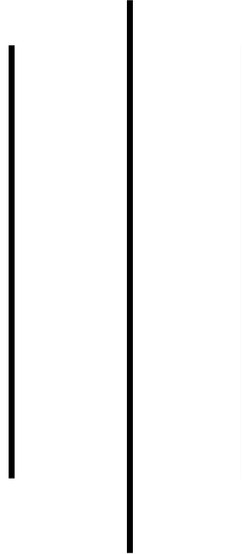


सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको



नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरु (स्वतःप्रकाशन) को विवरण
(२०८२ वैशाख देखि असार 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	२३
	५.५ प्रसारण निर्देशनालय	५०
	५.६ योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	७४
	५.७ आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	८०
	५.८ ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	१०८
	५.९ व्यवसाय विकास निर्देशनालय	१२१
६.	ऐन, नियम एवं विनियमको सूची	१३४

१. पृष्ठभूमि :

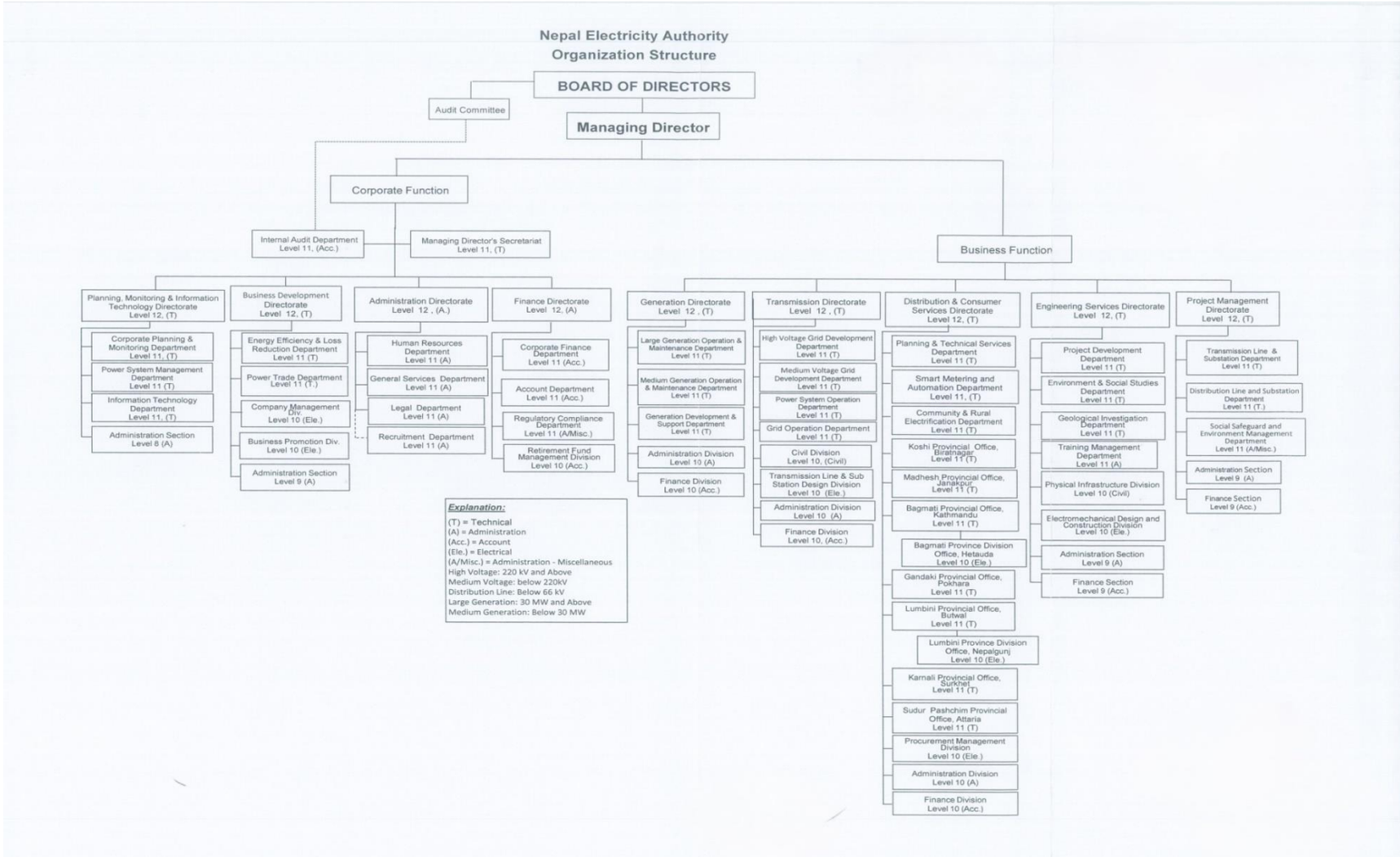
विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरणलाई सक्षम, भरपर्दो र सर्वसुलभ गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने व्यवस्था गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ बमोजिम नेपाल विद्युत प्राधिकरण २०४२ साल भाद्र १ मा स्थापना भएको हो । हालसम्म नेपाल विद्युत प्राधिकरण उत्पादन निर्देशनालयले संचालन तथा उत्पादन गरेको जम्मा जलविद्युत क्षमता 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 कम्पनीहरुबाट ६४६.४ मेगावाट र निजी क्षेत्रको जलविद्युत २१६०.३५ मेगावाट, निजी क्षेत्रको सोलार विद्युत ११६.९४ मेगावाट र बगासबाट उत्पादित ६ मेगावाट गरी नेपालमा जम्मा ३५९१.२६ मेगावाट विद्युत उत्पादन भएको छ। विद्युत पहुँच भएका पालिकाको आधारमा ९७.६ प्रतिशत र वडाहरुको आधारमा ९५.१८ प्रतिशत विद्युतीकरण भएकोमा प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली, निजी क्षेत्र तथा वैकल्पिक उर्जा समेत गरी मुलुकभर आ.व. २०८१/०८२ असार मसान्तसम्ममा करिब ९८ प्रतिशत विद्युतीकरण भएको छ। प्राधिकरणले मुलुकभर रहेका वितरण केन्द्रहरु मार्फत आ.व. २०८१/०८२ असार मसान्तसम्म ने.वि.प्रा. तर्फका ५७,०७,५२८ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ३,२८,१७० समेत गरी जम्मा ६०,३५,६९८ ग्राहकहरुलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ।

२. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको काम, कर्तव्य एवं अधिकारहरु :

- (क) विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी दीर्घकालीन र अल्पकालीन नीति निर्धारण गर्न नेपाल सरकारलाई सिफारिस गर्ने ।
- (क_१) 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 सुविधाहरुको 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_१) विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण कार्यसँग सम्बन्धित प्राविधिक सल्लाह र परामर्श प्रदान गर्ने ।
- (छ) प्राधिकरणको उद्देश्य पूर्तिको लागि आवश्यक अन्य कामहरु गर्ने, गराउने ।

३. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना तथा दरबन्दी :

३.१. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना :



३.२. कर्मचारी दरबन्दी विवरण :

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
प्रशासन निर्देशनालय
जनसाधन विभाग
केन्द्रीय कर्मचारी प्रशासन शाखा

२०८२ असार मसान्त

पद	सेवा	स्वीकृत दरबन्दी	मौजूदा कर्मचारी		
			स्थायी	म्यादी/करार/ ज्यालादारीमा कार्यरत कर्मचारी संख्या	जम्मा
कार्यकारी निर्देशक		१	१	०	१
उप कार्यकारी निर्देशक	(प्राविधिक/प्रशासन)	९	८	०	८
अधिकृत स्तर (तह ६ देखी ११ सम्म)	प्राविधिक	१७५८	१२६१	०	१२६१
	प्रशासन	८८३	६८०	१	६८१
	जम्मा	२६४१	१९४१	१	१९४२
सहायक स्तर (तह १ देखी ५ सम्म)	प्राविधिक	६०१९	४२१३	१११	४३२४
	प्रशासन	२७६३	२२८५	९३	२३७८
	जम्मा	८७८२	६४९८	२०४	६७०२
	कूल जम्मा	११४३३	८४४८	२०५	८६५३

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 हितेन्द्र देव शाक्य	०१-४१५३००७
२	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दिर्घायु कुमार श्रेष्ठ	९८५९२९२०९२
३	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तुलाराम गिरी	९८५९९६८२९९
४	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री मदन तिमसीना	०१-४१५३०१४
५	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तारा प्रसाद प्रधान	९८५९३३७०६८
६	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री सुभाष कुमार मिश्र	९८४९३३५०९५
७	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री फणन्द्रराज जोशी	९८५९९३०५९०
८	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दुर्गा नन्द बडियैत	९८४९२२८२२२
९	नि. उपकार्यकारी निर्देशक	श्री राजन ऋषि कडेल	०१-४१५३९९६
१०	नि. उपकार्यकारी निर्देशक एवं प्रवक्ता	श्री राजन ढकाल	९८४९९५५७४५ / ९७६८९०८९२६
११	सूचना अधिकारी	श्री सर्वजित कुमार चौधरी	०१-४१५३०२२
१२	नोडल अफिसर	श्री पुनम जोशी	०१-४१५३२९५

५. नेपाल विद्युत प्राधिकरणका निर्देशनालयहरूको कार्य विवरण :

५.१. प्रशासन निर्देशनालय :

नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विद्यमान ९ वटा निर्देशनालयहरू 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 विभागहरू रहेका छन् । निर्देशनालय अन्तर्गत रहेको सामान्य सेवा विभाग अन्तर्गत जनसम्पर्क तथा गुनासो व्यवस्थापन शाखामा यस आ.व. २०८१/०८२ मा २७ वटा सूचना माग गरिएकोमा १९ वटा सम्बन्धित सूचना मागकर्तालाई उपलब्ध गराइएको छ भने ८ वटा सूचना उपलब्ध गराउने प्रक्रियामा रहेका छन् । त्यसैगरी उक्त अवधिमा जम्मा ५८,१५१ वटा गुनासाहरू प्राप्त भएकोमा ५७,८१६ गुनासाहरू फछ्यौट भएका छन् भने ३३५ वटा गुनासाहरू फछ्यौटको प्रकृत्यामा रहेका छन् ।

५.१.१. प्रशासन निर्देशनालयका कार्यहरू :

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 रूपमा कार्यसम्पादन गर्दछ । त्यसका लागि यस निर्देशनालयले आन्तरिक तथा बाह्य सम्पर्क, अन्तर निर्देशनालय समन्वय तथासंचालक समितिका निर्णयहरू कार्यान्वयन गरी प्राधिकरणलाई सुशासनको मार्गमा डोच्याउने जमर्को गर्दछ । उपरोक्त बाहेक यस निर्देशनालयले सम्पादन गर्ने अन्य कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन् :

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

२. जनसाधन सम्बन्धी कार्य: सिफारिस भै आएका नयाँ कर्मचारीलाई नियुक्ति तथा पदस्थापना गर्ने, कर्मचारीको सरुवा गर्ने, कर्मचारीहरूको 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 जग्गाहरूको अभिलेखाङ्कन तथा संरक्षण गर्ने, प्राधिकरणका कार्यालयहरूलाई 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 ।

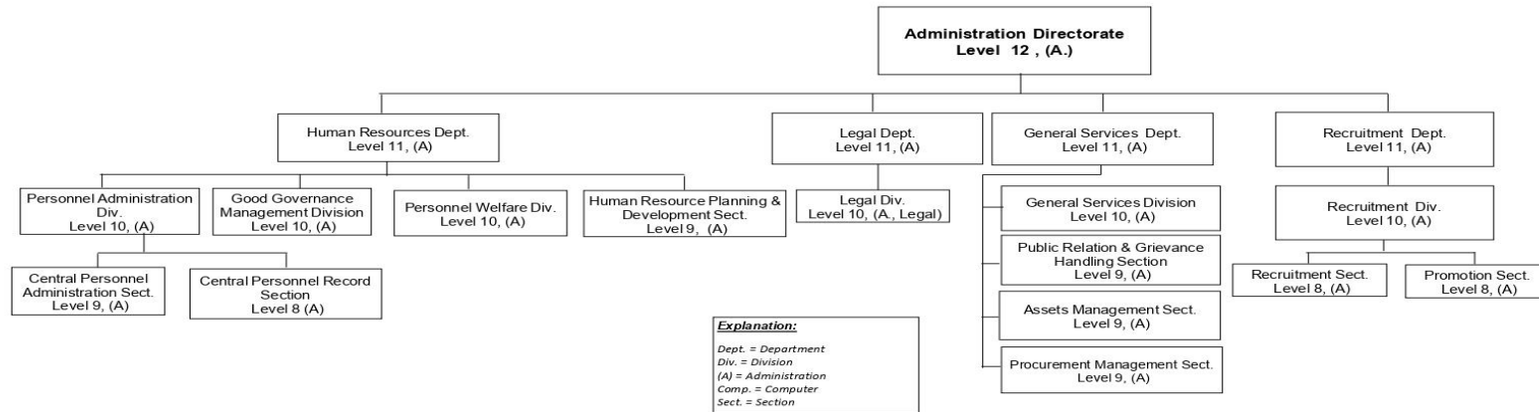
४. कानून सम्बन्धी कार्य: नेपाल विद्युत प्राधिकरण विरुद्ध अदालतमा परेका मुद्दाहरु, प्राधिकरणका तर्फबाट गर्नुपर्ने मुद्दाहरुको बहस पैरवी गर्ने, प्राधिकरण व्यवस्थापनलाई कानूनी सल्लाह उपलब्ध गराउने, नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विनियमावली, निर्देशिका आदिको निर्माणमा सम्बन्धित पक्षसँग समन्वय तथा सहकार्य गरी 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 बेल प्रसाद शर्मा	९८५११७७९०७	belpdsharma@gmail.com
३	जनसाधन विभाग	निर्देशक	श्री बलराम सिलवाल	९८५११३५१३८	
४	पदपूर्ति विभाग	निर्देशक	श्री शिव कुमार अधिकारी	९८५१०४५८३६	sadhikary361@gmail.com
५	सामान्य सेवा विभाग	निर्देशक	श्री शिव प्रसाद आचार्य	९८४१३२६७४०	spacharya77@gmail.com
६.	कर्मचारी प्रशासन महाशाखा	सह निर्देशक	श्री जमुना कुमारी खड्का	९८४१६६४९१८	khadkajamuna2077@gmail.com
७	कानून महाशाखा	सह निर्देशक	श्री रमेश कुमार घिमिरे	९८५११९८५९८	rameshkgghimire@yahoo.com
८	पदपूर्ति महाशाखा	सह निर्देशक	श्री शोभा पौडेल भुसाल	९८४३७६६९४४	shobhapaudel22@gmail.com
९	कर्मचारी कल्याण महाशाखा	सह निर्देशक	श्री गोपाल प्रसाद पाठक	९८५११५८३३६	gopalpathak7@gmail.com
१०	सामान्य प्रशासन महाशाखा	सह निर्देशक	श्री तुलसी प्रसाद सापकोटा	९८४१६४९५३३	tulsisapkota2030@gmail.com
११	सुशासन व्यवस्थापन महाशाखा	प्रमुख	श्री रामप्रसाद पौडेल	९८४९७५७३९५	rampsdpaudel@gmail.com

५.१.३. संगठन संरचना:

Organization Structure of Administration Directorate

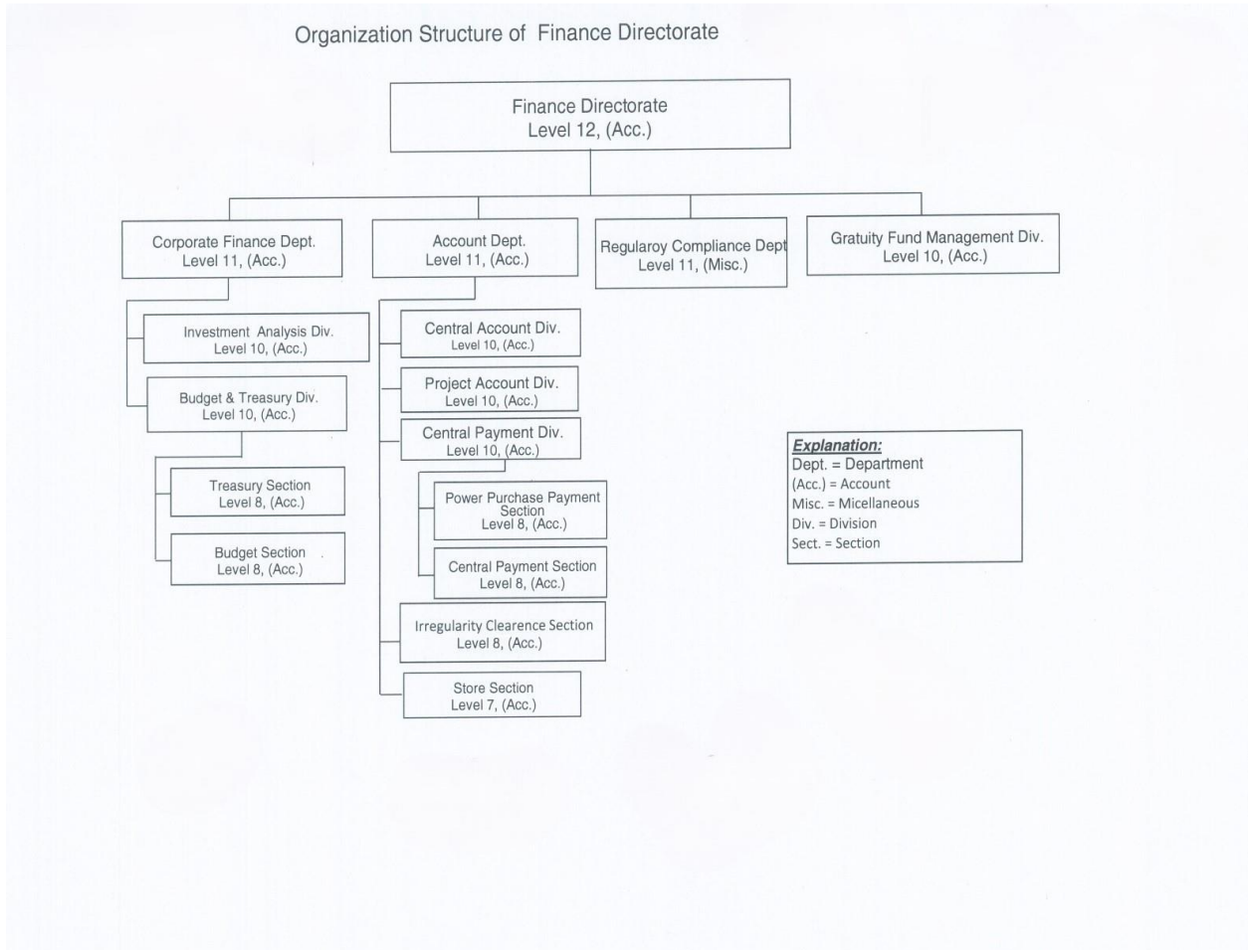


५.२. अर्थ निर्देशनालय:

५.२.१ अर्थ निर्देशनालयका कार्य :

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 रूपमा 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 रूपमा रहेको संस्थागत वित्तीय विभागबाट आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६८ मा व्यवस्था भएअनुसार 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. लेखा विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट हुने सम्पूर्ण आय व्ययको विवरण तयार गरी अर्ध-वार्षिक र वार्षिकरूपमा वित्तीय विवरण तयार गरी सोको अन्तिम लेखा परीक्षण गराई प्रतिवेदन तयार गर्ने प्रमाणिकरण गराउने र सो क्रममा देखिएका बेरुजूरु सम्बन्धित कार्यालयहरूसँग समन्वय गरी फछ्यौट गर्ने गराउने कार्य गर्ने ।
४. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रमुख रूपमा विद्युत बिक्री र अन्य क्रियाकलापबाट संकलन हुने सम्पूर्ण आय रकम केन्द्रीय कोषमा जम्मा गरी सो को आवश्यकता अनुसार परिचालन गर्ने ।
५. नेपाल सरकारबाट विकास बजेटका रूपमा प्राप्त हुने शेयर, ऋण, वैदेशिक ऋण/अनुदान बजेट समेतको लगानी व्यवस्थापनका साथै नेपाल विद्युत प्राधिकरणका सहायक कम्पनीहरूमा हुने शेयर तथा ऋण लगानीको पनि व्यवस्थापन गर्ने ।

५.२.२. संगठनात्मक संरचना



५.२.३. प्रमुखको नाम :

विभागीय प्रमुख तथा महाशाखा प्रमुखहरुको नाम तथा सम्पर्क नम्बर :

<u>सि.नं.</u>	<u>निर्देशनालय/विभाग</u>	<u>पद</u>	<u>विभागीय प्रमुखको नाम</u>	<u>मोबाइल नं.</u>	<u>इमेल ठेगाना</u>
१	अर्थ निर्देशनालय	उप कार्यकारी निर्देशक	नि. प्रमुख राजन ऋषि कडेल	९८४१३४५४२३	
२	लेखा विभाग	निर्देशक	गणेश प्रसाद लुईटेल	९८५११२२१३०	
३	संस्थागत वित्तिय विभाग	निर्देशक	उमेश भण्डारी	९८५१०३१६०६	
४	नियमन अनुपालन विभाग	निर्देशक	गणेश उप्रेती		
५	अवकाश कोष व्यवस्थापन महाशाखा	सह निर्देशक	नारायण धिताल	९८५५०७०००७	
६	केन्द्रिय भुक्तानी महाशाखा	सह निर्देशक	सुशान्त बास्तोला	९८५१२१५२५९	
७	वित्तिय योजना तथा लगानी महाशाखा	सह निर्देशक	तोलमाल सुवेदी	९८५१२७३२०९	
८	बजेट तथा ट्रेजरी महाशाखा	प्रमुख	तिर्थराज न्यौपाने	९८४३१५०४९०	
९	केन्द्रिय लेखा महाशाखा	प्रमुख	नवराज बस्नेत	९८५१२०२३८९	
१०	केन्द्रिकृत लेखाप्रणाली आयोजना	प्रमुख	लोकेन्द्र बहादुर साउद	९८५१०९९१३३	

५.२.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट आ.व. २०८१/२०८२ असार मसान्त सम्म भएका गतिविधिहरु

१.	नेपाल सरकार मार्फत विकास बजेट प्राप्त	आ.व.२०८१/८२ को विनियोजित बजेट रु. ४ अर्ब २६ करोड ३२ लाख मध्ये २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म तर्फ रु. २ अर्ब ५६ करोड १६ लाख नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई प्राप्त भएको छ ।
	वैदेशिक श्रोत तर्फको नेपाल सरकारबाट ऋण/ अनुदान विकास बजेट प्राप्त	आ.व.२०८१/८२ को विनियोजित बजेट रु. ४१ अर्ब ५८ करोड ५४ लाख मध्ये २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्मको कार्य प्रगतिको आधारमा वैदेशिक सोभै भुक्तानी ऋण/अनुदान तर्फ रु. २१ अर्ब ६७ करोड ७३ लाख नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई प्राप्त भएको छ ।
	नेपाल सरकार र वैदेशिक मार्फत विकास बजेट खर्च	नेपाल सरकार र वैदेशिक श्रोतबाट प्राप्त विकास बजेट अन्तर्गत चालू आ.व.२०८१/८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म विभिन्न आयोजना र विद्युतीकरण कार्यको लागि ने.वि.प्रा.को तर्फबाट रु. २३ अर्ब ४६ करोड ६१ लाख तथा वैदेशिक सोभै भुक्तानी तर्फ रु. २१ अर्ब ६७ करोड ७३ लाख गरी जम्मा रु. ४५ अर्ब १४ करोड ३५ लाख खर्च भएको छ ।
२	भारततर्फ निर्यात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म २ अर्ब ३८ करोड युनिट विद्युत निर्यात गरी जम्मा रु. १७ अर्ब ४७ करोड विद्युत विक्री वापत आम्दानी गरिएको छ ।
३	भारतबाट आयात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व.२०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म भारतबाट १ अर्ब ६८ करोड युनिट विद्युत आयात गरी जम्मा रु. १२ अर्ब ९२ करोड विद्युत आयात गरिएको ।
४	नेपालका उत्पादकबाट खरिद	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म ने.वि.प्रा.को सहायक तथा सम्बद्ध कम्पनीहरुबाट २ अर्ब ४० करोड र अन्य निजी उत्पादक कम्पनीहरुबाट ८ अर्ब ६१ करोड गरी जम्मा ११ अर्ब १ करोड युनिट खरिद गरी जम्मा रु.६४ अर्ब १८ करोड रुपैया बराबरको रकम भुक्तानी भएको छ ।
५	विद्युत विक्री वापतको आय रकम संकलन	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म विद्युत विक्री वापत रकम संकलन गर्न विभिन्न संकलन केन्द्रहरुका लागि विभिन्न बैकसँग सम्झौता भई विभिन्न वितरण केन्द्रहरुको विद्युत विक्री रकम रु. १ खर्ब ९ अर्ब २२ करोड १४ लाख रहेकोमा सो वापत खुद नगद संकलन रकम रु. १ खर्ब ५ अर्ब ५९ करोड ३१ लाख रहेको छ ।
६	बजेट तथा खर्च तर्फ	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म संचालन संभार खर्च तर्फ रकम रु.१ खर्ब २९ अर्ब ८१ करोड १० लाख खर्च भएको छ ।
७	आय-व्यय विवरण	आ.व. २०८१/०८२ को २०८१ श्रावण देखि २०८२ असार मसान्तसम्म व्याज तथा अन्य आम्दानी समेत कुल आम्दानी रकम रु.१ खर्ब ३८ अर्ब ८७ करोड ८० लाख रहेकोमा जम्मा खर्च रु.१ खर्ब २९ अर्ब ८१ करोड १० लाख हुन गई अप्रशोधित नाफा (करकट्टी गर्नुअघि) रु. ९ अर्ब ६ करोड ७० लाख हुने अनुमान रहेको छ ।

५.३. उत्पादन निर्देशनालय

५.३.१. पृष्ठभूमि :

