यवस्थापनकार्य

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

Organisation Chart of Distribution and Consumer Services Directorate



५.४.३ निर्देशनालय, प्रादेशिक कार्यालय प्रमुख, वितरण केन्द्र प्रमुख र सूचना अधिकारीहरुको विवरण:

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय

क्र.स.	कार्यालय	कार्यालय प्रमुखको नाम	सम्पर्क नं.		सूचना अधिकारीको नाम/पद	मोबाईल नम्बर	इमेल ठेगाना
			मोबाइल नं.	कार्यालयको नंबर			
	वितरण तथा ग्राहक सेवा नि.	मनोज सिलवाल	९८५१२२४३६४	१४१५३१४५	प्रबन्धक, नारायण कुमार प्रसाई	९८४१३४८९१४	dcs@nea.org.np planningtech@nea.org.np
	योजना तथा प्रा.सेवा विभाग	नारायण कुमार प्रसाई	९८४१३४८९१४	१४१५३१५८			
	सामुदायिक ग्रामिण वि.विभाग	अनिरुद्र प्रसाद यादव	९८५१२७३७१०	१४३६००५७	प्र.अ. हरि प्रसाद अधिकारी	९८४१८३२१८३ #०१४९६०६६५	community@nea.org.np
क)	प्रदेश नं. १, प्रादेशिक कार्यालय, विराटनगर	राजन कुमार ढकाल	९८५२०७९६६६	०२१-४३६०५७	उ.प्र. धिरेन्द्र कुमार यादव	९८४१४५३४६९	biratnagar.ro@nea.org.np
१	विराटनगर वितरण केन्द्र	रोशन खड्का	९८५२०२१७२५	०२१-५२१२०६	प्र.अ. भरत के.सी.	९८४३५२१११९	biratnagar@nea.org.np
२	इटहरी वितरण केन्द्र	सुरेन्द्र कुमार साह	९८५२०८०८४१	०२५-५८३४५९	ई.चेतनाथ दाहाल	९८५२०२९६०९	itahari@nea.org.np
३	भद्रपुर वितरण केन्द्र	धिरेन्द्र कुमार यादव	९८५२६३०६६६	०२३-४५५६११	ई. नरेन्द्र साह	९८४०१९६८०९	bhadrapur@nea.org.np
४	गौरादह वितरण केन्द्र	धिरेन्द्र बजगाई	९८५२६८५५००	०२३-४८०३४७	ई.रोशन खतिवडा	९८४२४६८९३६	gauradaha@nea.org.np
५	दमक वितरण केन्द्र	सरोज कुमार साह	९८५२६८२७९७	०२३-५८११६९	ई. सुरेन्द्र धिमिरे	९८५२३१४९५४	damak@nea.org.np
६	इनरुवा वितरण केन्द्र	अभिनव भ्ना	९८५२०७०००७	०२५-५६१९६१	ई. यम कुमार श्रेष्ठ	९८४१२१४०९७	inaruwa@nea.org.np
७	रंगेली वितरण केन्द्र	शशिकान्त तिवारी	९८५२०८०६५०	०२१-५८०६५३	ई. बाबुराम कोईराला	९८५२०५५९७२	rangeli@nea.org.np
८	अनारमणी वितरण केन्द्र	सुधिर कुमार राय	९८५२६४६१७१	०२३-५४६६५८	स.प्र.अ. दिपक ढकाल	९८५२६७२३२१	anarmani@nea.org.np
९	दुहवी वितरण केन्द्र	राम उदगार साह	९८५२०४७६६६	०२५-५४०४०३	ई. विजय कुमार सिंह	९८४९१२०२९५	duhabi@nea.org.np
१०	उर्लावारी वितरण केन्द्र	पवन कुमार साह	९८५२०४४१४०	०२१-५४१४७२	ई. रन्जीत कुमार साह	९८४९१९३२८७	urlabari@nea.org.np

११	उदयपुर वितरण केन्द्र	पंकज कुमार गोईत	९८५२८३५६६८	०३५-४२०६२९	स.प्र.अ. देवी बहादुर राई	९८६२९६४३८२	udaypur@nea.org.np
१२	इलाम वितरण केन्द्र	डेगराज पौडेल	९८५२६२००५४	०२७-५२९४९७	मि.रि.सु.भा. ओम प्रसाद निरौला	९८६२९९५७८७	illam@nea.org.np
१३	धनकुटा वितरण केन्द्र	प्रल्हाद पोखरेल	९८५२०७००९९	०२६-५२००९९	मि.रि.सु.भा. दिपक गुरुङ्ग	९८५२०५०४९८	dhankuta@nea.org.np
१४	धरान वितरण केन्द्र	साजन महर्जन	९८५२०६२४२९	०२९-५२०४२९	ई. आशुतोष कर्ण	९८५२०२४४५५	dharan@nea.org.np
१५	बेलवारी वितरण केन्द्र	दिपक सापकोटा	९८५२०४६०८६	०२९-४३४३२५	ई. कृष्ण शर्मा	९८५२०२८३६६	belbari@nea.org.np
१६	भोजपुर वितरण केन्द्र	पुरुषोत्तम रेग्मी	९८५२०५२३७७	०२९-४२०७५२	सुपरभाईजर गौतम भा	९८४२७७२४८९	bhojpur@nea.org.np
१७	खादवारी वितरण केन्द्र	संजिव कर्ण	९८५२०९९५८८	०२९-५६००७८	मि.रि.सु.भा. लक्ष्मी प्रसाद रखाल	९८६७७९९३६६	khadbari@nea.org.np
१८	तेह्रथुम वितरण केन्द्र	श्याम कुमार शर्मा	९८६२३५९८००	०२६-४९०९९९	सु.भा. राज किशोर मण्डल	९८६२३५९८००	terathum@nea.org.np
१९	ताप्लेजुङ्ग वितरण केन्द्र	प्रदिप कुमार शर्मा	९८५२६६०४५६	०२४-४६९९०२	सि.मि.रि.वेद नाथ मण्डल	९८०७०३५७७३	taplejung@nea.org.np
२०	पांचथर वितरण केन्द्र	राम आषिष साह	९८५२६८४९७७	०२४-५२००२३	सुपरभाईजर सनज यादव	९८६३००९९४०	panchthar@nea.org.np
२१	दिक्तेल वितरण केन्द्र	विजयराज रेग्मी	९८५५०९९६३६		मि.रि.सु.भा. धनेश्वर मण्डल	९८४२८२२९९६	diktel@nea.org.np
२२	ओखलढुङ्गा वितरण केन्द्र	प्रतिश ठकाल	९८५२८४२२६८	०३७-५४०२०५	सि.मि.रि. बाबुराम पन्थी	९८५७०७०७०७	okhaldhunga@nea.org.np
२३	सोलुखुम्बु वितरण केन्द्र	दिपक कुमार दाहाल	९८५२०५९३०४	०३८-५२०२२६	सु.भा. जिवथ शर्मा	९८५२८२८०३२	solukhumbu@nea.org.np
२४	धुलावारी वितरण केन्द्र	नवल किशोर गोइत	९८५२६६९९९९	०२३-५६०९२९	मि.रि.सु.भा.ि भम प्रसाद गनगाई	९८५२०२७२८८	dhulabari@nea.org.np
ख)	२ नं. प्रादेशिक कार्यालय, जनकपुर	मुनिन्द्र ठाकुर	९८५४०२४४७८	०४९-४२४०७८	प्र.अ. रविन्द्र कुमार आले	९८४०२६०००९	janakpur.ro@nea.org.np
२५	जनकपुर वितरण केन्द्र	लखन लला मल्लिक	९८५४०२२६९४	०४९-५२९६९४	ई. प्रविण कुमार मिश्र	९८५४०२२६९४	janakpur@nea.org.np
२६	जलेश्वर वितरण केन्द्र	विरेन्द्र कुमार भा	९८५४०३२३९०	०४४-५२०९६६	ई. नन्द किशोर साह	९८५४०३२३९०	jaleshwor@nea.org.np

२७	मलंगवा वितरण केन्द्र	शिवजी प्र. साह	९८५४०६५७७७	०४६-५२०३३६	स.ई. रामानन्द कुमार सिंह	९८४४४२०६००	malangawa@nea.org.np
२८	राजविराज वितरण केन्द्र	मधुसुदन यादव	९८५२८२१४५९	०३१-५२०४५९	ई. विमल प्रसाद साह	९८४९१२००९६	rajbiraj@nea.org.np
२९	लाहान वितरण केन्द्र	जितेन्द्र कुमार यादव	९८५२८३३६४६	०३३-५६०६४६	ई. राजीव साह	९८४१५३०८४७	lahan@nea.org.np
३०	सिराहा वितरण केन्द्र	राम अयोध्या राय यादव	९८५२८२२२०३	०३३-५२०११५	ई. उदय कुमार कर्ण	९८५२८४४२०३	siraha@nea.org.np
३१	सखुवा वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५४०२६३४१	०४१-५४०४६१	स.प्र.अ. जय कान्त साह	९८४४०५९०५५	sakhuwa@nea.org.np
३२	मिर्चैया वितरण केन्द्र	जय कुमार यादव	९८५२८३६५०९	०३३-५५०५०९	हरिओम कुमार मानन्धर	९८४२८८५३३६	mirchaiya@nea.org.np
३३	गौशाला वितरण केन्द्र	प्रविण कुमार मिश्र	९८५४०३१५६२	०४४-५५६१६५	स.ई. ललीत कुमार सिंह	९८४२८४७४४,९८२५८०५८५०	gaushala@nea.org.np
३४	लालबन्दि वितरण केन्द्र	संजिव कुमार साह	९८५४०६६७७७	०४६-५०१७२९	ई. संदिप कुमार दास	९८४३१८२९५४	lalbandi@nea.org.np
३५	यदुकुवा वितरण केन्द्र	गजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५४०२४३३३	०४१-४१०००९	ई. ललीत कुमार मण्डल	९८४४१८७२८३	yadukuha@nea.org.np
३६	कञ्चनपुर वितरण केन्द्र	संजिव कुमार साह	९८५२८६००६९	०३१-५६०१५९	सु.भा. राजेन्द्र प्रसाद साह	९८४२८२२०४०	kanchanpur@nea.org.np
३७	बोदेबर्साइन वितरण केन्द्र	रुपेश कुमार यादव	९८५२८२३४५९		ब.स. ललीत कुमार चौधरी	९८५२८२८५५९	bodebarsain@nea.org.np
३८	धनुषाधाम वितरण केन्द्र	उपेन्द्र नारायण यादव	९८५४०२३०५६	०४१-४१४०७३	सु.भा. भवेश मिश्र	९८१४८२६५८६	dhanusadham@nea.org.np
३९	बरहथवा वितरण केन्द्र	त्रिभुवन कुमार यादव	९८५४०५०४१५		ई. संयोग विश्वकर्मा	९८६११६८०१०	barahathawa@nea.org.np
४०	विरगञ्ज वितरण केन्द्र	जितेन्द्र कु. भा	९८५५०२६०३४	०५१-५२२०५०	प्र.अ. कृष्ण प्रसाद पन्त	९८५११९८५५८	birgunj@nea.org.np
४१	कलैया वितरण केन्द्र	हरदेव प्रसाद गुप्ता कलवार	९८५५०४४९१७	०५३-५५०५९१	मि.रि.सु.भा.रा जकुमार पुडासैनी	९८४३२६३३९१	kalaiya@nea.org.np
४२	सिमरा वितरण केन्द्र	रामु श्रेष्ठ	९८५५०२१०६६	०५३-५२१०६६	ई. राम नारायण साह	९८५५०३३५६९	simara@nea.org.np
४३	गौर वितरण केन्द्र	विजय महतो	९८५५०४४७७०	०५५-५२१५६६	फो.मे. विक्रम कुमार सिंह	९८४५०३५७६६	gaur@nea.org.np

४४	चन्द्रनिगाहपुर वितरण केन्द्र	राजेश कुमार भा	९८५५०४१८८२	०५५-५४०२८२	सि.मि.रि. गोविन्द राणा	९८४५८६३४३०	chandranigahapur@nea.org.np
४५	पोखरिया वितरण केन्द्र	जगन्नाथ भा	९८५५०३८६४४	०५१-५६०००५	ई. निर्मल कुमार फौजदार	९८६०९०३३९८	pokharia@nea.org.np
४६	मौलापुर वितरण केन्द्र	संदिप कुमार दास	९८५५०४४४५२, ९८०४८४८४८१		स.ई. महेन्द्र प्रसाद चौधरी	९८५५०४३५६४	maulapr@nea.org.np
४७	सिम्रौनगढ वितरण केन्द्र	मनोज कुमार भा	९८५५०४९९९३	०५३-४११०६५	मि.रि.सु.भा. धर्मेन्द्र पासवान	९८४५७८४२४	simraungadh@nea.org.np
ग)	३ नं. प्रादेशिक कार्यालय, काठमाडौं	श्री श्रीराम राज पाण्डे	९८४१५०२३५८, ९८५१२७३७१०	०१-४१५३१५६	स.नि. लिला कुमारी अर्याल	९८५१२३२१९६	kathmandu.ro@nea.org.np
४८	रत्नपार्क वितरण केन्द्र	विरेन्द्र कुमार सिंह	९८५१२७३७११	०१-४१५३२५४	ई. दृष्टि पाण्डे	९८५११८२५७२	ratnapark@nea.org.np
४९	वानेश्वर वितरण केन्द्र	सन्तोष कुमार	९८५१३१३३२२	०१-४४६१५२७	प्र.अ. निर्मला पनेरु	९८४९७०९५४५	baneshwor@nea.org.np
५०	लगनखेल वितरण केन्द्र	शिवराम यादव	९८५१२७३७१३	०१-५५५६६६९	प्र.प्र. विष्णु बहादुर थापा मगर	९८४१३०२०००	lagankhel@nea.org.np
५१	कुलेश्वर वितरण केन्द्र	बाबुराम सुवेदी	९८५१०५८८००	०१-४२७४८४७	प्र.प्र. चादनी वि.क.	९८४७१०७२१४	kuleshwor@nea.org.np
५२	महाराजगञ्ज वितरण केन्द्र	प्रज्वलमान श्रेष्ठ	९८५१२४२६९५	०१-४९८०५३२	ई. दुर्गा ओली	९८४१६०६६५७	maharajgunj@nea.org.np
५३	भक्तपुर वितरण केन्द्र	राम दुलार यादव	९८५१२७३७१४	०१-६६११०९८	स.प्र.अ. किरण मल्ल	९८४१३७४२५५	bhaktapur@nea.org.np
५४	पुल्चोक वितरण केन्द्र	मनोज कुमार यादव	९८५१२७३७१२	०१-५५२३०१६	प्र.प्र. खिमेन्द्र बुढाथोकी	९८५८०२५१०६	pulchowk@nea.org.np
५५	ठिमी वितरण केन्द्र	रोहिणी पौडेल	९८५१२७३७१५		स.ई. लक्ष्मी केशर अगन्जा	९८५११६५९५७	thimi@nea.org.np
५६	काभ्रे वितरण केन्द्र	ध्रुव राज कार्की	९८५१२७३७१८	०११-६६४७९७	ई. अशोक लोहनी	९८४३६०५३१८	kavre@nea.org.np
५७	कीर्तिपुर वितरण केन्द्र	सुबोध शर्मा	९८५१२२२७६	०१-४३३३५३२	प्र.प्र. तिर्थराज आचार्य	९८५४०४०१४१	kirtipur@nea.org.np
५८	धुन्चे वितरण केन्द्र (रसुवा)	प्रेम बहादुर भण्डारी	९८५१२७३७२०	०१०-५४०११३	प्र.प्र. दीपरमण अधिकारी	९८५११७०६००	dhunche@nea.org.np
५९	नुवाकोट वितरण केन्द्र	राजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५११६०१७७	०१०-५६०६७६	प्र.प्र. हरि प्रसाद भट्ट	९८४१४५०६३५	nuwakot@nea.org.np

