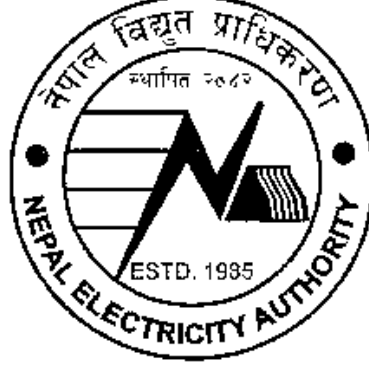
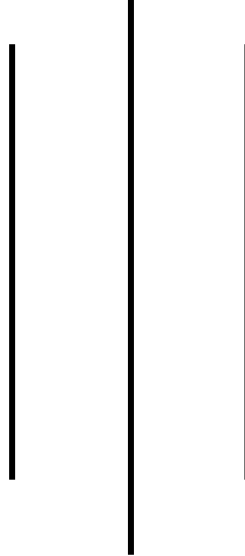


सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको



नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरु (स्वतःप्रकाशन) को विवरण
(२०८२ कार्तिक देखि पौष 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	५३
	५.६ योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय	८८
	५.७ आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	९३
	५.८ ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय	११६
	५.९ व्यवसाय विकास निर्देशनालय	१३०
६.	ऐन, नियम एवं विनियमको सूची	१४५

१. पृष्ठभूमि :

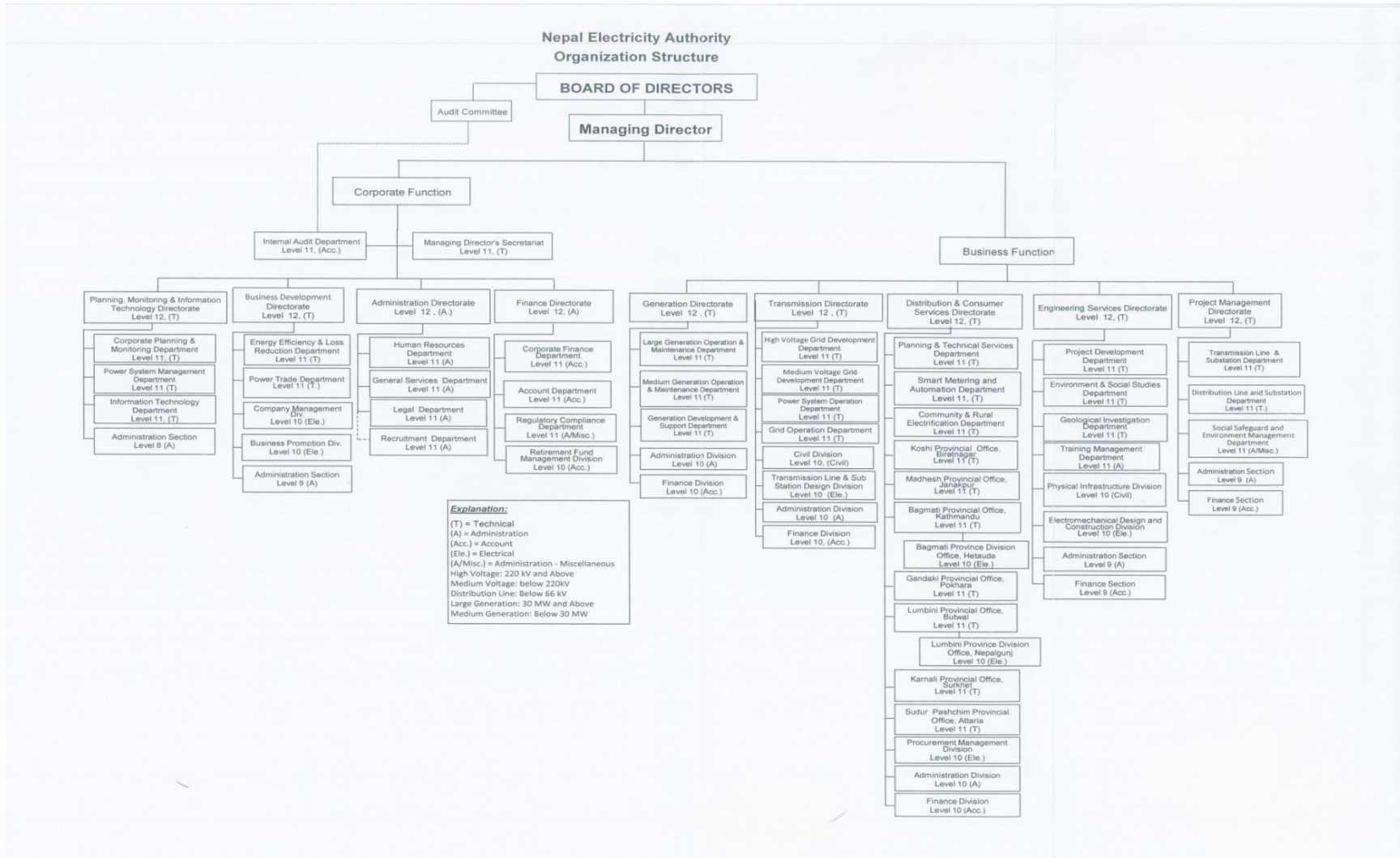
विद्युत उत्पादन, प्रसारण र वितरणलाई सक्षम, भरपर्दो र सर्वसुलभ गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने व्यवस्था गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ बमोजिम नेपाल विद्युत प्राधिकरण २०४२ साल भाद्र १ मा स्थापना भएको हो । हालसम्म नेपाल विद्युत प्राधिकरण उत्पादन निर्देशनालयले संचालन तथा उत्पादन गरेको जम्मा जलविद्युत क्षमता 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 निजि क्षेत्रको जलविद्युत २१८६.६३ मेगावाट, निजि क्षेत्रको सोलार विद्युत ११६.९४ मेगावाट र बगासबाट उत्पादित ६ मेगावाट गरी नेपालमा जम्मा ३६१७.५४ 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. २०८२/०८३ पौष मसान्तसम्म ने.वि.प्रा. तर्फका ५७,८५,०२८ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ३,२८,१७० समेत गरी जम्मा ६१,१३,१९८ 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 पौष मसान्त

पद	सेवा	स्वीकृत स्थायी दरबन्दी	मौजूदा कर्मचारी		
			स्थायी	म्यादी/करार/ ज्यालादारीमा कार्यरत कर्मचारी संख्या	जम्मा
कार्यकारी निर्देशक		१	१	०	१
उप कार्यकारी निर्देशक	(प्राविधिक/प्रशासन)	९	७	०	७
अधिकृत स्तर (तह ६ देखी ११ सम्म)	प्राविधिक	१७५८	१२३६	०	१२३६
	प्रशासन	८८३	६६३	१	६६४
	जम्मा	२६४१	१८९९	१	१९००
सहायक स्तर (तह १ देखी ५ सम्म)	प्राविधिक	६०१९	४२४९	११२	४३६१
	प्रशासन	२७६३	२२८८	९५	२३८३
	जम्मा	८७८२	६५३७	२०७	६७४४
	कूल जम्मा	११४३३	८४४४	२०८	८६५२

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	९८५१२१२०९२
३	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तुलाराम गिरी	९८१३०२४७४९
४	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री मदन तिमसीना	०१-४१५३०१४
५	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री तारा प्रसाद प्रधान	९८५१३३७०६८
६	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री फणिन्द्रराज जोशी	९८५११३०५९०
७	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री दुर्गा नन्द बडियैत	९८४१२२८२२२
८	उपकार्यकारी निर्देशक	श्री राजन ऋषि कडेल	०१-४१५३११६
९	नि. उपकार्यकारी निर्देशक एवं प्रवक्ता	श्री राजन ढकाल	९८४१९५५७४५ / ९७६८९०८१२६
१०	प्रमुख	श्री किरण कुमार श्रेष्ठ	९८५११९१२१२
११	सूचना अधिकारी	श्री सर्वजित कुमार चौधरी	०१-४१५३०२२
१२	नोडल अफिसर	श्री पुनम जोशी	०१-४१५३२१५

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. २०८२/०८३ को दोश्रो त्रैमासिकमा ३ वटा सूचना माग गरिएकोमा १ वटा सम्बन्धित सूचना मागकर्तालाई उपलब्ध गराइएको छ भने २ वटा सूचना उपलब्ध गराउने प्रक्रियामा रहेका छन् । त्यसैगरी उक्त अवधिमा जम्मा १२,३९३ वटा गुनासाहरू प्राप्त भएकोमा १२,२७४ गुनासाहरू फछ्यौट भएका छन् भने ११९ 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 ।

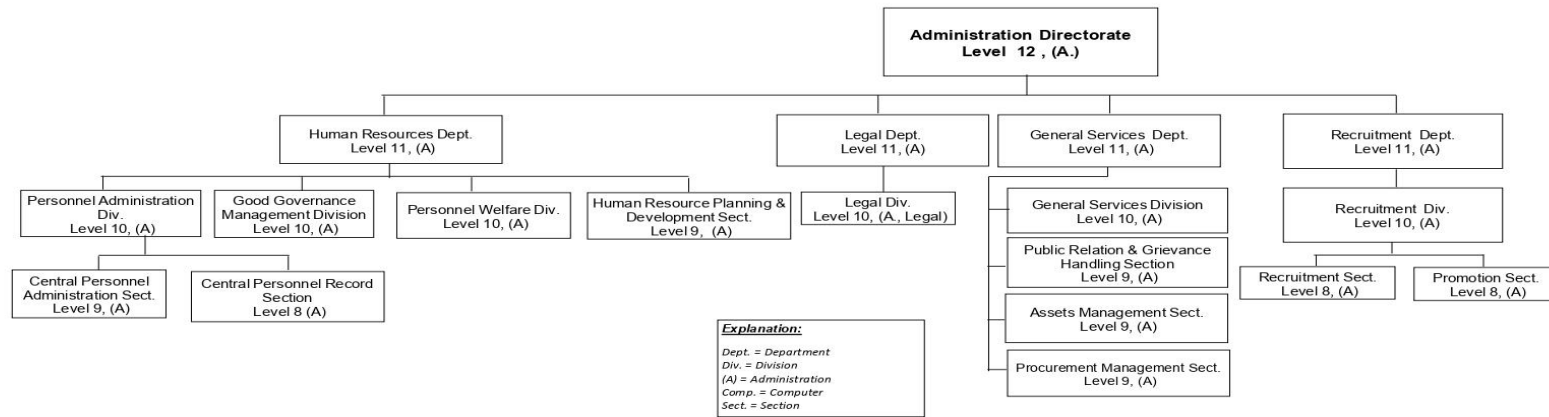
४. कानून सम्बन्धी कार्य: नेपाल विद्युत प्राधिकरण विरुद्ध अदालतमा परेका मुद्दाहरु, प्राधिकरणका तर्फबाट गर्नुपर्ने मुद्दाहरुको बहस पैरवी गर्ने, प्राधिकरण व्यवस्थापनलाई कानूनी सल्लाह उपलब्ध गराउने, नेपाल विद्युत प्राधिकरणका विनियमावली, निर्देशिका आदिको निर्माणमा सम्बन्धित पक्षसँग समन्वय तथा सहकार्य गरी 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 वलराम 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	khadjakamuna2077@gmail.com
७	कानून महाशाखा	सह निर्देशक	श्री रमेश कुमार घिमिरे	९८५११९८५९८	rameshkgghimire@yahoo.com
८	पदपूर्ति महाशाखा	सह निर्देशक	श्री गोपाल प्रसाद पाठक	९८५११५८३३६	gopalpathak7@gmail.com
९	कर्मचारी कल्याण महाशाखा	सह निर्देशक	श्री जिपानन्द श्रेष्ठ	९८४३७६७९६१	jipananda1shrestha@gmail.com
१०	सामान्य प्रशासन महाशाखा	सह निर्देशक	श्री तुलसी प्रसाद सापकोटा	९८४१६४९५३३	tulsisapkota2030@gmail.com
११	सुशासन व्यवस्थापन महाशाखा	प्रमुख	श्री नारायण प्रसाद आचार्य	९८४१७२७३९३	anarayan88@yahoo.com

५.१.३. संगठन संरचना:

Organization Structure of Administration Directorate



५.२. अर्थ निर्देशनालयः

५.२.१ अर्थ निर्देशनालयका कार्य :

१. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट संस्थाको वार्षिक वजेट तयार गरी सोको कार्यान्वयन, अनुगमन निरीक्षण तथा नियन्त्रण, आय व्यय विवरण तयारी तथा लगानी व्यवस्थापन सहित केन्द्रीय कोष संचालकको रूपमा कार्य सम्पादन गर्ने ।

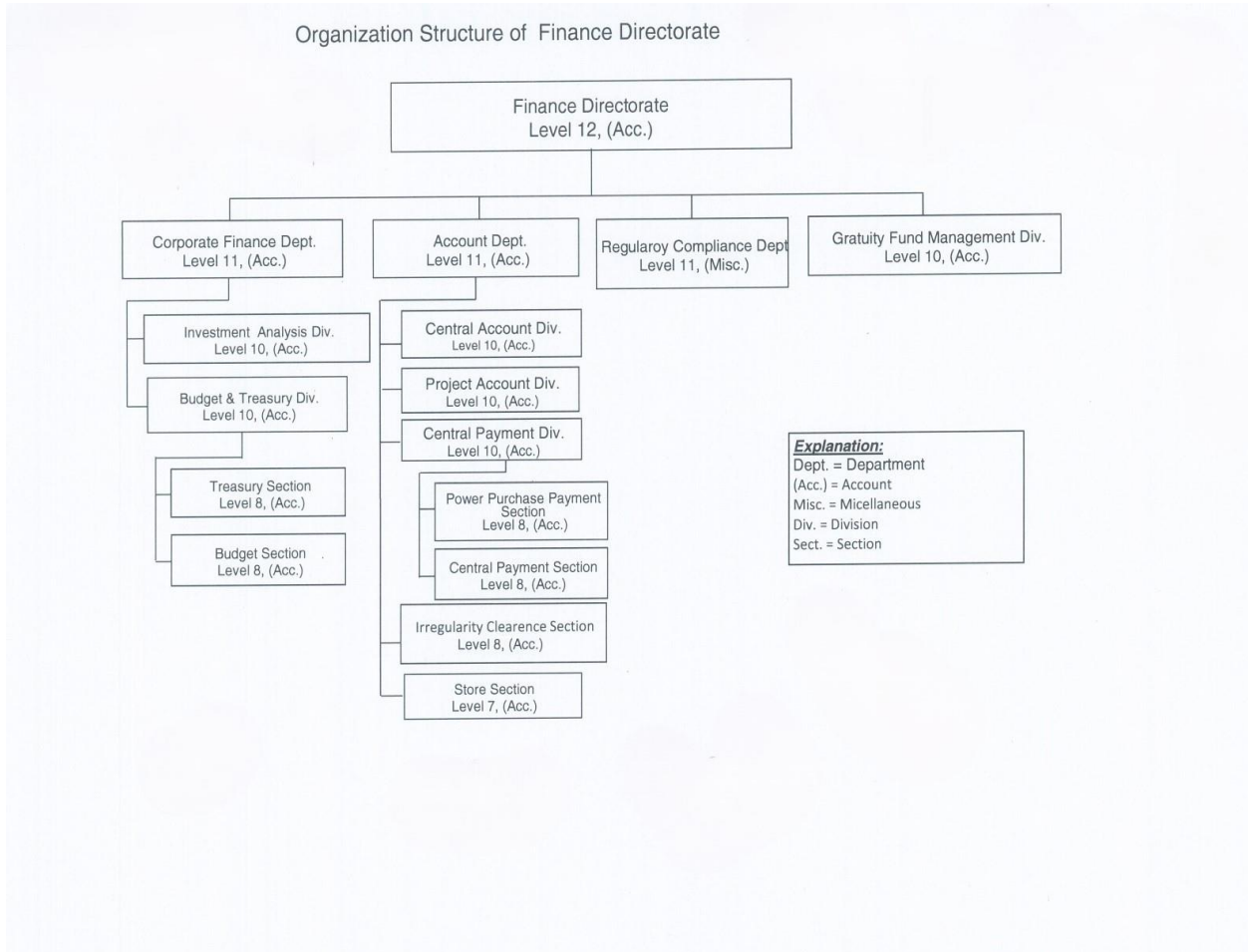
२. यस निर्देशनालय अर्न्तगत संस्थागत वित्तीय विभाग, लेखा विभाग र नियमन अनुपालन विभाग गरी तीन वटा विभाग रहेका छन् । नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कोष संचालकका रूपमा रहेको संस्थागत वित्तीय विभागबाट आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६८ मा व्यवस्था भएअनुसार विभिन्न उत्पादन केन्द्र, प्रसारण केन्द्र, वितरण केन्द्र, विभाग र आयोजनाको वार्षिक वजेट तयार गरी संचालक समितिबाट स्वीकृति गराई सो अनुसार वजेट कार्यान्वयन गर्ने गर्दछ । सो कार्यान्वयनका क्रममा स्वीकृत वजेट अनुसारको वजेट निकासी गर्ने तथा सोको अनुगमन र नियन्त्रण गर्ने ।

३. लेखा विभागले नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट हुने सम्पूर्ण आय व्ययको विवरण तयार गरी अर्ध-वार्षिक र वार्षिक रूपमा 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, बैदेशिक 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	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	प्रमुख	तोमलाल सुवेदी	९८५१२७३२०९	
८	बजेट तथा ट्रेजरी महाशाखा	प्रमुख	नवराज बस्नेत	९८५१२०२३८९	
९	केन्द्रिय लेखा महाशाखा	प्रमुख	तिर्थराज न्यौपाने	९८४३१५०४९०	
१०	केन्द्रिकृत लेखाप्रणाली आयोजना	प्रमुख (अतिरिक्त जिम्मेवारी)	सुशान्त बास्तोला	९८५१२१५२५९	

५.२.४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण अर्थ निर्देशनालयबाट आ.व. २०८२/२०८३ पौष मसान्त सम्म भएका गतिविधिहरू

१.	नेपाल सरकार मार्फत विकास बजेट प्राप्त	आ.व.२०८२/८३ को विनियोजित बजेट नेपाल सरकार शेयर तथा ऋण लगानी सहित रु. २ अर्ब ५० करोड ८६ लाख रहेको मध्ये २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई निकास बजेट प्राप्त नभएको ।
	ने.वि.प्रा./ नेपाल सरकार र वैदेशिक मार्फत विकास बजेट खर्च	नेपाल सरकार र वैदेशिक श्रोतबाट प्राप्त विकास बजेट अन्तर्गत चालू आ.व.२०८२/८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म वैदेशिक सोभै भुक्तानी तर्फ रु. १० अर्ब ६४ करोड ७५ लाख खर्च भएको छ ।
२	भारततर्फ निर्यात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व. २०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म २ अर्ब ८९ करोड ५९ लाख युनिट विद्युत निर्यात गरी जम्मा रु. २० अर्ब ६ करोड ९३ लाख विद्युत बिक्री बापत आम्दानी गरिएको छ ।
३	भारतबाट आयात गरिएको विद्युतको विवरण	आ.व.२०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म १२ करोड ८० लाख युनिट विद्युत आयात बापतको विद्युत खरीद रु. ९७ करोड ५३ लाख रहेको छ ।
४	नेपालका उत्पादकबाट खरिद	आ.व. २०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म ने.वि.प्रा. को सहायक तथा सम्बद्ध कम्पनीहरूबाट २ अर्ब ८ करोड ६८ लाख युनिट र अन्य निजी उत्पादक कम्पनीहरूबाट ६ अर्ब ९ करोड ६४ लाख गरी जम्मा ८ अर्ब १८ करोड ५२ लाख युनिट खरिद गरी जम्मा रु. ४५ अर्ब २४ करोड ९९ लाख रुपैया बराबरको विद्युत खरीद बापत रकम भुक्तानी भएको छ ।
५	विद्युत बिक्री बापतको आय रकम संकलन	आ.व. २०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म विद्युत बिक्री बापत रकम संकलन गर्न विभिन्न संकलन केन्द्रहरूका लागि विभिन्न बैंकसँग सम्झौता भई विभिन्न वितरण केन्द्रहरूको विद्युत बिक्री रकम रु. ५८ अर्ब ५८ करोड ४९ लाख रहेकोमा सो बापत खुद नगद संकलन रकम रु. ५५ अर्ब ९० करोड ०७ लाख रहेको छ ।
६	बजेट तथा खर्च तर्फ	आ.व. २०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म संचालन संभार खर्च तर्फ रकम रु. ७७ अर्ब २४ करोड ७९ लाख खर्च भएको छ ।
७	आय-व्यय विवरण	आ.व. २०८२/०८३ को २०८२ श्रावण देखि २०८२ पौष मसान्तसम्म विद्युत बिक्री, व्याज तथा अन्य आम्दानी समेत कुल आम्दानी रकम रु. ८५ अर्ब ३९ करोड १९ लाख रहेकोमा जम्मा खर्च रु. ७७ अर्ब २४ करोड ७९ लाख खर्च हुन गई अप्रशोधित नाफा (करकट्टी गर्नुअघि) रु. ८ अर्ब ०६ करोड ४० लाख हुने अनुमान रहेको छ ।

५.३. उत्पादन निर्देशनादलय

५.३.१. पृष्ठभूमि :

नेपाल हिमाल, पहाड र तराई सहितको भौगोलिक विविधतायुक्त जलश्रोतको धनी देश भएकोले यहाँका नदी नालाहरूबाट प्रचूर मात्रामा जलविद्युतको उत्पादन गर्न सकिने सम्भावना रहेको छ । नेपालमा जलविद्युत उत्पादनको शुरुवात वि.सं.१९६८ जेठ ९ गते फर्पिङ पावर हाउसबाट सुरुवात भएको र सो शुरुवात भएको ११४ वर्ष पूरा भएको छ। वि सं. १९६८ सालमा काठमाडौंको फर्पिङमा संचालनमा आएको ५०० कि. वा. क्षमताको जलविद्युत गृह नै नेपालको पहिलो जलविद्युत उत्पादन गृह हो । मुलुकमा विद्युतको उत्पादन, प्रसारण र वितरणको कार्य विस्तार हुँदै जाँदा कार्य विशिष्टिकरणका आधारमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत निर्देशनालयहरू मध्ये उत्पादन निर्देशनालय पनि एक हो । हाल नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गतका जलविद्युत गृह, सौर्य र तापीय विद्युत उत्पादन केन्द्रबाट आ.व. ०८०/८१ को अन्त्य सम्म विद्युतको कुल जडित क्षमता ६६१.५७ मेगावाट (Including Large, Medium, Small isolated, Thermal and Solar power plants) रहेको छ । उत्पादन निर्देशनालयले नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गतका (वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालयले आफैले हेर्ने बाहेक) विद्युत गृहहरूको संचालन र मर्मत संभार गर्ने कार्य गर्दै आएको छ ।