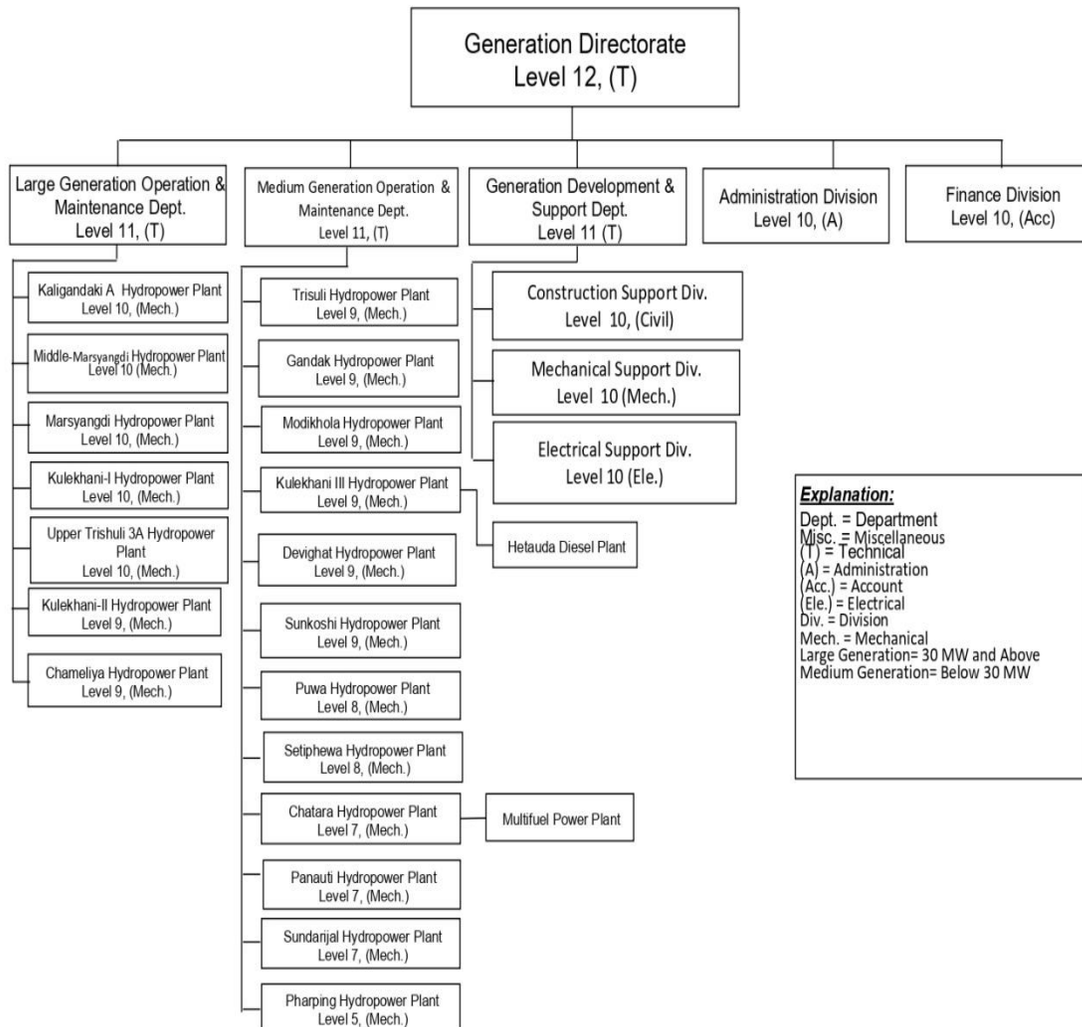
नेपाल हिमाल, पहाड र तराई सहितको भौगोलिक विविधता युक्त जलश्रोतको धनी देश भएकोले यहाँका नदी नालाहरुवाट प्रचुर मात्रामा जलविद्युतको उत्पादन गर्न सकिने सम्भावना रहेको छ । नेपालमा जलविद्युत उत्पादनको सुरुवात वि.स. १९६८ जेठ ९ गते फर्पिङ हाउसबाट भएको र सो सुरुवात भएको ११४ वर्ष पूरा भएको छ । वि सं. १९६८ सालमा 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 विशिष्टकरणका 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 वाट आ.व. ०८१/०८२ 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 निर्माण गरी संचालन गरीरहेका २१ वटा विद्युत गृहहरुको उत्पादन र संचालन संभार सम्बन्धी कार्यको अनुगमन, व्यवस्थापन, निर्देशन लगायत तोकिएको लक्ष अनुसार उर्जा उत्पादन गर्नको लागि विद्युतकेन्द्र संचालनमा आइपर्ने समस्याहरुको निराकरणको लागि नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने ।
- ख) विद्युत केन्द्र उत्पादन तथा सदृढीकरण 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 र व्यवस्थापन गर्ने ।
- घ) आवश्यकता अनुसार जलविद्युत गृहहरुको सदृढीकरण र 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 जडान र 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



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

क्र.सं.	बिद्युत केन्द्र तथा आयोजनको नाम	जडित उत्पादनक्षमता (मेगावाट)	कैफियत
१	कालीगण्डकी ए ज. वि. केन्द्र	१४४	
२	मध्य मर्स्याङदी ज. वि. केन्द्र	७०	
३	मर्स्याङदी ज. वि. केन्द्र	६९	
४	कुलेखानी प्रथम ज. वि. केन्द्र	६०	
५	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए ज. वि.केन्द्र	६०	
६	दुहवी मल्टीफ्यूल केन्द्र	३९	
७	कुलेखानी दोश्रो ज. वि. केन्द्र	३२	
८	चमेलिया ज. वि. केन्द्र	३०	
९	त्रिशुली ज. वि. केन्द्र	२४	
१०	हेटौंडा डिजेल केन्द्र	१४.४१	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	पुवाखोला ज. वि. केन्द्र	६.२	
१७	चतरा ज. वि. केन्द्र	३.२	
१८	सेती फेवा ज. वि. केन्द्र	२.५	सेती १.५ र फेवा १ मेवा.
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 तिमिसिना	उप-कार्यकारी निर्देशक	९८५११९८३४५	०१-४१५३०१४	
२	ठूला उ. सं तथा संभार विभाग	श्री राम कुमार यादव	निर्देशक	९८५५०३९५१९	०१-४१५३०७१	
३	अर्थ महाशाखा प्रमुख	श्री भरत कुमार पौडेल	सह-निर्देशक	९८४१७७९१८९	०१-४१५३१७०	
४	प्रशासन महाशाखा प्रमुख	श्री केशवराज वली	सह-निर्देशक	९८५११६१७२७	०१-४१५३१७२	
५	मभौला उ. सं तथा संभार विभाग	श्री कपिलदेव मान्जन	प्रमुख	९८४६२५६११६	०१-४१५३०१७	
६	उत्पादन विकास तथा सहायता विभाग	श्री अनिरुद्ध पौडेल	निर्देशक	९८५१०८३७६४	०१-४१५३०२९	
७	कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्र	श्री आत्मेश पौड्याल	कार्यालय प्रमुख	9856003144	०६३-४०३०८१	
८	मध्य मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री पवन बस्नेत	कार्यालय प्रमुख	९८५६०१००७३	०६६-४०००७३	
९	मर्स्याडदी जलविद्युत केन्द्र	श्री पशुपति राज गौतम	कार्यालय प्रमुख	९८५६०४१०६९	०६५-५४००८८	
१०	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना	श्री सुरेश राउत	आयोजना प्रमुख	९८५१२१०४००		
११	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत केन्द्र	श्री धिरेन्द्र कुमार चौधरी	कार्यालय प्रमुख	९८५११५१७८	०१-६२२७८०१	
१२	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री तारादत्त भट्ट	कार्यालय प्रमुख	९८५५०७५०३०	०५७-४१९१००	
१३	दुहवी मल्टीफ्यूल केन्द्र	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	९८५२०६२३६४	०२१-४२१२४३	

१४	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रल्हाद राउत	कार्यालय प्रमुख	९८५५०११५४५२ ९८४३३८२२७७	०५७-४१९४७०	
१५	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री रविकिशोर दत्त	कार्यालय प्रमुख	९८५११५२६५८	०१४-१५३०३०	
१६	चमेलिया जलविद्युत आयोजना	श्री राम कुमार यादव	निर्देशक	९८५५०३९५१९	०१-४१५३०३०	
१७	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री पुरन सोव	कार्यालय प्रमुख	९८५११६०९९२	०१०-५६१०९५	
१८	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	कार्यालय प्रमुख	९८५११२१०९५	०७८-५२०७८२	
१९	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री पिताम्बर भूसाल	कार्यालय प्रमुख	९८४१०६८९१६	०७८-५२०७८२	
२०	मोदीखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री सुरेन्द्र कार्की	कार्यालय प्रमुख	९८५७६९०५००/ ९८५५०१५००३	०६७-४१००४१	
२१	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रसन्नमुनी ताम्राकार	कार्यालय प्रमुख	९८५५०११४१७	०५७-६२१४१७	
२२	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना	श्री सुभाष मिश्र	निर्देशक	९८५१२०८२५७/ ९८४६२५६११६	०१०-५६०८०३	
२३	ईलेक्ट्रोमेकानिकल वर्कसप तथा निर्माण आयोजना	श्री सुरज दाहाल	आयोजना प्रमुख	९८५११०९४७४		
२४	जलविद्युत केन्द्र स्वचालन आयोजना	श्री उमङ्ग कार्की	आयोजना प्रमुख	९८४१०४०६२४		
२५	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री हरिष चन्द्र धिताल	कार्यालय प्रमुख	९८५१२१४७३४/ ९८५१२४५५८०	०११-४८२१५५	
२६	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री शिवकुमार थापा	कार्यालय प्रमुख	९८५२६२०३५१	०२७-५२०३५१	
२७	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	९८५२०६२३६४	०२५-५५००७७	
२८	पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री शिवराज तिमल्सीना	कार्यालय प्रमुख	९८५१२२४८०९/ ९८४१७७७८८२	०११-४१००५६	
२९	सेतीफेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री चिरन्जीवी आचार्य	कार्यालय प्रमुख	९८५६०४१२४५	०६१-५५३२४५	
३०	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री रविन्द्र कुमार मण्डल	कार्यालय प्रमुख	९८४२८१०८४६	०१-४८०१३९४	

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	सर्म्पक फोन नं.
१	उत्पादन निर्देशनालय ठूला उत्पादन सं.तथा सं.विभाग मभौला 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 रुपाखेती	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८५२०२२२२०
५	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री रविन घिमिरे	७	प्रशासकीय अधिकृत	९८४५०३२००२
६	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए 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 विनिता कुवँर	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४२०५२५६६
१२	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री मोहन पण्डीत	५	मि.रि.सु.भा.	९८४४२९८७४४
१३	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री ममता कुमारी श्रेष्ठ	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८६९९६८०८६
१४	सुनकोशि जलविद्युत केन्द्र	श्री गुणाखर लामिछाने	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४९९३७२८७
१५	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री हरि सुन्दर माभी	६	स.ईन्जिनियर (मेका)	९८४२३४९९२३
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)	९८४२८१०८४६
----	-----------------------------	------------------------------	---	--------------------	------------

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 HPP (144 MW)

- Unit No 2 balancing pipe welding & repair work completed.
- Casting, welding & repair of main cooling pump.
- Diversion gate downstream structure repair work completed.

2. Middle Marshyangdi HPP (70 MW)

- The eroded plates of desander basins were repaired by in-house manpower by welding, grinding and machining works.
- Communication between LDC and Middle Marsyangdi was established by adding RTU panel. This enabled real-time data sharing between the generating station and the LDC.

3. Marshyangdi HPP (69 MW)

- Fabrication of floating dock (barge) for settling basin and reservoir inspection.
- Replacement of shaft seal insert and sliding rings of unit no.3.
- Settling basin and reservoir flushing 6 lot during 2082 rainy season till date.
- Power cable head replacement for 11 kV dam feeder.

4. Upper Trisuli 3A Hydropower Station (60 MW)

- Replacement of Bottom seal at Radial Gate-1 & 2.
- Welding repair and placement of new Rail Bars (45 Nos.) at downstream of Radial Gate 1 & 2.
- Repair by application of High-grade concrete on the chute and bay at downstream of Radial Gate 1 & 2.
- Commencement of restoration and cleaning works of head works and Radial Gates-1,2 &3 after Rasuwa Flash Flood dated 2082/03/24.

5. Kulekhani 1st HPP (60 MW)

- Simkhola Intake Debris Clearance, De-sander Basin Sediment Removing Works, and check Dam Construction Works.
- Construction of Retaining wall and Check Dam at Bhisimkhel khola, a tributary of reservoir.
- Electrical panel replacement of Sim Khola and Chakhle Khola intake & flushing gates.
- Repair and maintenance of VT pump and air compressor.
- Seal replacement, repair and maintenance of Radial Spillway Gate, Chakhel Khola and Sim Khola Intake Gate.
- Painting of Penstock pipeline from block no. 7 to block no. 9.

6. Kulekhani II HPP (32 MW)

- 6.6 kV XLPE power cable acquired; installation planned in FY 2082/83.
- Transformer oil filtration completed on three spare transformers; damaged 600 sq. mm aluminum conductor replaced.

7. Chameliya HPP (30 MW)

- Repair and maintenance of balancing pipes and Servomotor of unit 1
- Repair work of balancing pipes of Unit 1 was done at site. However, the leakage Servomotor of Turbine assembly was repaired at Butwal.
- Repair and maintenance of old vertical sump pump of powerhouse sump pit was completed with the help of in-house maintenance staff now it is running efficiently.
- Painting work of roof of powerhouse building, dam site control room building and periphery area of dam site.

8. Trishuli HPP (24 MW)

- Conducted routine maintenance and servicing of the overhead cranes located at both the powerhouse and the head gate areas.
- Unit 1 – Stator Winding Insulation Repair.
- VT pump motors and their stator windings installed in the sump pit were overhauled and repaired.
- Comprehensive maintenance and servicing of the excitation system and circuit breakers.

9. Kulekhani III HPS(14MW)

- Sediment removal and gabion protection carried out at Adit 4; gate painting completed.
- Crossovers installed in Units 1 and 2 to improve operational safety.
- RCC road constructed from main gate to office and quarters at Sanutar.

10. Sundarijal HPP (0.97MW)

- Deposited debris thoroughly cleaned to ensure smooth water flow.
- Inspected and repaired for reliable operation.
- Repaired and scheduled for regular cleaning, especially during wet season.

11. Modikhola HPP (14.8 MW)

- Gate seal repairs and concreting works carried out at the dam.
- Pondage wall constructed, brake jacks and safety railings installed.

12. Sunkoshi HPP (10.05 MW)

- River Training Work for Protection of Powerhouse, Workshop and other Civil Structures.
- Repair and Maintenance of Downstream Bed Level of Barrage Gate at Damsite and maintenance of intake gates and desander.
- Preventive Maintenance of Switchyard equipment's and Transformer and Servicing of Power Transformer and filtration of transformer oil of 6.3/72.6kV ,6.2MVA Power transformer.

13. Seti & Phewa HPP (2.5 MW)

- Necessary maintenance and seal replacement work has been done on the flushing gates (6 no's) installed on Desander Basin of Seti Hydropower Station.
- Civil Repair and Maintenance work has been done on the Headrace Power Canal as well as the Control Room, Store Room and the Phewa Power House.

14. Puwakhola (Illam) HPP (6.2MW)

- Servicing and Cleaning of Unit Control Panels, Common Panels and AVR Panels.
- Repairing and Servicing of CCTVs, lighting system and communication system.
- Cleaning Filtration system of cooling system.
- Repairing and Restoring Desander Flushing Gates.
- Repairing Automatic Lubrication System for Bearings.
- Constructed a new storage facility within the office compound.
- Oil tops up for Power transformer: 8MVA, 33/6.6kV.

15. Panauti HPP (2.4MW)

- Removal of debris and Cleaning of Powerhouse after flooding and landslide.
- Inspection of unit-2 Generator.
- Inspection and Testing of unit-2 Governor.

16. Chatara HPP (3.2 MW)

- Replacement of Nitrogen accumulator of OPU.
- Repairing of colony and office boundary wall.
- Maintenance of workshop electric supply and machine equipment.

17. Gandak HPP (15 MW)

- Bush replacement works of Unit No.3 as per requirement.
- Oil Filtration works of 10 MVA Transformer.
- Pressure Pump bush, seal bearing, coupling replacement works, cooling water Pump impeller and bearing replacement works, PMG coupling replacement works of Unit No.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 । यस निर्देशनालयले विद्युत पहुँच भएका पालिकाको आधारमा ९७.६ प्रतिशत र विद्युत पहुँच भएका वडाहरूको आधारमा ९५.१८ प्रतिशत विद्युतीकरण कार्य गर्न सफल भएको छ भने प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली तथा निजी क्षेत्र समेत गरी मुलुकभर आ.व. २०८१/०८२ असार मसान्त सम्ममा करिब ९८ प्रतिशत विद्युतीकरण भएको छ । ने.वि.प्रा. तर्फका ५७,०७,५२८ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ३,२८,१७० समेत गरी ६०,३५,६९८ ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ । आ.व. २०८१/०८२ असार मसान्तसम्म ११,२८,८२,६९,००० युनिट विद्युत विक्री भई जम्मा विद्युत विक्री बिल रकम रु.१,०९,२२,१४,८०,०००/- रहेकोमा रु.१,०५,६९,३१,८९,०००/- 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 फाराम 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 फाराम 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. प्रसारणलाइन निर्माण गर्न डिजाइन, लागत अनुमान, बोलपत्र फाराम 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 फाराम 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 फाराम तयार तथा ठेकेदार छनौट गरी खरिद गर्ने साथै जडान, संभार र मर्मत गर्ने ।
- ७) उपरोक्त संरचना निर्माण गर्न जग्गा आवश्यक भएमा जग्गा प्राप्ती सम्बन्धी प्रारम्भिक कार्य गर्ने ।

ख) वितरण सम्बन्धी कार्य

- १) ग्राहकहरुबाट प्राप्त विद्युतको माग फाराम लिने ।
- २) माग फारामको 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) अनलाईन प्रणाली मार्फत विद्युत महशुल तथा अन्य दस्तुर संकलन गर्ने ।

घ) ग्राहक सेवा सम्बन्धी

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

ङ) रिचार्जबल सम्बन्धी कार्य

ग्राहक वा कुनै संघ संस्थाको माग अनुसार विद्युत प्रसारण तथा वितरण सम्बन्धी 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) विद्युत दुर्घटना क्षतिपूर्ति विनियमावली, २०६७ मा उल्लेख गरिएका कार्यहरु

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

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

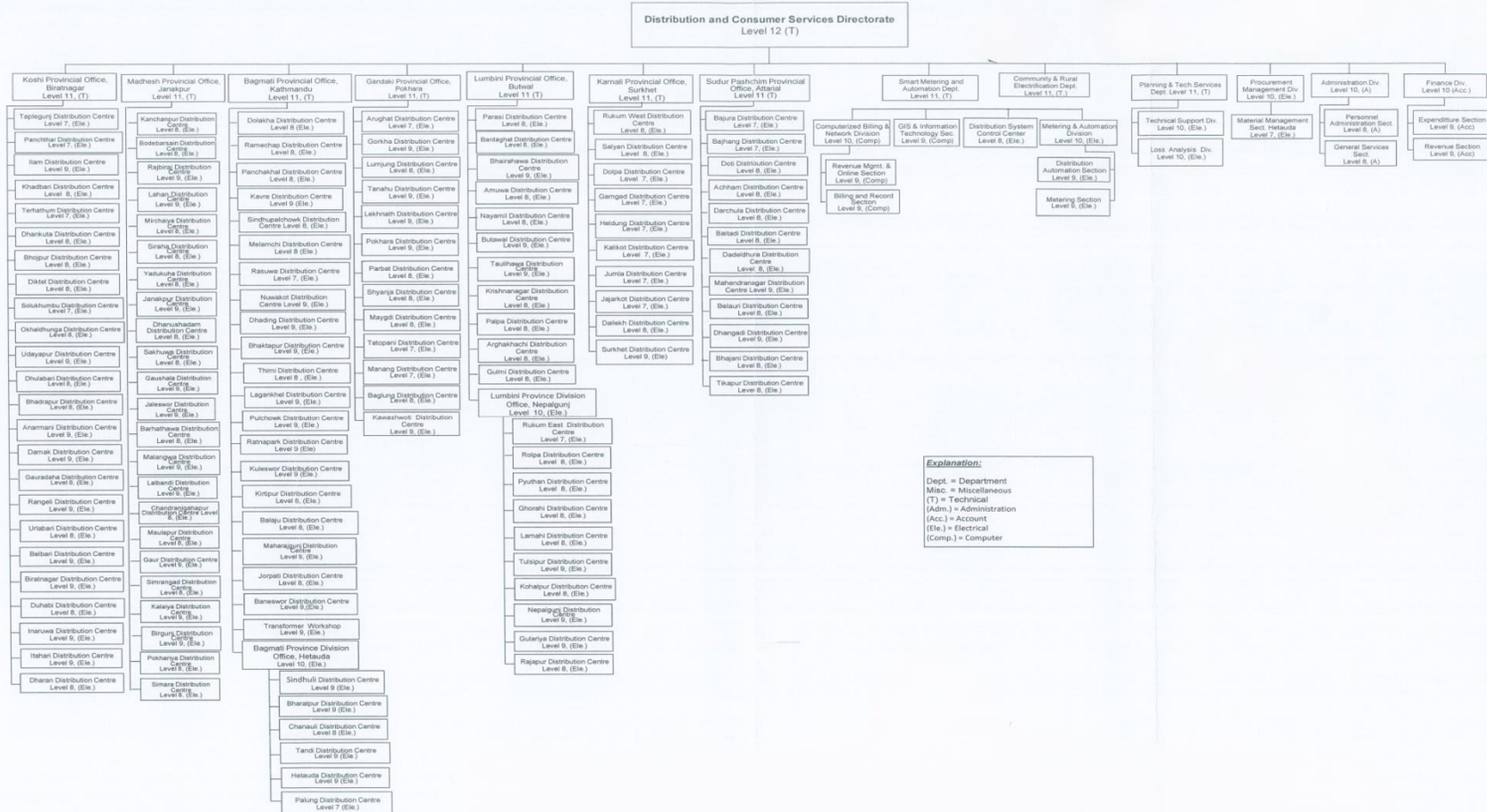
- १) वितरक संस्थाबाट प्रस्ताव प्राप्त गर्ने ।
- २) प्रस्तावहरु ने.वि.प्रा.को प्रचलित मापदण्ड बमोजिम छ वा छैन हेर्ने ।
- ३) डिजाईन तथा लागत अनुमान तयार गर्ने ।
- ४) आवश्यकता अनुसार स्थलगत निरिक्षण गर्ने ।
- ५) मापदण्ड पुरा भएका संस्थाहरुलाई नियमानुसार विद्युत वितरण गर्न आवश्यक व्यवस्था गरी दिने ।

झ) गुनासो व्यवस्थापन कार्य

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

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, दीर्घायु कुमार श्रेष्ठ	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				smaad@nea.org.np
४	कम्प्युटराईज्ड विलिङ्ग तथा नेटवर्क महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	प्रबन्धक रविन्द्र श्रेष्ठ	९८५११५७४२८	१४१५३१७६			billing@nea.org.np
५	प्रशासन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	सह निर्देशक डीलनाथ कडेल	९८५१२३४१४७	१४१५३०५०			dcs@nea.org.np
६	अर्थ महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	सह निर्देशक, साधव भण्डारी	९८५१२७३२०९	१४१५३१४२			dcs.finance@nea.org.np
७	जिन्सी व्यवस्थापन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	उप प्रबन्धक प्रज्वल खड्का	९८४३१९४२५१	१४१५३१५२			mmddcsd@gmail.com
८	सामुदायिक ग्रामिण वि.विभाग	निर्देशक मुनीन्द्र ठाकुर	९८४१५००२६८	१४३६००५७			निर्देशक मुनीन्द्र ठाकुर

क)	कोशी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, विराटनगर	राजिव कृ. सिंह	९८५२०७९६६६	०२१-४३६०५७	सहा.निर्देशक नगेन्द्र कुमार श्रेष्ठ	९८४२०३७२२३	biratnagar.ro@nea.org.np
१	विराटनगर वितरण केन्द्र	सरोज कुमार	९८५२०२१७२५	०२१-५२१२०६	श्री राजेन्द्र प्रसाद चौधरी	९८४४११५१४३	biratnagar@nea.org.np
२	इटहरी वितरण केन्द्र	राम उदगार साह	९८५२०८०८४१	०२५-५८३४५९	श्री सुरज गोसाई	९८६७९८६८७४	itahari@nea.org.np
३	भद्रपुर वितरण केन्द्र	राजमणि बजगाई	९८५२६३०६६६	०२३-४५५६११	श्री भूमि प्रसाद तिवारी	९८४२६३७९७६	bhadrapur@nea.org.np
४	गौरादह वितरण केन्द्र	सागर पोखरेल	९८५२६८५५००	०२३-४८०३४७	श्री प्रविण कुमार चौधरी	९८४५३८६३४१	gauradaha@nea.org.np
५	दमक वितरण केन्द्र	परितोष कुमार चौधरी	९८५२६८२७९७	०२३-५८११६९	श्री शशिकान्त तिवारी	९८४१८२४०६३	damak@nea.org.np
६	इनरुवा वितरण केन्द्र	रेवत कुमार चौधरी	९८५२०७०००७	०२५-५६१९६१	श्री विपिन कुमार कायस्थ	९८५२०४९५३५	inaruwa@nea.org.np
७	रंगेली वितरण केन्द्र	पंकज कुमार गोईत	९८५२०८०६५०	०२१-५८०६५३	श्री कृष्ण शर्मा	९८५२०२८३६५	rangeli@nea.org.np
८	अनारमणी वितरण केन्द्र	सजिव कुमार साह	९८५२६४६१७१	०२३-५४६६५८	श्री विभव पौडेल	९८४१४०१५०१	anarmani@nea.org.np
९	दुहवी वितरण केन्द्र	अभिनव भा	९८५२०४७६६६	०२५-५४०४०३	श्री विजय कुमार सिंह	९८००८२९२९०	duhabi@nea.org.np
१०	उर्लाबारी वितरण केन्द्र	निरज कुमार साह	९८५२०४४१४०	०२१-५४१४७२	श्री भीम गनगाई	९८५२०२७२८८	urlabari@nea.org.np
११	उदयपुर वितरण केन्द्र	माधव प्रसाद यादव	९८५२८३५६६८	०३५-४२०६२९	श्री पुष्कर पौडेल	९८४२०२४३२०	udaypur@nea.org.np
१२	इलाम वितरण केन्द्र	विजली प्रसाद यादव	९८५२६२००५४	०२७-५२१४१७	श्री सरोज कुमार चौधरी	९७६९७२२६५५	illam@nea.org.np
१३	धनकुटा वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५२०७००९१	०२६-५२००९१	श्री विक्रम ठाकुर	९८६७४६१९५१	dhankuta@nea.org.np
१४	धरान वितरण केन्द्र	प्रदिप कुमार शर्मा	९८५२०६२४२१	०२१-५२०४२१	श्री दीपक गुरुड	९८५२०५०४९८	dharan@nea.org.np
१५	बेलबारी वितरण केन्द्र	पवन कुमार साह	९८५२०४६०८६	०२१-४३४३२५	श्री राजेश कुमार पाण्डे	९८६४४२१२७८	belbari@nea.org.np
१६	भोजपुर वितरण केन्द्र	रामबाबु चौधरी	९८५२०५३७७	०२९-४२०७५२	श्री शान्तिलाल खतिवडा	९८४२८५७५३२	bhojpur@nea.org.np
१७	खांदबारी वितरण केन्द्र	शत्रुघन यादव	९८५२०९९५८८	०२९-५६००७८	श्री दिवश यादव	९८४८८०७३८३	khadbari@nea.org.np