६०	धादिङ्ग वितरण केन्द्र	नरेन्द्र वीर श्रेष्ठ	९८५११०५१३२	०१०-५२०१३२	प्र.प्र. कृष्ण प्रसाद पौडेल	९८४९६१२ ८४५	dhading@nea.org .np
६१	सिन्धुपाल्चोक वितरण केन्द्र	दिपीन ढकाल	९८५१२०७६८६	०११- ४८२१३९	ई. राजन भण्डारी	९८४११८० ९१४	sindhupalchowk@ nea.org.np
६२	दोलखा वितरण केन्द्र	मेघनाथ ढकाल	९८५४०४५७७३	०४९- ४२१७७३	स.ई. राजेन्द्र चौधरी	९८४४११५ १४३	dolakha@nea.org .np
६३	जोरपाटी वितरण केन्द्र	राजकुमार रमण	९८५१२७३७१६		ई. गोपाल ठाकुर	९८५१२४६ ८७८	jorpati@nea.org.n p
६४	रामेछाप वितरण केन्द्र	कृष्ण हरि दाहाल	९८५१२७३७१९	०४८- ५४००६८	प्र.प्र. दीपक रेग्मी	९८५१०७३ २८०	ramechhap@nea. org.np
६५	मेलम्ची वितरण केन्द्र	सन्तोष प्रसाद पन्त	९८५१२७३७२१	०११- ४०१०४०	ई. सुरेश पराजुली	९८४९६८ ४५४३	melamchi@nea.or g.np
६६	बालाजु वितरण केन्द्र	विधान पोखरेल	९८५१२४८८९६	०१- ४३५०९४९	ई. दिपक अधिकारी	९८१८३३४ ५५५	balaju@nea.org.n p
६७	पांचखाल वितरण केन्द्र	धनजित तामाङ्ग	९८५११०२८४१	०११- ४९९३०१	प्र.प्र. देवेन्द्र कुमार दवाडी	९८४१६१९ ८१४	panchkhal@nea.o rg.np
	ट्रान्सफर्मर वर्कशप शाखा	विनोद प्रसाद चौधरी	९८५१२७३७१७	०१- ४४१०१६५			transformer@nea. org.np
घ)	३ नं. प्रदेश डिभिजन कार्यालय, हेटौडा	शशि भूषण साह	९८४१२२१४८६ / ९८५५०६८०५२	०५७- ५२४४६८	प्र.अ. राम प्रसाद पोखरेल	९८४२०३७ ४२६	hetauda.ro@nea. org.np
६८	सिन्धुली वितरण केन्द्र	विनोद अधिकारी	९८५४०४२२५०	०४७- ५२११०५	ई. राजु महतो	९८५५०२९ ९२०	sindhuli@nea.org. np
६९	हेटौडा वितरण केन्द्र	नरेन्द्र वीर श्रेष्ठ	९८६५४०९१५२	०५७- ५२५७६८	स.प्र.अ. ऋषिकेश उपाध्याय	९८४५१४९ २५६	hetauda@nea.org .np
७०	भरतपुर वितरण केन्द्र	राजिव कुमार सिंह	९८५५०८२३८०	०५६- ५२५३८०	स.प्र.अ. पदम राज हमाल	९८४७०३४ १२०	bharatpur@nea.or g.np
७१	रत्ननगरटाँडी वितरण केन्द्र	नविन कुमार लाभ	९८५५०८३६५५	०५६-५६१६५५	स.ई. संजय प्रसाद	९८५५०३३९ ३४	tandi@nea.org.np
७२	पालुङ्ग वितरण केन्द्र	विरमान रास्कोटी	९८०२५३३१०६		मि.रि.सु.भा. कमल न्यौपाने	९८४९११७५ ७५	palung@nea.org. np
७३	चनौली वितरण केन्द्र	शिशिर लम्साल	९८०२८३०९७२	०५६- ५९१८९०	स.प्र.अ. वम बहादुर थापा	९८४५०६७३ ९९	chanauli@nea.org .np
ड)	गण्डकी प्रादेशिक कार्यालय, पोखरा	श्री केदार राज सिलवाल	९८५६०६१५०१	०६१- ४६१५००	स.नि. हरी कृष्ण बराल	९८५१२२२ ७७०	pokhara.ro@nea. org.np

७४	पोखरा वितरण केन्द्र	ऋषि कुमार वरनवाल	९८५६०२४४३५	०६१-५२०४७२	स.प्र.अ. हरिमाया के.सी.	९८४६३१८४१५	pokhara@nea.org.np
७५	आरुघाट वितरण केन्द्र	पवन पौडेल	९८५१११११२६	०६४-४१००७५	ब.स. हरि बहादुर गोदार	९८४६०८८८८७	aarughat@nea.org.np
७६	स्याङ्जा वितरण केन्द्र	प्रताप बराल	९८५६०५४८११	०६३-४२३८११	स.प्र.अ. अच्युतराज विष्ट	९८४५३५९५२९	syangja@nea.org.np
७७	बाग्लुङ्ग वितरण केन्द्र	दिलिप मरासिनी	९८५७६६६४४४	०६८-५२०८२०	ई. प्रमोदराज पंगेनी	९८४३२४७२३१	baglung@nea.org.np
७८	म्याग्दी वितरण केन्द्र	प्रशान्त कुमार भ्ना	९८५७६५५४०३	०६९-५२०४०३	सु.भा. रविन्द्र भण्डारी	९८४६१००२९७	myagdi@nea.org.np
७९	तनहु वितरण केन्द्र	मेखराज जोशी	९८५६०२७३३३	०६५-५६०२४२	स.प्र.अ. विष्णुराज लोहनी	९८४६०२२३३६	tanahu@nea.org.np
८०	लेखनाथ वितरण केन्द्र	अमृत बाबु अधिकारी	९८५६०१००३२	०६१-५६००३२	स.प्र.अ. अर्जुन प्रसाद तिवारी	९८४६०९७६४२	lekhath@nea.org.np
८१	पर्वत वितरण केन्द्र	मेघनाथ भट्टराई	९८५७६४०१७७	०६७-४२११३१	शम्भु प्रसाद सापकोटा	९८५७६४५२२२	parbat@nea.org.np
८२	तातोपानी वितरण केन्द्र	शिव प्रसाद नेपाल	९८५११८०५३५ ९८५७६४२३३३		सि.मि.रि. योगेन्द्रराज पौडेल	९८४६२१०३६२	tatopani@nea.org.np
८३	लमजुङ्ग वितरण केन्द्र	यम कुमारी गुरुङ्ग	९८५६०७२३२१	०६६-५२१०७७	सु.भा. आनन्द गुरुङ्ग	९८५६०७८१४०	lamjung@nea.org.np
८४	गोरखा वितरण केन्द्र	नेत्रमणि न्यौपाने	९८५६०४३१७७	०६४-४२०४७७	ई. कृष्ण कडेल	९८४५५१९५६०	gorkha@nea.org.np
८५	कावासोती वितरण केन्द्र	अमित कुमार कर्ण	९८५७०४१३८८	०७८-५४०७४४	ममता जमरकट्टेल	९८४९१९३२२०	kawasoti@nea.org.np
८६	मनाङ्ग वितरण केन्द्र	मिलन सुवेदी	९८५६०३५०४०	०६६-५२१०७७	लेखापाल नारायण प्रसाद शर्मा	९८५७६३३८१३	manang@nea.org.np
च)	५ नं. प्रादेशिक कार्यालय, बुटवल	नवराज ओझा	९८५७०५८०५५	०७१-४३७११७	प्र.अ.खेम नारायण लम्साल	९८५७०११९६६	butwal.ro@nea.org.np
८७	भैरहवा वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार दुवे	९८५७०१७५५४	०७१-५२०६५४	स.प्र.अ. सानुमै या महर्जन	९८४१३०२२२८	bhairahawa@nea.org.np
८८	बुटवल वितरण केन्द्र	सुरेश कुमार महतो	९८५७०७०५८५	०७१-५४१००२	स.क.अ. राजेन्द्र क्षेत्री	९८५७०२६४३१	butwal@nea.org.np
८९	परासी वितरण केन्द्र	राम प्रमोद साह	९८५७०४६२३२	०७८-५२०२७८८	ई. हंसलाल साह	९८५१२४४०३२	parasi@nea.org.np

९०	पाल्पा वितरण केन्द्र	विवेक अधिकारी	९८५७०७५५११	०७५- ५२०५११	ई विवेक अधिकारी	९८४६१५१ २२४	palpa@nea.org.n p
९१	गुल्मी वितरण केन्द्र	ईश्वर कुमार श्रेष्ठ	९८५७०२६२७५	०७९- ५२०२०८	सु.भा. महाविर नायक	९८४२७७० ९४१	gulmi@nea.org.n p
९२	तौलिहवा वितरण केन्द्र	सत्य नारायण गामी	९८५७०५२११७	०७६-५६०११७	सु.भा. श्याम सुन्दर चौधरी	९८४७२० ४४८५	taulihawa@nea.or g.np
९३	कृष्णनगर वितरण केन्द्र	कमार आलम खां	९८०२५३२४३१	०७६- ५२००१५	ई. रिजन ग्वांछा	९८४९१७ ४७८५	krishnanagar@ne a.org.np
९४	अर्घाखाँची वितरण केन्द्र	रमेश बज्जाडे	९८५७०६६८२४	०७७- ४२०८२४	व.स.काली बहादुर बुढाथोकी	९८६६८७१ १३५	arghakhanchi@ne a.org.np
९५	नयाँ मिल वितरण केन्द्र	संजय कुमार मिश्र	९८५७०४२३७८	०७१- ५६००३२	स.क.अ. डिल्लीराज बेल्वासे	९८५७०३३ ९९४	nayamill@nea.org .np
९६	बर्दघाट वितरण केन्द्र	दिगम्बर यादव	९८५७०८१०७३	०७८- ५८०८५५	मि.रि.सु.भा. लालमन यादव	९८४७२८ ८१८१	bardaghat@nea.o rg.np
९७	अमुवा वितरण केन्द्र	सुनिल सापकोटा	९८५७०१४०८ ८	०७१- ५०१०२८	ई. गंगाराम पाल	९८५७०१२ ७२४	amuwa@nea.org. np
छ)	५ नं. प्रदेश डिभिजन कार्यालय, नेपालगञ्ज	सुरज गौतम	९८५८०७२२९९	०८१- ५२७४२१	प्र.अ. गोपाल प्रसाद ओझा	९८४८०५ ७७७३	nepalgunj.ro@ne a.org.np
९८	नेपालगञ्ज वितरण केन्द्र	दिवाकर प्याकुरेल	९८५८०५११७७	०८१- ५२०२४७	स.प्र.अ. भवानी चन्द	९८४८७२ ४४९०	nepalgunj@nea.o rg.np
९९	कोहलपुर वितरण केन्द्र	सुरज रेग्मी	९८५८०४००३९	०८१- ५४०६४५	मि.रि.सु.भा. जित बहादुर चौधरी	९८६८०८ ५६७०	kohalpur@nea.or g.np
१००	रुकुम वितरण केन्द्र (पूर्व)	सुरेश प्रसाद चौधरी	९८५७८५४६२९	०८८- ४१३१४३	सु.भा. चेतलाल चौधरी	९८४७८२ ४०९५	rukum@nea.org.n p
१०१	प्युठान वितरण केन्द्र	सुशिल पौडेल	९८५७८३६४५८	०८६- ४६०१५१	मि.रि.सु.भा. याम बहादुर के.सी.	९८४७८५ २५२०	pyuthan@nea.org .np
१०२	रोल्पा वितरण केन्द्र	शम्भु प्रसाद मण्डल	९८५७८८६२४८	०८६- ४४०२४८	फो.मे. उच्चतम बुढामगर	९८४७०१६ ५२०	rolpa@nea.org.np
१०३	गुलरिया वितरण केन्द्र	दिपक जंग चौधरी	९८५८०३१२६६	०८४- ४२०४८९	मि.रि.सु.भा. नवराज भट्ट	९८४८०६ ०९६५	gularia@nea.org. np
१०४	घोराही वितरण केन्द्र	मिथिलेश कुमार गोहिवार	९८५७८६१२०१	०८२- ५६१२०१	मि.रि.सु.भा.व म बहादुर बुढाथोकी	९८४१५४ २७९५	ghorahi@nea.org. np
१०५	तुलसीपुर वितरण केन्द्र	ज्ञान बहादुर फर्साल	९८५७८२६७५०	०८२- ५२१७५०	मि.रि.सु.भा. युवराज विष्ट	९८६८९८ २७०१	tulsipur@nea.org. np

१०६	लमही वितरण केन्द्र	जगन्नाथ लामिछाने	९८५७८४१११८	०८२-४१७०१८	मि.रि.सु.भा. डण्डपाणी वि.क.	९८४७८३६०४८	lamahi@nea.org.np
१०७	राजापुर वितरण केन्द्र	सुनिल पौडेल	९८५८०६०२१३		ई. शशिकान्त तिवारी	९८५८०६०२१३	rajapur@nea.org.np
ज)	कर्णाली प्रादेशिक कार्यालय, सुर्खेत	सुरेन्द्र प्रसाद अग्रहरि	९८५८०७२३९९	०८३-५२०३२२	प्र.अ. हरि कृष्ण पाण्डेय	९८६३४४०८०८/ ९८४१६६८४२३	karnali@nea.org.np
१०८	सुर्खेत वितरण केन्द्र	युव राज रावत	९८५८०८४६००	०८३-५२२११७	ब.स. यज्ञ प्रसाद ढकाल	९८४८०५०७४८	surkhet@nea.org.np
१०९	सल्यान वितरण केन्द्र	अशोक लोहनी	९८५७८२२९३०	०८८-५००८०	मि.रि.सु.भा. पार्थिवराज न्यौपाने	९८४८०२४८६१	salyan@nea.org.np
११०	दैलेख वितरण केन्द्र	गौरव पाण्डे	९८५८०२९५००	०८९-४२०२०७	ब.स. लाल बहादुर शाही	९८४१६९८९२६	dailekh@nea.org.np
१११	डोल्पा वितरण केन्द्र	नारायण प्रसादकर्ण	९८५८३९००८१	०८७-५५००८१	प्र.प्र. दीपक के.सी	९८४८३०२९१०	dolpa@nea.org.np
११२	हेल्दुङ्ग वितरण केन्द्र	साजन बहादुर ऐडी	९८४१५४२२३२	०८७-६८००४६	प्र.प्र. पारसमणी परियार	९८०६२५९३०६	heldung@nea.org.np
११३	गमगाढ वितरण केन्द्र	दिनेश पौडेल	९८४३३६६५१३, ९८५८३२२१३८,	०८७-४६०१३६	प्र.प्र. प्रेम प्रसाद पाण्डे	९८४८१५७८१६	gamgad@nea.org.np
११४	कालिकोट वितरण केन्द्र	नारायण प्रसाद पौडेल	९८५८३२२७०५	०८७-४४०२३६	प्र.प्र. पुष्प सुनार	९८५८३६६०३३	kalikot@nea.org.np
११५	जाजरकोट वितरण केन्द्र	हितेन्द्र कर्ण	९८५८०८०३७५	०८३-४३०३७५	प्र.प्र. याम प्रकाश खड्का	९८४४९१७३३४	jajarkot@nea.org.np
११६	रुकुम वितरण केन्द्र (पश्चिम)	त्रिलोचन भट्टराई	९८५७८३२०३२	०८८-५३०३६५	प्र.प्र. लोकेन्द्र पुन	९८६६९०४३५१	rukum@nea.org.np
११७	जुम्ला वितरण केन्द्र	नरेशदत्त रावल	९८५८३९१५००	०८७-५२००१४	प्र.प्र. मिन बहादुर थापा	९८६८२६२७२७	jumla@nea.org.np
झ)	सुदूरपश्चिम प्रादेशिक कार्यालय, अत्तरिया	जंग बहादुर चन्द	९८५८४८८५५५	०९१-५५१३४१	प्र.अ. दुर्गा बहादुर खत्री	९८६१०१०७७७	attaria.ro@nea.org.np
११८	टीकापुर वितरण केन्द्र	माधव महत	९८४१४०७७२८	०९१-५६०२११	ब.स. नरेश बहादुर सिंह	९८४८४२२८६६	tikapur@nea.org.np
११९	महेन्द्रनगर वितरण केन्द्र	मनोज कुमार शर्मा	९८५८७८४२२२	०९९-५२०८७३	ई. पवन भट्ट	९८४३६५४८४३	mahendranagar@nea.org.np
१२०	डडेलधुरा वितरण केन्द्र	राम दिनेश राय यादव	९८५८७८६७६९	०९६-४२०२६३	मि.रि.सु.भा. लिलाधर जोशी	९८६८५५५५३०	dadeldhura@nea.org.np