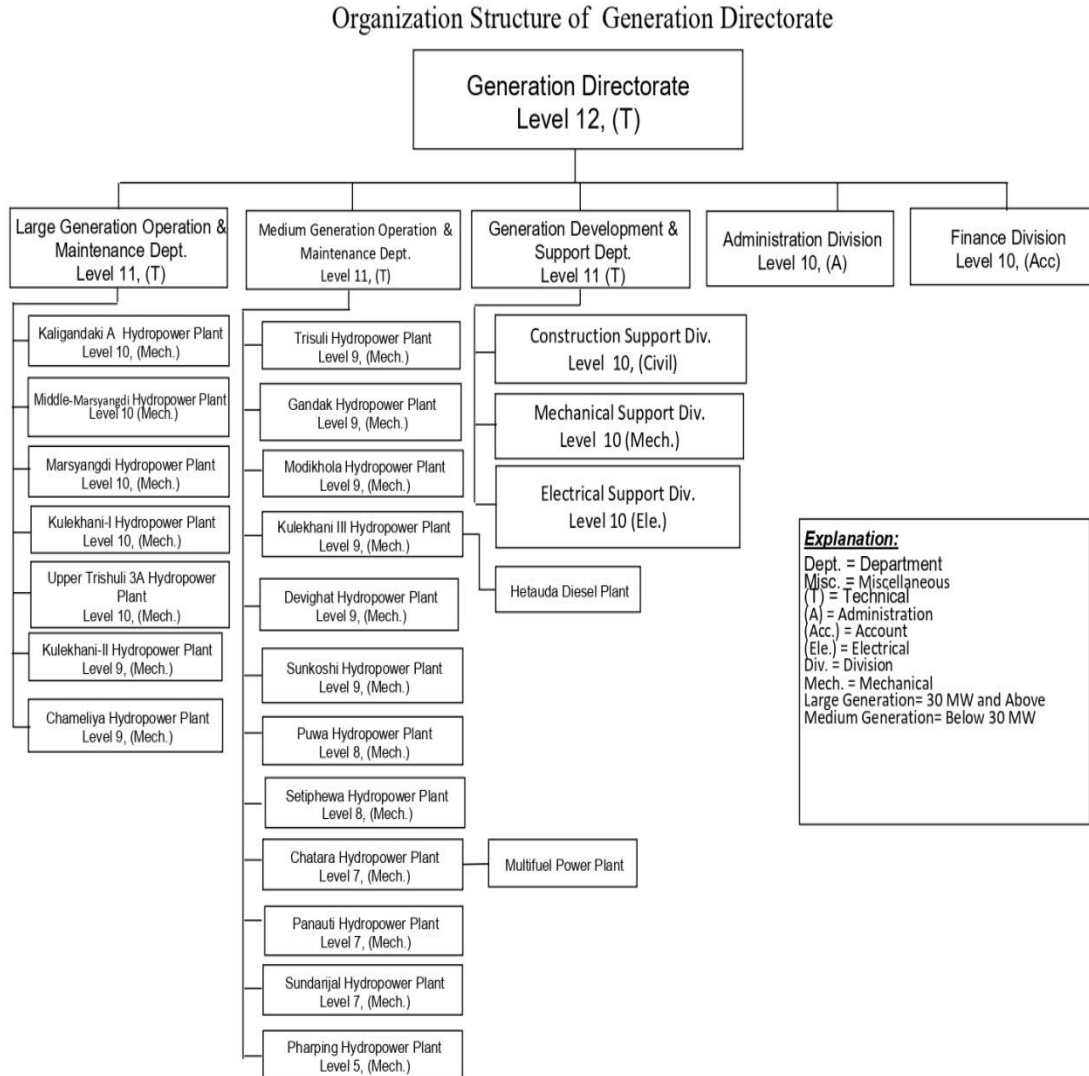
५.३.२. निर्देशनालयका कार्यहरू :

- क) नेपाल विद्युत प्राधिकरण स्वयंले निर्माण गरी संचालन गरीरहेका २१ वटा विद्युत गृहहरूको उत्पादन र संचालन संभार सम्बन्धी कार्यको अनुगमन, व्यवस्थापन, निर्देशन लगायत तोकिएको लक्ष्य अनुसार उर्जा उत्पादन गर्नको लागि विद्युतकेन्द्र संचालनमा आइपर्ने समस्याहरूको निराकरणको लागि नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने ।
- ख) विद्युत केन्द्र उत्पादन तथा सुदृढीकरण आयोजना संचालनमा वजेटको अभाव हुन नदिन नेपाल विद्युत प्राधिकरणको केन्द्रीय कार्यालय, बिषयगत मन्त्रालय र सम्बन्धित निकायमा समन्वय गर्ने ।
- ग) निर्देशनालय अन्तर्गत संचालित तापीय तथा जलविद्युत गृहहरूको नियमित रूपमा अनुगमन र व्यवस्थापन गर्ने ।
- घ) आवश्यकता अनुसार जलविद्युत गृहहरूको सुदृढीकरण र मर्मत संभारको व्यवस्था मिलाउने, वजेट व्यवस्थापन गर्ने ।
- ङ) अन्तर्गतका जलविद्युत गृहहरू अधिकतम क्षमतामा संचालन गरी बढी भन्दा बढी विद्युत उत्पादन गर्न पहल गर्ने ।
- च) पुराना जलविद्युत केन्द्रहरूलाई दक्षतापुर्वक संचालन गर्न सुदृढीकरण गर्दै लैजाने ।
- छ) जलविद्युत केन्द्रहरूमा नविनतम सूचना प्रविधिको जडान र उपयोग गर्दै जाने ।

ज) निर्देशनालय मातहत रहेका स्थिर तथा भौतिक सम्पत्तिको अभिलेखिकरण तथा संरक्षणको व्यवस्था गर्ने ।

झ) निर्देशनालय मातहत रहेका कर्मचारीहरुको व्यवस्थापन तथा सुपरिवेक्षण गर्ने ।

५.३.३. निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



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

क्र.सं.	विद्युत केन्द्र तथा आयोजनको नाम	जडित उत्पादन क्षमता (मेगावाट)	कैफियत
१	कालीगण्डकी ए ज.वि. केन्द्र	१४४	
२	मध्य मर्स्याङ्दी ज.वि. केन्द्र	७०	
३	मर्स्याङ्दी ज.वि. केन्द्र	६९	
४	कुलेखानी प्रथम ज.वि. केन्द्र	६०	
५	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए ज.वि.केन्द्र	६०	
६	मल्टीफ्यूल पावर प्लान्ट केन्द्र	३९	
७	कुलेखानी दोश्रो ज. वि. केन्द्र	३२	
८	चमेलिया ज. वि. केन्द्र	३०	
९	त्रिशुली ज. वि. केन्द्र	२४	
१०	हेटौडा डिजेल केन्द्र	१४.४१	
११	कुलेखानी तेस्रो ज.वि. केन्द्र	१४	
१२	गण्डक ज.वि.केन्द्र	१५	
१३	मोदीखोला 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	
२१	फर्पिङ ज. वि. केन्द्र	०.५	

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

उत्पादन निर्देशनालय र अन्तर्गतका कार्यालय प्रमुखहरुको विवरण						
सि.नं.	निर्देशनालय, विभाग, आयोजना तथा केन्द्रको नाम	निर्देशनालय, विभाग, केन्द्र/आयोजना प्रमुख	पद	कार्यालय प्रमुखको सम्पर्क फोन नम्बर	कार्यालयको फोन नम्बर	कैफियत
१	उत्पादन निर्देशनालय	श्री मदन तिमिसिना	उप कार्यकारी निर्देशक	९८५११९८३४५	०१-४१५३०१४ ०१-४१५३०१६	
२	उत्पादन विकास तथा सहायता विभाग	श्री राजा भाइ शिल्पकार	प्रमुख	९८४१२५७९०५	०१-४१५३०२८/२९	
३	ठूला उत्पादन संचालन तथा संभार विभाग	श्री धिरेन्द्र चौधरी	प्रमुख	९८५५०३९५१९	०१-४१५३०११	
४	मझौला उत्पादन संचालन तथा संभार विभाग	श्री पवन बस्नेत	प्रमुख	९८४६२५६११६	०१-४१५३०१७	
५	प्रशासन महाशाखा प्रमुख	श्री शोभा पौडेल भुसाल	सह निर्देशक	९८४३७६६९४४	०१-४१५३१७२	
६	लेखा महाशाखा प्रमुख	श्री मुकुन्द प्रसाई	उप निर्देशक	९८०४२०१३६५	०१-४१५३१७०	
७	कालीगण्डकी ए ज.वि. केन्द्र	श्री आत्मेश पौडेल	कार्यालय प्रमुख	९८५६००३१४४	०६३-४०३०८१	
८	मध्य मर्स्याङ्दी ज.वि. केन्द्र	श्री तारादत्त भट्ट	कार्यालय प्रमुख	९८५६०१००७३	०६६-४०००७३	
९	मर्स्याङ्दी ज.वि. केन्द्र	श्री कपिलदेव मान्जन	कार्यालय प्रमुख	९८५६०४१०६९	०६५-५४००८८	
१०	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए ज.वि. आयोजना	श्री सुरेश राउत	आयोजना प्रमुख	९८५१२१०४००		
११	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए ज.वि.केन्द्र	श्री आभाष ओझा	कार्यालय प्रमुख	९८५१११५१७८	०१-६२२७८०१	
१२	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रल्हाद राउत	कार्यालय प्रमुख	९८५५०७५०३०	०५७-४१९१००	
१३	मल्टिफ्युल पावर प्लान्ट	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	९८५२०६२३६४	०२१-४२१२४३	
१४	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री रविकिशोर दत्त	कार्यालय प्रमुख	९८५५०११५४५ ९८४३३८२२७७	०५७-४१९४७०	
१५	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री नरेन्द्र मण्डल	कार्यालय प्रमुख	९८५११५२६५८	०१४-१५३०३०	
१६	चमेलिया जलविद्युत आयोजना	श्री सुर्य प्रसाद पौडेल	आयोजना संयोजक	९८५५०३९५१९	०१-४१५३०३०	

१७	मेकानिकल सहायता महाशाखा	श्री पशुपति राज गौतम	प्रमुख	९८४१२६५६८८		
१८	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री हरिश्चन्द्र धिताल	कार्यालय प्रमुख	९८५११६०९९२	०१०-५६१०९५	
१९	देविघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सिंह	कार्यालय प्रमुख	९८५११२१०९५	०७८-५२०७८२	
२०	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री पुरन सोव	कार्यालय प्रमुख	९८४१०६८९१६	०७८-५२०७८२	
२१	मोदीखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रसन्नमुनी ताम्नाकार	कार्यालय प्रमुख	९८५७६९०५०० ९८५५०१५००३	०६७-४१००४१	
२२	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री शिव कुमार थापा	कार्यालय प्रमुख	९८५५०११४१७	०५७-६२१४१७	
२३	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना	श्री धिरेन्द्र चौधरी	आयोजना संयोजक	९८५१२०८२५७ ९८४६२५६११६	०१०-५६०८०३	
२४	ईलेक्ट्रोमेकानिकल वर्कशप निर्माण आयोजना	श्री विनोद यादव	आयोजना प्रमुख	९८४९२४३८५७		
२५	जलविद्युत केन्द्र स्वचालन आयोजना	श्री उमंग कार्की	आयोजना प्रमुख	९८४१०४०६२४		
२६	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री सुमनराज मानन्धर	कार्यालय प्रमुख	९८५१२१४७३४ ९८५१२४५५८०	०११-४८२१५५	
२७	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री पिताम्बर भुसाल	कार्यालय प्रमुख	९८५२६२०३५१	०२७-५२०३५१	
२८	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री पवन घिमिरे	कार्यालय प्रमुख	९८५२०६२३६४	०२५-५५००७७	
२९	पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री शिवराज तिमिल्सिना	कार्यालय प्रमुख	९८५१२२४८०९ ९८४१७७७८८२	०११-४१००५६	
३०	सेतिफेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री अशेषबाबु तिमिल्सिना	कार्यालय प्रमुख	९८५६०४१२४५	०६१-५५३२४५	
३१	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रवेशराज देवकोटा	कार्यालय प्रमुख	९८५१४०९९६१	०१-४८०१३९४	
३२	फर्पिङ्ग जलविद्युत केन्द्र	श्री महेश श्रेष्ठ	कार्यालय प्रमुख	९८४९३६७५४७		

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

उत्पादन निर्देशनालय र अन्तर्गतका सूचना अधिकारीहरु					
सि.नं.	निर्देशनालय, विभाग र केन्द्र	सूचना अधिकारीको नाम	तह	पद	सम्पर्क नं.
१	उत्पादन निर्देशनालय, ठूला उ.सं.तथा संभार विभाग, मझौला उ.सं.तथा संभार विभाग, उत्पादन विकास तथा सहायता विभाग, फर्पिङ्ग जलविद्युत केन्द्र	श्री गंगा भण्डारी ऐर	६	सहायक क.अधिकृत	९८४१४१००३७
२	कालीगण्डकी ए ज.वि. केन्द्र	श्री दुर्गा बहादुर खत्री	७	प्रशासकिय अधिकृत	९८५८०४३७७७
३	मध्य मर्स्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री होम बहादुर अधिकारी	७	प्रशासकिय अधिकृत	९८४६०९०६४६
४	मर्स्याङ्दी जलविद्युत केन्द्र	श्री तेज नारायण आचार्य	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८५६०३७६९४
५	कुलेखानी प्रथम जलविद्युत केन्द्र	श्री रविन घिमिरे	७	प्रशासकीय अधिकृत	९८४५०३२००२
६	माथिल्लो त्रिशुली ३ए ज.वि.के.	श्री नरेन्द्र यादव	७	ईन्जिनियर	९८५२८३४३९६
७	कुलेखानी दोस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री सन्तोष कुमार चौधरी	७	ईन्जिनियर (मेका.)	९८५२०७५६६६
८	चमेलिया जलविद्युत केन्द्र	श्री धन बहादुर साँउद	७	ईन्जिनियर (मेका.)	९८४७१४१७२३
९	त्रिशुली जलविद्युत केन्द्र	श्री गुणाखर लामिछाने	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८५१३१४७७०
१०	देवीघाट जलविद्युत केन्द्र	श्री जनक शर्मा	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४७८५७४९५
११	मोदीखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री विनिता कुँवर	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४२०५२५६६
१२	गण्डक जलविद्युत केन्द्र	श्री श्याम सुन्दर चौधरी	५	मि.रि.सुभा.	९७४५२९४६९७
१३	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत केन्द्र	श्री गायत्री शर्मा	६	स.प्रशासकीय अधिकृत	९८४५१०३७१७
१४	सुनकोशी जलविद्युत केन्द्र	श्री अप्रिन बज्राचार्य	७	ईन्जिनियर (मेका.)	९८५१२३९१७४
१५	पुवाखोला जलविद्युत केन्द्र	श्री हरि सुन्दर माझी	६	स.ईन्जिनियर (मेका.)	९८४२३४१९२३
१६	चतरा जलविद्युत केन्द्र	श्री एकराज राई	५	मि.रि.सुभा.	९८५२०३६६२५
१७	पनौती जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रमोद अर्याल	५	वरिष्ठ सहायक	९८४५३००३३२
१८	सेतिफेवा जलविद्युत केन्द्र	श्री प्रदिप सापकोटा	५	मि.रि.सुभा.	९८५७६४०३३२
१९	सुन्दरीजल जलविद्युत केन्द्र	श्री श्रवण कुमार मुखिया	५	मि.रि.सुभा.	९८०७६५८३३७

५.३.७. उत्पादन निर्देशनालय अन्तर्गत संचालित आयोजनाहरु :

- क) माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना निर्माण सम्पन्न भई उत्पादन केन्द्र स्थापना भईसकेको ।
- ख) कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना निर्माण सम्पन्न भई उत्पादन केन्द्र स्थापना भईसकेको ।
- ग) चमेलिया जलविद्युत आयोजना निर्माण सम्पन्न भई उत्पादन केन्द्र स्थापना भईसकेको ।
- घ) इलेक्ट्रोमेकानिकल वर्कशप निर्माण आयोजना (इन्जिनियरिङ्ग कार्य भईरहेको) ।
- ङ) जलविद्युत केन्द्र स्वचालन आयोजना (चालु रहेको) ।

५.३.८. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

S.No.	Hydropower Plant	Tasks Completed
1	Kaligandaki A HPP (144 MW)	<ul style="list-style-type: none">➤ Stator earth fault at Unit No. 3 – Diagnosis, de-brazing of coil, testing and fault identification, replacement of faulty coil, and restoration of the unit.➤ Kaligandaki–Ridi Bay – Installation and testing of GIS bay, CRP panel, and busbar protection panel.➤ Overhauling of Unit No. 3 – Completed up to Kartik 6.➤ Cleaning, repair, and maintenance of desander basin at the powerhouse.➤ Replacement of turbine guide bearing oil cooler.➤ Preparation of base and sub-base for road construction.
2	Middle Marshyangdi HPP (70 MW)	<ul style="list-style-type: none">➤ Repair and maintenance of spillway radial gates, desander basin sliding plates & flushing gates.➤ Slope protection works at up-stream of dam site.
3	Marshyangdi HPP (69 MW)	<ul style="list-style-type: none">➤ Maintenance of gates 3, 4 and 5 of diversion weir including sillplate replacement in gate no. 2.➤ Undersluice radial gate and tunnel inspection works.➤ Epoxy application on exposed ogee spillway surfaces of gate No. 2.

4	Upper Trisuli 3A Hydropower Station (60 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Installation of three (3) desander flushing gate hoisting systems and one (1) head pond flushing gate hoisting system. ➤ Installation work in progress for the desander automatic jet flushing system. ➤ Installation of hydro cyclone in progress for the cooling water system. ➤ The damaged CPUs of LCU A1 and A2 were replaced with new ones, and power generation of Unit 1 of UT3A was resumed using in-house manpower.
5	Kulekhani 1 st HPP (60 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Radial Gate Truss Roofing Shedding and CGI Roofing work at Dam Site Control Building. ➤ Stator and Rotor cleaning and varnishing/re-insulation works of Unit No.2. ➤ Repairing of nozzle assemblies, jet braking pipelines of Unit 2,
6	Kulekhani II HPP (32 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MIV maintenance of Unit 1. ➤ Overhauling of Unit 2. ➤ Repairing of generator of unit 2.
7	Chameliya HPP (30 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Completion of repair and maintenance works of the stilling basin, guide wall foundation, and backfilling at the dam site. ➤ Repair and maintenance of MIV leakage carried out during the period 2082/07/27 to 2082/08/04. ➤ Repair and maintenance of the governing system, including refilling with new VG-32 oil after 8 years and replacement of the directional control valve.

8	Trishuli HPP (24 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Feeder canal maintenance . ➤ Headworks civil and H/M maintenance. ➤ Brush less excitation on unit no 6 work on progress. ➤ Plant E/M Rehabilitation work on progress.
9	Kulekhani III HPS (14MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Completion of Electromechanical Overhauling of Unit 2 along with replacing thrust runner and thrust bearing.
10	Sundarijal HPP (0.97MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Condition monitoring work of penstock pipe along with monitoring of MIV accumulator and pump,solenoid valves & pump motor. ➤ Repair & maintenance of auxiliary pumps and diesel generator. ➤ Regular repair & cleaning of debris at intake and powerhouse territory.
11	Modikhola HPP (14.8 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 132KV Transformer maintenance. ➤ Shaft Seal of Unit-1 is changed. ➤ 132KV Lightning Arrestor is changed. ➤ Bypass canal is operated and the flow of water is diverted through bypass canal.
12	Sunkoshi HPP (10.05 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fabrication of trashrack panel for Forebay gates.
13	Seti & Phewa HPP (2.5 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ An in-house mechanical workshop has been setup at the Seti Hydropower Station powerhouse to support repair and maintenance activities. ➤ Repair and maintenance work was carried out on the excitation system of Unit #3 at Fewa Hydropower Station. ➤ Repair of the Main Inlet Valve (MIV) of Unit #3 was also completed at Seti Hydropower Station.
14	Puwakhola (Illam) HPP (6.2MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Repair and Maintenance of Diversion Weir Gate at Intake.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Flushing and Silt removal works at Regulating Tank/head Tank. ➤ Replacement of Rotating Diode and Capacitor of Excitation System of Unit 2.
15	Panauti HPP (2.4MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Civil rehabilitation works tender floating. ➤ Dismantling of unit-1 and unit -3. ➤ Cleaning and insulation check of rotor-stator of all units.
16	Chatara HPP (3.2 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Installation of 11 kV indoor breaker panel for Dredger feeder.
17	Gandak HPP (15 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Repair and replacement of guide vane arm with turn buckle set of Unit 2. ➤ Repair and maintenance of rotary strainer of cooling water Replacement of bearing housing, gland packing and repairing of impeller of cooling water pump. ➤ Maintenance of VT pump, installation of new submersible pump. ➤ Repair of runner hub and blade of unit 2.
18	Devighat HPP (15 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rotor Pole Repair Works of Unit No. 2. ➤ Spillway Gate Repair Works of Unit No. 2. ➤ Replacement of Shaft Seal of all Units. ➤ Repair and Maintenance of VT Pump. ➤ Repair and Maintenance of Tailrace Gate.
19	Pharping HPP (500KW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction of RCC access road to powerhouse. ➤ Plant not in regular operation.
20	Duhabi Multifuel (39 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant in shutdown condition.
21	Hetauda Diesel Plant (14.41 MW)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant in shutdown condition.