१८	तेहथुम वितरण केन्द्र	प्रतिश ढकाल	९८६२३५९८००	०२६-४१०१११	श्री रमण कुमार पासमान	९८०५३१०३१७	terathum@nea.org.np
१९	ताप्लेजुङ्ग वितरण केन्द्र	सुरेश प्रसाद चौधरी	९८५२६६०४५६	०२४-४६११०२	श्री महेन्द्र राज दुलाल	९८४१३१७१३१	taplejung@nea.org.np
२०	पांचथर वितरण केन्द्र	दिपक कुमार दाहाल	९८५२६८४१७७	०२४-५२००२३	श्री लक्ष्मि प्रसाद रखाल	९८४२७७२४८९	panchthar@nea.org.np
२१	दित्तेल वितरण केन्द्र	शोभित बहादुर क्षेत्री	९८५५०११६३६	०३६-४२०७५१	श्री बाबुराम पन्थी	९८४७११७१६१	diktel@nea.org.np
२२	ओखलढुङ्गा वितरण केन्द्र	ईश्वर कुमार श्रेष्ठ	९८५२८४२२६८	०३७-५४०२०५	श्री रसिलाल राउत	९८५२८४४४२६	okhaldhunga@nea.org.np
२३	सोलुखुम्बु वितरण केन्द्र	अशेश्वर कुमार यादव	९८५२८५३२८६	०३८-५२०२२६	श्री विक्रम शाक्य	९८५२८५१२२६	solukhumbu@nea.org.np
२४	धुलावारी वितरण केन्द्र	शम्भु प्रसाद मण्डल	९८५२६६१९९९	०२३-५६०१२१	श्री ज्ञान कापले	९८४४४३०५९५	dhulabari@nea.org.np
ख)	मधेश प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, जनकपुर	मनोज कुमार 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	सुधिर कुमार राय	९८४४०२२७५१	janakpur@nea.org.np
२६	जलेश्वर वितरण केन्द्र	गजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५४०३२३१२	०४४-५२०१६६	चन्द्रिका प्रसाद सिंह	९८४५०३८५३४	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	श्याम कुमार शर्मा	९८४११४०४२८	rajbiraj@nea.org.np
२९	लाहान वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार गुप्ता	९८५२८३३६४६	०३३-५६०६४६	मनोज कुमार साह	९८५५०३८५०१	lahan@nea.org.np
३०	सिराहा वितरण केन्द्र	वासुकी नाथ भ्ना	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	हरिओम मानन्धर	९८४२८८५३३६	mirchaiya@nea.org.np
३३	गौशाला वितरण केन्द्र	जगन्नाथ भ्ना	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	९८५४०२४३३४	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	बोदेवर्साईन वितरण केन्द्र	संयोग विश्वकर्मा	९८५२८२३४५९		प्रकाश नारायण चौधरी	९८४८४२७२७०	bodebarsain@nea.org.np
३८	धनुषाधाम वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५४०२३०५६	०४१-४१४०७३	शिवशंकर महतो	९८५४०२९०१०	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	मुरारी उपाध्याय	९८४५१००८३८	birgunj@nea.org.np
४१	कलैया वितरण केन्द्र	हिमांशु कुमार यादव	९८५५०४९१४९	०५३-५५०५९९	जलन्धर प्रसाद गोठ	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	श्याम किशोर भा	९८५५०००४४४	gaur@nea.org.np
४४	चन्द्रनिगाहपुर वितरण केन्द्र	धिरेंद्र 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		धर्मेंद्र पासवान	९८४५७१८४२४	maulapr@nea.org.np
४७	सिम्रौनगढ वितरण केन्द्र	तैयव अन्सारी	९८५५०४९९९३	०५३-४११०६५	श्याम सुन्दर यादव	९८४५०३३००३	simraungadh@nea.org.np
ग)	बागमती प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, काठमाडौं	टेकनाथ तिवारी	९८५१२७३७१०	०१-४१३३१५६	स.नि. निर्मला पनेरु	९८४९७०९५४५	kathmandu.ro@nea.org.np
४८	रत्नपार्क वितरण केन्द्र	प्रज्वलमान श्रेष्ठ	९८५१२७३७११	०१-४१५३२५४	प्र.अ.ज्ञान बहादुर लोप्चन	९८५१२१९६७८	ratnapark@nea.org.np
४९	बानेश्वर वितरण केन्द्र	रोहिणी पौडेल	९८५१३१३३२२	०१-४४६१५२७	बलभद्र भा	९८४९१९५८२१	baneshwor@nea.org.np
५०	लगनखेल वितरण केन्द्र	विजय महतो	९८५१२७३७१३	०१-५५५५६६९	प्र.प्र. श्याम हरि पौडेल	९८४१२०१८७४	lagankhel@nea.org.np

५१	कुलेश्वर वितरण केन्द्र	बिरेन्द्र कुमार सिंह	९८५१०५८८००	०१-४२७४८४७	प्र.अ. हरि कृष्ण पाण्डे	९८६३४४०८०८	kuleshwor@nea.org.np
५२	महाराजगञ्ज वितरण केन्द्र	बाबुराम सुवेदी	९८५१०४४७००	०१-४९८०५३२	सालिकराम खड्का	९८४१५३७६८६	maharajgunj@nea.org.np
५३	भक्तपुर वितरण केन्द्र	राम प्रमोद साह	९८५१२७३७१४	०१-६६११०९८	सत्य नारायण साह	९८४५२५२६६६	bhaktapur@nea.org.np
५४	पुल्चोक वितरण केन्द्र	सुबोध शर्मा	९८५१२७३७१२	०१-५५२३०१६	नविन कुमार यादव	९८५१३३५०५४	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	९८४१४५२८३३	०१-४३३३५३२	नरेन्द्र कुमार साह	९८४०१९६८०९	kirtipur@nea.org.np
५८	धुन्चे वितरण केन्द्र (रसुवा)	गुञ्जमान तामाङ	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	अशोक बाबु श्रेष्ठ	९८४६४५३८००	melamchi@nea.org.np
६६	बालाजु वितरण केन्द्र	जय कुमार यादव	९८५१२४८८९६	०१-४३५०९४९	ई. उमेश कडेल	९८४१४२५००३	balaju@nea.org.np
६७	पांचखाल वितरण केन्द्र	सुनिल सापकोटा	९८५११८०५३५	०११-४९९३०१	श्री सुनिल सापकोटा	९८५११८०५३५	panchkhal@nea.org.np
	ट्रान्सफार्मर वर्कशप शाखा	राजिव कुमार शर्मा	९८५१२७३७१७	०१-४४१०१६५	श्री मनोज बस्याल	९८४७५२८४९३	transformer@nea.org.np

घ)	बागमती प्रदेश डिभिजन कार्यालय, हेटौडा	जितेन्द्र कुमार भ्ना	९८५५०६८०५२	०५७-५२४४६८	श्री अविनाश महत	९८५५०७०९३४	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 दिपक के.सी.	९७६५९५९५३०	hetauda@nea.org.np
७०	भरतपुर वितरण केन्द्र	रामु श्रेष्ठ	९८५५०८२३८०	०५६-५२५३८०	श्री नन्द राम विष्ट	९८५५०७८३८०	bharatpur@nea.org.np
७१	रत्ननगर टाँडी वितरण केन्द्र	राजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५५०८३६५५	०५६-५६१६५५	श्री मुक्ति कुमारी भट्टराई	९८४९८५४९०४	tandi@nea.org.np
७२	पालुङ्ग वितरण केन्द्र	रुद्रराज विष्ट	९८५५०६७७६८	०५७-४००००२९	श्री राम विलास राय	९८४४००३६५४	palung@nea.org.np
७३	चनौली वितरण केन्द्र	राज कुमार श्रेष्ठ	९८५५०१९३१२	०५६-५९१८९०	श्री सरोज कुमार महतो	९८६०५२१६६९	chanauli@nea.org.np
ङ)	गण्डकी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, पोखरा	विक्रम कुमार अमात्य	९८५६०६१५०१	०६१-४६१५००	स.नि. श्री कृष्ण प्रसाद पन्त	९८५११९८५५८	pokhara.ro@nea.org.np
७४	पोखरा वितरण केन्द्र	जितेन्द्र यादव	९८५६०२४४३५	०६१-५२०४७२		९८४९९१२२६१	pokhara@nea.org.np
७५	आरुघाट वितरण केन्द्र	हेमराज चापागाई	९८५६०१३०७७	०६४-४१००७५	मनोज तिवारी	९८४७६४६३५३	aarughat@nea.org.np
७६	स्याङ्गा वितरण केन्द्र	रमेश बज्राडे	९८५६०५४८११	०६३-४२३८११	प्रेमराज पौडेल	९७४८४३४३६४	syangja@nea.org.np
७७	बाग्लुङ्ग वितरण केन्द्र	पवन पौडेल	९८५७६६६४४४	०६८-५२०८२०	तारानाथ सुवेदी	९८५७६८७४४४	baglung@nea.org.np
७८	म्याग्दी वितरण केन्द्र	सत्य नारायण गामी	९८५७६५५४०३	०६९-५२०४०३	प्रकाश भ्ना	९७४६५७४१०८	myagdi@nea.org.np
७९	तनहु वितरण केन्द्र	विजय राज रेग्मी	९८५६०२७३३३	०६५-५६०२४२	देश बन्धु श्रेष्ठ	९७६२७४७७१०	tanahu@nea.org.np
८०	लेखनाथ वितरण केन्द्र	राजकुमार रमण	९८५६०१००३२	०६१-५६००३२	लोकनाथ आचार्य	९८४७६३२५९७	lekhnath@nea.org.np
८१	पर्वत वितरण केन्द्र	प्रितम राज विष्ट	९८५७६४०१७७	०६७-४२११३१	अशोक कुमार कर्ण	९८५७६६०१७७	parbat@nea.org.np
८२	तातोपानी वितरण केन्द्र	प्रकाश काफ्ले	९८५७६४५०४१		रमाकान्त पौडेल	९८६७६२७१४८	tatopani@nea.org.np

८३	लमजुङ्ग वितरण केन्द्र	मेघराज भट्टराई	९८५६०७२३२९	०६६-५२९०७७	तेज नारायण आचार्य	९८५६०७४३५०	lamjung@nea.org.np
८४	गोरखा वितरण केन्द्र	चिज बहादुर गुरुङ्ग	९८५६०४३९७७	०६४-४२०४७७	साधुराम तिवारी	९८४९०७९२०७	gorkha@nea.org.np
८५	कावासोती वितरण केन्द्र	शिव नारायण गोशाली	९८५७०४९३८८	०७८-५४०७४४	दिनेश श्रेष्ठ	९७६२५६२२९३	kawasoti@nea.org.np
८६	मनाङ्ग वितरण केन्द्र	राजु महतो	९८५६०३७०३९	०६६-५२९०७७	नारायण पौडेल	९८४६७९९०८०	manang@nea.org.np
च)	लुम्बिनी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, बुटवल	शम्भू कुसियत यादव	९८५७०५८०५५	०७१-४३७९१७	प्र.प्र.भोज राज पोखरेल	९८४९९४३३०८	butwal.ro@nea.org.np
८७	भैरहवा वितरण केन्द्र	संजय कुमार मिश्र	९८५७०९७५५४	०७१-५२०६५४	श्री प्रकाश रोक्का	९८५७०२४८३०	bhairahawa@nea.org.np
८८	बुटवल वितरण केन्द्र	कपिल राज पाण्डे	९८५७०७०५८५	०७१-५४९००२	विनोद खनाल	९८५७०६९२८५	butwal@nea.org.np
८९	परासी वितरण केन्द्र	सुरज रेग्मी	९८५७०४६२४२	०७८-५२०२७८८	रमाशंकर साह	९८५७०५६५३६	parasi@nea.org.np
९०	पाल्पा वितरण केन्द्र	दिलिप मरासिनी	९८५७०७५५९९	०७५-५२०५९९	श्री गणेश भण्डारी	९८६४४४४२०९	palpa@nea.org.np
९१	गुल्मी वितरण केन्द्र	अर्जुन पोखरेल	९८५७०२६२७५	०७९-५२०२०८	ई. भरत पोखरेल	९८५७०९९२००	gulmi@nea.org.np
९२	तौलिहवा वितरण केन्द्र	गौरव पाण्डे	९७६८२९४९५९	०७६-५६०९१७	श्री श्याम सुन्दर चौधरी	९७६८२९४९६०	taulihawa@nea.org.np
९३	कृष्णनगर वितरण केन्द्र	शुशिल पौडेल	९८०२५३२४३९	०७६-५२००९५		९८०२५३२४६४	krishnanagar@nea.org.np
९४	अर्घाखाँची वितरण केन्द्र	त्रिलोचन भट्टराई	९८५७०६६८२४	०७७-४२०८२४	श्री खिमराज आचार्य	९८५७०८६७२२	arghakhanchi@nea.org.np
९५	नयाँ मिल वितरण केन्द्र	रितेश गुप्ता	९८५७०४२३७८	०७१-५६००३२		९८४६९६३२०६	nayamill@nea.org.np
९६	बर्दघाट वितरण केन्द्र	प्रशान्त कुमार भ्ना	९८५७०८९०७३	०७८-५८०८५५	भागीरथ बस्याल	९८५७०८३९८९	bardaghat@nea.org.np
९७	अमुवा वितरण केन्द्र	किरण खनाल	९८५७०९४०८८	०७१-५०९०२८	ई.सुजन आचार्य	९८५७०८५०९४	amuwa@nea.org.np
छ)	लुम्बिनी प्रदेश डिभिजन कार्यालय, नेपालगञ्ज	दिपक गौतम	९८५८०७२२९९	०८९-५२७४२९	प्र.अ. दुर्गा बहादुर खत्री	९८५८०७२२९७	nepalgunj.ro@nea.org.np

९८	नेपालगञ्ज वितरण केन्द्र	जगन्नाथ लामिछाने	९८५८०५११७७	०८१-५२०२४७	श्री शृजेश प्रसाद	९८५८०३५९११	nepalgunj@nea.org.np
९९	कोहलपुर वितरण केन्द्र	माधव महत	९८५८०४००३९	०८१-५४०६४५	श्री संजिव कुमार राय	९८५८०३५६०१	kohalpur@nea.org.np
१००	रुकुम वितरण केन्द्र (पूर्व)	प्रमोद खनाल	९८५७८५४६२९	०८८-४१३१४३	श्री अनिल चौधरी	९८५८०२५०३८	rukum@nea.org.np
१०१	प्युठान वितरण केन्द्र	महेन्द्र कुमार दास	९८५७८३६४५८	०८६-४६०१५१	ब.स. जित बहादुर चौधरी	९८५७८६८०४२	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	अफताव आलम	९८५८०३१२६६	०८४-४२०४८९	श्री गान्धी नारायण मण्डल	९८५१३४७८६९	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	सुरेश कुमार महतो	९८५७८४८५५०	०८२-५२१७५०	श्री शरद अर्याल	९८५७८२६७५०	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	शशिभूषण साह	९८५८०७२३९९	०८३-५२०३२२	प्र.अ. रामचन्द्र चापागाई	९८४८३७०८०६	karnali@nea.org.np
१०८	सुर्खेत वितरण केन्द्र	अशोक लोहनी	९८५८०८४६००	०८३-५२२११७	श्री बेनी नेपाली	९७६६४३५६८२	surkhet@nea.org.np
१०९	सल्यान वितरण केन्द्र	दिनेश पौडेल	९८५७८२२९३०	०८८-५००८०	श्री काली बहादुर बुढाथोकी	९८६६८७११३५	salyan@nea.org.np
११०	दैलेख वितरण केन्द्र	नरेशदत्त रावल	९८५८०२९५००	०८९-४२०२०७	श्री तेज बहादुर भण्डारी	९८४८१२३९९८	dailekh@nea.org.np
१११	डोल्पा वितरण केन्द्र	धर्मपति यादव	९८५२०३१४६०	०८७-५५००८१	श्री ध्रुव बहादुर वि.क.	९८६४७४२२३०	dolpa@nea.org.np
११२	हेल्दुङ्ग वितरण केन्द्र	जितेन्द्र साह	९८५८३२२१७८	०८७-६८००४६	श्री कृष्ण प्रसाद वली	९८५८३९१९०२	heldung@nea.org.np
११३	गमगाढ वितरण केन्द्र	साजन बहादुर ऐडी	९८५८३२२१३६	०८७-४६०१३६	श्री कृष्ण प्रसाद जैसी	९८५८३२०५८९	gamgad@nea.org.np
११४	कालिकोट वितरण केन्द्र	हरेन्द्र राय यादव	९८५८३२२७०५	०८७-४४०२३६	श्री प्रकाश कुमार शाही	९८४९६६९२००	kalikot@nea.org.np

११५	जाजरकोट वितरण केन्द्र	शंकर सिंह ठकुरी	९८५८०८०३७५	०८३-४३०३७५	श्री शैलेश लुवार	९७६५८०७०१५	jajarkot@nea.org.np
११६	रुकुम वितरण केन्द्र (पश्चिम)	विरमान रास्कोटी	९८५७८३२०३२	०८८-५३०३६५	श्री पारस सुवेदी	९८०२५७४५८३	rukum@nea.org.np
११७	जुम्ला वितरण केन्द्र	राम आषिष साह	९८५८३९१५००	०८७-५२००१४	श्री काली बहादुर महत	९७६२४३७६६७	jumla@nea.org.np
भ)	सुदूरपश्चिम प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, अत्तरिया	जंग बहादुर चन्द	९८५८४८८५५५	०९१-५५१३४१	प्र.अ. भुवनराज भट्ट	९८४८४२३१४३	attaria.ro@nea.org.np
११८	टीकापुर वितरण केन्द्र	कपिल जोशी	९८५८४८५७६१	०९१-५६०२११	श्री राम प्रसाद अधिकारी	९८४८०४२२१७	tikapur@nea.org.np
११९	महेन्द्रनगर वितरण केन्द्र	चतुन कुमार श्रीवास्तव	९८५८७८४२२२	०९९-५२०८७३	श्री संगित पौडेल	९७६२४८०६५९	mahendranagar@nea.org.np
१२०	डडेल्धुरा वितरण केन्द्र	रमेश अवस्थी	९८५८७८६७६९	०९६-४२०२६३	व.स. मनोज कुमार रावल	९८४८७७४९१७	dadeldhura@nea.org.np
१२१	धनगढी वितरण केन्द्र	मिथिलेश कुमार गोहिवार	९८५८४२२४५६	०९१-४१७४५६	श्री लोकमान स्वार	९७६५३१९९४४	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	९८५८७८७३७८	०९३-४२०४९८	श्री पुष्कर बहादुर बम	९८४८८४९४७४	darchula@nea.org.np
१२५	अछाम वितरण केन्द्र	हिक्मत बहादुर वि.सी.	९८५८४२२५२२	०९७-६२५१०५	श्री हिरेन्द्र कुँवर	९८६८८५०२४४	achham@nea.org.np
१२६	भजनी वितरण केन्द्र	गणेश दत्त पाण्डेय	९८५८४८८२३६	०९१-५८००९६	श्री दिपक राज पन्त	९८४८८५९८०९	bhajani@nea.org.np
१२७	बेलौरी वितरण केन्द्र	टंकराज गिरी	९८५८७८५०००	०९९-५८०४६४	श्री हिराचन्द ठकुरी	९८४२६३५१६३	belauri@nea.org.np
१२८	बझाङ्ग वितरण केन्द्र	सुजन खड्का	९८५८४८५६२३	०९२-४२१४९७	श्री प्रमिला चौधरी	९८४८४८३०३३	bajhang@nea.org.np
१२९	बाजुरा वितरण केन्द्र	राजेश कुमार भ्ना	९८५८४८८४५२	०९७-५४१३३२	श्री गुण राज भट्ट	९८५८४८३९१२	bajura@nea.org.np

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

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाको स्थान	आयोजना प्रमुख	पद	मोबाईल नं.
१	ग्रिड सोलार तथा ईनर्जि ईफिसियन्सी आयोजना	त्रिशुली लगायत देशभरका विभिन्न क्षेत्रहरू	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 क्षेत्रहरू	श्री संगिता कार्की पौड्याल	उप 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 क्षेत्रहरू	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 क्षेत्रहरू	श्री सन्दीप श्रेष्ठ	प्रबन्धक	९८५१००२३००
(ङ)	11/0.4kV Distribution System in Kapilbastu, Gulmi & Arghakhanchi 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 क्षेत्रहरू	श्री प्रकाश राउत	उप प्रबन्धक	९८५११६५१०२
(छ)	Loss Reduction Masper 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 क्षेत्रहरू	श्री विजय सेन खड्का	उप प्रबन्धक	९८४१५९२६९८

	(ख) वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना(AIIB)	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री धिरेन्द्र कुमार यादव	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 रिलाएविलिटि एण्ड ३३/११ के.भी. आयोजना	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री रामु श्रेष्ठ	सहायक 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.प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशन आ.	लामोसांधु, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक			
११	मादनकुमारी मकैवारी सिंगटी प्र.ला. तथा स.स. आयोजना ।	माभिकेदा, मुढे, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक			
१२	ट्रान्सफरमर टेष्टिङ ल्याव निर्माण आयोजना	विराटनगर, बुटवल, नेपालगंज	श्री अमित कुमार कर्ण	सहायक प्रबन्धक	९८४१८७९५८२
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			
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	श्री खिलनाथ अर्याल	ईन्जिनियर	९८५२०६३३५४
१७	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-2- Feeder Automation Project)	बागमती प्रदेश			
१८	खोकना निजगढ ३३/११ के.भि. स.स. आयोजना	खोकना, निजगढ			
१९	रसुवा नुवाकोट वि.प्र. पुर्ननिर्माण सुधार आयोजना (KFW)	रसुवा, नुवाकोट	श्री प्रकाश राउत	सहायक प्रबन्धक	९८५११६५१०२
२०	खोटाङ-उदयपुर ११/०.४ के.भी. ग्रा.वि. आयोजना	खोटाङ, उदयपुर			

	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-10 Smart Metering Project-Banke/Bardiya)	बाँके, बर्दिया	श्री वद्री प्याकुरेल	ईन्जिनियर	१८५११३६८०५
२१	नवलपुर गामीण विद्युतीकरण तथा छुसाङ्ग (मुस्ताङ्ग) ३३ के.भी. प्रशारण लाइन तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	नवलपुर, मुस्ताङ्ग	श्री विमल राज राउत	ईन्जिनियर	१८५११९८३४३
२२	ताप्लेजुङ्ग-पाँचथर-इलाम-भापा गामीण विद्युतीकरण तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम, भापा	श्री गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	१८५१०५३३२६
२३	भोजपुर-संखुवासभा ११/०.४ के.भी. ग्रामिण विद्युतीकरण आयोजना	भोजपुर र संखुवासभा जिल्ला	श्री प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	१८५१२२६८११
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-6 Reinforcement of Distribution Network-Banke, Bardiya, Dang)	बाँके, बर्दिया, दाङ			
२४	दार्चुला-डोल्पा गामीण विद्युतीकरण आयोजना(Package-16-17)	दार्चुला र डोल्पा जिल्ला	श्री अनिल कुमार अधिकारी	सहायक प्रबन्धक	१८५११५२००५
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-7 Reinforcement of Distribution Network-Kailali, Kanchanpur)	कैलाली, कञ्चनपुर			
२५	सौर्य उर्जा प्रवर्द्धन आयोजना	नेपाल अधिराज्यभर	श्री प्रकाश राउत	सहायक प्रबन्धक	१८५११६५१०२
२६	वितरण प्रणाली भोल्टेज सुधार आयोजना	देशका विभिन्न स्थानहरुमा	सेवा निवृत्त	उप प्रबन्धक	
२७	Electricity Supply reliability Improvement Project Project	देशका विभिन्न स्थानहरु	श्री अच्युत बाबु घिमिरे (संयोजक)	निर्देशक	१८५१०२४०२१
	Electricity Supply reliability Improvement Project Project (Package-11 Smart Metering Project-Kailali/Kanchanpur)	कैलाली, कञ्चनपुर	श्री बसन्तराज नेपाल	ईन्जिनियर	१८५११५०७२२
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-4- Feeder Automation Project)	सुदुरपश्चिम प्रदेश	श्री डेगराज पौडेल	ईन्जिनियर	१८५२०५९३०४
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-3- Feeder Automation Project)	बाँके, बर्दिया, कर्णाली	श्री दिपिन ढकाल	सहायक प्रबन्धक	१८४१४५७८१३

अनुसूची-१
विद्युत महशूल दर

१. ग्राहस्थ वर्ग:

१.१ सिंगल फेज तल्लो भोल्टेज (२३० भोल्ट)

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	६१५०	७५	६१५०	१००	६१५०	१२५	६१५०
३१ देखि ५०	५०	८१००	७५	८१००	१००	८१००	१२५	८१००
५१ देखि १००	७५	९१५०	१००	९१५०	१२५	९१५०	१५०	९१५०
१०१ देखि २५०	१००	९१५०	१२५	९१५०	१५०	९१५०	२००	९१५०
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 भोल्टेज (४०० भोल्ट)

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	१,१००।००	१०।५०	११।५०	१,८००।००	१०।५०	११।५०

१.३ श्री फेज मझौला भोल्टेज (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 लागी	१०,०००।००	१०।५०	११।००

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+५X८१०० = 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+१०X६१५०+२०X८+५X९१५० = जम्मा रु.४०७१५०)
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.९०७१५०)
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 भोलेज)

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भी.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: युनिट)
१.	औद्योगिक		
	क. ग्रामीण तथा घरेलु उद्योग	६०१००	७५०
	ख. साना उद्योग	११०१००	९१६०
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	१९१५०
१०.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१३१००
११.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१४१००

२.२ माथिल्लो भोलेज स्तर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भी.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.भी.)		
१.	औद्योगिक	२५५१००	८१४०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१०१५०
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 भोल्टेज (११ के.भी.)	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.भी.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 भोल्टेज				
१	औद्योगिक (१३२ के.भी.)	२३०१००	१०१००	४१६५	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी.)	२४०१००	१०११०	४१७५	८१३०
आ.	मभौला भोल्टेज (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	६३०	२१००	३१००
५	खानेपानी				
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६२०	३११०	४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	५१२५	८१४०

६	यातायात				
	क) सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७००	३७०	५१५०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९३५	३७०	८१४०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१४०	३५०	४१२०
इ.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	५१४०	८१५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	६१९०	११११०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	७१५	१२१२५
४	सिंचाई	०	६१४०	२१००	३१९०
५	खानेपानी				
	क. सामुदायिक खानेपानी	०	६३०	३४०	४१७०
	ख. अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१५०	५१४०	८१५०
६	यातायात				
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७१५	४१२०	५१६०
	ख. अन्य यातायात	२५५१००	९१६५	४१२०	८१५०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१८०	३७५	४१४०
८	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	५१५	९१९०
९	अस्थायी	३३०१००	१४१४०	६१६०	१११७५
ई.	तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)				
१	यातायात				
	क) सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	७२५	४३०	५१७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९१७५	४३०	८१६०

३.२. पौषदेखि चैत्र महिना सम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भी.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.	माथिल्लो भोलेज			
१	औद्योगिक (१३२ के.भी.)	२३०१००	१०१००	८१२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी.)	२४०१००	१०१९०	८१३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भी.)			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००
४	सिंचाई	०	६३०	३१००

५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६२०	४६०
	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
इ.	मभौला भोल्टेज (११ के.भी.)			
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
ई.	तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)			
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 भोलेज (२३०/४०० भोलेज)	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	१०१९०
११ के.भी.	१११६०	५१०५	१०१२०
तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेज)	१११७०	५११५	१०१३०

पौष देखि चैत्र सम्म लागने 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.	११।२०	१०।१०
११ के.भी.	११।६०	१०।२०
तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)	११।७०	१०।३०

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 टूलिबस 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	मासिक न्युनतम शुल्क (रु)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति किलोवाट-घण्टा:युनिट)
अ.	मझौला भोल्टेज (११ के.भि./३३ के.भि.)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६।००
आ.	तल्लो भोल्टेज (२३०/४०० भोल्ट)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६।२५

नोट:

- १) N = सम्बन्धीत 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.)
१. आवेदन फाराम	
क) ग्राहस्थ तर्फ	१००
ख) अन्य ग्राहक	२००
ग) अन्य प्रयोजनको निवेदनमा	१०
२. फ्यूज सेवा:	
क) सिंगल फेज रु.	१००
ख) थ्रि फेज	२००
३. मिटर सिल लगाउँदा	
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
४. नयाँ वक्ति जडान गर्दा:	
४.१ ग्राहस्थ वर्ग (इनर्जी मिटर क्षमता)	
क) ५ एम्पयर	१००
सेवा	दररेट (रु.)
ख) १५ एम्पयर	१५०
ग) ३० एम्पयर	३००
घ) ६० एम्पयर	५००
ड) थ्रि फेज	१०००
४.२ अन्य ग्राहक	
क) १० के.भि.ए. सम्मको	१०००
ख) १० के.भि.ए. भन्दा माथि	१५००
ग) टिओडि मिटर	१५००
५. पोल जडान गर्नु परेमा:	
क) सिंगल फेज प्रति पोलको	५००
ख) थ्रिफेज प्रति पोलको	१०००
६. मिटरको क्षमता थपघट गर्दा:	
६.१ सिंगल फेज:	
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा	०
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	३००
६.२ थ्रिफेज:	
क) मिटरको क्षमता बढाउँदा	०
ख) मिटरको क्षमता घटाउँदा	५००