१२१	धनगढी वितरण केन्द्र	सूर्य नारायण मण्डल	९८५११३४६११	०९१-४१७४५६	स.प्र.अ. राम प्रसाद अधिकारी	९८४८०४२२१७	dhangadi@nea.org.np
१२२	डोटी वितरण केन्द्र	राजेन्द्रलाल देव	९८५८४४०१८४	०९४-४१२१८३	ब.स. पुस्कर राज जोशी	९८६५६५१७७६	doti@nea.org.np
१२३	बैतडी वितरण केन्द्र	पवन भट्ट	९८५८७८३३३३	०९५-५२०१६४	स.प्र.अ. रुद्रराज पन्त	९८५८७५०८९९	baitadi@nea.org.np
१२४	दार्चुला वितरण केन्द्र	मोहन देव जोशी	९८५८७८५५५	०९३-४२०४९८	सि.मि.रि. शंकर बहादुर स्वार	९८४८६४४१४७	darchula@nea.org.np
१२५	अछाम वितरण केन्द्र	जयानन्द बोगटी	९८५८४२२५२२	०९७-६२५१०५	ब.स. नर बहादुर कुँवर	९८५८४४०७३७	achham@nea.org.np
१२६	भजनी वितरण केन्द्र	शंकरसिंह ठकुरी	९८५८४८२३३६	०९१-५८००९६	ब.स. राजेन्द्र बुढा	९८४८४०५४७७	bhajani@nea.org.np
१२७	बेलौरी वितरण केन्द्र	कपिल जोशी	९८५८७८५०००	०९९-५८०४६४	ब.स. ज्ञानेन्द्र राज स्वार	९८४८४२५९८८	belauri@nea.org.np
१२८	बझाङ्ग वितरण केन्द्र	हरेन्द्र राय यादव	९८५८४८५६२३	०९२-४२१४९७	मि.रि.सु.भा. कर्ण ब. बोहोरा	९८५८४९१४९१	bajhang@nea.org.np
१२९	बाजुरा वितरण केन्द्र	ललित कुमार मण्डल	९८५८४८८४५२	०९७-५४१३३२	सि.मि.री. केशव दत्त भट्ट	९८६८८७२८३६	bajura@nea.org.np

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

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाको स्थान	आयोजनाप्रमुख	पद	मोबाईल नं.
१	ग्रिड सोलार तथा ईनर्जि ईफिसियन्सीआयोजना	त्रिशुलीलगायत देशभरका विभिन्न क्षेत्रहरू	सन्दीप श्रेष्ठ (संयोजक)	उप-प्रबन्धक	९८५१००२३००
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	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	संगिता कार्की पौड्याल	सहायकप्रबन्धक	९८४१७४९३४९
ग)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines- Package-8	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	गणेश शाह	सहायकप्रबन्धक	९८५१०५३३२६
घ)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System- Package-11	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	सन्दीपश्रेष्ठ	उप प्रबन्धक	९८५१००२३००
ङ)	Loss Reduction, Package - 4	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	प्रवीणढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
च)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System- Package-2,3,10	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	प्रकाश राउत	उप प्रबन्धक	९८५११६५१०२
छ)	Loss Reduction Masper Plan Project	देशभर	दामोदर पराजुली	सहायकप्रबन्धक	९८४११५१९१८
२	वितरणप्रणाली स्तरोन्नतीतथाविस्तार आयोजना	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	विजयसेन खड्का	सहायकप्रबन्धक	९८४१५९२६९८
३	वितरणप्रणाली सुदृढीकरणआयोजना	कैलाली, कंचनपुर, भैरहवा, वीरगंज, जगकपुर, भरतपुर, हेटौडा, वर्दीया, दाङ लगायतका विभिन्नअन्यजिल्लाहरूको ३३ के.भि. लाईनहरू	सुरज भुजु	ईन्जिनियर	९८५११५३३५८
४	श्री ३३/११ के.भि. सवस्टेशन सुदृढीकरणआयोजना	घोराही, भैरहवा, कावासोती, कलैया, गौर, विरगंज, राजविराज, जगकपुर, मिर्चैया, धरान, इर्तवा, दमक लगायतकाविभिन्न सवस्टेशनहरू	सुरज भुजु	ईन्जिनियर	९८५११५३३५८
५	श्री ३३/११ के.भि. लाइनविस्तार तथा सुदृढीकरणआयोजना	देशकाविभिन्न क्षेत्रहरू	सन्दीपश्रेष्ठ	उप प्रबन्धक	९८५१००२३००

६	Smart Metering Smart Gridआयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु	मनोज कुमार साह	उप प्रवन्धक	९८६०१५७६६६
७	GIS Smart Gridआयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु	श्री सजुन कुमार श्रेष्ठ	प्रवन्धक	९८५१००८६१२
८	चौतारा,सिन्धुपाल्चोक ३३ के.भि.प्रसारणलाईन तथा सबस्टेशनआ.	लामोसांघु, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक	श्री नन्दकिशोर मण्डल	सहायकप्रवन्धक	९८४५१३६३२
९	मादनकुमारी मकैवारी सिंगटी प्र.ला. तथा स.स. आयोजना ।	माभिफेदा, मुढे, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक			
१०	ट्रान्सफरमर टेष्टिङ्गल्यावनिर्माणआयोजना	विराटनगर, बुटवल, नेपालगंज			
११	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
१२	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			
१३	मातातिर्थ-नौविसे ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना (उद्योग मन्त्रालय)	मातातिर्थ, फाखेल, चखेल हुदै माखुसम्म २० कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण			
१४	खोकनानिजगढ ३३/११ के.भि. स.स. आयोजना	खोकना, निजगढ			
१५	श्री रसुवानुवाकोट वि.प्र. पुर्ननिर्माण सुधार आयोजना (KFW)	रसुवा, नुवाकोट	श्री प्रकाश राउत	सहायकप्रवन्धक	९८५११६५१०२
१६	सोलु करिडोर अन्तर्गतको ग्रा.वि. आयोजना	सोलु करिडोर	श्री नारायणकुमार प्रसाई	प्रवन्धक	९८४९३४८९१४
१७	३३/११ के.भि. लाईन तथा सम्भाव्यताअध्ययनआयोजना	देशभर			

अनुसूची-१
विद्युत महशुल

१. ग्राहस्थवर्ग:

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

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।५०का 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।५०का 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 ।

विलिङ्ग गर्ने तरिका (५ एम्पियरको लागि)

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 भोल्टेज स्तर (२३०/४०० भोल्ट)

क्र.सं.	उपभोक्तावर्ग	डिमाण्डशुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रतिमहिना)	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.	गैह्र 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. अन्ययातायात	२२०१००	८१९०
७.	धार्मिक स्थल		६१९०
८.	सडक बत्ती		
	क. मिटर जडान भएको		७३०
	ख. मिटर जडान नभएको	२४७५१००	
९.	अस्थायी कनेक्सन		१९१८०
१०.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०१००	१३१००
११.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१४१००

२.२ माथिल्लो भोल्टेज स्तर

क्र.सं	उपभोक्तावर्ग	डिमाण्डशुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रतिमहिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा. घण्टा)
अ.	माथिल्लो भोल्टेज		
१.	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	८१२०
२.	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	८१३०
आ.	मभौला भोल्टेज (३३ के.भि.)		
१.	औद्योगिक	२५५१००	८१४०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१०१८०
३.	गैह्र व्यापारिक	२४०१००	१११४०
४.	सिंचाई		४१८०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिकखानेपानी		४१६०

	ख) अन्य खानेपानी	१६०।००	६।६०
६.	यातायात		
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०।००	५।६०
	ख) अन्ययातायात	२५५।००	८।६०
७.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०।००	१२।५५
८.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०।००	१३।५०

इ.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)	डिमाण्डशुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रतिमहिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)
१.	औद्योगिक	२५५।००	८।६०
२.	व्यापारिक	३१५।००	११।१०
३.	गैह्र व्यापारिक	२४०।००	११।५०
४.	सिंचाई		४।९०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिकखानेपानी		४।८०
	ख) अन्यखानेपानी	१५०।००	६।८०
६.	यातायात		
	क) चार्जिङ्ग स्टेशन	२३०।००	५।६०
	ख) अन्ययातायात	२५५।००	८।८०
७.	धार्मिक स्थल	२२०।००	९।९०
८.	अस्थायी कनेक्सन	३३०।००	१२।००
९.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०।००	१२।९०
१०.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०।००	१३।९०

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

३.१. वैशाख देखि मंसिर महिनासम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड 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)	२३०।००	१०।००	४।६५	८।२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०।००	१०।१०	४।७५	८।३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भि)				
१	औद्योगिक	२५०।००	१०।२०	५।२५	८।४०
२	व्यापारिक	३१५।००	१२।३०	६।७५	१०।८०
३	गैर व्यापारिक	२४०।००	१३।२०	७।००	१२।००
४	सिंचाई		६।३०	३।१५	४।७०

५	खानेपानी				
	क) सामुदायिक खानेपानी		६२०	३१०	४६०
	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.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)				
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		६३०	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.	तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)				
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	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) अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्ट साँझ ५:०० बजेसम्म)
अ.	माथिल्लो भोलेज			
१	औद्योगिक (१३२ के.भी.)	२३०१००	१०१००	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी.)	२४०१००	१०११०	८१३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भि.)			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००

४	सिंचाई		६३०	४७०
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.	मभौला भोलेज (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 भोलेज (२३०/४०० भोलेज)			
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 (साँभ 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 साँभ ५:०० बजे सम्म)
३३ के.भी.	८१४०	४१४५	६१६०
११ के.भी.	८१६०	५१०५	६१७०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	८१७०	५१०५	६१९०

पौष देखि चैत्र महिनासम्म लाग्ने विद्युत महशुल दर

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा)	
	पिक समय (साँभ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्टसाँभ ५:०० बजेसम्म)
३३ के.भी.	८१४०	६१६०
११ के.भी.	८१६०	६१७०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	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.	११।२०	४।४५	१०।१०
११ के.भी.	११।६०	५।०५	१०।२०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	११।७०	५।१५	१०।३०

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.	११।२०	१०।१०
११ के.भी.	११।६०	१०।२०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	११।७०	१०।३०

४. सामुदायिकथोक उपभोक्ता :

क्र.सं.	उपभोक्ता वर्ग	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट)
१	मझौला भोल्टेज (११ के.भि./३३ के.भि.)	
	N X २० युनिट सम्म	३।००
	N X २० युनिटभन्दामाथि	६।००
२.	तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	
	N X २० युनिट सम्म	३।००
	N X २० युनिटभन्दामाथि	६।२५

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
२. फ्यूज सेवा:	
क) सिंगल फेज रु.	५०
ख) थ्रि फेज	१००
३. मिटर सिल लगाउँदा	
क) बाकसको सिल	
१) उपभोक्ताले निवेदनदिएकोमा	१००
२) कार्यालयले फेला पारेमा	३००
ख) अन्य सिल	
१) टर्मिनल सिल	३००
२) रिडिङ्सिल	८००
३) सि.टि./पि.टि. सिल	१०००
४. नयाँ बत्ति जडान गर्दा:	
४.१ ग्राहस्थवर्ग (इनर्जी मिटर क्षमता)	
क) ५ एम्पयर	१००
ख) १५ एम्पयर	१००
ग) ३० एम्पयर	२००
घ) ६० एम्पयर	३००
ङ) थ्रि फेज	५००
४.२ अन्यग्राहक :	
क) १० के.भि.ए. सम्मको	७००
ख) १० के.भि.ए. भन्दा माथि	१०००
ग) टिओडिमिटर	१०००
५. पोल जडान गर्नु परेमा:	
क) सिंगल फेज प्रतिपोलको	२००
ख) थ्रिफेज प्रति पोलको	३००
६. मिटरको क्षमता थपघट गर्दा:	
६.१ सिंगल फेज:	
क) मिटरको क्षमताबढाउँदा	२००

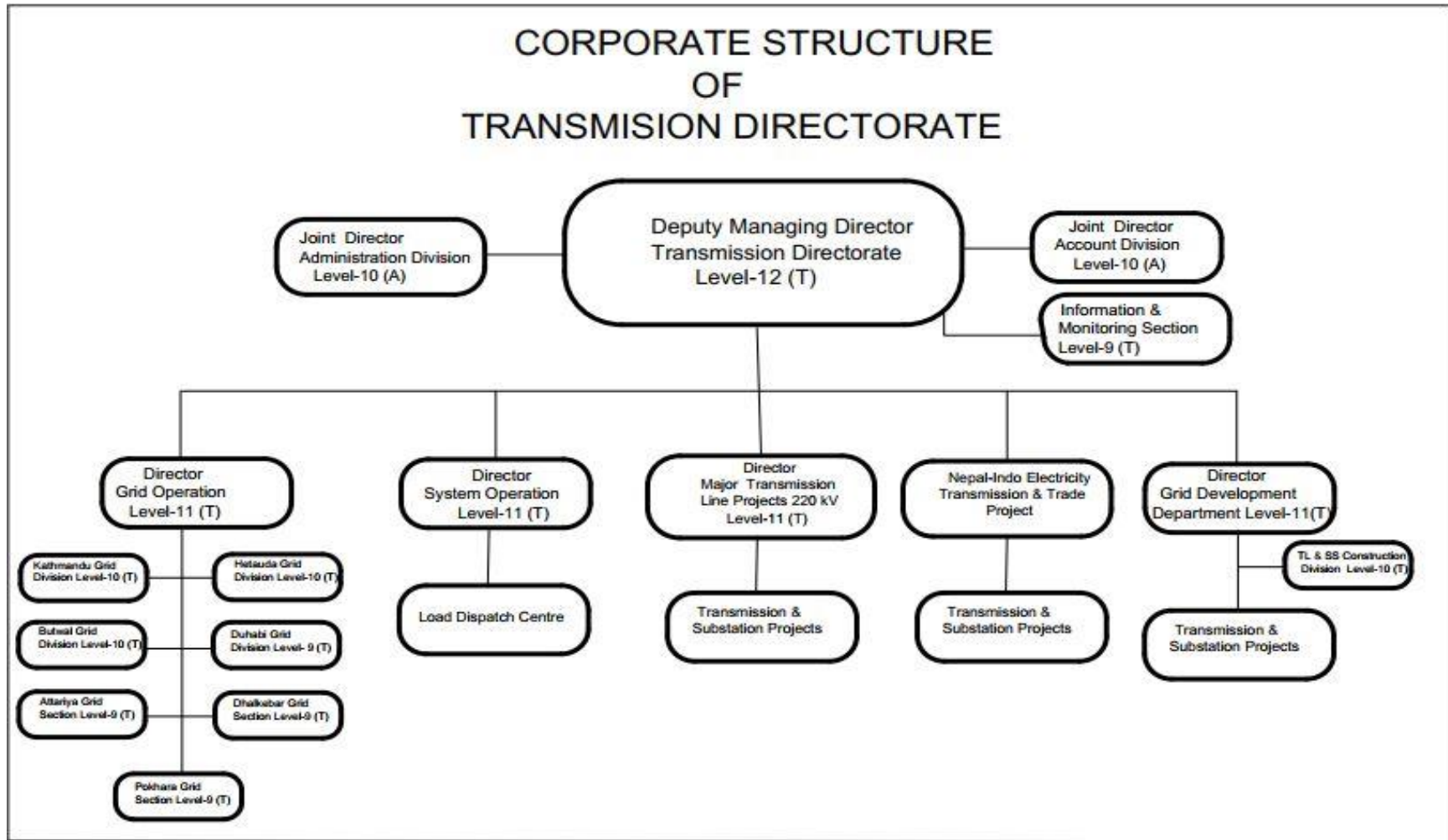
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	१००
६.२ थ्रिफेज:	
क) मिटरको क्षमताबढाउँदा	५००
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	२००
७. विद्युत सप्लाई काट्ने र पुनः जोड्ने (सिंगल फेज/थ्रि फेज)	
क) लाइन काट्न परेमा	२००
ख) लाइन जोड्न परेमा	३००
८. ठाउँ सारी गर्दा:	
क) सिंगल फेज	३००
ख) थ्रिफेज	८००
९. नामसारी गर्दा :	दररेट (रु.)
क) ग्राहस्थ:	
१. अंशवण्डा भएको कारणले लिखित आधारमा नामसारी गरी दिनु पर्दा	२००
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
१०. मिटर टेष्टिङ:	
क) सिंगल फेज	१००
ख) थ्रिफेज	३००
ग) टिओडि मिटर	८००
घ) सवमिटर	२००
ड) सि.टि. मिटर	७००
११. लगत खारेज दस्तुर:	
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 अन्य मुलुकबाट आयातित विद्युत शक्तिलाई गुणस्तरीय तथा भरपर्दो रूपमा नेपाल अधिराज्य भर प्रशारण गर्नको लागि आफू अन्तर्गतका विभिन्न निकायहरूलाई परिचालन गर्ने ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गत निर्माण गरिने प्रशारण लाईन तथा सवस्टेशन आयोजनाहरू निर्माणको लागि विस्तृत संभाव्यता अध्ययन तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरि सो पश्चात आयोजनाहरू निर्माण आरम्भ गर्नबोलपत्र आवहान गरी ठेक्का सम्झौता, निर्माणाधिन आयोजनाहरूलाई समयमै सम्पन्न गर्न स्थलगत अनुगमन तथा निरीक्षण गरि आवश्यक निर्देशन दिने, बजेट निकास दिने तथा बजेट अपुग भएमा थप बजेट व्यवस्थापनको लागि प्रकृया अगाडि बढाउने लगायतका अन्य कार्यहरूमा सहजीकरण गर्ने ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गतका विभिन्न विभागहरू मार्फत जस्तै : ग्रिड विकास विभागबाट ग्रीड संरचनाको विकास गर्ने, ग्रिड संचालन विभागबाट संचालन तथा संभार सम्बन्धि कार्य गर्नुका साथै प्रणाली संचालन विभागबाट प्रणाली संचालन सम्बन्धी कामहरू गर्ने ।
- विद्युत प्रशारणको लागि आवश्यकता अनुसार ६६ के.भी.देखि ४०० के.भी.सम्मका विभिन्न प्रशारण लाईन तथा सवस्टेशन आयोजनाहरू निर्माण विस्तार एवं स्तरोन्नतीको कार्यहरू गर्ने ।
- प्राविधिक अध्ययनको आधारमा Congestion भएका प्रशारण लाईनहरू तथा Over load हुने सवस्टेशन हरुको 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	कार्यालय/ आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१	प्रमुख	श्री दीघायु कुमार श्रेष्ठ	प्रसारण निर्देशनालय	९८४१२५१३१६	transmission@nea.org.np
२	निर्देशक	श्री सचिदानन्द यादव	ग्रिड संचालन विभाग	९८५११२८७७७	gridoperation@nea.org.np
३	निर्देशक	श्री दुर्गानन्द बडिथैत	ग्रिड विकास विभाग	९८४१२२८२२२	griddev@nea.org.np
४	निर्देशक	श्री सुरेश बहादुर भट्टराई	प्रणाली संचालन विभाग	९८५१००९३७३	ldc@nea.org.np
५	निर्देशक (आयोजना)	श्री श्याम कुमार 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		khimti220kv@nea.org.np
६	सि.ई.ओ./ प्रबन्धक	श्री श्याम कुमार यादव	पावर ट्रान्समिसन कम्पनी नेपाल		ptcn.nepal@gmail.com
७	प्रमुख/निर्देशक	श्री थर्कबहादुर थापा	बृहत प्रसारण लाईन आयोजनाहरु २२० के.भी.	९८४१२२४९३९	grid220@nea.org.np
८	प्रमुख/निर्देशक	श्री टेकनाथ तिवारी	बृहत प्रसारण लाईन आयोजनाहरु ४०० के.भी.	९८५११७२२२२	
९	आयोजना प्रमुख	श्री शुक्रराज देवकोट	कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		koshi220kv@nea.org.np

