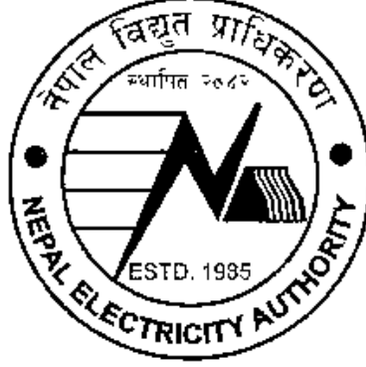
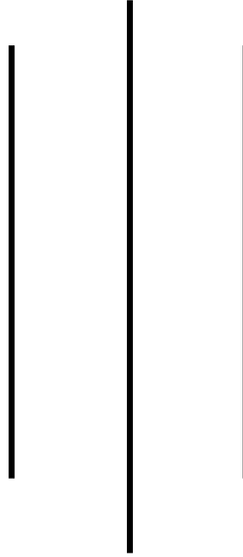


सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी  
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको



नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरु (स्वतःप्रकाशन) को विवरण  
(२०८१ कार्तिक देखि पुस मसान्त सम्म)



नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
दरवारमार्ग, काठमाडौं ।

## विषय सूची

१.	पृष्ठभूमी	२
२.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम, कर्तव्य, एवं अधिकारहरु	२
३.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी	३
	३.१ नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना	३
	३.२ कर्मचारीको दरबन्दी विवरण	४
४.	नेपाल विद्युत प्राधिकरण कार्यकारी निर्देशक, उपकार्यकारी निर्देशकहरु, प्रवक्ता, सूचना अधिकारी र नोडल अधिकृतको नाम तथा टेलिफोन नं.	५
५.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरुको कार्य विवरण :	६
	५.१ प्रशासन निर्देशनालय	६
	५.२ अर्थ निर्देशनालय	९
	५.३ उत्पादन निर्देशनालय	१३
	५.४ वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय	२१
	५.५ प्रसारण निर्देशनालय	४८
	५.६ योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	८१
	५.७ आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	८७
	५.८ ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	१०६
	५.९ व्यवसाय विकास निर्देशनालय	११७
६.	ऐन, नियम एवं विनियमको सूची	१२२

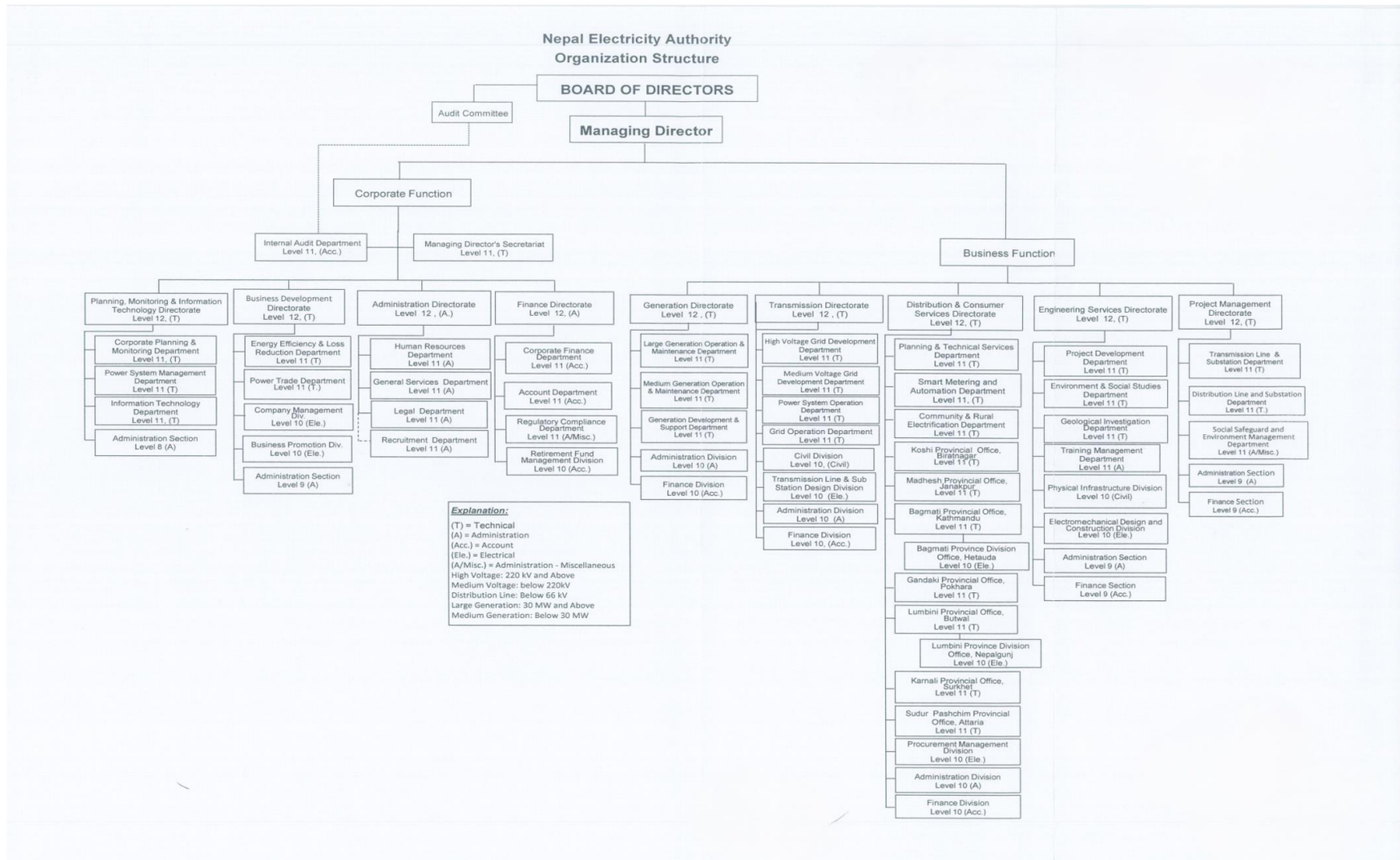
## १. पृष्ठभूमि :

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 प्राधिकरण उत्पादन निर्देशनालयले संचालन तथा उत्पादन गरेको जम्मा जलविद्युत क्षमता ग्रिडमा जोडीएको ५७८.६२ मेगावाट र ग्रिडमा नजोडिएको ४.५४ मेगावाट गरी जम्मा जलविद्युत क्षमता ५८३.१६ मेगावाट, थर्मल विद्युत ५३.४१ मेगावाट, सोलार विद्युत २५ मेगावाट गरी जम्मा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट उत्पादित विद्युत ६६१.५७ मेगावाट छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणका सहायक कम्पनीहरूबाट ६०३.९ मेगावाट र निजि क्षेत्रको जलविद्युत २०४८.७६ मेगावाट, निजि क्षेत्रको सोलार विद्युत ८१.९४ मेगावाट र बगासबाट उत्पादित ६ मेगावाट गरी नेपालमा जम्मा ३४०२.१७ मेगावाट विद्युत उत्पादन भएको छ । मुलुकको करिब ९९ प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस प्राधिकरणले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरू मार्फत आ.व. २०८१/०८२ पौष मसान्तसम्म ने.वि.प्रा. तर्फका ५५,७५,०१७ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ४,७५,५३९ समेत गरी जम्मा ६०,५०,५५६ ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ ।

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

- (क) विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी दीर्घकालीन र अल्पकालीन नीति निर्धारण गर्न नेपाल सरकारलाई सिफारिस गर्ने ।
- (क<sub>१</sub>) प्रचलित कानून बमोजिम विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने ।
- (ख) विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण प्रणाली तथा तत्सम्बन्धी अन्य कार्यको योजना तर्जुमा गर्ने र तर्जुमा भएको योजनाको कार्यान्वयन गर्न आवश्यक विद्युत उत्पादन केन्द्र, रुपान्तर केन्द्र (सबस्टेशन), वितरण केन्द्र, प्रसारण र वितरण लाइन तथा तत्सम्बन्धी सुविधाहरूको निर्माण, संचालन, संरक्षण र सम्बर्द्धन गर्ने ।
- (ग) औद्योगिक, कृषि विकास तथा जनताको सुविधाको लागि आर्थिक दृष्टिले उपयुक्त क्षेत्रमा उपयुक्त स्तरको विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरणको व्यवस्था गर्ने ।
- (घ) विद्युत महशुल बाहेक ग्राहकबाट मिटर जडान, मिटर ठाउँसारी, नामसारी, क्षमता वृद्धि लगायतका सेवा शुल्क निर्धारण गर्ने ।
- (ङ) विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण सम्बन्धमा आवश्यक अनुसन्धान कार्य गर्ने, गराउने ।
- (च) विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरण सम्बन्धमा दक्ष जनशक्ति तयार गर्न उच्च तालिम तथा अध्ययनको प्रबन्ध गर्ने, गराउने ।
- (च<sub>१</sub>) विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण कार्यसँग सम्बन्धित प्राविधिक सल्लाह र परामर्श प्रदान गर्ने ।
- (छ) प्राधिकरणको उद्देश्य पूर्तिको लागि आवश्यक अन्य कामहरू गर्ने, गराउने ।

३. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी :  
 ३.१. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना :



३.२. कर्मचारी दरबन्दी विवरण :

नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
प्रशासन निर्देशनालय  
जनसाधन विभाग  
केन्द्रीय कर्मचारी प्रशासन शाखा

२०८१ पुस मसान्त

पद	सेवा	स्वीकृत दरबन्दी			मौजूदा कर्मचारी		
		नियमित	आयोजना	जम्मा	स्थायी	म्यादी/करार/ ज्यालादारी कर्मचारी संख्या	जम्मा
कार्यकारी निर्देशक		१	०	१	१	०	१
उप कार्यकारी निर्देशक	(प्राविधिक/प्रशासन)	९	०	९	८	०	८
अधिकृत स्तर (तह ६ देखी ११ सम्म)	प्राविधिक	१७५८	०	१७५८	१२३५	०	१२३५
	प्रशासन	८८३	०	८८३	५७६	१	५७७
	जम्मा	२६४१	०	२६४१	१८११	१	१८१२
सहायक स्तर (तह १ देखी ५ सम्म)	प्राविधिक	६०१९	०	६०१९	४२७७	११५	४३९२
	प्रशासन	२७६३	०	२७६३	२३८८	९६	२४८४
	जम्मा	८७८२	०	८७८२	६६६५	२११	६८७६
	कूल जम्मा	११४३३	०	११४३३	८४८५	२१२	८६९७

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 लोकहरी लुईटेल	०१-४१५३११६
३	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री रामजी भण्डारी	०१-४१५३०२५
४	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री मनोज सिलवाल	९८५१२०२३६३
५	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दिर्घायु कुमार श्रेष्ठ	९८४१२५१३१६
६	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तुलाराम गिरी	९८५११६८२१९
७	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री मदन तिम्सीना	०१-४१५३०१४
८	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तारा प्रसाद प्रधान	९८५१३३७०६८
९	प्रमुख	श्री दुर्गा नन्द बडियैत	९८४१२२८२२२
१०	निमित्त प्रमुख	श्री राजन ढकाल	०१-४१५३२०७
११	प्रवक्ता	श्री चन्दन कुमार घोष	०१-५१९८१७६
१२	सूचना अधिकारी	श्री सर्वजित कुमार चौधरी	०१-४१५३०२२
१३	नोडल अधिकृत	श्री पुनम जोशी	०१-४१५३२१५

## ५. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरुको कार्य विवरण :

### ५.१. प्रशासन निर्देशनालय :

नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विद्यमान ९ वटा निर्देशनालयहरु मध्ये प्रशासन निर्देशनालय पनि एक हो । यस निर्देशनालयको नेतृत्व उपकार्यकारी निर्देशक तह १२ (प्रशासन) बाट हुँदै आएको छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको समग्र कर्मचारी प्रशासन र सामान्य प्रशासन यसै निर्देशनालय अन्तर्गत संचालन र व्यवस्थापन हुँदै आएको छ । यस निर्देशनालय अन्तर्गत जनसाधन विभाग, पदपूर्ति विभाग, सामान्य सेवा विभाग र कानून विभाग गरी चार वटा विभागहरु रहेका छन् । निर्देशनालय अन्तर्गत रहेको सामान्य सेवा विभाग अन्तर्गत जनसम्पर्क तथा गुनासो व्यवस्थापन शाखामा यस आ.व. को दोश्रो त्रैमासिकमा ६ वटा सूचना माग गरिएकोमा सबै सूचना मागकर्तालाई उपलब्ध गराइएको छ साथै उक्त अवधिमा जम्मा ११,८५७ वटा गुनासाहरु प्राप्त भएकोमा ११,६८३ गुनासाहरु फछ्यौट भएका छन् भने १७४ वटा गुनासाहरु फछ्यौटको प्रकृत्यामा रहेका छन् ।

### ५.१.१. प्रशासन निर्देशनालयका कार्यहरु :

प्रशासन निर्देशनालयले नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम कारवाहीलाई चुस्त, दुरुस्त, जनमुखी, पारदर्शी, सहभागितामूलक बनाई व्यवस्थित ढंगले सम्पादन गर्न समग्र नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई सहयोग गर्ने सहयोगी निकायको रुपमा कार्यसम्पादन गर्दछ । त्यसका लागि यस निर्देशनालयले आन्तरिक तथा बाह्य सम्पर्क, अन्तर निर्देशनालय समन्वय तथासंचालक समितिका निर्णयहरु कार्यान्वयन गरी प्राधिकरणलाई सुशासनको मार्गमा डोच्याउने जमर्को गर्दछ । उपरोक्त बाहेक यस निर्देशनालयले सम्पादन गर्ने अन्य कार्यहरु निम्नानुसार रहेका छन् :

**१. पदपूर्ति सम्बन्धी कार्य:** प्रत्येक वर्ष प्राधिकरणमा रिक्त हुन आएका पदहरुमा नियमानुसार प्रतिशत निर्धारण तथा पद बाँडफाँड गरी लोकसेवा आयोगको सहमतीमा नयाँ नियुक्ति र बढुवाको विज्ञापन प्रकाशन गर्ने, दरखास्त छानविन गर्ने, बढुवा सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्य गर्ने, आयोगबाट लिखित परिक्षाको परिणाम प्राप्त भएपछि मौखिक परिक्षा संचालन गर्ने र सफल उमेदवारहरुलाई नियुक्ति र बढुवाको लागि सिफारिस गर्ने ।

**२. जनसाधन सम्बन्धी कार्य:** सिफारिस भै आएका नयाँ कर्मचारीलाई नियुक्ति तथा पदस्थापना गर्ने, कर्मचारीको सरुवा गर्ने, कर्मचारीहरुको हाजिरी व्यवस्थापन, अभिलेखाङ्कन, विभागीय कारवाही तथा पुरस्कार प्रदान गर्ने साथै कर्मचारी कल्याण सम्बन्धी कार्य (विमा, औषधी उपचार खर्च तथा ऋण व्यवस्थापन) गर्ने ।

**३. सामान्य सेवा सम्बन्धी कार्य:** देशभर नेपाल विद्युत प्राधिकरणको नाममा रहेका जग्गाहरुको अभिलेखाङ्कन तथा संरक्षण गर्ने, प्राधिकरणका कार्यालयहरुलाई आवश्यकता अनुसार Logistic Support उपलब्ध गराउने, सम्पत्तिको व्यवस्थापन गर्ने, कार्यालय व्यवस्थापन गर्ने, सवारी साधन व्यवस्थापन

गर्ने, कार्यालय माल सामान खरिद सम्बन्धी कार्य गर्ने, सम्पत्ति व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने, माग भएका सूचना उपलब्ध गराउने, प्रकाशन सम्बन्धी कार्य गर्ने, गुनासो सुन्ने र सो को व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य तथा आकस्मिक भैपरि आउने कार्यको व्यवस्थापन गर्ने ।

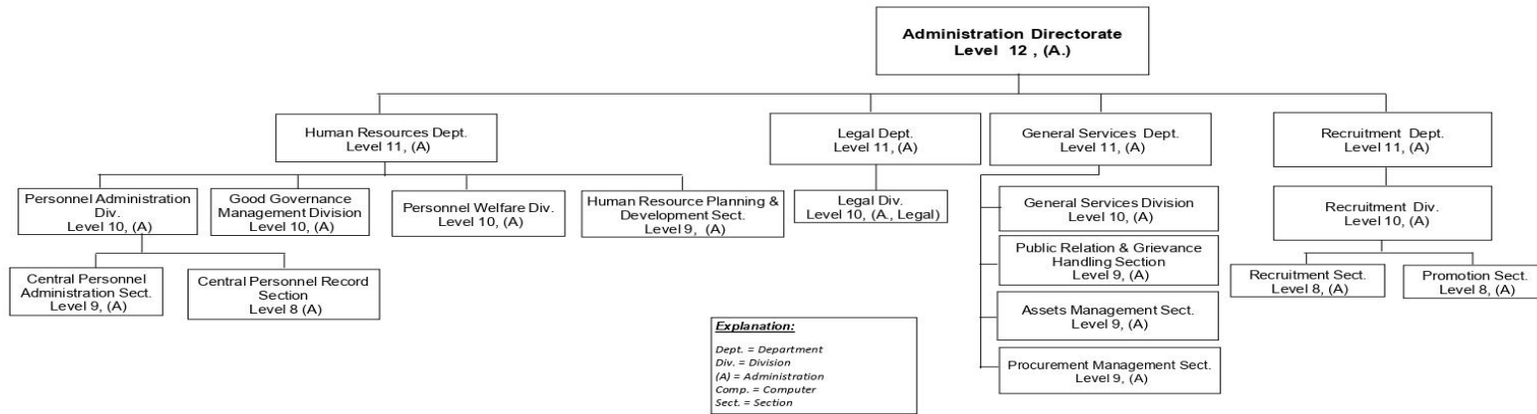
४. कानून सम्बन्धी कार्य: नेपाल विद्युत प्राधिकरण विरुद्ध अदालतमा परेका मुद्दाहरु, प्राधिकरणका तर्फबाट गर्नुपर्ने मुद्दाहरुको बहस पैरवी गर्ने, प्राधिकरण व्यवस्थापनलाई कानूनी सल्लाह उपलब्ध गराउने, नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विनियमावली, निर्देशिका आदिको निर्माणमा सम्बन्धित पक्षसँग समन्वय तथा सहकार्य गरी समग्र प्राधिकरणको कानूनी समस्या समाधान गर्न सहयोग गर्ने ।

### ५.१.२. प्रशासन निर्देशनालय अन्तर्गतका विभागीय प्रमुखहरु र महाशाखा प्रमुखहरुका नाम तथा सम्पर्क नं. :

सि.नं	निर्देशनालय /विभाग/महाशाखा	पद	नाम	मोवाइल नं.	मेल ठेगाना
१	प्रशासन निर्देशनालय	उप-कार्यकारी निर्देशक	श्री तुलाराम गिरी	९८५११६८२१९	tularamgiri1@gmail.com
२	कानून विभाग	निर्देशक	श्री वलराम सिलवाल	९८५११३५१३८	legal@nea.org.np
३	जनसाधन विभाग	निर्देशक	श्री शिव कुमार अधिकारी	९८५१०४५८३६	sadhikary361@gmail.com
४	पदपूर्ति विभाग	निर्देशक	श्री बेल प्रसाद शर्मा	९८५११७७९०७	belpdsharma@gmail.com
५	सामान्य सेवा विभाग	निर्देशक	श्री शिव प्रसाद आचार्य	९८४१३२६७४०	spacharya77@gmail.com
६.	कर्मचारी प्रशासन महाशाखा	सह निर्देशक	श्री तुलसी प्रसाद सापकोटा	९८४१६४९५३३	tulsisapkota2030@gmail.com
७	पदपूर्ति महाशाखा	सह निर्देशक	श्री शोभा पौडेल भुसाल	९८४३७६६९४४	shobhapaudel22@gmail.com
८	कर्मचारी कल्याण महाशाखा	सह निर्देशक	श्री गोपाल प्रसाद पाठक	९८५११५८३३६	gopalpathak7@gmail.com
९	कानून महाशाखा	सह निर्देशक	श्री रमेश कुमार घिमिरे	९८५११९८५९८	rameshkgimire@yahoo.com
१०	सामान्य प्रशासन महाशाखा	सह निर्देशक	श्री जमुना कुमारी खड्का	९८४१६६४९१८	khadjakajamuna2077@gmail.com
११	सुशासन व्यवस्थापन महाशाखा	प्रमुख	श्री रामप्रसाद पौडेल	९८४९७५७३९५	rampsdpaudel@gmail.com

५.१.३ संगठन संरचना:

Organization Structure of Administration Directorate

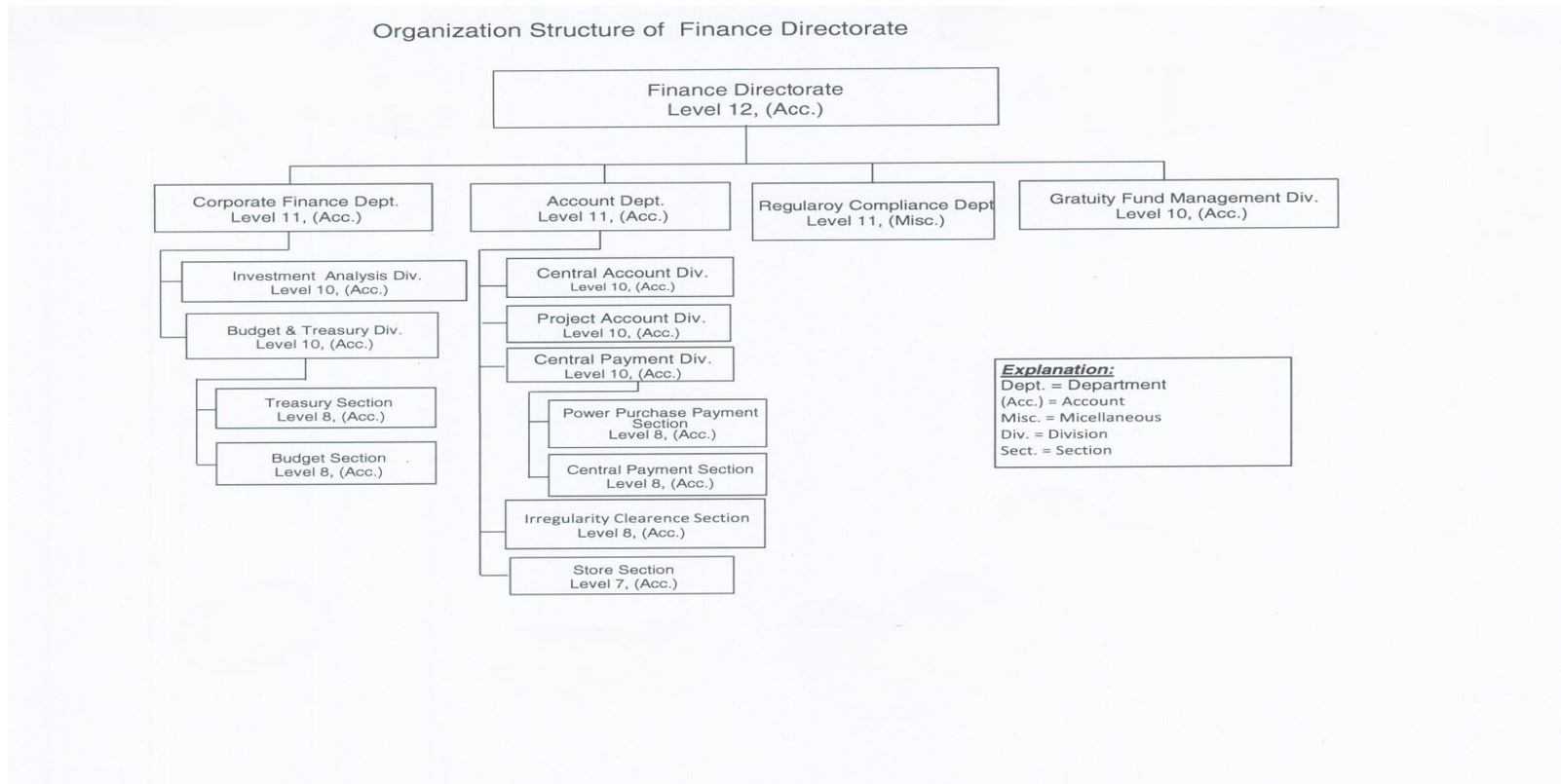


## ५.२. अर्थ निर्देशनालयः

### ५.२.१. अर्थ निर्देशनालयका कार्यहरु :

१. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट संस्थाको वार्षिक बजेट तयार गरी सोको कार्यान्वयन, अनुगमन निरीक्षण तथा नियन्त्रण, आय व्यय विवरण तयारी तथा लगानी व्यवस्थापन सहित केन्द्रीय कोष संचालकको रुपमा कार्य सम्पादन गर्ने ।
२. यस निर्देशनालय अर्न्तगत संस्थागत वित्तीय विभाग, लेखा विभाग र नियमन अनुपालन विभाग गरी तीन वटा विभाग रहेका छन् । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कोष संचालकका रुपमा 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 आवश्यकता अनुसार परिचालन गर्ने ।
४. नेपाल सरकारबाट विकास बजेटका रुपमा प्राप्त हुने बजेट समेतको लगानी व्यवस्थापनका साथै नेपाल विद्युत प्राधिकरणका सहायक कम्पनीहरुमा हुने शेयर तथा ऋण लगानीको पनि व्यवस्थापन गर्ने ।
५. लेखा विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट हुने सम्पूर्ण आय व्ययको विवरण तयार गरी अर्ध-वार्षिक र वार्षिक रुपमा वित्तीय विवरण तयार गरी सोको अन्तिम लेखा परीक्षण गराई प्रतिवेदन तयार गर्ने र सो क्रममा देखिएका बेरुजूरु सम्बन्धित कार्यालयहरूसँग समन्वय गरी फछ्यौट गर्ने गराउने कार्य गर्ने ।

## ५.२.२ संगठनात्मक संरचना



५.२.३. प्रमुखको नाम :

विभागीय प्रमुख तथा महाशाखा प्रमुखहरुको नाम तथा सम्पर्क नम्बर :

सि.नं.	निर्देशनालय/विभाग	पद	विभागीय प्रमुखको नाम	मोबाइल नं.	इमेल ठेगाना
१	अर्थ निर्देशनालय	उप कार्यकारी निर्देशक	लोकहरी लुईटेल	९८५११५४०६६	llokhari@gmail.com
२	लेखा विभाग	निर्देशक	समिर प्रसाद पोखरेल	९८५११६८२१४	sameer.pokharell1@gmail.com
३	संस्थागत वित्तिय विभाग	निर्देशक	गणेश प्रसाद लुईटेल	९८५११२२१३०	
४	नियमन अनुपालन विभाग	निर्देशक	राजन ऋषि कडेल	९८४१३४५४२३	
५	संस्थागत सुदृढिकरण आयोजना	निर्देशक	चन्धा न्यौपाने	९८४१२४८२४०	
६	अवकाश कोष व्यवस्थापन महाशाखा	सह निर्देशक	भरत कुमार पौडेल	९८४१७७९१८९	
७	केन्द्रिय भुक्तानी महाशाखा	सह निर्देशक	वसन्त कुमार ढुंगाना	९८५१०९५७२०	
८	वित्तिय योजना तथा लगानी महाशाखा	प्रमुख	हरिहर वराल	९८४१३०५२४५	
९	बजेट तथा ट्रेजरी महाशाखा	प्रमुख	तिर्थराज न्यौपाने	९८४३१५०४९०	
१०	केन्द्रिय लेखा महाशाखा	प्रमुख	नवराज बस्नेत	९८५१२०२३८९	
११	केन्द्रिकृत लेखाप्रणाली आयोजना	प्रमुख	लोकेन्द्र बहादुर साउद	९८५१०९९१३३	

**५.२.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट आ.व. २०८१/२०८२ पौष मसान्त सम्म भएका गतिविधिहरू**

१.	नेपाल सरकार मार्फत विकास बजेट प्राप्त	आ.व.२०८१/८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म वैदेशिक तर्फ रु.१० अर्ब ४९ करोड २२ लाख नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई प्राप्त भएको छ ।
	नेपाल सरकार र वैदेशिक मार्फत विकास बजेट खर्च	नेपाल सरकार र वैदेशिकबाट प्राप्त विकास बजेट अन्तर्गत चालू आ.व.२०८१/८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म विभिन्न आयोजना र विद्युतिकरण कार्यको लागि ने.वि.प्रा.को तर्फबाट रु.१३ अर्ब ३५ करोड ४६ लाख तथा वैदेशिक सोभै भुक्तानी तर्फ रु.१० अर्ब ४९ करोड २२ लाख गरेर जम्मा रु.२३ अर्ब ८४ करोड ६८ लाख खर्च भएको छ ।
२	भारततर्फ निर्यात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म १ अर्ब ७७ करोड १८ लाख युनिट विद्युत निर्यात गरी जम्मा रु.१३ अर्ब ०९ करोड ३९ लाख विद्युत बिक्री वापत आम्दानी गरिएको छ ।
३	भारतबाट आयात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व.२०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म भारतबाट २४ करोड २० लाख युनिट विद्युत निर्यात गरी जम्मा रु.१ अर्ब ६४ करोड ७० लाख विद्युत आयात गरिएको छ ।
४	नेपालका उत्पादकबाट खरिद	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म ने.वि.प्रा.को सहायक तथा सम्बद्ध कम्पनीहरूबाट १ अर्ब १५ करोड ३६ लाख र अन्य निजी उत्पादक कम्पनीहरूबाट ५ अर्ब १५ करोड ८८ लाख गरी जम्मा ६ अर्ब ३१ करोड २४ लाख युनिट खरिद गरी जम्मा रु.३४ अर्ब ८३ करोड ६८ लाख रुपैया बराबरको रकम भुक्तानी भएको छ ।
५	विद्युत बिक्री वापतको आय रकम संकलन	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म विद्युत बिक्री वापत रकम संकलन गर्न विभिन्न संकलन केन्द्रहरूका लागि विभिन्न बैंकसँग सम्झौता भई विभिन्न वितरण केन्द्रहरूको विद्युत बिक्री रकम रु.५३ अर्ब १८ करोड ४० लाख ८३ हजार रहेकोमा सो वापत नगद खुद संकलन रकम रु.५० अर्ब ८४ करोड ११ लाख ६२ हजार रहेको छ ।
६	बजेट तथा खर्च तर्फ	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म संचालन संभार खर्च तर्फ रकम रु.५९ अर्ब ०८ करोड ४६ लाख खर्च भएको छ ।
७	आय-व्यय विवरण	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८१ पौष मसान्तसम्म व्याज तथा अन्य आम्दानी समेत कुल आम्दानी रकम रु.७० अर्ब ४४ करोड ३८ लाख रहेकोमा जम्मा खर्च रु.५९ अर्ब ०८ करोड ४६ लाख हुन गई अप्रशोधित नाफा (करकट्टी गर्नुअघि) रु.११ अर्ब ३५ करोड ९२ लाख हुने अनुमान रहेको छ ।