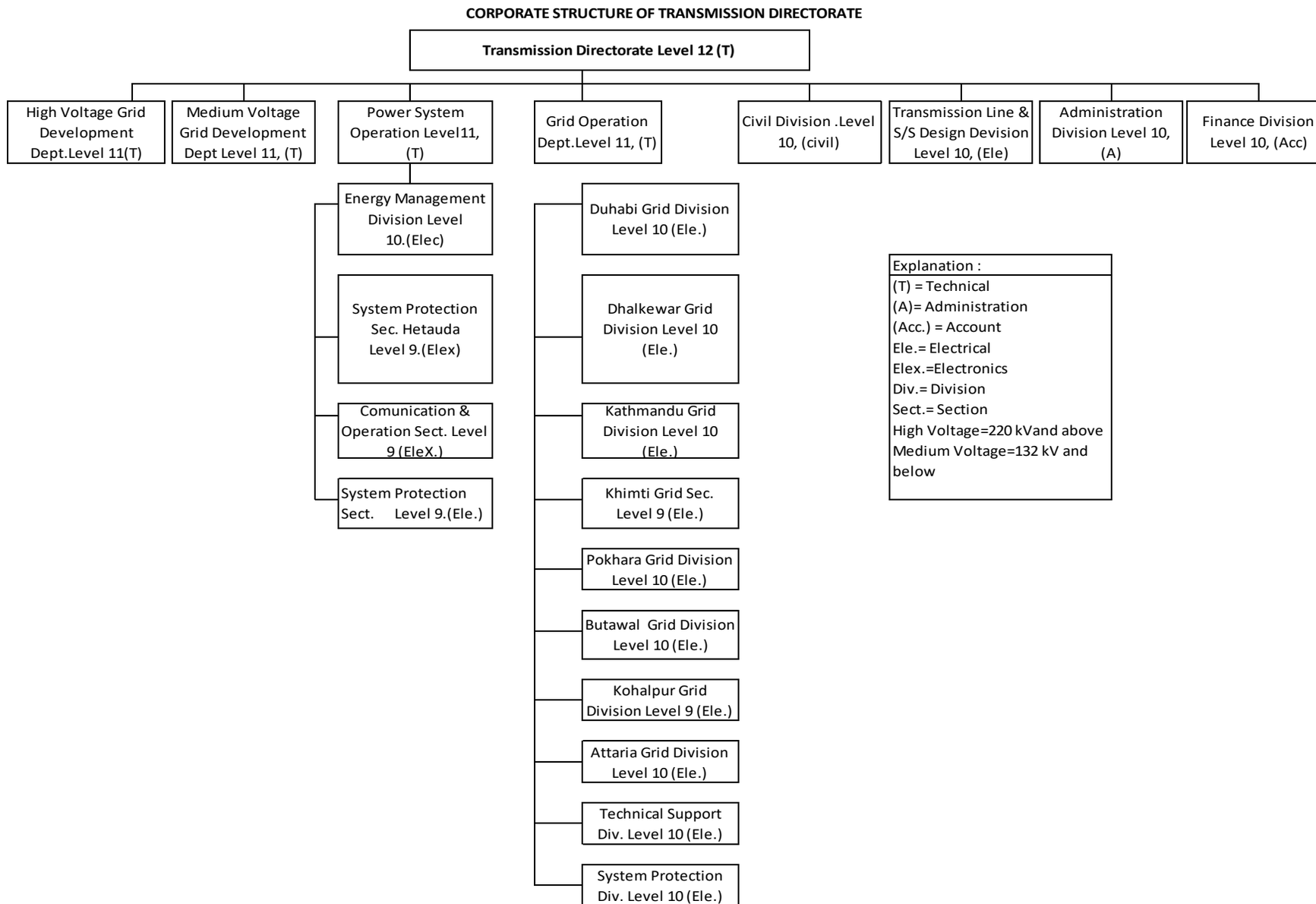
७. विद्युत सप्लाई काटने र पुनः जोड्ने (सिंगल फेज/थ्रि फेज)	
क) लाइन काटने परेमा	२५०
ख) लाइन जोड्ने परेमा	५००
८. ठाउँ सारी गर्दा:	
क) सिंगल फेज	७००
ख) थ्रिफेज	१०००
९. नामसारी गर्दा:	
क) ग्राहस्थ:	
१. अंशवण्डा भएको कारणले लिखित आधारमा नामसारी गरी दिनु पर्दा	५००
२. घर बिक्री भएको अवस्थामा लिने दिने दुबैको 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
१०. मिटर टेष्टिङ:	
क) सिंगल फेज	५००
ख) थ्रिफेज	१०००
ग) टिओडि मिटर	२०००
घ) सबमिटर	५००
ड) सि.टि. मिटर	१५००
११. लगत खारेज दस्तुर:	
क) सिंगल फेज	५००
ख) थ्रिफेज	१०००

५.५. प्रसारण निर्देशनालयः

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 निकासी दिने तथा बजेट अपुग भएमा थप बजेट व्यवस्थापनको लागि प्रकृया अगाडि बढाउने लगायतका अन्य कार्यहरूमा सहजीकरण गर्ने ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गतका देहायका विभाग र विभाग स्तरका कार्यालयहरू रहेका छन् ।
 - * ग्रिड सञ्चालन विभागः- विभिन्न स्तरका ग्रिड संरचनाको सञ्चालन तथा सम्भार गर्ने ।
 - * विद्युत प्रणाली सञ्चालन विभागः- विद्युत प्रणालीलाई दक्षतापूर्वक सञ्चालन गर्न अनुगमन, सुपरीवेक्षण तथा नियन्त्रण गर्ने ।
 - * उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभागः- १३२ के.भी.भन्दा माथि ४०० के.भी. सम्मका नयाँ प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको योजना निर्माण सुपरीवेक्षण तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
 - * मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभागः- 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 सबस्टेशन हरुको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।

५.५.२. प्रशारण निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचन



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

क्र.सं.	पद	कर्मचारीको नाम	कार्यालय/ आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१	निमित्त उपकार्यकारी निर्देशक	श्री राजन ढकाल	प्रसारण निर्देशनालय	९८४९९५५७४५	transmission@nea.org.np
२	निर्देशक	श्री राजन ढकाल	ग्रिड सञ्चालन विभाग	९८४९९५५७४५	gridoperation@nea.org.np
३	निर्देशक	श्री श्याम कुमार यादव	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार आयोजना	९८५९९२०९३९	niettp400kv@nea.org.np
४	निर्देशक	श्री रञ्जु पाण्डे	विद्युत प्रणाली संचालन विभाग	९८६९०५०९४३	ldc@nea.org.np
५	निर्देशक	श्री केदार राज सिलवाल	मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग १३२ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना संयोजक	९८५९०९४४५९	griddev@nea.org.np
६	निर्देशक	श्री थर्क बहादुर थापा	उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग	९८४९२२४९३९	hvgdd@nea.org.np
			काठमाडौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना - संयोजक		t3b220kv@nea.org.np
			त्रिशुली ३ बी २२० के.भी. स/स आयोजना		”
८	प्रबन्धक	श्री रञ्जनराज गुरुङ्ग	नेपालगञ्ज नानपारा १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना		
९	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
१०	प्रबन्धक	श्री सुरज गौतम	पोखरा ग्रिड महाशाखा	९८५६०००५७७	pokharagrid@nea.org.np

११	प्रबन्धक	श्री हरि प्रसाद पाण्डे	वुटवल(गोरुसिङ्गे)-लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना, वर्दघाट सर्दी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना, मैनेहिया सम्पत्तिया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना भुमही हकोई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना गण्डक नेपालगञ्ज प्रसारणलाइन आयोजना	९८५७०६३२७२	butwallumbini132kv@nea.org.np bs132kv@nea.or.np ms132kv@nea.or.np
१२	प्रबन्धक	श्री शुक्रराज देवकोटा	हेटौडा-ढल्केवर-इनरुवा ४०० के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना, प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन डिजाइन महाशाखा, प्रमुख	९८५११३१०११	hdi400kvep@nea.org.np
१३	प्रबन्धक	श्री अशोक पण्डित	दुहवी ग्रिड महाशाखा	९८५२०४०४९६	duhabigrd@nea.org.np
१४	प्रबन्धक	श्री नविन कुमार लाभ	हेटौडा ग्रिड महाशाखा	९८५५०६७९६१	rp132kv@nea.org.np
१५	प्रबन्धक	श्री सूर्य नारायण मण्डल	ढल्केवर ग्रिड महाशाखा	९८४१५६१५४२	kathmandugrid@nea.org.np
१६	प्रबन्धक	श्री परमार धिरसेन	लालबन्दी सलिमपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना / कुसाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्र.ला.आ.	९८५११९११८८	ls132kv@nea.org.np
१७	प्रमुख	श्री अनिल वन्जाडे	वुटवल ग्रिड महाशाखा	९८५७०२१४२८	butwalgrid@nea.org.np
१८	प्रमुख	श्री रोशन खड्का	अत्तरीया ग्रिड महाशाखा	९८४५०७१६०६	attriagrid@nea.org.np
१९	प्रमुख	श्री विनोद लोहनी	काठमाण्डौ ग्रिड महाशाखा	९८४५९०३७६७	dhalkebargrid@nea.org.np
२०	उप-प्रबन्धक	श्री सतिस चन्द्र साह	का.उ.प्र.प्र. विस्तारआ. (प्याकेज ए)	९८४१२७३५०४	ktmvtsep.a@gmail.com
२१	उप-प्रबन्धक	श्री अमित गोपाल वैद्य	का.उ.प्र.सु.आ. / सिंगटि १३२ के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९८४१३६६७३७	
२२	उप प्रबन्धक	श्री दिपा श्रेष्ठ	का.उ.प्र.प्र.वि.आयोजना (प्याकेज डी)	९८४१७६७७८१	kb132kv@nea.org.np
२३	उप-प्रबन्धक	श्री सन्तोष कुमार साह	हेटौडा-भरतपुर-वर्दघाट २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८६९९९८५४८	hb220@nea.org.np
२४	उप-प्रबन्धक	श्री जगदीश शर्मा पौडेल	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५६०२५४७८	ld220kv@nea.org.np
२५	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
२६	उप प्रबन्धक	श्री राजन दुङ्गेल	सिंगाटी-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८५१२०२३०९	singati132kv@nea.org.np
			बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना		balefi132kv@nea.org.np
२७	उप प्रबन्धक	श्री रोसन अग्रवाल	नयाँ मोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९४८४९०३	modi132kv@nea.org.np
			कुशमा तल्लो मोदी नयाँ मोदी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		
२८	उप प्रबन्धक	श्री निरञ्जन साह सुडी	रुपनी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८४९४९८००५	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
२९	उप प्रबन्धक	श्री जनार्दन प्रसाद गौतम	सोलु कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना, चमेलिया जौलजिवि २२० के.भी. प्र.ला.आ	९८४९४५३९०२	solu132kv@nea.org.np
३०	उप प्रबन्धक	श्री धुपेन्द्र कुमार भ्ना	चन्द्रपुर सुकदेवचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५५०४६	cs132kv@nea.org.np
३१	उप प्रबन्धक	श्री सुनिल कुमार महतो	थानकोट-चापागाँउ-भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११२६३१६	tcb132kv@nea.org.np
			रुपनी बोदेवसाईन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		rb132kv@nea.org.np
			लहान सुखीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		ls132kv@nea.org.np
३२	उप प्रबन्धक	श्री अनुप गौतम	अमरपुर-दुङ्गैसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९२३९४९२	ad132kv@nea.org.np
			गोदक न्यू अनारमनी १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना		godak.anarmani132kv@nea.org.np
			रामेछाप-गर्ज्याङ्ग-खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारणलाइन 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		
३३	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/सआयोजना कोशी कोरीडोर २२० के.भि.प्र.ला.आ साउथ कोरीडोर प्रसारणलाइन परामर्श सेवा आयोजना		
३४	उप प्रवन्धक	श्री कोमल नाथ आत्रेय	रातमाटे -रसुवागढी-केरुङ्ग ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९३९०९९३	rrk400kv@nea.org.np
३५	उप प्रवन्धक	श्री नारायण प्रसाद सापकोटा	औराह १३२ के.भी. सवस्थेशन आयोजना	९८५१२३४९५१	
			१३२ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना प्याकेज ए		
			दमक केरुवन वर्जु दुहवी १३२ के.भी प्र.ला.आ		
			पूर्वी चितवन १३२ के.भी.स/स आ.		ec132kv@nea.org.np
३६	सहायक प्रवन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटा	निजगढ हरनिया ४०० के.भी.प्र.ला.आोजना	९८५१३२०८३७ ९८४९९८८८९८	ph132kv@nea.org.np
			धौवादी फलामखानी विद्युत प्र.ला.आ., धौवादी मेघौली १३२ के.भि प्र.ला.आ		dimetlp@nea.org.np
३७	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज प्रसाद चौधरी	वर्तिवाड-पौदी अमराई- तम्घास-सन्धिखर्क-गोरुसिङ्गे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११०३६२१	gac132kv@nea.org.np, manojprasadcha@gmail.co m
३८	सहायक प्रवन्धक	श्री रवि कुमार चौधरी	कोहलपुर सुर्खेत दैलेख १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९३७८९०९	sdkj132kv@nea.org.np
			सुर्खेत १३२ के.भि. सवस्थेशन आयोजना		
३९	सहायक प्रवन्धक	श्री उपेन्द्र श्रेष्ठ	कोहलपुर ग्रिड शाखा	९८५१०६२७३०	
४०	सहायक प्रवन्धक	श्री बलभद्र अधिकारी	बाफिकोट खुंगी १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८९३६७७९२३	gkm132kv@nea.org.np
			भेरी कोरिडोर ४०० के.भी.प्र.ला.आ.		bheri400kv@nea.org.np

४१	सहायक प्रवन्धक	श्री रुपेश कुमार शाह	गन्ध्री 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	
४२	सहायक प्रवन्धक	श्री भुपेश श्रेष्ठ	अरुण-इनरुवा-तिङ्गला-मिचैया ४०० के.भी. प्र.ला.आ. इनरुवा अनारमनी ४०० के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	९८५१२१२००२	bhupesh.nea@gmail.com.	
४३	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.			
४४	सहायक प्रवन्धक	श्री कैलाश पन्थ	पोखरा विरौटा १३२/११ के.भी. प्र.ला.आ. १३२ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना प्याकेज बी	९८४१७५००८९		
का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ. (प्याकेज-सी)						
४५	सहायक प्रवन्धक	श्री शिवराम ताम्राकार	भक्तपुर-वानेश्वर-पाटन ६६ के.भी. प्र.ला. क्षमता अ.आ. १३२ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना प्याकेज सी	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
४६	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज साह	खिम्ति ग्रिड शाखा	९८४५९०३७६७		
४७	इञ्जिनियर	श्री सुभारम्भ विक्रम शाह	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५८०३६६६६	ch220kv@nea.org.np	
४८	इञ्जिनियर	श्री अर्जुन महर्जन	पाल्पा २२० के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८४९१०२०६७	palpa220kv@gmail.com	
४९	इञ्जिनियर	श्री रितेश जयसवाल	लम्की चौकुने १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८५६०३५११९		
५०	इञ्जिनियर	श्री रवि श्रेष्ठ	का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ. (प्याकेज-ई)	९८४१००६७०४	Ktmvtsep.e@gmail.com	

प्रसारण निर्देशनालयद्वारा आ.व.०८१/०८२ को लागि संचालित प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरुको चौथो त्रैमासिक प्रगति सारंश

१३२ के.भी. तथा अन्य प्रसारणलाइन विस्तार
व.उ.शि.नं. ५०१०८१०१

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	चौथो त्रैमासिक प्रगति विवरण			अवधिको खर्च प्रतिशत	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधि सम्मको प्रगति प्रतिशत	भार	भारित प्रगति	भारित प्रगति प्रतिशत	भारित प्रगति * त्रैमासिक बजेट (रु. हजारमा)
		भारित प्रगति प्रतिशत	चौथो त्रैमासिक कुल बजेट	चौथो त्रैमासिक कुल खर्च							
	प्रसारण निर्देशनालय (१३२ के.भी.)										
१	सिंगटि- लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	३३००.००	१४८०.००	४४.८५	९२.७०	८४.७८	०.२०	१.२३	१००.००	३३०,०००.००
२	रामेछाप- गज्याङ्ग- खिम्ती १३२ के.भी.	०.००	१५९५.००	०.००	०.००	८१.७०	९७.८१	०.१८	०.००	०.००	-

	प्रसारणलाइन आयोजना										
३	कुशमा तल्लो मोदि मोदि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	६१.४०	२७५००.००	१६१६१.५०	५८.७७	४५.८८	४६.२९	५.७०	३.५०	६१.४०	१,६८८,५९६.४९
४	कुसाहा-कटैया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	५०.००	०.००	०.००	८८.९०	९६.९५	०.०१	०.००	०.००	-
५	रक्सौल परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	२००.००	०.००	०.००	११४.००	९९.९२	०.०५	०.००	०.००	-
६	नयाँ मोदी- लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७.९४	२३०६५.००	२०८८.००	९.०५	९४.२५	९७.४१	२.१४	०.१७	७.९४	१८३,२२६.६४
७	सोलु कोरिडर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	४५३४.००	५००५.००	११०.३९	९९.९०	९९.९६	०.०५	०.०५	१००.००	४५३,४००.००

८	बुर्तीबाड-पौदी- अमराई- तम्घास- सन्धीखर्क- गोरुसिंगे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७७.९३	१४०३१८.९७	१८६५२३.९९	१३२.९३	९३.५४	९४.२३	२.९०	२.२६	७७.९३	१०,९३५,२०२.४९
९	कुशाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	५६.७७	८१०७५.००	४३३३४.००	५३.४५	७२.७५	७१.३१	४.०५	२.२९९	५६.७७	४,६०२,२५७.४१
१०	बलेफि— वाह्विसे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४२.४७	३१९००.००	१६१५०.००	५०.६३	९३.२३	७५.०४	३.६५	१.५५	४२.४७	१,३५४,६५७.५३
११	दोर्दी कोरीडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१२५०.००	०.००	०.००	९०.१५	९९.३०	०.१२	०.००	०.००	-
१२	पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	०.००	५४०.००	८९३.००	१६५.३७	१०३.१२	९३.८८	१.२२	०.००	०.००	-

१३	ढल्केबर- लोहारपट्टी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (२० कि.मि.)	१००.००	२८२५.००	१२८११०.००	४५३४.८७	९६.५०	९९.२७	०.४८	०.४८	१००.००	२८२,५००.००
१४	अमरपुर ढुंगेसाँगु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	५४३००.००	१०६०७८.००	१९५.३६	२५.६९	२३.३१	५.४५	५.६४	१००.००	५,४३०,०००.००
१५	कोहलपुर— —सुर्खेत दैलेख १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	१०००५६.००	११९३८५.०३	११९.३२	५२.५३	५२.७१	२.९१	३.४०	१००.००	१०,००५,६००.००
१६	ढल्केबर बाल गंगा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	६५.३२	६७०२६.००	४७४४६.००	७०.७९	४७.२०	४४.४९	२.९७	१.९४	६५.३२	४,३७८,१२९.२९
१७	लालबन्दी— नवलपुर- सलिमपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	९८९८६.००	३५९०२३.००	३६२.७०	४८.०७	५०.१०	५.३१३	२५.१५	१००.००	९,८९८,६००.००

१८	भुमहि-हकुई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (१६ कि.मि.)	१००.००	१४१९५९.००	६५३०८.००	४६.००	५३.८८	६२.१३	७.६६	८.२६	१००.००	१४,१९५,९००.००
१९	गोदक— अनारमनि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (३५ कि.मि.)	१००.००	३३४५.००	१०७३.००	३२.०८	०.५४	०.१८	०.०८	०.१२	१००.००	३३४,५००.००
२०	वाफिकोट - खुंग्री १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१.५८	१३२४७६.००	४६०३.८८	३.४८	८.७९	१०.१३	३.१७	०.०५	१.५८	२०८,९५२.६८
२१	सुनकोशी १३२ के.भी. सब्सटेशन आयोजना	०.००	१२५०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.९५	०.००	०.००	-
२२	सम्पतिया— मैनहिया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (३५ कि.मि.)	१००.००	५४००.००	६२०००.००	११४८.१५	८०.००	८९.५०	०.३१	५.८६	१००.००	५४०,०००.००

२३	गोदक— स्वायाक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना (१६ कि.मि.)	५५.५१	२८६२०.००	१४६३.००	५.११	२७.६५	२५.७४	११.०८	६.१५	५५.५१	१,५८८,५६४.९८
२४	रूपनि बोदेबरसाइन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२४.००	२५४२.००	३६९.००	१४.५२	३.२०	३.८६	०.००२५	०.०००६	२४.००	६१,००८.००
२५	चन्द्रपूर सुकदेबचौक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२३६५.००	१५८०.३२	६६.८२	६.३५	८.१५	०.०१	०.००	०.००	-
२६	लहान सुखिपूर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२०२९.००	८२६.००	४०.७१	३.२८	४.३१	०.४०१७२	०.४६९२०	१००.००	२०२,९००.००
२७	LDC सुदृढिकरण आयोजना	०.००	१२५.००	०.००	०.००	९९.००	९९.००	०.००	०.००	०.००	-
२८	भक्तपुर— —बानेश्वर पाटन ६६ के.भी. प्रसारणलाइन	०.००	१२५.००	०.००	०.००	९०.१३	९८.०५	०.००	०.००	०.००	-

	क्षमता अभिवृद्धि आयोजना										
२९	चमेलिया— —स्याउले अत्तरिया १३२ के.भी. दोश्रो सर्किट आयोजना	०.००	१००.००	०.००	०.००	७९.१५	१००.००	०.००	०.००	०.००	-
३०	झुरझुरे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	०.००	०.००	०.००	०.००	०.३५	०.२१	०.००	०.००	०.००	-
३१	सुर्खेत १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९१.९४	८६८९७.००	८१७९१.००	९४.१२	७३.३७	८७.८८	९.३०	८.५५	९१.९४	७,९८८,९१७.७४
३२	पोखरा विरौटा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७६.७२	३२१६५.२५	७१८०.५४	२२.३२	१.८३	२.८९	२.३२	१.७८	७६.७२	२,४६७,८५१.०८
३३	स्याउले साँफेबगर १३२ के.भी.	०.००	१०००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१९	०.००	०.००	-

	प्रसारणलाइन आयोजना										
३४	काठमाण्डौ उपत्यका प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना	७२.२२	२७९६१.००	२१०३७.००	७५.२४	२.०७	२.१३	०.१८	०.१३	७२.२२	२,०१९,४०५.५६
३५	मलेखु १३२ के.भी. सवस्टेशन विस्तार आयोजना	१००.००	६५२७.००	१००.००	१.५३	५५.८६	९५.४४	२.६४	२.६४	१००.००	६५२,७००.००
३६	न्यु खिम्ती लामोसाँघु काठमाण्डौ प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	५.६६	२५१९५.००	३००.००	१.१९	४५.००	४७.३८	२.६५	०.१५	५.६६	१४२,६१३.२१
३७	प्रसौनी विरगंज १३२ के.भी. भूमिगत विद्युत प्रसारणलाइन आयोजना	४४.६८	७२०९७५.००	३०८९७२.००	४२.८५	८६.४०	९६.६०	२१.९१	९.७९	४४.६८	३२,२१५,१७६.८६

३८	बुटवल लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३३८.००	०.००	०.००	९३.८४	९९.५९	०.०३	०.००	०.००	-
३९	अत्तरीया - धनगढि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३४.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	-
४०	दमक-कैरन- विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	१९००.००	२८७४.००	१५१.२६	०.२१८	०.२७	०.०८	०.०८	१००.००	१९०,०००.००
४१	धौवादी - मेघौली १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	१२८९५.००	११६१८.००	९०.१०	५.५१	५.७८	०.४८	०.४९	१००.००	१,२८९,५००.००
४२	औराहा - सिमरा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१०.४७	१२८०.००	२३.००	१.८०	०.१०४	०.४२	०.८६	०.०९	१०.४७	१३,३९५.३५
४३	१३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	४३५०.००	४६८४६८.००	१०७६९.३८	९९.००	९७.६४	०.००	०.००	०.००	-

	क्षमता अभिवृद्धि आयोजना										
४४	सिंगाटी १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	५०.६४	५९७४९.००	२९५२९.००	४९.४२	३४.२१	३८.१२	४९.२३	२४.९३	५०.६४	३,०२५,६८०.६२
४५	नेपालगंज नानपारा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२७०१.००	२३२२८.००	८५९.९८	१६.१५	१८.३२	०.१००	१०.२४	१००.००	२७०,१००.००
४६	प्रसारणलाइन अध्ययन आयोजना	०.००	२५००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२५.००	०.००	०.००	-
४७	काब्रेली कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	-
४८	हेटौडा भरतपुर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५७७२.००	६४१२.००	१११.०९	९९.७४	९७.६६	०.००	०.००	०.००	-

४९	भरतपुर— बर्दघाट २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२१६६.००	०.००	०.००	९२.७५	९५.२६	०.००	०.००	०.००	-
५०	कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	१११२३५.००	२२३६९८.०६	२०१.१०	७५.५१	७५.१६	०.३१	०.४२	१००.००	११,१२३,५००.००
५१	त्रिशुली ३ बी. हब सवस्टेशन आयोजना	८२.४१	४०१०७.००	२१०९८.९०	५२.६१	९४.३२	९६.०२	१.९९	१.६४	८२.४१	३,३०५,३००.५०
५२	चिलिमे त्रिशुली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९९.६०	६१७००१.२०	२५६९०९.६२	४१.६४	९३.२३	९८.००	१७.४०	१७.३३	९९.६०	६१,४५१,९०१.१३
५३	लेखनाथ - दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	१४७७५०.००	४९१४६०.००	३३२.६३	१२.६५	१३.८९	१.२०	२.८८०	१००.००	१४,७७५,०००.००
५४	धरान २२०/३३ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	१५.७४	४९६२५.००	१०९२८.५४	२२.०२	५.८३	५.९५	१.९७	०.३१	१५.७४	७८०,९०१.०२

५५	तुम्लिंगटा - सीतलपाटी २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९४.१२	२९७७५२.००	२४१३०४.४८	८१.०४	२८.७७	३९.७२	६.९७	६.५६	९४.१२	२८,०२३,७१७.६५
५६	त्रिशुली ३ बि - रातमाटे - गल्छी २२० के भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९९.६०	५१८७६.००	८७०२१.१०	१६७.७५	७.०१	६.५७	१.२५	१.२४५	९९.६०	५,१६६,८४९.६०
५७	पाल्पा २२०/३३ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	२३.७७	४५०३३.००	७४१.३६	१.६५	४.६८	४.८०	१.२२	०.२९	२३.७७	१,०७०,४५६.५६
५८	गण्डक नेपालगंज प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३९९०.००	०.००	०.००	०.००३	०.००२	०.१४	०.००००	०.००	-
५९	दक्षिण कोरिडोर प्रसारण प्रणाली परामर्श सेवा आयोजना	०.००	५५०००.००	०.००	०.००	०.९७	०.७९	३.११	०.००	०.००	-

६०	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना	०.००	१०००.००	०.००	०.००	३.८५	५.२०	०.००	०.००	०.००	-
६१	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजन (Package A) (गोलढुंगा, बालकोट, बागडोल, रत्नपार्क, हरिसिद्धि)	२०.००	३६८००.००	५३०.००	१.४४	२.८६	३.५५	०.४५	०.०९०	२०.००	७३६,०००.००
६२	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package B) (तिनपिप्ले, दहचोक, कपन गुम्बा, टोखा)	१००.००	१२१०००.००	१०४६९.००	८.६५	२.५०	१०.००	०.४७	१.२९	१००.००	१२,१००,०००.००