१०	आयोजना प्रमुख	श्री राघवेन्द्र भा	तुम्लिङ्गटार-सितलपाटी २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ts220kv@nea.org.np
११	आयोजना प्रमुख		कोहलपुर-महेन्द्रनगर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		km132kv@nea.org.np
१२	प्रबन्धक	श्री थर्क बहादुर थापा	त्रिशुली ३ बी २२० के.भी. स/स आयोजना	९८४१२२४९३९	t3b220kv@nea.org.np
१३	महाशाखा प्रमुख (प्रबन्धक)	श्री राजु श्रेष्ठ	हेटौडा ग्रिड महाशाखा, हेटौडा	९८५५०६७९६१	hetaudagrid@nea.org.np
१४	प्रबन्धक	श्री चन्दन कुमार घोष	कृष्मा-तल्लोमोदी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१०८५१११	lklmodi132kv@nea.org.np
१५	प्रबन्धक	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.org.np
			मैनहिया सम्पत्तिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ms132kv@nea.org.np
१६	प्रबन्धक	श्री लक्ष्मी नारायण मूखिया	कुशाहा-कटैया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५५०५७६५९	kk132kv@nea.org.np
			रक्सौल-परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		rp132kv@nea.org.np
१७	उप प्रबन्धक	श्री उमेश कुमार भा	वुटवल ग्रिड महाशाखा, वुटवल	९८४१३७४१३५	butwalgrid@nea.org.np
१८	उप प्रबन्धक	श्री विनोद लोहनी	काठमाडौं ग्रिड महाशाखा, मिनभवन	९८५१०३९४१५	kathmandugrid@nea.org.np
१९	उप प्रबन्धक	श्री दिपा श्रेष्ठ	कुशाहा (इनरुवा)-विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१७६७७८१	kb132kv@nea.org.np

२०	उप-प्रबन्धक	श्री दिपेन्द्र राज द्वीवेदी	कावेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१०७०६२८	kabeli132kv@nea.org.np
२१	उप-प्रबन्धक	श्री रमण राज शर्मा	हेटौडा-विरगंज ६६ के.भी. क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९८४१३२७३६२ ९८५११५५३०३	hb66kv@nea.org.np
			पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना		ec132kv@nea.org.np
२२	उप-प्रबन्धक	श्री नरेश खड्गा	हेटौडा-भरतपुर-वर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११४७०५२	hb220@nea.org.np
२३	उप-प्रबन्धक	श्री शुक्रराज देवकोटा	न्यू हेटौडा-ढल्केवर-इनरुवा सबस्टेशन ४०० के.भी. विस्तार आयोजना	९८५११३१०११	hdi400ep@nea.org.np
२४	उप-प्रबन्धक	श्री प्रनिल पराजुली	रामेछाप-गर्ज्याङ्ग-खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१६१४०१५	rgk132kv@nea.org.np
२५	उप-प्रबन्धक	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
			भुमही हकोई १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
२६	उप-प्रबन्धक	श्री जगदीश शर्मा पौडेल	लेखनाथ-दमौली २२०के.भी. प्र.ला.आ.	९८४६०२५४७८	ld220kv@nea.org.np
२७	उप-प्रबन्धक	श्री रमेश प्रसाद पौडेल	दोदी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११५७१७६	dordi132kv@nea.org.np
			कालीगण्डकी-रिडी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
२८	उप-प्रबन्धक	श्री राजन हुङ्गेल	सिंगाटी-लामोसाँघु कोरिडोर १३२ के.भी.	९७४१०४७१९५	singati132kv@nea.org.np

			प्रसारण लाईन आयोजना		
			बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		balefi132kv@nea.org. np
२९	उप प्रबन्धक	श्री रोसन अग्रवाल	नयाँ मोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४९४८४९०३	modi132kv@nea.org. np
३०	उप प्रबन्धक	श्री निरञ्जन साह सुडी	रुपनी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८४९४९८००५	rupani132kv@nea.org. np
			लोहरपट्टी १३२/३३ कु.भी. स/स आयोजना		loharpatti132kv@nea.org. np
			नवलपुर (लालवन्दी) १३२ के.भी. स/स आयोजना	nawalpur132kv@nea.org. np	
३१	उप प्रबन्धक	श्री जनार्दन प्रसाद गौतम	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४९४५३९०२	solu132kv@nea.org. np
३२	उप प्रबन्धक	श्री धुपेन्द्र कुमार भा	चन्द्रपुर सुकदेवचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४९४५३९०२	cs132kvtp@nea.org. np
३३	सहायक प्रबन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटो	पथलैया हरनिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४९९८८८९८	
३४	सहायक प्रबन्धक	श्री सुनिल कुमार महतो	थानकोट-चापागाँउ- भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५९९२६३९६	tcb132kv@nea.org.n p
			रुपनी बोदेवर्साई १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		rb132kv@nea.org.n p

			लहान सुखीपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ls132kv@nea.org.n p
३५	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज प्रसाद चौधरी	बुर्तिबाड-पौदी अमराई- तम्घास-सन्धिखर्क- गोरुसिङ्गे १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११०३६२१	gac132kv@nea.org. np
३६	सहायक प्रवन्धक	श्री रवि कुमार चौधरी	कोहलपुर सुर्खेत १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना र सुर्खेत-दैलेख-कालीकोट- जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१३७८९०९	sdkj132kv@nea.org. np
३७	सहायक प्रवन्धक	श्री राजेश रेग्मी	दुहवी ग्रिड शाखा	९८५२०४०४१६	duhabigrd@nea.org .np
३८	सहायक प्रवन्धक	श्री रेवत कुमार चौधरी	अत्तरिया ग्रिड शाखा	९८४८७२४३७७	attariagrid@nea.org. np
३९	सहायक प्रवन्धक	श्री माधव पौडेल	पोखरा ग्रिड शाखा	९८४१७५००८९	pokharagrid@nea.or g.np
४०	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.or g.np
४१	उप प्रवन्धक	श्री राजिव शर्मा	ढल्केवर ग्रिड शाखा	९८४१४८५५०७	dhalkebargrid@nea. org.np
४२	सहायक प्रवन्धक	श्री कोमलनाथ आत्रेय	रसुवागढी-चिलिमे- रातमाटे ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१३९०१९३, ९८१३८५२४३०	rcr400kv@nea.org.n p
४३	सहायक प्रवन्धक	श्री रुपेश कुमार शाह	त्रिशुली ३ वी रातमाटे २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८०१०८६२६७	t3brtlb132kv@nea.o rg.np
			ढल्केवर-बालगंगा १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		
४४	सहायक प्रवन्धक	श्री अनुप गौतम	अमरपुर-ढुङ्गेसाँघु १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१२३१४१२	ad132kv@nea.org.n p

४५	सहायक प्रबन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटा	धौबादी फलामखानी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८४१९८८८९८	
४६	सहायक प्रबन्धक	श्री भुपेश श्रेष्ठ	अरुण-इनरुवा-तिङ्गला-मिर्चया ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५१२१२००२	bhupesh.nea@gmail.com.
४७	इञ्जिनियर	श्री अनिल अधिकारी	चमेलिया-स्याउले-अत्तरिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	९८५११५२००५	csa132kv@nea.org.np
४८	इञ्जिनियर	श्री सुभारम्भ विक्रम शाह	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५१०९४४५९	ch220kv@nea.org.np
४९	इञ्जिनियर	श्री शिवराम ताम्राकार	भक्तपुर-वानेश्वर-पाटन तथा चपली चाहविल ६६ के.भी. प्रसारण लाईन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९८४१७८०१२४	bbp66kv@nea.org.np
५०	इञ्जिनियर	श्री राजमणी बजगाई	लालवन्दी-सलिमपुर १३२ प्रसारण लाईन आयोजना	९८६००३८३८२	ls132kv@nea.org.np

५.५.३. प्रसारण निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालयका सूचना अधिकारीहरू

क्र.सं.	पद	कर्मचारीको नाम	आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१.	प्रशासकीय अधिकृत	श्री दिपक कुमार श्रेष्ठ	प्रसारण निर्देशनालय	९८४१०९५८७९	transmission@nea.org.np
२.	प्रशासकीय अधिकृत	श्री सर्वजित कुमार चौधरी	ग्रिड संचालन विभाग	९८४४०३९०६६	gridoperation@nea.org.np
३.	इञ्जिनियर	श्री शिवराम ताम्राकार	ग्रिड विकास विभाग	९८४१७८०१२४	cvaram.tamrakar@gmail.com
४.	स.प्रशासकीय अधिकृत	श्री हेमनाथ शर्मा	प्रणली संचालन विभाग	९८६७६८३६४२	sharmahemnath@gmail.com
५.	ईन्जिनियर	श्री विजय बाबु खत्री	काठमाण्डौं ग्रिड महाशाखा	९८४१७०६४३१	kathmandugrid@nea.org.np

६.	स.प्रशासकीय अधिकृत	श्री बद्रि प्रसाद भट्टराई	हेटौंडा ग्रिड महाशाखा	९८४५०६१४२०	hetaudagrid@nea.org.np
७.	इन्जिनियर	श्री प्रमोद खनाल	बुटवल ग्रिड महाशाखा	९८५७०७१०५७	butwalgrid@nea.org.np butwalgriddivision@gmail.com
८.	इन्जिनियर(ईले.)	श्री रुपेश कुमार यादव	दुहवी ग्रिड शाखा	९८४१२९०३५५ ९८१२६६८६५४	er.rupeshyadav@gmail.com, rupesk.kumar@nea.org.np
९.	स.प्रशासकीय अधिकृत	श्री लोकनाथ आचार्य	पोखरा ग्रिड शाखा	९८४७६३२५९७ ९८४९७२०२३२	pokharagrid@nea.org.np
१०.	स.प्रशासकीय अधिकृत	श्री लोकमान स्वार्र	अत्तरिया ग्रिड शाखा	९८५८४२१९९६	attariagrid@nea.org.np, lokman@gmail.com

५.५.४ प्रसारण निर्देशनालयद्वारा आ.व. ०७८/७९ का लागि संचालित प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरूको प्रथम त्रैमासिक प्रगति सारांश

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	प्रथम त्रैमासिक प्रगति विवरण		शुरु देखि यस अवधिसम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	शुरु देखि यस अवधिसम्मको प्रगति प्रतिशत
		भारित प्रगति प्रतिशत	बजेट रु. हजारमा		
ठ	१३२ के.भी. तथा अन्य भोल्टेज स्तरका प्रसारणलाइन विस्तार आयोजनाहरू				
	प्रसारण निर्देशनालय				
१	झुरझुरे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	३१.२५	२९३४.००	०.०५	०.१६
२	काबेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	६००.००	७६.७३	७६.६७
३	सिंगटी-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	६७.३१	८०००.००	९७.९०	८७.१२

४	कोहलपुर-महेन्द्रनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	०.००	१००.००	१००.००
५	रामेछाप-गर्ज्याड-खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	९२.८८	७७५००.० ०	६८.३६	७९.२४
६	रुपनी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	१००.००	११०.००	९०.००	९८.१८
७	कुशमा - तल्लो मोदी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन	०.००	२००.००	८५.७२	१००.००
८	कुशाहा-कटैया अन्तर्देशीय १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१००.००	४३५००.० ०	१९.५०	४६.७१
९	रक्सौल-परवानीपुर अन्तर्देशीय १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२१०००.० ०	६४.९०	३१.१०
१०	हेटौंडा-वीरगञ्ज ६६ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९९.६३	९००.००	६८.१३	७५.७६
११	नयाँमोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७६.८८	६०५००.० ०	८५.८४	८५.८८
१२	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९६.४८	७९५००.० ०	९२.७८	८७.१८
१३	बुर्तीवाड-पौदी-अमराई-तम्घास-सन्धीखर्क-गोरुसिंगे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८७.४३	८२८००.० ०	५१.५५	५१.४९
१४	बुटवल (गोरुसिंगे) भैरहवा १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१५१.०२	७०५००.० ०	७३.००	८०.३७
१५	कुशाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७२५.००	५७००.००	२४.६३	२५.२०
१६	बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२७.४०	४०००.००	२०.१५	२२.३१
१७	दोर्दी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४७.५६	३३०००.० ०	७४.३०	९१.९२
१८	पूर्वीचितवन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	०.००	३०००.००	९८.४८	९१.५३
१९	ढल्केवर-लोहारपट्टी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१२६.५३	८७५०.००	१२.९०	२४.९७
२०	अमरपुर दुङ्गेसाँगु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१.२२	७५००.००	१.००	१.५८
२१	कोहलपुर सुर्खेत दैलेख कालीकोट जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	६६००.००	५.५७	६.१२
२२	ढल्केवार बालगंगा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२५.००	२०००.००	३.५०	३.३२
२३	लालबन्दी सलिमपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४६.०८	१५०००.० ०	३.००	२.७९
२४	पथलैया-हर्निया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२११५.००	०.००	०.००
२५	सुनवल (भुमही)- हकोई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२६००.००	५.७७	९.४१