## ५.३. उत्पादन निर्देशनालय

### ५.३.१. पृष्ठभूमि :

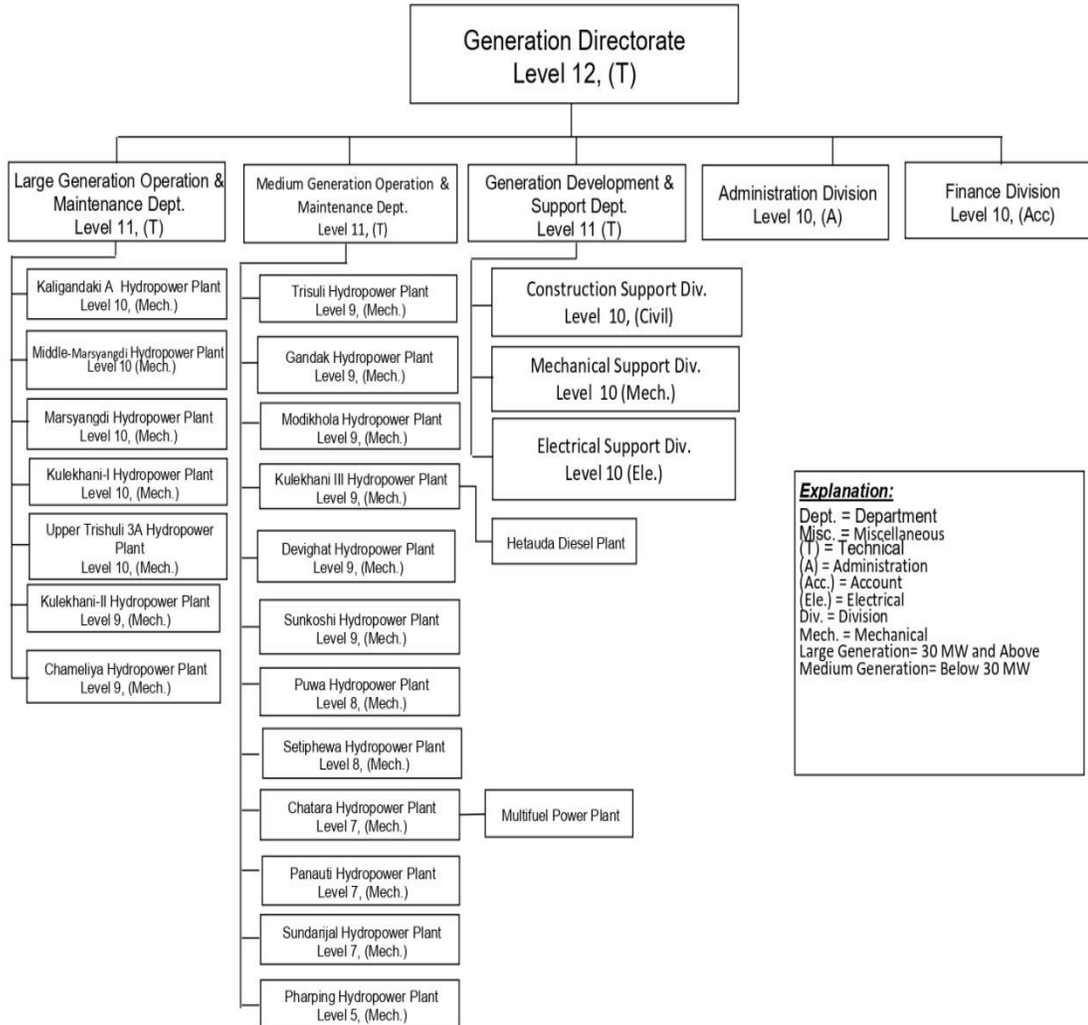
नेपाल हिमाल, पहाड र तराई सहितको भौगोलिक विविधता युक्त जलश्रोतको धनी देश भएकोले यहाँका नदी नालाहरुबाट प्रचूर मात्रामा जलविद्युतको उत्पादन गर्न सकिने सम्भावना रहेको छ । नेपालमा जलविद्युत उत्पादनको सुरुवात वि.सं. १९६८ जेठ ९ गते फर्पिङ हाउसबाट भएको र सो सुरुवात भएको ११३ वर्ष पूरा भएको छ । वि.सं. १९६८ सालमा काठमाडौंको फर्पिङमा संचालनमा आएको ५०० कि. वा. क्षमताको जलविद्युत गृह नै नेपालको पहिलो जलविद्युत गृह हो । मुलुकमा विद्युतको उत्पादन, प्रसारण र वितरणको कार्य विस्तार हुँदै जाँदा कार्य विशिष्टिकरणका आधारमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत निर्देशनालयहरु मध्ये उत्पादन निर्देशनालय पनि एक हो । हाल नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गतका जलविद्युत गृह, सौर्य र तापीय विद्युत उत्पादन केन्द्रबाट बाट आ.व. ०८०/८१ को अन्त्य सम्म विद्युतको कुल जडित क्षमता ६६१.५७ मेगावाट (Including large, Medium, small isolated, Thermal and solar power plants) रहेको छ । उत्पादन निर्देशनालयले नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गतका (वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालयले आफैले हेर्ने बाहेक) विद्युत गृहहरुको संचालन संभार गर्ने कार्य गर्दै आएको छ ।

### ५.३.२. निर्देशनालयका कार्यहरु :

- क) नेपाल विद्युत प्राधिकरण 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) जलविद्युत केन्द्रहरुको दक्षतापूर्वक संचालनको लागि आधुनिकीकरण गर्दै जाने ।
- छ) जलविद्युत 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 नबिनतम 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 :

Organization Structure of Generation Directorate



**Explanation:**  
 Dept. = Department  
 Misc. = Miscellaneous  
 (T) = Technical  
 (A) = Administration  
 (Acc.) = Account  
 (Ele.) = Electrical  
 Div. = Division  
 Mech. = Mechanical  
 Large Generation= 30 MW and Above  
 Medium Generation= Below 30 MW

५.३.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण उत्पादन निर्देशनालय अर्न्तगत रहेका जलविद्युत केन्द्र तथा आयोजनाहरुको जडित क्षमता निम्नानुसार छ :

क्र.सं.	विद्युत केन्द्र तथा आयोजनको नाम	जडित उत्पादन क्षमता (मेगावाट)	कैफियत
१	कालीगण्डकी 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	हेटौडा डिजेल केन्द्र	१४.४१	
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. भएको ।
२१	फर्पिङ ज. वि. केन्द्र	०.५	

५.३.५.निर्देशनालय, विभाग, महाशाखा, आयोजना तथा शाखाका जिम्मेवार अधिकारीको सम्पर्क नम्बर :-

उत्पादन निर्देशनालय र अर्न्तगतका कार्यालय प्रमुखहरुको विवरण						
सि.न.	निर्देशनालय,विभाग, आयोजना तथा केन्द्रको नाम	निर्देशनालय,विभाग, केन्द्र / आयोजना प्रमुख	पद	कार्यालय प्रमुखको सम्पर्क फोन नम्बर	कार्यालयको फोन नम्बर	कैफियत
१	उपकार्यकारी निर्देशक, उत्पादन निर्देशनालय	श्री मदन तिम्सिना	उपकार्यकारी निर्देशक	9851198345	01-4153014	
२	ठूला उ. सं तथा संभार विभाग	श्री राम कुमार यादव	निर्देशक	9851052876	01-4153071	
३	अर्थ महाशाखा प्रमुख	श्री भरत शमशेर भट्टराई	सह-निर्देशक	9842278388	01-4153170	
४	प्रशासन महाशाखा प्रमुख	श्री केशवराज वली	सह-निर्देशक	9851161727	01-4153172	
५	मझौला उ. सं तथा संभार विभाग	श्री कपिलदेव मान्जन	प्रमुख	9846256116	01-4153017	
६	उत्पादन विकास तथा सहायता विभाग	श्री आभाष ओझा	प्रमुख	9851167067	01-4153029	
७	कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्र	श्री बाबुराजा महर्जन	कार्यालय प्रमुख	9856003144	063-403081	
८	मध्य मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री पवन बस्नेत	कार्यालय प्रमुख	9856010073	066-400073	
९	मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री पशुपतिराज गौतम	कार्यालय प्रमुख	9856041069	065-540088	
१०	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना	श्री सुरेश राउत	आयोजना प्रमुख	9851210400		
११	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत केन्द्र	श्री धिरेन्द्र कुमार चौधरी	कार्यालय प्रमुख	9851115178	01-6227801	
१२	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री तारादत्त भट्ट	कार्यालय प्रमुख	9855075030	057-419100	
१३	दुहवी मलटीफ्यूल केन्द्र	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	9852062364	021-421243	
१४	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र,	श्री प्रल्हाद राउत	कार्यालय प्रमुख	9855011545/ 9843382277	057-419470	
१५	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री रविकिशोर दत्त	कार्यालय प्रमुख	9851152658	014-153030	
१६	चमेलिया जलविद्युत आयोजना	श्री राम कुमार यादव	निर्देशक	9851052876	01-4153030	
१७	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री पुरन सोव	कार्यालय प्रमुख	9851160992	010-561095	

१८	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	कार्यालय प्रमुख	9851121095	078-520782	
१९	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री पिताम्बर भूसाल	कार्यालय प्रमुख	9841068916	078-520782	
२०	मोदीखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री सुरेन्द्र कार्की	कार्यालय प्रमुख	9857690500/ 9855015003	067-410041	
२१	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रसन्नमुनी ताम्राकार	कार्यालय प्रमुख	9855011417	057-621417	
२२	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना	श्री सुभाष मिश्र	निर्देशक	9851208257/ 9846256116	010-560803	
२३	ईलेक्ट्रोमेकानिकल वर्कसप तथा निमार्ण आयोजना	श्री सुरज दाहाल	आयोजना प्रमुख	9851109474		
२४	जलविद्युत केन्द्र स्वचालन आयोजना	श्री उमङ्ग कार्की	आयोजना प्रमुख	9841040624		
२५	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री हरिष चन्द्र धिताल	कार्यालय प्रमुख	9851214734 /9851245580	011-482155	
२६	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री शिवकुमार थापा	कार्यालय प्रमुख	9852620351	027-520351	
२७	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	9852062364	025-550077	
२८	पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री सवीना उप्रेती	कार्यालय प्रमुख	9851224809/ 9841695194	011-410056	
२९	सेती (फेवा) जलविद्युत केन्द्र	श्री चिरन्जीवी आर्चाय	कार्यालय प्रमुख	9856041245	061-553245	
३०	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री रविन्द्र कुमार मण्डल	कार्यालय प्रमुख	9842810846	01-4801394	

५.३.६. 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 मझौला उत्पादन सं. तथा सं. विभाग उत्पादन विकास तथा सहायता विभाग फर्पिङ जलविद्युत केन्द्र	श्री गंगा भण्डारी ऐर	६	सहायक क. अधिकृत	९८४९४९००३७
२	कालिगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्र	श्री ज्ञानेन्द्र सुवेदी खत्री	७	प्रशासकीय अधिकृत	९७४८२९९४९४
३	मध्य मर्स्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रविन कुमार चौधरी	७	इन्जिनियर(ईले)	९८४४४९०९६४
४	मर्स्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप रुपाखेली	६	स. प्रशासकीय अधिकृत	९८५२०२२२२०
५	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री विनोद काफ्ले	७	इन्जिनियर (ईले)	९८६७०५४५२
६	माथिल्लो त्रिशुली ३ए ज.वि.के.	श्री गौरीशंकर प्रसाद चौरसिया	७	प्रशासकीय अधिकृत	९८४९७९९४३८
७	कुलेखानी दोश्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री सन्तोष कुमार चौधरी	७	इन्जिनियर (मेका)	९८५२०७५६६६
८	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री दान बहादुर नेपाली	७	प्रशासकीय अधिकृत	९८४८९९८५२२
९	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री दिपक सिग्देल	५	मि.रि.सु.भा.	९८५९३९४७७०/ ९८५९०९०७७४
१०	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री मुकेश रेग्मी	७	इन्जिनियर(मेका.)	९८६०९८४५६०
११	मोदिखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री गणेश खनाल	५	मि.रि.सु.भा.	९८४६९०७४९६
१२	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री मोहन पण्डीत	५	मि.रि.सु.भा.	९८४४२९८७४४
१३	कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री ममता कुमारी श्रेष्ठ	६	स. प्रशासकीय अधिकृत	९८६९९६८०८६
१४	सुनकोशि जलविद्युत केन्द्र	श्री हरि सुन्दर माझी	६	स. ईन्जिनियर मे.का.	९८४२३४९९२३
१५	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री अशोक कुमार दास	६	स.ईन्जिनियर (मेका)	९८६२९६९९२९
१६	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री घनश्याम घिमिरे	५	मि.रि.सु.भा.	९८६२३३८००९
१७	पनौति जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रमोद अर्याल	५	मि.रि.सु.भा.	९८४५३००३३२
१८	सेतिफेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सापकोटा	५	मि.रि.सु.भा.	९८५७६४०३३२
१९	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री रविन्द्र कुमार मण्डल	६	स.ईन्जिनियर (मेका)	९८४२८९०८४६

### ५.३.७. उत्पादन निर्देशनालय मातहत संचालित आयोजनाहरु :

- क) माथिल्लो त्रिशुली ३ए जलविद्युत आयोजनाहाल DLP मा संचालनमा रहेको (केन्द्र स्थापना भैसकेको) ।
- ख) कुलेखानी तेश्रो जलविद्युत आयोजना TOC जारी हुन बाँकी (केन्द्र स्थापना भैसकेको) रहेको ।
- ग) ईलेक्ट्रोमेकानिकल वर्कसप तथा निर्माण आयोजना ।
- घ) जलविद्युत केन्द्र स्वचालन आयोजना

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

#### 1. Kaligandaki A Hydropower Station

- ✓ New replacement of stator coils has been performed and system restored in Unit-2
- ✓ Damsite maintenance works (Diversion gates, Undersluice Gates & Flushing gates maintenance works) performed.

#### 2. Middle Marsyangdi Hydropower Station

- ✓ Unit-2 Overhauling works completed.
- ✓ Governor PLC Upgradation works completed in both Units

#### 3. Marsyangdi Hydropower Station

- ✓ Maintenance and repair of diversion weir radial gate no 3
- ✓ Replacement of filling bypass valve in unit no 3

#### 4. Kulekhani -1 Hydropower Station

- ✓ Testing of power and distribution transformer using megger, DGA, TRAX
- ✓ Maintenance of AHU
- ✓ Maintenance of cooling water pump of unit 2 in power house

#### 5. Kulekhani Second Hydropower Station

- ✓ Repair and Maintenance of Surge Tank Road.
- ✓ Repair, maintenance and performance testing of main transformer's LV side VCB ( 7.2 KV, 4000 A)

#### 6. Upper Trishuli 3A Hydropower Station

- ✓ Unit-1 Overhauling Works completed.

#### 7. Chameliya Hydropower Station

- ✓ Completion of overhauling of unit No 2
- ✓ Installation Testing and Commissioning of Vertical Turbine Pump
- ✓ Installation Testing and Commissioning of 33 kv Breaker, control Panel and 11 kv Breaker at existing 33/11 kv substation.
- ✓ Dewatering and conditional monitoring of Stilling basin at Dam site

#### 8. Trishuli Hydropower Station

- ✓ Dismantling the Blank Flanges and assembly of MIV in Unit-2 during canal shutdown.

#### 9. Devighat Hydropower Station

- ✓ Installation, Testing and Commissioning of Combined braking and jacking system of Unit-1.

- ✓ Replacement of shaft seal of Unit-2

#### **10. Modikhola Hydropower Station**

- ✓ Repair and maintenance of Flushing, sand purging and intake gates.
- ✓ Repair and maintenance of excitation system, Governor and pump.
- ✓ Repair and maintenance of Draft tube cone as well as Turbine guide bearing cooler of Unit-2.
- ✓ Repair and maintenance of Auto shaft of Auto filter unit-2.
- ✓ Maintenance of canal from Gaira khola to desander basin by blocking water as the Gavin is washed away due to flood in Gaira khola.

#### **11. Gandak Hydropower Station**

- ✓ Unit-3 Overhauling works completed.

#### **12. Kulekhani Three Hydropower Station**

- ✓ Installation of 7.2kV Vacuum Circuit Breaker along with control panel in Unit 1 Station Service supply
- ✓ Replacement of 7.2kV Vacuum Circuit Breaker along with control panel in Unit 2 Station Service Supply

#### **13. Sunkoshi Hydropower Station**

- ✓ Installation and testing of VCB's.
- ✓ Installation and testing of new air coolers for all Units.
- ✓ Unit-3 excitation system maintenance.

#### **14. Puwakhola Hydropower Station**

- ✓ Repairing of 3700 KVA , 6.6 KV Synchronous Generator of Unit-2
- ✓ Replacing Bearing Oil Cooler of Unit-2.

#### **15. Chatara Hydropower Station**

- ✓ Repairing and realignment of trash rack panel of intake region,
- ✓ Replacement of hydraulic pipes of generator breaking systems.

#### **16. Setifewa Hydropower Station**

- ✓ Repair of Synchronizing breakers of Unit-1 & Unit-3.
- ✓ Land demarcation for marking of NEA property and construction of pillar around Phewa power canal
- ✓ Repair and Maintenance of AVR (Replacement of slip rings, carbon brush, thyristor replacement) of Unit-3.

## ५.४. वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय

नेपाल विद्युत प्राधिकरण, वितरण 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 २६ वटा विभिन्न आयोजनाहरू मार्फत वितरण लाइन तथा वितरण सबस्टेशनहरू विस्तार गर्ने र स्तरोन्नतिको कार्य गर्दै आएको यस निर्देशनालयमा ३ वटा विभाग तथा ३ वटा महाशाखाहरू रहेका छन् । यस निर्देशनालयमा विद्युत प्राधिकरणका कुल जनशक्तिको करिब ६५.३८ प्रतिशत जनशक्ति कार्यरत रहेका छन् । मुलुकको करिब ९९ प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल यस निर्देशनालयले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरूमार्फत आ.व. २०८१/०८२ पौष मसान्तसम्म ने.वि.प्रा. तर्फका ५५,७५,०१७ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ४,७५,५३९ समेत गरी ६०,५०,५५६ ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ । आ.व. २०८१/०८२ पौष मसान्तसम्म ५,४८,८२,८२,००० युनिट विद्युत विक्री भई जम्मा विद्युत विक्री बिल रकम रु.५३,१८,४०,८३,००० रहेकोमा रु.५०,८४,११,६२,००० महशुल संकलन भएको छ ।

### ५.४.१. निर्देशनालयका कार्यहरू :

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

#### क) प्रसारण सम्बन्धी कार्य

- १) ३३ के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन संभार र मर्मत गर्ने ।
- २) ३३/११ के.भी. सबस्टेशन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, 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 सम्बन्धी संपूर्ण कार्य ।
- ४) ११ के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार र मर्मत गर्ने ।
- ५) वितरण लाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण अनुगमन गर्ने साथै संचालन, संभार मर्मत गर्ने ।
- ६) विभिन्न क्षमताका ट्रान्सफर्मरहरू (पावर तथा वितरण) खरिद गर्न लागत अनुमान, बोलपत्र फारम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी खरिद गर्ने साथै जडान, संभार र मर्मत गर्ने ।
- ७) उपरोक्त संरचना निर्माण गर्न जग्गा आवश्यक भएमा जग्गा प्राप्ती सम्बन्धि प्रारम्भिक कार्य गर्ने ।

### ख) वितरण सम्बन्धी कार्य

- १) ग्राहकहरुबाट प्राप्त विद्युतको माग फारम लिने ।
- २) माग फारमको आधारमा विद्युत 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 विद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।
- २) विभिन्न बैंकहरु मार्फत विद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।
- ३) ई सेवा मार्फत विद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।

### घ) ग्राहक सेवा सम्बन्धी

- १) मासिक रुपमा मिटर रिडिङ गर्ने ।
- २) नामसारी र ठाउँसारी सम्बन्धित कार्य ।
- ३) विद्युत शक्तीको क्षमता स्वीकृत एवं परिवर्तन सम्बन्धी कार्य ।
- ४) ग्राहकको विवरण राख्ने तथा अध्यावधिक गर्ने कार्य ।
- ५) ग्राहकको वर्गिकरण सम्बन्धी कार्य ।
- ६) मिटर रिडिङ गरेको ६० दिन भित्र पनि ग्राहकले महशुल भुक्तानी नगरेमा बिना सूचना विद्युतको लाइन काट्ने ।

### ड) रिचार्जेबल सम्बन्धी कार्य

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

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

- १) कसैले अनाधिकृत रुपमा विद्युतको उपयोग गरेमा चोरी नियन्त्रण गर्ने ।
- २) विद्युत चोरी गर्ने व्यक्तिलाई कानूनी दायरामा ल्याइ कानून बमोजिम कारबाहि गर्ने ।
- ३) बिगो र जरिवाना असुल उपर गर्ने ।
- ४) चोरी हुनबाट जोगाउन आवश्यक व्यवस्था अबलम्बन गर्ने ।

### छ) क्षतिपूर्ति विनियमावलीमा उल्लेख गरिएका कार्यहरु

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

### ज) सामुदायिक ग्रामिण विद्युतिकरण विनियमावली, २०७१ ले तोकिए बमोजिमका कार्यहरु

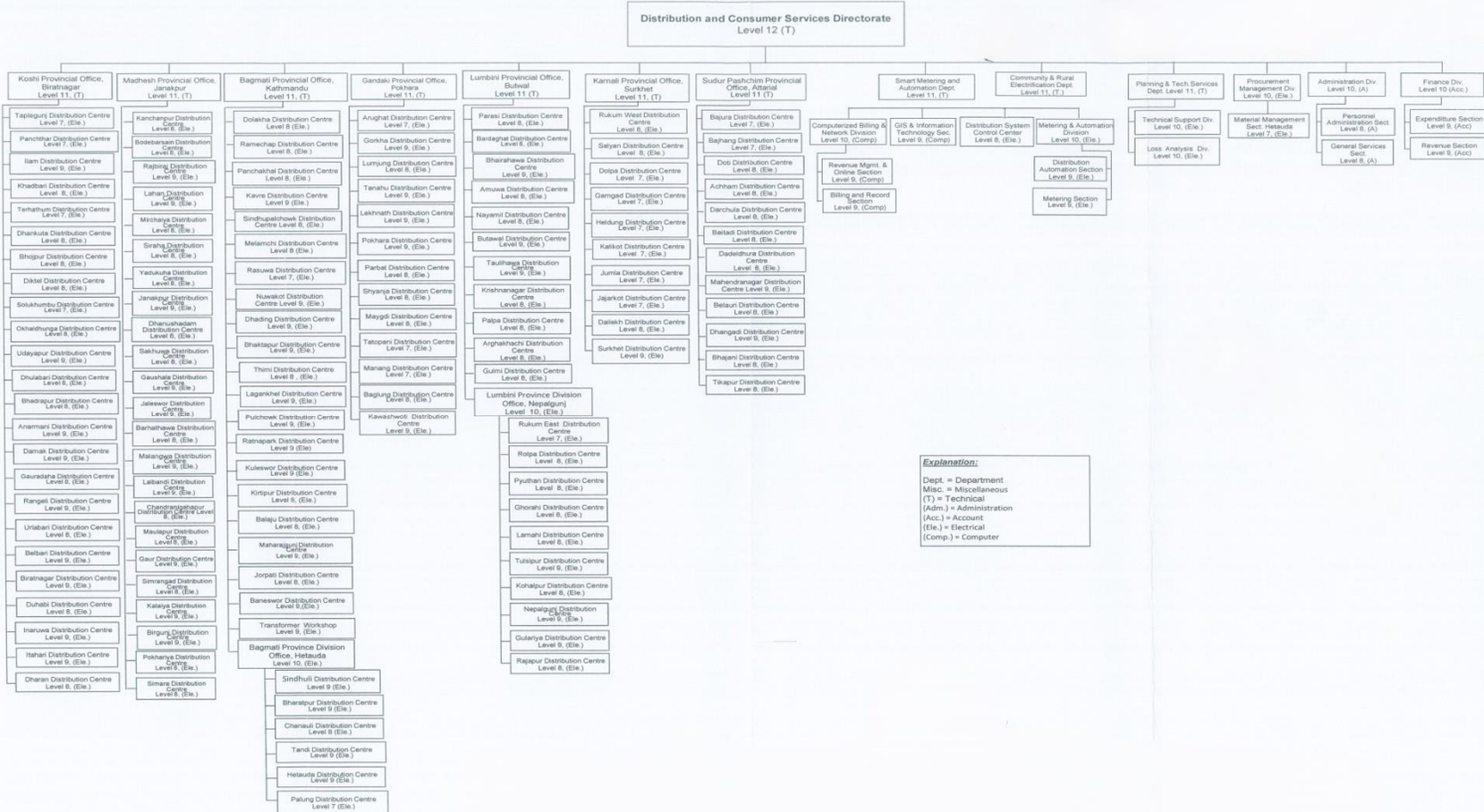
- १) वितरक संस्थाबाट प्रस्ताव प्राप्त गर्ने ।
- २) प्रस्तावहरु ने.वि.प्रा.को प्रचलित मापदण्ड बमोजिम छु छैन हेर्ने ।
- ३) डिजाइन तथा लागत अनुमान तयार गर्ने ।
- ४) आवश्यकता अनुसार स्थलगत निरिक्षण गर्ने ।
- ५) मापदण्ड पुरा भएका संस्थाहरुलाई नियमानुसार विद्युत वितरण गर्न आवश्यक व्यवस्था गरी दिने ।

**भ) गुनासो व्यवस्थापन कार्य**

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

# ५.४.२ वि.ग्रा.से. निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना

Organization Structure of Distribution and Consumer Services Directorate



५.४.३. निर्देशनालय, प्रादेशिक/डिभिजन 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			
१	वितरण तथा ग्राहक सेवा नि.	उपकार्यकारी निर्देशक, मनोज सिलवाल	९८५१२१२०९२	१४१५३१४५	निर्देशक, अच्युत बाबु घिमिरे	९८५१०२४०२१	dcs@nea.org.np
२	योजना तथा प्रा.सेवा विभाग	निर्देशक, अच्युत बाबु घिमिरे	९८५१०२४०२१	१४१५३१५८		planningtech@nea.org.np	
३	स्मार्ट मिटरिङ्ग तथा अटोमेशन विभाग	निर्देशक, श्रीराम पोखरेल	९८४१२६३६४१		निर्देशक, श्रीराम पोखरेल	९८४१२६३६४१	smaad@nea.org.np
४	सामुदायिक ग्रामिण वि.विभाग	प्रमुख, जंग बहादुर चन्द	९८४१५००२६८	१४३६००५७	प्रमुख, जंग बहादुर चन्द	०१४९६०६६५ / ९८४१५००२६८	community@nea.org.np
५	प्रशासन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	सह निर्देशक चुडामणि आचार्य	९८५१२३४१४७	१४१५३०५०	सह निर्देशक चुडामणि आचार्य	९८५१२३४१४७	dcs@nea.org.np
६	अर्थ महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	सह निर्देशक, तोमलाल सुवेदी	९८५१२७३२०९	१४१५३१४२	सह निर्देशक, तोमलाल सुवेदी	९८५१२७३२०९	dcs.finance@nea.org.np
७	खरीद व्यवस्थापन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	उप प्रबन्धक प्रज्वल खड्का	९८४३१९४२५१	१४१५३१५२	प्रबन्धक जितेन्द्र कुमार भ्ना	९८४३१९४२५१	mddcdsd@gmail.com
८	कम्प्युटराईज्ड विलिङ्ग तथा नेटवर्क महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	उप प्रबन्धक रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८	१४१५३१७६	उप प्रबन्धक रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८	billing@nea.org.np

क)	कोशी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, विराटनगर	मुनिन्द्र ठाकुर	९८५२०७९६६६	०२१-४३६०५७	सहा.निर्देशक नगेन्द्र कुमार श्रेष्ठ	९८४२०३७२२३	biratnagar.ro@nea.org.np
१	विराटनगर वितरण केन्द्र	सरोज कुमार	९८५२०२१७२५	०२१-५२९२०६	ई. अञ्जनी कुमार यादव	९८४५१८८१७६	biratnagar@nea.org.np
२	इटहरी वितरण केन्द्र	राम उदगार साह	९८५२०८०८४१	०२५-५८३४५९	बावुराम कोइराला	९८५२०५५९७२	itahari@nea.org.np
३	भद्रपुर वितरण केन्द्र	राजमणि बजगाई	९८५२६३०६६६	०२३-४५५६११	भूमी प्रसाद तिवारी	९८४२६३७९७६	bhadrapur@nea.org.np
४	गौरादह वितरण केन्द्र	सागर पोखरेल	९८५२६८५५००	०२३-४८०३४७	प्रविण चौधरी	९८४५३८६३४१	gauradaha@nea.org.np
५	दमक वितरण केन्द्र	परितोष कुमार चौधरी	९८५२६८२७९७	०२३-५८१९६९	ई. खगेन्द्र बहादुर भण्डारी	९८४१४०७७२८	damak@nea.org.np
६	इनरुवा वितरण केन्द्र	रेवत कुमार चौधरी	९८५२०७०००७	०२५-५६१९६१	स.ई. विपिन कुमार कायस्थ	९८५२०४९५३५	inaruwa@nea.org.np
७	रंगेली वितरण केन्द्र	पंकज कुमार गोईत	९८५२०८०६५०	०२१-५८०६५३	गणेश प्रसाद खनाल	९८४२३०४८२४	rangeli@nea.org.np
८	अनारमणी वितरण केन्द्र	संजिव कुमार साह	९८५२६४६१७१	०२३-५४६६५८	विभव पौडेल	९८४१४०१५०१	anarmani@nea.org.np
९	दुहवी वितरण केन्द्र	अभिनव भ्ना	९८५२०४७६६६	०२५-५४०४०३	ई. विजय कुमार सिंह	९८४९१२०२९५	duhabi@nea.org.np
१०	उर्लाबारी वितरण केन्द्र	निरज कुमार साह	९८५२०४४१४०	०२१-५४१४७२	एकराज राई	९८५२०३६६२५	urlabari@nea.org.np
११	उदयपुर वितरण केन्द्र	विजय बाबु खत्री	९८५२८३५६६८	०३५-४२०६२९	पुष्कर पौडेल	९८४२०२४३२०	udaypur@nea.org.np
१२	इलाम वितरण केन्द्र	विजली प्रसाद यादव	९८५२६२००५४	०२७-५२१४१७	ई. सरोज कुमार चौधरी	९८४१९५०१७२	illam@nea.org.np
१३	धनकुटा वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५२०७००९१	०२६-५२००९१	भुपेन्द्र प्रसाद साह	९८४२८०९८२३	dhankuta@nea.org.np
१४	धरान वितरण केन्द्र	प्रदिप कुमार शर्मा	९८५२०६२४२१	०२१-५२०४२१	दिपक गुरुङ्ग	९८५२०५०४९८	dharan@nea.org.np
१५	बेलबारी वितरण केन्द्र	पवन कुमार साह	९८५२०४६०८६	०२१-४३४३२५	राजेश कुमार पाण्डेय	९७६२९८४५८५ / ९८६४४२१२७८	belbari@nea.org.np
१६	भोजपुर वितरण केन्द्र	रामबाबु चौधरी	९८५२०५२३७७	०२९-४२०७५२	मि.रि.सु.भा.सावित्रा बाह्रकोटी	९८५२०६५१४९	bhojpur@nea.org.np