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। ने.वि.प्रा. तर्फका ५७,८५,०२८ र सामुदायिक विद्युत सहकारी संस्था तर्फका ३,२८,१७० समेत गरी ६१,१३,१९८ ग्राहकहरूलाई विद्युत सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ। आ.व. २०८२/०८३ पौष मसान्त सम्म ६,०८३,८९४,००० युनिट विद्युत विक्री भई जम्मा विद्युत विक्री बिल रकम रु. ५८,५८४,८८९,०००/- रहेकोमा रु.५५,९००,६९७,०००/- 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. प्रसारणलाइन 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 बिबरण राख्ने तथा अद्यावधिक 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) विद्युत चोरी हुनबाट जोगाउन आवश्यक व्यवस्था अबलम्बन गर्ने ।

छ) दुर्घटना क्षतिपूर्ति विनियमावलीमा उल्लेख गरिएका कार्यहरु

- १) यस कार्यालय र अन्तर्गतका कार्यालयहरुको कारणले दुर्घटना हुन गई जनधनको क्षति हुन गएमा छानबिन गर्ने ।
- २) छानबिनबाट क्षतिपूर्ति दिनु पर्ने ठहरेमा क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउने वा सिफारिस गर्ने ।
- ३) विद्युत दुर्घटना न्यूनीकरण गर्ने र जनधनको क्षति हुनबाट बचाउने ।

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

१) वितरक संस्थाबाट प्रस्ताव प्राप्त गर्ने ।

२) प्राप्त 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 कारवाही गर्ने ।

५.४.३. निर्देशनालय, प्रादेशिक/डिभिजन कार्यालय प्रमुख, वितरण केन्द्र प्रमुख र सूचना अधिकारीहरूको 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, टेकनाथ तिवारी	९८५१०२४०२१	dcs@nea.org.np
२	योजना तथा प्रा.सेवा विभाग	निर्देशक, टेकनाथ तिवारी	९८५१०२४०२१	१४१५३१५८			planningtech@nea.org.np
३	स्मार्ट मिटरिङ्ग तथा अटोमेशन विभाग	निर्देशक, श्रीरन्जु पाण्डे	९८४१२६३६४१				smaad@nea.org.np
४	सामुदायिक ग्रामीण विद्युतीकरण विभाग	प्रबन्धक श्री राजीव कुमार सिंह					community@nea.org.np
५	प्रशासन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	सह निर्देशक डीलनाथ कंडेल	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	खरिद व्यवस्थापन महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	प्रबन्धक दामोदर पराजुली	९८४११६१९१८	१४१५३१५२			mmddcsd@gmail.com
८	कम्प्युटराईज्ड विलिङ्ग तथा नेटवर्क महाशाखा, वि.ग्रा.से.नि.	प्रबन्धक मनोज कुमार साह	९८५११५७४२८	१४१५३१७६			billing@nea.org.np

क)	कोशी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, विराटनगर	मुनीन्द्र ठाकुर	९८५२०७९६६६	०२१-४३६०५७	सहा.निर्देशक रुपनारायण भट्टराई	९८४२०३७२२३	biratnagar.ro@nea.org.np
१	दमक वितरण केन्द्र	राम अयोध्या राय यादव	९८५२६८२७९७	०२३-५८११६९	श्री सुभाषचन्द्र कडरिया	९८४१८२४०६३	damak@nea.org.np
२	विराटनगर वितरण केन्द्र	राम उदगार साह	९८५२०२१७२५	०२१-५२१२०६	श्री छविरमण पोखरेल	९८४११५१४३	biratnagar@nea.org.np
३	उदयपुर वितरण केन्द्र	माधव प्रसाद यादव	९८५२८३५६६८	०३५-४२०६२९	श्यामानन्द थारु चौधरी	९८४२०४३२०	udaypur@nea.org.np
४	गौरादह वितरण केन्द्र	संजय कुमार गुप्ता	९८५२६८५५००	०२३-४८०३४७	श्री डिल्ली बहादु बुढाथोकी	९८४५३८६३४१	gauradaha@nea.org.np
५	ईटहरी वितरण केन्द्र	संजिव कुमार साह	९८५२०८०८४१	०२५-५८३४५९	श्री वेचन कुमार यादव	९८६७९८६८७४	itahari@nea.org.np
६	ईलाम वितरण केन्द्र	रेवत कुमार चौधरी	९८५२६२००५४	०२७-५२१४१७	श्री मधु कुँवर	९७६९७२२६५५	illam@nea.org.np
७	इनरुवा वितरण केन्द्र	उपेन्द्र नारायण यादव	९८५२०७०००७	०२५-५६१९६१	श्री लक्ष्मण तिमसीना	९८५२०४९५३५	inaruwa@nea.org.np
८	अनारमनी वितरण केन्द्र	राज मणि बजगाई	९८५२६४६१७१	०२३-५४६६५८	श्री प्रकाश वि.क	९८४१४०१५०१	anarmani@nea.org.np
९	रंगेली वितरण केन्द्र	अमरजीत चौधरी	९८५२०८०६५०	०२१-५८०६५३	श्री अमरजीत चौधरी	९८५२०२८३६५	rangeli@nea.org.np
१०	धुलाबारी वितरण केन्द्र	शम्भु प्रसाद मण्डल	९८५२६६१९९९	०२३-५६०१२१	श्री भुमी प्रसाद तिवारी	९८४४४३०५९५	dhulabari@nea.org.np
११	बेलबारी वितरण केन्द्र	पंकज कुमार गोईत	९८५२०४६०८६	०२१-४३४३२५	श्री गणेश प्रसाद खनाल	९८६४४२१२७८	belbari@nea.org.np

१२	भद्रपुर वितरण केन्द्र	धिरेन्द्र बजगाई	९८५२६३०६६६	०२३-४५५६११	श्री वल्लभमणी कोइराला	९८४२६३७९७६	bhadrapur@nea.org.np
१३	तेहथुम वितरण केन्द्र	शत्रुघन यादव	९८६२३५९८००	०२६-४१०१११	श्री रसीलाल रावत	९८०५३१०३१७	terathum@nea.org.np
१४	दुहवी वितरण केन्द्र	आशिष नेपाल	९८५२०४७६६६	०२५-५४०४०३	श्री ग्रीष्म भण्डारी	९८००८२९२९०	duhabi@nea.org.np
१५	ओखलढुङ्गा वितरण केन्द्र	रुपेश कुमार यादव	९८५२८४२२६८	०३७-५४०२०५	श्री देउमान लिम्बू	९८५२८४४४२६	okhaldhunga@nea.org.np
१६	भोजपुर वितरण केन्द्र	निरज कुमार साह	९८५२०५३७७	०२९-४२०७५२	श्री शान्तिला खतिवडा	९८४२८५७५३२	bhojpur@nea.org.np
१७	सोलुखुम्बु वितरण केन्द्र	लाल बहादुर लम्साल	९८५२८५३२८६	०३८-५२०२२६	श्री देवेन्द्रराज न्यौपाने	९८५२८५१२२६	solukhumbu@nea.org.np
१८	धनकुटा वितरण केन्द्र	विजली प्रसाद यादव	९८५२०७००९१	०२६-५२००९१	श्री विक्रम ठाकुर	९८६७४६१९५१	dthankuta@nea.org.np
१९	पाँचथर वितरण केन्द्र	प्रदिप कुमार शर्मा	९८५२६८४१७७	०२४-५२००२३	श्री राजन बहादुर श्रेष्ठ	९८४२७७२४८९	panchthar@nea.org.np
२०	उर्लाबारी वितरण केन्द्र	सागर पोखरेल	९८५२०४४१४०	०२१-५४१४७२	श्री भीम प्रसाद गनगाई	९८५२०२७२८८	urlabari@nea.org.np
२१	खाँदवारी वितरण केन्द्र	रामबाबु चौधरी	९८५२०९९५८८	०२९-५६००७८	श्री रमण कुमार पासवान	९८४८८०७३८३	khadbari@nea.org.np
२२	धरान वितरण केन्द्र	हरिराम पोखरेल	९८५२०६२४२१	०२१-५२०४२१	श्री पुष्कर पौड्याल	९८५२०५०४९८	dharan@nea.org.np
२३	दिक्तेल वितरण केन्द्र	धनराज विष्ट	९८५५०११६३६	०३६-४२०७५१	श्री ल्हाफूर्वा शेर्पा	९८४७११७१६१	diktel@nea.org.np
२४	ताप्लेजुङ्ग वितरण केन्द्र	उमेश श्रेष्ठ	९८५२६६०४५६	०२४-४६११०२	श्री ग्रीष्मन आचार्य	९८४१३१७१३१	taplejung@nea.org.np

ख)	मधेश प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, जनकपुर	शम्भु कुशियैत यादव	९८५४०२४४७८	०४१-४२४०७८	प्र.अ. काली चरण यादव	९८५२०३५९६३	janakpur.ro@nea.org.np
२५	गौशाला वितरण केन्द्र	उमेश प्रसाद यादव	९८५४०३१५६२	०४४-५५६१६५	श्री नारायण प्रसाद काफले	९८५५०३७४३९	gaushala@nea.org.np
२६	लाहान वितरण केन्द्र	अवधेश कुमार गुप्ता	९८५२८३३६४६	०३३-५६०६४६	श्री शिवकुमार रावत	९८५५०३८५०१	lahan@nea.org.np
२७	सिम्रौनगढ वितरण केन्द्र	नवल किशोर गोइत	९८५५०४९९९३	०५३-४११०६५	श्री राजकिशोर भगत	९८४५०३३००३	simraungadh@nea.org.np
२८	कलैया वितरण केन्द्र	हिमांशु कुमार यादव	९८५५०४९१४९	०५३-५५०५९१	हिमांशु कुमार यादव	९८४१५३०८४७	kalaiya@nea.org.np
२९	मलंगवा वितरण केन्द्र	माधवेन्द्र यादव	९८५४०६५७७७	०४६-५२०३३६	माधवेन्द्र यादव	९८४३६५४६९३	malangawa@nea.org.np
३०	विरगन्ज वितरण केन्द्र	विजय महतो	९८५५०२६०३४	०५१-५२२०५०	श्री मुरारी प्रसाद उपाध्याय	९८४५१००८३८	birgunj@nea.org.np
३१	राजविराज वितरण केन्द्र	सुनिल कुमार महतो	९८५२८२१४५९	०३१-५२०४५९	श्री सरोज कुमार महतो	९८४११४०४२८	rajbiraj@nea.org.np
३२	मिर्चैया वितरण केन्द्र	पवन कुमार साह	९८५२८३६५०९	०३३-५५०५०९	श्री हरिओम कुमार मानन्धर	९८४२८८५३३६	mirchaiya@nea.org.np
३३	चन्द्रनिगाहापुर वितरण केन्द्र	बुद्धिनाथ झा	९८५५०४१८८२	०५५-५४०२८२	श्री गौरीशङ्कर प्रसाद चौरसिया	९८६६६६०८५८	chandranigahapur@nea.org.np
३४	यदुकुहा वितरण केन्द्र	विनोद पजियार	९८५४०२४३३४	०४१-४१०००९	श्री मनिशंकर राय	९८६१८००६१८	yadukuha@nea.org.np
३५	जनकपुर वितरण केन्द्र	प्रविण कुमार मिश्र	९८५४०२२६१४	०४१-५२१६१४	श्री प्रदिप शाह	९८४४०२२७५१	janakpur@nea.org.np

३६	लालबन्दी केन्द्र	वितरण सुरज कुमार ढुंगेल	९८५४०६६७७७	०४६-५०१७२९	श्री रामकेवल राय यादव	९८४४१४९६६०	lalbandi@nea.org.np
३७	पोखरीया केन्द्र	वितरण रामजी प्रसाद साह कलवार	९८५५०३८६४४	०५१-५६०००५	श्री दिपक कुमार अधिकारी यादव	९८४५८५२७८०	pokharia@nea.org.np
३८	जलेश्वर वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५४०३२३१२	०४४-५२०१६६	श्री शैलेन्द्र कुमार सिंह	९८४५०३८५३४	jaleshwor@nea.org.np
३९	सिमरा वितरण केन्द्र	माधव महत	९८५५०२१०६६	०५३-५२१०६६	श्री जलन्धर प्रसाद गोढ	९८४५४२९१७५	simara@nea.org.np
४०	गौर वितरण केन्द्र	धीरेन्द्र कुमार यादव	९८५५०४४७७०	०५५-५२१५६६	श्री जितेन्द्र चौधरी	९८५५०००४४४	gaur@nea.org.np
४१	सखुवा वितरण केन्द्र	शेख मक्सुद आलम	९८५४०२६३४१	०४१-५४०४६१	श्री दिलीप कुमार यादव	९८४४१०४४०२	sakhuwa@nea.org.np
४२	बोदेबरसाइन वितरण केन्द्र	अनिल कुमार चौधरी	९८५२८२३४५९		विन्देश्वर पाठक	९८४८४२७२७०	bodebarsain@nea.org.np
४३	बरहथवा वितरण केन्द्र	अंजनी कुमार यादव	९८५४०५०४१५		श्री चन्दन कुमार झा	९८४९६८७३६५	barahathawa@nea.org.np
४४	धनुषाधाम वितरण केन्द्र	तैयब अंसारी	९८५४०२३०५६	०४१-४१४०७३	श्री शेखर शाही	९८५४०२९०१०	dhanusadham@nea.org.np
४५	कञ्चनपुर वितरण केन्द्र	महेन्द्र कुमार दास	९८५२८६००६९	०३१-५६०१५९	श्री महेन्द्र कुमार दास	९८४२८१००२९	kanchanpur@nea.org.np
४६	सिराहा वितरण केन्द्र	जगन्नाथ झा	९८५२८२२२०३	०३३-५२०११५	श्री योगेन्द्र प्रसाद यादव	९८५२८४४२०३	siraha@nea.org.np

४७	मौलापुर वितरण केन्द्र	उमेश कुमार दास	९८५५०४४४५२		श्री धर्मेन्द्र पासवान	९८४५७८४२४	maulapr@nea.org.np
ग)	बागमती प्रादेशिक कार्यालय, काठमाडौं	नवराज ओझा	९८५१२७३७१०	०१-४१५३१५६	स.नि. निर्मला पनेरु	९८४९७०९५४५	kathmandu.ro@nea.org.np
	ट्रान्सफर्मर वर्क्सप शाखा, भक्तपुर	ईन्द्र बहादुर जि.सि.	९८५१२७३७१७	०१-४४१०१६५	श्री कुमार लामिछाने	९८४७५२८४९३	transformer@nea.org.np
४८	महाराजगन्ज वितरण केन्द्र	राम प्रमोद साह	९८५१०४४७००	०१-४९८०५३२	श्री प्रकाशराज ढकाल	९८४१५३७६८६	maharajgunj@nea.org.np
४९	कुलेश्वर वितरण केन्द्र	सुबोध शर्मा	९८५१०५८८००	०१-४२७४८४७	श्री हरीकृष्ण पाण्डेय	९८६३४४०८०८	kuleshwor@nea.org.np
५०	रत्नपार्क वितरण केन्द्र	बावुराम सुवेदी	९८५१२७३७११	०१-४१५३२५४	श्री ज्ञान बहादुर लोप्चन	९८५१२१९६७८	ratnapark@nea.org.np
५१	धादिङ वितरण केन्द्र	चुटुन कुमार श्रीवास्तव	९८५११०५१३२	०१०-५२०१३२	श्री खगेन्द्र प्रसाद जोशी	९८४९३२००७९	dhading@nea.org.np
५२	नुवाकोट वितरण केन्द्र	राज कुमार रमण	९८५११६०१७७	०१०-५६०६७६	श्री राजन प्रसाद प्याकुरेल	९८४७८५७४९५	nuwakot@nea.org.np
५३	रसुवा वितरण केन्द्र	गुञ्जमान तामाङ्ग	९८५१२७३७२०	०१०-५४०११३	श्री अनिल भट्टराइ	९८४३७०३१६१	dhunche@nea.org.np
५४	बानेश्वर वितरण केन्द्र	मधुसुदन यादव	९८५१३१३३२२	०१-४४६१५२७	श्री नविन लम्साल	९८४९१९५८२१	baneshwor@nea.org.np
५५	किर्तिपुर वितरण केन्द्र	धुवराज कार्की	९८४१४५२८३३	०१-४३३३५३२	श्री अशोक अर्याल	९८४०१९६८०९	kirtipur@nea.org.np
५६	भक्तपुर वितरण केन्द्र	रामु श्रेष्ठ	९८५१२७३७१४	०१-६६११०९८	श्री राजेश दाहाल	९८४५२५२६६६	bhaktapur@nea.org.np
५७	ठिमी वितरण केन्द्र	लखन लला मल्लिक	९८५१२७३७१५	०१-६६३५१०६	श्री नविना प्रजापति	९८६००४२५५२	thimi@nea.org.np

५८	काभ्रे वितरण केन्द्र	शिवराम यादव	९८५१२७३७१८	०११-६६४७९७	श्री ज्ञानेन्द्र सुवेदी खत्री	९८४९६८४५४३	kavre@nea.org.np
५९	बालाजु वितरण केन्द्र	मेघनाथ भट्टराई	९८५१२४८८९६	०१-४३५०९४९	श्री रामहरी गौतम	९८४१४२५००३	balaju@nea.org.np
६०	पुल्चोक वितरण केन्द्र	रुमेश रुपाखेती	९८५१२७३७१२	०१-५५२३०९६	श्री सुधा दाहाल	९८५१३३५०५४	pulchowk@nea.org.np
६१	लगनखेल वितरण केन्द्र	जय कुमार यादव	९८५१२७३७१३	०१-५५५६६९	श्री श्यामहरी पौडेल	९८४१२०१८७४	lagankhel@nea.org.np
६२	मेलम्ची वितरण केन्द्र	तोयानाथ रेग्मी	९८५१२७३७२१	०११-४०१०४०	श्री नारायण वस्नेत	९८४६४५३८००	melamchi@nea.org.np
६३	पाँचखाल वितरण केन्द्र	दीपक सापकोटा	९८५११८०५३५	०११-४९९३०१	श्री अनिल लुईटेल	९८५११८०५३५	panchkhal@nea.org.np
६४	जोरपाटी वितरण केन्द्र	सुनिल सापकोटा	९८५१२७३७१६	०१-५१३४०४६	श्री अनिल पौडेल	९८४३६५४८४३	jorpati@nea.org.np
६५	दोलखा वितरण केन्द्र	रोशन कुमार सिंह	९८५४०४५७७३	०४९-४२१७७३	श्री पुजन कुमारी चौधरी ख	९८१६१८०८०५	dolakha@nea.org.np
६६	सिन्धुपालचोक वितरण केन्द्र	नेत्रमणि न्यौपाने	९८५१२०७६८६	०११-४८२१३९	श्री प्रकाश मैनाली	९८४११३४६७५	sindhupalchowk@nea.org.np
६७	रामेछाप वितरण केन्द्र	शिशर लम्साल	९८५१२७३७१९	०४८-५४००६८		९८४१९१९७८७	ramechhap@nea.org.np
घ)	बागमती प्रदेश डिभिजन कार्यालय, हेटौडा	जितेन्द्र कुमार भ्वा	९८५५०६८०५२	०५७-५२४४६८	श्री अविनाश महत	९८५५०७०९३४	hetauda.ro@nea.org.np
६८	चनौली वितरण केन्द्र	रुद्रराज विष्ट	९८५५०१९३१२	०५६-५९१८९०	श्री मुकेश कुमार सिंह	९८६०५२१६६९	chanauli@nea.org.np
६९	टाँडी वितरण केन्द्र	प्रितमराज विष्ट	९८५५०८३६५५	०५६-५६१६५५	श्री मुक्तिकुमारी भट्टाई	९८४९८५४९०४	tandi@nea.org.np
७०	सिन्धुली वितरण केन्द्र	शशि कान्त तिवारी	९८५४०४२२५०	०४७-५२११०५	श्री तीर्थराज आचार्य	९८६५०४३८४५	sindhuli@nea.org.np

७१	पालुङ्ग वितरण केन्द्र	दिपेन्द्र बुढाथोकी	९८५५०६७७६८	०५७-४००००२९	श्री किरण पौडेल	९८४४००३६५४	palung@nea.org.np
७२	हेटौडा वितरण केन्द्र	मिथिलेश कुमार गोहीवार	९८६५४०९१५२	०५७-५२५७६८	श्री दिपक के.सी	९७६५९५९५३०	hetauda@nea.org.np
७३	भरतपुर वितरण केन्द्र	राजेन्द्र कुमार चौधरी	९८५५०८२३८०	०५६-५२५३८०	श्री नन्दराम विष्ट	९८५५०७८३८०	bharatpur@nea.org.np
ड)	गण्डकी प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, पोखरा	विक्रम कुमार अमात्य	९८५६०६१५०१	०६१-४६१५००	स.नि. श्री कृष्ण प्रसाद पन्त	९८५११९८५५८	pokhara.ro@nea.org.np
७४	म्याग्दी वितरण केन्द्र	सत्य नारायण गामी	९८५७६५५४०३	०६९-५२०४०३	श्री लोकेन्द्र पुन	९७४६५७४१०८	myagdi@nea.org.np
७५	कावासोती वितरण केन्द्र	शिव नारायण गोशाली	९८५७०४१३८८	०७८-५४०७४४	ओम प्रकाश विश्वकर्मा	९७६२५६२२१३	kawasoti@nea.org.np
७६	तनहुँ वितरण केन्द्र	पवन पौडेल	९८५६०२७३३३	०६५-५६०२४२	प्रदिप कुमार शर्मा रुपाखेती	९७६२७४७७१०	tanahu@nea.org.np
७७	गोरखा वितरण केन्द्र	राम अषिश साह	९८५६०४३१७७	०६४-४२०४७७	सुन्दर न्यौपाने	९८४९०७९२०७	gorkha@nea.org.np
७८	लेखनाथ वितरण केन्द्र	सुनिल पौडेल	९८५६०१००३२	०६१-५६००३२	लोकनाथ आचार्य	९८४७६३२५९७	lekhnath@nea.org.np
७९	स्याङ्गजा वितरण केन्द्र	राजु महतो	९८५६०५४८११	०६३-४२३८११	प्रेमराज पौडेल	९७४८४३४३६४	syangja@nea.org.np
८०	मनाङ्ग वितरण केन्द्र	पुरुषोत्तम रेग्मी	९८५६०३७०३९	०६६-५२१०७७	नारायण पौडेल	९८४६७१९०८०	manang@nea.org.np
८१	लमजुङ्ग वितरण केन्द्र	सोवित बहादुर क्षेत्री	९८५६०७२३२१	०६६-५२१०७७	रन्जना कट्टेल रेग्मी	९८५६०७४३५०	lamjung@nea.org.np
८२	पर्वत वितरण केन्द्र	यम कुमारी गुरुङ्ग	९८५७६४०१७७	०६७-४२११३१	अशोक कुमार कर्ण	९८५७६६०१७७	parbat@nea.org.np