२६	गोदक-अनारमनी 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१००.००	१२००.००	०.०८	०.१०
२७	वाफीकोट-खुड्ग्री 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१००.००	३५०.००	०.३३	१.२५
२८	सुनकोशी 132 के.भी. सब्स्टेशन आयोजना	०.००	६००.००	०.००	०.००
२९	मैनहिया-सम्पतिया 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	५५.६२	५३२००.००	१२.३५	१८.०७
३०	गोदक-सोयाक 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१००.००	२५००.००	०.८१	०.९३
३१	लमहीघोराही132 के.भी. स.स. विस्तार आयोजना	७५.२१	२९३२०.००	२५.५९	३२.२०
३२	रूपनी-बोदेबरसाइन 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	०.००	१४५०.००	१.१४	२.६१
३३	चन्द्रपुर-सुकदेवचोक 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	७१.४३	५००.००	०.३२	०.३१
३४	लहान-सुखिपूर 132 के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	१०.००	१४२५.००	१.२३	२.६१
३५	LDC सुदृढिकरण आयोजना	०.००	२०००.००	०.०६	९०.००
३६	नवलपूर-लालबन्दि 132/33 के.भी. सब्स्टेशन आयोजना	२६४.२९	९५००.००	७१.००	९०.७२
३७	भक्तपुर-बानेश्वर-पाटन 66 के.भी. प्रसारण लाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	१४२.०४	२१२१२.००	७४.४१	७९.८५
३८	चमेलिया-स्याउले-अत्तरिया १३२ के.भी. दोश्रो सर्किट प्रसारणलाईन आयोजना	०.००	१५००.००	७६.००	८४.३७
३९	प्रसारण लाइन अध्ययन आयोजना	०.००	१०००.००	०.००	०.००
४०	सुर्खेत १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना	०.००	६००.००	०.१२	०.००
४१	विरौटा १३२ के.भी. सब्स्टेशन	०.००	०.००	०.००	०.००
४२	स्याउले साँफेबगर १३२ के.भी. प्रसारण लाइन	०.००	०.००	०.००	०.००
४३	काठमाण्डौ उपत्यका प्रणाली सुदृढिकरण	०.००	०.००	०.००	०.००
४४	पोखरा लेखनाथ १३२ के.भी प्रसारण लाइन क्षमता अभिवृद्धि	०.००	९५७१.००	०.००	०.००
४५	खिम्ती-ढल्केवर २२० के.भी प्रसारण लाइन (दोश्रो सर्किट जडान तथा स/स समेत)	१००.००	२२५०.००	९९.००	९९.९५
४६	हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी प्रसारण लाइन	०.००	३२३०००.००	९४.१९	८५.५५
४७	भरतपुर-बर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइन	१४.६१	४६५०००.००	९०.२५	१२२.९६
४८	कोशी २२० के.भी. कोरिडोर विकास आयोजना	६५.९८	३५४४००.००	६१.९८	६४.९१

४९	त्रिशुली ३बी. सबस्टेशन आयोजना	४७.३०	१५३१००. ००	५३.५६	८९.६१
५०	चिलिमे त्रिशुली २२० केभी प्रसारण लाइन	०.०४	९१४७५.० ०	३८.५७	५४.००
५१	लेखनाथ-दमौली २२० केभी प्रसारण लाइन	५०.७४	१३७००.० ०	३.५९	३.९८
५२	धरान २२०/३३ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	५६.००	२८२५.००	५.४४	५.८६
५३	तुम्लिगटार-सीतालपाटी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	६१.२९	७०५०.००	३.८०	५.४२
५४	त्रिशुली ३बी-रातमाटे (गल्छी) २२०के.भी. प्रसारण लाईन (सर्वेक्षण/अध्ययन)	०.००	४१००.००	०.४०	०.३६
५५	नयाँहेटौडा, ढल्केवार, इनरुवा४००के.भी.सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९९.१३	९२०४०.० ०	७५.६०	७५.३९
५६	अनारमनी-इनरुवा-अरुण-दुधकोशी-तिङ्गला ४०० के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	६२.१०	१६२५०.० ०	०.७३	२४.७१
५७	भेरीकोरिडोर ४००के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	५३८.११	१६७५.००	७.८९	८.७०
५८	रसुवागढी-चिलिमे-रातमाटे४००के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	७४.७२	२३३०.००	२९.००	२७.६२
५९	थानकोट-चापागाउँ-भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	०.००	२५००.००	७९.१०	७५.००
६०	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार (हेटौडा-दुहवी४००के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	८६.२९	६६८०००. ००	७०.९५	७३.९४
६१	सुनवल१३२/३३के.भी. सबस्टेशन आयोजना	०.००	४३५००.० ०	१३.१४	३१.७४
६२	वर्दघाट—सरदी१३२के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (होङ्गशी—शिभमिसमेन्ट)	१५१.५५	२५०००.० ०	९०.००	९५.७५
६३	कालिगण्डकीरिडी १३२के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	५६.८८	२८०००.० ०	२.२०	५.३२
६४	धौवादीफलामखानी विद्युत प्रसारणलाईन निर्माण	०.००	७५०.००	०.००	०.००

५.५.५. हालै निर्माण सम्पन्न भै (२०७८ श्रावण १ देखि २०७८ आश्विन मसान्त सम्म) संचालनमा आएका स/स आयोजनाहरु

१) नवलपूर १३२/३३/११ के.भी ७९ एम.भि.ए. स/स

५.५.६. हालै थप भएको (२०७८ श्रावण १ देखि २०७८ आश्विन सम्म) नयाँ प्रसारण लाइन: ८६.५१ सर्किट कि.मी.

१) कोशी कोरिडोर २२० के.भी: ५.६७ सर्किट कि.मी.

२) भरतपुर बर्दघाट २२० के.भी. : ६ सर्किट कि.मी.

३) हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी. : ३४ सर्किट कि.मी.

४) सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. : ७ सर्किट कि.मी.

५) नयाँ मोदी लेखनाथ १३२ के.भी. : १४.३४ सर्किट कि.मी.

६) रामेछाप गज्यांग १३२ के.भी: १८.५ सर्किट कि.मी.

५.५.७. हालै निर्माणा सम्पन्न भएको (२०७८ श्रावण १ देखि २०७८ आश्विन सम्म) नयाँ सवस्टेशन: ७९ एम.भि.ए. स/स

५.६. योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय

५.६.१ पृष्ठभूमी

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

यस निर्देशनालय अन्तर्गत देहायका ५ वटा विभागहरु रहेका छन् :

१) प्रणाली योजना विभाग

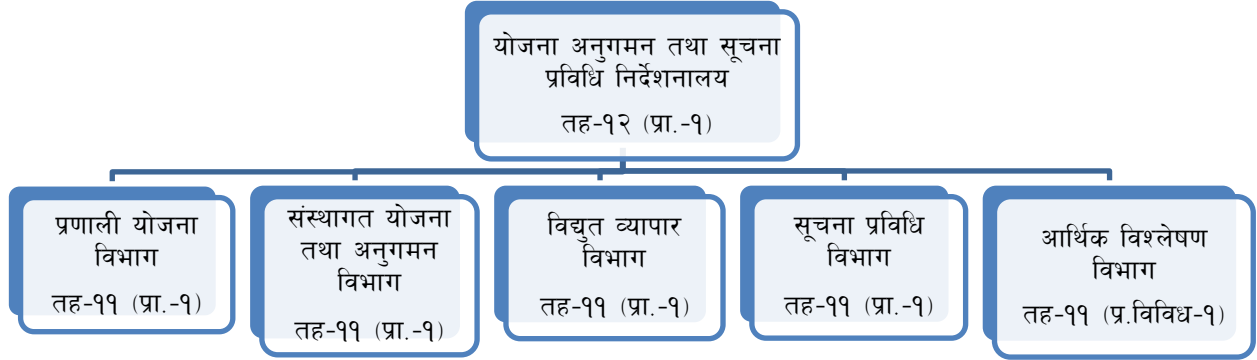
२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

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) गर्ने ।
- Load Forecast गर्ने ।
- Transmission Plan Study and Energy Simulation Analysis गर्ने ।

२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक 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 सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालन हुने आयोजनाहरुबाट प्राप्त मासिक, चौमासिक तथा बार्षिक प्रगति विवरण अध्ययन, विश्लेषण तथा सारांश तयार गर्ने ।
- आर्थिक सर्वेक्षण तथा पूँजीगत खर्चहरुको विवरण मंत्रालयमा उपलब्ध गराउने ।
- बजेट कार्यन्वयन कार्ययोजना तथा संशोधनको लागि श्री कार्यकारी निर्देशकज्यू समक्ष सिफारिश गर्ने ।

- संस्थागत विकास योजना (Corporate Development Plan) तयार गरी कार्यकारी निर्देशकज्यू समक्ष पेश गर्ने ।
- आयोजनाहरुको स्थलगत अवलोकन, लगायत अनुगमनको कार्य गर्ने ।
- ने.वि.प्रा.को बार्षिक प्रतिवेदन तयार गर्न आवश्यक सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।

३) विद्युत व्यापार विभाग

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

४) सूचना प्रविधि विभाग

- कम्प्युटर नेटवर्किङ व्यवस्थापन गरी चुस्त दुरुस्त राख्ने ।
- ने.वि.प्रा.को वेबसाइट तथा इमेल ठेगानाहरु अद्यावधिक गर्ने ।
- CIS Software संचालन, व्यवस्थापन तथा अद्यावधिक गर्ने ।
- हाजिरी सफ्टवेयर संचालन तथा अद्यावधिक गर्ने ।

५) आर्थिक विश्लेषण विभाग

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

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 प्रदीप कुमार थिके	९८४९३५४६६४	४९५३०६६
२	विद्युत व्यापार विभाग	निर्देशक श्री प्रबल अधिकारी	९८४९६९९७३३	४९५३९१०
३	संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग	निर्देशक श्री शालीग्राम शर्मा आचार्य	९८५९९३९२०४	४९५३०७३
४	सूचना प्रविधि विभाग	निर्देशक श्री अनिलमान श्रेष्ठ	९८५९०४६९९९	४९५३०६३
५	आर्थिक विश्लेषण विभाग	निर्देशक श्री जयराज भण्डारी	९८४९२४२६५५	४९५३२०९
६	प्रणाली योजना विभाग	प्रमुख श्री विक्रम कुमार अमात्य	९८५९००६६२६	४९५३०७५

विभागहरूले सम्पादन गरेको कामको विवरण

१) प्रणाली योजना विभाग

ने.बि.प्रा.को बिभिन्न बिभाग मार्फत आएको अनुरोध बमोजिमआवा २०७८/७९ को श्रावण महिना देखी असोज मसान्तसम्म प्रणाली योजना बिभागले बिभिन्न जलबिधियुत आयोजना तथा Bulk Load Consumersको प्राबिधिक अध्ययन सम्पन्न गरेको छ।

२०७८ श्रावण महिना देखी असोज मसान्तसम्म GIS सम्पन्न Hydropower Projects हरु

S.N.	NAME OF HPP	CAPACITY(MW)
1	Rolwaling Khola	20.66
2	Yaru Khola	30.4
3	Simbuwa Khola	69.477
TOTAL		120.537

२०७८ श्रावण महिना देखी असोज मसान्तसम्म GIS सम्पन्न Bulk Load Consumer हरु।

S.N.	NAME OF LOAD	CAPACITY(MVA)
1	Construction Power for Upper Trishuli-1	8
2	Maruti Cement	12.5
3	Hulas Wires Industries	15
TOTAL		35.5

२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा वैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरूको मासिक तथा त्रैमासिक प्रगति विवरण तयार गरि उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयमा समयमै पेश गरेको ।
- बजेट वक्तव्यमा उल्लेखित निति तथा कार्यक्रमको प्रगति विवरण तयार गरको ।
- MDAC, NDAC meeting को लागि आवश्यक विवरण तयार गरि उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय र राष्ट्रिय योजना आयोगमा पेश गरेको ।
- पूँजीगत खर्चहरूको विवरण तयार गरि उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयमा समयमै पेश गरेको ।

प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालय, मन्त्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग लगायत विभिन्न निकायहरूबाट माग भएको विवरणहरू तयार गरि समयमै उपलब्ध गराएको ।

३) विद्युत व्यापार विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरणमा योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय अन्तर्गत विद्युत व्यापार 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 कार्यान्वयन 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 कार्यान्वयन गर्दै आएको छ ।

यस विभागलाई कारोवार विकास, निर्माण कार्यान्वयन, 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 कम्पनीहरूविच 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 विद्युत खरिद बिक्री सम्झौतामा उल्लिखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

४. संसाधन व्यवस्थापन

विभागको आवश्यक प्रशासनिक कार्य ।

हालको मिति सम्ममा (मिति: २०७८।०६।३०) यस विभागबाट ३४५ विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने कुल ६१७२.८ मे.वा. जडित क्षमताका लागि विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता सम्पन्न भइसकेको छ । जसमध्ये कुल १२६१.२ मे.वा. जडित क्षमताका १११ विद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादन भएको उर्जा राष्ट्रिय ग्रिडमा जडान भैसकेका छन् भने बाँकी कुल ४९१०मे.वा. जडित क्षमताका २३४ विद्युत आयोजनाहरू निमार्णाधीन अवस्थामा रहेका छन् ।

NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY

POWER TRADE DEPARTMENT

IPPs' Hydro Power Projects commencing operation from Shrawan to Ashwin, 2078

S.N.	Developer	Projects	Location	Capacity (kW)	PPA Date	Commercial Operation Date
1	Singati Hydro Energy Pvt. Ltd.	Singati Khola	Dolakha	25000	2070.07.27	2078.04.17
2	Richet Jalbidhyut Company Pvt. Ltd.	Richet Khola	Gorkha	4980	2073.02.23	2078.04.28
3	Upper Tamakoshi Hydropower Ltd.	Upper Tamakoshi	Dolkha	456000	2067.09.14	2078.05.04
4	Api Power Company Ltd.	Chandranigahpur Solar Project	Rautahat	4000	2075.04.27	2078.05.06
5	Samling Power Company Pvt. Ltd.	Mai Beni	Illam	9510	2073.07.26	2078.06.01
6	Manang Trade Link Pvt. Ltd.	Lower Modi	Parbat	20000	2068.05.20	2078.06.14
			TOTAL	519,490.0		

४) सूचना प्रविधि विभाग

- १) सूचना प्रविधि विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सम्पूर्ण गतिविधिहरूलाई विद्युतीय माध्यमबाट digitize गरी स्वचालित रूपमा संचालन गर्न अग्र-भूमिका खेल्दै आएको छ ।
- २) Personal Information System (PIS) Darbandi Management System (DMS) लाई पुरानो प्रणालीबाट स्तरबृद्धि गरिने कार्य अन्तर्गत Data Analysis & Migration को कार्य सुरु भइसकेको छ । सो कार्य पश्चात् नयाँ Inergrated Software मा लाने कार्य पनि चाँडै प्रारम्भ गरिनेछ ।
- ३) Centralized E-Attandance Software लाई विभिन्न वितरण केन्द्र / Project Office मा जोडिने कार्य पनि सुरु भइसकेको छ । सो पश्चात् ने.वि.प्रा. का सबै कार्यालयहरू Centralized Software मा आवद्ध हुनेछन्।
- ४) Communication Backup अन्तर्गत ने.वि.प्रा. अन्तर्गतका विभिन्न कार्यालयहरू एक-आपसमा जोडिने कार्यहरू पनि यथावत नै रहिरहेको छ ।
- ५) नेपाल विद्युत प्राधिकरणका ग्राहकहरूका लागि मिटररिडिङ्ग सम्बन्धी (खपतको) जानकारी SMS ALERT System बाट ग्राहकहरूको Mobile Number मा पठाउने कार्य पूरा भइसकेको ।
- ६) सूचना प्रणालीको वैद्वता, विश्वसनीयता र सुरक्षाको सुनिश्चितता गर्न यस विभागले IT Audit को व्यवस्था समेत गरेको र सोको प्रतिवेदनको आधारमा आवश्यक कम्प्युटर हार्डवेयर, सर्भर, नेटवर्क सेक्युरिटी उपकरणहरू र आवश्यक सफ्टवेयरहरूको स्तरबृद्धिसमेत गरिरहेको छ ।

- ७) Asset Management System र NEA Inventory System लाई पनि केन्द्रीकृत गर्ने कार्य सुरु भइसकेको छ ।
- ८) Oracle Database मा रहेको Database को सुरक्षाको र विपद् व्यवस्थापनको लागि Oracle Disaster Recover को कार्य पनि प्रारम्भ भइसकेको छ । जसले गर्दा CAIS, Payroll जस्ता सफ्टवेयरको विश्वसनियता अभै बढ्ने छ ।
- ९) Internal Audit प्रक्रियालाई Softcopy माफत Digitized गरी संचालन गर्न सफ्टवेयर निर्माणको कार्य सुरु भइसकेको छ ।
- १०) Three Phase ग्राहकहरुको New Consumer Application लाई Online माफत गराउने कार्यलाई चाँडै प्रारम्भ गरिनेछ ।

५) आर्थिक विश्लेषण विभाग

१. विद्युत महशुल सम्बन्धी कार्य:

- नेपाल विद्युत प्राधिकरणको विद्युत महशुल समायोजनका लागि आयोगमा अध्ययन छलफल र सार्वजनिक सुनुवाई सम्बन्धी कार्य समापन ।
 - Tariff Filing Format को विवरण तयारी र छलफल कार्य ।
 - प्राधिकरणको विद्युत सेवाको लागत (Cost of Service) सम्बन्धी अध्ययन कार्य ।
 - विद्युत नियमन आयोगबाट जारी भएको विद्युत उपभोक्ता महशुल निर्धारण निर्देशिका बमोजिम ग्राहक बर्गिकरण अनुसार Tariff Analysis एवम् विद्युत महशुल सम्बन्धी विवरण तयार गरिएको ।
२. Regulatory Compliance -नियमन आयोगलाई आवश्यक (Regulatory Compliance) विवरण उपलब्ध गराउने कार्य ।
 ३. प्राधिकरणको मध्यकालिन एवम् दिर्घकालिन योजनाहरु Corporate Development Plan सम्बन्धी अध्ययन कार्य ।
 ४. Demand Stimulation Study- उर्जा खपत सम्बन्धी अध्ययन गरी प्राधिकरणले क्षेत्रगत रुपमा लिनुपर्ने कदम र यस्को कार्यान्वयन सम्बन्धी विस्तृत रुपमा अध्ययन कार्य ।
 ५. 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 लगायतका Revenue Optimization को श्रोत समेतको अध्ययन गरी Retail Tariff Module सम्बन्धी कार्य भई रहेको ।

जस्मा Cost, Revenue, Costumer, Loss, Energy Allocation, Demand Allocation, Customer allocation आदिजस्ता विषयमा विस्तृत अध्ययनको विवरण तयार गरिएको ।

६. Consumption Pattern- प्राधिकरणका ग्राहकको बार्षिक रुपमा Consumption Pattern को विवरण संकलन गरिएको र यस्को अध्ययन कार्य ।
७. Financial Analysis- प्राधिकरणको आर्थिक योजना एवम् वित्तिय विश्लेषणका साथै विभिन्न निकायका आवश्यकता अनुसार Financial Analysis सम्बन्धी कार्य ।
८. आयकर खर्च सम्बन्धी विस्तृत रुपमा अध्ययन कार्य ।
९. उत्पादन, प्रशारण र वितरणको द्वसकटी सम्बन्धी विस्तृत रुपमा अध्ययन कार्य ।

५.७.आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

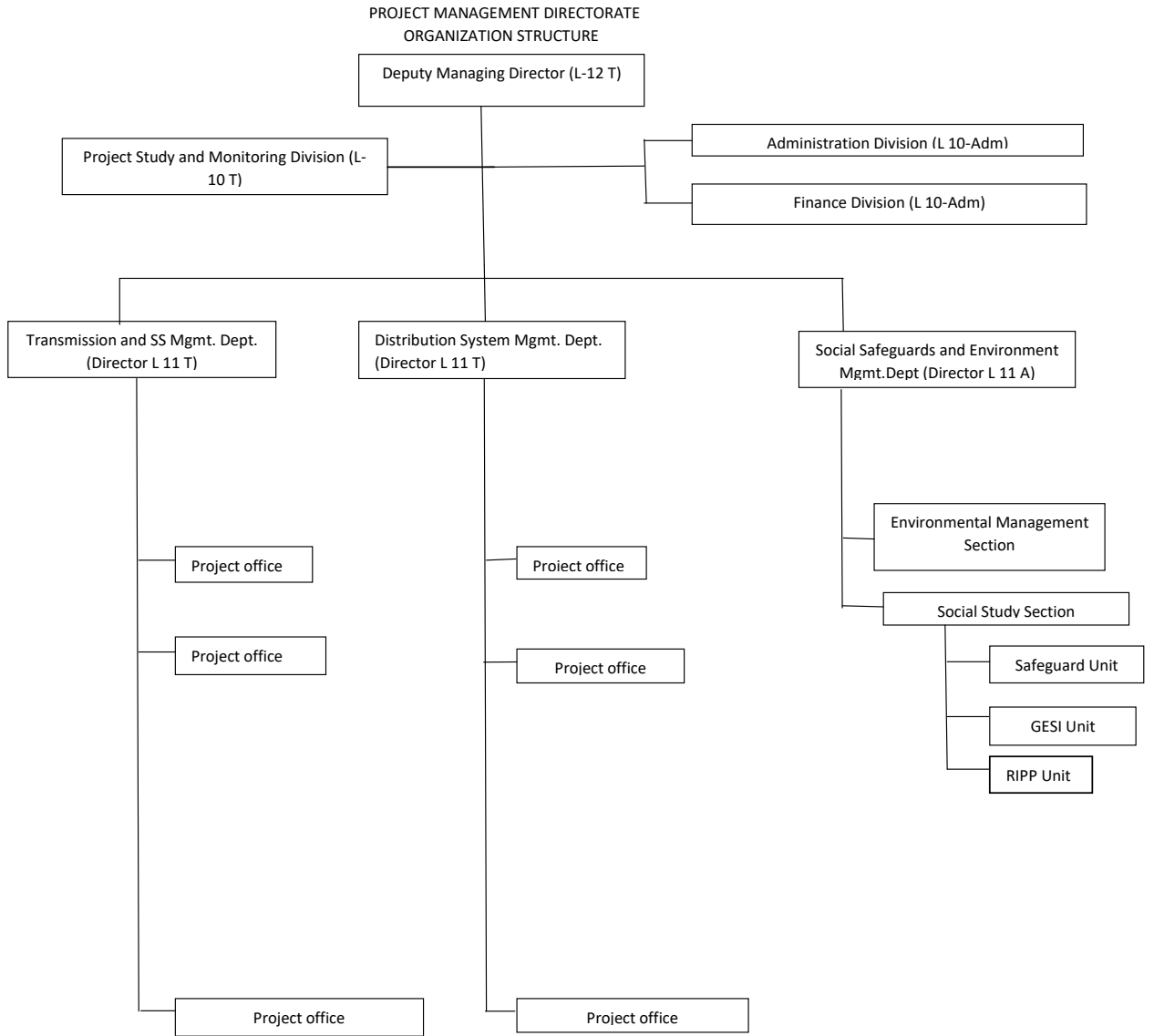
५.७.१.परिचय :

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, ३९३९, २९९०, २९९९ तथा अनुदान नं. ०३६९, 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, आबधिक लक्ष निर्धारण गर्ने,नियमित अनुगमन तथा मुल्यांकन गर्ने तथा आवश्यक पृष्ठपोषण दिने ।
- घ) आयोजनाहरुको उपलब्धि सम्बन्धि सम्पूर्ण कार्यहरु गर्ने ।
- ङ.) 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. प्रगति विवरण २०७८।४।१ देखि २०७८ आश्विन मसान्तसम्म

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	स्रोत	कूल स्वीकृत बजेट	त्रैमासिक प्रगति विवरण (आखिरी मसान्तसम्म)		शुरु देखि यस अवधि भित्र		कैफियत
				अवधिको खर्च रु.	लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत	खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	प्रगति प्रतिशत	
	१३२ के.भी							
१	समुन्द्रार त्रिशुली ३ वी हब १३२ के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PSEP-SASEC)	NG,EIB	४४५,०००	८,५४७३५	२६।४६	९३।४४	९९।४४	निर्माण सम्पन्न ।
२	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढिकरण आयोजना (फेज १) (PTDEEP)	NG,ADB	२२०,०००	३,३६७	६।९८	२३।२१	३४।५०	फुटुङ, ठिमी सबस्टेशन निर्माण कार्य भइ रहेको
३	प्रसारण तथा वितरण सुपरीवेक्षण परामर्श आयोजना (PTDEEP-PSC)	NG,ADB	९५,०००	४,२५८	३८।७१	२५।९६	२६।९२	परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको
४	काठमाडौं उपत्यका सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	२६०,०००	५२,०००	०।१९	२३।२०	२२।९७	टेक्का सम्झौता सम्पन्न भई कार्य भइरहेको।
५	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढिकरण आयोजना (फेज २) (PTDSSP)	NG,ADB	१८०,०००	०	०	०।०२	०।०२	वातावरण अध्ययन भइरहेको। बोलपत्र तयारी सम्बन्धि कार्य भइ रहेको।
६	हेटौंडा परवानीपूर पोखरीया १३२ के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PTDSSP)	NG,ADB	२२०,०००	२४,०००	१४।७५	०।१८	०।१३	सभै कार्य सम्पन्न भई जग्गा अधिग्रहणको कार्य अगाडि बढाइएको।
७	१३२ के.भी प्रसारण कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना (EGMP)	NG,ADB	२३०,०००	०	०	०	०	आयोजनाको पुन बोलपत्र आब्हान गरि मुलांकन को चरणामा रहेको
८	ग्रीड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २ (EGMP)	NG	५५,०००	०।००	०।००	०।०१	०।००	बोलपत्र तयारी भइरहेको।
९	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारण लाईन तथा स.स आयोजना (EGMP)	NG,ADB	३२०,०००	१,५३२।००	०।५०	४।४०	१०।७३	राहुघाट स/स को जग्गा अधिकरण भइ जग्गा निर्माणको टेक्का भइ निर्माण कार्य भइरहेको, डाँडाखेत - राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारण लाईन तथा सब स्टेशनको बोलपत्र मूल्यांकन सम्पन्न भएको।
१०	घोराही-माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना (EGMP)	NG,ADB	३२०,०००	२,८४८	९४।९३	४।७३	१०।९८	बोलपत्र मूल्यांकन भै रहेको।
११	पन्नाताड १३२ के.भी स.स आयोजना (EGMP)	NG,ADB	३४७,५००	०	०	०	५।४२	बोलपत्र मूल्यांकन भै रहेको।
१२	केरौन १३२ के.भी स.स आयोजना (EGMP)	NG,ADB	४५४,०००	२,७१७।००	६४।००	१८।२३	१९।२२	स.स. निर्माणको लागि जग्गा अधिग्रहण कार्य भई सिभिल निर्माण सम्बन्धी कार्य भइरहेको।
१३	कोहलपूर नेपालगंज १३२ के.भी प्र.ला तथा स.स आयोजना (EGMP-AF)	NG	३८०,०००	२१८	६।२१	०।७९	०।११	सर्वेक्षण कार्य सम्पन्न भएको, IEE भै रहेको, जग्गा अधिग्रहण कार्य अन्तिम चरणमा रहेको

१४	अरुणखोला दुम्कीवास १३२ के.भी स.स आयोजना (EGMP-AF)	NG	४१०,०००	४०,४१६	८४.४३	४.१६		सबस्टेसनको जग्गा अधिग्रहणको काम सम्पन्न भएको, बोलपत्र आहवानको तयारीमा रहेको । (चौमासिक बजेट रु. ४ करोड ८९ लाख ६८ हजार रहेको)
१५	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुद्विधीकरण सूपरीवेक्षण परामर्श आयोजना (PTDSSP-PSC)	NG,ADB	३५,०००	०	०	५।७६	६।७१	परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको
१६	मूलपानी १३२ के.भी सबस्टेशन आयोजना (EGMP-AF)	NG	१२०,०००	०	०	०	०	आयोजनाको बोलपत्र आह्वान गरि मुलांकन को चरणामा रहेको
१७	चौभार पाटन चाँपागाउँ भूमिगत १३२ के.भी प्रसारण लाईन आयोजना	NG	४०,०००	०	०	०	०	Prefeasibility अध्ययन अन्तिम चरणमा रहेको

(२२० के.भी)

१८	कालीगण्डकी कोरीडोर ४००/२२० के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PSEP- SASEC)	NG,ADB	८९०,०००	६८,८९०।०	४१।७६	५.८१०	९१।६९	दाना कुश्मा खण्डको main line को कार्य सम्पन्न, दाना र कुश्मा सबस्टेशन चार्ज गरिएको । कुश्मा न्यू वुटवल खण्ड अन्तर्गत २३१ टावर मध्ये १५० वटा टावर फाउण्डेशन सम्पन्न तथा १३७ वटा टावर इरेक्सन तथा ५=२ कि.मी तार तान्ने काम सम्पन्न ।
१९	मस्याङ्दी कोरीडोर २२० के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PSEP- SASEC)	NG,EIB	३,८७०,०००	४२०,०००।००	९२।२९	२५।५३	३४।७७	उदिपुर-भरतपुर को कुल १९३ मध्ये ३१ वटा टावर फाउण्डेशन, १५ वटा टावर इरेक्सन सम्पन्न भएको उदिपुरमा स.स निमाणको लागि सामान उपलब्धी भईरहेको र ४ वटा भवन निमाण कार्यभई रहेको ।
२०	मस्याङ्दी काठमाडौँ २२० के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PSEP- SASEC)	NG,ADB	९५०,०००	२६,५५०।००	२३।७०	७५।७३	७५।४७	मस्याङ्दी-काठमाडौँ २२० के.भी प्रसारण लाईन अन्तर्गत २३१ वटा टावर मध्ये २२९ वटा टावर फाउण्डेशन तथा २२९ वटा टावर इरेक्सन सम्पन्न भई ७८ कि.मि. लाईन तान्ने कार्य सम्पन्न । नयाँ मस्याङ्दी (मार्की चोक) मातातीर्थमा २२० के.भी. स.स. को ठेक्का सम्झौता भई निमाण कार्य भई रहेको ।
२१	लप्सी फेदी तथा चागुनारायण सबस्टेसन निर्माण आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	७३००००	१६,०३३	१४।५८	२२।२८	२२।८९	स.स. निर्माणको कार्य अगाडि बढाइएको ।
२२	सूपरीवेक्षण परामर्श आयोजना (SASEC-PSC)	NG,ADB	६०,०००	३६,९३७।६	२८।४१	७४।७४	७८।७४	परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको

२३	न्यू बुटवल वर्दाघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइन तथा स.स आयोजना (PSEP- SASEC)	NG,ADB	३३०,०००	५८,०००	९५।८७	५९।५२	६७।९	न्यूबुटवल स.स को Charging सम्पन्न, Finishing सगै सम्बन्धित Civil निर्माणको कार्य अन्तिम चरणमा रहेको, न्यू बुटवल वर्दाघाट प्रसारण लाइनको टावर फाउन्डेसन कार्य सुरुवातको लागि Stub आयातको प्रक्रियामा रहेको।
२४	बोरंग-भर्लांग-रातमाटे-नौबिसे २२० के.भी प्रसारण लाईन योजना (EGMP)	NG,ADB	३२०,०००	७,३६६।००	२९४।६०	१०८,९५९।०	३।२०	आयोजनाको बोलपत्र मूल्यांकनको क्रममा रहेको।
	(४०० के.भी)							
२५	नयाँ बुटवल लमही कोहपूर नयाँ अत्तरिया ४०० के.भी प्रसारण लाईन आयोजना (PPFFE)	NG,ADB	३५,०००	२७८।३९	३।९८	८।३६	७।०२	लमही स.स. निर्माणको लागि अवस्यक पर्ने जग्गा अधिग्रहणको काममा स्थानियबाट मुआब्जा बुझ्न अस्विकार गरी सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा दायर गरेको।
२६	अरुणपूल-तिडुला हब-न्यू खिम्ती-तामाकोशी ३-सुनकोशी हब-ढल्केवर ४०० के.भी आयोजना (PPFFE)	NG,ADB	१८०,०००	१०,५१४	२९।२	०।४९	०।४६	प्रसारण लाइनहरु तथा सबस्टेशनहरुको अध्ययन कार्य भइरहेको। हालसम्म Walkover Survey सम्पन्न, IEE को TOR तयार, Detailed Survey हुँदै।
२७	तामाकोशी काठमाडौँ २२०/४०० के.भी प्रसारण लाईन आयोजना ४०० (ETESIP)	NG,ADB	२,५७०,०००	२०८,४९४	६५.१५	३८.८७	३८.२९	न्यू खिम्ती बाह्रबिसे ४०० के.भी. प्र.ला. Foundation निर्माण, Tower Erection र equipment supply भइरहेको, बाह्रबिसे-लप्सीफेदी ४०० के.भी र लप्सीफेदी दुवाकोट १३२ के.भी. प्र.ला को डिजान कार्य करीव ९० सम्पन्न, १२२ मध्ये १०० वटा टावर फाउन्डेसन सम्पन्न र ७८ वटा टावर Erection सम्पन्न, बाह्रबिसे २२०।१३२।११ के.भी स.स Retaining Wall, Staff Quarter, Transformer Foundation लगायत equipment foundation को निर्माण कार्य भइ रहेको तथा शुरु गर्ने क्रममा रहेको।

अन्य ३३ के.भी. लाईन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरु

व.ज.शि.नं. ५०१०८१०३

२८	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना (PSEP- SASEC)	NG,ADB	५६०००	१४,०३०	१३	९५	८४	१८ वटा स स निर्माण कार्य सम्पन्न भई चालु भएको।
२९	काठमाण्डौँ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	४९०,०००	१६७,९८७।४	१५९।९९	५०।०१	४०।७३	महाराजगंज वि.के. को वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने कार्य भइरहेको