१७	खादबारी वितरण केन्द्र	शत्रुघन यादव	९८५२०९९५८८	०२९-५६००७८	दिवस यादव	९८४८८०७३८३	khadbari@nea.org.np
१८	तेह्रथुम वितरण केन्द्र	प्रतिश ढकाल	९८६२३५९८००	०२६-४१०१११	कृष्ण दाहाल	९७६९८००३६५	terathum@nea.org.np
१९	ताप्लेजुङ्ग वितरण केन्द्र	सुरेश प्रसाद चौधरी	९८४७६७५८१३	०२४-४६११०२	महेन्द्र राज दुलाल	९८४१३१७१३१	taplejung@nea.org.np
२०	पांचथर वितरण केन्द्र	दिपक कुमार दाहाल	९८५२६८४१७७	०२४-५२००२३	लक्ष्मी प्रसाद रखाल	९८४२७७२४८९	panchthar@nea.org.np
२१	दिक्तेल वितरण केन्द्र	शोभित बहादुर क्षेत्री	९८५५०११६३६	०३६-४२०७५१	बाबुराम पन्थी	९८४७११७१६१	diktel@nea.org.np
२२	ओखलढुङ्गा वितरण केन्द्र	ईश्वर कुमार श्रेष्ठ	९८५२८४२२६८	०३७-५४०२०५	रसिलाल राउत	९८५२८४४४२६	okhaldhunga@nea.org.np
२३	सोलुखुम्बु वितरण केन्द्र	अशेश्वर कुमार यादव	९८५२६७२३२१	०३८-५२०२२६	प्र.प्र. शान्तिलाल खतिवडा	९८४२८५७५३२	solukhumbu@nea.org.np
२४	धुलावारी वितरण केन्द्र	माधव प्रसाद यादव	९८५२६६१९९९	०२३-५६०१२१	ज्ञान काफ्ले	९८४४४३०५९५	dhulabari@nea.org.np
ख)	मधेश प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, जनकपुर	शम्भु कुसियैत यादव	९८५४०२४४७८	०४१-४२४०७८	प्र.अ. काली चरण यादव	९८५२०३५९६३	janakpur.ro@nea.org.np
२५	जनकपुर वितरण केन्द्र	सुनिल कुमार महतो	९८५४०२२६१४	०४१-५२१६१४	श्री सुधिर कुमार राय	९७६४०२००२७	janakpur@nea.org.np
२६	जलेश्वर वितरण केन्द्र	गजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५४०३३३१०	०४४-५२०१६६	श्री दिलिप कुमार यादव	९८४२१६४२८५	jaleswor@nea.org.np
२७	मलंगवा वितरण केन्द्र	उमेश प्रसाद यादव	९८५४०६५७७७	०४६-५२०३३६	रन्जय कुमार महतो	९८४३६५४६९३	malangawa@nea.org.np
२८	राजविराज वितरण केन्द्र	लखन लला मल्लिक	९८५२८२१४५९	०३१-५२०४५९	सत्य नारायण मण्डल	९८४२८२९१५०	rajbiraj@nea.org.np
२९	लाहान वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार गुप्ता	९८५२८३३६४६	०३३-५६०६४६	अर्जुन कुमार मोदेल	९८६३६४०२२२	lahan@nea.org.np
३०	सिराहा वितरण केन्द्र	वासुकी नाथ भा	९८५२८२२२०३	०३३-५२०११५	ई.उदय कुमार कर्ण	९८५२८४४२०३	siraha@nea.org.np
३१	सखुवा वितरण केन्द्र	प्रविण कुमार मिश्र	९८५४०२६३४१	०४१-५४०४६१	शैलेन्द्र सिंह	९८४४१०४४०२	sakhuwa@nea.org.np
३२	मिर्चैया वितरण केन्द्र	मनोज कुमार शर्मा	९८५२८३६५०९	०३३-५५०५०९	प्र.प्र. देवी बहादुर राई	९८६२९६४३८२	mirchaiya@nea.org.np
३३	गौशाला वितरण केन्द्र	जगन्नाथ भा	९८५४०३१५६२	०४४-५५६१६५	प्र.प्र. गंगा प्रसाद मंडल	९८४५०३७४३९	gaushala@nea.org.np

३४	लालबन्दि वितरण केन्द्र	त्रिभुवन कुमार यादव	९८५४०६६७७७	०४६-५०१७२९	राम केवल राय यादव	९८४४१४९६६०	lalbandi@nea.org.np
३५	यदुकुवा वितरण केन्द्र	गोपाल कुमार ठाकुर	९८५४०२४३३३	०४१-४१०००९	चन्दन मण्डल	९८६१८००६१८	yadukuha@nea.org.np
३६	कञ्चनपुर वितरण केन्द्र	अरुण कुमार साह	९८५२८६००६९	०३१-५६०१५९	उपेन्द्र महतो	९८४२८१००२९	kanchanpur@nea.org.np
३७	बोदेवसाईन वितरण केन्द्र	संयोग विश्वकर्मा	९८५२८२३४५९		विन्देश्वर पाठक	९८५४०२३१३५	bodebarsain@nea.org.np
३८	धनुषाधाम वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५४०२३०५६	०४१-४१४०७३	शेखर शाही	९८४२११२९४१	dhanusadham@nea.org.np
३९	बरहथवा वितरण केन्द्र	अञ्जनी कुमार यादव	९८५४०५०४१५		श्री चन्दन कुमार भा	९८४९६८७३६५	barahathawa@nea.org.np
४०	विरगञ्ज वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार दुवे	९८५५०२६०३४	०५१-५२२०५०	ई. सिताराम साह	९८५५०२४४३४	birgunj@nea.org.np
४१	कलैया वितरण केन्द्र	ऋषि कुमार वरनवाल	९८५५०४४९१७	०५३-५५०५९१	ई. राजिव साह	९८४१५३०८४७	kalaiya@nea.org.np
४२	सिमरा वितरण केन्द्र	रुमेश रुपाखेती	९८५५०२१०६६	०५३-५२१०६६	ई. श्याम किशोर प्रसाद यादव	९८४५४२९१७५	simara@nea.org.np
४३	गौर वितरण केन्द्र	राम अयोध्या राय यादव	९८५५०४४७७०	०५५-५२१५६६	श्री जितेन्द्र चौधरी	९८४५२५५५०८	gaur@nea.org.np
४४	चन्द्रनिगाहपुर वितरण केन्द्र	धिरेन्द्र कुमार यादव	९८५५०४१८८२	०५५-५४०२८२	ई. धिरज विक्रम चौधरी	९८६६६६०८५८	chandranigahapur@nea.org.np
४५	पोखरिया वितरण केन्द्र	बुद्धि नाथ भा	९८५५०३८६४४	०५१-५६०००५	दीपक अधिकारी	९८४५८५२७८०	pokharia@nea.org.np
४६	मौलापुर वितरण केन्द्र	राम दिनेश राय यादव	९८५५०४४४५२		प्र.प्र. श्याम सुन्दर यादव	९८४५०३३००३	maulapr@nea.org.np
४७	सिम्रौनगढ वितरण केन्द्र	तैयव अन्सारी	९८५५०४९९९३	०५३-४११०६५	राज किशोर भगत	९८४५०३७४४५	simraungadh@nea.org.np
ग)	बागमती प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, काठमाडौं	नवराज ओझा	९८५१२७३७१०	०१-४१५३१५६	स.नि. निर्मला पनेरु	९८४९७०९५४५	kathmandu.ro@nea.org.np
४८	रत्नपार्क वितरण केन्द्र	प्रज्वलमान श्रेष्ठ	९८५१२७३७११	०१-४१५३२५४	प्र.अ.रमिला कोईराला	९८५१२१९६७८	ratnapark@nea.org.np
४९	बानेश्वर वितरण केन्द्र	रोहिणी पौडेल	९८५१३१३३२२	०१-४४६५२२७	श्री यमुना श्रेष्ठ	९८४३०४८२६७	baneshwor@nea.org.np

५०	लगानखेल वितरण केन्द्र	विजय महतो	९८५१२७३७१३	०१-५५५५६६९	प्र.प्र. श्याम हरि पौडेल	९८४१२०१८७४	lagankhel@nea.org.np
५१	कुलेश्वर वितरण केन्द्र	विरेन्द्र कुमार सिंह	९८५१०५८८००	०१-४२७४८४७	प्र.अ. हरि कृष्ण पाण्डे	९८६३४४०८०८	kuleshwor@nea.org.np
५२	महाराजगञ्ज वितरण केन्द्र	बाबुराम सुवेदी	९८५१२४२६९५	०१-४९८०५३२	प्र.प्र. रामहरि गौतम	९८५११०९६६३	maharajgunj@nea.org.np
५३	भक्तपुर वितरण केन्द्र	राम प्रमोद साह	९८५१२७३७१४	०१-६६११०९८	ई. नविना साँद	९८४१६०५२७५	bhaktapur@nea.org.np
५४	पुल्चोक वितरण केन्द्र	सुबोध शर्मा	९८५१२७३७१२	०१-५५२३०१६	नविन कुमार यादव	९८५११८७६३६	pulchowk@nea.org.np
५५	ठिमी वितरण केन्द्र	जयानन्द भा	९८५१२७३७१५	०१-६६३५१०६	ई. राजकुमार कार्की	९८६००४२५५२	thimi@nea.org.np
५६	काभ्रे वितरण केन्द्र	अमृत बाबु अधिकारी	९८५१२७३७१८	०११-६६४७९७	ई. सुरोज पराजुली	९८४९६८४५४३	kavre@nea.org.np
५७	कीर्तिपुर वितरण केन्द्र	सानुबाबु थापा	९८५१२१९६७१	०१-४३३३५३२	प्र.प्र. विष्णु कुमार थापामगर	९८४१३०२०००	kirtipur@nea.org.np
५८	धुन्चे वितरण केन्द्र (रसुवा)	संजिप भट्टराई	९८५१२७३७२०	०१०-५४०११३	प्र.प्र. अनिल भट्टराई	९८४३७०३१६१	dhunche@nea.org.np
५९	नुवाकोट वितरण केन्द्र	ईन्द्र बहादुर जि.सी.	९८५११६०१७७	०१०-५६०६७६	प्र.प्र. जनक शर्मा	९८४७८५७४९५	nuwakot@nea.org.np
६०	धादिङ्ग वितरण केन्द्र	सुधिर कुमार राय	९८५११०५१३२	०१०-५२०१३२	प्र.प्र. देवमणी दाहाल	९८४९३२००७९	dhading@nea.org.np
६१	सिन्धुपाल्चोक वितरण केन्द्र	दिपक सापकोटा	९८५१२०७६८६	०११-४८२१३९	संजय प्रजापति	९८४११३४६७५	sindhupalchowk@nea.org.np
६२	दोलखा वितरण केन्द्र	नेत्रमणी न्यौपाने	९८५४०४५७७३	०४९-४२१७७३	समृद्धि भट्टराई	९८१६१८०८०५	dolakha@nea.org.np
६३	जोरपाटी वितरण केन्द्र	ध्रुव राज कार्की	९८५१२७३७१६	०१-५१३४०४६	पवन भट्ट	९८४३६५४८४३	jorpati@nea.org.np
६४	रामेछाप वितरण केन्द्र	दिपेन्द्र बुढाथोकी	९८५१२७३७१९	०४८-५४००६८	प्र.प्र. प्रकाश मैनाली	९८४१९१९७८७	ramechhap@nea.org.np
६५	मेलम्ची वितरण केन्द्र	राजन भण्डारी	९८५१२७३७२१	०११-४०१०४०	प्र.प्र. नारायण बस्नेत	९८४४१७३०९९	melamchi@nea.org.np
६६	बालाजु वितरण केन्द्र	जय कुमार यादव	९८५१२४८८९६	०१-४३५०९४९	ई. उमेश कंडेल	९८४१४२५००३	balaju@nea.org.np
६७	पांचखाल वितरण केन्द्र	सुनिल सापकोटा	९८५११०२८४१	०११-४९९३०१	श्री अनिल लुईटेल	९८६१७९०६७९	panchkhal@nea.org.np

	ट्रान्सफार्मर वर्कशप शाखा	राजिव कुमार शर्मा	९८५१२७३७७	०१-४४१०१६५	श्री कुमार लामिछाने	९८६००३१४०५	transformer@nea.org.np
घ)	बागमती प्रदेश डिभिजन कार्यालय, हेटौडा	शशिभूषण साह	९८५५०६८०५२	०५७-५२४४६८	प्र.अ. भीमकान्त चौधरी	९८४१५९४९३५	hetauda.ro@nea.org.np
६८	सिन्धुली वितरण केन्द्र	शिशिर लम्साल	९८५४०४२२५०	०४७-५२११०५	ई. शत्रुघ्न साह	९८६५०४३८४५	sindhuli@nea.org.np
६९	हेटौडा वितरण केन्द्र	शिवराम यादव	९८६५४०९१५२	०५७-५२५७६८	श्री दिमक के.सी.	९८४८३०२९१०	hetauda@nea.org.np
७०	भरतपुर वितरण केन्द्र	रामु श्रेष्ठ	९८५५०८२३८०	०५६-५२३३८०	श्री नन्द राम विष्ट	९८५५०७८३८०	bharatpur@nea.org.np
७१	रत्ननगर टाँडी वितरण केन्द्र	राजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५५०८३६५५	०५६-५६१६५५	ई. प्रदिप पौडेल	९८४००१६५५६	tandi@nea.org.np
७२	पालुङ्ग वितरण केन्द्र	माधव न्यौपाने	९८०२५३३१०६	०५७-४०००२९	श्री राम विलास राय	९८४४००३६५४	palung@nea.org.np
७३	चनौली वितरण केन्द्र	राज कुमार श्रेष्ठ	९८०२८३०९७२	०५६-५९१८९०	श्री सरोज कुमार महतो	९८६०५२१६६९	chanauli@nea.org.np
ड)	गण्डकी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, पोखरा	मनोज कुमार यादव	९८५६०६१५०१	०६१-४६१५००	स.नि. श्री कृष्ण प्रसाद पन्त	९८५११९८५५८	pokhara.ro@nea.org.np
७४	पोखरा वितरण केन्द्र	जितेन्द्र यादव	९८५६०२४४३५	०६१-५२०४७२	श्री प्रदिप कुमार भुवाजी	९८४९९१२२६१	pokhara@nea.org.np
७५	आरुघाट वितरण केन्द्र	हेमराज चापागाई	९८५११९१९२६	०६४-४१००७५	श्री मनोज तिवारी	९८४७६४६३५३	aarughat@nea.org.np
७६	स्याङ्जा वितरण केन्द्र	रमेश बज्राडे	९८५६०५४८११	०६३-४२३८११	श्री प्रेमराज पौडेल	९८५६०५०४४४	syangja@nea.org.np
७७	बाग्लुङ्ग वितरण केन्द्र	पवन पौडेल	९८५७६६६४४४	०६८-५२०८२०	श्री तारानाथ सुवेदी	९८४७६३३७७५	baglung@nea.org.np
७८	म्याग्दी वितरण केन्द्र	सत्य नारायण गामी	९८५७६५५४०३	०६९-५२०४०३	श्री छविीलाल नेपाली	९८४६७२९२७१	myagdi@nea.org.np
७९	तनहु वितरण केन्द्र	विजय राज रेग्मी	९८५६०२७३३३	०६५-५६०२४२	स.प्र.अ. देशवन्धु श्रेष्ठ	९८४६०४४३३३	tanahu@nea.org.np
८०	लेखनाथ वितरण केन्द्र	राजकुमार रमण	९८५६०१००३२	०६१-५६००३२	श्री लोकनाथ आचार्य	९८४७६३२५९७	lekhnath@nea.org.np
८१	पर्वत वितरण केन्द्र	प्रितम राज विष्ट	९८५७६४०१७७	०६७-४२११३१	श्री अशोक कुमार कर्ण	९८५७६६०१७७	parbat@nea.org.np

८२	तातोपानी वितरण केन्द्र	प्रकाश काफ्ले	९८५७६४५०४१		श्री रमाकान्त पौडेल	९८६७६२७१४८	tatopani@nea.org.np
८३	लमजुङ्ग वितरण केन्द्र	मेघराज भट्टराई	९८५६०७२३२१	०६६-५२१०७७	स.प्र.अ. तेज नारायण आचार्य	९८५६०७४३५०	lamjung@nea.org.np
८४	गोरखा वितरण केन्द्र	चिज बहादुर गुरुङ्ग	९८५६०४३१७७	०६४-४२०४७७	श्री अम्बिका प्रसाद ढकाल	९८५६०५०९५३	gorkha@nea.org.np
८५	कावासोती वितरण केन्द्र	सुर्य नारायण मण्डल	९८५७०४१३८८	०७८-५४०७४४	श्री दिनेश श्रेष्ठ	९८५७०४०१३९	kawasoti@nea.org.np
८६	मनाङ वितरण केन्द्र	राजु महतो	९८५६०३५०४०	०६६-५२१०७७	श्री नारायण पौडेल	९८४६७१९०८०	manang@nea.org.np
च)	लुम्बिनी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, बुटवल	हरि प्रसाद पाण्डे	९८५७०५८०५५	०७१-४३७११७	प्र.प्र.भोज राज पोखरेल	९८४१९४३३०८	butwal.ro@nea.org.np
८७	भैरहवा वितरण केन्द्र	संजय कुमार मिश्र	९८५७०१७५५४	०७१-५२०६५४	संजु साह	९८४३१८६६४०	bhairahawa@nea.org.np
८८	बुटवल वितरण केन्द्र	कपिल राज पाण्डे	९८५७०७०५८५	०७१-५४१००२	विनोद खनाल	९८४१६४९३२८	butwal@nea.org.np
८९	परासी वितरण केन्द्र	सुरज रेग्मी	९८५७०४६२३२	०७८-५२०२७८८	विश्व अर्याल	९८४११५८१७२	parasi@nea.org.np
९०	पाल्पा वितरण केन्द्र	दिलिप मरासिनी	९८५७०७५५११	०७५-५२०५११	श्री ठाकुर प्रसाद पाण्डे	९८५६०५६८६०	palpa@nea.org.np
९१	गुल्मी वितरण केन्द्र	अर्जुन पोखरेल	९८५७०२६२७५	०७९-५२०२०८	ई. भरत पोखरेल	९७४९७८२५०२	gulmi@nea.org.np
९२	तौलिहवा वितरण केन्द्र	गौरव पाण्डे	९८५७०५२११७	०७६-५६०११७	श्री श्याम कुमार चौधरी	९८४७२०४४८५	taulihawa@nea.org.np
९३	कृष्णनगर वितरण केन्द्र	शुशिल पौडेल	९८०२५३२४३१	०७६-५२००१५	ई. रिजन र्वांछा	९८०२५३२४६४	krishnanagar@nea.org.np
९४	अर्घाखाँची वितरण केन्द्र	त्रिलोचन भट्टराई	९८५७०६६८२४	०७७-४२०८२४	श्री खेमराज आचार्य	९८४७०५३८८६	arghakhanchi@nea.org.np
९५	नयाँ मिल वितरण केन्द्र	रितेश गुप्ता	९८५७०४२३७८	०७१-५६००३२	सकुन्तला तिवारी भट्टराई	९८४६१६३२०६	nayamill@nea.org.np
९६	बर्दघाट वितरण केन्द्र	प्रशान्त कुमार भ्वा	९८५७०८१०७३	०७८-५८०८५५	भागीरथ बस्याल	९८६७९२६५०८	bardaghat@nea.org.np
९७	अमुवा वितरण केन्द्र	किरण खनाल	९८५७०१४०८८	०७१-५०१०२८	ई.सुजन आचार्य	९८६६५२६७९४	amuwa@nea.org.np

छ)	लुम्बिनी प्रदेश डिभिजन कार्यालय, नेपालगञ्ज	राजिव कुमार सिंह	९८५८०७२२९९	०८१-५२७४२१	प्र.अ. दुर्गा बहादुर खत्री	९८५८०७२२९७	nepalgunj.ro@nea.org.np
९८	नेपालगञ्ज वितरण केन्द्र	जगन्नाथ लामिछाने	९८५८०५११७७	०८१-५२०२४७	श्री नवराज भट्ट	९८४८०६०९६५	nepalgunj@nea.org.np
९९	कोहलपुर वितरण केन्द्र	माधव महत	९८५८०४००३९	०८१-५४०६४५	श्री जितेन्द्र साह	९८५८०३५६०१	kohalpur@nea.org.np
१००	रुकुम वितरण केन्द्र (पूर्व)	प्रमोद खनाल	९८५७८५४६२९	०८८-४१३१४३	श्री पल बहादुर के.सी.	९८४३२३८१८३	rukum@nea.org.np
१०१	प्युठान वितरण केन्द्र	महेन्द्र कुमार दास	९८५७८३६४५८	०८६-४६०१५१	ब.स. जित बहादुर चौधरी	९८६८०८५६७०	pyuthan@nea.org.np
१०२	रोल्पा वितरण केन्द्र	अशेश्वर साह	९८५७८८६२४८	०८६-४४०२४८	श्री मदन केसी.	९८६४७१७१७७	rolpa@nea.org.np
१०३	गुलरिया वितरण केन्द्र	नारायण अर्याल	९८५८०३१२६६	०८४-४२०४८९	श्री निर्मला श्रेष्ठ	९८४८०२१५०७	gularia@nea.org.np
१०४	घोराही वितरण केन्द्र	दिवाकर प्याकुरेल	९८५७८६१२०१	०८२-५६१२०१	स.प्र.अ. भवानी चन्द	९८४८७२४४९०	ghorahi@nea.org.np
१०५	तुलसीपुर वितरण केन्द्र	शिव नारायण गोशाली	९८५७८४८५५०	०८२-५२७५५०	मि.रि.सु.भा. डण्डपाणी वि.क.	९७६८३१५५४९	tulsipur@nea.org.np
१०६	लमही वितरण केन्द्र	युव राज रावत	९८५७८४१११८	०८२-४१७०१८	श्री कमल पुन	९८६४४३०१६४	lamahi@nea.org.np
१०७	राजापुर वितरण केन्द्र	अनिल कुमार चौधरी	९८५८०६०२१३	०८४-४६०२१३	श्री राम कुमार मगर	९८६९५१५६५२	rajapur@nea.org.np
ज)	कर्णाली प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, सुर्खेत	जितेन्द्र कुमार भ्ना	९८५८०७२३९९	०८३-५२०३२२	प्र.अ. रामचन्द्र चापागाईं	९८४८३७०८०६	karnali@nea.org.np
१०८	सुर्खेत वितरण केन्द्र	अशोक लोहनी	९८५८०८४६००	०८३-५२२११७	श्री लोकेन्द्र पुन	९८६६९०४३५१	surkhet@nea.org.np
१०९	सल्यान वितरण केन्द्र	दिनेश पौडेल	९८५७८२२९३०	०८८-५००८०	श्री काली बहादुर बुढाथोकी	९८४६७५०४७३	salyan@nea.org.np
११०	दैलेख वितरण केन्द्र	नरेशदत्त रावल	९८५८०२९५००	०८९-४२०२०७	श्री लोकेन्द्र जंग शाही	९८५७८३२९७५	dailekh@nea.org.np
१११	डोल्पा वितरण केन्द्र	धर्मपति यादव	९८५८३९००८१	०८७-५५००८१	श्री ध्रुव बहादुर वि.क.	९८६४७४२२३०	dolpa@nea.org.np
११२	हेल्दुङ्ग वितरण केन्द्र	जितेन्द्र साह	९८४१५४२२३२	०८७-६८००४६	श्री गणेश बहादुर मल्ल	९८४३६७५४७७	heldung@nea.org.np

११३	गमगाढ वितरण केन्द्र	साजन बहादुर ऐडी	९८५८३२२१३६	०८७-४६०१३६	श्री कृष्ण प्रसाद जैसी	९८६७३६३३१४	gamgad@nea.org.np
११४	कालिकोट वितरण केन्द्र	हरेन्द्र राय यादव	९८५८३२२७०५	०८७-४४०२३६	श्री डिल बहादुर शाही	९८४१९५०२२५	kalikot@nea.org.np
११५	जाजरकोट वितरण केन्द्र	शंकर सिंह ठकुरी	९८५८०८०३७५	०८३-४३०३७५	श्री याम बहादुर के.सी.	९८४७८५२५२०	jajarkot@nea.org.np
११६	रुकुम वितरण केन्द्र (पश्चिम)	विरमान रास्कोटी	९८५७८३२०३२	०८८-५३०३६५	श्री होम बहादुर नेपाली	९८६६७०१४६२	rukum@nea.org.np
११७	जुम्ला वितरण केन्द्र	राम आपिश साह	९८५८३९१५००	०८७-५२००१४	श्री काली बहादुर महत	९८६८३७७२८०	jumla@nea.org.np
क)	सुदूरपश्चिम प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, अत्तरिया	विक्रम कुमार अमात्य	९८५८४८८५५५	०९१-५५१३४१	प्र.अ. भुवनराज भट्ट	९८४८४२३१४३	attaria.ro@nea.org.np
११८	टीकापुर वितरण केन्द्र	कपिल जोशी	९८५८४८५७६१	०९१-५६०२११	श्री जीत बहादुर धामी	९८४८३१९९८६	tikapur@nea.org.np
११९	महेन्द्रनगर वितरण केन्द्र	चुटुन कुमार श्रीवास्तव	९८५८७८४२२२	०९९-५२०८७३	श्री संगित पौडेल	९८४८१२९१९३	mahendranagar@nea.org.np
१२०	डडेल्धुरा वितरण केन्द्र	रमेश अवस्थी	९८५८७८६७६९	०९६-४२०२६३	व.स. मनोज कुमार रावत	९८४८७७४९१७	dadeldhura@nea.org.np
१२१	धनगढी वितरण केन्द्र	मिथिलेश कुमार गोहिवार	९८५८४२२४५६	०९१-४१७४५६	श्री मोहन देव जोशी	९७६९८३७७७७	dhangadi@nea.org.np
१२२	डोटी वितरण केन्द्र	शिवशंकर सोनी	९८५८४४०१८४	०९४-४१२१८३	श्री हर्क बहादुर विष्ट	९८४९२७५२७३	doti@nea.org.np
१२३	बैतडी वितरण केन्द्र	जनार्दन पौडेल	९८५८७८३३३३	०९५-५२०१६४	श्री मोहन बहादुर चन्द	९८४८७७४९११	baitadi@nea.org.np
१२४	दार्चुला वितरण केन्द्र	आनन्द सापकोटा	९८५८७८५५५५	०९३-४२०४९८	श्री पुष्कर बहादुर बम	९८४८८४९४७४	darchula@nea.org.np
१२५	अछाम वितरण केन्द्र	हिक्मत बहादुर वि.सी.	९८५८४२२५२२	०९७-६२५१०५	श्री दिपक प्रसाद अधिकारी	९७४६२४२४८८	achham@nea.org.np
१२६	भजनी वितरण केन्द्र	गणेश दत्त पाण्डेय	९८५८४८८२३६	०९१-५८००९६	श्री दिपक पन्त	९८४८८५९८०९	bhajani@nea.org.np
१२७	बेलौरी वितरण केन्द्र	टंकराज गिरी	९८५८७८५०००	०९९-५८०४६४	श्री नरेश बहादुर सिंह	९८४८४२२८६६	belauri@nea.org.np

१२८	बभाङ्ग वितरण केन्द्र	सुजन खड्का	९८५८४८५६२३	०९२-४२१४९७	श्री प्रमिला चौधरी	९८४८४८३०३३	bajhang@nea.org.np
१२९	बाजुरा वितरण केन्द्र	राजेश कुमार भा	९८५८४८८४५२	०९७-५४१३३२	श्री गुण राज भट्ट	९८४८६७४२३१	bajura@nea.org.np

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

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाको स्थान	आयोजना प्रमुख	पद	मोबाईल नं.
१	ग्रिड सोलार तथा ईनर्जि ईफिसियन्सी आयोजना	त्रिशुली लगायत देशभरका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री अच्युत बाबु घिमिरे (संयोजक)	निर्देशक	९८५१०२४०२१
(क)	Development of 25 MW Grid Solar System Component	त्रिशुली	श्री विकास बहादुर रघुवंशी	उप प्रबन्धक	९८४१२९१२५२
(ख)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines-Package-9	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री संगिता कार्की पौड्याल	सहायक प्रबन्धक	९८४१७४९३४९
	Electricity Supply reliability Improvement Project-(Package-9- (Construction of New 33/11kV Substations-Udayapur, Sankhuwasabha, Sunsari, Jhapa) &	उदयपुर, संखुवासभा, सुनसरी, झापा			
	Electricity Supply reliability Improvement Project- Package-12- Consultancy Services (Individuals/Firms)	देशभर			
(ग)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines-Package-8	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	९८५१०५३३२६
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-8- Construction of New 33/11kV Substations-Taplejung, Panchthar, Ilam)	ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम			
(घ)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-11	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री सन्दीप श्रेष्ठ	प्रबन्धक	९८५१००२३००
(ङ)	11/0.4kV Distribution System in Kapilbastu, Gulmi & Arghakhamchi District, Package - 4	कपिलवस्तु, गुल्मी, अर्घाखाँची	श्री प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
(च)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-2,3,10	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री प्रकाश राउत	स. प्रबन्धक	९८५११६५१०२
(छ)	Loss Reduction Maser Plan Project	देशभर	श्री दामोदर पराजुली	सहायक प्रबन्धक	९८४११५१९१८
२	सोलुखुम्बु ओखलढुंगा ३३ के.भी. ग्रा.वि. तथा सवस्टेशन आयोजना	सोलुखुम्बु, ओखलढुंगा			
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-5 Reinforcement of Distribution Network-Koshi Province)	कोशी प्रदेश			

३	(क) वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना(EIB)	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री विजय सेन खड्का	सहायक प्रबन्धक	९८४१५९२६९८
	(ख) वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना(AIIB)	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री धिरेन्द्र कुमार यादव	एप प्रबन्धक	९८४१४५३४६९
४	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	कैलाली, कंचनपुर, भैरहवा, वीरगंज, जगकपुर, भरतपुर, हेटौडा, वर्दीया, दाङ लगायतका विभिन्न अन्य जिल्लाहरुको ३३ के.भि. लाईनहरु	श्री सुरज भुजु	ईन्जिनियर	९८५११५३३५८
५	३३/११ के.भि. सबस्टेशन सुदृढीकरण आयोजना	घोराही, भैरहवा, कावासोती, कलैया, गौर, विरगंज, राजविराज, जगकपुर, मिर्चैया, धरान, इर्नवा, दमक लगायतका विभिन्न सबस्टेशनहरु			
६	३३/११ के.भि. लाइन विस्तार तथा सुदृढीकरण आयोजना	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री सन्दीप श्रेष्ठ	प्रबन्धक	९८५१००२३००
७	Smart Metering Smart Grid आयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु			
८	सिस्टम रिलाएबिलिटी एण्ड ३३/११ के.भी. आयोजना	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री मनोज कुमार साह	प्रबन्धक	९८६०१५७६६६
९	GIS Smart Grid आयोजना	वि.ग्रा.से.नि. अन्तर्गतका सम्पूर्ण वि.के.हरु	श्री उत्सव कोईराला	उप प्रबन्धक	९८४१२७५९१०
१०	चौतारा,सिन्धुपाल्चोक ३३ के.भि.प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आ.	लामोसांघु, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक	श्री अमित कुमार कर्ण	सहायक प्रबन्धक	९८४१८७९५८२
११	मादनकुमारी मकैवारी सिंगटी प्र.ला. तथा स.स. आयोजना ।	माझिफेदा, मुढे, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक			
१२	ट्रान्सफरमर टेष्टिङ ल्याव निर्माण आयोजना	विराटनगर, बुटवल, नेपालगंज			
१३	खोटाङ-भोजपुर-उदयपुर-संखुवासभा ३३ के.भी. प्रसारण लाइन तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	खोटाङ, भोजपुर, उदयपुर, संखुवासभा			
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-1- Feeder Automation Project)	कोशी र मधेश प्रदेश			
१४	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
१५	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			
१६	काभ्रे-मकवानपुर-रामेछाप-सिन्धुली ग्रामीण विद्युतीकरण आयोजना	काभ्रे-मकवानपुर-रामेछाप-सिन्धुली			
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-2- Feeder Automation Project)	बागमती प्रदेश			
१७	खोकना निजगढ ३३/११ के.भि. स.स. आयोजना	खोकना, निजगढ			
१८	रसुवानुवाकोट वि.प्र. पुर्ननिर्माण सुधार आयोजना ( KFW)	रसुवा, नुवाकोट	श्री प्रकाश राउत	सहायक प्रबन्धक	९८५११६५१०२

१९	खोटाङ-उदयपुर ११/०.४ के.भी. ग्रा.वि. आयोजना	खोटाङ, उदयपुर	श्री बट्टी प्याकुरेल	ईन्जिनियर	९८५११३६८०५
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-10 Smart Metering Project-Banke/Bardiya)	बाँके, बर्दिया			
२०	नवलपुर गामीण विद्युतीकरण तथा छुसाङ्ग (मुस्ताङ्ग) ३३ के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	नवलपुर, मुस्ताङ्ग	श्री विमल राज राउत	ईन्जिनियर	९८५११९८३४३
२१	ताप्लेजुङ्ग-पाँचथर-इलाम-भापा गामीण विद्युतीकरण तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम, भापा	श्री गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	९८५१०५३३२६
२२	भोजपुर-संखुवासभा ११/०.४ के.भी. ग्रामिण विद्युतीकरण आयोजना	भोजपुर र संखुवासभा जिल्ला	श्री प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-6 Reinforcement of Distribution Network-Banke, Bardiya, Dang)	बाँके, बर्दिया, दाङ			
२३	दार्चुला-डोल्पा गामीण विद्युतीकरण आयोजना(Package-16-17)	दार्चुला र डोल्पा जिल्ला	श्री अनिल कुमार अधिकारी	सहायक प्रबन्धक	९८५११५२००५
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-7 Reinforcement of Distribution Network-Kailali, Kanchanpur)	कैलाली, कञ्चनपुर			
२४	सौर्य उर्जा प्रवर्द्धन आयोजना	नेपाल अधिराज्यभर	श्री प्रकाश राउत	सहायक प्रबन्धक	९८५११६५१०२
२५	वितरण प्रणाली भोल्टेज सुधार आयोजना	देशका विभिन्न स्थानहरूमा	श्री राम दुलार यादव	उप प्रबन्धक	
२६	Electricity Supply reliability Improvement Project Project	देशका विभिन्न स्थानहरू	श्री अच्युत बाबु घिमिरे (संयोजक)	निर्देशक	९८५१०२४०२१
	Electricity Supply reliability Improvement Project Project (Package-11 Smart Metering Project-Kailali/Kanchanpur)	कैलाली, कञ्चनपुर	श्री बसन्तराज नेपाल	ईन्जिनियर	९८५११५०७२२
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-4- Feeder Automation Project)	सुदूरपश्चिम प्रदेश	श्री डेगराज पौडेल	ईन्जिनियर	९८५२०५९३०४
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-3- Feeder Automation Project)	बाँके, बर्दिया, कर्णाली	श्री दिपान ढकाल	सहायक प्रबन्धक	९८४१४५७८१३

## अनुसूची-१ विद्युत महशूल दर

१. ग्राहस्थ वर्ग:

१.१ सिंगल फेज तल्लो भोलेज (२३० भोले)

कि.वा.घण्टा (मासिक)	५ एम्पियर		१५ एम्पियर		३० एम्पियर		६० एम्पियर	
	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)
० देखि २०	३०	०	५०	४१००	७५	५१००	१२५	६१००
२१ देखि ३०	५०	६५०	७५	६५०	१००	६५०	१२५	६५०
३१ देखि ५०	५०	८१००	७५	८१००	१००	८१००	१२५	८१००
५१ देखि १००	७५	९५०	१००	९५०	१२५	९५०	१५०	९५०
१०१ देखि २५०	१००	९५०	१२५	९५०	१५०	९५०	२००	९५०
२५० भन्दा माथि	१५०	१११००	१७५	१११००	२००	१११००	२५०	१११००

नोट : ५ एम्पियरका ग्राहकको हकमा यदि मासिक २० किलोवाट-घण्टा युनिटभन्दा बढी खपत गरेमा १ देखि २० किलोवाट-घण्टा युनिटसम्मको इनर्जी शुल्क रु ३१०० प्रति युनिटका दरले लाग्ने छ।

१.२ श्री फेज तल्लो भोलेज (४०० भोले)

कि.वा.घण्टा (मासिक)	१० के.भि.ए. सम्म			१० के.भि.ए. भन्दा माथि		
	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)		मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा :युनिट)	
		आषाढदेखि कार्तिकसम्म	मंसिरदेखि जेष्ठसम्म		आषाढदेखि कार्तिकसम्म	मंसिरदेखि जेष्ठसम्म
जुनसुकै खपतको लागी	१,१००१००	१०५०	११५०	१,८००१००	१०५०	११५०

१.३ श्री फेज मभौला भोलेज (३३/११ के.भी.)