८३	बागलुङ्ग वितरण केन्द्र	दिलिप मरासेनी	९८५७६६६४४४	०६८-५२०८२०	तारानाथ सुवेदी	९८५७६८७४४४	baglung@nea.org.np
८४	तातोपानी वितरण केन्द्र	हेमराज चापागाई	९८५७६४५०४१		रमाकान्त पौडेल	९८६७६२७१४८	tatopani@nea.org.np
८५	आरुघाट वितरण केन्द्र	प्रकाश काफ्ले	९८५६०१३०७७	०६४-४१००७५	मनोज तिवारी	९८४७६४६३५३	aarughat@nea.org.np
८६	पोखरा वितरण केन्द्र	जितेन्द्र यादव	९८५६०२४४३५	०६१-५२०४७२	पुनम रेग्मी पौडेल	९८४९९१२२६१	pokhara@nea.org.np
च)	लुम्बिनी प्रादेशिक कार्यालय, बुटवल	मनोज कुमार यादव	९८५७०५८०५५	०७१-४३७११७	प्र.प्र.भोज राज पोखरेल	९८४१९४३३०८	butwal.ro@nea.org.np
८७	बुटवल वितरण केन्द्र	रितेश गुप्ता	९८५७०७०५८५	०७१-५४१००२	रितेश गुप्ता	९८५७०६९२८५	butwal@nea.org.np
८८	भैरहवा वितरण केन्द्र	सुरज रेग्मी	९८५७०१७५५४	०७१-५२०६५४	खेम नारायण लम्साल	९८५७०२४८३०	bhairahawa@nea.org.np
८९	तौलिहवा वितरण केन्द्र	दिवाकर प्याकुरेल	९७६८२९४९५९	०७६-५६०११७	खेमराज गैरे	९७६८२९४९६०	taulihawa@nea.org.np
९०	नयाँमिल वितरण केन्द्र	जगन्नाथ लामिछाने	९८५७०४२३७८	०७१-५६००३२	विनोद खनाल	९८४६१६३२०६	nayamill@nea.org.np
९१	परासी वितरण केन्द्र	कपिल राज पाण्डे	९८५७०४६२४२	०७८-५२०२७८८	विश्व अर्याल	९८५७०५६५३६	parasi@nea.org.np
९२	कृष्णनगर वितरण केन्द्र	त्रिलोचन भट्टराई	९८०२५३२४३१	०७६-५२००१५	त्रिलोचन भट्टराई	९८०२५३२४६४	krishnanagar@nea.org.np
९३	वर्दघाट वितरण केन्द्र	शिवसंकर सोनि	९८५७०८१०७३	०७८-५८०८५५	भागीरथ वस्याल	९८५७०८३१८१	bardaghat@nea.org.np
९४	अमुवा वितरण केन्द्र	गौरव पाण्डे	९८५७०१४०८८	०७१-५०१०२८	जमुना रायमाझी	९८५७०८५०९४	amuwa@nea.org.np

९५	पाल्पा वितरण केन्द्र	निश्चल अधिकारी	९८५७०७५५११	०७५-५२०५११	हुमराज भण्डारी	९८६४४४४२०१	palpa@nea.org.np
९६	गुल्मी वितरण केन्द्र	मनोज अर्याल	९८५७०२६२७५	०७९-५२०२०८	विष्णु प्र पाण्डे	९८५७०१९२००	gulmi@nea.org.np
९७	अर्घाखाँची वितरण केन्द्र	जनार्दन पौडेल	९८५७०६६८२४	०७७-४२०८२४	खिमराज आचार्य	९८५७०८६७२२	arghakhanchi@nea.org.np
छ)	लुम्बिनी प्रदेश डिभिजन कार्यालय, नेपालगञ्ज	श्री दीपक गौतम	९८५८०७२२९९	०८१-५२७४२१	प्र.अ. दुर्गा बहादुर खत्री	९८५८०७२२९७	nepalgunj.ro@nea.org.np
९८	नेपालगञ्ज वितरण केन्द्र	संजयकुमार मिश्र	९८५८०५११७७	०८१-५२०२४७	लक्ष्मीप्रसाद उपाध्याय	९८५८०३५९११	nepalgunj@nea.org.np
९९	कोहलपुर वितरण केन्द्र	रमेश अवस्थी	९८५८०४००३९	०८१-५४०६४५	मिन व थापा	९८५८०३५६०१	kohalpur@nea.org.np
१००	रुकुम वितरण केन्द्र (पूर्व)	ईश्वर कुमार श्रेष्ठ	९८५७८५४६२९	०८८-४१३१४३	पल व के.सी	९८५८०२५०३८	rukum@nea.org.np
१०१	प्युठान वितरण केन्द्र	प्रशान्त कुमार झा	९८५७८३६४५८	०८६-४६०१५१	जित व चौधरी	९८५७८६८०४२	pyuthan@nea.org.np
१०२	रोल्पा वितरण केन्द्र	ईश्वर बहादुर विष्ट	९८५७८८६२४८	०८६-४४०२४८	मदन केसी.	९८६४७१७१७७	rolpa@nea.org.np
१०३	गुलरिया वितरण केन्द्र	कमर आलम खां	९८५८०३१२६६	०८४-४२०४८९	महेन्द्र पुन मगर	९८५१३४७८६९	gularia@nea.org.np
१०४	घोराही वितरण केन्द्र	प्रमोद खनाल	९८५७८६१२०१	०८२-५६१२०१	स.प्र.अ. भवानी चन्द	९८४८७२४४९०	ghorahi@nea.org.np
१०५	तुलसीपुर वितरण केन्द्र	सुरेश कुमार महतो	९८५७८४८५५०	०८२-५२१७५०	डण्डपाणी वि.क	९८५७८२६७५०	tulsipur@nea.org.np
१०६	लमही वितरण केन्द्र	ज्ञान बहादुर फर्साल	९८५७८४१११८	०८२-४१७०१८	खिम व खड्का	९८६४४३०१६४	lamahi@nea.org.np
१०७	राजापुर वितरण केन्द्र	युव राज रावत	९८५८०६०२१३	०८४-४६०२१३	राम कुमार मगर	९८६९५१५६५२	rajapur@nea.org.np
ज)	कर्णाली प्रदेश प्रादेशिक कार्यालय, सुर्खेत	शशिभूषण शाह	९८५८०७२३९९	०८३-५२०३२२	प्र.अ. रामचन्द्र चापागाई	९८४८३७०८०६	karnali@nea.org.np

१०८	दैलेख वितरण केन्द्र	टंकराज गिरी	९८५८०२९५००	०८९-४२०२०७	तेज व भण्डारी	९८४८१२३९९८	dailekh@nea.org.np
१०९	सुर्खेत वितरण केन्द्र	किरण खनाल	९८५८०८४६००	०८३-५२२११७	पुष्पराज जोशी	९७६६४३५६८२	surkhet@nea.org.np
११०	जाजरकोट वितरण केन्द्र	राजेन्द्रलाल देव	९८५८०८०३७५	०८३-४३०३७५	शैलेश लुवार	९७६५८०७०१५	jajarkot@nea.org.np
१११	कालिकोट वितरण केन्द्र	हरेन्द्र राय यादव	९८५८३२२७०५	०८७-४४०२३६	राम लाल वि क	९८४९६६९२००	kalikot@nea.org.np
११२	रुकुम पश्चिम वितरण केन्द्र	सुरेश प्रसाद चौधरी	९८५७८३२०३२	०८८-५३०३६५	याम व के सी	९८०२५७४५८३	rukum@nea.org.np
११३	सल्यान वितरण केन्द्र	नरेश दत्त रावल	९८५७८२२९३०	०८८-५००८०	काली व बुढाथोकी	९८६६८७११३५	salyan@nea.org.np
११४	गमगाड वितरण केन्द्र	पुष्पराज मल्ल	९८५८३२२१३६	०८७-४६०१३६	लोकेन्द्र जंग शाही	९८५८३२०५८९	gamgad@nea.org.np
११५	जुम्ला वितरण केन्द्र	ललितकुमार मण्डल	९८५८३९१५००	०८७-५२००१४	महेन्द्र व सिंह	९७६२४३७६६७	jumla@nea.org.np
११६	हेल्दुङ्ग वितरण केन्द्र	जितेन्द्र साह	९८५८३२२१७८	०८७-६८००४६	कृष्ण प्रकाश वली	९८५८३९१९०२	heldung@nea.org.np
११७	डोल्पा वितरण केन्द्र	शृजेश प्रसाद	९८५२०३१४६०	०८७-५५००८१	अमेरेश कुमार सिंह	९८६४७४२२३०	dolpa@nea.org.np
अ)	सुदूरपश्चिम प्रादेशिक कार्यालय, अत्तरिया	हरी प्रसाद पाण्डेय	९८५८४८८५५५	०९१-५५१३४१	प्र.अ. भुवनराज भट्ट	९८४८४२३१४३	attaria.ro@nea.org.np
११८	महेन्द्रनगर वितरण केन्द्र	गणेश पाण्डेय	९८५८७८४२२२	०९९-५२०८७३	गणेश दत्त जोशी	९७६२४८०६५९	mahendranagar@nea.org.np

११९	दार्चुला वितरण केन्द्र	रौशन कुमार ठाकुर	९८५८७८७३७८	०९३-४२०४९८	पुष्कर व बम	९८४८८४९४७४	darchula@nea.org.np
१२०	धनगढी वितरण केन्द्र	सन्तोष प्रसाद पन्त	९८५८४२२४५६	०९१-४१७४५६	लोकमान स्वार	९७६५३१९९४४	dhangadi@nea.org.np
१२१	टिकापुर वितरण केन्द्र	आनन्द सापकोटा	९८५८४८५७६१	०९१-५६०२११	राम प्र अधिकारी	९८४८०४२२१७	tikapur@nea.org.np
१२२	बझाङ्ग वितरण केन्द्र	दिनेश पौडेल	९८५८४८५६२३	०९२-४२१४९७	प्रमिला चौधरी	९८४८४८३०३३	bajhang@nea.org.np
१२३	डडेलधुरा वितरण केन्द्र	कपिल जोशी	९८५८७८६७६९	०९६-४२०२६३	मनोज कुमार रावल	९८४८७७४९१७	dadeldhura@nea.org.np
१२४	भजनी वितरण केन्द्र	अरविन्द कुमार झा	९८५८४८८२३६	०९१-५८००९६	दिपक राज पन्त	९८४८८५९८०९	bhajani@nea.org.np
१२५	अछाम वितरण केन्द्र	राजेश कुमार झा	९८५८४२२५२२	०९७-६२५१०५	प्रवीण कुमार महतो	९८६८८५०२४४	achham@nea.org.np
१२६	बाजुरा वितरण केन्द्र	गोपाल कुमार यादव	९८५८४८८४५२	०९७-५४९३३२	चुनीराम चौधरी	९८५८४८३९१२	bajura@nea.org.np
१२७	डोटी वितरण केन्द्र	सत्य नारायण साह	९८५८४४०१८४	०९४-४१२१८३	कृष्णदेव भट्ट	९८४९२७५२७३	doti@nea.org.np
१२८	बेलौरी वितरण केन्द्र	हिक्मत बहादुर वि.सी.	९८५८७८५०००	०९९-५८०४६४	दल व ऐडी	९८४२६३५१६३	belauri@nea.org.np
१२९	बैतडी वितरण केन्द्र	अशेश्वर साह	९८५८७८३३३३	०९५-५२०१६४	मोहन व चन्द	९८४८७७४९११	baitadi@nea.org.np

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

सि.नं.	आयोजनाको नाम	आयोजनाको स्थान	आयोजना प्रमुख	पद	मोबाईल नं.
१	ग्रिड सोलार तथा ईनर्जि ईफिसियन्सी आयोजना	त्रिशुली लगायत देशभरका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री टेकनाथ तिवारी (संयोजक)	निर्देशक	९८५१०२४०२१
(क)	Development of 25 MW Grid Solar System Component	त्रिशुली	श्री विकास बहादुर रघुवंशी	उप प्रबन्धक	९८४१२९१२५२
(ख)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of 33/11 kV S/S & 33 kV Lines-Package-9	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री संगिता कार्की पौड्याल	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 क्षेत्रहरु	श्री गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	९८५१०५३३२६
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-8- Construction of New 33/11kV Substations-Taplejung, Panchthar, Ilam)	ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम			
(घ)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-11	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री सन्दीप श्रेष्ठ	प्रबन्धक	९८५१००२३००
(ङ)	11/0.4kV Distribution System in Kapilbastu, Gulmi & Arghakhamchi District, Package - 4	कपिलवस्तु, गुल्मी, अर्घाखाँची	श्री प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
(च)	Design, Supply, Delivery, Installation, Testing, Commissioning of Distribution System-Package-2,3,10	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री प्रकाश राउत	उप प्रबन्धक	९८५११६५१०२
(छ)	Loss Reduction Masper Plan Project	देशभर	श्री अमृत बाबू अधिकारी	उप प्रबन्धक	९८४११५१९१८
२	सोलुखुम्बु ओखलढुंगा ३३ के.भी. ग्रा.वि. तथा सवस्टेशन आयोजना	सोलुखुम्बु, ओखलढुंगा			
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-5 Reinforcement of Distribution Network-Koshi Province)	कोशी प्रदेश			
३	(क) वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना(EIB)	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु	श्री विजय सेन खड्का	उप प्रबन्धक	९८४१५९२६९८

	(ख) वितरण प्रणाली स्तरोन्नती तथा विस्तार आयोजना (AIB)	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 रिलाएबिलिटी एण्ड ३३/११ के.भी. आयोजना	देशका विभिन्न क्षेत्रहरु			
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.	लामोसांघु, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक	श्री अमित कुमार कर्ण	सहायक प्रबन्धक	९८४१८७९५८२
११	मादनकुमारी मकैवारी सिंगटी प्र.ला. तथा स.स. आयोजना ।	माभिफेदा, मुढे, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक			
१२	ट्रान्सफरमर टेष्टिङ ल्याव निर्माण आयोजना	विराटनगर, बुटवल, नेपालगंज			
१३	खोटाङ-भोजपुर-उदयपुर-संखुवासभा ३३ के.भी. प्रसारण लाइन तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	खोटाङ, भोजपुर, उदयपुर, संखुवासभा			
	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-1- Feeder Automation Project)	कोशी र मधेश प्रदेश			
१४	मातातिर्थ-माखु ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना	मातातिर्थ, फाखेल, चखेल, सिस्नेरी हुदै माल्टा सम्म ३४ कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण	श्री खिलनाथ अर्याल	ईन्जिनियर	९८५२०६३३५४
१५	मातातिर्थ-माल्टा ३३ के.भि. प्र.ला. आयोजना (उद्योग मन्त्रालय)	मातातिर्थ, चन्द्रगिरी, थानकोट हुदै नौविसे सम्म १५ कि.मि. ३३ के.भि. प्र.ला. निर्माण			
१६	काभ्रे-मकवानपुर-रामेछाप-सिन्धुली ग्रामीण विद्युतीकरण आयोजना	काभ्रे-मकवानपुर-रामेछाप-सिन्धुली			
१७	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-2- Feeder Automation Project)	वागमती 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
१९	खोटाङ-उदयपुर ११/०.४ के.भी. ग्रा.वि. आयोजना	खोटाङ, उदयपुर			

२०	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-10 Smart Metering Project-Banke/Bardiya)	बाँके, बर्दिया	श्री बन्नी प्याकुरेल	ईन्जिनियर	९८५११३६८०५
२१	नवलपुर गामीण विद्युतीकरण तथा छुसाङ्ग (मुस्ताङ्ग) ३३ के.भी. प्रशारण लाइन तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	नवलपुर, मुस्ताङ्ग	श्री विमल राज राउत	ईन्जिनियर	९८५११९८३४३
२२	ताप्लेजुङ्ग-पाँचथर-इलाम-भापा गामीण विद्युतीकरण तथा सबस्टेशन निर्माण आयोजना	ताप्लेजुङ्ग, पाँचथर, इलाम, भापा	श्री गणेश शाह	सहायक प्रबन्धक	९८५१०५३३२६
	भोजपुर-संखुवासभा ११/०.४ के.भी. ग्रामिण विद्युतीकरण आयोजना	भोजपुर र संखुवासभा जिल्ला	श्री प्रवीण ढकाल	ईन्जिनियर	९८५१२२६८११
२३	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-6 Reinforcement of Distribution Network-Banke, Bardiya, Dang)	बाँके, बर्दिया, दाङ			
	दार्चुला-डोल्पा गामीण विद्युतीकरण आयोजना(Package-16-17)	दार्चुला र डोल्पा जिल्ला	श्री अनिल कुमार अधिकारी	सहायक प्रबन्धक	९८५११५२००५
२४	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	९८५११६५१०२
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	९८५१०२४०२१
२८	Electricity Supply reliability Improvement Project Project (Package-11 Smart Metering Project-Kailali/Kanchanpur)	कैलाली, कञ्चनपुर	श्री बसन्तराज नेपाल	ईन्जिनियर	९८५११५०७२२
२९	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-4- Feeder Automation Project)	सुदुरपश्चिम प्रदेश	श्री डेगराज पौडेल	ईन्जिनियर	९८५२०५९३०४
३०	Electricity Supply reliability Improvement Project (Package-3- Feeder Automation Project)	बाँके, बर्दिया, कर्णाली	श्री दिपान ढकाल	सहायक प्रबन्धक	९८४१४५७८१३

अनुसूची-१ विद्युत महशूल दर

१. ग्राहस्थ वर्ग:

१.१ सिंगल फेज तल्लो 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	६५०	७५	६५०	१००	६५०	१२५	६५०
३१ देखि ५०	५०	८१००	७५	८१००	१००	८१००	१२५	८१००
५१ देखि १००	७५	९५०	१००	९५०	१२५	९५०	१५०	९५०
१०१ देखि २५०	१००	९५०	१२५	९५०	१५०	९५०	२००	९५०
२५० भन्दा माथि	१५०	१११००	१७५	१११००	२००	१११००	२५०	१११००

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

१.२ श्री फेज तल्लो 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+१०X६.५०+२०X८+५X९१५० = जम्मा रु.४०७५०)
५.	१०१ देखि २५०	१००	९१५०	न्यूनतम शुल्क रु. १०० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.९१५० का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: १०५ युनिट : रु १००+२०X३+१०X६१५०+२०X८+(५०+५)X९१५० = जम्मा रु.९०७५०)
६.	२५० माथि	१५०	१११००	न्यूनतम शुल्क रु. १५० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.६१५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ८ र ५१ युनिटदेखि १५० प्रति युनिट रु.९१५० र १५१ देखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. १० र २५१ देखि ४०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ११ का दरले महशुल लाग्ने । (उदाहरण: २५५ युनिट : रु १५०+२०X३+१०X६१५०+२०X८+(५०+१५०)X९१५०+ ५X१११०० = जम्मा रु.२३९०१००)

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

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

यसै तरिकाले ३० र ६० एम्पियरका सिंगल फेजको बिलिङ्ग गर्ने ।

२. अन्य उपभोक्ता

२.१ तल्लो भोलेज स्तर (२३०/४०० भोलेट)

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: युनिट)
१.	औद्योगिक		
	क. ग्रामीण तथा घरेलु उद्योग	६०१००	७६०
	ख. साना उद्योग	११०१००	९६०
२.	व्यापारिक	३२५१००	११२०
३.	गैह्व व्यापारिक	२१५१००	१२१००
४.	सिंचाई	०	२२५
५.	खानेपानी		
	क. सामुदायिक खानेपानी	०	४२०
	ख. अन्य खानेपानी	१६०१००	७२०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	५१७५
	ख. अन्य यातायात	२२०१००	६१९०
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	१९१६०
१०.	गैह्व ग्राहस्थ	३५०१००	१३१००
११.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१४१००

२.२ माथिल्लो भोलेज स्तर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमाण्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: युनिट)
अ.	माथिल्लो भोलेज		
१.	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	६२०
२.	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	६३०
आ.	मझौला भोलेज (३३ के.भि.)		
१.	औद्योगिक	२५५१००	६४०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१०६०
३.	गैह्व व्यापारिक	२४०१००	१११४०
४.	सिंचाई	०	२१५०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	४६०
	ख) अन्य खानेपानी	१६०१००	६६०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	५६०

	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८६०
७.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०१००	१२५५
८.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३५०
इ.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा:युनिट)
१.	औद्योगिक	२५५१००	८६०
२.	व्यापारिक	३१५१००	१११०
३.	गैह्र व्यापारिक	२४०१००	११५०
४.	सिंचाई	०	२६०
५.	खानेपानी		
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	४८०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	६८०
६.	यातायात		
	क. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	५६०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	८८०
७.	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	९१९०
८.	अस्थायी कनेक्सन	३३०१००	१२१००
९.	गैह्र ग्राहस्थ	३५०१००	१२१९०
१०.	मनोरञ्जन व्यवसाय	३५०१००	१३१९०

३. टाइम अफ डे(टि.ओ.डी) महशुल दर

३.१. वैशाख देखि मंसिरसम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा:युनिट)		
			पिक समय (साँझ ५:०० बजे देखि राति ११:०० बजेसम्म)	अफ पिक समय (राति ११:०० बजे देखि बिहान ५:०० बजेसम्म)	अन्य समय (बिहान ५:०० बजे देखि साँझ ५:०० बजे सम्म)
अ.	माथिल्लो भोलेज				
१	औद्योगिक (१३२ के.भी)	२३०१००	१०१००	४६५	८२०
२	औद्योगिक (६६ के.भी)	२४०१००	१०१९०	४७५	८३०
आ.	मभौला भोलेज (३३ के.भि)				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	५१२५	८४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२३०	६७५	१०८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३२०	७००	१२१००
४	सिंचाई	०	६३०	२१००	३००
५	खानेपानी				
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६२०	३१०	४६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	५१२५	८४०
६	यातायात				
	क) सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७००	३७०	५५०