६३	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package C) (मनहरा, मैतीदेवी, मुलपानी)	४६.१५	१०५७५.००	४०१०.६०	३७.९३	०.००३	५.७५	०.१३	०.०६	४६.१५	४८८,०७६.९२
६४	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package D) (डुकुछाप, मातातिर्थ, टेकु, सुनाकोठी)	४७.२६	१५००८२.००	६१३७६.१४	४०.९०	१.४९	५.३०	१.४६	०.६९	४७.२६	७,०९२,९१६.४४
६५	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package E) (खरिपाटी, बनेपा, नाला गुम्बा, सिरुटार)	६१.७६	१४२२०.००	६५९१.००	४६.३५	७.५२	५.००	०.३४	०.२१	६१.७६	८७८,२९४.१२

६६	निजगढ ४०० के.भी. सवस्टेशन आयोजना	०.००	१४९११८.९४	०.००	०.००	०.००	०.००	५.३२	०.००	०.००	-
६७	निजगढ हर्नैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२२.७३	२३४०७.००	४५०१.००	१९.२३	१.८९	५.७५	०.२२	०.०५	२२.७३	५३१,९७७.२७
६८	हर्नैया ईनरुवा प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३५२५२.५६	०.००	०.००	०.९६	०.०२	०.१२	०.००	०.००	-
६९	हेटौडा— ढल्केवर- इनरुवा- ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	४१६२.११	९३९४५.०४	२२५७.१५	९९.८०	९९.९१	०.००	०.०८	०.००	-
७०	अरुण-इनरुवा तिङ्गला मिर्चैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२०३९३.००	२६२९१.००	१२८.९२	४५.८६	९१.१९	२.२२१	२.३४	१००.००	२,०३९,३००.००
७१	ईनरुवा अनारमनि ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१०.६८	८७५०.००	६६५८.००	७.६४	०.०७	०.२५७९	२.१३	०.२२८०	१०.६८	९३१,१२४.६५

७२	रातेमाटे— रसुवागढी — केरुङ ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२९६८.००	३५९१.८७	१२१.०२	३६.०५	३६.४६	०.७७	३.७४	१००.००	२९६,८००.००
७३	थानकोट- चापागाउँ- भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	५५००.००	२२५९५.००	४१०.८२	७५.५०	८०.९०	०.०२६	२.१८	१००.००	५५०,०००.००
७४	नेपाल भारत विद्युत व्यापार प्रसारणलाइन (हेटौंडा- ढल्केबर- इनरुवा- ४०० के.भी. प्रसारणलाइन) (व.उ.शि.नं. ५०१०८११५)	६१.०६	५८३०००.००	१२५५८६.००	२१.५४	९१.२६	९३.३५	२.०८	१.२७	६१.०६	३५,५९६,६३४.६२
७५	कालिगण्डकी रिडी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८९.१०	३७४००.००	१२८००६.००	३४२.२६	४२.२०	४२.२८	२.६६	२.३७	८९.१०	३,३३२,२५५.६४

	(उद्योग मन्त्रालय अन्तर्गत)										
जम्मा		४,७०४,७६०.०३	३,९५७,७४५.९७								
औषत भौतिक (भारित) प्रगति (प्रतिशत)		६५.३०					२३१.९९	१७२.७३	७४.४६	३०७,२२०,३४२.०३	
औषत वित्तीय प्रगति (प्रतिशत) (खर्च तथा बजेटको रकमको आधारमा)		८४.१२									

५.६. योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय

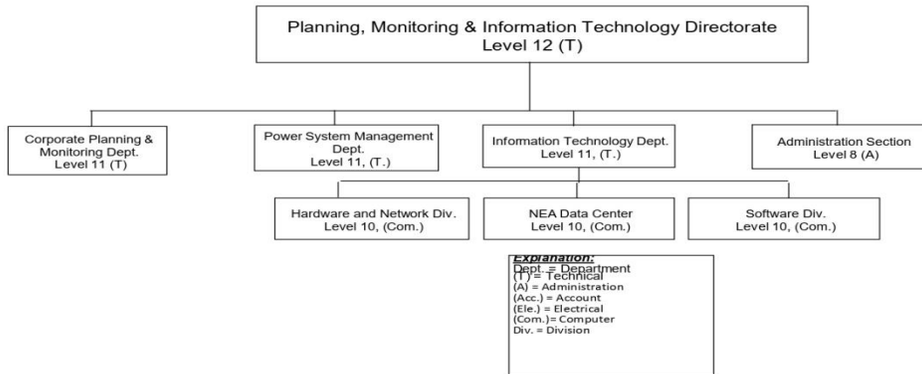
५.६.१. पृष्ठभूमी

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 इन्ट्रि 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	उपकार्यकारी निर्देशक श्री दुर्गा नन्द बडियैत	९८४९२२८२२२	४९५३०६६
२	सूचना प्रविधि विभाग	निर्देशक श्री अनिलमान श्रेष्ठ	९८५९०४६९९९	४९५३०६३
३	संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग	निर्देशक श्री किरण कुमार श्रेष्ठ	९८५९९९९२९२	४९५३०७३
४	विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग	निर्देशक श्री चन्दन कुमार घोष	९८५९०८५९९९	४९५३०७५

५.६.५. विभागहरूले सम्पादन गरेको कामको विवरण

१) विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग

ने.वि.प्रा.को विभिन्न विभाग मार्फत आएको अनुरोध बमोजिम २०८२ साल बैशाख महिना देखि आषाढ महिनासम्म यस विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभागले विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरूको प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न गरेको छ ।

- २०८२ साल बैशाख महिना आषाढ महिनासम्म GIS सम्पन्न भएका जलविद्युत आयोजनाहरू

S.N.	NAME OF HPP	CAPACITY (MW)	COD	Substation Name
1	Tallo Likhu Cascade HPP	6	28/29	New Khimti
2	Bhotekoshi-5 HPP	46	28/29	Barhabise
3	Mathillo Mailung A HPP	6.42	25/26	Chilime Hub
4	Jum Khola HPP	56	28/29	Barhabise
5	Lapche Tamakoshi HPP	42	27/28	Barhabise
6	Lapche Khola HPP	99.4	28/29	Barhabise

7	Phedi Khola	3.50	28/29	Chaukha
8	Budhi Gandaki Ka HPP	103.4	28/29	Switchyard of Budhi Gandaki Kha HPP (226 MW)
9	Budhi Gandaki Kha HPP	226	28/29	Lapan
10	Lower Ingwa HPP	8	28/29	Amarpur (Kabeli)
11	Mathillo Thulo Khola A	22.5	25/26	Rahupiple
12	Super Taksar Pikhua	8.9	28/29	Tumlingtar
13	Ranma Khola HPP	36.60	29/30	Bafikot
14	Mewa Khola HPP	24.4	26/27	Dhungesangu
15	Lower Seti HPP	126	31/32	New Bharatpur
16	Lower Badigad	16.69	30/31	Paudi Amarai
Total		831.81		

२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- ❖ नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरुको चौथो त्रैमासिक तथा आ.ब. २०८१।८२ को बार्षिक प्रगति विवरण तयार गरी ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मंत्रालयमा पेश गरिएको ।
- ❖ MDAC, NDAC meeting को लागि आवश्यक विवरण तयार गरी ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मंत्रालय र राष्ट्रिय योजना आयोगमा पेश गरिएको ।
- ❖ प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालयको लागि सरकार गठन भएको एक वर्ष अवधिका सूचकांकहरु तयार गरी पेश गरेको ।
- ❖ पूँजीगत खर्चहरुको विवरण अद्यावधिक गरी ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मंत्रालय पेश गरिएको ।
- ❖ प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालय, अर्थ मंत्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग, राष्ट्रिय सतर्कता केन्द्र लगायतका निकायहरुबाट माग भएको विवरणहरु तयार गरी उपलब्ध गराएको ।

- ❖ नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरूको आ.ब. २०८१।८२ को अनुमानित बजेट तयार गरी ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मंत्रालय र राष्ट्रिय योजना आयोगमा पेश गरिएको ।

३) सूचना प्रविधि विभाग

- ❖ सूचना प्रविधि विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणको अत्यावश्यक गतिविधिहरूलाई विद्युतीय माध्यमबाट digitalized गरी स्वचालित रूपमा सञ्चालन गर्न अग्रगामी भूमिका खेल्दै आएको छ ।
- ❖ सूचना प्रविधि विभाग तथा अन्य कार्यालयहरू अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेको Application Server, Network System हरूलाई स्क्र्याटर स्थित नवनिर्मित डाटा सेन्टरमा Migrate गर्ने कार्यको व्यवस्थापन भइरहेको छ र सो अन्तर्गत हाल केन्द्रिय कार्यालय स्थित सूचना प्रविधि विभाग तथा डाटा सेन्टर बीच Optical Fibre Communication Link/ Redundancy link test भई सञ्चालनमा रहेको छ ।
- ❖ सूचना प्रविधि विभाग अन्तर्गत रहेका Server Systems, Networking Devices and Applications लाई सुरक्षित गर्ने उद्देश्यले SIEM (Security Incidence Event Management) प्रणाली जडान भई सञ्चालनमा रहेको छ । जसले ने.वि.प्रा.को नेटवर्क र IT संरचनामा हुने सुरक्षा खतराहरू जस्तै DDoS तथा Cyber Attack आदिलाई संकलन, अनुगमन तथा विश्लेषण गर्न मद्दत गर्दछ । यसले नेटवर्कमा हुने सुरक्षा उलंघन अनौठौ गतिविधि र संभावित आक्रमणहरूलाई पहिचान गरी सजग गराउँदछ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.मा सञ्चालित Email System (Mail Box) बाट पनि Phising like attack etc. हरूलाई Minimize गर्न नयाँ Email System मा Upgrade गरि सञ्चालन गर्ने कार्य भइरहेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.का ग्राहकहरूलाई विद्युत महसुल तथा लाईन काट्ने सम्बन्धि पूर्व सूचना दिन SMS Portal तयार गरी सञ्चालन गरिएको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.का ठुला ग्राहकहरूको विद्युत महसुल भुक्तानीलाई सहजिकरण गर्न Corporate Payment System लागु गर्ने कार्य भइरहेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.मा सञ्चालित विभिन्न Software, Hardware & Network System हरूमा आइपर्ने समस्याहरू कार्यालय बीच समाधान गर्न तथा समन्वय गर्न Ticket Management System Upgrade गरि सञ्चालनमा ल्याएको छ ।
- ❖ Meeting Management System लाई समय सापेक्ष Upgrade गरी Meeting Scheduler सञ्चालनमा ल्याई सकेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.को गुनासो सम्बन्धी कार्यलाई व्यवस्थित गर्न गुनासो व्यवस्थापन प्रणाली (Grievance Management System) तयार गरी लागु गरिएको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.को Centralized Accounting System (CAS) र महालेखा नियन्त्रक कार्यालयको Revenue Management Information System (RMIS) बिच API माध्यमबाट Collected VAT

Amounts लाई Online भुक्तानी गर्न सकिने प्रणालीको प्रयोग २०८२ जेष्ठ देखि नै गरिसकेको छ ।

- ❖ ग्राहकवर्ग तथा ने.वि.प्रा. अन्तर कार्यालयहरु बिच सुचना प्रवाह तथा समन्वय गर्नका लागि CRM (Customer Relationship Management System) लाई Upgrade गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ कर्मचारीहरुको कार्य सम्पादन मूल्यांकन प्रक्रियालाई HRIS (Human Resource Information System) प्रणाली मार्फत उक्त कार्य सम्पादन फाराम Online भर्न HRIS लाई upgrade गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ Human Resource Information System (HRIS) प्रणाली मार्फत Employee Transfer Management System (कर्मचारी सरुवा व्यवस्थापन प्रणाली) लागु गर्न HRIS लाई Upgrade गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ हाल सञ्चालित Website: www.nea.org.np लाई समय सापेक्ष बनाउन उक्त Website को upgradation सम्बन्धी कार्य भईरहेको छ ।

५.७. आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

५.७.१. परिचय :

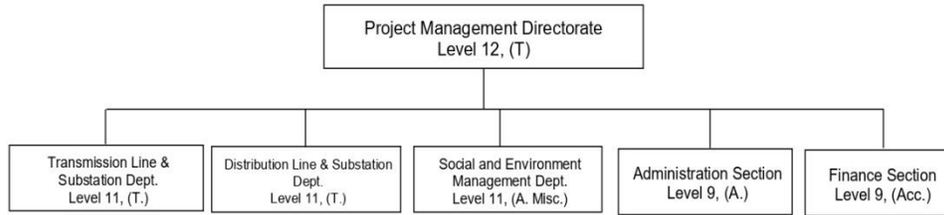
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय विशेष गरी एशियाली विकास बैंकको ऋण तथा अनुदान सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरू मार्फत उत्पादन, प्र.ला. विस्तार, सवस्टेशन निर्माण तथा क्षमता अभिवृद्धि, वितरण लाइन एवं वितरण सवस्टेशन क्षमता विस्तार गर्ने उद्देश्यले ने.वि.प्रा. संचालक समितिको ६७८ औं बैठकबाट 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, २९९९ 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, आबधिक 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 आयोजनाहरूको प्रमुखहरूको 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	चन्धा न्यौपाने	प्रमुख, वितरण लाईन तथा सव्स्टेशन विभाग	९८४१२४८२४०
३	निर्देशक	जुजुरत्न शाक्य	प्रमुख, प्रसारण लाईन तथा सव्स्टेशन विभाग	९८४००५०१०६
४	निर्देशक	अच्युत दवाडी	प्रमुख, सामाजिक सुरक्षण तथा वातावरण व्यवस्थापन विभाग	९८४१३६९९११
५	निर्देशक	चन्दनकुमार घोष	कालीगण्डकी प्रसारण कोरिडोर आयोजना	९८५१०८५१११
६	निर्देशक	थर्कबहादुर थापा	समुन्द्रटार त्रिशुली ३ वी हव १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८४१२२४९३९
७	प्रबन्धक	रञ्जन राज गुरूङ्ग	कोहलपुर नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना अरुणखोला दुम्किवास १३२ के.भी. सव्स्टेशन आयोजना	९८५११५५७५२
८	प्रबन्धक	नितिश पौडेल	तामाकोशी काठमाण्डौ २००/४०० के.भि. तथा १३२ के.भि.प्र.ला. आयोजना लप्सीफेदी तथा चांगुनारायण सव्स्टेशन निर्माण आयोजना	९८५११५३१४६
९	प्रबन्धक	विवेन्द्र कुमार भ्वा	नयाँ वुटवल - लमही कोहलपुर ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना नयाँ वुटवल - लमही कोहलपुर - न्यू अत्तरीया ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना	९८५११२२९३२
१०	प्रबन्धक	नारायण रेग्मी	मर्स्याङ्दी कोरीडोर २२० के.भी. प्र.ला.आयोजना	९८५५०५७६५९
११	प्रबन्धक	शुक्रराज देवकोटा	निजगढ-रमौली-पोखरीया १३२ के.भि. प्र.ला. आयोजना	९८५५०५७६५९
१२	प्रबन्धक	रमणराज शर्मा	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	९८५१२३२९९५
१३	प्रबन्धक	रविन्द्र श्रेष्ठ	काठमाण्डौ उपत्यका स्मार्ट मिटरिंग आयोजना डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना डिजास्टर रिक्भरी केन्द्र आयोजना	९८५११५७४२८
१४	उप निर्देशक	सिताराम त्खाछेँ	प्रशासन शाखा प्रमुख	९८४१४७६३६६
१६	उप निर्देशक	फर्शुराम पाण्डे	अर्थ शाखा प्रमुख	९८४६११९९१५
१५	उप-प्रबन्धक	रमेश प्रसाद पौडेल	वोरांग भर्लांग रातमाटे नैविसे २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५७१७६
१७	उप प्रबन्धक	अभय प्रसाद न्यौपाने	काठमाण्डौ उपत्यका सव्स्टेशन अटोमेशन आयोजना हेटौँडा परवानिपुर पोखरिया १३२ के.भि. प्र.ला.आयोजना वितरण प्रणाली/ग्रा. वि. गुरु योजना आयोजना	९८४१२९५६३०

१८	उप प्रबन्धक	अभिषेक अधिकारी	का.उ. मध्य तथा उत्तर वि. प्र. सुदृढीकरण आयोजना ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	९८४१३२४३९०
१९	उप प्रबन्धक	सुमन श्रेष्ठ	का.उ. पूर्व तथा दक्षिण वि.प्र.सुदृढीकरण आयोजना प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	९८५११८१६६६
२०	उप प्रबन्धक	धुपेन्द्र कुमार भा	मधेश प्रदेश ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ५ आयोजना प्रमुख	९८५११५५०४६
२१	उप प्रबन्धक	उकेश श्रेष्ठ	चोभार-पाटन-चापागाउँ भूमिगत १३२ के.भी. प्र.ला.आ. का.उ. प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना (फेज २) EGMP सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	९८५१०७७७१२
२२	उप प्रबन्धक	प्रकाश पौडेल	खिम्ति बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भि. सवस्टेशन आयोजना प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण परामर्श आयोजना	९८५११७६५७१
२३	उप प्रबन्धक	विश्वरञ्जन मिश्र	न्यू बुटवल-वर्दघाट २२० के.भी. प्र.ला. तथा सवस्टेशन आयोजना न्यू बुटवल कुश्मा सवस्टेशन विस्तार आयोजना	९८५११४०६२३
२४	उप प्रबन्धक	रोशन अग्रवाल	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना	९८४९४८४९०३
२५	उप प्रबन्धक	राजन ढुंगेल	पाङ्गताड १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८५१२०२३०९
२६	उप प्रबन्धक	वलभद्र अधिकारी	घोराही माडीचौर १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना	९८१३६७७९२३
२७	उप प्रबन्धक	पियुष मालाकार	का.उ. पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४१२८५३१२
२८	उप प्रबन्धक	दर्शन राय यादव	केरौन १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८५१०७३२७३
२९	उप-प्रबन्धक	सुशिल अर्याल	ओखरपौवा - तिन पिप्ले २२० के.भी. प्र.ला. तथा सवस्टेशन आयोजना	९८५११८०६६६
३०	उप-प्रबन्धक	शिषिर पोखरेल	दैलेख-कालीकोट-जुम्ला १३२ के.भी. प्र.ला. तथा सवस्टेशन आयोजना	९८५७०११२६५
३१	सहायक प्रबन्धक	बोधनाथ न्यौपाने	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना अरुणपुल तिडलन हव न्यु खिम्ति तामाकोशी ३ सुनकोशी हव ढल्केवर ४०० के.भि. प्र.ला. आयोजना मूलपानी सवस्टेशन निर्माण आयोजना वितरण तथा ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना	९८५११२६७००
३२	सहायक प्रबन्धक	अमित भगत	ग्रिड सवस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २ मधेश प्रदेश 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	मसूर्याड्डी 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 सबस्टेशन निर्माण आयोजना	९८४१५३४९३७
३८	सहायक प्रबन्धक	राजेन्द्र कोईराला	१३२ के.भी कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना	९८५११४९२४४
३९	सहायक प्रबन्धक	बिरेन्द्रकुमार भ्वा	मधेश प्रदेश 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	सहायक प्रबन्धक	सुरेन्द्र चौधरी	Distributed Solar Energy Project	९८५११३४६११
४२	ईन्जिनियर	रणधिर पाठक	मधेश प्रदेश ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ३ र लट नं. ४ आयोजना प्रमुख	९८५४०३३३७७
४३	ईन्जिनियर	आनन्द सुवेदी	पोखरा भरतपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४१९७४४५५
४४	ईन्जिनियर	बिमल राज रावत	कर्णाली प्रदेश विद्युतीकरण आयोजना	९८५११९८३४३

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	बजेट शिर्षक नम्बर	आ.ब. २०८१/०८२ को बार्षिक बजेट (रकम रु. हजारमा)		आ.ब. २०८१/०८२ को बार्षिक खर्च (रकम रु. हजारमा)		बार्षिक अवधि लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत	शुरुदेखि यस अवधिसम्म को कुल खर्च प्रतिशत (कुल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखी यस अवधिसम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत
			भारित प्रगति प्रतिशत	जम्मा बजेट	जम्मा खर्च					
	१३२ के.भी. तथा अन्य भोल्टेजस्तरका प्रसारणलाइन विस्तार आयोजनाहरू	५०१०८१०१								
१	समुन्द्रटार - त्रिशुली ३ वी हब १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९०.९१	१७०००	६२२९.८३	३६.६५	९९.९८	९९.९८	त्रिशुली ३ वि हब सवस्टेन निर्माण कार्य अन्तर्गत १३२ के.भी. Bay Extension कार्य सम्पन्न गरी अस्थायी रुपमा राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जडान कार्य सम्पन्न भएको । समुन्द्रटार देखी त्रिशुली ३ वि हब सवस्टेन सम्मको प्रसारण लाईन अन्तर्गतका सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न गरी २०२१ जुन २४ देखी सञ्चालनमा रहेको । ने.वि.प्रा.बाट स्वीकृत टिप्पणी बमोजिम थप रु ३८,७३,०६५/१७ भई खर्च समेत भएको । अवधिमा राखिएको लक्ष्य बमोजिम सामग्री प्राप्त भई निर्माण कार्य सम्पन्न भएको तर EIB तर्फको बजेट निकास प्राप्त नभई	

									सम्पन्न भएको कार्यको भुक्तानी हुन बाँकी रहेका कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
२	ग्रिड सबस्टेशन सुदृढीकरण तथा क्षमता विस्तार आयोजना		०.००	४९५००	०.००	०.००	०.००	०.००	आयोजना सम्पन्न भैसकेको र रिटेन्शन रकम भुक्तानी गर्न बाँकी भएकोले वित्तीय र भौतिक प्रगति नभएको ।
३	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना फेज १		५६.०२	५६००००	२४६४८३.००	४४.०१	४२.४९	४७.६०	चोभार र फुटुङ्गमा निर्माणाधिन सबस्टेशनको कन्ट्रोल विल्डीङ्ग को कार्य सम्पन्न गरी Electrical Equipment को Installation प्रारम्भ भएको । थिमिमा निर्माणाधिन सबस्टेशनको Roof Casting कन्ट्रोल विल्डीङ्ग को Roof Casting को कार्य सम्पन्न हुने चरणमा रहेको । आयोजनाको लागि आवश्यक निर्माण सामग्री भन्सार विन्दुमा भन्सार जाँचपासको क्रममा रहेको ।
४	काठमाडौं उपत्यका सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना		०.००	१२०५७९	३८५.००	०.३२	८६.००	८४.९२	वनेपा सबस्टेशनको अटोमेशन सम्पन्न भई Master Control Centre, मिनभवनबाट डाटा Read गर्न सुरु भएको ।
५	प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		६३.२५	१२००००	७५४२.००	५९.६२	७२.३४	७६.३७	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा उपलब्ध भईरहेको । GIS Mapping कार्य सम्पन्न भएको ।

६	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना फेज २		९४.०६	५७००००	५०३४५२.१७	८८.३२	१०.३१	१०.०६	कोदकु फोहोरमैला प्रशोधन परिसरमा बालकुमारी स.स.को लागि आवश्यक जग्गा मन्त्रिपरिषदबाट निर्णय भई आयोजनालाई प्राप्त हुने चरणमा रहेको बालकुमारी स.स तथा थिमि बालकुमारी प्रसारण लाईनको लागत अनुमान तयारी भई स्वीकृतीको चरणमा रहेको । ३.५ कि.मी. मध्ये २.५ कि.मी. केवल विछ्याउने कार्य सम्पन्न भएको ।
७	हेटौंडा परवानीपुर पोखरीया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९५.७७	३६८३००	३३९४५१.००	९२.१७	१८.१७	९.३०	पोखरियामा Site Labeling and Boundry Wall निर्माणको कार्य भईरहेको । स्टाफ क्वाटर र गार्ड हाउस निर्माण तथा आयोजना निर्माणका लागि आवश्यक डिजाईन र ड्रौईङ्ग Approval को कार्य भईरहेको ।
८	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		७५.४४	६००००	२८७९१.००	४७.९९	४९.५२	५७.७२	आयोजनाको Design तथा Drawing हरु Review and Recommendation को कार्य परामर्शदाताबाट भईरहेको । निर्माणको क्रममा रहेका आयोजनाहरुको साईट सुपरभिजनको कार्य परामर्शदाताबाट भईरहेको र यस अवधिमा परामर्शदाताबाट सम्पन्न परामर्श सेवा बापातको बिल पेश नभएको कारण वित्तिय भौतिक र वित्तीय प्रगतीमा फरक देखिएको ।

९	१३२ के.भी. प्रसारण कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना		२१.३६	७२००००	१४५०५१.००	२०.१५	६३.९०	६५.३०	स्थानीयबासीको अवरोध तथा Shutdown लगायतका कारण लक्ष्य अनुसार प्रगती हासिल हुन नसकेको ।
१०	ग्रीड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २		८३.०६	८००००.००	३५७२६.१२९	४४.६६	५१.१८	६३.३२	आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक सामग्रीहरु आयोजनाको साईटमा उपलब्धी भई Installation कार्य भईरहेको । आयोजना निर्माणको ठेकेदारबाट साईटमा सम्पन्न गरिएका कार्यको भुक्तानीका लागि बिल पेश भएको तर भुक्तानी हुन बाँकी रहेका कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
११	डाडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९०.८१	११०००००	१०४८१३७.००	९५.२९	६२.००	७९.१७	डाँडाखेत-राहुघाट सबस्टेशन तथा प्रसारण लाईनको ठेक्का सम्भौता सम्पन्न भई डाँडाखेत सबस्टेशनमा Control Building तथा Switchyard Finishing को कार्य भईरहेको । डाँडाखेत सबस्टेशनमा Electrical Equipment Foundation को कार्य भईरहेको, प्रसारण लाईन अन्तर्गत सबै टावरहरुको मुआब्जा निर्धारणको काम सम्पन्न भई रकम वितरणको कार्य भईरहेको । ५८ वटा टावरको Foundation तथा ४२ वटा टावरको Erection, १३ वटा टावरको Foundation निर्माणको कार्य भईरहेको । वन विभागसँग जग्गाको सट्टाभर्ना कार्य सम्पन्न भई करिब

									५०४ रोपनी जग्गा वन विभागको नाममा पास भईसकेको वृक्षारोपण तथा व्यवस्थापनको लागि लागत अनुमान तयारीको चरणमा रहेको । ने.वि.प्रा. स्रोत तर्फ स्वीकृत बजेट भन्दा बढी खर्च भएको रकमको सैद्धान्तिक सहमतीका लागि अर्थ निर्देशनालयमा थप बजेटको स्वीकृतीका लागि पेश भएको ।
१२	घोराही-माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९६.१२	७५००००.००	७६०३८८.८८	१०१.३९	४९.८७	५१.३६	रोल्पा, प्यूठान तथा दाङ जिल्लामा पर्ने टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहणको कार्य सम्पन्न भएको । सर्भेको Detail Study तथा EIA कार्य सम्पन्न भएको । प्रसारण लाईनको Detail Survey को काम सम्पन्न भएको । टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहणको कार्य सम्पन्न हुने क्रममा रहेको । १२२ वटा टावर मध्ये ५५ वटा टावरको Foundation र १५ वटा टावरको Erection कार्य सम्पन्न भएको । खुग्री सवस्टेशनको लागि २ वटा Transformer तथा अन्य निर्माण सामाग्री साईटमा प्राप्ती भई निर्माणको चरणमा रहेको । विगत त्रैमासिक अवधि तथा यस त्रैमासिक अवधिको भुक्तानी यसै अवधिमा भएको कारण वित्तीय प्रगती बढी देखिएको । ने.वि.प्रा. स्रोत तर्फ स्वीकृत बजेट