कि.वा.घण्टा (मासिक)	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा:युनिट)	
		आषाढदेखि कार्तिकसम्म	मंसिरदेखि जेष्ठसम्म
जुनसुकै खपतको लागि	१०,०००१००	१०५०	११००

तल्लो भोल्टेज (२३० भोल्ट) सिंगल फेज, ५ एम्पियरको बिलिङ्ग गर्ने तरिका

क्र.स	कि.वा.घण्टा (मासिक)	न्यूनतम मासिक शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा)	बिलिङ्ग गर्ने तरिका
१.	० देखि २०	३०	०	२० युनिट सम्म न्यूनतम शुल्क रु.३० लाग्ने र इनर्जी शुल्क वापतको महशुल नलाग्ने । (उदाहरण: ५ युनिट : रु ३०+५X० = जम्मा रु ३०)
२.	२१ देखि ३०	५०	६१५०	न्यूनतम शुल्क रु. ५० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५ युनिट : रु ५०+२०X३+५X६१५० = जम्मा रु. १४२१५०)
३.	३१ देखि ५०	५०	८१००	न्यूनतम शुल्क रु. ५० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८१०० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: ३५ युनिट : रु ५०+२०X३+१०X६१५०+५X८ = जम्मा रु.२१५१००)
४.	५१ देखि १००	७५	९१५०	न्यूनतम शुल्क रु.७५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु ८ र ५१ युनिटदेखि १०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: ५५ युनिट : रु ७५+२०X३+१०X६.५०+२०X८+५X९१५० = जम्मा रु.४०७५०)
५.	१०१ देखि २५०	१००	९१५०	न्यूनतम शुल्क रु. १०० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.९१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: १०५ युनिट : रु १००+२०X३+१०X६१५०+२०X८+(५०+५)X९१५० = जम्मा रु.९०७५०)
६.	२५० माथि	१५०	१११००	न्यूनतम शुल्क रु. १५० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १५० प्रति युनिट रु.९१५० र १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १० र २५१ देखि ४०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ११ का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५५ युनिट : रु १५०+२०X३+१०X६१५०+२०X८+(५०+१५०)X९१५०+ ५X१११०० = जम्मा रु.२३९०१००)

तल्लो भोल्टेज (२३० भोल्ट) सिंगल फेज, १५ एम्पियरको बिलिङ्ग गर्ने तरिका

क्र.स	कि.वा.घण्टा (मासिक)	न्यूनतम मासिक शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु प्रति कि.वा. घण्टा)	बिलिङ्ग गर्ने तरिका
१.	० देखि २०	५०	४१००	२० युनिट सम्म न्यूनतम शुल्क रु.५० लाग्ने र इनर्जी शुल्क प्रति युनिट रु. ४१०० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: ५ युनिट : रु ५०+५X४ = जम्मा रु.७०१००)
२.	२१ देखि ३०	७५	६१५०	न्यूनतम शुल्क रु. ७५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ४ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५ युनिट : रु ७५+२०X४+५X६१५० = जम्मा रु १८७५०)
३.	३१ देखि ५०	७५	८१००	न्यूनतम शुल्क रु. ७५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ४ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८१०० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: ३५ युनिट : रु ७५+२०X४+१०X६१५०+५X८ = जम्मा रु.२६०१००)
४.	५१ देखि १००	१००	९१५०	न्यूनतम शुल्क रु. १०० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.४१०० र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: ५५ युनिट : रु १००+२०X४+१०X६१५०+२०X८+५X९१५० = जम्मा रु ४५२१५०)
५.	१०१ देखि २५०	१२५	९१५०	न्यूनतम शुल्क रु. १२५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.४ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: १०५ युनिट : रु १२५+२०X४+१०X६१५०+२०X८+(५०+५)X९१५० = जम्मा रु.९५२१५०)
६.	२५० माथि	१७५	१११००	न्यूनतम शुल्क रु. १७५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.४ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १५० प्रति युनिट रु. ९१५० र १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १० र २५१ देखि ४०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ११ का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५५ युनिट : रु १७५+२०X४+१०X६१५०+२०X८+(५०+१५०)X९१५०+ ५X१११०० = जम्मा रु.२४३५१००)

यसै तरिकाले ३० र ६० एम्पियरका सिंगल फेजको बिलिङ्ग गर्ने ।

## २. अन्य उपभोक्ता

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

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: युनिट)
१.	औद्योगिक		
	क. ग्रामीण तथा घरेलु उद्योग	६०१००	७८०
	ख. साना उद्योग	११०१००	९६०
२.	व्यापारिक	३२५१००	१११२०
३.	गैह्व व्यापारिक	२१५१००	१२१००
४.	सिंचाई	०	२१२५
५.	खानेपानी		
	क. सामुदायिक खानेपानी	०	४१२०
	ख. अन्य खानेपानी	१६०१००	७२०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	५१७५
	ख. अन्य यातायात	२२०१००	८१९०
७.	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	०	६१९०
८.	सडक बत्ती		
	क. मिटर जडान भएको	०	७३०
	ख. मिटर जडान नभएको	२४७५१००	०
९.	अस्थायी कनेक्सन	०	१९१८०
१०.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१३१००
११.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१४१००

### २.२ माथिल्लो भोलेज स्तर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: युनिट)
अ.	माथिल्लो भोलेज		
१.	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	८१२०
२.	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	८१३०
आ.	मझौला भोलेज (३३ के.भि.)		
१.	औद्योगिक	२५५१००	८१४०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१०१८०
३.	गैह्व व्यापारिक	२४०१००	१११४०
४.	सिंचाई	०	२१५०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१६०१००	६१६०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	५१६०

	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८१६०
७.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०१००	१२१५५
८.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३१५०
इ.	मभौला भोल्तेज (११ के.भि.)	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भी.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा:युनिट)
१.	औद्योगिक	२५५१००	८१६०
२.	व्यापारिक	३१५१००	११११०
३.	गैह्र व्यापारिक	२४०१००	१११५०
४.	सिंचाई	०	२१६०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	४१८०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	६१८०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	५१६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८१८०
७.	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	९१९०
८.	अस्थायी कनेक्सन	३३०१००	१२१००
९.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०१००	१२१९०
१०.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३१९०

### ३. टाइम अफ डे(टि.ओ.डी) महशुल दर

#### ३.१. वैशाख देखि मंसिरसम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा:युनिट)		
			पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अफ पिक समय (राति ११:०० बजे देखि बिहान ५:०० बजेसम्म)	अन्य समय (बिहान ५:०० बजे देखि साँझ ५:०० बजे सम्म)
अ.	माथिल्लो भोल्तेज				
१	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	१०१००	४१६५	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	१०११०	४१७५	८१३०
आ.	मभौला भोल्तेज (३३ के.भी.)				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	५१२५	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	६१७५	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	७१००	१२१००
४	सिंचाई	०	६१३०	२१००	३१००
५	खानेपानी				
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६१२०	३११०	४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	५१२५	८१४०
६	यातायात				
	क) सार्वजनिक यातायात (	२३०१००	७१००	३१७०	५१५०

	चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)				
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१३५	३१७०	८१४०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१४०	३१५०	४१२०
इ.	<b>मभौला भोलेज (११ के.भि.)</b>				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	५१४०	८१५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	६१९०	११११०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	७१५५	१२१२५
४	सिंचाई	०	६१४०	२१००	३११०
५	खानेपानी				
	क. सामुदायिक खानेपानी	०	६१३०	३१४०	४१७०
	ख. अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१५०	५१४०	८१५०
६	यातायात				
	क. सार्वजनिक यातायात ( चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७११५	४१२०	५१६०
	ख. अन्य यातायात	२५५१००	९१६५	४१२०	८१५०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१८०	३१७५	४१४०
८	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	५११५	९११०
९	अस्थायी	३३०१००	१४१४०	६१६०	१११७५
ई.	<b>तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेज)</b>				
१	यातायात				
	क)सार्वजनिक यातायात ( चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	७१२५	४१३०	५१७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९१७५	४१३०	८१६०

### ३.२. पौषदेखि चैत्र महिना सम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाम्द शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा:युनिट)	
			पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्ट साँझ ५:०० बजेसम्म)
अ.	<b>माथिल्लो भोलेज</b>			
१	औद्योगिक (१३२ के.भी.)	२३०१००	१०१००	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी.)	२४०१००	१०११०	८१३०
आ.	<b>मभौला भोलेज (३३ के.भी.)</b>			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००
४	सिंचाई	०	६१३०	३१००
५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६१२०	४१६०

	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	८१४०
६	यातायात			
	क)सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७००	५१५०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१३५	८१४०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१४०	४१२०
<b>इ.</b>	<b>मभौला भोल्टेज (११ के.भ.)</b>			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	८१५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	११११०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	१२१२५
४	सिंचाई	०	६१४०	३११०
५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६१३०	४१७०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१५०	८१५०
६	यातायात			
	क)सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७१५	५१६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१६५	८१५०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१८०	४१४०
८	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	९११०
९	अस्थायी	३३०१००	१४१४०	१११७५
<b>ई.</b>	<b>तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)</b>			
१	यातायात			
	क)सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	७२५	५१७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९१७५	८१६०

३.३. डिमाण्ड शुल्क नलाग्ने टाइम अफ डे(टि.ओ.डी) यातायात उपभोक्ताको (Automatic Swap Card) विद्युत महशुल दर

१. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)

वैशाख देखि मंसिरसम्मको विद्युत महशुल दर

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति किलोवाट-घण्टा:युनिट)		
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अफ पिक 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.	८१४०	४१४५	६१६०
११ के.भी.	८१६०	५१०५	६१७०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	८१७०	५१०५	६१९०

**पौष देखि चैत्रसम्मको विद्युत महशुल दर**

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

**२) अन्य यातायात**

**वैशाख देखि मंसिरसम्मको विद्युत महशुल दर**

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

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

विवरण	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति प्रति किलोवाट-घण्टा:युनिट)	
	पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अन्य समय (राति ११:०० बजे देखि भोलिपल्ट साँझ ५:०० बजेसम्म)
३३ के.भी.	१११२०	१०११०
११ के.भी.	१११६०	१०१२०
तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेज)	१११७०	१०१३०

**नोट:**

१. चार्जिङ्ग स्टेशन सञ्चालकले विद्युतिय सवारी साधनलाई चार्जिङ्ग सेवा दिएबापत उपरोक्त महशुल दरमा प्रति किलोवाट-घण्टा: युनिटमा अधिकतम २० प्रतिशतसम्म थप गरी लिन पाउने छ ।
२. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत): प्रचलित कानून बमोजिम भाडादर निर्धारण हुने सार्वजनिक यातायातको रुपमा ट्रलिवस र सार्वजनिक सवारी साधनमा प्रयोग हुने इलेक्ट्रिक बस / मिनिबस, सफा टेम्पो एवम् अन्य सवारी साधनको ब्याट्री चार्ज गर्न विद्युत शक्ति प्रयोग गर्ने चार्जिङ्ग स्टेशनका उपभोक्ताहरु ।

३. अन्य यातायात : प्रचलित कानून बमोजिम भाडादर निर्धारण हुने सार्वजनिक यातायातका साधन जस्तै : केबलकार, रोपवे, मेट्रो आदि र अन्य विद्युतीय सवारी साधन सञ्चालनका लागि विद्युत शक्ति प्रयोग गर्ने उपभोक्ताहरु ।

४. सामुदायिक थोक उपभोक्ता :

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	मसिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति किलोवाट-घण्टा:युनिट)
अ.	मझौला भोल्टज (११ के.भि./३३ के.भि.)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६१००
आ.	तल्लो भोल्टज (२३०/४०० भोल्ट)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६१२५

नोट:

- १) N = सम्बन्धित सामुदायिक थोक उपभोक्ता अर्न्तगत रहेका कुल उपभोक्ता संख्या ।  
२) यस तालिका बमोजिमको महशुल सामुदायिक थोक उपभोक्ताले ने.वि.प्रा. लाई मासिक रुपमा बुझाउनु पर्नेछ ।

**अनुसूचि-२**  
**अन्य दस्तुर तथा सेवा शुल्क**

सेवा	दररेट (रु.)
<b>१. आवेदन फाराम</b>	
क) ग्राहस्थ तर्फ	१००
ख) अन्य ग्राहक	२००
ग) अन्य प्रयोजनको निवेदनमा	१०
<b>२. फ्यूज सेवा:</b>	
क) सिंगल फेज रु.	१००
ख) थ्रि फेज	२००
<b>३. मिटर सिल लगाउँदा</b>	
क) वाकसको सिल	
१) ग्राहकले निवेदन दिएकोमा	२००
२) कार्यालयले फेला पारेमा	५००
ख) अन्य सिल	
१) टर्मिनल सिल	४००
२) रिडिड सिल	१०००
३) सि.टि./पि.टि. सिल	१०००
<b>४. नयाँ वस्ति जडान गर्दा:</b>	

<b>४.१ ग्राहस्थ वर्ग (इनर्जी मिटर क्षमता)</b>		
क) ५ एम्पियर		१००
	<b>सेवा</b>	<b>दररेट (रु.)</b>
ख) १५ एम्पियर		१५०
ग) ३० एम्पियर		३००
घ) ६० एम्पियर		५००
ड) थ्रि फेज		१०००
<b>४.२ अन्य ग्राहक</b>		
क) १० के.भि.ए. सम्मको		१०००
ख) १० के.भि.ए. भन्दा माथि		१५००
ग) टिओडि मिटर		१५००
<b>५. पोल जडान गर्नु परेमा:</b>		
क) सिंगल फेज प्रति पोलको		५००
ख) थ्रिफेज प्रति पोलको		१०००
<b>६. मिटरको क्षमता थपघट गर्दा:</b>		
<b>६.१ सिंगल फेज:</b>		
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा		०
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा		३००
<b>६.२ थ्रिफेज:</b>		
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा		०
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा		५००
<b>७. विद्युत सप्लाई काट्ने र पुनः जोड्ने (सिंगल फेज/थ्रि फेज)</b>		
क) लाइन काट्ने परेमा		२५०
ख) लाइन जोड्ने परेमा		५००
<b>८. ठाउँ सारी गर्दा:</b>		
क) सिंगल फेज		७००
ख) थ्रिफेज		१०००
<b>९. नामसारी गर्दा:</b>		
क) ग्राहस्थ:		
१. अंशवण्डा भएको कारणले लिखित आधारमा नामसारी गरी दिनु पर्दा		५००
२. घर बिक्री भएको अवस्थामा लिने दिने दुबैको रोहवरमा हक हस्तान्तरण गर्दा		१०००
३. खरिद बिक्री भै घरजग्गाको स्वामित्व हस्तान्तरण हुने अवस्थामा पत्रपत्रिकामा सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरी नामसारीको कारवाही गर्नु पर्दाको अवस्थामा		१५००
ख) औद्योगिक र अन्य		२०००
<b>१०. मिटर टेष्टिङ:</b>		
क) सिंगल फेज		५००
ख) थ्रिफेज		१०००
ग) टिओडि मिटर		२०००
घ) सबमिटर		५००
ड) सि.टि. मिटर		१५००
<b>११. लगत खारेज दस्तुर:</b>		
क) सिंगल फेज		५००
ख) थ्रिफेज		१०००

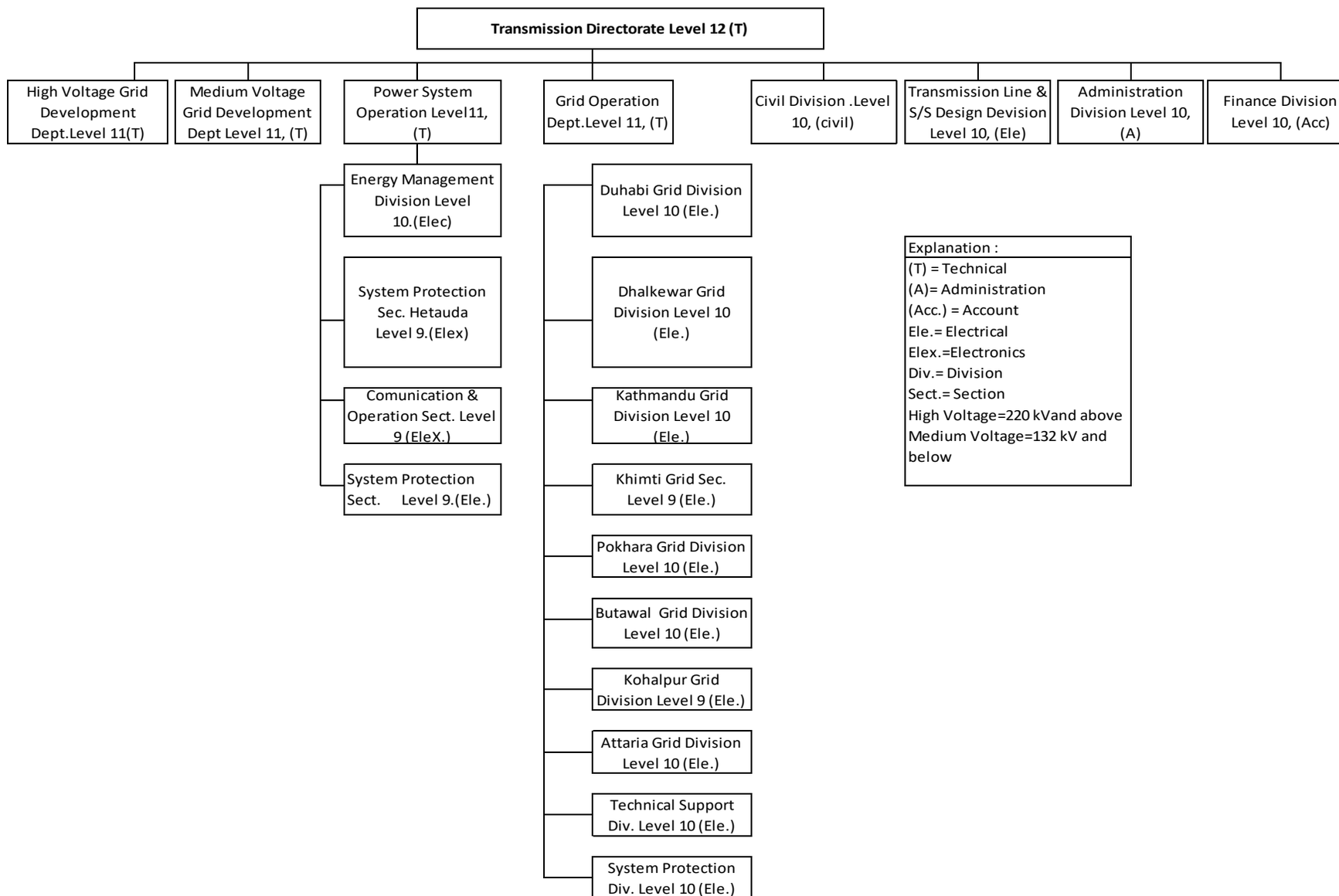
## ५.५. प्रसारण निर्देशनालय :

### ५.५.१. प्रसारण निर्देशनालयको कार्य विवरण :

- नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा निजी क्षेत्रबाट उत्पादित तथा अन्य मुलुकबाट आयातित विद्युत शक्तिलाई गुणस्तरीय तथा भरपर्दो रूपमा नेपाल राज्य भर प्रसारण गर्नको लागि आफू अन्तर्गतका विभिन्न निकायहरूलाई परिचालन गर्ने । हाल ६६ के.भी.देखि ४०० के.भी.सम्मका प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको योजना विकास सञ्चालन तथा सम्भार गर्ने जिम्मेवारी यस निर्देशनालयले वहन गर्दछ ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गत निर्माण गरिने प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू निर्माणको लागि विस्तृत संभाव्यता अध्ययन तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरि सो पश्चात आयोजनाहरू निर्माण आरम्भ गर्न बोलपत्र आह्वान गरी ठेक्का सम्झौता, निर्माणाधिन आयोजनाहरूलाई समयमै सम्पन्न गर्न स्थलगत अनुगमन तथा निरीक्षण गरि आवश्यक निर्देशन दिने, बजेट निकासीदिने तथा बजेट अपुग भएमा थप बजेट व्यवस्थापनको लागि प्रकृया अगाडि बढाउने लगायतका अन्यकार्यहरूमा सहजीकरण गर्ने ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गतका देहायका विभाग र विभागस्तरका कार्यालयहरू रहेका छन् ।
  - \* ग्रिड सञ्चालन विभाग:- विभिन्न स्तरका ग्रिड संरचनाको सञ्चालन तथा सम्भार गर्ने ।
  - \* विद्युत प्रणाली सञ्चालन विभाग:- विद्युत प्रणालीलाई दक्षतापूर्वक सञ्चालन गर्न अनुगमन, सुपरीवेक्षण तथा नियन्त्रण गर्ने ।
  - \* उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग:- १३२ के.भी.भन्दा माथि ४०० के.भी.सम्मका नयाँ प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको योजना निर्माण सुपरीवेक्षण तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
  - \* मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग:- ६६ के.भी.देखि १३२ के.भी.सम्मका नयाँ प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको योजना निर्माण सुपरीवेक्षण तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- विद्युत प्रसारणको लागि आवश्यकता अनुसार ६६ के.भी.देखि ४०० के.भी.सम्मका विभिन्न प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू निर्माण विस्तार एवं स्तरोन्नतीको कार्यहरू गर्ने ।
- प्राविधिक अध्ययनको आधारमा Congestion भएका प्रसारणलाइनहरू तथा Over load हुने सबस्टेशनहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।

## ५.५.२. प्रसारण निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचन

### CORPORATE STRUCTURE OF TRANSMISSION DIRECTORATE



५.५.३. प्रसारण निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालय, आयोजना प्रमुखहरुको नाम तथा सम्पर्क नम्बरः

क्र.सं.	पद	कर्मचारीको नाम	कार्यालय/ आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दीर्घायू कुमार श्रेष्ठ	प्रसारण निर्देशनालय	९८५१२१३९८२	transmission@nea.org.np
३	निर्देशक	श्री श्याम कुमार यादव	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार आयोजना	९८५११२०९३९	niettp400kv@nea.org.np
४	निर्देशक	श्री कमल आचार्य	ग्रिड सञ्चालन विभाग	९८४१९५५७४५	gridoperation@nea.org.np
५	निर्देशक	श्री केदार राज सिलवाल	मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग	९८५१०९४४५९	griddev@nea.org.np
६	निर्देशक	श्री थर्क बहादुर थापा	उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग	९८४१२२४९३९	grid220@nea.org.np
			काठमाडौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना		t3b220kv@nea.org.np
			त्रिशुली ३ बी २२० के.भी. स/स आयोजना		"
६	निर्देशक	श्री चन्दन कुमार घोष	विद्युत प्रणाली संचालन विभाग	९८५१०८५१११	ldc@nea.org.np
८	प्रबन्धक	श्री लक्ष्मी नारायण मूखिया	कुशाहा-कटैया १३२ के.भी.प्र.ल.आ., रक्सौल-परवानीपुर १३२ के.भी. प्र.ल.आ., प्रसौनी वीरगञ्ज १३२ के.भी.भूमिगत वि.प्र.ला.आ.	९८५५०५७६५९	kk132kv@nea.org.np
९	प्रबन्धक	श्री हरि प्रसाद पाण्डे	वुटवल(गोरुसिङ्गे)-लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना,	९८५७०६३२७२	butwallumbini132kv@nea.org.np
			वर्दघाट सर्दी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना,		bs132kv@nea.or.np
			मैनहिया सम्पत्तिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		ms132kv@nea.or.np
१०	प्रबन्धक	श्री सुरज गौतम	वुटवल ग्रिड महाशाखा	९८५७०२१४२८	butwalgrid@nea.org.np
११	प्रबन्धक	श्री अशोक पण्डित	हेटौंडा ग्रिड महाशाखा	९८५५०६७९६१	rp132kv@nea.org.np
१२	प्रबन्धक	श्री दीपक धिताल	काठमाडौं ग्रिड महाशाखा	९८४१५६१५४२	kathmandugrid@nea.org.np

१३	प्रबन्धक	श्री शुक्रराज देवकोटा	हेटौडा-ढल्केवर-इनरुवा ४०० के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९८५११३१०११	hdi400kvep@nea.org.np
१४	प्रबन्धक	श्री नविन कुमार लाभ	अत्तरीया ग्रिड महाशाखा	९८४५०७१६०६	attriagrid@nea.org.np
१५	प्रबन्धक	श्री दिपक गौतम	सुनवल १३२ के.भी. स/स आयोजना		sunwal132kv@nea.org.np
			लमही-घोराही १३२ के.भी. स/स विस्तार आयोजना		lgsep132kv@nea.org.np
			भुमही हकोई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		hakui132kv@nea.org.np
			गण्डक नेपालगञ्ज प्रसारणलाइन आयोजना		gn220kv@nea.org.np
१६	उप प्रबन्धक	श्री विनोद लोहनी	ढल्केवर ग्रिडमहाशाखा	९८४५१०३७६७	dhalkebargrid@nea.org.np
१७	उप-प्रबन्धक	श्री सतिस चन्द्र साह	का.उ.प्र.प्र. विस्तारआ. (प्याकेज ए)	९८४१२७३५०४	ktmtvsep.a@gmail.com
१८	उप-प्रबन्धक	श्री अमित गोपाल वैद्य	का.उ.प्र.सु.आ.	९८४१३६६७३७	
१९	उप प्रबन्धक	श्री दिपा श्रेष्ठ	का.उ.प्र.प्र.वि.आयोजनाप्य केंज डी	९८४१७६७७८१	kb132kv@nea.org.np
२०	उप-प्रबन्धक	श्री सन्तोष कुमार साह	हेटौडा-भरतपुर-वर्दघाट २२० के.भी.प्र.ला.आ.	९८६९९९८५४८	hb220@nea.org.np
२१	उप-प्रबन्धक	श्री जगदीश शर्मा पौडेल	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५६०२५४७८	ld220kv@nea.org.np
२२	उप प्रबन्धक	श्री रमेश प्रसाद पौडेल	दोर्दी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५७१७६	dordi132kv@nea.org.np
			कालीगण्डकी-रिडी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		kgard132@nea.org.np
२३	उप प्रबन्धक	श्री राजन हुङ्गेल	सिंगटी-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८५१२०२३०९	singati132kv@nea.org.np
			बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना		balefi132kv@nea.org.np
२४	उप प्रबन्धक	श्री रोसन अग्रवाल	नयाँ मोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९४८४९०३	modi132kv@nea.org.np

			कुशमा तल्लो मोदी नयां मोदी १३२ के.भि.प्रसारणलाइन आयोजना		
२५	उप प्रवन्धक	श्री निरञ्जन साह सुडी	रुपनी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८४१४१८००५	rupani132kv@nea.org.np
			ढल्केवर लोहारपट्टी १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना		loharpatti132kv@nea.org.np
			नवलपुर १३२/३३ के.भी. स/स आयोजना		nawalpur132kv@nea.org.np
२६	उप प्रवन्धक	श्री जनार्दन प्रसाद गौतम	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१४५३९०२	solu132kv@nea.org.np
२७	उप प्रवन्धक	श्री धुपेन्द्र कुमार भा	चन्द्रपुर सुकदेवचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५५०४६	cs132kvtlp@nea.org.np
२८	उप प्रवन्धक	श्री सुनिल कुमार महतो	थानकोट-चापागाँउ- भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११२६३१६	tcb132kv@nea.org.np
			रुपनी बोदेवर्साईन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		rb132kv@nea.org.np
			लहान सुखीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		ls132kv@nea.org.np
२९	उप प्रवन्धक	श्री अनुप गौतम	अमरपुर-ढुङ्गेसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१२३१४१२	ad132kv@nea.org.np
			गोदक न्यू अनारमनी १३२ के.भि. प्र.ला.आयोजना		godak.anarmani132kv@nea.org.np
			रामेछाप-गर्ज्याङ्ग-खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		rgk132kv@nea.org.np
			गोदक स्वयाक १३२ के.भी. प्र.ला.आ.		godak.soyak132kv@nea.org.np
			सुनकोशी १३२ के.भी.स/स आयोजना		
३०	उप प्रवन्धक	श्री राघवेन्द्र कुमार भा	तुम्लिङ्गटार-सितलपाटी २२० के.भी.प्र.ला.आ.	९८४९७८८३३४	ts220kv@nea.org.np
			धरान २२०/३३ के.भि.स/स आयोजना		