	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१३५	३१७०	८१४०
७	सडक बत्ति	८०१००	८१४०	३५०	४१२०
इ.	मभौला भोलेज (११ के.भी.)				
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	५१४०	८१५५
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	६१९०	१११९०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	७१५	१२१२५
४	सिंचाई	०	६१४०	२१००	३१९०
५	खानेपानी				
	क. सामुदायिक खानेपानी	०	६३२०	३१४०	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	३१७५	४१४०
८	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	५१५	९१९०
९	अस्थायी	३३०१००	१४१४०	६१६०	१११७५
ई.	तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेज)				
१	यातायात				
	क) सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२००१००	७२५	४१३०	५१७५
	ख) अन्य यातायात	२२०१००	९१७५	४१३०	८१६०

३.२. पौषदेखि चैत्र महिना सम्मको विद्युत महशुल दर

क्र.सं	उपभोक्ता वर्ग	डिमान्ड शुल्क (रु. प्रति के.भि.ए. प्रति महिना)	इनर्जी शुल्क (रु. प्रति कि.वा.घण्टा: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.भि.)			
१	औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२	व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३	गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००
४	सिंचाई	०	६३२०	३१००
५	खानेपानी			
	क) सामुदायिक खानेपानी	०	६३२०	४१६०
	ख) अन्य खानेपानी	१५०१००	१०१२०	८१४०

६	यातायात			
	क)सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत)	२३०१००	७००	५१५०
	ख) अन्य यातायात	२५५१००	९१३५	८१४०
७	सडक वृत्ति	८०१००	८१४०	४१२०
इ.	मभौला भोलेज (११ के.भि.)			
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 वृत्ति	८०१००	८१८०	४१४०
८	धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थल	२२०१००	१११३०	९११०
९	अस्थायी	३३०१००	१४१४०	१११७५
ई.	तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेट)			
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 भोलेट)	८१७०	५१०५	६१९०

पौष देखि चैत्रसम्मको विद्युत महशुल दर

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

२) अन्य यातायात

वैशाख देखि मंसिरसम्मको विद्युत महशुल दर

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

पौष देखि चैत्र सम्म 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.	१११२०	१०११०
११ के.भी.	१११६०	१०१२०
तल्लो भोलेज (२३०/४०० भोलेज)	१११७०	१०१३०

नोट:

१. चार्जिङ्ग स्टेशन सञ्चालकले विद्युतिय सवारी साधनलाई चार्जिङ्ग सेवा दिएबापत उपरोक्त महशुल दरमा प्रति किलोवाट-घण्टा: युनिटमा अधिकतम २० प्रतिशतसम्म थप गरी लिन पाउने छ ।

२. सार्वजनिक यातायात (चार्जिङ्ग स्टेशन समेत): प्रचलित कानून बमोजिम भाडादर निर्धारण हुने सार्वजनिक यातायातको रूपमा 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 भोल्टज (११ के.फि./३३ के.भि.)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६१००
आ.	तल्लो भोल्टज (२३०/४०० भोल्ट)		
	N X २० युनिट सम्म (मासिक)	N X ३०	०
	N X २० युनिट भन्दा माथि (मासिक)		६१२५

नोट:

- १) N = सम्बन्धीत सामुदायिक थोक उपभोक्ता अर्न्तगत रहेका कुल उपभोक्ता संख्या ।
 २) यस तालिका बमोजिमको महशुल सामुदायिक थोक उपभोक्ताले ने.वि.प्रा. लाई मासिक रूपमा 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 एम्पियर	१००
सेवा	दररेट (रु.)
ख) १५ एम्पियर	१५०
ग) ३० एम्पियर	३००
घ) ६० एम्पियर	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 काट्ने र पुनः जोड्ने (सिंगल फेज/थ्रि फेज)	
क) लाइन काट्ने 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

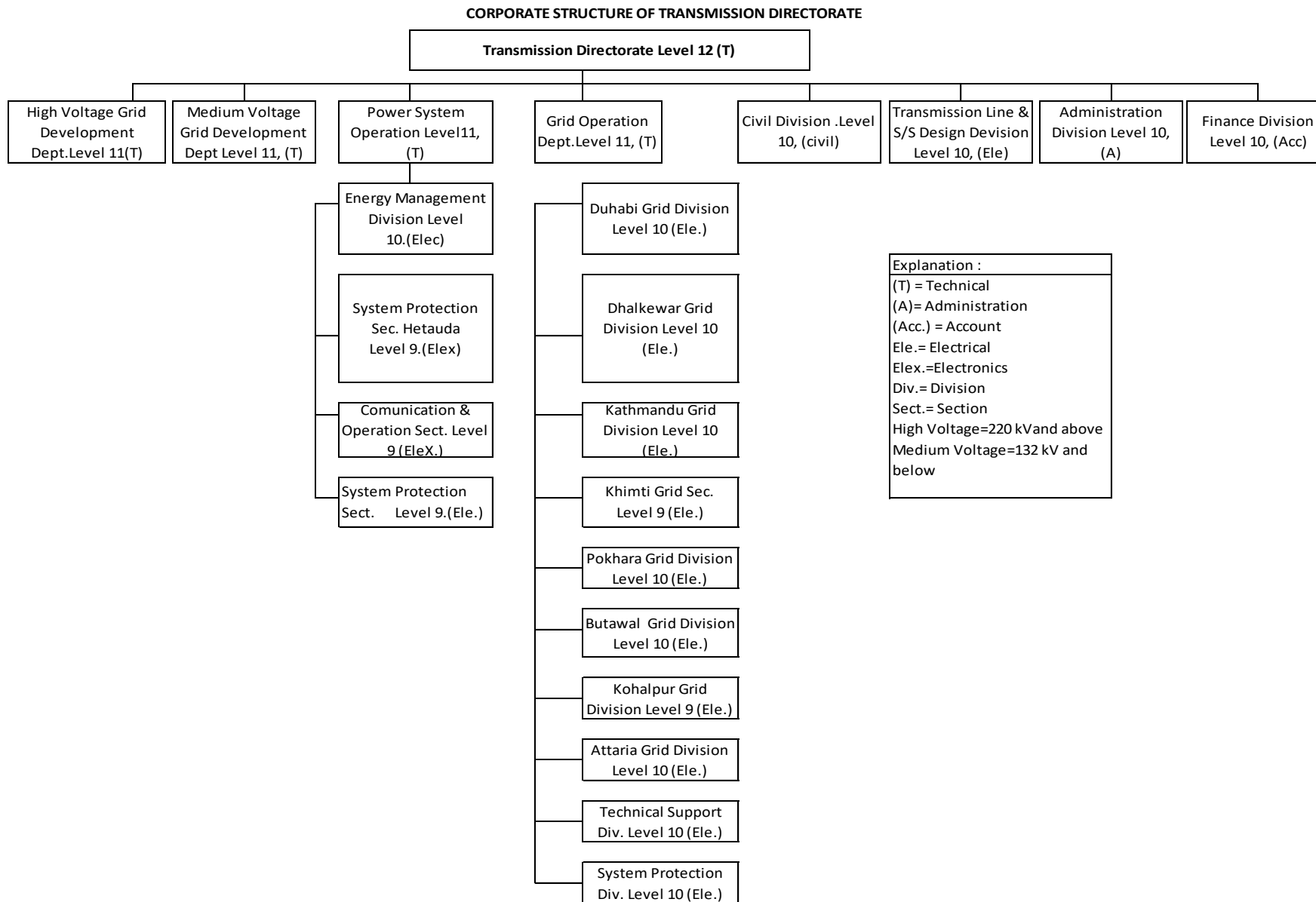
११. लगत खारेज दस्तूर:	
क) सिंगल फेज	५००
ख) थ्रिफेज	१०००

५.५. प्रसारण निर्देशनालय :

५.५.१. प्रसारण निर्देशनालयको कार्य विवरण :

- नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा निजि 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 सवस्टेशनको योजना विकास सञ्चालन तथा सम्भार गर्ने जिम्मेवारी यस निर्देशनालयले वहन गर्दछ ।
- यस निर्देशनालय अन्तर्गत निर्माण गरिने प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन आयोजनाहरू निर्माणको लागि विस्तृत संभाव्यता अध्ययन तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरि सो पश्चात आयोजनाहरू निर्माण आरम्भ गर्न बोलपत्र आह्वान गरी ठेक्का सम्भौता, 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 विभाग:- विभिन्न स्तरका ग्रिड संरचनाको सञ्चालन तथा सम्भार गर्ने ।
 - * विद्युत प्रणाली सञ्चालन विभाग:- विद्युत प्रणालीलाई दक्षता पूर्वक सञ्चालन गर्न अनुगमन, सुपरीवेक्षण तथा नियन्त्रण गर्ने ।
 - * उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग:- १३२ के.भी. भन्दा माथि ४०० के.भी. सम्मका नयाँ प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशनको योजना निर्माण सुपरीवेक्षण तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
 - * मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग:- ६६ के.भी. देखि १३२ के.भी. सम्मका नयाँ प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशनको योजना निर्माण सुपरीवेक्षण तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- विद्युत प्रसारणको लागि आवश्यकता अनुसार ६६ के.भी. देखि ४०० के.भी. सम्मका विभिन्न प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन आयोजनाहरू निर्माण विस्तार एवं स्तरोन्नतीको कार्यहरू गर्ने ।
- प्राविधिक अध्ययनको आधारमा Congestion भएका प्रसारणलाइनहरू तथा Over load हुने सवस्टेशनहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।

५.५.२. प्रसारण निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



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

क्र.सं.	पद	कर्मचारीको नाम	कार्यालय/ आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.	इमेल
१	प्रमुख	श्री राजन ढकाल	प्रसारण निर्देशनालय	९८४१९५५७४५ ९८४१२२९२२९	transmission@nea.org.np
२	निर्देशक	श्री श्यामकुमार यादव	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण तथा व्यापार आयोजना	९८५११२०९३९	niettp400kv@nea.org.np
३	निर्देशक	श्री अच्युतबाबु घिमिरे	मध्यम भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग १३२ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना संयोजक	९८५१०२४०२१	griddev@nea.org.np
४	निर्देशक	श्री केदार राज सिलवाल	उच्च भोल्टेज ग्रिड विकास विभाग	९८५१०९४४५९	hvgdd@nea.org.np
			काठमाडौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना- संयोजक		t3b220kv@nea.org.np
			हटौडा परवानीपुर पोखरीया १३२ के.भी प्र.ला.आ. संयोजक		”
			काठमाण्डौ उपत्यका सव्स्टेशन अटोमेशन आयोजना : संयोजक		
			नयाँ वुटवल कोहलपुर सुर्खेत तथा माथिल्लो कणाली ४०० के.भी प्र.ला.आ		
५	निर्देशक	श्री चन्दन कुमार घोष	विद्युत प्रणाली संचालन विभाग	९८५१०८५१११	ldc@nea.org.np
			कालिगण्डकी प्रसारण कोरीडोर आयोजना	९८५१०८५१११	Kc220kv@nea.org.np
			कुशमा तल्लोमोदी १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	९८५१०८५१११	Kc220kv@nea.org.np
			भार प्रेषण केन्द्र सुदृढिकरण / स्तरोन्नती आयोजना	९८५१०८५१११	ldcadmin@nea.org.np
६	प्रबन्धक	श्री रमण राज शर्मा	ग्रिड सञ्चालन विभाग	९८४१९५५७४५	gridoperation@nea.org.np
७	सह निर्देशक	श्री वसन्त कुमार ढुङ्गाना	अर्थ महाशाखा, प्रसारण नि.	९८५१०९५७२०	Basantadhungana12822@gmail.com
८	सह निर्देशक	श्री केशवराज वली	प्रसासन महाशाखा, प्र.नि	९८५११६१७२७	Olikeshav20@gmail.com
९	प्रबन्धक	श्री रञ्जन राज गुरुङ्ग	नेपालगञ्ज नानपारा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५५७५२	nntlp132@gmail.com

१०	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
११	प्रबन्धक	श्री रोशन खड्का	पोखरा ग्रिड महाशाखा	९८५६०००५७७	pokharagrid@nea.org.np
१२	प्रबन्धक	श्री शुक्रराज देवकोटा	प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन डिजाइन महाशाखा, प्रमुख हेटौडा-ढल्केवर-इनरुवा ४०० के.भी. सबस्टेशन विस्तार आयोजना,	९८५११३१०११	tlssdesign@nea.org.np hdi400kvep@nea.org.np
			हनैया वोदेवरसाइन प्रसारणलाइन आयोजना		
			निजगढ ४०० के.भी. सबस्टेशन आयोजना		neanijgadhss@nea.org.np
			काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना प्याकेज E,		Ktmvtsep.e@gmail.com
१३	प्रबन्धक	श्री उकेश श्रेष्ठ	दुहवी ग्रिड महाशाखा	९८५२०४०४१६	duhabigrd@nea.org.np
१४	प्रबन्धक	श्री नविनकुमार लाभ	हेटौडा ग्रिड महाशाखा	९८५५०६७९६१	hetaudagrid@nea.org.np
१५	प्रबन्धक	श्री सूर्य नारायण मण्डल	ढल्केवरं ग्रिड महाशाखा	९८४१५६१५४२	dhalkebargrid@nea.org.np
१६	उप प्रबन्धक	श्री जगदिश शर्मा पौडेल	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५६०२५४७८	ld220kv@nea.org.np
१७	प्रबन्धक	श्री परमार धिरसेन	लालबन्दी सलिमपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना/ कुसाहा विराटनगर १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८५१११११८८	ls132kv@nea.org.np kb132kv@nea.org.np
१८	प्रमुख	श्री अनिल वन्जाडे	बुटवल ग्रिड महाशाखा	९८५७०२१४२८	butwalgrid@nea.org.np
१९	प्रमुख	श्री नारायण सापकोटा	अत्तरीया ग्रिड महाशाखा	९८४५०७१६०६	attriagrid@nea.org.np
२०	प्रमुख	श्री प्रज्वलमान श्रेष्ठ	काठमाण्डौ ग्रिड महाशाखा	९८४५९०३७६७	kathmandugrid@nea.org.np
२१	उप-प्रबन्धक	श्री सतिस चन्द्र साह	का.उ.प्र.प्र. विस्तार आ. (प्याकेज ए)	९८४१२७३५०४	ktmvtsep.a@gmail.com
२२	उप-प्रबन्धक	श्री अमित गोपाल वैद्य	का.उ.प्र.सु.आ./ सिंगटि १३२ के.भि. सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९८४१३६६७३७	ktmvtsep@nea.org.np
२३		श्री निरञ्जन साह सुडि	बुटवल गोरुसिङ्गे लुम्बिनि १३२ के.भी. प्र.ला.आ	९८५७०६३२७२	butwallumbini132kv@ nea.org.np

	उप प्रबन्धक (इले.)		वर्दघाट सर्दी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना, मैनहिया सम्पत्तिया १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना भुमही हकोई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना गण्डक नेपालगञ्ज प्रसारणलाइन आयोजना लमहि घोराहि सबस्टेशन विस्तार आयोजना सुनवल १३२/३३ के.भी. सबस्टेशन आयोजना		bs132kv@nea.or.np ms132kv@nea.or.np ms132kv@nea.or.np ms132kv@nea.or.np
२४	उप-प्रबन्धक (सिभिल)	श्री सन्तोष कुमार साह	हेटौडा-भरतपुर-वर्दघाट २२० के.भी.प्र.ला.आ.	९८६९९९८५४८	hb220@nea.org.np
			निजगढ हर्नैया ४०० के.भी प्र.ला.आ	९८६९९९८५४८	nh400kvtp@gmail.com
२५	उप प्रबन्धक	श्री रमेश प्रसाद पौडेल	दोर्दी कोरिडोर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११५७१७६	dordi132kv@nea.org.np
			कालीगण्डकी-रिडी १३२ के.भी. प्रसारण लाईन आयोजना		kgard132@nea.org.np
२६	उप प्रबन्धक	श्री राजन दुङ्गेल	सिंगटी-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८५१२०२३०९	singati132kv@nea.org.np
			बलेफी कोरिडोर १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना		balefi132kv@nea.org.np
२७	उप प्रबन्धक	श्री रोसन अग्रवाल	नयाँमोदी-लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९६८४९०३	modi132kv@nea.org.np
			कुश्मातल्लो मोदीनयाँ 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 chamelijajauljibi@gmail.com

३०	उप प्रवन्धक	श्री धुपेन्द्र कुमार भा	चन्द्रपुर सुकदेवचौर १३२ के.भी. प्र.ला.आ	९८५११५५०४६	cs132kvtlp@nea.org.np
३१	उप प्रवन्धक	श्री सुनिल कुमार महतो	थानकोट-चापागाँउ-भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८५११२६३९६	tcb132kv@nea.org.np
			रुपनीबोदेवसाईन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		rb132kv@nea.org.np
			लहान सुखीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना		ls132kv@nea.org.np
३२	उप प्रवन्धक	श्री अनुप गौतम	रामेछाप-गज्याङ्ग-खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१२३१४१२	rgk132kv@nea.org.np
			सुनकोशी १३२ के.भी.स/स आयोजना		sunkoshi132kv@nea.org.np
३३	उप प्रवन्धक	श्री राघवेन्द्र कुमार भा	तुम्लिङ्गटार-सितलपाटी २२० के.भी.प्र.ला.आ.	९८४९७८८३३४	ts220kv@nea.org.np
			धरान २२०/३३ के.भी.स/स आयोजना कोशी कोरीडोर २२० के.भी.प्र.ला.आ साउथ कोरीडोर प्रसारण प्रणाली परामर्श सेवा आयोजना		dharan220kvss@nea.org.np koshi220kv@nea.org.np
३४	उप प्रवन्धक	श्री कोमलनाथ आत्रेय	रातमाटे -रसुवागढी-केरुङ्ग ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१३९०१९३	rrk400kv@nea.org.np
३५	उप प्रवन्धक	श्री बलभद्र अधिकारी	बाफिकोट खुंग्री १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८१३६७७९२३	gkm132kv@nea.org.np
			भेरी कोरिडोर ४०० के.भी.प्र.ला.आ.		bheri400kv@nea.org.np
३६	उप प्रवन्धक	श्री पारितोष कुमार चौधरी	इनरुवा अनारमनी ४०० के.भी.प्र.ला.आ	९८४११३३०४५	inaruwaanarmani@nea.org.n p
३७	सहायक प्रवन्धक	श्री विष्णु प्रसाद देवकोटा	धौवादी फलाम खानी विद्युत प्र.ला.आ.,	९८५१३२०८३७ ९८४१९८८८९८	dimetlp@nea.org.np nea.dimetlp@gmail.com
			धौवादी मेघौली १३२ के.भी. प्र.ला.आ	९८५१३२०८३७ ९८४१९८८८९८	dm132kvtlp@nea.org.np dm132kvtlp@gmail.com
			चितवन वुटवल १३२ के.भी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९८५१३२०८३७	

			प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन डिजाइन महाशाखा	९८५१३२०८३७	tlssdesign@nea.org.np
३८	सहायक प्रवन्धक	श्री मनोज प्रसाद चौधरी	बुर्तिबाड-पौदी अमराई-तम्घास-सन्धिखर्क-गोरुसिङ्गे १३२ के.भी. प्र.ला.आ	९८५११०३६२१	gac132kv@nea.org.np, manojprasadcha@gmail.com
३९	सहायक प्रवन्धक	श्री रविकुमार चौधरी	कोहलपुर सुर्खेत दैलेख १३२ के.भी. प्र.ला.आ.	९८४१३७८९०९	sdkj132kv@nea.org.np
			सुर्खेत १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना		surkhet_ss@nea.org.np
४०	सहायक प्रवन्धक	श्री उपेन्द्र श्रेष्ठ	कोहलपुर ग्रिड शाखा	९८५१०६२७३०	kohalpurgrid@nea.org.np
४१	सहायक प्रवन्धक	श्री रुपेश कुमार शाह	गल्छी रातमाटे २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८०१०८६२६७	t3br220kv@nea.org.np t3br220kv@gmail.com
			बुटवल गोरखपुर क्रस बोर्डर पावर ट्रान्समिसन लि.		
			ढल्केवर-बालगंगा १३२ के.भी. प्र.ला.आ.		balganga132kv@nea.org.np balganga132kv@gmail.com
			मिलेनियम च्यालेञ्ज अकाउन्ट नेपाल		
			काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना प्याकेज D, सहित प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन डिजाइन महाशाखा		
४२	सहायक प्रवन्धक	श्री सन्देश कुँवर	अरुण-इनरुवा-तिङ्गला-मिर्चैया ४०० के.भी. प्र.ला.आ.	९८४९३८२८४३	354236@nea.org.np
४३	सहायक प्रवन्धक	श्री अनिलकुमार अधिकारी	चमेलिया-स्याउले-अत्तरिया १३२ के.भी. प्र.ला.आ.आयोजना	९८५११५२००५	csa132kv@nea.org.np
४४	सहायक प्रवन्धक (सिभिल)	श्री लालबाबु प्रसाद	अमरपुर-ढुङ्गेसाँघु १३२ के.भी. प्र.ला.आ.		ad132kv@nea.org.np
			गोदक न्यू अनारमनी १३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८४६४६४९११	godak.anarmani132kv@nea.org.np
			गोदक स्वयाक १३२ के.भी. प्र.ला.आ		godak.soyak132kv@nea.org.np
४५	सहायक प्रवन्धक	श्री कैलाश पन्थ	पोखरा विरौटा १३२/११ के.भी. प्र.ला.आ. १३२ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना प्याकेज वी	९८४१७५००८९	