									भन्दा बढी खर्च भएको रकमको सैद्धान्तिक सहमतीका लागि अर्थ निर्देशनालयमा थप बजेटको स्वीकृतीका लागि पेश भएको ।
१३	पन्गताड १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना		३५.२२	४०००००	१७९२००.००	४४.८०	४१.८१	४७.२०	Substation Equipment हरु साईटमा डेलिभरि भई सकेको तथा Civil Structure अन्तर्गत Retaining Wall निर्माण कार्य अन्तिम चरणमा रहेको तथा Staff Quarter / Control Building को निर्माण कार्य चालु अवस्थापमा रहेको ।
१४	केरौन १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना		९१.५९	३४००००	२६७४५०.७८	७८.६६	७१.५५	७१.९०	विस्तृत ईन्जिनियरीङ्ग डिजाईनका कार्यहरु तथा Outdoor सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गतका कार्यहरु अन्तिम चरणमा रहेको । Outdoor तथा Indoor Cable Trench तथा Control Room फिनिशिंगको कार्य भईरहेको । सामान उपलब्धी तथा सम्पन्न गरिएका कार्यको भुक्तानी यस अवधिमा सम्पन्न हुन नसकेको कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
१५	कोहलपुर-नेपालगञ्ज १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२६.६४	५०००००	१२५६५६.००	२५.१३	२४.६०	२५.६३	आयोजनाको सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गत Boundry Wall तथा Retaining Wall निर्माणका कार्यहरु भईरहेको । स्वीच्यार्ड फाउण्डेशन कार्य सम्पन्न भई Equipment जडान कार्य

									भईरहेको, कन्ट्रोल रुम, स्टोर रुम, स्टाफ क्वार्टर लगायतको निर्माण कार्य भईरहेको ।
१६	अरूणखोला-दुम्कीबास १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना		५८.६३	५९९०००	३८५३७९.००	६४.३४	६९.९३	७६.१४	केवल ट्रेन्च, स्वीचयार्ड तथा स्टोर रुम ढलानको कार्य सम्पन्न भई Equipment जडान कार्य भैरहेको तथा कन्ट्रोल रुम, स्टोर रुम, स्टाफ क्वार्टर आदी निर्माण कार्य भईरहेको । विगत त्रैमासिक अवधिको भुक्तानी समेत यसै अवधिमा भएको कारण वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
१७	मूलपानी १३२ के.भी सब्सटेशन आयोजना		९६.१५	७५००००	५८५७५.००	७८.०९	८४.३३	९०.४२	सब्सटेशन उपकरणहरुको जडान कार्य सम्पन्न भई १३२ के.भी. GIS सब्सटेशन चार्ज कार्य सम्पन्न भएको । वार्षिक लक्ष्य अनुरूप कार्य सम्पन्न भएता पनि निर्माण कार्य तथा सामान उपलब्धी तर्फको भुक्तानी गर्न बाँकी रहेको कारण वित्तीय प्रगती भौतिकको तुलनामा कम भएको ।
१८	चोभार पाटन चापागाँउ १३२ के.भी भूमीगत प्रसारणलाइन आयोजना		९५.२०	४५००००	४९९९६०.३७	९३.१५	१०.५३	१०.४६	पाटन सब्सटेशनमा Raft ढलान कार्य सम्पन्न भएको । पाटन सब्सटेशनमा CRB को पहिलो तल्ला ढलान कार्य सम्पन्न भएको, Transformer Foundation कार्य सम्पन्न भएको एभ्य भ्चभअतष्यल को कार्य निर्माणको क्रममा रहेको । PEB Equipment साईटमा डेलिभरी भएको । भुमिगत प्रसारण लाईनतर्फ ३४० मिटर Cable

									Trench तथा ५ वटा Joint Chamber निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । विगत त्रैमासिक तथा यस अवधिमा भएको कार्यको भुक्तानी यसै अवधिमा भएको तथा आयोजना निर्माण कार्यका लागि आवश्यक सामग्री उपलब्धी भएतापनि सोको भुक्तानी गर्न बाँकी रहेको कारण वित्तीयको तुलनामा भौतिक प्रगती बढी देखिएको ।
१९	अमलेखगंज सबस्टेशन निर्माण आयोजना		९९.६२	७९००००	६६१२७१.००	८३.७१	९१.४४	९९.०३	मिति २०८२ वैशाख १ गतेदेखी अमलेखगञ्ज सबस्टेशन सञ्चालन आएको तथा हस्तान्तरणका लागि हेटौंडा ग्रिड महाशाखासँग समन्वयको कार्य भईरहेको ।
२०	EGMP सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना		५१.७६	१०२०००	५४०४६.००	५२.९९	५२.९९	८०.००	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा प्रदान भईरहेको ।
२१	कालीगण्डकी कोरिडर २२० के.भी. प्रसारण आयोजना		११६.८२	११५०००	१३३५२५.००	११६.११	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, रिटेन्सन रकम भुक्तानी तथा तालिमको रकम ठेकेदारलाई भुक्तानी लगायतको कार्य भएको कारण वित्तीय तथा भौतिक प्रगती बढी देखिएको ।

२२	मसूर्याड्डी कोरिडर २२० के.भी . प्रसारणलाइन आयोजना		९६.४७	१८७१०००	१६९४१८०.००	९०.५५	७०.४६	७३.२७	उदिपुर भरतपुर प्रसारण लाईन अन्तर्गत Fall Back Plan मा Stringing कार्य करिब सम्पन्न भएको छ भने १५० वटा टावर Erection र १७० वटा टावर Foundaion कार्य सम्पन्न तथा ६ कि.मी. डबल सर्किट तार तान्ने कार्य सम्पन्न भएको छ । उदिपुर भरतपुर प्रसारण लाईन अन्तर्गतका सामाग्रीहरु साईटमा आपूर्ति भईरहेको छ । खुदि उदिपुर खण्डमा १८ वटा टावर फाउण्डेशन कार्य सम्पन्न भई १३ वटा टावर Erection कार्य सम्पन्न भएको छ ।
२३	मसूर्याड्डी-काठमाडौं २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९४.७	१८७१०००	१६९४१८०.००	९०.५५	७०.४६	७३.२७	मार्किचोक २२० के.भी GIS सवस्टेशन २०८१/०९/१६ देखि २२० के.भी. क्षमतामा चार्ज भई सञ्चालनमा आएको तथा ग्रिडमा हस्तान्तरणको लागि प्रक्रियामा रहेको । Complition Certificate जारी गरी Operational Handover को अन्तिम चरणमा रहेको । मातातीर्थमा निर्माण सम्पन्न भएको २२० के.भी. क्षमताको सवस्टेशन ग्रिडमा हस्तान्तरणको लागि प्रक्रियामा रहेको । विगत त्रैमासिक अवधिमा सम्पन्न भएको कार्य तथा यस अवधिमा सम्पन्न भएको कार्य समेत भुक्तानी

									प्रक्रियामा रहेको कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
२४	सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना		३६.५२	८१५००	३२१७०.४०	३९.४७	९१.०२	८४.८७	परामर्शदाताबाट परामर्श सेवा उपलब्ध भईरहेको ।
२५	न्यूबुटवल-बर्दघाट २२० के.भी प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना		१२७.९९	१५००००	१९५९७२.००	१३०.६५	९५.५२	९४.९७	न्यू बुटवल सबस्टेशनको निर्माण कार्य सम्पन्न भई आ.ब. २०८०/०८१ देखी पूर्ण सञ्चालनमा आईसकेको । न्यू बुटवल बर्दघाट प्रसारण लाईनको टावर निर्माण कार्य सम्पन्न भई एक सर्किट तारतान्ने कार्य सम्पन्न भई चार्जिङ्ग कार्य सम्पन्न भएको छ । मिति २०८१/०९/२५ को स्वीकृत टिप्पणी बमोजिम ५ करोड ६० लाख थप भई सो रकम वन विकास कोषमा दाखिला गरिएकोले न.वि.प्रा. तर्फको खर्च बढी देखीन गएको तथा यस त्रैमासिक अवधिमा विगत त्रैमासिक अवधिको बाँकी भुक्तानी तथा यस अवधिमा सम्पन्न कार्यका समेत भुक्तानी भएको कारण वित्तीय र भौतिक प्रगति बढी देखिएको ।
२६	लप्सीफेदी-चाँगुनारायण सबस्टेशन निर्माण आयोजना		३६.०५	९५००००	३०९१६९.००	३२.५४	७६.७२	७५.८४	लप्सीफेदी सबस्टेशनमा Control Room, GIS hall, Transfermer तथा Quarter Building को फाउन्डेसन Structure को निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । चाँगुनारायण

									सवस्टेशनमा GIS Testing कार्य सम्पन्न भएको ।
२७	बोरंग-झर्लाङ-रातमाटे- नोविसे २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२६.१५	५७००००	७८६६४.००	१३.८०	१९.७०	१३.५१	बोराङ्ग तथा लपाङ मा निर्माण हुने सवस्टेशनको लागि Soil Cutting and Site Labeling तथा Boundry Wall निर्माणको कार्य भईरहेको । नुवाकोटमा टावर प्याडमा पर्ने जग्गाको मुआब्जा निर्धारणको कार्य कार्य सम्पन्न भएको र धादिङ्गमा पर्ने टावर प्याडको जग्गाको मुआब्जा निर्धारणको तयारीमा रहेको तथा बोराङमा निर्माण हुने १३२ के.भी. क्षमताको सवस्टेशन तथा लपाङमा निर्माण हुने २२० के.भी. क्षमताको सवस्टेशनको लागि आवश्यक जग्गाको मुआब्जा निर्धारणको कार्य सम्पन्न भई सोको भुक्तानी कार्य सम्पन्न भएको ।
२८	नयाँ बुटवल-लमही- कोहलपुर-नयाँ अतरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		९२.५०	१२००००	१०३८२३.२४	८६.५२	२६.४६	२४.३६	IEE Report को स्वीकृतीका लागि विद्युत विकास विभागमा पठाएको । छिन्चु देखी दोदोधारा प्रसारण लाईनको राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा बन्धजन्तु संरक्षण विभागबाट सहमति प्राप्त भई TOR सहमतिको लागि विद्युत विकास विभागमा पेश गरेको आयोजनाको वन क्षेत्रको जग्गा प्रयोगको लागि परामर्शदाताले १३२ के.भी. सुर्खेत सवस्टेशन र ४०० के.भी. दोधारा सवस्टेशनको डिजाईन गरी सोको

									प्रतिवेदन आयोजनालाई पेश गरेकोमा आयोजनाबाट Approval दिईएको । 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 अघिल्ला त्रैमासिक अवधिको परामर्श सेवाको भुक्तानी समेत यसै अवधिमा भएको कारण वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
२९	नयाँ बुटवल लमही ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		५८.२९	२०००००	७४६०९.०२	३७.३०	०.९८	०.३८	नयाँ बुटवल लमही ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजनाको IEE तथा Construction Licence प्राप्त भएको । बोलपत्र कागजात, लागत ईष्टिमेट लगायतका कागजातहरु ADB मा आवश्यक Review तथा No Objection को लागि पठाएको । आयोजनाको कार्यक्षेत्रभित्र पर्ने डिभिजन वन कार्यालयको कार्यक्षेत्रभित्र ROW मा पर्ने रुखहरु गणनाको कार्य भईरहेको ।

३०	न्यू बुटवल— कुश्मा सवस्टेशन विस्तार आयोजना		२५.८१	२२००००	०.००	०.००	१०.८६	६.९०	यस अवधिमा बोलपत्र कागजातको Review र Laon Agreement Document Review कार्य सम्पन्न गरी टेण्डर जारी गर्ने कार्य गरिएको । बेलपत्र आव्हानको कार्यलाई वार्षिक लक्ष्य मानिएकोमा उक्त कार्य सम्पन्न भएको कारण भौतिक प्रगतिमा गणना गरिएको ।
३१	ETDSP सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना		०.००	१३०१८०	१४१०.००	१.०८	०.११	०.०१	आयोजनाको TOR लागत ईष्टिमेट तथा Evaluation Criteria सम्बन्धि कागजातहरु सम्बन्धमा ADB बाट No Objection Letter प्राप्त भई EOI Float गरी Evaluation का सम्पूर्ण कार्यहरु सम्पन्न गरी Request for Proposal जारी गर्ने तयारी भईरहेको ।
३२	दैलेख —कालिकोट—जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		२६.३२	७००००	०.००	०.००	०.००	०.००	आयोजनाको वातावरणीय मुल्याङ्कन EIA स्वीकृतीको अन्तिम चरणमा रहेको । आयोजनाको सवस्टेशन निर्माणको लागि आवश्यक जग्गा उपलब्धको कार्य भईरहेको । आयोजनाको जग्गा प्राप्तिको भुक्तानी अन्य आयोजनाबाट भईरहेको कारण वित्तीय प्रगती नदेखिएको ।
३३	अरूणपूल तिडला न्यूखिमि तामाकोशी घ सुनकोशी हब		१८.५५	२८००००	१२०३०५.००	४२.९७	४७.३१	५४.०२	सवस्टेशन तथा प्रसारण लाईनको विस्तृत डिजाईन प्रतिवेदन तथा लागत तयार भएको । परामर्शदाताबाट पेश भएका रिपोर्टहरु स्वीकृतीको चरणमा

	ढल्केवर ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना								रहेको । आयोजना अध्ययनको कार्य स्वीकृतीको चरणमा रहेको ।
३४	तामाकोशी-काठमाण्डौ २२०/४०० के.भी. प्र.ला. आयोजना	९०.१५	८६७३००	६०३३४७.१५	६९.५७	७८.७७	८०.५९	खिम्ती - बाह्रबिसे ४०० के.भी.प्रसारण लाईन निर्माण तर्फ सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भई चार्जिङ्गको लागि तयार भएको । बाह्रबिसे -लप्सीफेदी र लप्सीफेदी - दुवाकोट १३२ के.भी. प्रसारण लाईनको १२० वटा टावर फाउण्डेशन तथा ११९ वटा टावर ईरेक्सन कार्य सम्पन्न भई कार्य भई ४४ कि.मी. तार तान्ने कार्य सम्पन्न भएको । बाह्रबिसे २२०/१३२/११ के.भी. सबस्टेशन निर्माणको सम्पूर्ण कार्य समाप्त भईसकेको तथा Completion Certificate जारी गर्ने प्रक्रियामा रहेको । तेस्रो तथा चौथो त्रैमासिक अवधिमा भएको कार्यको भुक्तानीका लागि बजेट अभाव भएको कारण भुक्तानी प्रक्रिया स्थगित भएकोले वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।	
३५	दूधकोशी जलविद्युत ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	७.९२	८०००	३२३३.००	४०.४१	३८.१४	२७.६९	विद्युत विकास विभागबाट IEE स्वीकृतीको 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		०.००	१५००००	०.००	०.००	०.००	०.००	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३७	दमौली कुशमा बुर्तिबांग बाफिकोट ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		०.००	१०००	०.००	०.००	०.००	०.००	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३८	बुढीगण्डकी कोरिडोर ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		०.००	१०००	०.००	०.००	०.००	०.००	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।
३९	निजगढ रमौली पोखरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		३७.६५	२०००००	८७८६.५२	४.३९	३.९४	०.४३	रमौली सबस्टेशनको माटो परिक्षण कार्य सम्पन्न भएको, रमौली सबस्टेशनको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा अधिग्रहणको प्रक्रियामा रहेको । आयोजना निमाणको लागि IEE स्वीकृती भएको, विद्युत प्रसारण अनुमतीको लागि विद्युत विकास विभागमा पेश भएको । प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशनको बोलपत्र कागजात तयारीको कार्य भईरहेको ।
४०	ओखरपौवा-तिनपिप्ले २२० के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेसन आयोजना		५६.२९	१५००००	९५४९.५१	६.३६	०.९२	०.९४	आयोजनाको TOR विद्युत विकास विभागबाट स्वीकृत भई IEE को कार्य भईरहेको । आयोजनाले निर्माण गर्ने सबस्टेशनको जग्गा अधिग्रहण अन्तर्गत

									मुआब्जा वितरणको कार्य भईरहेको । आयोजनाको बोलपत्र तयारीका कार्यहरु भईरहेको । ८० लाख रकम जग्गाको मुआब्जा रकम भुक्तानी भएको तथा १ करोड लागत बराबरको जग्गा दाखिलाको क्रममा रहेको तथा १९ करोड लागत अनुमान बराबरको जग्गा दाखिला प्रक्रियाको लागि मालपोत कार्यालयलाई पत्राचार गरिसकिएकोले सो लाई समेत भौतिक प्रगतिमा समावेश गरि गणना गरिएको ।
	१०१ जम्मा			१५८५१३५९	९९१३४९११६				
	अन्य ३३ के.भी. लाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	५०१०८१०३		०.००	०.००		०.००	०.००	
४१	वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना		३०.००	३१००००	७८५०७.००	२५.३२	९६.४२	९७.७१	सामान आपूर्ति पहिलेनै भई हाल सबै सबस्टेशनहरु सञ्चालनमा आईसकेको ।
४२	तनहुँ विद्युतीकरण आयोजना		९२.४४	१२७५००	१०४४२६.००	८१.९०	९७.६८	९९.७६	सामान आपूर्ति पहिलेनै भई हाल सबै सबस्टेशनहरु र विद्युतीकरणका लाईनहरु जडान तथा निर्माण कार्य सम्पन्न भई सबस्टेशन र प्रसारण लाईन हस्तान्तरणको कार्य अन्तिम चरणमा रहेको तथा पूर्णकरणका कामहरु भईरहेको ।

४३	ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना (VGF)		०.००	८५५००	१६१.००	०.१९	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 तथा Commissioning कार्य सम्पन्न गरी ने.वि.प्रा. लाई PPA बमोजिम सौर्य विद्युत विक्रि गरिरहेको ।
४४	कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना		७७.६९	९८२७००	७१३५४३.०५	७२.६१	३२.१५	३४.२६	Topography Survey तथा Grid Connectivity Survey कार्य सम्पन्न भईसकेको, General Plant Layout, Civil Design & Major Equipment हरुको Detail Engineering अन्तर्गतका कार्यहरु भईरहेको ।
४५	काठमाडौँ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		९.८३	४३००००	६०३४६.७९	१४.०३	७८.७३	७७.३९	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 १७१४ वटा सर्भिस फिडर प्यानल, ६४१ वटा फिडर प्यानल र २५ वटा RMU जडानको

									कार्य सम्पन्न भएको छ । महाराजगंज वितरण केन्द्रको वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने तथा सुदृढीकरण गर्ने कार्यमा ६१३ कि.मी. HDPE Pipe Laying गरेको र १८३ कि.मि. PLB HDPE Pipe Laying, ३४० कि.मी. LT(XLPE) र २१० कि.मी. HT(XLPE) को Cable Laying कार्य सम्पन्न भईसकेको छ । महाराजगंज सबस्टेशन अन्तर्गत १४३ कि.मी. HT(XLPE), १८४ कि.मी. LT(XLPE), २० वटा RMU र ३१५ वटा फिडर प्यानल र ९३८ वटा सर्भिस फिडर प्यानल Commissioning कार्य भईसकेको । सडक विभागबाट अनुमती प्राप्त भएको ठाउँहरूमा भूमिगत लाईन निर्माणका कार्यहरू भईरहेको ।
४६	काठमाडौं उपत्यका पुर्व तथा दक्षिण वितरण वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८.३७	५०००००	४६९२१७.००	९३.८४	९६.९८	९७.७३	रत्नपार्क वितरण केन्द्रको वितरण प्रणाली भूमिगत गर्ने कार्यका लागि XLPE ABC Cable, HDPE/PLB- HDPE Pipes Feeder Panel साईट डेलिभरि भएको तथा सेतोपुल- डिल्लीबजार - पुतलीसडक र तीनकुने - एयरपोर्ट - गौशाला सडकखण्डमा भूमिगत कार्य भएको तथा त्रिपुरेश्वर सुनधारा जमल	

									लैनचौर सडकखण्डमा भुमिगत कार्य हुँदै ।
४७	काठमाडौं उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		९९.२८	५५००००	२७८८६९.००	५०.७०	९०.९२	९९.००	१९० कि.मी. ११ के.भी. XLPE Cable तथा १७७ कि.मी. ४०० भोल्ट XLPE Cable जडान भईसकेको छ । कोटेश्वर बालकुमारी खण्डमा पाईप Laying कार्य सम्पन्न भएको तथा कलंकी थानकोट खण्डमा बाँकी रहेको Under Ground कार्य अन्तर्गत पाईप Laying कार्य सम्पन्न भई केवल विछ्याउने कार्य प्रारम्भ भएको तथा आयोजनाको लागि आवश्यक XLPE pipe भन्सार विन्दुमा आई भन्सार जाँचपासको क्रममा रहेको तथा तेस्रो तथा चौथो त्रैमासिक अवधिमा भएको कार्य तथा सामान उपलब्धीको भुक्तानी बाँकी रहेको कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।
४८	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		११७.५६	७३५०००	२०४३११.००	२७.८०	४६.९४	५५.४५	LT XLPE Cable Laying 73 KM, HT XLPE Cable Laying 133 KM, LT Feeder Pillar & Service Pillar 848 Installation , RMU 50 Installation, HDPE Pipe Laying 268 Km, Pole Installation 153 Pcs, Civil Foundation Works 1050 Nos आयोजनाका निर्माण उपकरणहरु

									साईटमा डेलिभरि भएको तर सोको भुक्तानी हुन बाँकी भएको कारण वित्तिय प्रगति कम देखिएको ।
४९	पोखरा भरतपूर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		९०.५८	४७३८९९	१५१८००.००	३२.०३	५९.७८	७०.००	पोखरामा ५ वटा फिडर चार्ज गरिएको र भरतपुरमा ३ वटा फिडर चार्ज कार्य सम्पन्न भएको । ४८ कि.मी. HDPE Pipe विछ्याउने कार्य तथा ८२ कि.मी. केबुल विछ्याउने कार्य सम्पन्न भएको । HDPE Pipe, ABC Cable, DO Fuse, Feeder Piller लगायतका निर्माण उपकरणहरु साईटमा डेलिभरि भएको तर सोको भुक्तानी हुन बाँकी भएको कारण वित्तिय प्रगति कम देखिएको ।
५०	कर्णाली विद्युतीकरण आयोजना		०.००	२५००	०.००	०.००	०.००	०.००	आयाजनाको यस आ.व.मा कुनै लक्ष्य नरहेको ।
	१०३ जम्मा			११५०३२५.००	२१२४२२.००				
	संस्थागत सुदृढीकरण	५०१०८११५							
५१	संस्थागत सुदृढीकरण आयोजना		३२.६४	२९००००	५९५४५.००	२०.५३	३.६४	०.०१	Package-1: हाल RMS Project मा UAT कार्य सम्पन्न भई Pre-Pilot- Testing को चरणमा रहेको । Package -2 : Supply and Installation of Revenue Management System (RMS) को

									9th January 2023 मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई Advance Payment भुक्तानी भएको । Package-3 Revised Bid Document र Updated Budgetary Estimate NEA Management मा स्वीकृतीका लागि पेश भएको ।
	११५ जम्मा			२९००००	५९५४५.००				
	विद्युत विकास दशक सम्बन्धी कार्य योजना	५०१०५१२७							
५२	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना		२६.७४	१५२२०३	३७४०४.१३	२४.५८	९३.२३	१००.००	हाल यस आयोजनाको सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भई Completion Certificate पनि जारी भईसकेको । ठेक्का सम्झौता अनुसार चौथो वर्षको FMS, AMC Period मा रहेको ।
५३	विद्युतीय सवारी चार्जिङ स्टेशन पूर्वाधार तथा विकास आयोजना		५१.७२	१३००००	८११२८.००	६२.४१	१००.००	१००.००	कम्प्लीसन सर्टिफिकेट जारी गरिएको । रिटेन्सन रकम भुक्तानी भएका कारण भौतिक प्रगतीको तुलनामा वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
५४	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना		२९.१९	३८१८३९	१३०९२९.००	३४.२९	८४.४१	९२.००	Data Center निर्माण कार्य सम्पन्न भई Capitalization 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 सवस्टेशनहरुमा समेत आयोजनाले चल्न क्षलकतर्बावितप्यल को कार्य सम्पन्न गरी डाटा संकलन गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
५५	डिजास्टर रिक्भरी सेन्टर आयोजना		०.००	१००००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	एशियाली विकास बैङ्क तथा ने.वि.प्रा. बाट स्वीकृती प्राप्त भई आयोजनाको बोलपत्र आब्हान भईसकेको ।
५६	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना (फेज २)		०.००	१००००.००	६७५.८५	६.६७	०.००	०.००	बोलपत्र कागजात तयारी हुने क्रममा रहेको । MDMS Software को प्रयोगका विषयमा छलफल भईरहेको ।
५७	NEA Digital Network and SCADA Expansion Project		०.००	१००००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	परामर्शदाताको सहयोगमा नेटवर्क निर्माण कार्यका लागि सर्भेको कार्य सम्पन्न भई परामर्शदाताको समन्वयमा बोलपत्र कागजात र लागत ईष्टिमेट तयारीका कार्यहरु भईरहेको ।
	१२७ जम्मा			६९४०४२	२५०१३६.९८				
	सासेक विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	५०१०८१२८							
५८	प्रदेश नं. २ ग्रामिण विद्युतीकरण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		१६७.६२	१२४५०००	८५३८९४.००	६८.५९	५९.९७	७७.७१	३२,००० PSC Pole मध्ये १८,००० थान PSC Pole गाड्ने कार्य सम्पन्न भएको १० वटा सवस्टेशन मध्ये २ वटा सवस्टेशन चार्ज सम्पन्न भएको । ३ वटा सवस्टेशन चार्ज हुने अवस्थामा रहेको र ५ वटा सवस्टेशनमा सिभिल

									निर्माण कार्य सम्पन्न भई ईलेक्ट्रिकल अन्तर्गतको कार्य भईरहेको । ३० कि.मी. ३३ kV लाईन, २०० कि.मी. ११ kV लाईन तथा २२५ कि.मी. LT लाईन तान्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
५९	खिम्ती—बाह्रबिसे— लप्सिफेदी ४०० के.भी. सबस्टेशन आयोजना		९३.३६	१२९,००००	११४२२९६.००	८८.५४	६२.१४	७६.५९	आयात गरिएका निर्माण उपकरणहरु तथा सिभिल निर्माणका उपकरणहरुको जडान कार्य भईरहेको । नयाँ खिम्ती, बाह्रबिसे तथा लप्सिफेदी सबस्टेशनमा जडान हुने उपकरणहरु भन्सार जाँचपासको क्रममा रहेको । अधिल्लो त्रैमासिक अवधिमा सम्पन्न भएको कार्यको भुक्तानी यस अवधिमा भएको तथा यस अवधिको सामान उपलब्धी, निर्माण कार्य तथा निर्माण सामग्री जडान कार्यको भुक्तानीगर्न बाँकी रहेको ।
	१२८ जम्मा			२५३५०००	१९९६११०.००				
	कूल जम्मा		४९.५१	२३५६७५००	१४२२०९१८.९८	६०.३४			

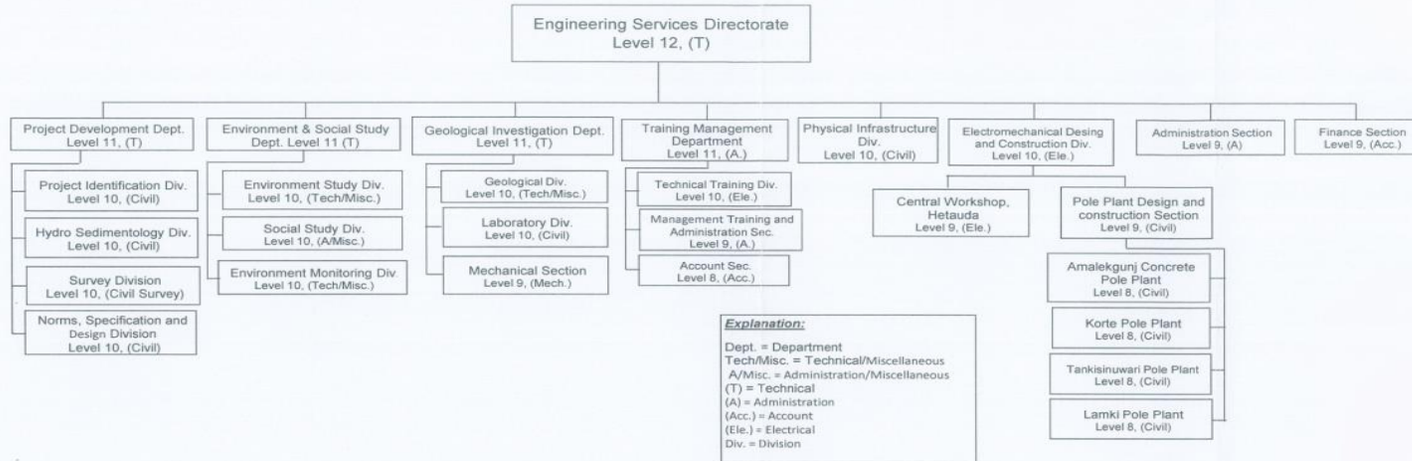
५.८. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयः

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 :

Organization Structure of Engineering Services Directorate



५.८.३. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरुको नाम :

१ भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना ।

५.८.४. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यालय प्रमुखहरु :

सि नं.	कार्यालयको नाम	कार्यालय प्रमुखको नाम	फोन नं	इमेल ठेगाना
१	श्री ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	श्री फणिन्द्रराज जोशी	९८५११३०५९०	engineering@nea.org.np
२	श्री आयोजना विकास विभाग	श्री नसिवमान प्रधान	९८५११३२८७६	pdd@nea.org.np
३	श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग	श्री मिलन दाहाल	९८५११४९६५९	env.social@nea.org.np
४	श्री भौगर्भिक परीक्षण विभाग, ने.वि.प्रा.	श्री कृष्ण बहादुर बस्नेत	९८४१७०२५३८	srcl@nea.org.np
५	श्री तालिम विभाग, खरिपाटी	श्री मोतिलाल महतारा	९८५१०७०४१८	training@nea.org.np
६	श्री ईलेक्ट्रो मेकानिकल डिजाइन महाशाखा	नारायण कुमार प्रसाई	९८४१३४८९१४	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	श्री दिपेन्द्र बहादुर शाही	९८४३०२४४३८	pplamki2079@nea.org.np
१०	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, कोत्र तनहुँ	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 सिनुवारी	श्री विजय कुमार गुप्ता	९८४१५६९८७६	cppt@nea.org.np

५.८.५. 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 Gorakhpatra on 2078/10/21 and selected the substantially responsive bidder with lowest price quote.