			कोशी कोरीडोर २२० के.भि प्रसारणलाइन आयोजना		
३१	उप प्रवन्धक	श्री अनिल बज्जाडे	पोखरा ग्रिड शाखा	९८५६०००५७७	pokharagrid@nea.org.np
३२	उप प्रवन्धक	श्री रोशन खड्का	दुहवी ग्रिड शाखा	९८५२०४०४९६	duhabigrd@nea.org.np
३३	उप प्रवन्धक	श्री परमार धिरसेन	लालबन्दी सलिमपु/ कुसाहा विराटनगर १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८५११९११८८	
३४	सहायक प्रवन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटा	पथलैया हरनिया ४०० के.भी.प्र.ला.आोजना	९८५१३२०८३७ ९८४१९८८८९८	ph132kv@nea.org.np
			धौवादी फलामखानी विद्युत प्र.ला.आ., धौवादी मेघौली १३२ के.भि प्र.ला.आ		dimetlp@nea.org.np
३५	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज प्रसाद चौधरी	वुर्तिबाड-पौदी अमराई- तम्घास-सन्धिखर्क- गोरुसिङ्गे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११०३६२१	gac132kv@nea.org.np, manojprasadcha@gmail.com
३६	सहायक प्रवन्धक	श्री रवि कुमार चौधरी	कोहलपुर सुर्खेत दैलेख १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१३७८९०९	sdkj132kv@nea.org.np
			सुर्खेत १३२ के.भि. सवस्टेशन आयोजना		
३७	सहायक प्रवन्धक	श्री उपेन्द्र श्रेष्ठ	कोहलपुर ग्रिड शाखा	९८५१०६२७३०	
३८	सहायक प्रवन्धक	श्री बलभद्र अधिकारी	बफिकोट खुंग्री १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८१३६७७९२३	gkm132kv@nea.org.np
			भेरी कोरिडोर ४०० के.भी.प्र.ला.आ.		bheri400kv@nea.org.np
			घोराही माडीचौर १३२ के.भि.प्र.ला.आयोजना		gkm132kv@nea.org.np
३९	सहायक प्रवन्धक	श्री कोमल नाथ आत्रेय	रातमाटे -रसुवागढी-केरुङ्ग ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१३९०१९३	rrk400kv@nea.org.np
४०	सहायक प्रवन्धक	श्री रुपेश कुमार शाह	गल्ली रातमाटे २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८०१०८६२६७	t3br220kv@nea.org.np t3br220kv@gmail.com
			का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ.( प्याकेज-बी)		
			ढल्केवर-बालगंगा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		balganga132kv@nea.org.np balganga132kv@gmail.com

४१	सहायक प्रवन्धक	श्री भुपेश श्रेष्ठ	अरुण-इनरुवा-तिङ्गला- मिचैया ४०० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५१२१२००२	bhupesh.nea@gmail.com.
४२	सहायक प्रवन्धक	श्री अनिल कुमार अधिकारी	चमेलिया-स्याउले- अत्तरिया १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना	९८५११५२००५	csa132kv@nea.org.np
			स्याउले साँफेबगर १३२ के.भी.प्र.ला.आ.		
४३	सहायक प्रवन्धक	श्री कैलाश पन्थ	पोखरा विरौटा १३२/११ के.भी. प्र.ला.आ.	९८४१७५००८९	
			का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ. ( प्याकेज-सी)		
४४	सहायक प्रवन्धक	श्री शिवराम ताम्राकार	भक्तपुर-वानेश्वर-पाटन ६६ के.भी. प्र.ला. क्षमता अ.आ.	९८४१७८०१२४	bbp66kv@nea.org.np
			न्यू खिम्ती लामोसाँघु काठमाडौं प्र.ला.क्ष. अ.आ.		
			मलेखु १३२ के.भी. स/स वि.आयोजना		malekhu132@nea.org.np
४५	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज साह	खिम्ति ग्रिड शाखा	९८४५९०३७६७	
४६	ईञ्जिनियर	श्री सुभारम्भ विक्रम शाह	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५८०३६६६६	ch220kv@nea.org.np
४७	ईञ्जिनियर	श्री अर्जुन महर्जन	पाल्पा २२० के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८४९१०२०६७	palpa220kv@gmail.com
४८	ईञ्जिनियर	नारायण प्रसाद सापकोटा	औराह १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८५१२३४१५१	
			हेटौडा-विरगंज ६६ के.भी.क्ष.अ.आयोजना		hb66kv@nea.org.np
			दमक केरुवन वर्जु दुहवी १३२ के.भी. प्र.ला.आ		
			पूर्वी चितवन १३२ के.भी.स/स आ.		ec132kv@nea.org.np
४९	ईञ्जिनियर	श्री रितेश जयसवाल	लम्की चौकुने १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८५६०३५११९	
५०	ईञ्जिनियर	श्री रवि श्रेष्ठ	का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ. ( प्याकेज-ई)	९८४१००६७०४	

प्रसारण निर्देशनालयद्वारा आ.व. ०८१/०८२ को लागि संचालित प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरूको  
 दोश्रो त्रैमासिक प्रगति सारंश  
 १३२ के.भी. तथा अन्य प्रसारणलाइन विस्तार  
 व.उ.शि.नं. ५०१०८१०१

क्र.स	आयोजनाको नाम	दोश्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण												अवधिको खर्च प्रतिशत	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत		
		भारित प्रगति प्रतिशत	नेपाल सरकार		वैदेशिक		ने.वि.प्रा	दोश्रो त्रैमासिक कुल बजेट	नेपाल सरकार		वैदेशिक		ने.वि.प्रा					दोश्रो त्रैमासिक कुल खर्च	
			शेयर	ऋण	ऋण	अनुदान			शेयर	ऋण	ऋण	अनुदान							
	प्रसारण निर्देशनालय (१३२ के.भी)																		
1	सिंगटि-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१६.३३	५०.००	०.००	०.००	०.००	५८००.००	५८५०.००	५०.००					७५०.००	८००.००	१३.६८	९२.३०	८३.५५	स.स. तर्फको ठेक्का सम्झौता रद्द भई हाल प्रिड संचालन विभागलाई संचालन/हस्तान्तरण भएको र स.स. निर्माणको बाकि कार्य गर्न खिम्ती प्रिड शाखा बाट नया ठेक्का सम्झौता बमोजिम हुने गरी estimate तयार भईरहेको । प्र.ला.को बाकि कार्य ठेकेदारबाट

																		सम्पन्न गर्न Commitment गरी MOM गरिएको । ठेक्का सम्झौताको म्याद थप सम्बन्धमा ने.वि.प्रा. व्यवस्थापन बाट निर्णय हुने गरी फाईल पेश भएको ।
2	रामेछाप- गज्याङ्ग- खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१०.००	०.००	०.००	०.००	१६२५.००	१६३५.० ०	१०.००				३५५६ .००	३५६६. ००	२१८.१ ०	८१.७०	९७.८१	यस आयोजना ०६६/६७ देखी शुरू भई प्रसारण लाइन र सबस्टेशनको सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भई १३२ के.भी Khimti line -2, १३२ के.भी Khimti line -1 ट्रांसफोर्मर bay, ३३ के.भी. वितरण लाइन तथा ११ के.भी. वितरण लाइनको relay setting, testing तथा commissioningको कार्य सम्पन्न भईसकेको ।
3	कुश्मा तल्लो मोदि मोदि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१०७. ४६	२५०.० ०	०.००	०.००	०.००	२२२५०.० ०	२२५००. ००	२५०.० ०				२२४७ ६.००	२२७२६ .००	१०१.० ०	३९.४१	३९.९८	सबस्टेशन तथा प्रसारणलाइन निर्माण कार्यको ठेक्का सम्झौता सम्पन्न गरी १० प्रतिसत मोविलाईजेसन पेस्की रकम भुक्तानी भईसकेको । ठेकेदार कम्पनी COSMIC ले Check survey, Soil Investigation, soil resistivity test,



4	कुसाहा- कटैया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	६.००	०.००	०.००	०.००	११९४.००	१२००.० ०	६.००				८८२. ००	८८८.० ०	७४.००	८८.९०	९६.९५	2nd Circuit तथा LILo कार्य सम्पन्न भई सबस्टेशन र लाइन चार्ज भईसकेको ।
5	रक्सौल परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	७.००	०.००	०.००	०.००	१०९३.००	११००.० ०	७.००				१८४. ००	१९१.० ०	१७.३६	११४.० ०	९९.९२	2nd Circuit को निर्माण कार्य सम्पन्न भई Bay निर्माण कार्य ८०% सम्पन्न भएको र ROW क्षतिपुर्तीको काम भईरहेको ।
6	नयाँ मोदी- लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१६.८ २	२५०.० ०	०.००	५०० ०.००	०.००	१७४२८.० ०	२२६७८. ००	२५०.० ०				२८८४ .१०	३१३४. १०	१३.८२	९४.०९	९६.९२	सम्पूर्ण स/स तथा प्र.ला. को भौतिक निर्माण कार्यहरू सम्पन्न गरी २०७९ पौष १४ गते बाट सम्पूर्ण charging कार्य गरी संचालनमा आएको छ । 5% Retention भुक्तानी गर्न बाकि रहेको । वन जग्गा सट्टा भर्ना वापत रु.१४.३३ करोड वन विभागको खातामा जम्मा गर्नुपर्ने किस्तामा बुझाउने प्रक्रियामा रहेको ।
7	सोलु कोरिडर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००. ००	५५.००	०.००	०.००	०.००	४४७८.००	४५३३.० ०	५५.००		१११ ६३३ ३.००		२०७८ .००	११३७६ ६.००	२५०९. ७३	९८.५०	९९.८९	निर्माण कार्यको Waranty Period समाप्त भएको, ROW क्षतिपुर्ती भईरहेको ।

8	बुर्तीबाड- पौदी-अमराई- तम्घास- सन्धिखर्क- गोरुसिंगे १३२ केभी प्रसारणलाइन आयोजना	१०६. ८५	१५००. ००	०.००	०.००	०.००	६९७७७.६ ८	७९२७७. ६८	१५००. ००				६४६० ४.८१	६६१०५ .८१	९२.७४	८८.८५	९०.०१	मोतिपुर सन्धिखर्क, तम्घास र बुर्तिबंग १३२/३३ के.भी सबस्टेशनको निर्माण कार्य सम्पन्न भई चार्ज भइसकेको। मोतिपुर- सन्धिखर्क-तम्घास खण्ड ८४.६ सर्किट कि.मी प्रसारण लाइन चार्ज भइसकेको। सन्धिखर्क बुर्तिबंग प्रसारण लाइन खण्डमा पर्ने वन क्षेत्रको रुख कटानमा ढिलाई भइरहेको।
9	कुशाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४५.१ ४	७००.० ०	०.००	०.००	०.००	५७७२५.० ०	५८४२५. ००	७००.० ०				२५२९ २.००	२५९९२ .००	४४.४९	६९.८६	६८.७४	सबस्टेशन तर्फ स्टाफ क्वाटर, कन्ट्रोल बिल्डिङ तथा गार्ड हाउसको निर्माण कार्य भइरहेको, Electrical Equipments को फाउण्डेशन डिजाईनहरु Approve भइ फाउण्डेशन कार्य भइरहेको, Major Equipments Site Deilver भैसकेको। ।प्रसारण लाईन तर्फ जग्गा मूआब्जा निर्धारण कार्य सम्पन्न भएको। कूल ८० मध्ये ७३ वटा फाउण्डेशन निर्माण तथा ७२ वटा टावर जडान कार्य सम्पन्न भएको।

																		Conductor, Insulator and Hardware Fittings Inspection कार्य सम्पन्न भई Dispatch हुने क्रममा रहेको ।
10	वलेफि-वाह्विसे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८०.९९	५००.००	०.००	०.००	०.००	४७७००.००	४८२००.००	५००.००				७५००.००	८०००.००	१६.६०	८९.७६	७२.८८	Tower Foundation, Errection कार्य चालु रहेको । ठेकेदारबाट बिल पेश नभएकोले भुक्तानी हुन बाकि रहेकोले वित्तिय प्रगति कम देखिएको
11	दोदी कोरीडोर १३२ केभी प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१५.००	०.००	०.००	०.००	१२३५.००	१२५०.००					०.००	०.००	९०.१५	९९.३०		प्रसारणलाइन निर्माणको कार्य सम्पन्न भई २०७९/१२/२३ मा लाइन चार्ज भएतापनि केहि साना कार्य हरु बाकि रहेकोहुदा अन्तिम बिल पेश हुन बाकि रहेको ।
12	पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	०.००	७.००	०.००	०.००	०.००	५५३.००	५६०.००	७.००				५६८.००	५७५.००	१०२.६८	१०२.८७	९३.८८	आयोजनाबाट Facility Part A अन्तर्गतको पूर्वी चितवन १३२/३३/११ के.भी. स./स निर्माण कार्य सम्पन्न भई हाल चालु अवस्थामा रहेको र ११ के.भी फिडर मार्फत करीब ८ मे.वा. विद्युत आपूर्ति भैरहेको । Facility Part B अन्तर्गतको ३३ के.भी. प्र.ला निर्माण कार्य मध्ये टावर foundation

																		निर्माण कार्यमा खैरहनी न.पा. १० का स्थानीय वासिन्धाबाट अवरोध सिर्जना भएकोले काम रोकिएको । उक्त अवरोध हटाउन विभिन्न चरणमा छलफल गरी स्थानीय न.पा, जी.प्र.का.मा समन्वयका लागि पहल गरेपनि हालसम्म समस्या समाधान हुन नसकेको ।
13	ढल्केवर- लोहारपट्टी १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना (२० कि. मि. )	३६.८ १	१५०.० ०	०.००	०.००	०.००	१०८५०.० ०	११०००. ००	१५०.० ०				१७९५ ५.००	१८१०५ .००	१६४.५ ९	८७.००	९९.०५	प्रसारणलाइन तथा सब स्टेशन मिति २०८१/४/२८ मा चार्ज भई संचालनमा रहेको ।
14	अमरपुर ढुंगेसाँगु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	१८.३ ५	७००.० ०	०.००	०.००	०.००	८१५००.० ०	८२२००. ००	७००.० ०				५९५९ .००	६६५९. ००	८.१०	१०.६६	१३.४५	प्रसारणलाइन टावरहरुको जग निर्माण हुँदै ।
15	कोहलपुर- सुर्खेत-दैलेख १३२ के.भी प्रसारणलाइन अयोजना	५०.५ ९	१०००. ००	०.००	०.००	०.००	६००००.० ०	६१०००. ००	१०००. ००				३०३९ ७.१५	३१३९७ .१५	५१.४७	४६.५८	४६.८०	कोहलपुर - सुर्खेत प्रसारणलाइन निर्माण (५० कि.मि) पहिलो खण्ड अन्तर्गत प्रसारणलाइन समान उपलब्धि / निर्माण कार्य भईरहेको साथै बन कटान कार्य जारी रहेको ।

16	ढल्केवर बाल गंगा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	५९.६ ४	१०००. ००	०.००	०.००	०.००	०.००	७५०००.० ०	७६०००. ००	१०००. ००				४३३० २.००	४४३०२ .००	५८.२९	४३.२०	४९.३४	Tower Foundation 59, Errection 44 सम्पन्न भएको । सबस्टेशन निर्माणको ठेक्का सम्झौता भई Design/Drawing review साथै निर्माण ठेकेदार site mobilize भएको । Control Room Building तथा staff quarter building निर्माण हुँदै गरेको ।
17	लालबन्दी – नवलपुर – सलिमपुर १३२ के.भी प्रसारणलाइन अयोजना	८१.१ ९	११००. ००	०.०	०.००	०.००	४७४००.० ०	४८५००. ००	११००. ००				५६२९ ७.००	५७३९७ .००	११८.३ ४	२७.२६	२७.६२	खरिद गरिएको जग्गामा कम्पोउड वाल तथा स्टोर सहित गार्ड हाउस निर्माण कार्य सम्पन्न, Construction license को काम सम्पन्न भएको । प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको लागि २०७९/१२/२७ मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भएको ।	
18	भुमहि –हकुई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (१६ कि.मि)	१०१. ७५	११००. ००	०.००	०.००	०.००	८९५४३.० ०	९०६४३. ००	११००. ००				९०७४ ४.००	९१८४४ .००	१०१.३ २	४८.३५	४५.०१	ROW मा परेको वन/जंगल कटानको लागि वन विभागमा सम्झौताको लागि किस्ताबान्धिमा रकम जम्मा गर्ने प्रक्रियामा रहेको । 47 मध्ये ५ वटा Tower Foundation सम्पन्न । Substation तर्फ Power Transformer	

																		जडान सम्पन्न । Capacitor Bank, Communication Equipment and Battery & Battery Charger वाहेक अन्य सामान Delivery भएको । 33 kv Switchyard Side को Civil Foundation को निर्माण कार्य भईरहेको ।
19	गोदक- अनारमनि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (३५ कि.मि)	८.७०	७५.००	०.००	०.००	०.००	६८७५.००	६९५०.००	७५.००				२२५. ००	३००.० ०	४.३२	०.४६	०.०६	सर्भेको कार्य गर्न आयोजना विकास विभाग संग सम्झौता भए पनि नया अनारमनि सबस्टेशनको लागि जग्गा खरीद गर्न इनरवा अनारमनि ४०० के.भी. प्र.ला. आयोजनाबाट पनि पत्र प्राप्त भईसकेकोले जग्गा यकिन गर्ने कार्य भईरहेको । नयां अनारमनि सबस्टेशनको लागि जग्गा अधिग्रहण गर्न तथा प्रारम्भिक अधिकृत तोकीएको ।

20	वाफिकोट- खुंग्री १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	४२०० .००	४००.० ०	०.००	०.००	०.००	६८५०.००	७२५०.० ०	४००.० ०				१३४५ ४१.७ ३	१३४९४ १.७३	१८६१. २७	२.१५	४.८१	रोल्पाको खुंग्री देखि रुकुमको वाफिकोट सम्मको १३२ के.भि. ( करिव ७५ कि.मि.) प्रसारणलाइन डिटेल् सभै सम्पन्न भएको। साथै वातावरण अध्ययनको काम भईरहेको। साथै रोल्पा जिल्लाको कुटिचौरमा निर्माणहुने १३२/३३ के।भी सबस्टेशनको लागि जग्गा अधिकरणको काम सम्पन्न भई compound wall तथा स्टोर भवनको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको। साथै मुख्य ठेक्का अन्तर्गत प्रसारण लाइनको ठेक्का M/S SIGMA CON.-KRRTPPL JV संग सम्झौता भएको।
21	सुनकोशी १३२ के.भी. सबस्टेशन अयोजना	०.००	१५.००	०.००	०.००	०.००	१२३५.००	१२५०.० ०						०.००	०.००	०.००	०.००	यस आयोजना ०६६/६७ देखि शुरु भइ ०७२/७१ सम्म प्रारम्भिक कार्यमै समय व्यतित भएको, साथै बर्हीबिसेमा २२०/१३२ के.भी सबस्टेशनको निर्माण कार्य समेत आर्थिक वर्ष (०७५/७६)वाट शुरु भएको तर निर्माण

																		अनुमतिपत्रको अबाध/प्राप्तिको पहिचान नभएकोले निर्माण कार्य आगाडी बढाउन समस्या भएकोमा मिति २०७९/०७/२३ को कार्यकारी निर्देशक ज्यूको अध्यक्षतामा बसेको बैठक अनुसार निर्माण कार्य अघि बढाएको ।'
22	सम्पत्तिया- मैनहिया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (३५कि.मि)	०.००	६००.० ०	०.००	०.००	०.००	६०८००.० ०	६१४००. ००					०.००	०.००	८०.००	६२.१६	लाइन निर्माणको काम सम्पन्न भइ लाइन चालु भएको क्षतिपूर्ति र मुअब्जाको काम भइरहेको ।	
23	गोदक- स्वायाक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (१६कि.मि)	१.९९	२००.० ०	०.००	०.००	०.००	१९८००.० ०	२००००. ००	२००.० ०				७००. ००	९००.० ०	४.५०	२६.८०	७.६३	प्रसारणलाइन निर्माणका लागि ठेक्का सम्झौता भई कार्य प्रारम्भ। जग्गा अधिग्रहणका लागि प्रारम्भिक अधिकृतले प्रारम्भिक कारवाही सम्पन्न गरि प्रतिवेदन जिल्ला प्रशासन कार्यालय, ईलाममा पेश गरेको। जग्गा प्राप्ति ऐन २०३४ को दफा ८ बमोजिम प्रारम्भिक प्रतिवेदन पेश गरेपश्चात सोहि ऐनको दफा ९ बमोजिम स्थानीय अधिकारीले जग्गा प्राप्तिको सूचना जारि

																		गर्नुपर्नेमा प्रत्येक जग्गाधनीसँग निवेदन लिई आएपछी प्रक्रिया आगाडी बढाउने मौखिक निर्देशन भएकोले जग्गा अधिग्रहण हुन नसकेको ।
24	रूपनि बोदेबरसाइन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३०.००	०.००	०.००	०.००	२४७१.००	२५०१.००	३०.००				१०७०.००	११००.००	४३.९८	३.२०	३.८६	IEE स्वीकृत भईसकेको, Boundary Wall निर्माणको कार्य सम्पन्न भईसकेको र प्रसारण लाइनको Estimate तयारी गर्ने चरणमा रहेको ।
25	चन्द्रपूर सुकदेवचौक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२५.००	०.००	०.०	०.००	२७२५.००	२७५०.००	२५.००				९६८.००	९९३.००	३६.११	८.३५	८.१५	बोलपत्र आह्वान गरी खरिद सम्झौता गर्न र १०% Mobilization दिन चालु आ.व. मा थप बजेट व्यवस्थापन हुन आवश्यक रहेको ।
26	लहान सुखिपूर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२५.००	०.००	०.००	०.००	२०४१.००	२०६६.००	२५.००				१०७५.००	११००.००	५३.२४	३.२७	४.३०	IEE स्वीकृत भईसकेको, Boundary Wall निर्माणको कार्य सम्पन्न भईसकेको र प्रसारणलाइनको Estimate स्वीकृतिको लागि पेश भएको ।
27	LDC सुद्विधिकरण आयोजना	०.००	१.००	०.००	०.००	०.००	१२४.००	१२५.००					०.००	०.००	९९.००	९९.००	९९.००	निर्माण कार्य सम्पन्न ।

28	भक्तपुर- बानेश्वर-पाटन ६६ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	१.००	०.००	०.००	०.००	१२४.००	१२५.००						०.००	०.००	९०.१३	९८.०५	भक्तपुर बानेश्वर पाटन तथा पाटन स्युचाटार ६६ के.भी (सर्किट १ तथा सर्किट २) तथा चपली चाबहिल ६६ के.भी प्रसारण लाइनको तर बदलि कार्य बिगत आ.व मै सम्पन्न भईसकेको ठेका सम्झौता अनुसारका Spare parts(Except one drum 3.015 km ACCC Conductor) हरु प्रिड कार्यालयलाई हस्तान्तरण गरिएको । बाकि रहेको conductor समेत निर्माता कम्पनीबाट निर्माण भई आयोजनाको site मा आउने क्रममा रहेको ।
29	चमेलिया- स्याउले- अत्तरिया १३२ के.भी. दोश्रो सर्किट आयोजना	०.००	३.००	०.००	०.००	०.००	२९७.००	३००.००	०.००				०.००	०.००	०.००	७९.१५	१००.००	निर्माण कार्य सम्पन्न । आयोजनाको सम्पन्न कार्य हरु मध्ये केहि कार्यको भुक्तानी हुन बाकि रहेकोले वित्तीय प्रगति कम देखिएको ।
30	झुरझुरे 132 के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००					०.००	०.००	०.३५	०.२९	सर्वेक्षण अध्ययनको कार्य अन्तिम अवस्थामा रहेको, सर्वे सर्वेक्षण अनुमति पत्रको लागि DoED पेश गरिएको । आयोजनाको IEE कार्यको लागि परामर्शदाता संग	

																		सम्झौता भई सो कार्य प्रारम्भ भइसकेको छ।
31	सुर्खेत १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	२०३.०७	२२५.००	०.००	०.००	०.००	१६३२५.००	१६५५०.००	२२५.००				३१०१४.००	३१२३९.००	१८८.७६	६०.४५	७४.२५	सब स्टेशनको समान उपलब्धि / निर्माण कार्य भईरहेको।
32	पोखरा विरौटा १३२ के।भी प्रसारणलाइन आयोजना	९२.३१	५५.००	०.००	११०००.००	०.००	३६३३.२५	१४६८८.२५	५५.००		११७०३.२७		२०६६.३७	१३८२४.६४	९४.१२	१.८२	२.४०	Bid Document तयार गर्ने कार्य भईरहेको।
33	स्याउले साँफेबगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२७.००	०.००	०.००	०.००	१५७३.००	१६००.००	२७.००				५०८८.००	५११५.००	३१९.६९	०.००	०.००	सर्वेक्षण / अध्ययन कार्य भईरहेको।
34	काठमाण्डौ उपत्यका प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	१७२.२२	३५.००	०.००	२००००.००	०.००	१०९६५.००	३१०००.००	३५.००		३४७६३.००		५५२३.००	४०३२१.००	१३०.०७	१.१२	१.३७	परामर्शदाता छनौट भई हाल Design को कार्य भईरहेको।
35	मलेखु १३२ के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	६२.५५	१५०.००	०.००	०.००	०.००	१६१५५.००	१६३०५.००	५०.००				५०.००	०.३१	५५.८६	८४.६८	सबस्टेशन विस्तार कार्यका लागि आवश्यक समानहरु मध्ये बाकी रहेको Control Relay Panel, Station Transformer साईटमा आई जडान कार्य भईरहेको। SAS को Factory Inspection को लागि कर्मचारी मनोनयन भईसकेको। ठेक्काको म्याद थप स्वीकृत नभएकोले ठेकेदारलाई भुक्तानी	

																		रोकिएकोले वित्तिय प्रगति कम देखिएको ।	
36	न्यु खिम्ती लामोसाँघु काठमाण्डौ प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	३२.५ ८	२७०.० ०	०.००	०.००	०.००	६८०२३.० ०	६८२९३. ००	२५४.० ०					२५४.० ०	०.३७	४९.००	४५.३५	चालु आ.व. मा ४५ कि.मि. लम्बाईको न्यु खिम्ती लामोसाँघु १३२ के.भी. प्र.ला.को क्षमता अभिवृद्धि कार्य सम्पन्न भई संचालनमा रहेको र २२०/१३२ के.भी. न्यु खिम्ती स/स को विद्यमान १०० एम.भी.ए. को पावर ट्रान्सफर्मरलाई २०० एम.भी.ए. को अटो ट्रान्सफर्मरले विस्तापन गर्ने कार्यको लागि आह्वान भएको बोलपत्र स्वीकृत भई ठेक्का सम्झौता हुने चरणमा रहेको ।	
37	प्रसौनी विरगंज १३२ के.भी. भूमिगत विद्युत प्रसारणलाइन आयोजना	१००. ००	२०००. ००	०.००	०.००	०.००	१४१४६५. ००	१४३४६ ५.००	२०००. ००					५१०५ ८०.० ०	५१२५८ ०.००	३५७.२ ९	४९.१०	५४.५३	निर्माण कार्य ७०% सम्पन्न ।
38	बुटवल लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	७.००	०.००	०.००	०.००	१६४३.००	१६५०.० ०						०.००	०.००	९३.८४	९९.५९	कार्य सम्पन्न भएको ।	
39	अत्तरीया - धनगढि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन	०.००	२७.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२७.००						०.००	०.००	०.००	०.००	आयोजनाको अध्ययन कार्य हरु भई रहेको हुदा उल्लेख्य प्रगतिहरु नरहेको ।	

	आयोजना																	
40	दमक - केरौन - विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	३५.००	०.००	०.००	०.००	२६५.००	३००.००	३३.००				०.००	३३.००	११.००	०.११३	०.१४	आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन तथा सर्वेक्षणको कार्य भईरहेको ।
41	धौबादी - मेघौली १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	२१.२२	१५६.००	०.००	०.००	०.००	१२८३९.००	१२९९५.००	१५६.००				२३०४.००	२४६०.००	१८.९३	८.८७	४.०९	सर्वेक्षण अध्ययन कार्य सम्पन्न भएको र बातावरण अध्ययन कार्य भईरहेको ।
42	औराहा - सिमरा १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	७.००	०.००	०.००	०.००	१७१३.००	१७२०.००	०.००				०.००	०.००	०.००	०.०७	०.१४	आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन, सर्वेक्षण कार्य सम्पन्न तथा वातावरणीय अध्ययन अन्तर्गत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यको TOR स्वीकृत ।
43	१३२ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९६.३०	१२००.००	०.००	०.००	०.००	३८११४२.००	३८२३४२.००	१२००.००				३६९३४७.००	३७०५४७.००	९६.९२	१०.००	८५.४९	यस आयोजना अन्तर्गत Package A,B,C का conductor, insulator, hardware लगायतका सामानहरू साईटमा आई पुगेको र Package C अन्तर्गत इनरुवा दुहवी दुवै खण्ड तथा इनरुवा कुशाहा सिंगल सर्किट खण्डको कार्य सम्पन्न भई लाईनको क्षमता अभिवृद्धि कार्य भएको ।

44	सिंगटी १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	०.००	२००.००	०.००	०.००	०.००	५७३०.००	५९३०.००	८२.००					८२.००	१.३८	९.२१	९.६१	ठेक्का सम्झौता भई Advance Payment भईसकेको उपकरणहरूको Drawing Approval को कार्य भईरहेको ।
45	नेपालगंज नानपारा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	३.७०	६००.००	०.००	०.००	०.००	६०१००.००	६०७००.००	६००.००				२२६२८.००	२३२२८.००	३८.२७	६.०८	८.०८	ठेक्का सम्झौता भई Design Review भईरहेको ।
46	प्रसारणलाइन अध्ययन आयोजना	०.००	२७.००	०.००	०.००	०.००	२४७३.००	२५००.००						०.००	०.००	०.००	०.००	अध्ययन ।
47	काबेली कोरिडोर १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३.००	०.००	०.००	०.००	२९७.००	३००.००						०.००	०.००	०.००	०.००	निर्माण कार्य सम्पन्न, OPGW Maintainance कार्य जारी रहेको ।
48	हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१४०.००	१५०.००	०.००	०.००	०.००	७६२२.००	७७७२.००	१५०.००				४९५२.००	५१०२.००	६५.६५	९९.४७	९७.६६	प्रसारणलाइन तर्फ कार्य सम्पन्न तथा स.स.को केहि सामान्य कार्यहरू बाकि रहेको ।
49	भरतपुर-बर्दघाट २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१७.६५	४०.००	०.००	०.००	०.००	८४६२.००	८५०२.००	४०.००				९५०.००	९९०.००	११.६४	९२.७५	९५.२६	निर्माण कार्य सम्पन्न ।
50	कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८.६३	१२५.००	०.००	५००.००	०.००	११८६१५.००	१६८७४०.००	१२५.००				५११९२.४०	५१३१७.४०	३०.४१	७३.७३	७४.२०	Package 1: Inaruwa-Basantapur-Tumlingtar section 2079/04/19 बाट २२० के.भी. मा चार्ज

																		भएको; Package 2: Inaruwa, Baneshwor, Tumlingtar, Basantapur Substaion हरू संचालनमा आएको; Package3 : Basantapur - Dhungesanghu प्रसारणलाइन संचालनमा आएको र सबस्टेशन संचालनको तयारी हुँदै गरेको Package 4: Basantapur - Dhungesanghu प्रसारणलाइनको दोश्रो सर्किट लाइन तान्ने कार्य सम्पन्न तथा Basantapur Substation मा Bay Extension कार्यको सिभिल निर्माण कार्य भईरहेको । 6 मध्ये ५ बे को निर्माण सम्पन्न भएको, १ बे संचालनमा आएको ।
51	त्रिशुली ३ वी.हब सबस्टेशन आयोजना	८४.२४	१४४.००	०.००	०.००	२०००६.००	२०००६.००	४१५६.००				४६९४५.००	२८५७४.०९	७५५९९.०९	१८८.०६	८८.२३	९२.२३	सब स्टेशन चार्ज भाएर संचालनमा रहेको ।