			का.उ.प्र.प्र.विस्तार आ. (प्याकेज-सी)		Ktmvtsep.c@gmail.com
४६	सहायक प्रबन्धक	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	९८४१७८०१२४	malekhu132@nea.org.np
			समुद्रटार लप्सिफेदी १३२ के.भी प्र.ला.आ र टोखा १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८४१७८०१२४	
४७	सहायक प्रबन्धक	श्री मनोज साह	खिम्ति ग्रिड शाखा	९८४५९०३७६७	khimtigrd@nea.org.np
४८	सहायक प्रबन्धक (इले.)	श्री विवश राज आचार्य	पूर्वी चितवन १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८५१३००६१५	ec132kv@nea.org.np
			अमलेखगञ्ज सिमरा १३२ के.भी प्रशासन लाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	९८५१३००६१५	Amlekhgunj.simara66kv@nea.org.np
			औरही सिमरा १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८५१३००६१५	
४९	सहायक प्रबन्धक (इले.)	श्री सगुन कटुवाल	डाँडाखेत वृत्तिवाङ्ग १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८४१४२८१८३	dadakhet132@nea.org.np
			रिडि गुल्मी १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८४१४२८१८३	
			बुढीगण्डकी -लापाङ्ग २२० के.भी	९८४१४२८१८३	
५०	सहायक प्रबन्धक (इले.)	श्री सुरज पौडेल	दमक करौन विराटनगर १३२ के.भी प्र.ला.आ	९८४१५५२२३२	damak,biratnagar132@nea.org.np
			दमक दुहवी १३२ क्षमता अभिवृद्धि आयोजना		damak.duhabi@nea.org.np
५१	सहायक प्रबन्धक (इले.)	श्री हितेन्द्र कर्ण	अत्तरीया -धनगढी १३२ के.भी प्र.ला.आ.	९८५१२३६८७	attariadhangadi132@nea.org.np
			स्याउले -साँफेवगर १३२ के.भी प्र.ला.आ.	९८५१२३६८७	Syaule132kv@nea.org.np
५२	इञ्जिनियर	श्री सुभारम्भ विक्रम शाह	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्र.ला.आ.	९८५८०३६६६६	ch220kv@nea.org.np
५३	इञ्जिनियर	श्री अर्जुन महर्जन	पाल्पा २२० के.भी. सवस्टेशन आयोजना	९८४९१०२०६७	palpa220kv@gmail.com
५४	इञ्जिनियर	श्री रितेश जयसवाल	लम्कीचौकुने १३२ के.भी.प्र.ला.आ.	९८५६०३५११९	

प्रसारण निर्देशनालयद्वारा आ.व. ०८२/०८३ को लागि संचालित प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजनाहरूको
दोश्रो त्रैमासिक प्रगति सारंश

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

क्र.स	आयोजनाको नाम	दोश्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण											अवधिको खर्च प्रतिशत	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कूल खर्च प्रतिशत (कूल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधि सम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत		
		भारत प्रगति प्रतिशत	नेपाल सरकार		वैदेशिक		ने.वि.प्रा	दोश्रो त्रैमासिक कूल बजेट	नेपाल सरकार		वैदेशिक						ने.वि.प्रा	दोश्रो त्रैमासिक कूल खर्च
			शेयर	ऋण	ऋण	अनुदान			शेयर	ऋण	ऋण	अनुदान						
	प्रसारण निर्देशनालय (१३२ के.भी)																	
१	सिंगटि-लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४५.६१	५३५.००	-	-	-	११,८०२.००	१२,३३७.००	२५०.००				२५०.००	२.०३	९२.८०	८५.५३	स.स. तर्फको ठेक्का सम्झौता रद्द भई हाल ग्रिड संचालन विभागलाई संचालन/हस्तान्तरण भएको र स.स. निर्माणको बाकि कार्य गर्न खिम्ती ग्रिड शाखा बाट नया ठेक्का सम्झौता बमोजिम हुने गरी estimate तयार	

																		भईरहेको। प्र.ला.को बाकि कार्य ठेकेदारबाट सम्पन्न गर्न Commitment गरी MOM गरिएको। ठेक्का सम्झौताको म्याद थप सम्बन्धमा ने.वि.प्रा. व्यवस्थापन बाट निर्णय हुने गरी फाईल पेश भएको।
२	रामेछाप – गज्याङ्ग– खिम्ती १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	७,०१५.००	७,५५०.००						-	०.००	८१.७०	९७.८१	यस आयोजना ०६६/६७ देखी शुरू भई प्रसारण लाइन र सबस्टेशनको सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भई १३२ के.भी Khimti line - 2, १३२ के.भी Khimti line -1 ट्रान्सफोर्मर bay, ३३ के.भी. वितरण लाइन तथा ११ के.भी. वितरण लाइनको relay setting, testing तथा commissioningको कार्य सम्पन्न भईसकेको।

३	कुशमा तल्लो मोदि मोदि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	३०.५१	५३५.० ०	-	-	-	२४,८३८ .००	२५,३७३.००	५३५. ००				८,४४१. ६०	८,९७६.६ ०	३५.३८	४६.६६	४६.५१	37 Tower Location मध्ये हाल ८ वटा जग निर्माण सम्पन्न गरी ३ वटामा कार्य भईरहेको छ। वन क्षेत्र प्रयोग गर्नका लागि डिभिजन वन कार्यालयबाट अध्ययन गर्दा वन विवरणमा फरक भेटिएकोले IEE परिमार्जनका लागि अनुरोध गरिएकोले हाल पुरक IEE अध्ययन गरिदै। टावर प्याड जग्गाको मुआब्जा निर्धारण भईसकेकोले हाल मुआब्जा वितरण भईरहेको। वनको समस्या, स्थानिय अवरोध, जग्गा अधिग्रहणमा ढिलाई, अत्यधिक वर्षा आदिका कारण ठेक्का सम्झौता निर्धारित म्याद (भदौ ११, २०८२) भित्र सम्पन्न हुन नसकेकोले हाल १० महिना म्याद थप गरिएको छ।
---	---	-------	------------	---	---	---	---------------	-----------	------------	--	--	--	--------------	--------------	-------	-------	-------	--

४	कुसाहा-कटैया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	८८.९०	९६.९५	2nd Circuit तथा LILO कार्य सम्पन्न भई सबस्टेशन र लाइन चार्ज भईसकेको ।
५	रक्सौल परवानीपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन दोस्रो सर्किट निर्माण सहित	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	११४.००	९९.९२	2nd Circuit को निर्माण कार्य सम्पन्न भई Bay निर्माण कार्य ८०% सम्पन्न भएको र ROW क्षतिपुर्तीको काम भईरहेको ।
६	नयाँ मोदी- लेखनाथ १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१०.११	५३५.० ०	-	४,०० ०.००	-	६,०२५.० ०	१०,५६०.० ०	५३५. ००				५१७.००	१,०५२.० ०	९.९६	९४.३०	९७.४१	सम्पूर्ण स/स तथा प्र.ला. को भौतिक निर्माण कार्यहरु सम्पन्न गरी २०७९ पौष १४ गते बाट सम्पूर्ण charging कार्य गरी संचालनमा आएको छ ।
७	सोलु कोरिडर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	९९.९०	९९.९६	निर्माण कार्य सम्पन्न भईसकेको तथा उदयपुर जिल्लामा सट्टाभर्ना जग्गामा वृक्षरोपण कार्य सम्पन्न हुन् नसकेको साथै निर्माण ब्यवासाही Arbitration मा गएकोले आयोजनाको समयावधि थप हुने ।

८	बुर्तीबाड-पौदी- अमराई- तम्घास- सन्धीखर्क- गोरुसिंगे १३२ केभी प्रसारणलाइन आयोजना	८२.६९	५३५.० ०	-	-	-	२५,५९९. ९७	२६,९२६.९७	५३५. ००				२०,९३०. २०	२९,४६५. २०	८२.९६	९५.७०	९७.९०	५ वटा सबस्टेशन मध्य सबै सबस्टेशनको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको र बाँकि रहेको १८ कि.मी. मध्ये १४ कि.मि. मा तार तान्ने कार्य सम्पन्न, बाँकि ४ कि.मि. मा कार्य अन्तिम चरणमा रहेको ।
९	कुशाहा विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९२.९९	५३५.० ०	-	-	-	४०,९६५. ००	४०,७००.० ०	५३५. ००				३९,९५८ .००	४०,४९३. ००	९९.४९	७५.६४	७४.९६	सबस्टेशन तर्फ स्टाफ क्वाटर, कन्ट्रोल विल्डिङ तथा गार्ड हाउसको निर्माण कार्य भईरहेको, Electrical Equipments को फाउण्डेशन डिजाईनहरु Approve भइ फाउण्डेशन कार्य भइ रहेको, Major Equipments Site Deilver भैसकेको । प्रसारणलाइन लाइन तान्ने कार्य सम्पन्न ।

१०	वलेफि- वाह्विसे १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१२.५६	५३५.० ०	-	-	-	३७,९४५. ००	३८,४८०.० ०	५३५. ००				२,६६५.० ०	३,२००० ०	८.३२	७४.२१	७१.८९	Tower Foundation 57, Tower Erection 43, Conductor Stringing 1.6 Ckt km सम्पन्न प्रसारणलाइनको ROW मा पर्ने वन क्षेत्रको भोगाधिकार र रुख कटान स्वीकृतिका लागि वन विभागसंग Agreement हुन बाँकि भएका कारण Stringing कार्य रोकिएको ।
११	दोर्दी कोरीडोर १३२ केभी प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	३३५.००	८७०.००					-	०.००	९०.१५	९९.३०	प्रसारणलाइन निर्माणको कार्य सम्पन्न भई २०७९/१२/२३ मा लाइन चार्ज भएतापनि केहि साना कार्य हरु बाकि रहेको हुँदा अन्तिम बिल पेश हुन बाँकि रहेको ।	

१२	पूर्वी चितवन १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००						०.००	१०३.१२	९३.८८	आयोजनाबाट Facility Part A अन्तर्गतको पूर्वी चितवन १३२/३३/११ के.भी. स/स निर्माण कार्य सम्पन्न भई हाल चालु अवस्थामा रहेको र ११ के.भी फिडर मार्फत करीब ८ मे.वा. विद्युत आपूर्ति भैरहेको। Facility Part B अन्तर्गतको ३३ के.भी. प्र.ला निर्माण कार्य मध्ये टावर foundation निर्माण कार्यमा खैरहनी न.पा. १० का स्थानीय वासिन्धाबाट अवरोध सिर्जना भएकोले काम रोकिएको । उक्त अवरोध हटाउन विभिन्न चरणमा छलफल गरी स्थानीय न.पा. जी.प्र.का. मा समन्वयका लागि पहल गरेपनि हालसम्म समस्या समाधान हुन नसकेको ।
----	--	------	------------	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	------	--------	-------	--

१३	ढल्केबर- लोहारपट्टी १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना (२० कि. मि.)	१०.००	५३५.० ०	-	-	-	१,७०२.७ ५	२,२३७.७५	५३५. ००				६३१.००	१,१६६.० ०	५२.११	९६.८२	९९.३०	प्रसारणलाइन तथा सब स्टेशन मिति २०८१/४/२८ मा चार्ज भई संचालनमा रहेको ।
१४	अमरपुर ढुंगेसाँगु १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	११२,६६५ .००	११३,२००.० ०					-	०.००	२५.६९	२४.७८		प्रसारणलाइन टावरहरूको जग निर्माण हुदै ।
१५	कोहलपुर- सुर्खेत-दैलेख १३२ के.भी प्रसारणलाइन अयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	१६७,४६ ५.००	१६८,०००. ००					-	०.००	५२.५३	५२.८३		निर्माण कार्य जारी रहेको ।
१६	ढल्केबर बाल गंगा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	६१.७९	५३५.० ०	-	-	-	८८,४६५ .००	८९,०००.० ०	५३५. ००				३,१२५.० ०	३,६६०.० ०	४.११	४७.४०	४७.०३	७७ टावर मध्ये Tower Foundation ७५, Errection ७३ सम्पन्न भएको । सबस्टेशन निर्माणको Control Room Building तथा staff quarter building निर्माण हुदै गरेको । साथै switchyard को equipments को Foundation निर्माण हुदै गरेको ।

१७	लालबन्दी – नवलपुर – सलिमपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	८०.२८	५३५.० ०	-	-	-	१२५,४६ ५.००	१२६,०००. ००	५३५. ००				१००,२५ ०.००	१००,७८ ५.००	७९.९९	५३.२२	५५.३२	खरिद गरिएको जग्गामा कम्पोज्ड वाल तथा स्टोर सहित गार्ड हाउस निर्माण कार्य सम्पन्न, Construction license को काम सम्पन्न भएको । प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशनको लागी २०७९/१२/२७ मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भएको । सामान आयात भईरहेको ।
१८	भुमहि –हकुई १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (१६ कि.मि)	४३.४४	५३५.० ०	-	-	-	५५,६१७. ००	५६,१५२.००	५३५. ००				१०,०७६. ००	१०,६११. ००	१८.९०	५४.२१	६४.७३	ROW मा पेको वन/जंगल कटानको लागि वन विभागमा सम्झौता भएको । 47 मध्ये 14 वटा Tower Foundation सम्पन्न । Substation तर्फ Power Transformer जडान सम्पन्न । Capacitor Bank, Communication Equipment बाहेक अन्य सामान Delivery भएको । सब स्टेशनको सिभिल कार्य समाप्त भई finishing कार्य बाँकि रहेको ।

१९	गोदक- अनारमनि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (३५ कि.मि)	०.००	५३५.० ०	-	-	-	९१५.००	१,४५०.००						-	०.००	०.६५	०.१८	नयां अनारमनि सबस्टेशनको लागि जग्गा अधिग्रहण गर्न प्रारम्भिक कारवाही भईरहेको ।
२०	वाफिकोट- खुंग्री १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना	५६.२०	५३५.० ०	-	-	-	६५,३२४. ५०	६५,८५९.५ ०	५३५. ००				३८९.२७	९२४.२७	१.४०	८.७९	१०.९७	Check Survey सम्पन्न ISoil Investigation, Tower Design Review, LC Opening कार्य भईरहेको ।
२१	सुनकोशी १३२ के.भी. सबस्टेशन अयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	०.००	०.००	यस आयोजना ०६६/६७ देखी शुरु भइ ०७२/७१ सम्म प्रारम्भिक कार्यमै समय व्यतित भएको, साथै बर्हिबिसेमा २२०/१३२ के.भी सबस्टेशनको निर्माण कार्य समेत आर्थिक बर्ष (०७५/७६) बाट शुरु भएको तर निर्माण अनुमतिपत्रको अवाभ/ प्राप्तिको पहिवान नभएकोले निर्माण कार्य आगाडी बढाउन समस्या भएकोमा मिति २०७९/०७/२३ को कार्यकारी निर्देशक ज्यूको अध्यक्षतामा बसेको बैठक अनुसार

																	निर्माण कार्य अघि बढाएको।	
२२	सम्पतिया- मैनहिया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (३५कि.मि)	४८.०३	५३५.० ०	-	-	-	२४,९७५ .००	२५,५१०.० ०	५३५. ००				९,४६५. ००	१०,०००. ००	३९.२०	८०.००	८९.५०	लाइन निर्माणको काम सम्पन्न भइ लाइन चालु भएको क्षतिपूर्ति र मुअब्जाको काम भइरहेको।
२३	गोदक- स्वायाक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन अयोजना (१६कि.मि)	०.००	५३५.० ०	-	-	-	२७,८१५. ००	२८,३५०.० ०					-	०.००	२८.४४	२५.७४	प्रसारणलाइन निर्माणका लागि ठेक्का सम्झौता भई कार्य प्रारम्भ। वन जंगल कटानको लागि लगत तयार गर्ने कार्य जारी रहेको। टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहण सम्बन्धी सूचना प्रकाशन भई प्रक्रियामा रहेको।	
२४	रुपनि बोदेबरसाइन १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	४२.०५	५३५.० ०	-	-	-	१७,६४०. ००	१८,१७५.० ०	५३५. ००				७४३.००	१,२७८.० ०	७.०३	३.२०	३.८६	जग्गा अधिग्रहणको लागि check survey, जग्गा यकिन गर्ने, जग्गा नापजाच लगायतको कार्य भइरहेको।
२५	चन्द्रपुर सुकदेबचौक १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२६.६७	५३५.० ०	-	-	-	५,४१५. ००	५,९५०.०० ००	५३५. ००				१,४३२.३ ४	१,९६७.३ ४	३३.०६	७.२५	६.७७	बोलपत्र आह्वानको लागि लागत अनुमान तयार भई रहेको।

२६	लहान सुखिपूर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९४.८३	५३५.० ०	-	-	-	१८,१४० .००	१८,६७५.० ०	५३५. ००				५४३.००	१,०७८.० ०	५.७७	३.२८	४.३१	जग्गा अधिग्रहणको लागि check survey, जग्गा यकिन गर्ने, जग्गा नापजाच लगायतको कार्य भईरहेको । बजेट अभावले बोलपत्र सम्बन्धि कार्य बढ्न नसकेको ।
२७	LDC सुद्विधिकरण आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००					-	०.००	९९.००	९९.००		निर्माण कार्य सम्पन्न ।
२८	भक्तपुर- बानेश्वर-पाटन ६६ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००					-	०.००	९०.१३	९८.०५		निर्माण कार्य सम्पन्न ।
२९	चमेलिया- स्याउले- अत्तरिया १३२ के.भी. दोश्रो सर्किट आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००					-	०.००	७९.१५	१००.००		निर्माण कार्य सम्पन्न ।
३०	सुखेत १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	१७,४६५. ००	१८,०००.० ०					-	०.००	७४।५७	८९.०८		सब स्टेशन निर्माण कार्य अन्तिम चरणमा रहेको ।

३१	पोखरा विरौटा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	३५.७६	५३५.० ०	-	४९,६ ००.० ०	-	-	५०,१३५.० ०	५३५. ००		२,९३ ६.० ७		१३६.०४	३,६०७.१ १	७.१९	४.८४	३.००	बोलपत्र आह्वान भएको।
३२	स्याउले साँफेबगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	५९०.००	१,१२५.००					-	०.००	०.००	०.००	सर्वेक्षण / अध्ययन कार्य भईरहेको।	
३३	काठमाण्डौं उपत्यका प्रणाली सुदृढिकरण आयोजना	५४.५५	५३५.० ०	-	१२,० ००.० ०	-	१,९९१.० ०	१४,५२६.० ०	५३५. ००		६,८ ५१. ००		१,१७३.० ०	८,५५९.० ०	५८.९२	२.२६	२.१५	परामर्शदाता छनौट भई हाल Design को कार्य भईरहेको।
३४	मलेखु १३२ के.भी. सवस्टेशन विस्तार आयोजना	१००.००	५३५.० ०	-	-	-	१,९३२.० ०	२,४६७.००	३००. ००				३००.००	१२.१६	५५.८६	९७.१०	ठेकेदारबाट मलेखु १३२ के.भी., २x३० एम.भि.ए. पावर ट्रान्स्फर्मर चार्ज कार्य सम्पन्न भएता पनि ठेक्काको म्याद थप स्वीकृत नभएकोले ठेकेदारलाई भुक्तानी रोकिएकोले वित्तीय प्रगति कम देखिएको।	
३५	न्यु खिम्ती लामोसाँघु काठमाण्डौं प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	१४.३८	५३५.० ०	-	-	-	१४,२४१. ००	१४,७७६.० ०	५३५. ००				६५.००	६००.००	४.०६	३.६४	८.०४	४५ कि.मी. लम्बाईको न्यु खिम्ती लामोसाँघु १३२ के.भी. प्रसारणलाइनको क्षमता अभिवृद्धि कार्य सम्पन्न भई सो को पूँजीकरण कार्य समेत सम्पन्न भएको र २२०/१३२ के.भी. न्यु

																		खिम्ती सवस्टेशनको विद्यमान १०० एम.भि.ए.को Power Transformer २०० एम.भि.ए.को Auto Transformer ले विस्थापन गर्ने कार्यको ठेक्का सम्झौता भई Design Review भई रहेको छ ।
३६	प्रसौनी विरगंज १३२ के.भी. भुमिगत विधुत प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	१८०,५७०.००	१८१,१०५.००						-	०.००	८६.४०	९६.६०	निर्माण कार्य सम्पन्न भई Commissioning को प्रक्रियामा रहेको ।
३७	बुटवल लुम्बिनी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	९३.८४	९९.५९	कार्य सम्पन्न भएको ।
३८	अत्तरीया - धनगढि १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	-	५३५.००						-	०.००	०.००	०.००	आयोजनाको अध्ययन कार्य हरु भई रहेको हुदा उल्लेख्य प्रगतिहरु नरहेको ।
३९	दमक - केरौन - विराटनगर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	१,०००.००	१,५३५.००						-	०.००	०.२१८	०.२७	आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन तथा सर्भेक्षणको कार्य सम्पन्न । साथै वातावरणीय अध्ययनको कार्य भैरहेका ।

४०	धौबादी - मेघौली १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	२,६३५.० ०	३,१७०.००	५३५. ००				५२५.००	१,०६०.० ०	३३.४४	८.८७	४.४१	सर्वेक्षण अध्ययन कार्य सम्पन्न भएको र बातावरण अध्ययन कार्य भईरहेको ।
४१	औराहा - सिमरा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	४०५.० ०	९४०.००						-	०.००	०.२४०	०.५५	आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन, सर्वेक्षण कार्य सम्पन्न तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत । विशेष आर्थिक क्षेत्रको लगानी तथा ने.वि.प्रा. बाट निर्माण संचालन हुने गरी विशेष आर्थिक क्षेत्र प्राधिकरण र ने.वि.प्रा. बीच समझदारी पत्रमा हस्ताक्षर भएको । प्रसारण अनुमतिपत्रको लागि आवश्यक दस्तुर भुक्तानी भएको हुँदा वित्तीय प्रगति बढी देखिएको ।
४२	१३२ के.भी. प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	४,२१५. ००	४,७५०.००						-	०.००	९९.००	९९.००	यस आयोजनाका Package A,B,C अन्तर्गत प्रसारणलाइन खण्डको क्षमता अभिवृद्धि कार्य सम्पन्न भएको ।