1.1. Work done in FY 2081/82

Following activities were carried out in FY 2081/82

1.1.1. Lainchaur Building

- a. Gravel Packing work of remaining raft foundation
- b. Pile top level preparation of remaining raft
- c. Concreting of remaining Raft foundation
- d. Concreting of basement covering slab/ ramp/ shear wall/ lift core
- e. Crystalline Water proofing
- f. Physical Progress= 33%
- g. Financial Progress= 25%

- 1.1.2. Swayambhu Building
- a. Fair face brickwork
 - b. Roof tile work
 - c. Full body vitrified Tile work
 - d. Granite flooring work
 - e. Cornice work
 - f. Pointing work
 - g. Lath cladding works
 - h. Lift Installation work
 - i. Wall putty work
 - j. Water proofing work at toilet/ terrace
 - k. Electric Conduiting and wiring work
 - l. Lightening arrestor mast installation
 - m. Earthing work
 - n. Interior partition work
 - o. Physical Progress= 73%
 - p. Financial Progress= 48%

- 1.1.3. Combined Progress
- a. Physical Progress= 50%
 - b. Financial Progress= 34%

५.८.६. आयोजना विकास विभागबाट सम्पादन गरीएका कामको विवरण

कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (१०० मेगावाट)

कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना को Desk study report Update गरी विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको आवेदन गरीएको । साथै कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको LIDAR प्रविधि मार्फत सर्वे गर्ने कार्य सम्पन्न गरीएको छ ।

सुनकोशी-३ जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (६८३ मेगावाट)

सुनकोशी ३ जल विद्युत आयोजनाको Environmental and Social Studies कार्यको लागि Terms of Reference को कागजात तयार पार्ने कार्य अन्तिम चरणमा रहेको छ। सुनकोशी ३ जलविद्युत आयोजनाक Hydropower Sustainability Assesment Report तयार पार्ने कार्य चालु रहेको ।

हुलिड्टार दुम्किम पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (४९४.५ मेगावाट)

हुलिड्टार दुम्किम पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको Desk study report तयार पारी विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको आवेदन गरीएको । यस पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको LIDAR प्रविधि मार्फत सर्भे गर्ने कार्य सम्पन्न गरीएको छ ।

अरुण-४अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (४९० मेगावाट)

- अरुण-४ जलविद्युत आयोजनाको SJVN Limited, India सँग Development and Implementation सम्बन्धी कार्यको लागी मिति मे १६,२०२२ मा दुई वर्षको म्याद रहेको MOU सम्झौताको म्याद समाप्त भएकोले म्याद थप गर्न स्वीकृतीको प्रकृया अगाडि बढाइएको छ ।

जावा तिला अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (७०.३७ मेगावाट)

- भौगर्भिक परीक्षण विभाग र आयोजना विकास विभाग बीच Core Drilling कार्यको लागी MOU सम्झौता भई ड्रिलिङ्ग कार्य चालु रहेको ।
- यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन कार्यको लागी वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागसँग सम्झौता भई कार्य चालु रहेको छ ।

स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (३३४ मेगावाट)

- यस स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको स्यार्पु दहको ERT सर्भे सम्पन्न गरीएको जुन परिक्षणमा ६० मिटरसम्म पनि Rock नदेखिएको तथा पानिको चुहावट पाईएको ।
- भौगर्भिक परीक्षण विभाग र आयोजना विकास विभाग बीच Core Drilling कार्यको लागी आर्थिक तथा प्राविधिक प्रस्ताव माग गरी प्रकृया अगाडी बढाइएको छ ।
- यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन कार्यको लागी वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागसँग सम्झौता भई कार्य चालु रहेको छ ।

वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (१५० मेगावाट)

१. वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को लागी वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग मार्फत अध्ययन कार्य अगाडी बढाइएकोमा वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग मार्फत कार्य अगाडी बढाउन नसकिएकोले सम्झौता रद्द गरी हिसाब फरफारक गर्न पत्र प्राप्त भएको छ ।

२. वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको Optimization कार्य गरी लागत अनुमान Update गरीएको। यस वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको LIDAR प्रविधि मार्फत सर्भे गर्ने कार्य सम्पन्न गरीएको छ ।

साना जल विद्युत क्षमता अभिवृद्धि तथा सुदृढिकरण आयोजना

सल्लेरी च्याल्सा विद्युत कम्पनी लि. को सल्लेरी च्याल्सा साना जल विद्युत केन्द्रको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने कार्यको परामर्श सेवा प्राप्त गरी उक्त कम्पनीसँग सम्झौता कार्य सम्पन्न भएको छ । हाल ६६३ किलोवाट विद्युत उत्पादन भई रहेको उक्त केन्द्रको क्षमता ४ मेगावाट सम्म गर्ने सकिने प्रारम्भिक अध्ययनवाट देखिएको छ । उक्त आयोजनाको LIDAR मार्फत सर्भे गर्ने र फिल्ड भिजिट गर्ने कार्य सम्पन्न गरीएको छ साथै Inception report तयार पारी उक्त कम्पनीमा पठाईएको छ ।

जलविद्युत अध्ययन आयोजना

१. कर्णाली नदि बेसिनमा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको गुगल नक्सा र उपलब्ध नक्साबाट आयोजना पहिचान गर्ने कार्य गरीएको छ ।

२. हुलिङ्गटार दुम्किम पम्प जलाशययुक्त जल विद्युतको साईट भिजिट गरिएको ।

सर्भेक्षण महाशाखा

१. कुलेखानी सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत र वेगनास रुपा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युतको Drone survey गर्ने कार्य सम्पन्न भएको ।

२. GIS Data Base Mapping work को ३० दिने फिल्ड सर्भे सम्पन्न गरी Office work अन्तर्गत Data analysis सम्पन्न गरीएको ।

३. Godak-Anarmani 132 KV Transmission Line Project को Desk Study को Inception report तयार पारीएको ।

५.८.७. भौगर्भिक परिक्षण विभागबाट सम्पन्न कार्य विवरण:

Geological Investigation Department (GID), Previously 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, GID has carried out various consulting services in the fields of Geology, Geotechniques, Geophysics and Laboratory Testing. GID 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):

A. The Investigation works performed by GID are as:

1. Upper Arun Hydroelectric Project

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

Provided equipment and facilities for rectification works in the test adit.

2. Geotechnical Investigation of Ikhuwa Khola Hydropower Project

Based on MoU between Upper Arun Hydroelectric Limited and Geological Investigation Department, the total depth of drilling is 506 m. out of 506 m; 36 m drilling works has been already completed at tailrace Outlet (IKDH3). 150 m core drilling works at surge shaft (IKDH1) area has been completed. 157 m core drilling works at Powerhouse (IKDH2) has been completed, the total length of drill hole at IKDH2 is 320 m. The total drilling works of 343 m have been completed.

Completed **670 meters** of Electrical Resistivity Tomography (ERT) survey.

3. Jawa Tila Hydroelectric Project

After MoU between PDD and GID at the date of 2082/02/05, GID mobilized the drill Rigs and its accessories with Technical Team at the project site (Jawa Tila Hydroelectric Project, Jumla). Initiated core drilling works at the dam site's right bank, with 30 meters completed out of a planned 330 meters; drilling is currently ongoing.

4. Salleri Chialsa Small Hydropower Project

MoU has been done between PDD and GID for 45 m drilling works, construction material survey and ERT works. GID technical team has been mobilized after favorable condition of rainy season.

5. Kulekhani Sisneri Pumped Storage Hydroelectric Project:

Carried out 500 meters of ERT survey at the inlet portal.

B. Laboratory and Field-Testing Activities

- Upper Arun Hydroelectric Limited, Maharajgunj, Kathmandu
 - Conducted laboratory testing of rock core samples.
- Concrete Pole Plant, Amlekhgunj (NEA)
 - Performed laboratory tests on aggregate and sand samples.
- Gandak Hydropower–Solar Project (Smart Earth Works Engineering Consultancy Pvt. Ltd.)
 - Carried out laboratory tests on both disturbed and undisturbed soil samples.
- Urja International Pvt. Ltd. and Eastern Electrical Enterprises JV, Bagbazar, Kathmandu
 - Conducted cube strength tests.

५.८.८ . नेपाल विद्युत प्राधिकरण-वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागले सम्पन्न गरेका कार्यहरूको विवरण:

वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ ले वातावरणीय अध्ययनलाई आयोजना निर्माण अघि पालना गर्नुपर्ने पूर्व शर्तको रूपमा व्याख्या गरेको छ। सोही ऐनको परिधिभित्र रही नेपाल विद्युत प्राधिकरणका आयोजनाहरूको वातावरणीय अध्ययन तथा अनुगमनको कार्य वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग मार्फत गरिदै आएको छ। हालका वर्षहरूमा सामाजिक समावेशिकरण एवं विकास साझेदार निकायहरूको वातावरण तथा सामाजिक सुरक्षण सम्बन्धी नीति/निर्देशिका (Safeguard Polices/Guidelines) बमोजिम थप अध्ययन समेत गर्नुपर्ने भएकोले यस विभागको कार्य क्षेत्र बढ्दै गएको छ।

विभागको कार्यक्षेत्र :

- वातावरण सम्बन्धी नीतिगत, कार्यगत, संस्थागत र व्यवहारिक विषयहरूमा सम्बन्धित निकायहरूलाई राय सुझाव पेश गर्ने।
- नेपालको विद्यमान वातावरणीय कानून बमोजिम ने.वि.प्रा. अन्तर्गतका विद्युत (उत्पादन, प्रसारण वा वितरण) आयोजनाहरूको वातावरणीय अध्ययन (संक्षीप्त वातावरणीय अध्ययन-BES, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण-IEE र वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन-EIA) कार्य गरी सम्बन्धित निकायहरूबाट स्वीकृति गराउने।

- आवश्यकता अनुसार उक्त अध्ययन प्रतिवेदनहरूको परिमार्जन तथा अद्यावधिक (Supplementary/Update/Revised) गरी सम्बन्धित निकायहरूबाट स्वीकृति गराउने।
- आयोजनाहरूको पूर्व संभाव्यता/संभाव्यता/विस्तृत अध्ययन चरणमा आवश्यक पर्ने वातावरणीय तथा सामाजिक पक्षहरूको अध्ययन गर्ने ।
- ने. वि. प्रा. का कार्यहरू व्यवसायजन्य सुरक्षा तथा स्वास्थ्य सम्बन्धी जोखिम न्यूनिकरणको लागि अध्ययन गर्ने ।
- विकास साझेदार निकायहरूको वातावरण तथा सामाजिक सुरक्षण सम्बन्धी नीति/निर्देशिका (Safeguard Policies/Guidelines) बमोजिमका थप अध्ययन कार्य गर्ने।
- निर्माणाधीन आयोजनाहरूमा वातावरणीय प्रभाव न्यूनीकरण तथा अनुगमनका कार्यहरू गर्ने।
- आयोजना प्रभावित क्षेत्रमा रहेका प्रभावित व्यक्ति तथा समुदाय लक्षित जिविकोपार्जन तालिम संचालन गरी क्षमता अभिवृद्धि कार्य संचालन गर्ने।
- आयोजना प्रभावित क्षेत्रमा विभिन्न सामुदायिक सहयोग कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने।
- गुनासो सुनुवाइ संयन्त्र गठन गरी आयोजना क्षेत्रमा स्थापित वातावरण युनिट मार्फत गुनासो व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यहरू सम्पादन गर्ने।

यस विभागबाट आ.व. २०८१/२०८२ मा सम्पन्न भएका कार्यहरूको विवरण निम्नअनुसार रहेको छ।

वातावरणीय अध्ययन कार्यहरू :-

क्र.सं.	वातावरणीय अध्ययन आयोजना	कार्य प्रगति
१	निजगढ-पोखरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८२/०१/१२ मा स्वीकृत भएको
२	औराहा-सिमरा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन प्रतिवेदन ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८२/०२/२० मा स्वीकृत भएको
३	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	आयोजनाको परिमार्जित प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (Revised IEE) प्रतिवेदनको लागि स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न

४	धन्सार-हर्निया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) तयार भई स्वीकृतिका लागि ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयमा पेश भएको
५	जगतपुर-माडी ३३ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	अद्यावधिक वातावरणीय प्रभाव मूल्याकन प्रतिवेदन (Updated EIA) ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट सिफारिस भइ स्वीकृतिको लागि वन मन्त्रालयमा पेश भएको र स्वीकृतिको चरणमा रहेको
६	जावा तिला अर्धजलाशययुक्त (PRoR) जलविद्युत आयोजना (७०.३७ मेगावाट)	वातावरणीय प्रभाव मूल्याकन (EIA) को क्षेत्रनिर्धारण कार्यसूची (Scoping ToR) प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतिको लागि पेश भएको
७	हेटौडा-ढल्केवर-दुहवी ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	दोस्रो परिमार्जित प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (Second Revised IEE) प्रतिवेदन प्रतिवेदन ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८२/०३/२९ मा स्वीकृत भएको
८	स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (३३४ मेगावाट)	वातावरणीय प्रभाव मूल्याकन (EIA) को क्षेत्रनिर्धारण कार्यसूची (Scoping ToR) प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतिको लागि पेश भएको
९	दमक-केरुन-विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) को लागि आवश्यक स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न गरी प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतिको लागि पेश भएको
१०	सुर्खेत-दैलेख १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	परिमार्जित प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) को लागि आवश्यक स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न गरी प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतिको लागि पेश भएको

वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्यहरू :-

क्र.सं.	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण आयोजना	कार्य प्रगति
१	तामाकोशी-काठमाण्डौ २२०/४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरणकार्य निरन्तर भइरहेको
२	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रभाव न्यूनिकरणकार्य सम्पन्न हुने चरणमा रहेको
३	दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (६७० मेगावाट)	आयोजना निर्माण पूर्वको चरणमा गरिने Environmental and Social Safeguard Implementation सम्बन्धी कार्यहरू भैरहेको
४	कोहलपुर-सुर्खेत १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्य सम्पन्न भएको
५	हेटौडा-ढल्केवर-दुहवी ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्यहरू निरन्तर भइरहेको
६	अपर अरुण जलविद्युत आयोजना (१०६३ मेगावाट)	आयोजनाको पहुँचमार्ग लगायतको Environmental and Social Safeguard Implementation सम्बन्धी कार्यहरू भैरहेको

५.८.९. तालिम व्यवस्थापन विभागको कार्य विवरण:

सेवाकालिन, इन्डक्सन लगायतका विविध तालिम नियमित रूपमा संचालन भईरहेका ।

५.८.१०. पोल प्लाण्ट बाट सम्पादित कार्य

१. कोत्रे पोल प्लाण्टबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८२ आषाढ मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ११७४८ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा १०६७९ थान बिक्रि गरेको ।

२. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, अमलेखगंजबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८२ आषाढ मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा १८२०६ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा १७९७४ थान बिक्रि गरेको ।

३. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, टंकी बाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८२ आषाढ मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा १४१४२ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा १४२५२ थान बिक्रि गरेको ।

४. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, लम्कीबाट २०८१ श्रावण १ बाट २०८२ आषाढ मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा १४०३८ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा १३९८३ थान बिक्रि गरेको ।

५.८.११. केन्द्रिय वर्कसप हेटौडाको कार्य विवरण:

२०८१ श्रावण १ बाट २०८२ आषाढ मसान्तसम्म वितरण ट्रान्सफरमर मर्मत संभार जम्मा १९५१ थान, पावर ट्रान्सफरमर मर्मत संभार जम्मा ६ थान गरिएको । मिटरिड युनिट टेष्ट ५५८ थान, ट्रान्सफरमर टेष्ट २७८८ थान र ट्रान्सफरमर तेल नमुना टेष्ट जम्मा १७ थान गरिएको ।

५.९. व्यवसाय विकास निर्देशनालय

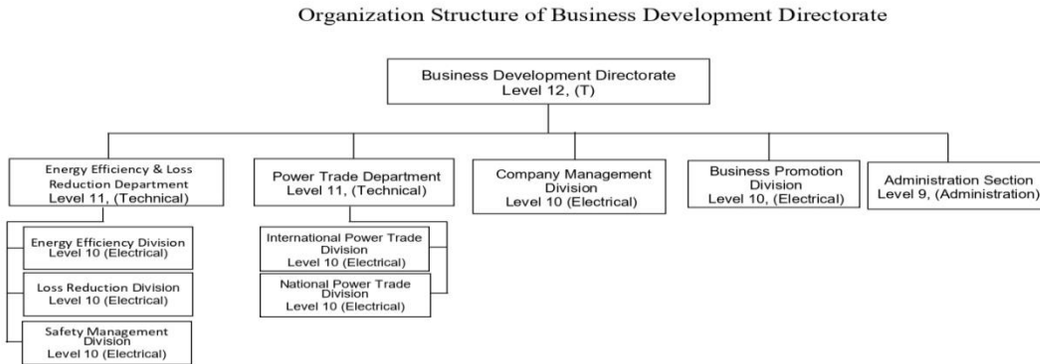
५.९.१. पृष्ठभूमी

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

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

- १) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग
- २) विद्युत व्यापार विभाग
- ३) कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा
- ४) व्यवसाय प्रबर्द्धन महाशाखा
- ५) प्रशासन शाखा

५.९.२. संगठनात्मक स्वरूप :



५.६.३. निर्देशनालयका प्रमुख कार्यहरु

यस निर्देशनालयले अन्तर्गतका निकायहरु मार्फत उर्जा दक्षता अभिवृद्धी, चुहावट नियन्त्रण, सौर्य, वायु, हरित हाईड्रोजन उर्जा विकास र प्रबर्द्धन, राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय विद्युत व्यापार, व्यवसाय प्रबर्द्धन र सहायक कम्पनिहरुको 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	उपकार्यकारी निर्देशक श्री सुभाष कुमार मिश्र	९८४१३३५०१५	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 कमल आचार्य	९८४१९५५७४५	४१५३११०
६	राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा	प्रबन्धक श्री लुनार श्रेष्ठ	९८४१२१८३४२	४१५३१०९
७	अन्तर्राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा			
८	उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग	निर्देशक श्री नवराज ओझा	९८५११५३१४६	४१५३३०१
९	उर्जा दक्षता महाशाखा	उप प्रबन्धक श्री प्रमोद रिजाल	९८५१३३५५००	४१५३२४७
१०	सुरक्षा व्यवस्थापन महाशाखा	प्रबन्धक श्री जागेश्वर महासेठ	९८४१४८१८१४३	
११	चुहावट नियन्त्रण महाशाखा	प्रबन्धक श्री सन्तोष श्रेष्ठ	९८६१११६७८८	

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 छन र यस विभागले गर्ने मुख्य कार्यहरु निम्नानुसार वर्गीकरण गरिएका छन:

१. कारोवार विकास:

निजी क्षेत्रका कम्पनीहरूले प्रवर्द्धन गर्ने विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन गर्ने उर्जा खरिद गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरण र प्रवर्द्धक कम्पनीहरूविच विद्युत खरिद बिक्री सम्भौता सम्पन्न गर्ने ।

२. निर्माण कार्यान्वयन:

विद्युत खरिद बिक्री सम्भौता सम्पन्न भएका आयोजनाहरूबाट व्यापारिक उत्पादन सुरु नभएसम्म उक्त आयोजनाहरूको लागि सम्पन्न सम्भौतामा उल्लेखित व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने/गराउने ।

३. व्यापार तथा अर्थ

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

४. संसाधन व्यवस्थापन

विभागको आवश्यक प्रशासनिक कार्य ।

हालको मिति सम्ममा (मिति: २०८२।०३।३२) यस विभागबाट ४९४ विद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने कुल ११५६० मे.वा. जडित क्षमताका लागि विद्युत खरिद बिक्री सम्भौता सम्पन्न भइसकेको छ । जसमध्ये कुल २,९३० मे.वा. जडित क्षमताका २०४ विद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादन भएको उर्जा राष्ट्रिय ग्रिडमा जडान भैसकेका छन् भने बाँकी कूल ८६३० मे.वा. जडित क्षमताका २९० विद्युत आयोजनाहरु निमार्णाधीन अवस्थामा रहेका छन् ।

NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY

POWER TRADE DEPARTMENT

IPPs' Hydro/Solar Power Projects (Operation from 2081-12-31 to 2082-03-32)

S.N.	Developer	Projects	Location	Installed Capacity (kW)	PPA Date	Commercial Operation Date
1	Super Hewa Power Company Pvt. Ltd.	Super Hewa	Sankhuwasabha	6000	2074.12.27	2082.01.01
2	Upper Lohore Khola Hydropower Co. Pvt. Ltd.	Upper Lohore	Dailekh	4000	2074.12.08	2082.01.04
3	Pashupati Renewables Pvt. Ltd.	Dharamnagar Solar Farm	Kapilvastu	10000	2080.08.10	2082.01.04
4	Idi Hydropower Co. P. Ltd.	Idi Khola	Kaski	975	2070.09.01	2082.01.08
5	Jhyamolongma Hydropower Development Company Pvt. Ltd.	Karuwa Seti	Kaski	32000	2074.04.20	2082.01.19
6	Pashupati Renewables Pvt. Ltd.	Dharamnagar Solar Farm-II	Kapilvastu	15000	2080.08.10	2082.02.28
7	Sanvi Energy Pvt. Ltd.	Jogmai Cascade	Illam	5200	2075.05.07	2082.03.11
8	Him Consult Pvt. Ltd.	Rele Khola	Myagdi	6000	2074.01.28	2082.03.23
			SUB-TOTAL	79175		

२) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग

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

- १) नेपाल विद्युत प्राधिकरण र विभिन्न स्थानीय तहहरू बिचको लागत साभेदारीमा स्मार्ट सडक बत्ती तथा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य भइआएको छ । हालको मिति सम्ममा (मिति: २०८२।०३।३२) यस विभागबाट विभिन्न १६ वटा स्थानीय तहहरूमा सम्बन्धित स्थानीय तहहरू सगँको लागत साभेदारीमा ११,८१७ वटा स्मार्ट सडक बत्ती तथा ५६ वटा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य सम्पन्न भएको छ ।
- २) यस विभागबाट चुहावट नियन्त्रणका लागी विभिन्न गतिविधिहरू सञ्चालन गरिएको छ । यस आर्थिक वर्षको मिति (मिति: २०८२।०३।३२) सम्ममा विभिन्न प्रदेश अर्न्तगतका ७ वटा वितरण केन्द्रहरू अर्न्तगतका ग्राहकहरूको जम्मा १९८ वटा थ्रीफेज तथा सिङ्गल फेज इलेक्ट्रोमेकानिकल/डिजिटल मिटर तथा २६४ वटा TOD मिटरको निरीक्षण कार्य सम्पन्न भएको छ ।

३) कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा

विद्युत उत्पादन, प्रसारण, वितरण र व्यापारमा अन्य पक्षको समेत सहभागीता प्रबर्द्धन गर्दै व्यावसायिक रुपमा अगाडी बढाउन नेपाल विद्युत प्राधिकरणले विभिन्न सहायक कम्पनीहरू स्थापना गरेको छ । सहायक कम्पनीहरू स्थापनाको लागी मार्गदर्शन तयार गर्ने, कम्पनीका कार्यहरूको मुल्यांकन गर्ने लगायतका कार्य यस महाशाखाले गर्दै आएको छ । हाल सम्म सहायक कम्पनीहरू अवस्था निम्नानुसार रहेको छ ।

१. चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

यस कम्पनीमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ५१% शेयर स्वामित्व रहेको छ । यस कम्पनी अर्न्तगत स्याफ्रुवेशी, रसुवामा सञ्चालित चिलिमे जलविद्युत केन्द्र (२२.१ मे.वा.) बाट वि.सं. २०६० भाद्र ८ देखि व्यापारिक विद्युत उत्पादन भइरहेको छ । चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड अर्न्तगतका सहायक/सम्बद्ध कम्पनी तथा आयोजनाहरू निम्नानुसार रहेका छन् ।

क) बुढी गण्डकी प्रोक जलविद्युत आयोजना (८१ मे.वा.)

गोरखा जिल्लामा अवस्थित यस आयोजनाको विस्तृत प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न गरी EIA प्रतिवेदन समेत स्वीकृत भैसकेको छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणसंग Energy Lock गरी Connection Agreement सम्पन्न गरी PPA को चरणमा रहेको छ । विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र मिति २०८१/०७/०९ मा प्राप्त भएको छ ।

ख) बुढी गण्डकी प्रोक -१ अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (९३ मे.वा.)

गोरखा जिल्लामा अवस्थित यस आयोजनाको लागि सर्वेक्षण अनुमति पत्र मिति २०७९/०३/२७ गते प्राप्त भएको र आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने अनुमतिको लागि राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु

संरक्षण विभागमा मिति २०७९/०७/२५ गते अनुरोध गरिएकोमा हालसालै मात्र प्राप्त भएको । आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने अनुमति अत्यन्तै ढीलो गरी प्राप्त भएकोले समय मै विस्तृत प्राविधिक तथा वातावरणीय अध्ययन सम्पन्न गर्न चुनतिपूर्ण देखिएको छ ।

ग) चुम्चेत स्यारखोला जलविद्युत आयोजना (४५ मे.वा.)