३०	काठमाडौं उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	१,५३०,०००	३१८,८३१	१०४।१९	३८।४०	३९।७८	रत्नपार्क वि.के. को वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने कार्य भइरहेको
३१	काठमाडौं उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (PTDSSP)	NG,ADB	७७५,०००	३०१,७८९	२८४।७१	१२।९०	१४।९३	किर्तिपुर वि.के. को वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने कार्य भइरहेको
३२	वितरण ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	७३०,०००	-	-	०।०७	-	वितरण ट्रान्सफर्मर खरिदको लागि नयाँ बोलपत्र अह्वान भइ प्राप्त भएका बोलपत्रको प्राबिधिक मुल्यांकन भैरहेको
३३	ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना (VGF)(PSEP-SASEC-AF)	NG,ADB	६,०००	१९।७५	०।०४	०।०२	(हालसम्म ४ वटा सौर्य उत्पादक कम्पनी मध्ये २ वटासँग PPA सम्पन्न भएको।
३४	तनहुँ विद्युतीकरण आयोजना	NG,ADB	३४०,०००	४७,१३१।००	८४।१६	९।२६	७२।१०	१९ कि.मि. ३३ के.भी., ११० कि.मि. ११ के.भी. र १६७ कि.मि. ४०० भोल्ट लाईन निर्माण सम्पन्न भएको।
३५	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (PTDSSP)	NG,ADB	१,११६,०००	१०,९६५	९।४५	७६.९	१० प्रतिशत	ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई सभै लागूत, डिजाईन, ड्रिङको कामहरू अगाडि बढनुका साथै लाईन निर्माण सामग्रीहरूको GTP, Type Test तथा अन्य विवरणहरू बुझाउने तथा सो को अध्ययन तथा विश्लेषणको कामहरू सुरु भइरहेको।
३६	पोखरा भरतपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (PTDSSP)	NG,ADB	६८००००	७९	०।०७	०।०४	(ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई सभैको काम कार्य सुरु भइरहेको।

व.उ.शि.नं. ५०१०८११५

विद्युत विकास दशक सम्बन्धि कार्ययोजना
व.उ.शि.नं. ५०१०८१२७

सि.न.	आयोजनाको नाम	स्रोत	आ.ब. २०७८/०७९ को स्वीकृत बजेट					
			कुल स्वीकृत बजेट					
३७	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना (PTDEEP)	NG,ADB	२१०,०००	२११,३१५	९६।२५	२०५।००	२०५।००	८६ हजार थान स्मार्ट मिटर जडान भएको।
३८	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना (फेज २)	NG,ADB	३६०,०००	((((बोलपत्र दस्तावेज तयार गर्ने कार्य भइरहेको। नेपाल सरकारले रेडियो फ्रिक्वेन्सि लाईसेन्स उपलब्ध नगराएको कारण हाल एडीवी बाट काम अगाडी नबढाउन सुझाव दिएको हुँदा काम रोकिएको अवस्था।
३९	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना (EGMP)	NG,ADB	९५०,०००	१४०,३९५	३९।००	८।००	१०।००	ठेक्का सम्झौता भई साईटमा कार्य भइरहेको।

सासेक विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना

व.उ.शि.नं. ५०१०८१२८

४३	प्रदेश नं. २ ग्रामिण विद्युतीकरण तथा वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना (PTDSSP)	NG,ADB	७६०,०००	२६,२३२।००	२०१।७८	१०।८८	११।६८	कार्य चालु रहेको ।
४४	खिम्ती - वाह्रविसे - लप्सीफेदी ४०० के.भी. सबस्टेशन आयोजना (PTDSSP)	NG, ADB	२,७४०,०००	५,०००	१०.६५	७.८९	१०.१७	१। चालु आ.व.को वार्षिक बजेट संशोधन गरि रु. १७,४०,००० हजार गर्न प्रस्ताव गरिएको । २। सन् २०२० डिसेम्बर ११ तारिखदेखि टेक्ना सम्झौता लागू भई सन् २०२३ मे ३० तारिखसम्म कायम रहेको । ३। हालसम्म एचभिडिप्लवचय माचखभय र क्यर्ष क्षलखभकतपनवतप्यल सम्बन्धि कार्यहरु सम्पन्न भई विविध Design Drawings x?sf] Review/Approval भईरहेको साथै न्यू खिम्ती सबस्टेशनमा Land Development सम्बन्धि कार्य भईरहेको ।

Note : SASEC - South Asia Subregional Economic Cooperation

PSC : Project Supervision Consultant

PSEP : Power System Expansion Project, Loan No. 3139/3721, Grant No.0398/0520

PTDEEP : Power Transmission and Distribution Electricity Enhancement Project Loan No.3542

PTDSSP : Power Transmission & Distribution System Strengthening

Project,Loan No. 3943, Grant 0711

EGMP : Electricity Grid Modernization Project, Loan No. 3943,
Grant 0711

AF : Additional Fund

ETESIP : Electricity Transmission Expansion Supply Improvement

Project, Loan No.2808,Grant No.0270 & 0271

PPFFE : Project Preparatory Facility For Energy

१.४ आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरुको विवरण :

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाप्रमुख	सम्पर्क नं.
१	समुन्द्रटार त्रिशुली ३ वीहव १३२ के.भि. प्रसारण लाइन आयोजना	प्रबन्धकश्री शर्कबहादुर थापा	९८४७२२४९३९
२	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथाविस्तार आयोजना	प्रबन्धकश्री बोधराज ढकाल	९८४७२३९७७७
३	कालीगण्डकी प्रसारण कोरिडोर आयोजना	प्रबन्धकश्री चन्दनकुमार घोष	९८५१०८५१११
४	मस्याङ्दी काठमाण्डौ २२० के.भी. प्र. ला. आयोजना	निर्देशकश्री लक्ष्मण फुयाल	९८४१३३८२०१
५	खिम्ति बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भि. सबस्टेशन	उपप्रबन्धकश्री प्रकाशपौडेल	९८५११७६५७१
६	तामाकोशी (न्यु खिम्ति) काठमाण्डौ २००/४०० के.भि. तथा १३२ के.भि.प्रसारण लाइनआयोजना	उपप्रबन्धकश्री रमण राजशर्मा	९८५११५३१४६
७	मस्याङ्दी कोरीडोर २२० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना	उपप्रबन्धकश्री चिरन्तनविक्रम राणा	९८५१०१८८४४
८	नयां बुटवललमही कोहलपुर अत्तरिया ४०० के.भि.प्रसारण लाइनआयोजना	सहा.प्रबन्धकश्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
९	ग्रिड जडित सौर्य विद्युतउत्पादनआयोजना	सहा.प्रबन्धकश्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
१०	सुपरीवेक्षण परामर्श सेवाआयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
११	काठमाण्डौ उपत्यका मध्य तथा उत्तर दक्षिण वि.प. सुदृढीकरण आयोजना	सहा.प्रबन्धकश्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
१२	ग्रीड सबस्टेशन सुदृढीकरण तथाक्षमताविस्तार आयोजना	प्रबन्धकश्री जुजुरत्नशाक्य (संयोजक)	९८४००५०१०६
१३	प्रसारण तथावितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री सुमन श्रेष्ठ	९८५११८१६६६
१४	काठमाण्डौ उपत्यकाप्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना	प्रबन्धकश्री जुजुरत्नशाक्य	९८४००५०१०६
१५	काठमाण्डौ उपत्यकाप्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना (फेज २)	उपप्रबन्धकश्री जुजुरत्नशाक्य	९८४००५०१०६
१६	काठमाण्डौ उपत्यका स्मार्ट मिटरिंग आयोजना	उपप्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८
१७	स्मार्ट मिटरिंग आयोजना (फेज २ समेत)	उपप्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८
१८	लप्सी फेदी तथा चांगुनारायण सबस्टेशन निर्माण आयोजना	प्रबन्धकश्री जुजुरत्नशाक्य	९८४००५०१०६
१९	काठमाण्डौ उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	सहाप्रबन्धक इले. श्री पियुष्मालाकार	९८४१२८५३१२
२०	काठमाण्डौ उपत्यका सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना	सहायकप्रबन्धक इले. श्री अभयन्यौपाने	९८४१२९५६३०

२१	वितरण तथा ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना	सहायक प्रबन्धक इले. श्री बोधनाथन्यौपाने	९८५११२६७००
२२	काठमाण्डौ उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वि.प.सुदृढीकरण आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री सुमन श्रेष्ठ	९८५११८१६६६
२३	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना	उपप्रबन्धक (कम्प्युटर)श्री रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८
२४	न्यू बूटवलवर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइनतथा सवस्टेशन आयोजना	सहायकप्रबन्धक(सि) श्री विश्वरन्जनमिश्र	९८५११४०६२३
२५	अरुण पुलतिलंगाहवन्यु खिम्ति तामाकोशी ३ सुनकोशीहव ढल्केवर ४०० के.भि. प्रा.ला. आयोजना	सहायकप्रबन्धक इले. श्री बोधनाथन्यौपाने	९८५११२६७००
२६	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरणआयोजना र भरतपुर पोखरा वितरण प्रणाली सुदृढीकरणआयोजना	उपप्रबन्धकश्री वीरेन्द्र कुमार भा	९८५११२२९३२
२७	हेटौंडा परवानपुर पोखरिया १३२ के.भि.प्रा.ला.आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री अभय प्रसादन्यौपाने	९८४१२९५६३०
२८	वितरण प्रणाली/ग्रामीण विद्युतीकरण गुरु योजना आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री अभय प्रसादन्यौपाने	९८४१२९५६३०
२९	बोरांगभ्रुलांग रातमाटे नैबिसे २२० के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	उपप्रबन्धकलक्ष्मीनारायण मुखिया	९८५५०५७६५९
३०	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	उपप्रबन्धक रोशनअग्रवाल	९८४९४८४९०३
३१	घोराही माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	सहायकप्रबन्धकवलभद्र अधिकारी	९८१३६७७९२३
३२	केरौन १३२ के. भी. सवस्टेशन आयोजना	सहायकप्रबन्धकदर्शन राययादव	९८५१०७३२७३
३३	कोहलपुर नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	सहायकप्रबन्धकरञ्जन राजगुरुङ्ग	९८५११५५७५२
३४	अरुणखोला (दुम्किवास) १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	उपप्रबन्धक, धुपेन्द्र भा	
३५	ग्रिड सवस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २	ईन्जिनियर श्री अमितभगत	९८५२०५९०४४
३६	सुर्खेत १३२ के.भि. सबस्टेशन आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री अभिषेक अधिकारी	९८४१३२४३९०
३७	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		
३८	तनहुँ विद्युतिकरण आयोजना	प्रबन्धकश्री बोधराज ढकाल	९८४७२३९७७७
३९	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना	प्रबन्धकश्री बोधराज ढकाल	९८४७२३९७७७
४०	पन्नाताड १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री राजन ढुंगेल	९८५१२०२३०९
४१	१३२ के.भी कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री राजेन्द्र कोईराला	९८५११४९२४४
४२	चाजिङ्ग स्टेशन निर्माण आयोजना	सहायकप्रबन्धकश्री सागरमणि ज्ञवाली	९८५११४०२३०

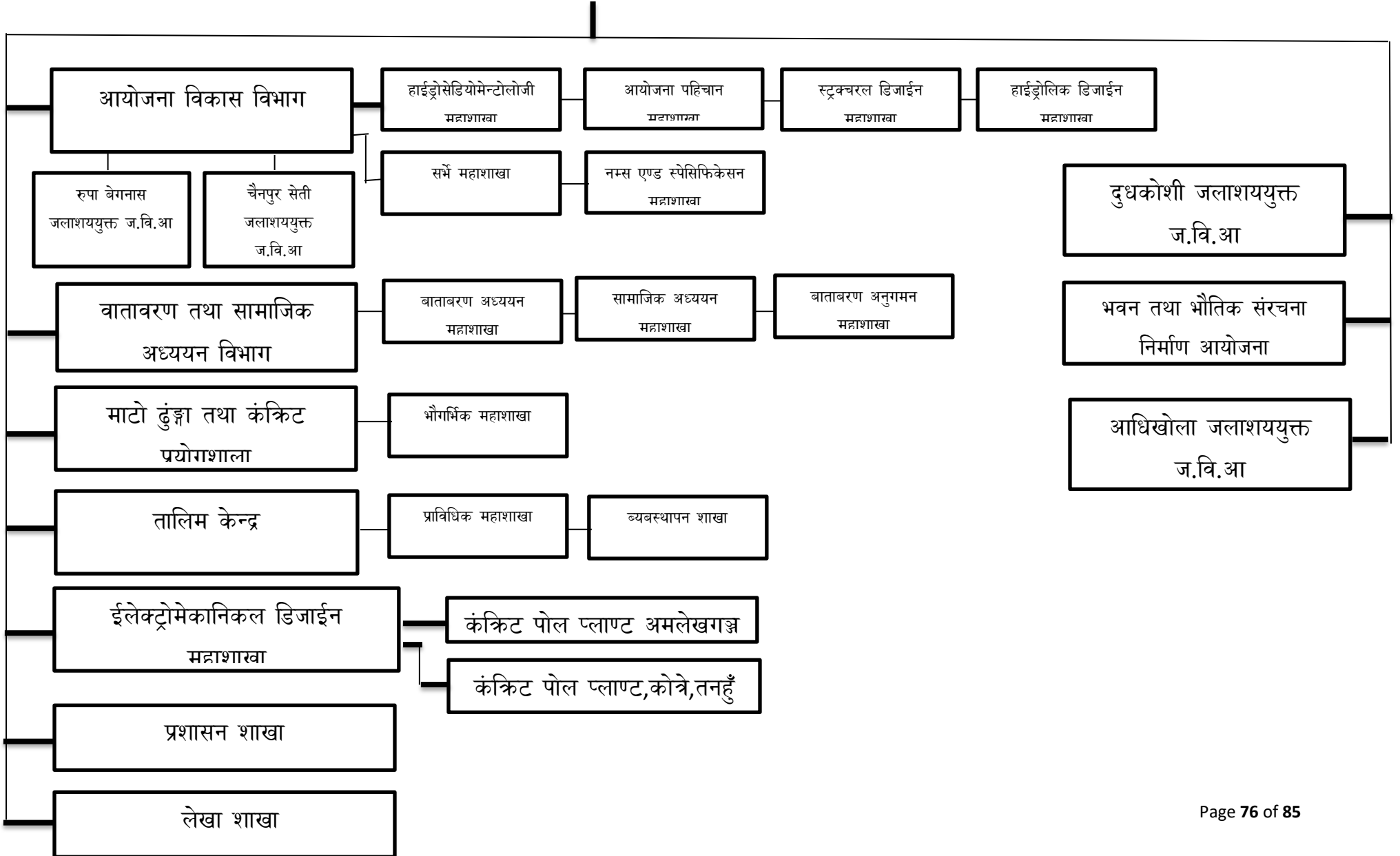
५.८. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयः

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. आँधीखोला जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
४. चैनपुरसेती जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
५. रुपा बेगनास जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना ।
६. कुलेखानी-सिस्नेरी पम्प 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 ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	श्री रामजी भण्डारी	९८५६०२७६०८	engineering@nea.org.np
२	श्री आयोजना विकास विभाग/रुपा बेगनास जलाशययुक्त ज.वि.आ.	नि. श्री ईश्वर सिंह बोहरा	९८४१४४४३५९	pdd@nea.org.np
३	श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,	श्री रविन्द्र प्रसाद चौधरी	९८४१३८९६७७	env.social@nea.org. np
४	श्री माटो ढुङ्गा तथा कंक्रीट प्रयोगशाला, ने.वि.प्रा.।	श्री अजबसिंह महारा	९८४८८१०८६९	srcl@nea.org. np
५	श्री तालिम केन्द्र, खरिपाटी	श्री बलराम सिलवाल	९८५११३५१३८	training@nea.org. np
६	श्री ईलेक्ट्रो मेकानिकल डिजाइन महाशाखा	श्री प्रकाश नारायण सिंह राजपुत	९८५२०२७३३३	electromech@nea.org. np
७	श्री केन्द्रीय वर्कशप हेटौडा	श्री बुद्धिनाथ झा		central.workshop@nea.org. np
८	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, अमलेखगञ्ज	श्री भिमराज कडरिया		poleplant.amlekhganj@nea.org . np
	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, टंकी सिनुवारी तथा लम्की आयोजना	श्री परमार धिरसेन	९८५११९११८८	
९	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, कोत्र तनह	श्री दिलिप यादव		poleplant.kotre@nea.org. np
१०	श्री दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना	श्री बसन्तध्वज श्रेष्ठ	९८१३४५८०१८	dkoshi@nea.org. np
११	श्री भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आ	नि. श्री बसन्त बहादुर सिंह		
१२	श्री आँधीखोला जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना	श्री भलकराम सुवेदि		
१३	श्री चैनपुर सेती जलविद्युत आ.	श्री अलिनभक्त श्रेष्ठ		

५.८.५. आ.व.२०७८/०७९ को आश्विन मसान्त सम्मको आयोजनाको कार्य प्रगति विवरण

१. दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

Dudhkoshi Storage Hydroelectric Project Status Report

- **Consulting Services for Updated Feasibility Study and Detailed Design**
 - **Updated Feasibility Study and Detailed Design**
 - Submitted Final Upgraded Feasibility Study Report, Draft Detailed Design Report, Final Detailed Design Report, and Bidding Document.
 - Consultant is working to fulfill the gaps and comments/suggestions provided by the Client in consultation with Panel of Expert (PoE)
 - Consultant is also preparing for the remaining/additional investigations.
 - **Environmental and Social Impact Assessment**
 - Final EIA Report for hydropower component and Terms of Reference (ToR) of IEE for Transmission line submitted to DoED for approval.
 - The Consultant has conducted Community level consultations with Indigenous People to inform about the project and receive the concerns of the key indigenous people living in the project affected settlement area and is also conducting the survey verification of Social data of EIA Report for hydropower component
 - The Consultant is conducting Consultation meeting and preparing the IEE report for Transmission Line.
- **Geotechnical Investigations**
 - **Core Drilling :**
 - 1500 m of Vertical Core Drilling and 200 m of Inclined Core Drilling works has been completed.
 - **Construction of Test Adit**
 - 750 m Test Adit has been constructed.
- **Land Acquisition**
 - The identification of land parcel in Khotang, Okhaldhunga and Solukhumbhu district and collection of ownership detail in Khotang and Okhaldhunga district has been completed and collection of ownership detail in Solukhumbhu district is ongoing. The preliminary notice of Land acquisition in reservoir area in Khotang District has been published.
- **Construction of Access Road**
 - Track opening of about 2 Km road from Dhitung to Main Powerhouse has been completed.
 - Detail Survey of access road connecting main PH to Tailrace has been completed and alignment and design is being prepared. Request was made to Halesi Tuwachung Municipality to facilitate the construction of this road.