४३	सिंगटी १३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	१००.०२	५३५.० ०	-	-	-	४०,१५० .००	४०,६८५.० ०	५३५. ००				६८,५२४ .००	६९,०५९. ००	१६९.७४	३४.२१	३८.१२	उपकरणहरूको हुवानी कार्य भैरहेको।
४४	नेपालगंज नानपारा १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	६५.०८	५३५.० ०	-	-	-	१९,८०९ .००	२०,३४४.० ०	५३५. ००				१२,२९३. ००	१२,८२८. ००	६३.०६	१२.५५	१३.०६	प्रसारणलाइनको सम्झौता भई check survey कार्य सम्पन्न भएको, सामानहरूको Inspection तथा आपूर्ति कार्य भईरहेको, जग्गा प्राप्ति कार्य अन्तिम चरणमा रहेको।
४५	प्रसारणलाइन अध्ययन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	१०,२७१. २५	१०,८०६.२ ५					-	०.००	०.००	०.००	अध्ययन।	
४६	काबेली कोरिडोर १३२ के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	-	५३५.००					-	०.००	०.००	०.००	निर्माण कार्य सम्पन्न। OPGW Maintainance कार्य जारी रहेको।	
४७	हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८२०.००	५३५.० ०	-	-	-	३,१३८.५ ०	३,६७३.५०	५३५. ००				१५,४२२. ००	१५,९५७. ००	४३४.३८	९९.९१	९८.१२	निर्माण कार्य सम्पन्न।
४८	भरतपुर- बर्दघाट २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	५,१९१.० ०	५,७२६.००	-				-	-	०.००	९२.७५	९५.२६	निर्माण कार्य सम्पन्न।

४९	कोशी कोरिडोर २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	६९.२३	५३५.० ०	-	९५,० ००.० ०	-	१००,५६ ५.००	१९६,१००.० ०	५३५. ००				२,६९५.० ०	३,२३०.० ०	१.६५	६९.९१	६९.२८	Package 1: Inaruwa- Basantapur- Tumlingtar section 2079/04/19 बाट २२० के.भी. मा चार्ज भएको ; Package 2: Inaruwa, Baneshwor, Tumlingtar, Basantapur Substaion हरू संचालनमा आएको; Package 3: Basantapur - Dhungesanghu प्रसारण लाइन तथा Basantapur SS संचालनमा आएको ; Package 4: Basantapur - Dhungesanghu(2 nd Ckt) प्रसारण लाइनको तान्ने कार्य सम्पन्न तथा Basantapur Substation मा Bay Extension कार्य सम्पन्न । Package 5:— ईनरुवा-वसन्तपूर- तुम्लिङ्गटार प्र.ला.खण्डको दोस्रो सर्किट तार तान्ने कार्यको लागि बोलपत्र
----	---	-------	------------	---	-------------------	---	----------------	----------------	------------	--	--	--	--------------	--------------	------	-------	-------	--

																	आह्वान, प्राप्ति, प्राविधिक मुल्याङ्कन, र वित्तिय पक्षको मुक्याङ्कन गर्ने कार्य सम्पन्न भइ आशयको सुचना जारी भएको ।
५०	त्रिशुली ३ बी.हब सवस्टेशन आयोजना	८७.१८	५३५.००	-	-	७,७३३.००	१,७१३.००	९,९८१.००	५३५.००			१८,३०३.३४	१८,८३८.३४	१८८.७४	९६.२७	९८.८६	सब स्टेशन चार्ज भएर संचालनमा रहेको ।
५१	चित्तिमे त्रिशुली २२० के. भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२१०.५३	५३५.००	-	-	७,७३३.००	८,९३८.९०	१७,२०६.९०	५३५.००		२७,६७६.००	२,४४७.३४	३०,६५८.३४	१७८.१७	९४.५६	९८.६१	2081.07.21 मा चार्ज भएको तथा केहि साना कार्यहरु जारी रहेको ।
५२	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	२११.३०	५३५.००	-	-	७,७३४.००	२१,१८१.००	२९,४५०.००	५३५.००		२५,८०२.००	१७,०८६.००	४३,४२३.००	१४७.४५	१९.४९	२१.७२	प्रसारण लाइनको सम्झौता भई check survey, design,supply कार्य भईरहेको । Substation निर्माणको पुन बोलपत्र आह्वान भई सम्झौता सम्पन्न भएको ।
५३	धरान २२०/३३ के.भी. सबस्टेशन अयोजना	०.९०	५३५.००	-	१००.००	-	२४८.११	८८३.११	५३५.००		७.९३	५४२.९३	६१.४८	६.४८	६.०४		बजेटको सुनिश्चितता नभएकोले सबस्टेशन निर्माणको लागि बोलपत्र आह्वान हुन नसकेको हुँदा भौतिक र बित्तिय प्रगति नदेखिएको ।

५४	तुम्लिङगटार- सीतलपाटी २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९१.३७	५३५.० ०	-	-	-	४४९,१५ २.००	४४९,६८७. ००	५३५. ००				१३५,९३१ .०९	१३६,४६६ .०९	३०.३५	३७.६६	४२.३५	प्रसारणलाइन तथा सवस्टेशन निर्माणको लागि मिति २०७९।०४।१८ मा ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई मिति २०७९।०७।२१ मा ठेक्का प्रभावकारी भईसकेको तथा ठेकेदारबाट निर्माण कार्य भईरहेको । ROW क्षतिपूर्ति वितरण कार्य भईरहेको ।
५५	त्रिशुली ३ बि - रातमाटे - गल्छी २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.३४	५३५.० ०	-	-	-	१७५,०२ ५.००	१७५,५६०. ००					-	०.००	६.५०	६.५२	गल्छी-रातमाटे खण्डको लागि ठेकेदारद्वारा डिजाईन कार्य भईरहेको तथा परामर्शदाताद्वारा Design review हुने कार्य भईरहेको साथै Conductor आयात भई सईटमा आइसकेको । धादिग जिल्लामा आवश्यक जग्गा अधिग्रहणको लागि सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको। त्रिशुली ३ बी-रातमाटे खण्डको प्रसारण अनुमतिपत्रको सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको र	

																	लागत अनुमान तयार कार्य भईरहेको ।
५६	पाल्पा २२०/१३२ के.भी. सवस्टेशन आयोजना	६६.७८	५३५.००	-	१००.००	-	२८२.००	९१७.००	५३५.००			१८८००	७२३.००	७८.८४	४.३८	४.८०	जग्गा मुआब्जा वितरण सम्पन्न ।
५७	गण्डक नेपालगंज प्रसारणलाइन आयोजना	७५.००	५३५.००	-	-	-	१६,५१५.००	१७,०५०.००	५३५.००			१०,२८४.००	१०,८१९.००	६३.४५	०.०८५	०.१८३	विस्तृत सर्भे कार्य तथा माटो परिक्षण भईरहेको । New Butwal Substation मा Bay Extension कार्यको लागि ठेक्का सम्झौता भई कार्य प्रारम्भ भएको ।
५८	दक्षिण कोरिडोर प्रसारण प्रणाली परामर्श सेवा आयोजना	०.००	५३५.००	-	१००.००	-	-	६३५.००				-	०.००	०.९७	०.७९		परामर्श सेवा ।
५९	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	-	५३५.००				-	०.००	३.८५	५.२०		अध्ययन ।
६०	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package A) (गोलढुंगा, बाल कोट, बागडोल,	०.००	५३५.००	-	-	-	८,८५५.००	९,३९०.००				-	०.००	२.८६	३.५५		अध्ययन, सब स्टेशन जग्गा अधिग्रहण संग सम्बन्धित कार्य हरु जारी रहेको गोलढुंगा सब स्टेशनको लागि जग्गा प्राप्ति सम्पन्न । Boundary Wall

	रत्नपार्क, हरिसिद्धि)																Estimate अन्तिम चरणमा रहेको र Bid document तयार भईरहेको । बलकोट स.स. को Boundary Wall Estimate प्रारम्भिक चरणमा ।
६१	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package B) (तिनपिप्ले, दहचोक, कपन गुम्बा, टोखा)	३१६.६७	५३५.००	-	-	-	१८,१५०.००	१८,६८५.००	५३५.००			४७,५२४.००	४८,०५९.००	२५७.२१	२.७०	१०.००	कपन गुम्बा स/स को लागि जग्गा खरिद कार्य जारी तथा दहचोक, टोखा स/स को लागि जग्गा खरिद कार्य सम्पन्न । सबस्टेशनको लागि जग्गाहरुको अधिग्रहण कार्य सम्पन्न भएतापनि सम्मानित श्री सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा विचाराधीन रहेकोले भौतिक तथा वित्तिय प्रगति फरक रहेको ।
६२	काठमाण्डौं उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package C) (मनहरा, मैतीदेवी, मुलपानी)	४२.००	५३५.००	-	-	-	९१८.००	१,४५३.००	३०३.००				३०३.००	२०.८५	१.०८	५.५२	अध्ययन, सब स्टेशन जग्गा अधिग्रहण संग सम्बन्धित कार्य हरु जारी रहेको ।

६३	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package D) (डुकुछाप, मातातिर्थ, टेकु, सुनाकोठी)	०.००	५३५.००	-	-	-	१,९४३.००	२,४७८.००	१५१.७७					१५१.७७	६.१२	१.४९	५.३०	सुनाकोठी स/स को लागि १० कित्ता जग्गा ने.वि.प्रा को नाममा दर्ता गरी पुर्जा बनाउने कार्य भएको, मुवाब्जा वितरण कार्य भएको। प्रसारण लाइन, वातावरण अध्ययन तथा माटो परिक्षण कार्य जारी रहेको।
६४	काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण प्रणाली विस्तार आयोजना (Package E) (खरिपाटी, बनेपा, नाला गुम्बा, सिरुटार)	१६.९५	५३५.००	-	-	-	२५,८९८.१०	२६,४३३.१०	५३५.००			१३१.४४	६६६.४४	२.५२	३.५०	०.०६	२२० के.भी र १३२ के.भी भूमिगत प्रसारणलाइन बिस्तृत अध्ययन तथा सर्भे कार्य भईरहेको।	
६५	निजगढ ४०० के.भी. सव्स्टेशन आयोजना	०.००	५३५.००	-	४६,०००.००	-	९१७.९२	४७,४५२.९२					-	०.००	०.००	०.००	IEE तथा विस्तृत सर्भे कार्य ने.वि.प्रा. को निजगढ पोखरिया ४०० के.भी. प्र.ला.आ. अन्तर्गत भईरहेको।	
६६	निजगढ हर्नैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	१००.००	-	४,१६५.००	४,८००.००	५३५.००			११४.००	६४९.००	१३.५२	१.८९	५.७५	साबिकमा पथलैया हर्नैया १३२ के.भी प्र.ला.आ को रुपमा अघि बढेको आयोजनाको स्कोप परिवर्तन भई हाल निजगढ हर्नैया ४०० के.भी. प्र.ला.आ को	

																		रुपमा अघि बढाइएको ।
६७	हनैया ईनरुवा प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	-	५३५.००					-	०.००	०.९६	०.०२		अध्ययन ।
६८	हेटौडा-ढल्केवार-इनरुवा ४०० के.भी. सवस्टेशन विस्तार आयोजना	५०.००	५३५.००	-	-	-	१,०६५.००	१,६००.००	५३५.००				३,३११.००	३,८४६.००	२४०.३८	९९.८०	९९.९१	४०० के.भी. हेटौडा तथा इनरुवा स.स. संचालनमा रहेको तथा Minor Outstanding कार्यहरु भई रहेको विगतमा सम्पन्न कार्यहरुको भुक्तानी माग भएकोमा हाल मात्र निकास प्राप्त भएको हुँदा यस अवधिमा वित्तीय प्रगति धेरै देखिन आएको ।
६९	अरुण-ईनरुवा तिङ्गला मिर्चैया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१३८.८९	५३५.००	-	-	-	६,०४३.००	६,५७८.००	५३५.००				२,३९२.००	२,९२७.००	४४.५०	५६.३०	९६.५६	साविकको परामर्शदातासंगको ठेक्का सम्झौता अन्त्य गरी बाकि रहेको कामको लागि नयाँ परामर्शदाता नियुक्त भई कार्य भएको ।
७०	ईनरुवा अनारमनि ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.००	-	-	-	१,३७५.००	१,९१०.००					-	०.००	०.०७	०.२५७९		Construction License को प्रक्रिया बढेको ।

७१	रातेमाटे- रसुवागढी- केरुङ ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	५३५.० ०	-	-	-	१,२०९.० ०	१,७४४.००							-	०.००	२८.९२	३६.४६	मिति २०८०/०४/१८ को मा.मन्त्रीस्तरीय निर्णयानुसार भविष्यमा ४०० के.भी. प्र.ला, निर्माण गर्ने गरी हाललाई चिनको केरुङ स/स बाट नेपालको चिलिमे हब स/स सम्म २२० के.भी. प्र.ला.को विकास निर्माण गर्ने गरी प्रक्रिया अगाडि बढाउन स्वीकृति प्रदान गरिएको । सम्माननीय प्रधानमन्त्रिज्युको चिन भ्रमणको क्रममा भएको MOU अनुरूप २२० के.भी. प्र.ला. निर्माणको लागि वित्तिय अनुदान प्राप्त गर्न अर्थ मन्त्रालय मार्फत China International Development Cooperation Agency (CIDCA) लाई प्रस्ताव पठाइएको ICIDCA द्वारा नियुक्त Consultant China Hubei Electric Company Ltd. बाट Nov. 4-18 सम्म नेपालमा स्थलगत भ्रमण गरी
----	--	------	------------	---	---	---	--------------	----------	--	--	--	--	--	--	---	------	-------	-------	---

																		प्रतिवेदन तयार गरेको साथै Feasibility Study को लागि Minutes of Meeting मा सहमति भई हस्तक्षरको क्रममा रहेको ।
७२	चमेलिया-जौलजीबि २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२००.००	-	-	-	६,३००.००	६,५००.००						-	०.००			
७३	इनरुवा पूर्णिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२६०.००	-	-	-	१,९२१.००	२,१८१.००						-	०.००			
७४	दोदोधरा बरेली ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	२६०.००	-	-	-	१,९२१.००	२,१८१.००						-	०.००			
७५	Battery Energy Storage System जडान कार्यक्रम	०.००	२६०.००	-	-	-	८६४.००	१,१२४.००						-	०.००			
७६	दुहवी-दमक प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	-	-	-	-	४,२८४.००	४,२८४.००						-	०.००			लागत अनुमान तयारीको लागि अध्ययन भईरहेको ।

७७	अमलेखगन्ज- सिमरा, परवानीपुर- प्रसौनी प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	-	-	-	-	१०,१५०. ००	१०,१५०.० ०						-	०.००			बोलपत्र मुल्यांकन भई आशयको सूचना प्रकाशन भएको ।
७८	मातातिर्थ- हेटौडा प्रसारणलाइन क्षमता अभिवृद्धि आयोजना	०.००	-	-	-	-	४,२८४. ००	४,२८४.००						-	०.००			
७९	कालिगण्डकी रिडी १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९५.२७	-	१००, ०००. ००	-	-	-	१००,०००. ००	१००, ०००. ००				११,४१८. ००	१११,४१८ .००	१११.४२	७८.८०	८४.७१	७० मध्ये ६९ Tower Foundation, 64 Tower Erection सम्पन्न 22.5 km मध्ये ९ km सम्पन्न ।
८०	थानकोट- चापागाउँ- भक्तपुर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	८०.३०	३८०.० ०	-	-	-	१२,८४० .००	१३,२२०.००	३८०. ००				१०.००	३९०.००	२.९५	६६.०९	७६.०६	काठमाण्डौंमा ६ कि.मी (पुरै सम्पन्न) , भक्तपुर जिल्लामा २ कि.मि. सम्पन्न (४ कि.मि. मध्ये) लाईन तान्ने काम सम्पन्न । ललितपुर जिल्लामा प्रसारणलाइनको ROW को ९।९ मिटर दाँया बाँयाको क्षतिपूर्ति सतप्रतिशत माग गरीएको कारण सम्पूर्ण लाईनको काम बन्द हुन पुगेको । मातातिर्थमा २ वटा बे

																		निर्माण कार्य भईरहेको।
८१	नेपाल भारत विद्युत व्यापार प्रसारणलाइन (हेटौडा- ढल्केवार- इनरुवा ४०० के.भी. प्रसारणलाइन) (व.उ.शि.नं. ५०१०८११५)	२६.९८	८७,१२ ०.००	-	-	-	२६३,४८ ०.००	३५०,६००. ००	८७,१ २०.० ०				९,५०५. ००	९६,६२५. ००	२७.५६	९१.७६	९३.९८	हेटौडा ढल्केबर खण्डको कुल ३७७ मध्ये जम्मा ३५९ स्थानमा Tower Foundation, ३५८ स्थानमा Tower Errection र २३३ ckt km तार तान्ने कार्य सम्पन्न Dhalkebar- Inaruwa खण्ड संचालनमा रहेको । Hetauda- Dhalkebar खण्डको ढल्केबर स/स देखि निजगढ सम्म एउटा सर्किट १३२ के.भी. मा संचालनमा रहेको ।
जम्मा			१२६,४ ६५.००	१००, ०००. ००	२०७, ०००. ००	२३,२० ०.००	२,३१९,१ २७.२०	२,७७५,७९२ .२०	१०६,६ ९४.७ ७	१००, ०००. ००	९,७ ८७. ०७	५३,४७ ८.००	५५८,६५ २.५९	८२८,६१२ .४३				
औषत भौतिक (भारित) प्रगति (प्रतिशत)								५०.१६										
औषत वित्तीय प्रगति (प्रतिशत) (खर्च तथा बजेटको रकमको आधारमा)								२९.८५										

५.६. योजना, अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय

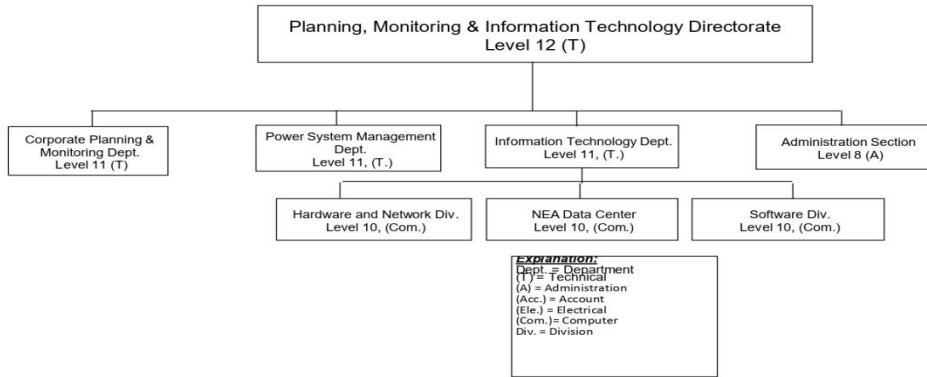
५.६.१. पृष्ठभूमी

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

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

५.६.२. संगठनात्मक स्वरूप

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

५.६.४. 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	९८४१२२८२२२	४१५३०६६
२.	सूचना प्रविधि विभाग	निर्देशक श्री अनिलमान श्रेष्ठ	९८५१०४६१९९	४१५३०६३
३.	संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग	निर्देशक श्री किरण कुमार श्रेष्ठ	९८५११९१२१२	४१५३०७३
४.	विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग	निर्देशक श्री टेकनाथ तिवारी	९८५११७२२२२	४१५३०७५
५.	योजना अनुगमन तथा सूचना प्रविधि निर्देशनालय, प्रशासन शाखा	सहायक निर्देशक श्री दुर्गा प्रसाद घिमिरे	९८५१११३५९४	

विभागहरूले सम्पादन गरेको कामको विवरण

१) विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन विभाग

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

- २०८२ साल कार्तिक महिना पौष महिनासम्म GIS सम्पन्न भएका जलविद्युत आयोजनाहरू

S.N.	NAME OF HPP	CAPACITY (MW)	COD	Substation Name
1	Super Siwa Khola HPP	9.6	28/29	Khungri
2	Bajra Madi HPP	31	28/29	Khungri
3	Lower Balephi HPP	22.1	28/29	Khungri
4	Lower Chepe HPP	9.7	30/31	Dhungesangu
5	Illep Tatopani Khola HPP	23.685	28/29	Paudi Amarai

6	Menchet Khola HPP	7	31/32	Lapan
7	Super Ankhu Khola	23.5	27/28	Dadakhet
8	Uttar Ganga HPP	821	37/38	Lamahi
Total		947.585		

२) संस्थागत योजना तथा अनुगमन विभाग

- ❖ नेपाल सरकार, नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा वैदेशिक सहयोगमा संचालित आयोजनाहरूको आ.व. २०८२/८३ को MDAC, NDAC meeting को लागि अर्ध वार्षिक विवरण तयार गरी ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिचाई मंत्रालयमा पेश गरिएको ।
- ❖ प्रधान मन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालयको लागि सरकारको लागि आवश्यक सूचकांक तयार गरी पेश गरियो ।
- ❖ प्रधान मन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालय, अर्थ मन्त्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग, राष्ट्रिय सतर्कता केन्द्र लगातयका निकायहरूबाट माग भएको विवरणहरू तयार गरी उपलब्ध गराइयो ।
- ❖ प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालय मार्फत नीति तथा कार्यक्रमा समावेश भएको आयोजनाहरूको मासिक रूपमा milestone, भौतिक र वित्तीय प्रगति प्रविष्ट गरेको ।
- ❖ राष्ट्रिय योजना आयोगबाट माग भए अनुसार ने.वि.प्रा. अन्तर्गतका आयोजनाहरू Project Bank मा प्रविष्ट गर्ने कार्य भइरहेको ।

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 हरुलाई स्यूचाटार स्थित नवनिर्मित डाटा सेन्टरमा Migrate गर्ने कार्यको व्यवस्थापन भइरहेको 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 ।

- ❖ ने.वि.प्रा.मा सञ्चालित Email System (Mail Box) बाट पनि Phishing like attack etc .हरुलाई Minimize गर्न नयाँ Email System मा Upgrade गरि सञ्चालन गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.का ग्राहकहरुलाई विद्युत महसुल तथा लाईन काट्ने सम्बन्धी पूर्व सूचना दिन SMS Portal तयार गरी सञ्चालन गरिएको छ साथै सबै वितरण केन्द्रहरुमा विस्तार गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.का ठुला ग्राहकहरुको विद्युत महसुल भुक्तानीलाई सहजीकरण गर्न Corporate Payment System लागु गर्ने कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.मा सञ्चालित विभिन्न Software, Hardware & Network System xरमा आइपर्ने समस्याहरु कार्यालय बीच समाधान गर्न तथा समन्वय गर्न Ticket Management System Upgrade गरि सञ्चालनमा ल्याएको छ ।
- ❖ ने.वि.प्रा.को गुनासो सम्बन्धि कार्यालाई 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) तथा NCHL बिच API माध्यमबाट Collected VAT Amounts लाई Online भुक्तानी गर्न सकिने प्रणाली सञ्चालन 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 ।
- ❖ हाल सञ्चालित Website: www.nea.org.np लाई समय सापेक्ष बनाउन उक्त Website को upgradation सम्बन्धि कार्य भईरहेको छ ।
- ❖ E-attendance / Payroll बिच Integration भई सञ्चालनमा रहेको छ ।
- ❖ Intranet को update गर्ने प्रक्रिया अघि बढेको ।
- ❖ ने.वि.प्रा को जग्गा सम्बन्धि सूचनाको अभिलेखीकरणलाई digitalized गर्ने प्रक्रिया अगी बढेको ।