गोरखा जिल्लामा अवस्थित यस आयोजनाको विस्तृत प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न गरी EIA प्रतिवेदन स्वीकृतिको चरणमा रहेको । नेपाल विद्युत प्राधिकरणसंग Energy Lock गरी Connection Agreement सम्पन्न गरी PPA को चरणमा रहेको छ

घ) चिलिमे-सेती हाइड्रोपावर कम्पनी लि.

ड) सान्जेन जलविद्युत कम्पनी लि.

च) रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लि.

छ) मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लि.

२. चिलिमे-सेती हाइड्रोपावर कम्पनी लि.

चिलिमे-सेती हाइड्रोपावर कम्पनी लि. मा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको १०% शेयर स्वामित्व रहेको छ । यस कम्पनी मार्फत बझाङ जिल्लामा सेती नदी-३ अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना, (८७ मे.वा.) को विकास तथा प्रवर्द्धन भै रहेको छ । हालसम्म यस आयोजनाको विस्तृत प्राविधिक अध्ययन सम्पन्न भइ EIA प्रतिवेदन स्वीकृत भएको छ । आयोजनाको लागि आवश्यक जग्गा अधिग्रहण भइसकेको छ । नेपाल विद्युत प्राधिकरणसंग Energy Lock गरी Connection Agreement सम्पन्न गरी PPA को चरणमा रहेको छ । आयोजना निर्माणका लागि आवश्यक दीर्घकालीन ऋणको लागि पहल भइरहेको छ ।

३. सान्जेन जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

सान्जेन जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड (SJCL), चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड (CHCL) द्वारा प्रवर्द्धित एक पब्लिक लिमिटेड कम्पनी हो, जसको स्थापना २०१० मा नेपालको जलविद्युत क्षमतालाई उपयोग गर्ने उद्देश्यले गरिएको हो । यस कम्पनीले स्थानीय समुदायको आयोजना स्वामित्वमा सहभागिता बढाउने र स्थानीय संसाधनहरू लगानी गरी विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरू सफलतापूर्वक कार्यान्वयन गर्नेमा जोड दिएको छ । देशको बढ्दो बिजुलीको मागलाई पूरा गर्न यस कम्पनीले PROR का रूपमा १४.८ मे.वा.को सान्जेन (माथिल्लो) जलविद्युत आयोजना (SUHEP) तथा ४२.५ मे.वा.को सान्जेन जलविद्युत आयोजना (SHEP) हरुको विकास गरी हाल ती आयोजनाहरू संचालनका क्रममा रहेका छन् । दुबै आयोजना रसुवा जिल्लाको आमाछोदिङमो गाउँपालिका, चिलिमे गाउँमा काठमाडौँबाट उत्तर लगभग १६० किलोमिटर टाढा अवस्थित छन् । हेडवर्क्स साइट तिलोचेमा समुद्र सतहभन्दा २,३४८.३ मिटर उचाइमा रहेको छ । माथिल्लो आयोजना रन-अफ-रिभर प्रकारको छ, जसले दैनिक १ घण्टा १० मिनेट पीकिङ सुविधा सहित १६१.३ मिटर ग्रस हेडबाट वार्षिक ८२.४४ गिगावाट-घण्टा उर्जा उत्पादन गर्दछ । Q४० को एक्सिडेन्समा डिजाइन डिस्चार्ज ११.०७ m^३/s रहेको छ । तल्लो आयोजना (SHEP) ले माथिल्लो आयोजनाको टेलरेसबाट सिधै पानी प्रयोग गरी ४४२ मिटर ग्रस हेडबाट वार्षिक २४१.८६५ गिगावाट-

घण्टा उर्जा उत्पादन गर्दछ। छुप्चुड खोलाबाट अतिरिक्त ०.५० m³/s डिस्चार्ज इन्टेक/फोरबेमा थपिन्छ, जसले गर्दा डिजाइन डिस्चार्ज ११.५७ m³/s पुग्छ। सान्जेन माथिल्लो जलविद्युत आयोजनाको व्यावसायिक उत्पादन ८ अक्टोबर, २०२३ देखि तथा सान्जेन जलविद्युत आयोजनाको व्यावसायिक उत्पादन १६ डिसेम्बर २०२४ देखि सुरु भएको हो। यी आयोजनाहरूबाट उत्पादित विद्युत १३२ केभी ट्रान्समिसन लाइन हुँदै चिलिमे हब मार्फत चिलिमे-त्रिशुली २२० केभी राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जडान गरिएको छ।

४. रसुवागढी हाइड्रोपावर कं. लि.

यस कम्पनी अन्तर्गत रसुवा जिल्लाको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ र २ (थुमन र टिमुरे) मा रसुवागढी जलविद्युत आयोजना (१११ मे.वा.) लाई मुख्यतः निम्नानुसारको ३ लटमा विभाजन गरी निर्माण गरिएको छ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट निर्माण भएको चिलिमे-त्रिशुली ३ बी २२० के.भी. प्रसारणलाइन तथा चिलिमे हब सबस्टेशनको निर्माण सम्पन्न पश्चात मिति २०८१ साल कार्तिक २५ मा आयोजनामा १३२ के.भी. को व्याक चार्ज उपलब्ध भएपश्चात मिति २०८१ साल मंसिर ५ गते ग्रिड सिङ्कोनाइजेशन गरी पहिलो युनिटबाट विद्युत उत्पादन शुरू गरेको र सबै युनिटहरूबाट विद्युत उत्पादन तथा परिक्षण गरी मिति २०८१ साल पौष १६ गतेदेखि व्यापारिक रूपमा विद्युत उत्पादन (Commercial Operation) हुँदै आएको छ।

५. मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कं. लि

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको १० प्रतिशत र चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लि. को ३७ प्रतिशत संस्थापक प्रबर्द्धकत्वमा स्थापित मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लि.अन्तर्गत रहेको मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना (१०२ मेगावाट) को व्यावसायिक विद्युत उत्पादन शुरू गर्न प्रसारणलाइनको अभाव नै मुख्य समस्या भएको छ। आयोजना एवं आयोजना निर्माण कार्य सम्पन्न भई विद्युत उत्पादनको लागि तयार भई सक्दा पनि राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जोड्न आवश्यक बाह्रबिसे सब-स्टेशन र सो अन्तर्गतको प्रसारण लाइनको निर्माण कार्य पूरा नहुँदा समस्या भएको छ। वैकल्पिक निकासी योजना अन्तर्गत शिवश्री हाइड्रो पावर लि.सँग निर्माण तथा प्रयोगका लागि समझदारी गरिएको सो कम्पनीको बाह्रबिसे-लामोसाँघु डबल सर्किट प्रसारणलाइन समेतको निर्माण कार्य स्थानीय सामाजिक समस्याका कारण हाल अवरुद्ध छ। समयमै व्यवसायिक उत्पादन नहुँदा आयोजनालाई ठूलो आर्थिक क्षति भइरहेको छ र लगानीकर्ताहरूको दबाव पनि बढ्दो छ।

६. अपर तामाकोशी हाइड्रोपावर कं. लि.

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ४१ प्रतिशत संस्थापक शेयर रहेको अपर तामाकोशी हाइड्रोपावर लिमिटेड अन्तर्गतको ४५६ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजना २०७८ आषाढमा निर्माण सम्पन्न भई मिति २०७८ भाद्र २५ गतेबाट पुर्ण रूपमा Commercial Operation शुरू भएको। तत्पश्चात निरन्तर रूपमा पूर्ण क्षमतामा सञ्चालन भइरहेकोमा मिति २०८१।०६।१० गते साँझ देखि देशव्यापी रूपमा परेको अविरल वर्षाको कारण मिति २०८१।०६।१२ गते विद्युत केन्द्रको बाँधस्थलमा आएको बाढी

तथा पहिरोले संरचनाहरु क्षतिग्रस्त भई ८८ दिन विद्युत केन्द्र पूर्णरूपमा बन्द भई आशिक मर्मत संभार पश्चात मिति २०८१ पौष ९ गतेदेखि विद्युत उत्पादन सुचारु गरिएको छ ।

कम्पनी अन्तर्गतको दोस्रो चरणमा निर्माणाधिन २२ मेगावाट क्षमताको रोल्वालिड खोला जलविद्युत आयोजना तथा डाइभर्सन निर्माणका लागि EPC (Engineering, Procurement and Construction) मोडलमा एकल प्याकेजमा निर्माण व्यवसायी M/S SSCE-HIGH HIMALAYA J.V संग खरिद सम्झौता भई निर्माण कार्य प्रारम्भ गरिएको । हाल आयोजना स्थल विगु गाउँपालिकामा वडा नं. १ लामावगर दोलखामा Adit Tunnel, Main Access Tunnel, Headrace Tunnel र Powerhouse खन्ने कार्य भैरहेको छ । हालसम्म लामावगरमा Adit Tunnel ४१४ मिटर खन्ने कार्य तथा Main Access Tunnel, Headrace Tunnel and Other Tunnels गरी १७०० मिटर सुरुङ्ग निर्माण सम्पन्न भैसकेको छ । यसैगरी आयोजनाका अन्य संरचनाहरु तथा अर्को विन्दुबाट समेत मुख्य सुरुङ्ग निर्माणका लागि गौरीशंकर गाउँपालिका, वडा नं- ९, रिक्कुमा पूर्वाधार निर्माण गरी सुरुङ्ग निर्माण कार्य प्रारम्भ हुने अवस्थामा रहेको छ ।

७. तामाकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

कम्पनी ऐन, २०६३ अनुसार मिति २०७३/११/२० गते कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालयमा दर्ता भई नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा कार्य गर्दै आइरहेको यस कम्पनीले तामाकोशी पाँचौं जलविद्युत आयोजनाको निर्माण गर्ने मुख्य लक्ष्य राखेको छ । माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनाको Tailrace वाट निस्कने पानी उपयोग गरी निर्माण गरिने यस आयोजनाको जडित क्षमता ९९.८ मे.वा. रहनेछ । आयोजनाको EIA, SEIA, IEE तथा EMP स्वीकृत भईसकेको । विद्युत प्रसारणको लागि आवश्यक हुने Switching House, Take off Yard स्थायी क्याम्प तथा कार्यालय भवन निर्माण, आयोजनाको अडिटको पहुँच मार्ग निर्माण र २२० के.भी.प्रसारण लाईनको टावर निर्माण गर्न आवश्यक जग्गा अधिग्रहण कार्य सम्पन्न भईसकेको । आयोजनाको Lot 1 Civil & Hydromechanical कार्यको लागि ठेकेदार कम्पनी SINOHYDRO-KSNS JV संग मिति २०८१/०२/२८ मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई निर्माण कार्य भईरहेको । आयोजनाको Construction Supervision & Management कार्यको लागि DOLSAR CSPDR JV संग परामर्श सेवा खरिद सम्झौता भई कार्य भईरहेको ।

८. मोदी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

मोदी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेडबाट प्रवर्धन भैरहेको माथिल्लो मोदी ए जलविद्युत आयोजना (४२ मे.वा.) को Lot-1M Civil and Hydromechanical कार्यको निर्माणको लागि मिति २०८१/०१/२६ (May ८, २०२४) मा ठेकेदार SSCE-High Himalaya JV संग ठेक्का सम्झौताभई कार्य सुरु गरिसकेको, Lot-२: Electromechanical कार्यको लागि मिति २०८१/०२/०९ (May २२, २०२४) मा ठेक्का आव्हान भएकोमा सबै Bidder हरूले कम्पनीको लागत अनुमान भन्दा धेरै बढी Bid गरेकोले Tender Cancel भै Retender को लागि अन्तिम तयारीमा रहेको ।

मोदी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेडबाट प्रवर्धन भैरहेको माथिल्लो मोदी जलविद्युत आयोजना (१८.२ मे.वा.) का Lot-१: Civil and Hydromechanical कार्यको निर्माणको लागि मिति २०८१/०८/१० मा Tender आव्हान भएकोमा निर्धारित समयभित्र परेका बोलपत्रको प्राविधिक मुल्यांकन सकिएको र आर्थिक प्रस्ताव

खोल्ने अन्तिम तयारीमा रहेको तथा सोहि आयोजनाको Lot-२: Electromechanical कार्यको लागि Tender गर्नको लागि Tender Document तयार रहेको छ ।

दुवै आयोजनाको PPA सम्पन्न भएको तथा Financial Closure सहित सम्पन्न भएको छ । दुवै आयोजनाको लागि आवश्यक १३२ KV Single Circuit प्रसारणलाइनको IEE स्वीकृत भैसकेको र निर्माणको लागि अनुमतिपत्र प्राप्त भैसकेको छ । दुवै आयोजनाको लागि आवश्यक अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्रको जग्गा लिजमा लिने कार्य तथा रुख कटान कार्यको स्वीकृति भई रुख कटान कार्य भइरहेको ।

९. रघुगंगा जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

गण्डकी प्रदेश, म्याग्दी जिल्लामा अबस्थित राहुघाट जलाविद्युत आयोजनाको निर्माण, संचालन व्यवस्थापन गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा रघुगंगा हाइड्रो पावर लिमिटेड, कम्पनी ऐन, २०६३ अनुसार मिति २०७३/११/२४ गते कम्पनि रजिस्ट्रारको कार्यालयमा विधिवत रूपमा दर्ता भइ स्थपना भएको हो । भारतको Export-Import (EXIM) Bank of India को सहूलियत पूर्ण ऋण सहयोग तथा नेपाल सरकार र ने.वि.प्रा.को संयुक्त लगानीमा ने.वि.प्रा.को सहायक कम्पनि, रघुगंगा हाइड्रो पावर लिमिटेडबाट निर्माणाधीन यस आयोजनामा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ७० प्रतिशत शेयर स्वामित्व रहेको छ । आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक वातावरणीय कार्य, जग्गा प्राप्ति, कर्मचारी आवास निर्माण लगायत सम्पूर्ण प्रारम्भिक कार्य सम्पन्न भइ हाल लट १ सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्य र लट २ इलेक्ट्रोमेकानिकल कार्यको लागि निर्माण व्यवसायी नियुक्त भइ निर्माण कार्य भइ रहेको र हाल सम्म समग्र भौतिक प्रगति करिब ८५% रहेको छ ।

१०. पावर ट्रान्समिसन कम्पनी नेपाल लिमिटेड

ने.वि.प्रा.को ५०% शेयर स्वामित्व रहेको यस कम्पनी अर्न्तगत ढल्केबर मुजुप्फरपुर ४०० के.भी.प्रसारणलाइन सम्पन्न भैसकेको र विद्युत आयात निर्यात कार्य भैरहेको छ ।

११. चैनपुर सेती जलविद्युत कं. लि

ने.वि.प्रा.को ५१% शेयर स्वामित्व रहने यस कम्पनी अर्न्तगत चैनपुर सेती जलविद्युत आयोजना (२१० मे.वा.) निर्माण गर्ने गरि कम्पनी स्थापना गरिएको हो । आयोजनाका पुर्व तयारीका कार्यहरु जस्तै अडिट टनेल खन्ने, आयोजनाको विद्युत गृह र आवासिय क्षेत्र जाने पहुँचमार्ग, आवासीय भवनहरु निर्माण सम्बन्धि कार्यहरु सुचारु रहेका छन । आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन Updated गरी अन्तर्राष्ट्रिय परामर्शदाता SMEC बाट Review कार्य सम्पन्न भईसकेको छ । आयोजनाको विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त भईसकेको छ भने वातावरण प्रभाव मुल्यांकन EIA प्रतिवेदन नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भई सकेको छ । आयोजनाको मुख्य निर्माण कार्यको लागि आवश्यक ऋण लगानीको लागि HIDCL को अगुवाईमा लगानीको सुनिश्चिता भएको मिति २०८१/१२/२० गतेको पत्रबाट पत्राचार समेत गरेको छ ।

डिभिजन बन कार्यालय, बभाङ्गको २०८१/०३/१४ गतेको निर्माण कार्य रोक्का गर्ने पत्र प्राप्त भए पश्चात अडिट टनेल ३ र ५ मा खन्ने कार्य पूर्ण रूपमा बन्द हुन गएकोले सो कार्यलाई यथाशिघ्र शुरु गर्न नसकेमा आयोजनालाई थप आर्थिक भार पर्ने देखिन्छ ।

१२. त्रिशुली जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

नेपाल विद्युत प्राधिकरण र नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको संयुक्त लगानीमा मिति २०६८ साल वैशाख २९ गते कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालयमा दर्ता भई त्रिशुली जलविद्युत कम्पनी लिमिटेडको स्थापना भएको हो । कम्पनीको अधिकृत पुँजी रु.२ अर्ब ५० करोड र जारी पुँजी रु.२ अर्ब ४७ करोड रहेको छ । कम्पनीमा ने.वि.प्राको ३०% शेयर स्वामित्व रहेको छ । यस कम्पनीबाट निर्माणाधीन ३७ मे.वा क्षमताको माथिल्लो त्रिशुली ३ बी जलविद्युत आयोजना नदी प्रवाहमा(च्यच)आधारित माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना (६० मे.वा.) को Cascade आयोजना हो । यस आयोजनाको औसत वार्षिक विद्युत उत्पादन २९२.५८ गिगावाट घण्टा (सुख्खा याम: १३४.८८ गिगावाट घण्टा; वर्षा याम: १५७.७० गिगावाट घण्टा) रहेको छ । माथिल्लो त्रिशुली ३ बी जलविद्युत आयोजना नेपाल सरकारको “जनताको जलविद्युत” कार्यक्रम अन्तर्गतको पहिलो आयोजना हो । यस आयोजनाबाट उत्पादित विजुली १३२ किलो भोल्टको प्रसारणलाइन मार्फत ३ कि.मि उत्तर पश्चिमतर्फ अवस्थित माथिल्लो त्रिशुली ३ बी हब सबस्टेशनमा प्रसारण गरिनेछ ।

१३. दुधकोशी कम्पनी लिमिटेड

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा स्थापना भएको यस कम्पनीले खोटाङ, ओखलढुङ्गा र सोलुखुम्बु जिल्लाहरूमा पर्ने ६७० मेगावाटको दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना प्रर्वद्धन र विकास गरिरहेको छ । आयोजनामा दुईवटा भूमिगत विद्युत गृहहरू हुनेछन् । एउटा बाँधसँगै ७० मेगावाटको विद्युत गृह र अर्को सुनकोशी नदी किनारमा ६०० मेगावाटको मुख्य विद्युत गृह । आयोजनाको विस्तृत डिजाइन प्रतिवेदन र आयोजना निर्माणको लागि बोलपत्र सम्बन्धी कागजातहरू तयार भएको छ । जलविद्युत तर्फको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रतिवेदन र प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन तयार गरिसकिएको छ । ADB र अन्य विकास साभेदार संस्थाहरूको गाइड लाइन अनुसार गरिएका विभिन्न वातावरणीय र सामाजिक योजनाहरू तयार गर्ने कार्य अन्तिम चरणमा पुगेको छ । आयोजनाको कुल लागत यु.एस. डलर २,३२० मिलियन हुने अनुमान गरिएको छ । आयोजना निर्माणको वैदेशिक तर्फको लगानीको लागि ADB लाई मुख्य लगानीकर्ताको रूपमा र Co-Financer को रूपमा World Bank, AIIB, EIB, OFID/ Saudi Development Fund लाई सहूलियत पूर्ण ऋण लगानी गरिदिन अनुरोध गरिसकिएको छ । आगामी सेप्टेम्बर २०२५ भित्र आयोजनाको लागि आवश्यक विदेशी र स्वदेशी लगानीको सम्पूर्ण वित्तीय व्यवस्थापन (Financial Closure) गर्ने र सन् २०२६ को अन्त्यतिरबाट आयोजनाको मुख्य संरचनाहरूको निर्माण कार्य प्रारम्भ गरी सन् २०३३ मा सम्पन्न गर्ने लक्ष्य लिइएको छ ।

१४. अपर अरुण हाइड्रो-इलेक्ट्रिक लिमिटेड

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनी अपर अरुण हाइड्रो-इलेक्ट्रिक लिमिटेड सन् २०१७ मा जलविद्युत आयोजनाको प्रवर्धन र विकास हेतु स्थापना गरिएको Special Purpose Vehicle हो । यस कम्पनीद्वारा नेपाल सरकारको “नेपालको पानी जनताको लगानी” अवधारणा अन्तर्गत संखुवासभा जिल्लामा अवस्थित १०६३.३६ मे.वा. क्षमताको अपर अरुण जलविद्युत आयोजना र ४० मे.वा. क्षमताको इखुवा खोला जलविद्युत आयोजना प्रवर्धन तथा विकास भईरहेको छ ।

अपर अरुण ज.वि.आ. अन्तर्गत आयोजनाको निर्माण पूर्व तयारीका कार्यहरु जस्तै २.०३ कि.मि. सुरंग सहितको २१ कि.मि. लामो पहुँचमार्ग तथा कर्मचारी आवासगृह निर्माण भईरहेको, जग्गा प्राप्ति सम्बन्धी कार्य अन्तिम चरणमा पुगेको र क्षतिपूर्ति वितरण लगायतका कार्यहरु सम्पन्न भईसकेको छ । हाल आयोजनाको टेन्डर डिजाइन तथा निर्माण सुपरिवेक्षण कार्यका निम्ति अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको परामर्शदाता नियुक्त भई कार्यभईरहेको छ । आयोजनाको grid connection agreement भई विद्युत खरिद सम्झौता गर्ने प्रक्रियामा रहेको छ । यसका साथ साथै इखुवा खोला ज.वि.आ. को टेन्डर डिजाइन सम्बन्धी दस्तावेज परामर्शदाताद्वारा तयार भईरहेको छ ।

यस कम्पनीको आयोजना कार्यन्वयनका क्रममा देखिएको प्रमुख समस्या आयोजनाको लागि श्रोत सुनिश्चित गर्ने तथा वित्तीय व्यवस्थापन जुटाउने रहेको छ भने यस बाहेक आयोजना स्थलसम्म पहुँचको लागि निर्माणाधीन कोशी राजमार्गको अवस्था राम्रो नभएको, पूर्वाधारको सिमित सुविधा उपलब्ध भएको, अन्तरनिकाय समन्वय र स्वीकृतिमा ढिलाई हुने जस्ता अन्य समस्याको पहिचान तथा समाधानका निम्ति प्रयास गरिएका छन् ।

कम्पनीद्वारा आयोजना निर्माणका लागि आवश्यक सम्पूर्ण पूर्व तयारीका कार्यहरु अन्तिम चरणमा रहेको हुँदा आयोजना यथासिघ्रनै निर्माणको चरणमा प्रवेश गर्न लागेको अवस्थामा रहेको छ । कम्पनीले सन् २०२६ मा सुरु गरि सन् २०३२ सम्ममा अपर अरुण तथा इखुवा खोला ज.वि.आ. निर्माण सम्पन्न गर्ने लक्ष्य राखेको छ ।

१५. उत्तरगंगा कम्पनी लिमिटेड

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा स्थापना भएको उत्तरगंगा पावर कम्पनी उत्तरगंगा जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना विकास गर्ने उदेश्यले स्थापना भएको हो । यस कम्पनीमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको बहुमत शेयर (६८ %) रहेको छ । कम्पनि अन्तरगत प्रस्तावित उत्तरगंगा जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना बागलुंग जिल्लाको पश्चिममा निसिखोला गाउँपालिकामा पर्दछ, राजधानी बाट करिब ४०० कि.मी पश्चिम गण्डकी प्रदेश मा अवस्थित छ । ढोरपाटन उपत्यका मा बग्ने उत्तरगंगा नदीमा २०० मि को बाँध बाँधी कृत्रिम जलाशय निर्माण गरि सो पानि करिब ८ कि.मि लामो सुरंग मार्फत निशी खोलामा पथान्तरण गरि ८२८ मे.वा को विद्युत उत्पादन गर्ने लक्ष्य राखिएको छ । सो विद्युत पश्चिम रुकुम जिल्ला को निर्माणाधीन बफिकोट ४०० के.भी सब स्टेशन मा लागि राष्ट्रिय प्रसारणलाइन मा समाहित गर्ने योजना छ ।

हालसम्म आयोजनाको प्रगति हेर्दा सम्भाव्यता अध्ययन सम्पन्न गरिएको, बन तथा वातावरण मन्त्रालय बाट वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन EIA स्वीकृत भैसकेको तथा विद्युत उत्पादन अनुमति (Generation License) पत्रको लागि विद्युत विकास विभाग मा आवेदन दिइ सकेको छ ।

हाल NEA Engineering company मार्फत आयोजनाको Review of feasibility study and in basinandinter— basin option study को कार्य भैरहेको छ र रिपोर्ट प्राप्त भएपछि Construction Modality र funding modality निक्कौल गरि आगामी आठ वर्ष भित्र निर्माण सम्पन्न गर्ने योजना आयोजना ले राखेको छ ।

१६. तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड

मार्ग देखि वैशाखसम्म अधिकतम विद्युत मागलाई सम्बोधन गर्न राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जलाशययुक्त १४०MW तनहुँ जलविद्युत आयोजनाको निर्माण गर्न नेपाल सरकारले नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्रबर्द्धित पूर्ण स्वामित्वको सहायक कम्पनी तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड २०६८ चैत्र १२ गते स्थापना हुनुको साथै दातृ निकायहरु क्रमशः १८४ MUSD जाईका, १५० MUSD एडीबी, ८५ MUSD ईआइबी, ४३ MUSD नेपाल सरकार र ४३ MUSD नेपाल विद्युत प्राधिकरणको समेत कुल जम्मा ५०५ मिलियन अमेरिकी डलर संयुक्त लगानी गर्ने स्रोत सुनिश्चित भई द्रुतगतिमा आयोजना निर्माण कार्य भईरहेको छ ।

१७. एनइए इन्जिनियरिङ कम्पनी लिमिटेड

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनी एनइए इन्जिनियरिङ कम्पनी लिमिटेडमा ने.वि.प्रा.को ५१% शेयर स्वामित्व रहेका छ । यस कम्पनिले परियोजनाहरूको विस्तृत अध्ययन तथा Review, निर्माण सुपरभिजन तथा परामर्श सेवा प्रदान गर्दै आएको छ । २०८०/८१ मा कम्पनीले ७३ साना तथा ठूला परियोजनाहरू सफलतापूर्वक सम्पन्न गरेसँगै ६३ अन्य परियोजनाहरूमा परामर्श सेवा प्रदान गर्दै आएको छ । प्रमुख आयोजनाहरूमा

विस्तृत अध्ययन तथा Review तर्फ

१. मुगु कर्णाली कर्णाली जलविद्युत आयोजना (१९०२ मेगावाट)
२. जगदुल्ला ए जलविद्युत आयोजना (१२३.७ मेगावाट)
३. उत्तरगंगा जल विद्युत कम्पनी अन्तर्गत सम्भाव्यता Review अध्ययन तथा इन बेसिन विकल्प अध्ययन
४. फुकोट- वेतन - दोधोधरा ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना

निर्माण सुपरभिजन तर्फ

५. अप्पर मोदी ए जलविद्युत आयोजना (४२ मेगावाट)
६. अप्पर मोदी जलविद्युत आयोजना (१८.२ मेगावाट)
७. भेरी-बबई डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना ५१००० हे. सिचाई तथा ४६.८ मेगावाट
८. रोल्वालिंग खोला जलविद्युत आयोजना (२०.६मेगावाट)
९. फुकोट- वेतन - दोधोधरा ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना ९६ कि.मी.
१०. अप्पर तामाकोशी ४५६ मेगावाट पुनः निर्माण इन्जिनियरिंग तथा सुपरभिजन

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