52	चिलिमे त्रिशुली २२० के. भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९७.४ ७	०.००	०.००	०.००	३७०० ०.००	३९६६९.९ ०	६८६६९. ९०				४७२० .००	३५६३ २.९२	४०३५२ .९२	५८.७७	८५.९९	९७.०७	Chilime Hub GIS SS : 220 kv Bays charged after charging CTTL and getting backfeed from Trishuli 3B hub. 220/132 kv all auto single phase transformer charged. ICT1 and ICT 2 Bays charged. Backfeed provided to Rasuwagadi and Sanjen HEP on 2081.07.25 and 2081.07.29 Chilime Trishuli 220 kv TL: Line tested and charged on 2081.07.21
53	लेखनाथ- दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८३.९ ९	०.००	०.००	०.००	९३०९ ७५.० ०	६९२५.०० ०	९३६३० ०.००				६५७२ .००	८५०० .००	९५०७२ .००	९९.०६	६.६९	८.९६	प्रसारणलाइनको सम्झौता भई check survey, design,supply कार्य भईरहेको । Substation निर्माणको पुन बोलपत्र आह्वान भई मुल्यांकन भईरहेको ।
54	घरान २२०/३३ के.भी. सबस्टेशन अयोजना	९२.२ ७	९२५.० ०	०.००	३५० ००.० ०	०.००	६९७५.००	४९३००. ००	९२५.० ०				६९३९ .३३	६२६४. ३३	९५.९७	५.३३	५.४७	बजेटको सुनिश्चितता नभएकोले सबस्टेशन निर्माणको लागि बोलपत्र आह्वान हुन नसकेको हुँदा भौतिक र बित्तिय प्रगति नदेखिएको ।

55	तुम्लिंगटार- सीतलपाटी २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९५.५ ८	१२००. ००	०.००	०.००	०.००	५५८५०.० ०	५७०५०. ००	१२००. ००				१३३१ २.००	१४५१२ .००	२५.४४	२२.१८	३२.०७	प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन निर्माणको लागि मिति २०७९।०४।१८ मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई मिति २०७९।०७।२१ मा ठेक्का प्रभावकारी भईसकेको तथा ठेकेदारबाट निर्माण कार्य भईरहेको । लाईन तथा सवस्टेशन निर्माणको ठेकामा स्रोतमा कर कट्टि सम्बन्धमा द्विविधाका कारण प्रतित पत्र खोल्न नसकेकोले निर्माण कार्यमा ढिलाई भएको । ठेकेदारलाई भुक्तानीको लागि माग अनुसारको निकास उपलब्ध नभएको ।
56	गल्छी- रातमाटे २२० के.भी प्रसारणलाइन योजना	१००. ००	५००.० ०	०.००	०.००	०.००	३६०००.० ०	३६५००. ००	५००.० ०				५४०४ .००	५९०४. ००	१६.१८	२.८४	४.२५	गल्छी-रातमाटे खण्डको ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई Design Review कार्य भईरहेको । निर्माण सुपरिवेक्षण परामर्शदाता छनौट सम्पन्न भएको । त्रिशुली 3 वि - रातमाटे खण्डको प्रसारण अनुमतिपत्रको दरखास्त पेश भई DOED मा प्रक्रियामा रहेको ।

57	पाल्पा २२०/१३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	२९.७ ९	२६.००	०.००	३५० ००.० ०	०.००	५०००.००	४००२६. ००	२६.००				१२७४ .००	१३००. ००	३.२५	४.०२	४.९०	जग्गा सुआब्जा वितरण गर्न निकासामा समस्या रहेको ।
58	गण्डक नेपालगंज प्रसारणलाइन आयोजना	५६.५ ७	१५०.० ०	०.००	०.००	०.००	१३७५०.० ०	१३९००. ००	१५०.० ०				६८९. ००	८३९.० ०	६.०४	०.००३	०.००२	विस्तृत सर्भे कार्य भईरहेको । IEE Study को लागि सम्झौताको चरणमा ।
59	दक्षिण कोरिडोर प्रसारण प्रणाली परामर्श सेवा आयोजना	०.००	११०.० ०	०.००	५०० ००.० ०	०.००	३९०.००	५०५००. ००					०.००	०.००	०.९७	०.७९		परामर्श सेवा ।
60	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना	०.००	११.००	०.००	०.००	०.००	९८९.००	१०००.० ०					०.००	०.००	३.८५	५.२०		अध्ययन ।
61	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package A) (गोलढुंगा,बा लकोट,बागडो ल, रत्नपार्क, हरिसिद्धि)	१२४. ४७	७००.० ०	०.००	०.००	०.००	७३८३०.० ०	७४५३०. ००	७००.० ०				८९२१ ६.००	८९९१६ .००	१२०.६ ४	२.८६	३.४८	अध्ययन, सब स्टेशन जग्गा अधिग्रहण संग सम्बन्धित कार्य हरु जारी रहेको गोलढुंगा सब स्टेशनको लागि जग्गा प्राप्ति सम्पन्न । Boundary Wall Estimate अन्तिम चरणमा रहेको र Bid document तयार भईरहेको बलकोट स.स. को Boundary Wall

																		Estimate प्रारम्भिक चरणमा ।
62	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package B) (तिनपिप्ले, दहचोक, कपन गुम्बा, टोखा)	३१.८२	५००.००	०.००	०.००	०.००	१११५००.००	११२०००.००	५००.००				३५३७५.००	३५८७५.००	३२.०३	२.५०	१.००	प्रसारणलाइनको सर्भे तथा अध्ययन र IEE भईरहेको, सबस्टेशनहरुको soil investigation कार्य सम्पन्न । कपनगुम्बा र टोखा सबस्टेशनको जग्गा खरिद कार्य जारी रहेको । दहचोक सबस्टेशनको जग्गा खरिद कार्य सम्पन्न ।
63	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package C) (मनहरा, मैतीदेवी, मुलपानी)	७६.४७	४००.००	०.००	०.००	०.००	१२१७५.००	१२५७५.००	१९२.००				१९२.००	१.५३	०.०१	५.७०	अध्ययन, सब स्टेशन जग्गा अधिग्रहण संग सम्बन्धित कार्य हरु जारी रहेको ।	
64	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package D) (डुकुछाप, मातातिर्थ, टेकु,	१२.९०	४००.००	०.००	०.००	०.००	६३८५७.००	६४२५७.००	४००.००				२४१८८.७६	२४५८८.७६	३८.२७	०.६७	४.४१	अध्ययन, सब स्टेशन जग्गा अधिग्रहण संग सम्बन्धित कार्य हरु जारी रहेको सुनाकोठी सब-स्टेशनको लागि आवश्यक जग्गाको मुआब्जा निर्धारण भएको, मुआब्जा वितरण कार्य अगाडी बढाउन ३ कित्ता मध्ये २ कित्ता जग्गा पहिलो

	सुनाकोठी )																	त्रैमाशिकमा ने.वि.प्रा.को नाममा दर्ता गरी पुर्जा बनाउने कार्य भएको तर मुआब्जा वितरण दोश्रो त्रैमाशिकमा भएको हुँदा भौतिक प्रगति भन्दा वित्तीय प्रगति फरक हुन गएको ।
65	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package E) (खरिपाटी, बनेपा, नाला गुम्बा, सिरुटार)	२०.६ ३	२५०.० ०	०.००	०.००	०.००	२९८७२.५ ०	३०१२२. ५०	२५०.० ०				१४५. ००	३९५.० ०	१.३१	२.३०	०.००	२२० के.भी र १३२ के.भी भूमिगत प्रसारणलाइन विस्तृत अध्ययन तथा सर्भे कार्य भईरहेको ।
66	निजगढ ४०० के.भी सबस्टेशन आयोजना	६.३०	१२५.० ०	७५०० ०.००	२५० ००.० ०	०.००	१९६९१.२ ८	११९८१ ६.२८	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	IEE तथा विस्तृत सर्भे कार्य ने.वि.प्रा. को निजगढ पोखरिया ४०० के.भी. प्र.ला.आ. अन्तर्गत भईरहेको ।
67	निजगढ हर्नैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१२५.० ०	०.००	०.००	०.००	५३२५.००	५४५०.० ०	१२५.० ०				८७२. ००	९९७.० ०	१८.२९	१.८७	५.२५	साविकमा पथलैया हर्नैया १३२ के.भी प्र.ला.आ को रुपमा अघि बढेको आयोजनाको स्कोप परिवर्तन भई हाल निजगढ हर्नैया ४०० के.भी. प्र.ला.आ को रुपमा अघि बढाइएको ।

68	हेनैया ईनरुवा प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	४९८१.५६	४९८१.५६					०.००	०.००	०.९६	०.०२	अध्ययन ।	
69	हेटौडा-ढल्केवार-इनरुवा ४०० के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९०.००	४००.००	०.००	०.००	०.००	४३०६८.११	४३४६८.११	४००.००				१९१९.८८	२३१९.८८	५.३४	९७.६८	९९.६२	ढल्केवार स.स. निर्माणको सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भई DLP समेत सम्पन्न भएको । ४०० के.भी. हेटौडा तथा इनरुवा स.स. संचालनमा रहेको ।
70	अरुण-ईनरुवा तिङ्गला मिर्चैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८.५३	५००.००	०.००	०.००	०.००	४५४९३.००	४५९९३.००	५००.००				१०५७.००	११०७०.००	२४.०७	४५.८६	९१.१९	सम्भाव्यता अध्ययन तथा Detailed Engineering Design
71	ईनरुवा अनारमनि ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९.०९	२५०.००	०.००	०.००	०.००	४७५०.००	५०००.००	२५०.००				३८.००	२८८.००	५.७६	०.०३	०.०२९०	अध्ययन ।
72	रातेमाटे-रसुवागढी-केरुङ ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१०.४५	२८.००	०.००	०.००	०.००	२०५७.००	२०८५.००	२८.००				३२३.०३	३५१.०३	१६.८४	३५.५९	३२.३०	मिति २०८०/०४/१८ को मा.मन्त्रीस्तरीय निर्णयानुसार भविष्यमा ४०० के.भी. प्र.ला. निर्माण गर्ने गरी हाललाई चिनको केरुङ स/स बाट नेपालको चिलिमे हव स/स सम्म २२० के.भी. प्र.ला.को विकास निर्माण गर्ने गरी प्रक्रिया अगाडि बढाउन स्वीकृति प्रदान गरिएको । सम्माननीय

																		प्रधानमन्त्रिज्युको चिन भ्रमणको क्रममा भएको MOU अनुरूप २२० के.भी. प्र.ला. निर्माणको लागि वित्तिय अनुदान प्राप्त गर्न अर्थ मन्त्रालय मार्फत China International Development Cooperation Agency (CIDCA) लाई प्रस्ताव पठाइएको ।
73	थानकोट-चापागाउँ-भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२७.७४	४००.००	०.००	०.००	०.००	४७९६०.००	४७५६०.००	४००.००				६००.००	१०००.००	२.१०	७०.००	७५.००	काठमाण्डौमा ६ कि.मी (पुरै सम्पन्न) , भक्तपुर जिल्लामा २ कि.मि. सम्पन्न (४ कि.मि. मध्ये) लाईन तान्ने काम सम्पन्न । ललितपुर जिल्लामा प्रसारण लाईनको ROW को ९।९ मिटर दौया बाँयाको क्षतिपूर्ति सतप्रतिशत माग गरीएको कारण सम्पूर्ण लाईनको काम बन्द हुन पुगेको ।

74	नेपाल भारत विद्युत व्यापार प्रसारणलाइन ( हेटौडा- ढल्केवार- इनरुवा ४०० के.भी. प्रसारणलाइन) (व.उ.शि.नं. ५०१०८११ ५)	१२५.८५	१२५०००.००	०.००	०.००	०.००	२८९५००.००	४१४५००.००	१२५०००.००				३४३०७७.००	४६८०७७.००	११२.९३	९०.०९	९१.३२	कुल ७९२ मध्ये जम्मा ७७१ स्थानमा Tower Foundation, ७७१ स्थानमा Tower Errection र ५२४ ckt km तार तान्ने कार्य सम्पन्न Dhalkebar-Inaruwa खण्ड संचालनमा आएको Hetauda Substation संचालनमा आएको Inaruwa Substaion र Dhalkebar Substation संचालनमा रहेको ।
जम्मा			१४६,४५८.००	७५,०००.००	२३१,०००.००	१८७,१८१.००	२,४८६,७४१.२८	३,१२६,३८०.२८	१४४,९१८.००	-	१५८,०९९.२७	५८,२३७.००	२,१२५,५०४.४९	२,४८६,७७५.७६				
औषत भौतिक (भारित) प्रगति (प्रतिशत)							८४.७३											
औषत वित्तीय प्रगति (प्रतिशत) (खर्च तथा बजेटको रकमको आधारमा)							६७.९९											

## ५.६. योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय

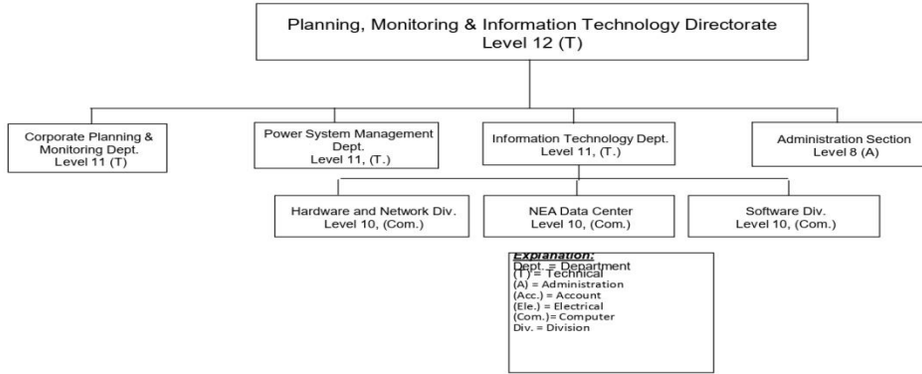
### ५.६.१. पृष्ठभूमी

नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत रहेका ९ वटा निर्देशनालयहरु मध्ये एक महत्वपूर्ण निर्देशनालय योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय हो । यस निर्देशनालय अन्तर्गत देहायका ३ वटा विभागहरु रहेका छन् :

- १) सूचना प्रविधि विभाग
- २) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग
- ३) विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग

### ५.६.२. संगठनात्मक स्वरुप

Organization Structure of Planning, Monitoring & Information Technology Directorate



### ५.६.३. निर्देशनालयका प्रमुख कार्यहरु

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

#### १) विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन 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/वार्षिक विकास कार्यक्रम अर्थ मन्त्रालयको सफ्टवेयर LMBIS मा इन्ट्र गरी टुंगो लगाउने र वार्षिक विकास कार्यक्रम, उर्जा जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयबाट स्वीकृत गराउने ।
- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालन हुने आयोजनाहरुबाट प्राप्त मासिक, चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति विवरण अध्ययन, विश्लेषण तथा सारांश तयार गर्ने ।
- आर्थिक सर्वेक्षण तथा पूँजीगत खर्चहरुको विवरण मन्त्रालयमा उपलब्ध गराउने ।
- बजेट कार्यन्वयन कार्य योजना 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 वार्षिक प्रतिवेदन तयार गर्न आवश्यक सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।

#### ३) सूचना प्रविधि विभाग

- कम्प्युटर नेटवर्किङ्ग 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 ।

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

क्र.सं	निर्देशनालय/विभाग	जिम्मेवार अधिकारी	मोबाइल नम्बर	कार्यालय नं.
१	योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	प्रमुख श्री दुर्गा नन्द बडियैत	९८४९२२८२२२	४९५३०६६
२	सूचना प्रविधि विभाग	निर्देशक श्री अनिलमान श्रेष्ठ	९८५९०४६९९९	४९५३०६३
३	संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग	निर्देशक श्री बसन्तध्वज श्रेष्ठ	९८९३४५८०९८	४९५३०७३
४	विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग	निर्देशक श्री रन्जु पाण्डे	९८६९०५०९४३	४९५३०७५

**५.६.५. विभागहरुले सम्पादन गरेको कामको विवरण :**

**१) विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग**

ने.वि.प्रा.को विभिन्न विभाग मार्फत आएको अनुरोध बमोजिम २०८१ साल कार्तिक महिना देखि पौष महिनासम्म यस विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभागले विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरुको प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न गरेको छ ।

- २०८१ साल कार्तिक महिना देखि पौष महिनासम्म GIS सम्पन्न भएका जलविद्युत आयोजनाहरु

S.N.	NAME OF HPP	CAPACITY (MW)	COD	Substation Name	Voltage Level
1	Irkhua Khola 'B' HPP	15.524	26/27	Sitalpati	33
2	Upper Irkhua HPP	14.5	26/27	Sitalpati	33
3	Phedi Khola HPP	4.3	26/27	Sitalpati	33
4	Bheri-1 HPP	270	31/32	Nalgad	400
5	Bagmati Small HPP	32	25/26	Kulekhani I	66
6	Mathillo Chhumchhum Gad HPP	10	28/29	Balanch	33
7	Api Naugad HPP	3.71	28/29	Balanch	33
8	Seti Cascade HPP	9.8	28/29	Switchyard of Seti Khola Hydropower Project	33
9	Upper Bheri PRoR HPP	325	31/32	Nalgad	400
10	Upper Taksu Small HPP	6.3	28/29	Bafikot	33

11	Madhya Midim HPP	4.8	25/26	Khudi (Switchyard of midim -1)	33
12	Hongu Khola HPP	28.9	32/33	Tingla 400	132
<b>Total</b>		<b>724.834</b>			

● २०८१ साल कार्तिक महिना देखि पौष मसान्तसम्म GIS सम्पन्न Bulk Load Consumer

S.N.	Name of Load	Capacity MVA
1	Narayani Spat	15 additional

१. न्यू बुटवल-लमही ४०० के.भी प्रसारणलाइनको अध्ययन गरी Fault level, Sequence Impedance, Reactor हरुको Value निकालिएको ।
२. निजगढ-रमौली पोखरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइनको अध्ययन गरी Reactor हरुको Value निकालिएको ।
३. मर्स्याङ्दी कोरिडोर २२० के.भी प्रसारणलाइनको अध्ययन गरी Relay Setting हरुको Value निकालिएको ।

२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा वैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरुको दोस्रो त्रैमासिक तथा अर्ध वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयार गरेको ।
- प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालयको लागि सरकार गठन भएको दोस्रो सय दिनका सूचकांकहरु तयार गरी पेश गरेको ।
- प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालय, अर्थ मन्त्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग, राष्ट्रिय सतर्कता केन्द्र लगायतका निकायहरुबाट माग भएको विवरणहरु तयार गरी उपलब्ध गराएका ।
- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण र वैदेशिक लगानीबाट संचालित नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गका आयोजनाहरुको लागि आगामी तीन वर्षको आवश्यक लगानीको अनुमानित विवरण Mid Term Expenditure Forecast (MTEF) तयार गरी अर्थ मन्त्रालयमा पेश गरेको ।
- नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण र वैदेशिक सहयोग बाट संचालित नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गका आयोजनाहरुको संशोधित बजेट अद्यावधि गरेको ।

### ३) सूचना प्रविधि विभाग

- १) सूचना प्रविधि विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणको अत्यावश्यक गतिविधिहरूलाई विद्युतीय माध्यमबाट digitalized गरी स्वचालित रूपमा सञ्चालन गर्न अग्रगामी-भूमिका खेल्दै आएको छ ।
- २) सूचना प्रविधि विभाग तथा अन्य कार्यालयहरू अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेको Application Server, Network System हरूलाई स्यूचाटार स्थित नवनिर्मित डाटा सेन्टरमा Migrate गरी DC/DR मोडेलमा सञ्चालन गर्ने कार्यको व्यवस्थापन भइरहेको छ र सो अन्तर्गत हाल केन्द्रिय कार्यालय तथा डाटा सेन्टरमा Optical Fibre Communication Link/ Backup Line Test भई सञ्चालनमा रहेको छ ।
- ३) सूचना प्रविधि विभाग अन्तर्गत रहेका Server Systems, Networking Devices and Applications लाई सुरक्षित एवम् भरपर्दो होस् भन्ने उद्देश्यले SIEM (Security Incidence Event Management) प्रणाली जडान भई सञ्चालनमा रहेको छ जसले ने.वि.प्रा.को नेटवर्क र IT संरचनामा हुने सुरक्षा खतराहरूलाई संकलन, अनुगमन र विश्लेषण गर्न मद्दत गर्दछ । यसले नेटवर्कमा हुने सुरक्षा उलंघन अनौठौ गतिविधि र संभावित आक्रमणहरूलाई पहिचान गरी सजग गराउदछ ।
- ४) ने.वि.प्रा.मा सञ्चालित Email System बाट पनि Cyber Security attacks, Phising attack etc. हरूलाई Minimize गर्न Email Security Gateway लाई Upgrade गरि सञ्चालनमा रहेको छ ।
- ५) ने.वि.प्रा.का ग्राहकहरूलाई Power Outage, Line Maintenance & other related information वारे NEA mobile App मार्फत सूचना प्रवाह गर्ने कार्यको शुरुवात भएको छ । यो System हाल काठमाण्डौ उपत्यकाका वितरण केन्द्रहरू र अन्य वितरण केन्द्रहरूबाट शुरु भईसकेको छ ।
- ६) सूचना प्रविधि विभाग अन्तर्गत रहेको Server Systems and Application हरूलाई सुरक्षित तवरले सञ्चालन गर्न Firewall लाई Upgrade गरिएको छ । साथै Web Application Firewall, DDOS System पनि Implement गरिएको छ ।
- ७) ने.वि.प्रा.को सूचना प्रविधि मैत्री ब्यवस्थापन गर्ने उद्देश्य अनुरूप IT Policy 2023 को अवधारणा स्वरुप कार्य अगाडी बढाईसकेको छ ।
- ८) ने.वि.प्रा.मा हाल सञ्चालनमा रहेका विभिन्न Web Services हरूलाई Reliable बनाउन ने.वि.प्रा.को Network मा BGP Connection गरी NPIX मा connected गरिएको छ ।
- ९) ने.वि.प्रा. कानून विभागको लागि मुद्दाहरूको Record Keeping गर्न Kanoon Management System तयार पार्ने कार्य भईसकेको छ ।

- १०) सूचना प्रविधि प्रणालीसँग सम्बन्धित प्राविधिक समस्याहरुको सम्बोधन र सोको सामाधान सूचना प्रविधि विभागले तयार पारिएको Ticket Management System (ticket.nea.org.np) यस विभागले समय सापेक्ष Update गरी नयाँ भर्सन सूचारु गरिसकेको छ ।
- ११) दर्ता चलानी प्रणाली सुचारु गर्ने सम्बन्धि प्रारम्भिक चरणको कार्य शुरु हुँदैछ ।

## ५.७. आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

### ५.७.१. परिचय :

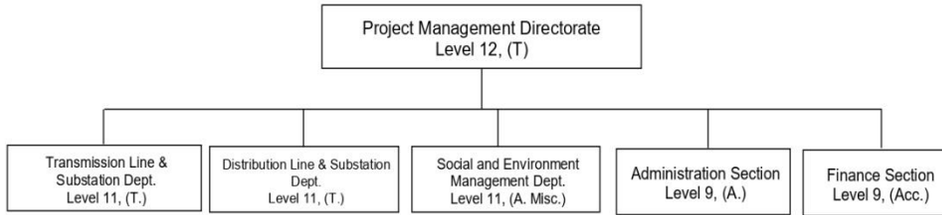
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय विशेष गरी एशियाली विकास बैंकको ऋण तथा अनुदान सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरू मार्फत उत्पादन, प्रसारण लाइन विस्तार, सवस्टेशन निर्माण तथा क्षमता अभिवृद्धि, वितरण लाइन एवं वितरण सवस्टेशन क्षमता विस्तार गर्ने उद्देश्यले ने.वि.प्रा. संचालक समितिको ६७८ औं बैठकबाट मिति २०७१।०३।२४ मा स्थापना भएको हो । यस निर्देशनालयले आयोजनाहरूको तयारी गर्ने, कार्यान्वयन गर्ने र आयोजना सम्पन्न भए पश्चात ने.वि.प्रा.का सम्बन्धित ग्रिड तथा वितरण केन्द्रहरूलाई हस्तान्तरण गर्ने कार्य गर्दछ ।

### ५.७.२. निर्देशनालयको प्रमुख कार्यहरू:

- क) एशियाली विकास बैंकको ऋण सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरू निर्माण गर्ने एवं तिनको अनुगमन तथा मूल्यांकनको कार्य गर्ने ।
- ख) एशियाली विकास बैंकको ऋण नं.२५८७, २८०८, ३५४२, ३९३९, २९९०, २९९१ तथा अनुदान नं. ०३६९, ५२० अन्तर्गत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण तर्फ आवश्यक आयोजनाहरू तर्जुमा गरी सो को कार्यान्वयन गर्ने ।
- ग) आयोजनाहरूको वार्षिक बजेट तयार गर्ने, कार्यक्रम तयार गरी स्वीकृत गराउने, आवधिक लक्ष्य निर्धारण गर्ने, नियमित अनुगमन तथा मूल्यांकन गर्ने तथा आवश्यक पृष्ठपोषण दिने ।
- घ) आयोजनाहरूको उपलब्धि सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्यहरू गर्ने ।
- ङ.) आयोजनाहरूको मासिक, त्रैमासिक, अर्धवार्षिक तथा वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयार गरी तालुक निकाय एवं एशियाली विकास बैंकमा पेश गर्ने ।
- च) आयोजनाहरूको लेखापरीक्षण गराई सो को प्रतिवेदन तयार गरी तालुक निकाय एवं एशियाली विकास बैंकमा पेश गर्ने ।
- छ) निर्देशनालय तथा अन्तर्गतका आयोजनाहरूको दैनिक प्रशासनिक कार्यहरू संचालन गर्ने ।

**५.७.३. निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :**

Organization Structure of Project Management Directorate



**Explanation:**  
Dept. = Department  
Misc. = Miscellaneous  
(T) = Technical  
(A) = Administration  
(Acc.) = Account  
(Ele.) = Electrical  
Div. = Division  
Env.=Environment

**५.७.४. आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालय तथा आयोजनाहरुको प्रमुखहरुको नाम तथा सम्पर्क नम्बर :**

सि.नं.	पद	नाम	कार्यालय/आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.
१	उप-कार्यकारी निर्देशक	तारा प्रसाद प्रधान	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	९८४१३३७०६८ ९८५१३३७०६८
२	निर्देशक	जुजुरत्न शाक्य	प्रमुख, प्रसारण लाईन तथा सव्स्टेशन विभाग काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना	९८४००५०१०६
३	निर्देशक	मिलन दाहाल	प्रमुख, सामाजिक सुरक्षण तथा वातावरण व्यवस्थापन विभाग	९८५११४९६५९
४	निर्देशक	चन्धा न्यौपाने	संस्थागत सुदृढीकरण आयोजना	९८४१२४८२४०
५	निर्देशक	चन्दनकुमार घोष	कालीगण्डकी प्रसारण कोरिडोर आयोजना	९८५१०८५१११
६	निर्देशक	थर्कबहादुर थापा	समुन्द्रटार त्रिशुली ३ वी हव १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१२२४९३९
७	प्रबन्धक	बोधराज ढकाल	प्रमुख, वितरण लाईन तथा सव्स्टेशन विभाग वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना तनहुँ विद्युतिकरण आयोजना प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना	९८४१२३९७७७
८	प्रबन्धक	रञ्जन राज गुरूङ्ग	कोहलपुर नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना अरुणखोला दुम्किवास १३२ के.भी. सव्स्टेशन आयोजना	९८५११५४७५२
९	प्रबन्धक	नितिश पौडेल	तामाकोशी काठमाण्डौ २००/४०० के.भि. तथा १३२ के.भि.प्रसारण लाइनआयोजना लप्सीफेदी तथा चांगुनारायण सव्स्टेशन निर्माण आयोजना	९८५११५३१४६
१०	प्रबन्धक	विरेन्द्र कुमार भ्ना	नयाँ वटवल लमहि कोहलपुर ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना	९८५११२२९३२
११	प्रबन्धक	नारायण रेग्मी	मर्स्याडुडी कोरीडोर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५१०५७६५९
१२	प्रबन्धक	शुक्रराज देवकोटा	निजगढ-रमौली-पोखरिया १३२ के.भि. प्र.ला. आयोजना	९८५१०५७६५९
१३	प्रबन्धक	रमणराज शर्मा	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	९८५१२३२९९५
१४	उप निर्देशक	सुसान्त वास्तोला	अर्थ शाखा प्रमुख	९८५१२१५२५९
१५	उप निर्देशक	सिताराम तखाछे	प्रशासन शाखा प्रमुख	९८४१४७६३६६
१६	उप-प्रबन्धक	रमेश प्रसाद पौडेल	बोरांग भर्लांग रातमाटे नैविसे २२० के.भी. प्रशासन लाइन आयोजना	९८५११५७१७६
१७	उप प्रबन्धक	अभय प्रसाद न्यौपाने	काठमाण्डौ उपत्यका सव्स्टेशनअटोमेशन आयोजना हेटौँडा परवानिपुर पोखरिया १३२ के.भि. प्र.ला.आयोजना वितरण प्रणाली/ग्रामीण विद्युतीकरण गुरु योजना आयोजना	९८४१२९५६३०
१८	उप प्रबन्धक	अभिषेक अधिकारी	काठमाण्डौ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	९८४१३२४३९०
१९	उप प्रबन्धक	सुमन श्रेष्ठ	काठमाण्डौ उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वि.प्र.सुदृढीकरण आयोजना प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	९८५११८१६६६

२०	उप प्रबन्धक	रविन्द्र श्रेष्ठ	काठमाण्डौ उपत्यका स्मार्ट मिटरिंग आयोजना डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना डिजास्टर रिक्भरी केन्द्र आयोजना	९८५११५७४२८
२१	उप प्रबन्धक	धुपेन्द्र कुमार भ्वा	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ५ आयोजना प्रमुख	९८५११५५०४६
२२	उप प्रबन्धक	उकेश श्रेष्ठ	चोभार-पाटन-चापागाउँ भूमिगत १३२ के.भी. प्र.ला.आ. काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना (फेज २ )	९८५१०७७७१२
२३	उप प्रबन्धक	प्रकाश पौडेल	खिम्ति बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भि. सवस्टेशन आयोजना प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण परामर्श आयोजना	९८५११७६५७१
२४	उप प्रबन्धक	विश्वरञ्जन मिश्र	न्यू वुटवल-वर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइन तथा सवस्टेशन आयोजना न्यू वुटवल कृष्मा सवस्टेशन विस्तार आयोजना	९८५११४०६२३
२५	उप प्रबन्धक	रोशन अग्रवाल	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९४८४९०३
२६	उप प्रबन्धक	राजन ढुंगेल	पाङ्गताड १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८५१२०२३०९
२७	उप प्रबन्धक	वलभद्र अधिकारी	घोराही माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८१३६७७९२३
२८	उप प्रबन्धक	पियुष मालाकार	काठमाण्डौ उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४१२८५३१२
२९	उप प्रबन्धक	दर्शन राय यादव	कैरौन १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८५१०७३२७३
३०	उप-प्रबन्धक	सुशिल अर्याल	ओखरपौवा - तिन पिप्ले २२० के.भी. प्र.ला. तथा सवस्टेशन आयोजना	९८५११८०६६६
३१	सहायक प्रबन्धक	बोधनाथ न्यौपाने	अरुणपुल तिडलन हव न्यु खिम्ति तामाकोशी ३ सुनकोशी हव ढल्केवर ४०० के.भि. प्र.ला. आयोजना वितरण तथा ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना	९८५११२६७००
३२	सहायक प्रबन्धक	अमित भगत	ग्रिड सवस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २ प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. २ आयोजना प्रमुख	९८५१३४३७१२
३३	सहायक प्रबन्धक	विजयकुमार श्रेष्ठ	स्मार्ट मिटरिंग आयोजना (फेज २)	९८४१२४५६०७
३४	सहायक प्रबन्धक	सागरमणी ज्ञवाली	चार्जिङ्ग स्टेशन निर्माण आयोजना	९८५११४०२३०
३५	सहायक प्रबन्धक	लक्ष्मण फुयाल	मस्याङ्दी काठमाण्डौ २२० के.भी. प्र. ला. आयोजना दुधकोशी जलविद्युत ४०० के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८४१३३८२०१
३६	सहायक प्रबन्धक	योगेन्द्र ठाकुर	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८५१३४३५३७
३७	सहायक प्रबन्धक	सुमित श्रेष्ठ	अमलेखगञ्ज सवस्टेशन निर्माण आयोजना	९८४१५३४९३७
३८	सहायक प्रबन्धक	राजेन्द्र कोईराला	१३२ के.भी कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना	९८५११४९२४४
३९	सहायक प्रबन्धक	बिरेन्द्रकुमार भ्वा	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. १ आयोजना प्रमुख	९८५२०२४९४०
४०	सहायक प्रबन्धक	गजेन्द्र नारायण यादव	खिम्ती - लामोसाँघु - राकाथुम (रामेछाप) १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८४१७५२३५६
४१	ईन्जिनियर	रणधिर पाठक	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ३ र लट नं. ४ आयोजना प्रमुख	९८५४०३३३७७
४२	ईन्जिनियर	आनन्द सुवेदी	भरतपुर पोखरा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४१९७४४५५

नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय  
नेपाल सरकार तथा ने.वि.प्रा. द्वारा सञ्चालित आयोजनाहरूको आ.व. २०८१/०८२ को दोश्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण

क्र.सं	आयोजनाको नाम	बजेट शिर्षक नम्बर	त्रैमासिक प्रगति विवरण				शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कुल खर्च प्रतिशत (कुल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधि सम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत
			अवधिको बजेट (रकम रु हजारमा)		अवधिको खर्च (रकम रु हजारमा)				
			भारित प्रगति प्रतिशत	जम्मा बजेट	जम्मा खर्च	अवधि लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत			
क.	१३२ के.भी. तथा अन्य भोल्टेजस्तरका प्रसारणलाइन विस्तार आयोजनाहरू	५०१०८१०१							
१	समुद्रटार त्रिशुली- ३"वी" हव १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		६१.९०	४२,२८	३१,०६.३८	७३.४७	९९.९८	९९.००	त्रिशुली ३ बि हव सवस्टेन निर्माण कार्य अन्तर्गत स्वीच्याडमा Equipment हरु Installation कार्य तथा XLPE Cable जडान कार्य बापतको ज्याला रकम भुक्तानी भएको ।
२	ग्रिड सवस्टेशन सुदृढीकरण तथा क्षमता विस्तार आयोजना		०.००	१,२०,००	०	०		०.००	आयोजना सम्पन्न भैसकेको र रिटेन्शन रकम भुक्तानी गर्न बाँकी भएकोले वित्तिय र भौतिक प्रगति नभएको ।

३	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सदृढिकरण आयोजना फेज १		११.६८	४९,००,००	७,१०,२९	१४.५०	३६.८४	४१.२६	चोभारमा निर्माणाधिन GIS सवस्टेशनको कन्ट्रोल विल्डीङ्ग को Roof Casting को कार्य सम्पन्न भई फिनिसिङ्गको कार्य भईरहेको । फुटुङ्गमा निर्माणाधिन GIS सवस्टेशनको कन्ट्रोल विल्डीङ्गको तेश्रोतला निर्माण भई फिनिसिङ्गको अन्तिम चरणमा रहेको तथा GIS, Transformer Installation को कार्य भईरहेको । थिमिमा निर्माणाधिन सवस्टेशनको फाउन्डेशन निर्माण कार्य सम्पन्न भई Cable Trench निर्माणको कार्य भईरहेको ।
४	काठमाडौं स.स. उपत्यका अटोमेशन आयोजना		०.००	३,०१,००	०	०	८४.००	८४.००	वनेपा सवस्टेशनको अटोमेशन सम्पन्न भई Master Control Centre, मिनभवनबाट डाटा Read गर्न सुरु भएको ।
५	प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		२३२.४४	२,९९,१०	६,५६,५८	२१९.५२	७१.५०	७५.५२	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा उपलब्ध भईरहेको । GIS Mapping कार्य सम्पन्न भएको ।
६	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सदृढिकरण आयोजना फेज २		२९.२८	४१,७५,००	१६,४३,९७.१७	३९.३८	८.१९	७.९४	भक्तपुर, ठिमी भूमिगत प्रसारण लाईन अन्तर्गत १ कि.मी. १३२ के.भी. क्षमताको केवल तान्ने कार्य सम्पन्न भएको, HDPE Pipe २ कि.मी.विछ्याउने कार्य सम्पन्न भएको, आयोजना निर्माण लागि आवश्यक अधिकांश सामग्री साईटमा डेलिभरी भएको ।
७	हेटौंडा-परवानीपुर-पोखरीया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२.५०	११,५०,००	३८,०४	३.३१	९.३०	९.३०	पोखरियामा Site Labeling and Boundry Wall निर्माणको कार्य भईरहेको ।

८	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढिकरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		६९.२९	१,३९,५५	३०,४८	२१.८४	४३.४७	४९.८९	आयोजनाको Design तथा Drawing हरु Review and Recommendation को कार्य भईरहेको । साईट निर्माणको क्रममा रहेका आयोजनाहरुको साईट सुपरभिजनको कार्य भईरहेको । यस अवधिमा परामर्शदाताबाट सम्पन्न परामर्श सेवा बापातको बिल पेश नभएको कारण वित्तिय प्रगति कम देखिएको ।
९	कन्डक्टर अपग्रेड १३२ के.भी. प्रसारण आयोजना		२८	३६,००,००	८,७६,८६	२४.३६	६२.७२	६४.२९	आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक ५८ कि.मी. कन्डक्टर आयातको भएको ।
१०	ग्रीड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २		२८.५७	६४,००,००	१७०६०५	२६.६६	४९.४१	७०.०९	आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक सामग्रीहरु आयोजनाको साईटमा उपलब्धी भई Installation कार्य भईरहेको ।
११	डाडाखेत-राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		१६.१२	९२,५०,००	१६,८४,७४	१८.२१	४६.१०	६३.१६	डाँडाखेत-राहुघाट सबस्टेशन तथा प्रसारणलाइनको ठेक्का सम्भौता सम्पन्न भई डाँडाखेत सबस्टेशनमा Control Building तथा Switchyard Finishing को कार्य भईरहेको । प्रसारणलाइन अन्तर्गत सबै टावरहरुको मुआब्जा निर्धारणको काम सम्पन्न भई रकम वितरणको कार्य भईरहेको । ४६ वटा टावरको Foundation तथा ३५ वटा टावरको Erection, ८ वटा टावरको Foundation निर्माणको कार्य भईरहेको। वन विभागसँग जग्गाको सट्टाभर्ना कार्य सम्पन्न भई वृक्षारोपण तथा व्यवस्थापनको लागि लागत अनुमान तयारीको चरणमा रहेको ।

१२	घोराही-खुम्दी-माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		४२.२८	६१,२५,००	३१,३५,५१	५१.१९	३३.८४	३९.९७	रोल्पा, प्यूठान तथा दाङ जिल्लामा पर्ने टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहणको कार्य सम्पन्न भएको । सर्भेको Detail Study कार्य सम्पन्न भएको EIA कार्य सुरु भएको । वातावरण विभागबाट TOR स्विकृत भई EIA कार्य सम्पन्न भएको । सिभिल निर्माण अन्तर्गतका सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भएको । प्रसारण लाईनको Detail Survey को काम सम्पन्न भएको । वन क्षेत्रभित्र पर्ने ROW को लागि डिभिजन वन कार्यालयहरूसँग समन्वयका कार्यहरु भईरहेको ।
१३	पन्गताड १३२ के .भी. सब्सटेशन आयोजना		३१.७४	२१,२५,००	४,००,००	१८.८२	४०.८२	४३.३८	सब्सटेशन निर्माणको लागि आवश्यक सामग्रीको Inspection कार्य सम्पन्न भई सामग्री आयातको चरणमा रहेको । आयोजनाको सिभिल Structure अन्तर्गत Control Building Staff Quarter, Substation Swichyard Structure को Design Approval भई निर्माणको चरणमा रहेको ।
१४	केरौन १३२ के .भी. सब्सटेशन आयोजना		२८.७१	२६,००,००	७,५५,६५.१६	२९.०६	५८.१५	५४.१३	विस्तृत ईन्जिनियरीङ डिजाईनका कार्यहरु तथा Outdoor सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गतका कार्यहरु अन्तिम चरणमा रहेको । कन्ट्रोल रुम फिनिसिङको कार्य भईरहेको । सब्सटेशनको Gantry Tower तथा स्वीच्याडको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । सब्सटेशनको स्वीचयार्ड वाहेकको स्थानमा माटो फिलिङको कार्य सम्पन्न भएको तथा ३३ के.भी. लाईनको पोल

									गाड्ने र लाईन तान्ने कार्य भईरहेको ।
१५	कोहलपुर-नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२४.५६	११,२५,००	२,८३,२१	२५.१७	२१.०३	२२.०५	आयोजनाको सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गत Boundry Wall तथा Retaining Wall निर्माणका कार्यहरु भईरहेको । प्रसारण लाईनको सर्भे कार्य सम्पन्न भई Soil Investigation कार्य सुरु भएको ।
१६	अरुणखोला दुम्कीबास १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना		१३.११	५०,८९,१०	६,७५,३३	१३.२७	५७.१२	६१.६७	आयोजनाको सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गत Boundry Wall तथा Retaining Wall निर्माणका कार्यहरु भईरहेको । प्रसारण लाईनको सर्भे कार्य सम्पन्न भई Soil Investigation कार्य सुरु भएको ।
१७	मूलपानी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना		१५.२१	३८,७५,००	६,२५,९९	१६.१५	६२.०८	६६.७८	कन्ट्रोल विल्डीङ्ग Structure पुरा भएको । आयोजनाको लागि आवश्यक मुख्य उपकरणहरु मध्ये ट्रान्सफर्मर, न्द्व उपकरण, कन्ट्रोल प्यानल उपकरणहरु साईटमा डेलिभरी भई जडान कार्य भईरहेको ।
१८	चोभार पाटन चाँपागाउँ भुमिगत १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		१.९४	१६,२५,००	४८,३१.६६	२.९७	३.८६	३.७५	पाटन सबस्टेशनमा च्वात ढलान कार्य सम्पन्न भएको । GIS PEB foundation कार्य सम्पन्न भएको । भुमिगत प्रसारण लाईन अन्तर्गत Joint Bay निर्माण कार्य १ वटा सम्पन्न भएको ।
१९	अमलेखगंज सबस्टेशन निर्माण आयोजना		७३.३०	६६,००,००	२९,२३,३०	४४.२९	६६.३८	६५.११	सबस्टेशन निर्माणको लागि आवश्यक सामग्रीहरु आयात भई Installation को चरणमा रहेको तथा साईटमा सिभिल निर्माण अन्तर्गतका कार्यहरु भईरहेको । संशोधन पश्चात LMBIS मार्फत थप भएको बजेट दोस्रो त्रैमासिक अवधिमा बढी विनियोजन भएको कारण

									भौतिक प्रगतिको तुलनामा वित्तीय प्रगति कम देखिनगएको ।
२०	EGMP सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		३३.९३	२,२९,४६	६९,११.०८	३०.१२	३८.५०	४६.००	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा प्रदान भईरहेको ।
२१	कालीगण्डकी कोरिडर २२० के.भी. प्रसारण आयोजना		९०.९१	२८७५०	२,६०,१४	९०.४८	९९.६०	९९.५२	प्रसारण लाईन अन्तर्गतको सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भई लाईन सञ्चालनमा आएको । यस अवधिमा प्रसारण लाईनको ROW मा पर्ने जग्गाहरुको क्षतिपूर्ति वितरणको कार्य सम्पन्न भएको ।
२२	मसुर्याङ्दी कोरिडर २२० के.भी. आयोजना		३१.२३	१,१०,८५,००	३१८१८१	२८.७०	६३.१०	६८.६०	उदिपुर भरतपुर प्रसारण लाईन अन्तर्गत Fall Back Plan मा Stringing कार्य करिब सम्पन्न भएको छ, भने ८८ वटा टावर Erection र १३० वटा टावर Foundaion कार्य सम्पन्न भएको छ । उदिपुर भरतपुर प्रसारण लाईन अन्तर्गतका सामग्रीहरु साईटमा आपूर्ति भईरहेको छ । खुदि उदिपुर खण्डमा १८ वटा टावर फाउण्डेशन कार्य सम्पन्न भई १३ वटा टावर Erecting कार्य सम्पन्न भएको छ ।
२३	मसुर्याङ्दी काठमाडौँ-२२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		३५.०६	२९,२०,५०	१३,५५,५०	४६.४१	८०.००	९४.००	मातातिर्थ २२० के.भी. सबस्टेशन निर्माण कार्य सम्पन्न भई सञ्चालनमा आएको । तनहुँ, माकिचोकमा निर्माणाधिन २२० के.भी. GIS Substation निर्माण कार्य अन्तर्गतका सम्पूर्ण निर्माण सामग्रीहरु साईटमा उपलब्धि तथा जडान तथा टेष्टिङ कार्य सम्पन्न भई २०८१ माघ महिनामा लाईन चार्ज कार्य सम्पन्न भएको ।
२४	सुपरिवेक्षण परामर्श		२०१.५४	१,४१,२१	२,८८,२१.७८	२०४.११	९०.५८	८४.१७	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा उपलब्ध भईरहेको ।

	आयोजना								
२५	न्यू बुटवल — बर्दघाट २२० के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना		६२.५९	३,७५,००	२,४९,९५	६४.५२	८९.७२	८९.२८	न्यू बुटवल सबस्टेशनको निर्माण कार्य सम्पन्न भई आ.व. २०८०/०८१ देखी पूर्ण सञ्चालनमा आईसकेको । न्यू बुटवल बर्दघाट प्रसारणलाइनको टावर निर्माण कार्य सम्पन्न भई एक सर्किट तारतान्ने कार्य सम्पन्न भई चार्जिङ्ग कार्य सम्पन्न भएको छ ।
२६	लप्सीफेदी चाँगुनारायण सबस्टेशन निर्माण आयोजना		१०.४२	१८,७५,००	१,९६,४६	१०.४८	६९.८०	७१.३३	टेकु सबस्टेशनमा GIS Testing कार्य भर्चरहेको । लप्सीफेदी सबस्टेशनमा Control Room, GIS hall, Transfermer तथा Quarter Building को फाउन्डेन को निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । चाँगुनारायण सबस्टेशनमा Gis Testing कार्य सम्पन्न भएको ।
२७	बोरगं-झर्लाङ-रातमाटे- नौबिसे २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२७.८९	२९,७५,००	४९,०७	२.२६	१९.३०	१२.३९	सबस्टेशन निर्माणको लागि Soil Cutting and Site Labeling कार्य भईरहेको साथै Boundry Wall निर्माणको कार्य भईरहेको । बोरगंमा निर्माण हुने १३२ के.भी. क्षमताको सबस्टेशन तथा लापाङमा निर्माण हुने २२० के.भी. क्षमताको सबस्टेशनको लागि आवश्यक जग्गाको मुआब्जा निर्धारणको कार्य सम्पन्न भई सोको भुक्तानी कार्य सम्पन्न भएको । १३२ के.भी. बोरगं तथा २२० के.भी. लापाङ सबस्टेशनको Design तथा Drawing Approval को चरणमा रहेको ।

२८	नयाँ बुटवल-कोहलपुर-लमही-नयाँ अत्तरीया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		११३.४०	५,५०,००	६,१५,२३.७१	१११.८६	१८.९३	२४.५७	परामर्शदाताले १३२ के.भी. सुर्खेत सबस्टेशन र ४०० के.भी. दोधारा सबस्टेशनको डिजाइन गरी सोको प्रतिवेदन आयोजनालाई पेश गरेको । मोतिपुर सबस्टेशनको लागि जग्गा अधिग्रहण कार्य गर्न प्रारम्भिक अधिकृत चयन कार्य सम्पन्न भएको । ADB बाट EIA सहमति प्राप्त भएको । विद्युत विकास विभागबाट लमही देखी छिन्चु तथा दोधारा देखी नयाँ अत्तरीया सम्मको प्रसारण लाईनको IEE को TOR सहमती प्राप्त गरि सार्वजनिक सुनुवाईको कार्य सम्पन्न भएको ।
२९	नयाँ बुटवल लमही ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		७.२७	५,००,००	६४,९७.३२	१२.९९	०.१८	०.०९	आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक Construction License प्राप्त भईसकेको । आयोजनाको कार्यक्षेत्रभित्र पर्ने डिभिजन वन कार्यालयको कार्यक्षेत्रभित्र ROW मा पर्ने रुखहरु गणनाको कार्य भईरहेको साथै आयोजनाको बोलपत्र कागजातहरु, लागत अनुमान लगायतका कागजात Review तथा No Objection को लागि ADB पठाईएको ।
३०	न्यू बुटवल कुश्मा सबस्टेशन विस्तार आयोजना		०.००	१५,५०,००		-	१०.८६	६.९०	आयोजनाको लागत अनुमान स्विकृत भई सहमतीको लागि एशियाली विकास बैङ्कमा पठाईएको, हाल सम्म ADB बाट सहमती प्राप्त नभएको ।
३१	ETDSP सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना		०.००	३,२५,००		-	०.०२	०.०१	यस आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक TOR लागत अनुमान तथा Evaluation Criteria सम्बन्धि सम्पूर्ण कागजानतहरु Review तथा No Objection को लागि ADB पठाईएको ।

३२	दैलेख-कालिकोट-जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		१२५००	-	-	-	-	-	बोलपत्र कागजात तयारी हुने क्रममा रहेको ।
३३	अरूणपूल तिडला न्यूखिमि तामाकोशी ३ सुनकोशी हब ढल्केवार ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		१९.०५	११,९५,६०	६,०२,७८	५०.४२	४२.१८	५१.७१	सवस्टेशन तथा प्रसारणलाइनको विस्तृत डिजाईन प्रतिवेदन तथा लागत तयार भएको । आ.ब. २०८०/०८१ मा भुक्तानी गर्न बाँकी जग्गाको मुआब्जा रकम नेपाल सरकार स्रोत तर्फबाट वितरण भएको कारण यस अवधिमा वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
३४	तामाकोशीकाठमाडौं - /२२०४०० के .प्र .भी. आयोजना .ला		४४.१०	२४,२३,००	१०,५०,६४.९३	४३.३६	७६.६६	७८.०७	न्यू खिम्ती बाह्रबिसे- काठमाण्डौं ४०० के.भी.प्रसारण लाईन निर्माण तर्फ ११७ वटा टावर फाउण्डेशन तथा ११५ वटा टावर इरेक्सन कार्य सम्पन्न भई ४३ कि.मी. तार तान्ने कार्य सम्पन्न भएको । बाह्रबिसे -लप्सीफेदी ४०० के.भी. प्रसारण लाईनको ११८ वटा टावर फाउण्डेशन तथा ११७ वटा टावर इरेक्सन कार्य सम्पन्न भई कार्य भई ४३ कि.मी. तार तान्ने कार्य सम्पन्न भएको । बाह्रबिसे २२०/१३२/११ के.भी. सवस्टेशन निर्माणको संपूर्ण कार्य समाप्त भई पहुँचमार्ग पिच गर्ने तथा १३२ के.भी. काउउथि पश्चात सवस्टेशन Testing पश्चात चार्ज गर्ने क्रममा रहेको ।
३५	दूधकोशी जलविद्युत ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२०.००	१९,६४	४,१७	२३.२३	३८.१४	२७.६९	विधुत विकास विभागबाट TOR स्वीकृत भई IEE को प्रतिवेदन अन्तिम चरणमा रहेको । आयोजनाको फिल्ड भिजिट भई सामाजिक तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनका कार्यहरु सम्पन्न भई सार्वजनिक सुनुवाईका कार्यहरु सम्पन्न भईसकेको ।

३६	लामोसाँघु रामेछाप १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		-	३,७५,००	-	-	-	-	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३७	दमौली कुशमा बुर्तिबांग बाफिकोट ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		-	२,५०	-	-	-	-	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३८	बुढीगण्डकी कोरिडोर ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		-	२,५०	-	-	-	-	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३९	निजगढ रमौली पोखरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		८५.७१	५,००,००	११,७८.१२	२.३६	३.९४	०.४३	आयोजना निमाणको लागि IEE स्वीकृतीको चरणमा रहेको । रमौली सवास्टेशनको लागी आवश्यक जग्गाको मुआब्जा तथा क्षतिपूर्ति मुल्याङ्कनको कार्य भईरहेको । प्रसारण लाईन तथा सवस्टेशनको बोलपत्र कागजात तयारीको कार्य भईरहेको ।
४०	ओखरपौवा तिनपिप्ले २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		-	३,७५,००	-	-	-	-	आयोजना निमाणको लागि IEE को कार्य भईरहेको । आयोजनाले निर्माण गर्ने सवस्टेशनको जग्गा अधिग्रहणको कार्य अगाडी बढाईएको । Drawing का कार्यहरु भईरहेको ।
ख.	अन्य ३३ के.भी. लाइन तथा सवस्टेशन आयोजनाहरु	५०१०८१०३							
४१	वितरण प्रणाली सुद्विडिकरण तथा विस्तार आयोजना		६४.१७	६,००,००	१८९५७	३१.६०	९२.३३	९७.६६	सामान आपूर्ति पहिलेनै भई हाल सवै सवस्टेशनहरु सञ्चालनमा आईसकेको । यस अवधिमा भएका कामको भुक्तानी गर्न बाँकी भएको कारण वित्तीय प्रगति कम देखिएको ।
४२	तनहुँ विद्युतीकरण आयोजना		२४९.१०	१,२१,२५	२,८९,२०	२३८.५२	९४.५५	९९.२७	सामान आपूर्ति पहिलेनै भई हाल सवै सवस्टेशनहरु र विद्युतीकरणका लाईनहरु जडान तथा निर्माण कार्य सम्पन्न भई सवस्टेशन र प्रसारण लाईन

									हस्तान्तरणको कार्य अन्तिम चरणमा रहेको पूँजिकरणका कामहरु भईरहेको ।
४३	ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना (VGF)		०.००	६,०२,००	३३.२३	०.०६	५८.२७	७०.३३	प्रस्तावकहरूसँग Contract Agreement गरिएको । पाँचवटा २४ मे.वा. प्रस्तावकहरु मध्ये पाँच वटाले ने.वि.प्रा. सँग PPA गरेको र सो मध्ये ३ वटा कम्पनिले ११ मे.वा. निर्माण सम्पन्न गरी ने.वि.प्रा. लाई विद्युत विक्रि गरिरहेको ।
४४	कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना			२६,७५,००	५,८२.२८	०.२२	८.८९	९.४९	Topography Survey तथा Grid Connectivity Survey कार्य सम्पन्न भईसकेको, General Plant Layout, Civil Design & Major Equipment हरुको Detail Engineering का कार्यहरु भईरहेको ।
४५	काठमाडौँ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		९.७०	६,२५,००	७९,३५.९८	१२.७०	७८.१२	७७.२७	हालसम्म महाराजगंज स/स अर्नात बुढानिलकण्ठ, चपली, गोल्फुटार, हात्तीगौडा, महाराजगंज, मण्डिखाटार, धापासी हाईट, चुनदेवी, रानिवारी, बानियाटार, बालुवाटार लागयतका विभिन्न स्थानमा भूमिगत कार्य भई हालसम्म १८०५ वटा सर्भिस फिडर प्यानल, ६४९ वटा फिडर प्यानल र २६ वटा RMU फाउन्डेसनको निर्माण कार्य भईसकेको र १६९१ वटा सर्भिस फिडर प्यानल, ६१४ वटा फिडर प्यानल र २५ वटा च्ग जडानको क्रममा रहेको छ । महाराजगंज वितरण केन्द्रको वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने कार्यमा ५७८ कि.मी. HDPE Pipe Laying गरेको र १७२ कि.मि. एीB HDPE

									Pipe Laying, ३३१ कि.मी. LT(XLPE) र १८५ कि.मी. HT(XLPE) को Cable Laying कार्य सम्पन्न भईसकेको छ । महाराजगंज सबस्टेशन अन्तर्गत १३२ कि.मी. HT(XLPE), १६२ कि.मी. LT(XLPE), २० वटा चर र २७४ वटा फिडर प्यानल र ८२६ वटा सर्भिस फिडर प्यानल Commissioning कार्य भईसकेको ।
४६	काठमाडौं उपत्यका पुर्व तथा दक्षिण वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना		११२.३९	१८,२५,००	५,३५,०५	२९.३२	९०.४९	८७.२२	सेतोपुल- डिल्लीबजार - पुतलीसडक र तीनकुने - एयरपोर्ट - गौशाला सडकखण्डमा भूमिगत कार्य भईरहेको सम्पन्न भएको । त्रिपुरेश्वर-सुन्धारा-जमल-लैनचौर सडकखण्डमा भूमिगत कार्य हुँदै । साईटमा सामाग्री प्रप्ती तथा सिभिल निर्माण अन्तर्गतका कार्यहरु भएता पनि सोको भुत्तानी नभएको कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
४७	काठमाडौं उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना		३१.१४	११,२५,००	३,८१,७३.२९	३३.९३	९०.९२	९९.००	१७० कि.मी. ११ के.भी. XLPE Cable तथा १७७ कि.मी. ४०० भोल्ट XLPE Cable जडान भईसकेको छ । कालिमाटी- कलंकी, कालिमाटी-बल्खु-चोभार, जडिबुटी-पेप्सीकोला, बाग्मती कोरिडोर, किर्तीपुर एरिया तथा कलंकी-थानकोटमा एकतर्फको कार्य सम्पन्न भईसकेको ।
४८	ललितपूर भक्तपूर वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना		३३.१४	१६,८५,००	१,०९,३१	६.४९	४७.८७	६९.६७	भक्तपुर, ठिमी र ललितपुरमा गरी जम्मा ६६९ वटा Feeder Pillar Foundation र ५६९६ वटा Feeder Pillar Erection कार्य सम्पन्न भएको । पाटन सबस्टेशन र मध्यमुर ठिमी क्षेत्रमा ११ के.भी. लाईन

									२५ कि.मी. तथा LT लाईन ४०६ कि.मी. भुमिगत कार्य सम्पन्न भएको ।
४९	पोखरा भरतपुर वितरण प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना		६९.७७	२९,८५,००	३,९०,३९	९४.२०	४७.४९	६७.९५	पोखरामा ५ वटा फिडर चार्ज गरिएको र भरतपुरमा ३ वटा फिडर चार्ज कार्य सम्पन्न भएको । भरतपुरमा ६ कि.मी. केवल र पोखरामा ९० कि.मी. केवल तथा पोखरामा ५ कि.मी. पाईप विछ्याउने कार्य सम्पन्न भएको । HDPE Pipe, ABC Cable, DO Fuse, Feeder Piller लगायतका निर्माण उपकरणहरु यस अवधिमा साईटमा प्राप्त भएको तर सोको भुक्तानी हुन बाँकी भएको कारण वित्तिय प्रगति कम देखिएको ।
५०	कर्णाली विद्युतीकरण आयोजना		-	-	-	-	-	-	आयोजनाको यस आ.व.मा कुनै लक्ष्य नरहेको ।
ग.	नेपाल भारत विद्युत प्रसारणलाइन आयोजना	५०९०८९९५							
५१	संस्थागत सुदृढिकरण आयोजना		९९.६९	२७,७५,००	३,३२,४०.९८	९९.९८	०.७४	०.०९	९० % Advance Payment भुक्तानी भईसकेको, Hardware / Network Installation को कार्य पनि सम्पन्न भईसकेको । आयोजनाको लागत अनुमान स्वीकृतीको लागि एशियाली विकास बैङ्कमा पठाएको । Package 3 PMC अन्तर्गत Contract Agreement सम्पन्न गरी २ जुन २०२३ देखी कार्य अधि बढिरहेको साथै Q1,Q2,Q3,Q4 को भुक्तानीको प्रकृत्यामा रहेको ।

घ.	विद्युत विकास दशक सम्बन्धि कार्य योजना	५०१०८१२७							
५२	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना			५६,८५	८,७०	१५.३०	८९.७३	१००.००	हाल यस आयोजनाको सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भई <b>Completion Certificate</b> पनि जारी भईसकेको । <b>FMS, AMC Period</b> मा रहेको ।
५३	विद्युतिय सवारी चार्जिङ स्टेशन पूर्वाधार तथा बिकास आयोजना		१३.७४	५,१२,५०	५,६९,४३	१११.११	१००.००	१००.००	कम्प्लीसन सर्टिफिकेट बापत भएको भुक्तानीका कारण वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
५४	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना		२६.६१	२२,४०,००	२,४३,२५	१०.८६	८.४१	९२.००	<b>Data Center</b> निर्माण कार्य सम्पन्न भई <b>Capitalization</b> को प्रक्रियामा रहेको छ । सिभिल निर्माण अन्तर्गतका कार्यहरु सम्पन्न भई डाटा सेन्टर चार्जिङ्ग गरी हाल टेष्टिङ्ग फेजमा रहेको । थापाथली स्विचिङ्ग स्टेशन लगायत उपत्यका बाहिरका पोखरा, भरतपुर, बनेपा र पाँचखालको सबस्टेशनहरुमा समेत आयोजनाले <b>RTU Installation</b> को कार्य सम्पन्न गरी डाटा संकलन गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
५५	डिजास्टर रिक्भरी सेन्टर आयोजना		-	२५,००	-	-	-	-	सिभिल सर्भे तथा नेटवर्क सर्भेको कार्य भईरहेको। परामर्शदाकताको सहयोगमा बोलपत्र तयारीको प्रक्रियामा रहेको कारण वित्तीय तथा भौतिक प्रगती नदेखिएको ।
५६	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना फेज २		-	२५,००	-	-	-	-	बोलपत्र कागजात तयारी हुने क्रममा रहेको । <b>MDMS Software</b> को प्रयोगका विषयमा छलफल भईरहेको ।