- Detail Survey, design and cost estimate of alternative access road (approx. 5.5 km) to main powerhouse is ongoing.
 - Preparing the plan for upgrading the road at dam site.
- **Financial arrangement for the development of the Project**
 - Communication with ADB, EIB, AIIB and Korean Exim Bank regarding investment for the project and Ministry of Finance has sent the letter requesting investment for the project and the discussion is ongoing.
 - ADB conducted the Reconnaissance Mission from 21 June to 2 July 2021 and Modality of Project Financing was discussed between the authorities of the Ministry of Finance, Ministry of Energy, Water Resources and Irrigation and Nepal Electricity Authority (NEA) and Ministry of Finance has send the confirmation for the Aide Memoire of the Mission to ADB.

२. भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना:

1. Introduction

The Nepal Electricity Authority, one of the largest organizations of Nepal, was formed by merging the Electricity Department, the Nepal Electricity Corporation and various Development Boards in 1985. At the central level, NEA is divided into various Directorates consisting of Departments and Divisions. The existing office space in NEA head office complex at Durbarmarg is not adequate to accommodate all the central offices due to haphazard space planning and layout of existing old buildings.

For optimum utilisation of land located at prime location NEA established the new project named Building and Physical Infrastructure Construction Project (BPICP) on 2074/06/09. The main objective of this project is to construct the corporate office building at durbarmarg and other similar infrastructure all over Nepal.

2. Timeline of BPICP

After establishment of BPICP, the project crews were involved in preparation of tender document for Construction of NEA Corporate office Building at Durbarmarg. The cost estimate of NEA Corporate Office Building was revised for up to tenth story. The notice of invitation of Bid for construction of NEA corporate Office building was published on national Daily Gorkhapatra of 4th March, 2018. Four Bidders participated the Bidding process but no bidders were found substantially responsive and bidding process was terminated by publishing the cancelation notice on National Daily Gorakhpatra of 17th July, 2018. Then the re-invitation of Bid was ceased due to disapprobation of IEE from Ministry of Urban Development. The MoUD is insisting to follow the Clause no 13.7(घ) of new bylaws "बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्ड, २०७२", demanding setback of one fourth of the building height in all

sides of building, imposed by MoUD which could not meet by our design as the Design of COB was done as per "काठमाडौँ उपत्यका भित्रका नगरपालिका, नगरोन्मुख गा. बि. स. हरुमा गरिने निर्माण सम्बन्धि मापदण्ड, २०६४". But the Kathmandu Valley Development Authority (KVDA), one of executive body under MoUD, had allowed a planning permit to execute the construction as per building by-laws "काठमाडौँ उपत्यका भित्रका नगरपालिका, नगरोन्मुख गा. बि. स. हरुमा गरिने निर्माण सम्बन्धि मापदण्ड, २०६४". Similarly the main execution body, Kathmandu Metropolitan City (KMC) had released the new by-laws on building construction on 27th Asadh 2075, as "काठमाडौँ महानगरपालिका भवन निर्माण मापदण्ड २०७५", demanding setback of 5 m in all sides of building, conflicting with the by-laws of MoUD. Without approval of IEE from MoUD the drawing approval from KMC and tendering process could not be preceded yet. However, BPICP is revising the design of Corporate Office Building.

Corporate Office Building (COB)

BPICP have revised the architectural drawing COB accord to the instruction of Managing Director of Nepal Electricity Authority, to meet the by-laws of MOUD by limiting the total height of the building to 30 m. With this arrangement, the setback required by the by-laws of the MOUD will be fulfilled and IEE will be approved. Further BPICP had revised the sturctural analysis and foundation design. The cost/quantity estimates of civil works and sanitary works had been completed. Further BPICP is preparing design of HVAC and Interior Design works. The Revised IEE report of COB is submitted to MoUD by Environmental and Social Studies Department (ESSD) and presentation on IEE report had been conducted at MoUD on 3rd Oct, 2021. The MoUD had sent the comments and incorporation of those comments in final report is on progress.

New Office Buildings at Bhagwanpau and Lainchaur

NEA management had planned to construct the office buildings at transformer work shop, Lainchaur and Soil, Rock and Concrete Laboratory, Bhagwanpau. The consultant had submitted the Draft report and is preparing the Final Design Report. The IEE of these building had been approved by MoUD on 9th kartik 2078. BPICP is planning to invite BID from eligible Bidders as soon as possible.

3. Work done in FY 2078/79 – Q1

Following activities were carried out in FY 2078/79-Q1

- a. Approval of Final Design report of Lainchaur and Bhagwanpaau Building.
- b. Approval of IEE report of Lainchaur and Bhagwanpaau Building from MoUD.
- c. Submission and presentation on IEE report of COB at MoUD.

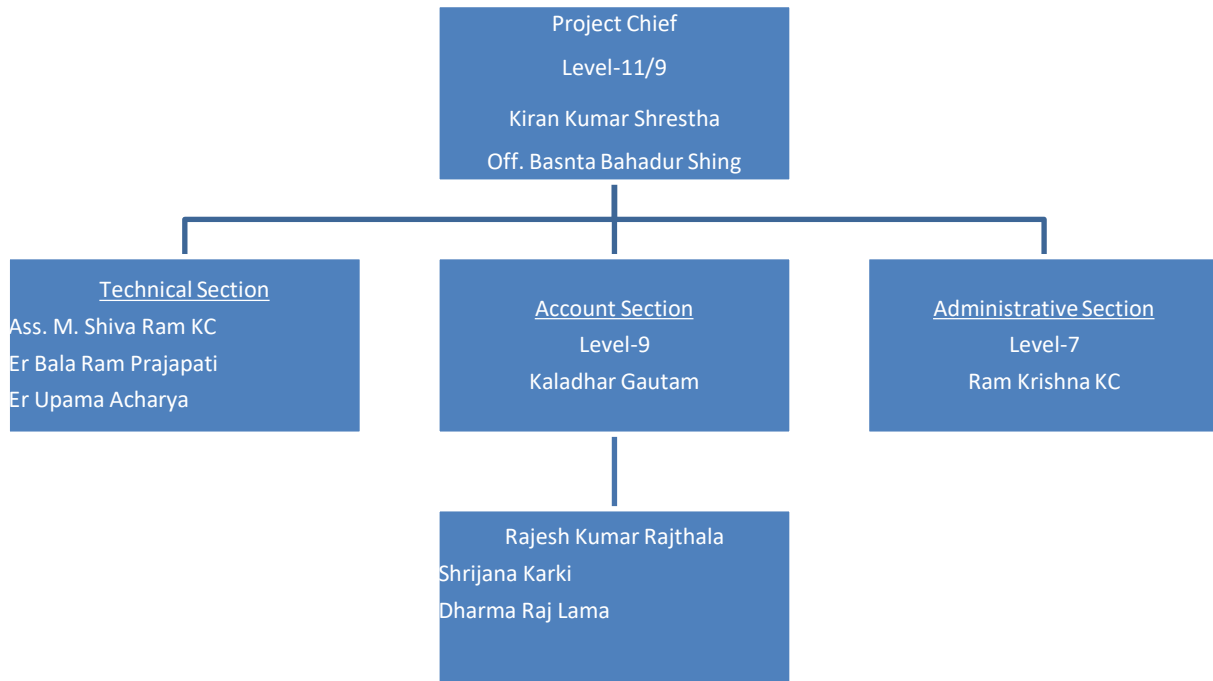
- d. Selection of service provider to provide service on Delegate service to make approval of Building Permit from Kathmandu Metropolitan city.
- e. Preparation of Bidding Document of Lainchaur and Bhagwanpaau Building.

4. Future plan for FY 2078/79-Q2

BPICP has planned to carryout following activities for FY 2078/79. The detailed schedule is sown in Gantt chart.

- a. Make approval of IEE of COB from MoUD .
- b. Make approval of Drawing of COB, lainchaur and Bhagwanpau from Kathmandu Metropolitan City.
- c. Conduct Tendering process of COB, lainchaur and Bhagwanpau and initiate construction work.
- d. Identify the land owned by NEA located at prime location.
- e. Purchase vehicle for site visit

5. Organisation Chart for FY 2077/78



6. Resources available for FY 2077/78

The BPICP have minimal resources. So increment of resources is required optimal output of work for FY 2078/79. Following resources were available for FY 2077/78.

SN	Particular	No	Unit	Remark
1	Laptop	3	nos	
2	Desktop Computer	7	nos	
3	A4 Printer	6	nos	
4	Vehicle	0	nos	

7. Working Schedule for FY 2078/79

The working Schedule for FY 2078/79 is as follows.

8.

चैनपुर सेती जलविद्युत आयोजना (२१० मे.वा.)

सुदूर पश्चिम प्रदेशको बझाङ जिल्लाको साईपाल तलकोट र मष्ट गा.वि.स.मा मा पर्ने २१० मे.वा. क्षमताको चैनपुर सेती जलविद्युत आयोजना सेती नदीमा निर्माण हुने अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना हो। सेती नदी र घाटगंगा नदीको दोभानमा करिब ४० मिटर उचाईको बाँध निर्माण गरिने र उक्त बाँधमा तीनवटा intake gate निर्माण गरी अर्धभूमिगत Desanding basin समेत निर्माण गरी १२.५० कि.मि.लामो (सुरुङ)वनाई जम्मा भएको पानीलाई वस्ती गाउँमा वन्ने अर्धभूमिगत विद्युतगृहमा ल्याई ७० मे.वा. क्षमताका तीनवटा टर्बाईनबाट २१० मे.वा. विद्युत उत्पादन गर्ने लक्ष्य रहेको छ। उक्त आयोजनाबाट सुख्यायाममा ३५६.४१ GWh समेत गरी वार्षिकरूपमा जम्मा ११५८.०२ GWh ईर्जि उत्पादन गर्न सकिनेछ। यस आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युतशक्तिलाई तालकोट गा.वि.स.को वस्तीमा निर्माण हुने बझाङ सवस्टेशनबाट राष्ट्रिय ग्रिडमा जोडिने लक्ष्य रहेको छ।

हाल उक्त आयोजनाको परामर्शदाताबाट विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययन र EPC Tender Document तयारी कार्य सम्पन्न भईसकेको छ। प्रस्तावित विद्युत गृह आवास क्षेत्र जाने पहुँच मार्गको सभै डिजाइन कार्य सम्पन्न भई सो कार्यको लागी आवश्यक जग्गाहरू अधिग्रहण सम्बन्धी कार्यहरू अघि बढिरहेको छ। आयोजनाको वातावरणी अध्ययन कार्यहरू सम्पन्न गरी अन्तिम प्रतिवेदन स्वीकृतीको लागी विद्युत विकास विभागमा पेश भई सकेको छ। आयोजनाको पहुँचमार्गको निर्माण आवासीय भवनहरूको निर्माण र एडिट टनेल निर्माण कार्यहरू यसै आर्थिक वर्ष शुरु गर्ने लक्ष्य राखि कार्यहरू भईरहेको छ।

प्रस्तावित विद्युतगृह बझाङ जिल्लाको सदसमुकाम चैनपुरबाट १६ कि.मि.को दुरीमा रहेको छ। आयोजनाको संरचनाहरू निर्माण गरिने स्थानहरू सडक मार्गबाट नजिकै रहेको अवस्था रहेको छ भने उक्त सडकलाई नेपाल सरकारले नेपाल चीन जोडने लोकमार्गको रूपमा विस्तार गर्ने योजना रहेकोले भविष्यमा यस आयोजनाको लागि यातायातको पहुँच सहज हुने अवस्था रहेको छ।

1) ChainpurSeti HEP(210 MW)

- Surge Tankमा ११० मीटरDrilling कार्य सम्पन्न भएको ।
- जग्गा अधिग्रहण सम्बन्धी सरोकारवालाहरूसँग अन्तरक्रिया कार्यक्रम सम्पन्न भएको ।
- जग्गा अधिग्रहणको मुआब्जा निर्धारण कार्य जारी रहेको ।
- Hydrological Study कार्य जारी रहेको ।
- Access Road and Camp Area Designing कार्यको अध्यावधिक गर्ने कार्य जारी रहेको ।

2) BegnasRupa Pumped Storage HEP (150 MW)

- Hydrological Study कार्य जारी रहेको ।
- Seepage Analysis (Data Recording) कार्य जारी रहेको ।
- Survey License Renewगर्न documents तयारी गर्ने कार्य भइरहेको ।

3) Andhikhola Storage HEP (180 MW)

- Department of Electricity Development समक्ष Generation License apply गर्ने कार्य भएको ।
- Hydrological Study कार्य जारी रहेको ।
- Sediment Sampling and Analysis कार्य जारी रहेको ।

4) Project Identification Division

- Arun 4 Hydroelectric Project (490.2 MW) को सर्भेक्षण अनुमति पत्र Department of Electricity Development समक्ष apply गरी सर्भेक्षण अनुमति पत्र प्राप्त भएको ।
- Kaligandaki Kobang Hydroelectric Project को स्थलगत अध्ययन गरी Desk Study Report तयार पार्ने कार्य सम्पन्न भएको ।

5) Kulekhani Sisneri Pumped Storage Hydroelectric Project (100 MW)

- नेपाल सरकार, उर्जा मन्त्रालय, बिधुत विकास बिभागको मिति २०७७/१२/०५ मा प्राप्त अनुमतिपत्र बमोजिम बढीमा दुईबर्ष भित्र सम्भाव्यता अध्ययन कार्य सम्पन्न गर्ने गरी १०० मे.वा. क्षमताको कुलेखानी-सिस्नेरी पम्प स्टोरेज जलबिधुत आयोजनाको अध्ययन कार्य अगाडी बढाइएको छ।
- सो कार्य अन्तर्गत आयोजनाको Sediment Sampling and Analysis गर्ने कार्य जारी रहेको छ ।
- आयोजनाको Hydrological अध्ययन कार्य जारी रहेको छ ।
- आयोजनाको Regional Engineering Geological Mapping कार्य सम्पन्न भएको र उक्त कार्य को complete Regional Engineering Geological Mapping report तयार गरिएको छ ।
- आयोजनाको Project Component Design, Structural Analysis and Design र Drawings तयार गर्ने कार्य सम्पन्न गरिएको ।
- आयोजनाको Topographical survey, Bathometric survey कार्य सम्पन्न भइसकेको र सो को Report तयार गर्ने कार्य सम्पन्न गरिएको ।

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 क्षतिपूर्ति 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