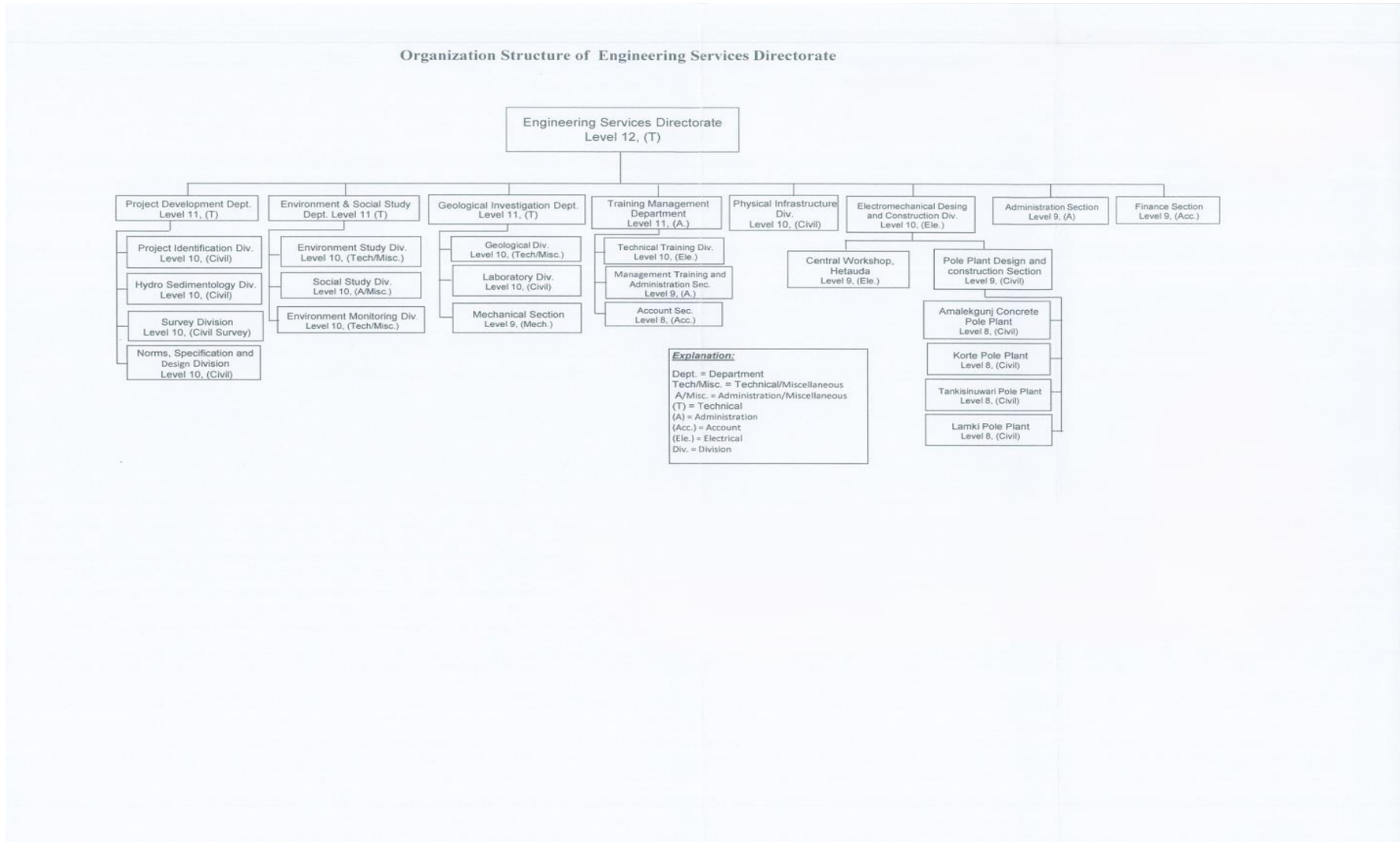
५७	NEA Digital Network and SCADA Expansion Project		-	२५,००	-	-	-	-	परामर्शदाताको सहयोगमा बोलपत्र तयारीका कार्यहरु भईरहेको ।
ड.	सासेक विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	५०१०८१२८							
५८	प्रदेश नं २ ग्रामीण विद्युतीकरण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		५४.०८	३५,२४,७५	१८४८३३	५२.४४	५१.०३	६६.९४	३२,००० एक्न एयभि मध्ये १५५०० थान PSC Pole गाड्ने कार्य सम्पन्न भएको १० वटा सबस्टेशन मध्ये २ वटा सबस्टेशनमा सिभिल निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । १० वटा सबस्टेशन मध्ये २ वटा सबस्टेशन चार्ज भईसकको । २ वटा सबस्टेशनमा ईलेक्ट्रिकल निर्माणकार्य सम्पन्न भएको ३ वटामा कार्यभईरहेको ।
५९	खिम्ती लप्सीफेदी वाहविसे ४०० के.भी . सबस्टेशनआयोजना		८१.९६	३०,००,००	३४,४७,३०	११४.९१	५६.४९	६७.८५	यस अवधिमा भएका निर्माण कार्य तथा Installation कार्यको भुक्तानी यस अवधिमा नभएको कारण वित्तीय प्रगति कम देखिएको ।
	जम्मा :-			६,५२,४७५	५,२९,५६३				

## 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 प्रभाव न्यूनीकरण तथा अनुगमन, माटो परिक्षण तथा ड्रिलिङ सम्बन्धी कार्य,
३. ट्रान्सफर्मर तथा अन्य महत्वपूर्ण विद्युत सम्बन्धी यन्त्रहरुको परीक्षण र मर्मत सम्बन्धी कार्य,
४. गुणस्तरीय कंक्रीट पोलको उत्पादन र बिक्री गर्ने सम्बन्धी कार्य,
५. जलविद्युतसँग सम्बन्धित प्राविधिक तथा व्यवस्थापनको क्षेत्रमा दक्ष तथा अर्धदक्ष जनशक्ति तयार गर्न तालिम सञ्चालन गर्ने कार्य,
६. जलविद्युत ईन्जिनियरिङ्ग र व्यवस्थापन सम्बन्धी व्यवसायिक सेवा व्यापारिक रूपमा प्रदान गर्ने कार्य,
७. प्राधिकरणको काममा बाधा नपुग्ने गरी विभिन्न उपकरण तथा भौतिक साधन/सुविधा पूर्व निर्धारित 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 सोसँग सम्बन्धित काम संयुक्त रूपमा गर्ने कार्य,
१०. निर्देशनालय अर्न्तगतका सम्पूर्ण कार्यालय तथा आयोजनाहरुको अध्ययन अनुगमन, निरीक्षण तथा सूपरिवेक्षण गर्ने कार्य आदि ।

५.८.२. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



**५.८.२. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरुको नाम :**

१. भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना ।

**५.८.३. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यालय प्रमुखहरु :**

सि.नं.	कार्यालयको नाम	कार्यालय प्रमुखको नाम	फोन नं	इमेल ठेगाना
१	श्री ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	श्री रामजी भण्डारी	९८५६०२७६०८	<b>engineering@nea.org.np</b>
२	श्री आयोजना विकास विभाग/रुपा बेगनास जलाशययुक्त ज.वि.आ.	श्री नसिवमान प्रधान	९८५९९३२८७६	pdd@nea.org.np
३	श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग	श्री अनिरुद्ध पौडेल	९८५९०८३७६४	env.social@nea.org.np
४	श्री भौगर्भिक परीक्षण विभाग, ने.वि.प्रा.	श्री टिकाराम पौडेल	९८४९३९९७२०	srcl@nea.org.np
५	श्री तालिम विभाग, खरिपाटी	श्री मोतिलाल महतारा	९८५९०७०४९८	training@nea.org.np
६	श्री ईलेक्ट्रो मेकानिकल डिजाइन महाशाखा	नारायण कुमार प्रसाई	९८४९३४८९९४	electromech@nea.org.np
७	श्री केन्द्रीय वर्कशप, हेटौडा	श्री माधव प्रसाद पौडेल	९८५५०३६५५५	central.workshop@nea.org.np
८	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, अमलेखगञ्ज	श्री शम्मी कर्ण	९८५५०२४७०४	poleplant.amlekhganj@nea.org.np
९	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, लम्की आयोजना	श्री सुरेन्द्र कैनी	९८४९६९९६५९	pplamki2079@nea.org.np
१०	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, कोत्र तनहु	श्री सुजित घिमिरे	९८५६०२५४३७	poleplant.kotre@nea.org.np
११	श्री भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना	श्री प्रनिल पराजुली	९७६७२८६६६७	bpicp@nea.org.np
१२	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट टंकि	श्री विजय कुमार गुप्ता	९८४९५६९८७६	cppt@nea.org.np

## **५.८.४. Building and Physical Infrastructure Construction Project**

### **1. Introduction**

The Nepal Electricity Authority, one of the largest organizations in 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 the NEA head office complex at Durbarmarg is not adequate to accommodate all the central offices due to haphazard space planning and the layout of existing old buildings.

For optimum utilization of land located at prime locations, 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.

### **Corporate Office Building (COB)**

BPICP revised the design drawing of COB and presented the design at the Board meeting held on 29th Chaitra 2079 for consent on "Construction of NEA Corporate Office Building at Durbarmarg" and the board acceded. BPICP invited the National Competitive Bidding to the eligible bidders of Nepal for the construction of COB at Durbarmarg on 13 Sep 2023. Eight bidders participated in the bidding process and the Bid evaluation committee is assessing the proposals submitted by the bidders.

### **New Office Buildings at Bhagwanpau and Lainchaur**

NEA Board Meeting held on 31st Bhadra 2078, had decided to initiate the construction of NEA Office buildings at Lainchaur and Bhagwanpau. BPICP published the notice of Invitation for Bid (IFB) in the national daily Gorakhapatra on 2078/10/21 and selected the substantially responsive bidder with lowest price quote.

Work done in FY 2081/82

BPICP executed following activities in FY 2081/82.

#### **1.1. Lainchaur Building**

- a. Excavation of foundation
- b. Foundation Pile boring works for 155 number of piles
- c. Setup of Internal Laboratory
- d. Dewatering works
- e. Protection of side wall at north side
- f. Cumulative Financial Progress = 11.11%

## 1.2. Swayambhu Building

- a. Completion of Superstructure of Block C up to second floor.
- b. Fair faced brickwork in West, East and North side.
- c. Local Chimney made Brickwork.
- d. Plaster work on wall and ceiling surface.
- e. Wood work for windows and doors.
- f. Cable conducting works for electric wiring.
- g. Cumulative Financial Progress = 28.25%

## ५.८.५.आयोजना विकास विभागबाट सम्पादन गरीएका कामको विवरण

आयोजना विकास विभागको मिति २०८१।४।१ देखि २०८१।९।२९ सम्म स्वतः प्रकाशनको लागी कार्य प्रगति विवरण

### कर्णाली चिसापानी बहुउद्देशीय जल विद्युत आयोजना:

१. कर्णाली चिसापानी बहुउद्देशीय जलविद्युत आयोजनाको Detail Engineering Design and Preparation of Tender Documents को परामर्श सेवा अन्तर्गत आव्हान भएको Expression of Interest (EOI) मा प्राप्त प्रस्तावको मूल्याङ्कन कार्य सम्पन्न गरी परामर्शदातृ संस्थाहरुलाई सुचिकृत (Short-listing) गरि Request of Proposal (RFP) को कागजात तयार भई स्वीकृतिका लागि पेश भएको ।
२. यस आयोजनास्थलको Sediment sampling सम्बन्धी कार्य गर्न साईट भिजिट गरिएको । साथै DHM सँग Sediment sampling का लागि सहकार्य गर्न प्रस्ताव गरिएको ।
३. कर्णाली चिसापानी बहुउद्देशीय जलविद्युत आयोजनाको Environmental and Social Studies कार्यको लागि Terms of Reference को कागजात तयार पार्ने जारी रहेको ।

### सुनकोशी-३ जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना:

१. सुनकोशी-३ जलविद्युत आयोजनाको Detail Engineering Design and Preparation of Tender document तयार गर्न परामर्शदाता छनोटको लागि Expression of Interest (EOI) को मूल्याङ्कन सम्पन्न गरी Shortlisted प्रस्तावदाताहरूसँग Request of Proposal (RFP) माग गरेको र उक्त प्रस्तावदाताहरुबाट पेश भएको Request of Proposal (RFP) को मूल्याङ्कन कार्य चालु रहेको ।
२. सुनकोशी-३ जलविद्युत आयोजनाको Environmental and Social Studies कार्यको लागि Terms of Reference को कागजात तयार भई (EOI) Document तयारीको चरणमा रहेको ।

३. सुनकोशी-३ जलविद्युत आयोजनाको Hydropower Sustainability Assessment तयार पार्ने कार्य सम्पन्न भएको ।

#### अरुण-४ अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

- अरुण-४ जलविद्युत आयोजनाको अध्ययन कार्य गर्नको लागि Survey License अनुमति पत्रको नविकरण गरिएको ।
- अपर अरुण जलविद्युत कम्पनीको अपर अरुण जलविद्युत आयोजनासंग समन्वय गरि अरुण-४ जलविद्युत आयोजनाको Headwork's Layout Optimization गर्ने कार्य गरिएको ।

#### जावा तिला अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

- Capacity optimization कार्य सम्पन्न भई आयोजनाको dam height 18m र Installed capacity 72.86 MW निर्धारण गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
- Electrical Resistivity Tomography (ERT) कार्य गर्न भौगर्भिक परीक्षण विभाग र आयोजना विकास विभाग बीच MOU सम्झौता सम्पन्न भई कार्य चालु रहेको ।
- जावातिला आयोजनाको Gauge Height र discharge मापन कार्य चालु रहेको ।

#### स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

- Capacity optimization कार्य सम्पन्न भई आयोजनाको माथिलो जलाशयको dam height 7m, तल्लो जलाशयको dam height 67m र Installed capacity 363 MW निर्धारण गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
- Electrical Resistivity Tomography (ERT) कार्य गर्न भौगर्भिक परीक्षण विभागसँग MOU सम्झौता भई कार्य चालु रहेको ।
- यस आयोजनाको Gauge Height र discharge मापन कार्य चालु रहेको ।

#### आँधिखोला जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना:

१. आँधिखोला जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको Project cost estimate Update गरिएको ।
२. आँधिखोला जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनामा Pump storage को सम्भाव्यता अध्ययनको लागि Reservoir simulation को कार्य सम्पन्न भएको ।

### वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना:

१. वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को लागी वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग मार्फत अध्ययन कार्य अगाडि बढाइएको ।
२. वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको तल्लो ताल रुपा तालमा नेपाल सरकारद्वारा निर्माणाधीन रुपा ताल सिचाई आयोजनासँग एकरूपता कायम गर्न सर्भे गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
३. वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको Different Tunnel options को अध्ययन गरी Economical analysis गर्ने कार्य गरेको ।

### साना जलविद्युत क्षमता अभिवृद्धि तथा सुदृढिकरण आयोजना:

१. खुम्बु बिजुली कम्पनी लि. सोलुखुम्बुलाई बाढीले पुर्याएको क्षतिको फिल्ड भिजिट गरेर बन्द रहेको विद्युत केन्द्र संचालन तथा निर्माणको लागी प्राविधिक प्रतिवेदन पेश गरिएको ।
२. ने.वि.प्रा.का प्रादेशिक कार्यालयहरूलाई साना जलविद्युत सुधार तथा मर्मत कार्य गर्न जल विद्युत केन्द्रहरूको सूची माग गरिएको । प्राप्त सूची अनुसार जलविद्युत केन्द्रहरूका बारेमा अध्ययन गरी आवश्यक कागजात संकलन गरी स्थलगत भ्रमण गर्ने योजना तयार गरिएको ।

### जलविद्युत अध्ययन आयोजना:

१. कर्णाली नदी बेसिनमा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको गुगल नक्सा र उपलब्ध नक्साबाट आयोजना पहिचान कार्य चालु रहेको ।
२. हुलिङ्गटार डम्किन पम्प जलाशययुक्त जल विद्युतको साईट भिजिट गरिएको ।

### सर्भे महाशाखा:

१. हुलिङ्गटार डम्किन पम्प जलाशययुक्त जल विद्युतको LIDAR Drone survey गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
२. GIS Data Base Mapping work को २ महिनाको LIDAR Drone मार्फत फिल्ड सर्भे सम्पन्न गरी Office work अन्तर्गत Data analysis चालु रहेको ।
३. Damak-Keraun-Biratnagar 132 KV Transmission line को झापा जिल्लाको Cadastal सर्भे गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
४. Godak-Anarmani 132 KV Transmission Line Project को Desk Study चालु रहेको ।
५. कुलेखानी जल विद्युत केन्द्रको जलाशय क्षेत्रको Bathymetric survey अन्तर्गत Field कार्य सम्पन्न भएको ।

६. तालिम व्यवस्थापन विभागबाट सन्चालित Advanced GIS Training को लागि यस महाशाखाबाट प्रशिक्षक खटाई उक्त तालिम सफलतापूर्वक सम्पन्न गरिएको ।

### व्यावसायिक कार्य:

१. बुटवल ग्रिडसँग Design relocation and replacement of Suspension Type Lattice Tower of Butwal-Motipur 132 KV Transmission Line by Monopole कार्यको लागि भएको Memorandum of Understanding (MOU) बमोजिम Design review गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
२. Study and Design of Protection works of Barhabise Substation को कार्य सम्पन्न गरी Final report पेश गरिएको ।

### ५.८.६. भौगर्भिक परिक्षण विभागबाट सम्पन्न कार्य विवरण:

Soil, Rock and Concrete Laboratory (SRCL), NEA was established in 1986 as a geotechnical consulting and study department under Nepal Electricity Act. Since the year of its establishment, SRCL has carried out various consulting services in the fields of Geology, Geotechniques, Geophysics and Laboratory Testing. SRCL is a pioneer institution for providing services for Geological and Geotechnical Investigation for hydropower, road and transmission line projects within NEA and outside. At the beginning of this fiscal year, according to the implementation of the new O&M, the name of Soil, Rock and Concrete Laboratory (SRCL) has been changed to Geological Investigation Department (GID).

The recent activity of GID is summarized as follows (FY 2081/2082 – Kartik - Poush):

#### **A. The Investigation works performed by GID are as:**

##### **1. Upper Arun Hydroelectric Project**

Drilling at Powerhouse (PBH5) has been terminated and out of 440m drilling 306.50 m has been completed. The total drilling works of 4211.25m have been completed.

##### **2. Geotechnical Investigation of Ikhuwa Khola Hydropower Project**

The drilling equipment and accessories have been transported. Drilling at Tailrace located at Samatar has been completed. The drilling length of Tailrace (IKDH3) is

36m. The drilling works of Powerhouse (IKDH2) are going on and are anticipated to be completed soon. The drilling length of the Powerhouse is 320m.

### 3. Jawa Tila Hydroelectric Project

Electrical Resistivity Survey has been completed. The total ERT Length was 3000m.

### 4. Syarphu Lake Pump Storage Hydroelectric Project

Electrical Resistivity Survey is going on in the month of Magh, 2081. The total length of the survey is 3680m.

### 5. Televiewer Study in Chomanthang, Sindhupalchowk

The Televiewer Study was completed in 50m depth in the Sindhupalchowk district for the research project.

**B. Bidding:** The bidding for the civil maintenance work has been completed (NEA-GID-2081/82-CIVIL-SQ-01) as well as the related maintenance works have been recently completed. The bidding for the Procurement of Manpower Supply for Geological and Geotechnical Investigation Work (2081/82-GID-TC-SQ-02), evaluation is going on. The bidding evaluation for the purchase of rock dilatometer equipment (Contract Identification No.: 2081/82-GID-Goods-T1) is underway.

## ५.८.७ . नेपाल विद्युत प्राधिकरण-वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागले सम्पन्न गरेका

### कार्यहरूको विवरण:

#### अध्ययन आयोजना तर्फ :-

क्र.सं.	अध्ययन आयोजना	कार्य प्रगति
१	धौवादी-मेघौली १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८१/०४/०४ मा स्वीकृती
२	अत्तरिया-धनगढी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	IEE प्रतिवेदन ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८१/०५/११ मा स्वीकृती
३	बालाजु-सिहदरबार १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश
४	निजगढ-पोखरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश

५	मध्य मस्याङ्दी सौर्य विद्युत आयोजना	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश
६	नेपालगंज-नानपारा अन्तर्देशीय १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश
७	औराहा-सिमरा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन नाआयोज	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश
८	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	IEE प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतका लागि पेश
९	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	परिमार्जित (Revised) IEE का लागि स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न
१०	धन्सार-हर्निया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	(IEE को कार्यसूची ) ToR का लागि स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न गरी आयोजनामा पेश

#### अनुगमन आयोजना तर्फ :-

क्र.सं.	अनुगमन आयोजना	कार्य प्रगति
१	तामाकोशी- काठमाण्डौ २२०/४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	कार्य भइरहेको
२	SASEC PSEP अन्तर्गत मस्याङ्दी करिडोर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (मनाङ्ग-खुदी-उदीपुर तथा उदीपुर-माकेचोक-भरतपुर)	कार्य भइरहेको
३	चिलिमे-त्रिसुली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	कार्य भइरहेको
४	दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना	कार्य भइरहेको
५	कोहलपुर-सुर्खेत १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	कार्य भइरहेको
६	हेटौडा-ढल्केवर-दुहवी ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	कार्य भइरहेको
७	जगतपुर-माडी ३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	कार्य भइरहेको

**५.८.८. तालिम केन्द्रको कार्य विवरण:** इन्डक्सन लगायतका विविध तालिम नियमित रूपमा संचालन भइरहेका ।

#### ५.८.९. पोल प्लाण्ट बाट सम्पादित कार्य

१. कोत्रे पोल प्लाण्टबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८१ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ३३८४ उत्पादन र ३५२२ बिक्रि भएको ।

२. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, अमलेखगंजबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८१ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ९२०४ उत्पादन र ७८६३ बिक्रि भएको ।
३. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, टंकी बाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८१ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ५५२० उत्पादन भएको र ४५०० बिक्रि भएको ।
४. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, लम्कीबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८१ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ६०६८ उत्पादन र ४९१५ बिक्रि भएको ।

#### ५.८.१०. केन्द्रिय वर्कसप हेटौंडाको कार्य विवरण

२०८१ श्रावण १ बाट २०८१ पौष मसान्तसम्म वितरण ट्रान्सफरमर मर्मत संभार जम्मा ८५२ थान पावर ट्रान्सफरमर मर्मत संभार जम्मा ३ थान गरिएको । मिटरिड युनिट टेष्ट २४७ थान ट्रान्सफरमर टेष्ट ३३२ थान ट्रान्सफरमर तेल नमुना टेष्ट ३८ थान ।

## ५.९. व्यवसाय विकास निर्देशनालय

### ५.९.१. पृष्ठभूमी

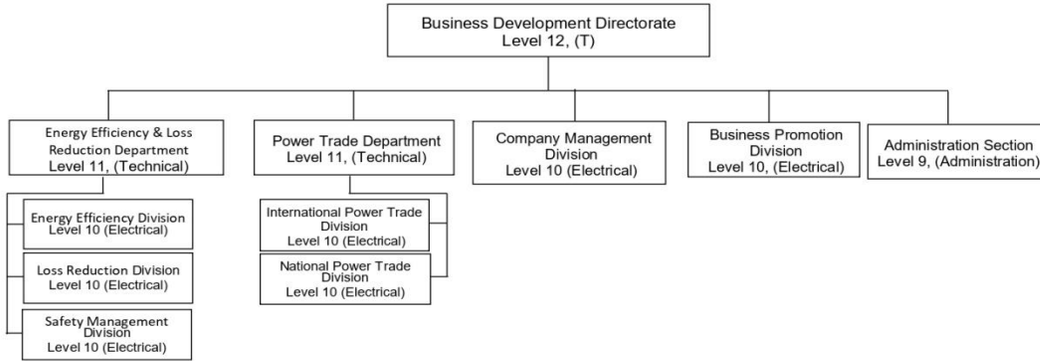
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, सञ्चालक समितिको मिति २०८०।११।२४ को ९६५ औ बैठकबाट स्वीकृत प्राधिकरणको संगठन संरचना अनुसार नयाँ निर्देशनालयका रूपमा स्थापना भएको निर्देशनालय व्यवसाय विकास निर्देशनालय हो । उर्जा दक्षता अभिवृद्धी, चुहावट नियन्त्रण, सौर्य, वायु, हरित हाईड्रोजन उर्जा विकास र प्रबर्द्धन, राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय विद्युत व्यापार, व्यवसाय प्रबर्द्धन र सहायक कम्पनीहरुको व्यवस्थापन लगायतका क्रियाकालापहरुको समग्र योजना, कार्यान्वयन, अनुगमन र मुल्याङ्कन यस निर्देशनालयबाट हुन्छ ।

यस निर्देशनालय अन्तर्गत देहायका विभाग, महाशाखा र शाखाहरु रहेका छन :

- १) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग
- २) विद्युत व्यापार विभाग

### ५.९.२. संगठनात्मक स्वरुप :

Organization Structure of Business Development Directorate



### ५.९.३. निर्देशनालयका प्रमुख कार्यहरु

यस निर्देशनालयले अन्तर्गतका निकायहरु मार्फत उर्जा दक्षता अभिवृद्धी, चुहावट नियन्त्रण, सौर्य, वायु, हरित हाईड्रोजन उर्जा विकास र प्रबर्द्धन, राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय विद्युत व्यापार, व्यवसाय प्रबर्द्धन र सहायक कम्पनीहरुको व्यवस्थापन लगायतका क्रियाकालापहरु गर्न/ गराउन योजना, कार्यान्वयन, अनुगमन र मुल्याङ्कन सम्बन्धी समग्र कार्यहरु गर्दछ ।

#### १) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग

- Energy Efficiency Guidelines Preparation and implementation to all NEA Functions
- Energy Efficient Electrical tools and equipment/appliances promotion
- Demand side Management initiatives and its linkage to smart meter
- Electrical, Mechanical, Civil safety standard and guidelines preparation
- Training and Development safety officer and employees
- Safety awareness programs
- Safety Monitoring and Evaluations
- Preparing Energy losses standards within NEA Business
- Inter Branch Metering
- Calibration of Metering Units
- Identification of Technical Losses within NEA Business and Corrective Actions
- Cross checking/Inspection of High Consumption Customers

#### २) विद्युत व्यापार विभाग

- NEA Power Demand Analysis
- Searching Probable Power Producers within country
- Power Sales Planning and searching Bulk Power Purchasers
- Negotiation for Purchase of power and sales
- Monitoring and evaluation of National Power Trading Situations
- National Power Demand and Supply Analysis
- Import and Export of Power through power trading
- Negotiation and agreement of Import and Export of power
- Initiative to Regional Grid Establishment
- Power exchange initiatives
- Power Backup Initiatives
- Power Trading activities through energy Pool Market, Day ahead Market and online energy market

#### ३) कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा

- Preparing Guidelines to stablish subsidiary Company of NEA for energy sector development
- Review and evaluation of the Companies activities
- Perform Financial closure for New Company
- Preparing Monitoring and Evaluation Guidelines for Subsidiary company

- Feedback of company activities
- Review and evaluation for the creation, liquidation and amalgamation of the companies

३) व्यवसाय प्रवर्द्धन महाशाखा

- Commercial use of Land of NEA
- Commercial use of Transmission Line and Distribution Line
- Internet, Cable Carrier and Data Center Business
- Consulting Services to other person, institutions by expert Human Resources
- Review and explore the optical fiber, cable net, advertisement business etc.
- Regulatory Compliance in related business
- Hydrogen development related study, execution, Monitoring and Evaluation.
- Exploring new business and innovations in changing prospectives

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

क्र.सं	निर्देशनालय/विभाग	जिम्मेवार अधिकारी	मोबाइल नम्बर	कार्यालय नं.
१	व्यवसाय विकास निर्देशनालय	निमित्त प्रमुख श्री राजन ढकाल	९८४१२२९२२९	४१५३१३२
२	कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा	उप प्रबन्धक श्री सुरेन्द्र कुमार शाह	९८४३६०६२२८	
३	व्यवसाय प्रवर्द्धन महाशाखा			
४	प्रशासन शाखा	उप निर्देशक श्री विष्णु गैरे	९८५११८८३८४	४१५३१३२
५	विद्युत व्यापार विभाग	निर्देशक श्री राजन ढकाल	९८४१२२९२२९	४१५३११०
६	राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा	प्रबन्धक श्री विक्रम पौडेल	९८५१२२४५६९	४१५३१०९
७	अन्तराष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा			
८	उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग	निर्देशक श्री टेकनाथ तिवारी	९८५११७२२२२	४१५३३०१
९	उर्जा दक्षता महाशाखा	उप प्रबन्धक श्री प्रमोद रिजाल	९८५१३३५५००	४१५३२४७
१०	सुरक्षा व्यवस्थापन महाशाखा			
११	चुहावट नियन्त्रण महाशाखा	उप प्रबन्धक श्री सन्तोष कुमार	९८४५०३१३८५	

## ५.९.५. विभागहरूले सम्पादन गरेको कामको विवरण

### १) विद्युत व्यापार विभाग

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

यस विभाग अर्न्तगत राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा र अर्न्तराष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा गरी दुई महाशाखा रहेका छन् र 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 उक्त आयोजनाहरूको लागि सम्पन्न सम्झौतामा उल्लेखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

#### ३. व्यापार तथा अर्थ :

व्यापारिक उत्पादन सुरु भएका आयोजनाहरूको सम्पूर्ण व्यापारिक कार्यहरू गर्ने तथा विद्युत खरिद बिक्री सम्झौतामा उल्लेखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

#### ४. संसाधन व्यवस्थापन :

विभागको आवश्यक प्रशासनिक कार्य ।

हालको मिति सम्ममा (मिति: २०८१।०९।२९) यस विभागबाट ४७२ विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने कुल १११४३ मे.वा. जडित क्षमताका लागि विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता सम्पन्न भइसकेको छ । जसमध्ये कुल २,७४१ मे.वा. जडित क्षमताका १९० विद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादन भएको उर्जा राष्ट्रिय ग्रिडमा जडान भैसकेका छन् भने बाँकीकुल ८४०२ मे.वा.जडित क्षमताका २८२ विद्युत आयोजनाहरू निर्माणधीन अवस्थामा रहेका छन् ।

**NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY**

**POWER TRADE DEPARTMENT**

**IPPs' Hydro Power Projects (Operation from 2081-07-01 to 2081-09-29)**

S.N.	Developer	Projects	Location	Installed Capacity (kW)	PPA Date	Commercial Operation Date
1	Vision Lumbini Ltd.	Seti Nadi	Kaski	25000	2075.08.06	2081.07.27
2	Sanjen Hydropower Company Limited	Sanjen	Rasuwa	42500	2068.08.19	2081.09.01
3	Snow Rivers Pvt. Ltd.	Super Kabeli A	Taplejung	13500	2075.11.02	2081.09.05
4	Rasuwegadhi Hydropower Company Ltd.	Rasuwegadhi	Rasuwa	111000	2068.07.28	2081.09.16
			<b>SUB-TOTAL</b>	<b>192000</b>		

**२) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग**

यस विभाग अर्न्तगत रहेका उर्जा दक्षता महाशाखा, सुरक्षा व्यवस्थापन महाशाखा, चुहावट नियन्त्रण महाशाखा र विभिन्न आयोजनाहरु मार्फत उर्जा दक्षता अभिवृद्धी र चुहावट नियन्त्रण नियन्त्रणका लागी विभिन्न कार्यहरु गर्दै आईरहेको छ । यस विभागले सम्पादन गरेका मुख्य कार्यहरु निम्न छन् :

- १) नेपाल विद्युत प्राधिकरण र विभिन्न स्थानीय तहहरु बिचको लागत साभेदारीमा स्मार्ट सडक बत्ती तथा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य भइआएको छ । हालको मिति सम्ममा (मिति: २०८१।०९।२९) यस विभागबाट विभिन्न १६ वटा स्थानीय तहहरुमा सम्बन्धित स्थानीय तहहरु सगको लागत साभेदारीमा ११८१७ वटा स्मार्ट सडक बत्ती तथा ५६ वटा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य सम्पन्न भएको छ ।
- २) यस विभागबाट चुहावट नियन्त्रणका लागी विभिन्न गतिविधिहरु सञ्चालन गरिएका छन् । यस आर्थिक वर्षको मिति २०८१।०७।०१ देखि मिति २०८१।०९।२९ सम्ममा विभिन्न प्रदेश अर्न्तगतका ७ वटा वितरण केन्द्रहरु अर्न्तगतका ग्राहकहरुको जम्मा १९८ वटा थ्रीफेज तथा सिङ्गल फेज इलेक्ट्रोमेकानिकल/डिजिटल मिटर तथा २६४ वटा TOD मिटरको निरीक्षण कार्य सम्पन्न भएको छ ।

## ऐन, नियम एवं विनियमहरूको सूची

### ने.वि.प्रा.का प्रचलित ऐनहरू

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

### अन्य प्रासंगिक ऐनहरू

- जलश्रोत ऐन, २०४९
- सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३
- वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६
- श्रम ऐन, २०७४
- जग्गा प्राप्ती ऐन, २०३४
- वन ऐन, २०७६
- भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- सुशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) ऐन, २०६४
- सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४

### 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, २०७८
- ने.वि.प्रा. विद्युत दुर्घटना क्षतिपूर्ति विनियमावली, २०६७
- ने.वि.प्रा. विद्युत महशुल संकलन विनियमावली, २०७८
- 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 नियमावली

- जलश्रोत नियमावली, २०५०
- सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७
- श्रम नियमावली, २०७५
- सुशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) नियमावली, २०६५
- सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली, २०६५
- वन नियमावली, २०७९
- जलवर्धित विकास नीति, २०५८
- जलस्रोत नीति, २०७७