५.७. आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

५.७.१. परिचय :

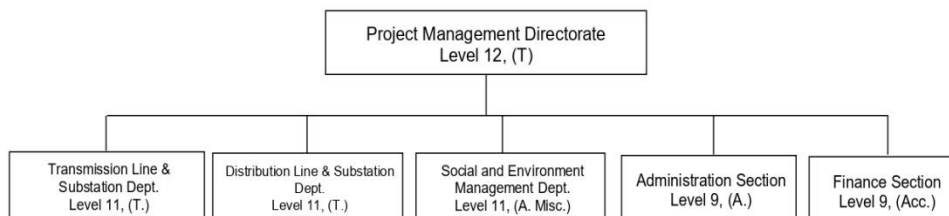
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय विशेष गरी एशियाली विकाश बैंकको ऋण तथा अनुदान सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरू मार्फत उत्पादन, प्र.ला. विस्तार, सवस्टेशन निर्माण तथा क्षमता अभिवृद्धि, वितरण लाइन एवं वितरण सवस्टेशन क्षमता विस्तार गर्ने उद्देश्यले ने.वि.प्रा. संचालक समितिको ६७८ औं बैठकबाट 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 विकाश बैंकको ऋण सहयोगमा विभिन्न आयोजनाहरू निर्माण गर्ने एवं तिनको अनुगमन तथा मूल्यांकनको कार्य गर्ने ।
- ख) एशियाली विकाश बैंकको ऋण नं.२५८७, २८०८, ३५४२, ३१३९, २९९०, २९९१ तथा अनुदान नं. ०३६१, ५२० अन्तर्गत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण तर्फ आवश्यक 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 मुल्यांकन 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 विकाश बैंकमा पेश गर्ने ।
- च) आयोजनाहरूको लेखापरीक्षण गराई सो को प्रतिवेदन तयार गरी तालुक निकाय एवं एशियाली विकाश बैंकमा पेश गर्ने ।
- छ) निर्देशनालय तथा अन्तर्गतका आयोजनाहरूको दैनिक प्रशासनिक कार्यहरू संचालन गर्ने ।

५.७.३. निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :

Organization Structure of Project Management Directorate



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

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

सि.नं.	पद	नाम	कार्यालय/आयोजनाको नाम	सम्पर्क नं.
१	उ.का. नि.	दुर्गानन्द बडियैत	आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय	९८५१४०५२२२
२	निर्देशक	जुजुरत्न शाक्य	प्रमुख, प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशन विभाग, काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना	९८४००५०१०६
३	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. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४१२२४९३९
७	प्रबन्धक	जंगबहादुर चन्द	प्रमुख, वितरण लाईन तथा सबस्टेशन विभाग वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना, तनहुँ विद्युतीकरण आयोजना, प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतीकरण आयोजना	९८४१५००२६८
८	प्रबन्धक	रञ्जन राज गुरुङ्ग	कोहलपुर नेपालगंज १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना, अरुणखोला दुम्किवास १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना, नेपालगंज १३२ के.भी. सबस्टेशन तथा प्रसारण लाइन आयोजना	९८५११५५७५२
९	प्रबन्धक	नितिश पौडेल	तामाकोशी काठमाण्डौ २००/४०० के.भि. तथा १३२ के.भि.प्रसारण लाइन आयोजना, लप्सीफेदी तथा चांगुनारायण सबस्टेशन निर्माण आयोजना, न्यू खिम्ती-सुनकोशी-ढल्केवर ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना	९८५११५३१४६
१०	प्रबन्धक	विरेन्द्रकुमार भ्ना	नयाँ वुटवल लमहि कोहलपुर ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना, ETDSP सुपरीवेक्षण परामर्श आयोजना, नयाँ वुटवल-लमही ४०० के.भी.प्र.ला. आयोजना	९८५११२२९३२

११	प्रबन्धक	नारायण रेग्मी	मस्यार्ड्डी कोरीडोर २२० के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	९८५५०५७६५९
१२	उप निर्देशक	फर्सुराम पाण्डे	अर्थ शाखा प्रमुख	९८४६११९९१५
१३	उप निर्देशक	भीमबहादुर खड्का	प्रशासन शाखा प्रमुख	९८५५०७१२४४
१४	उप-प्रबन्धक	रमेशप्रसाद पौडेल	वोरांग भर्लाग रातमाटे नैविसे २२० के.भी. प्रशासन लाइन आयोजना	९८५११५७१७६
१५	उप प्रबन्धक	अभयप्रसाद न्यौपाने	काठमाण्डौ उपत्यका सवस्टेशन अटोमेशन आयोजना हेटौंडा परवानिपुर पोखरिया १३२ के.भी. प्र.ला.आयोजना, वितरण प्रणाली/ग्रामीण विद्युतीकरण गुरु योजना आयोजना	९८४१२९५६३०
१६	उप प्रबन्धक	अभिषेक अधिकारी	काठमाण्डौ उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना, ग्रिड जडित सौर्य विद्युत उत्पादन आयोजना, कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना, सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	९८४१३२४३९०
१७	उप प्रबन्धक	सुमन श्रेष्ठ	काठमाण्डौ उपत्यका पूर्व तथा दक्षिण वि.प्र. सुदृढीकरण आयोजना, प्रसारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	९८५११८१६६६
१८	उप प्रबन्धक	रविन्द्र श्रेष्ठ	काठमाण्डौ उपत्यका स्मार्ट मिटरिंग आयोजना, डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना, डिजास्टर रिस्कभरी केन्द्र आयोजना	९८५११५७४२८
१९	उप प्रबन्धक	विजय सेन खड्का	निजगढ रमौली पोखरिया १३२ के.भी. प्र.ला.आ., चोभार-पाटन-चापागाउँ भूमिगत १३२ के.भी. प्र.ला.आ.,काठमाण्डौ उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढीकरण आयोजना (फेज २)	९८४१५९२६९८ ९८५२०४२६९८
२०	उप प्रबन्धक	प्रकाश पौडेल	खिम्ति बाह्रविसे लप्सीफेदी ४०० के.भि. सवस्टेशन आयोजना, प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण परामर्श आयोजना	९८५११७६५७१

२१	उप प्रबन्धक	विश्वरञ्जन मिश्र	न्यू वुटवल-वर्दघाट २२० के.भी. प्रसारण लाइन तथा सबस्टेशन आयोजना, न्यू वुटवल कुश्मा सबस्टेशन विस्तार आयोजना	९८५११४०६२३
२२	उप प्रबन्धक	रोशन अग्रवाल	डाँडाखेत राहुघाट १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९८४९४८४९०३
२३	उप प्रबन्धक	राजन ढुंगेल	पाङ्गताड १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८५१२०२३०९
२४	उप प्रबन्धक	वलभद्र अधिकारी	घोराही माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारण लाइन आयोजना	९८१३६७७९२३
२५	उप प्रबन्धक	पियुष मालाकार	काठमाण्डौ उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४१२८५३१२
२६	उप प्रबन्धक	दर्शन राय यादव	केरौन १३२ के.भी. सबस्टेशन आयोजना	९८५१०७३२७३
२७	उप प्रबन्धक	शिषिर पोखरेल	दैलेख-कालिकोट-जुम्ला १३२ के.भी.प्र.ला.आयोजना	९८५७०११२५६
२८	उप-प्रबन्धक	सुशिल अर्याल	ओखरपौवा - तिन पिप्ले २२० के.भी. प्र.ला. तथा सबस्टेशन आयोजना	९८५११८०६६६
२९	उप प्रबन्धक	सुमित श्रेष्ठ	अमलेखगञ्ज सबस्टेशन निर्माण आयोजना, काठमाडौं उपत्यका प्रशासन क्षमता सुदृढीकरण आयोजना फेज-२	९८४१५३४९३७
३०	स. प्रबन्धक	बोधनाथ न्यौपाने	अरुणपुल तिडलन हव न्यु खिम्ति तामाकोशी ३ सुनकोशी हव ढल्केवर ४०० के.भि. प्र.ला. आयोजना, वितरण तथा ट्रान्सफर्मर खरिद आयोजना, मुलपानी सबस्टेन निर्माण आयोजना, काठमाडौं उपत्यका प्रशासन क्षमता सुदृढीकरण आयोजना	९८५११२६७००
३१	स. प्रबन्धक	अमित भगत	ग्रिड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २, प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. २ आयोजना प्रमुख	९८५१३४३७१२
३२	स. प्रबन्धक	विजयकुमार श्रेष्ठ	स्मार्ट मिटरिंग आयोजना (फेज २)	९८४१२४५६०७
३३	स. प्रबन्धक	सागरमणी ज्ञवाली	चार्जिङ्ग स्टेशन निर्माण आयोजना	९८५११४०२३०

३४	स. प्रबन्धक	लक्ष्मण फुयाल	मस्यार्ड्डी काठमाण्डौ २२० के.भी. प्र. ला. आयोजना, दुधकोशी जलविद्युत ४०० के.भी. प्र. ला. आयोजना	९८४९३३८२०९
३५	स. प्रबन्धक	दिपेश श्रेष्ठ	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८५९९६८८९०
३६	स. प्रबन्धक	राजेन्द्र कोईराला	९३२ के.भी कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना	९८५९९४९२४४
३७	स. प्रबन्धक	विरेन्द्रकुमार भ्वा	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ९, ५ आयोजना प्रमुख	९८५२०२४९४०
३८	स. प्रबन्धक	गजेन्द्र नारायण यादव	खिम्ती - लामोसाँघु - राकाथुम (रामेछाप) ९३२ के.भी. प्र.ला. आयोजना	९८४९७५२३५६
३९	स. प्रबन्धक	आनन्द सुवेदी	भरतपुर पोखरा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	९८४९९७४४५५
४०	स. प्रबन्धक	ब्रविम मानन्धर	NEA Digital Network and SCADA Expansion Project	९८४९४९९९६०
४१	स. प्रबन्धक	सुरेन्द्र चौधरी	Distributed Solar Energy Project	९८५९९३४६९९
४२	स. प्रबन्धक	विरेन्द्रकुमार भ्वा	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ९ र लट नं. ५ आयोजना प्रमुख	९८५२०२४९४०
४३	ईन्जिनियर	रणधिर पाठक	प्रदेश नं २ ग्रामिण विद्युतिकरण आयोजना लट नं. ३ र लट नं. ४ आयोजना प्रमुख	९८५४०३३३७७
४४	ईन्जिनियर	बिमल राज रावत	कर्णाली प्रदेश विद्युतीकरण आयोजना	९८५९९९८३४३

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
आयोजना व्यवस्थापन निर्देशनालय

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	आ.व. २०८२/०८३ को दोस्रो त्रैमासिक बजेट (रकम रु. हजारमा)		आ.व. २०८२/०८३ को दोस्रो त्रैमासिक खर्च (रकम रु. हजारमा)	दोस्रो त्रैमासिक अवधि लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कुल खर्च प्रतिशत (कुल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि 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 हव १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	४०५९.००	०.००	०.००	९९.९८	९९.९९	त्रिशुली ३ वि हव सवस्टेन निर्माण कार्य अन्तर्गत १३२ के.भी. Bay Extension कार्य सम्पन्न भई राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जडान कार्य सम्पन्न भएको । समुन्द्रटार देखी त्रिशुली ३ वि हव सवस्टेन सम्मको प्रसारण लाईन अन्तर्गतका सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न गरी २०२१ जुन २४ देखी सञ्चालनमा रहेको ।
२	ग्रिड सवस्टेशन सुदृढिकरण तथा क्षमता विस्तार आयोजना	०.००	१६५.००	०.००	०.००	९९.९९	९९.९९	आयोजना सम्पन्न भैसकेको र केही रिटेन्शन रकम भुक्तानी गर्न बाँकी भएकाले वित्तीय र भौतिक प्रगती नभएको ।

३	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढिकरण आयोजना फेज १	०.००	१२३७०१.००	३७९००.००	३०.६४	४५.४१	५१.०७	चोभार र फुटुङ्गमा निर्माणाधिन सबस्टेशनको कन्ट्रोल विल्डीङ्ग को कार्य सम्पन्न गरी Electrical Equipment को Installation सम्पन्न गरी Testing कार्य भई सन्चालनको तयारी भैरहेको । थिमिमा निर्माणाधिन सबस्टेशनको कन्ट्रोल विल्डीङ्गको Roof Casting को कार्य सम्पन्न भई Finishing कार्य भईरहेको ।
४	काठमाडौं उपत्यका सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना	०.००	५९९१.००	०.००	०.००	८६.००	८४.९२	वनेपा सबस्टेशनको अटोमेशन सम्पन्न भई Master Control Centre, मिनभवनबाट डाटा Read गर्न सुरु भएको । हाल साईटमा shutdown कार्य उपलब्ध भई पाटन स/स, स्यूचाटार स/स मा अटोमेशनको कार्य भईरहेको ।
५	प्रशारण तथा वितरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	०.००	११६४३.००	७८.००	०.६७	७९.०५	८३.२३	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा उपलब्ध भईरहेको । GIS Mapping कार्य सम्पन्न भएको ।
६	काठमाडौं उपत्यका प्रसारण क्षमता सुदृढिकरण आयोजना फेज २	०.००	१०७६०९.००	८६२५७.३५	८०.१६	११.६४	११.४३	बालकुमारीमा निर्माण हुने सबस्टेशनको लागि आवश्यक जग्गा प्राप्तीको प्रक्रियामा रहेको तर सुनिश्चितता नभैसकेकोले ठेक्का प्रक्रिया सुरु हुन नसकेको ।
७	हेटौडा परवानीपुर पोखरीया १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१६९१४५.००	९१३८.००	५.४०	१९.३१	९.३५	पोखरियामा Site Labeling, Boundry Wall, Back Filling को कार्य भईरहेको । स्टाफ क्वार्टर र गार्ड हाउस निर्माण तथा आयोजना निर्माणका लागि आवश्यक डिजाईन र ड्रोईङ्ग Approval को कार्य भईरहेको ।

८	प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढिकरण सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	७९.२८	११६६७.००	१४१४३.००	१२१.२२	५७.७९	५९.२४	आयोजनाको Design तथा Drawing हरु Review and Recommendation को कार्य परामर्शदाताबाट भईरहेको । निर्माणको क्रममा रहेका आयोजनाहरुको साईट सुपरभिजनको कार्य परामर्शदाताबाट भईरहेको ।
९	१३२ के.भी. प्रसारण कन्डक्टर अपग्रेड आयोजना	१५५.०२	५७०४३.००	७७८२५.००	१३६.४३	६८.६४	७०.०६	पहिलो त्रैमासिक अवधिमा भएको कार्यको भुक्तानी समेत यस अवधिमा भएको तथा यस अवधिमा भएको कार्यको भुक्तानी गर्न बाँकी रहेको हुँदा भौतिक प्रगती बढी देखिएको ।
१०	ग्रीड सबस्टेशन अटोमेशन आयोजना फेज २	०.००	४८७०३.००	३५८९८५.००	७३७.०९	६३.००	७९.४३	आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक सामग्रीहरु आयोजनाको साईटमा उपलब्धी भई Installation कार्य भईरहेको । विगत आ.ब. २०८१/८२ मा बाँकी रहेको भुक्तानी समेत यसै अवधिमा भएको कारण वित्तीय प्रगती बढी देखिएको ।
११	डाडाखेत राहूघाट १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	९०.९१	१६३४६९.००	१५४६६३.००	९४.६१	५७.७०	८०.०३	डाडाखेत राहूघाट सस र प्रसारणलाइनको ठेक्का सम्झौता भई Electrical Equipment Erection कार्य भईरहेको तथा Control Building को CRP installation & Lighting install कार्य भैरहेको, प्रसारण लाईनको मुआब्जा निर्धारण सम्पन्न भई रकम वितरण भई रहेको । ६५ वटा टावरको Foundation निर्माण कार्य, ४८ वटा खडा गर्ने कार्य र ०.४५४ के.मी तार तान्ने कार्य सम्पन्न भईसकेको ।

१२	घोराही-माडीचौर १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	५७.०१	२६६६८४.००	३४०१६६.१५	१२७.५५	४९.८७	५६.९७	रोल्पा, प्यूठान तथा दाङ जिल्लामा पर्ने टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहणको कार्य सम्पन्न भएको । वातावरण विभागबाट TOR स्वीकृती भई EIA कार्य सम्पन्न भएको । सव्स्टेशन निर्माण अन्तर्गत Staff Quarter, Guard House, Control Building तथा Equipment Foundation को कार्य भईरहेको । टावर प्याडको जग्गा अधिग्रहणको कार्य भईरहेको । १२२ वटा टावर मध्ये ७५ वटा टावरको Foundation र ३९ वटा टावरको Erection कार्य सम्पन्न भएको ।
१३	पन्नाताड १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना	७४.१७	५७००१.००	१९५१४.००	३४.२३	५०.७४	५६.३८	अधिकांश Substation Equipments को Design Drawings approval पश्चात Inspection सम्पन्न भई आपूर्ति भएको र Civil Structures मा Retaining wall, Staff Quarter, Control Building र Switchyard Equipments को Design Drawings Approval भई निर्माणको चरणमा रहेको ।
१४	केरौन १३२ के.भी. सव्स्टेशन आयोजना	७३।८२	७९९८२।००	७१८१७।५०	८९।७९	९२।७३	९२।३३	आउटडोर स्विचयार्डमा अर्थिङ तथा केवल लेइङ गरि कनेक्शनको काम भइरहेको । विराटचोक केरौन ३३ के.भी. प्रसारण लाईनको रुटमा अन्डर ग्राउन्ड गर्ने कार्य भईरहेको ।
१५	कोहलपुर-नेपालगञ्ज १३२ के.भी.	३२.०१	९०९९२.००	३३५८५.००	३६.९१	२५.९९	२६.९४	सिभिल निर्माण कार्य अन्तर्गत कन्ट्रोल रुम, स्टाफ क्वार्टर, गार्ड हाउस था उपकरणहरूको Foundation कार्य भईरहेको । आयोजनाको निर्माण उपकरणहरूको आपूर्ति कार्य भईरहेको ।

	प्रसारण लाइन आयोजना							
१६	अरूणखोला- दुम्कीबास १३२ के.भी. सब्स्टेशन आयोजना	१४९.७९	२७२८१.००	४३७७.००	१६.०४	७३.१३	७८.८७	सिभिल निर्माण कार्य तथा Equipment जडान कार्य भईरहेको ।
१७	मूलपानी १३२ के.भी सब्स्टेशन आयोजना	०.००	४५२५७.००	७६४१४.००	१६८.८४	९१.९५	९३.३१	सब्स्टेशन उपकरणहरुको जडान कार्य सम्पन्न भई १३२ के.भी. GIS सब्स्टेशन चार्ज कार्य सम्पन्न भई सञ्चालनमा रहेको । अघिल्लो १ Completion तर्फको Payment का कारण लक्ष्यको अनुपातमा खर्च केहि बढी देखिएता पनि सो खर्च भौतिक प्रगतिमा समावेश नहुने हुदा भौतिक प्रगति कम भएको ।
१८	चोभार पाटन चापागाँउ १३२ के.भी भूमीगत प्रसारणलाइन आयोजना	७९.६८	३८८४४१.००	३०३७५७.००	७८.२०	२०.९०	२१.१८	Supply of 3 nos of 45MVA and 2 nos of 63 MVA Power transformer, CRP SAS, PEB for GIS Hall, EoT Crane, Earthing Material, 132kV (XLPE) Copper Cable 8350 meter 132kV has been completed. Control building Foundation of GIS Hall, including Installation of PEB structure completed Foundation of Transformer completed 70%of Outdoor Cable tunnel completed. Laying of 10.06 KM of HDPE pipes completed.
१९	अमलेखगंज सब्सटेशन निर्माण आयोजना	०.००	२९०२०.००	१८७१.००	६.४५	९१.६४	९९.०३	मिति २०८२ वैशाख १ गतेदेखी अमलेखगञ्ज सब्सटेशन सञ्चालन आएको तथा हस्तान्तरणका

								लागि हेटौंडा ग्रिड महाशाखासँग समन्वयको कार्य भईरहेको ।
२०	EGMP सुपरिवेक्षण परामर्श आयोजना	१३०.६६	२०८८७.००	८७०६.००	४१.६८			परामर्शदाता बाट परामर्श सेवा प्रदान भईरहेको ।
२१	कालीगण्डकी कोरिडर २२० के.भी. प्रसारण आयोजना	०.००	१०३९०.००	०.००	०.००	९९.६०	९९.५२	प्रसारणलाइन अन्तर्गतको सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भई लाईन सञ्चालनमा आएको ।
२२	मर्स्याङ्दी कोरिडर २२० केभी प्रसारणलाइन आयोजना	९४.६२	३४२३४०.००	२३७६७३.००	६९.४३	७१.२९	७६.९७	उदिपुर सबस्टेशन हाल संचालनमा रहेको तथा पोखरा ग्रिडलाई हस्तान्तरण को प्रक्रियामा रहेको । उदिपुर भरतपुर प्रसारण लाईन अन्तर्गत Fall Back Plan मा Stringing कार्य करिव सम्पन्न भएको छ भने १६५ वटा टावर Erection र १७५ वटा टावर Foundation कार्य सम्पन्न तथा १३ कि.मी. डबल सर्किट तार तान्ने कार्य सम्पन्न भएको छ । खुदि सबस्टेशनमा सिभिल निर्माण कार्य अन्तिम चरणमा रहेको छ । उदिपुर खण्डमा १८ वटा टावर फाउण्डेशन कार्य सम्पन्न भई १३ वटा टावर Erectin कार्य सम्पन्न भएको छ । यस अवधिमा भएको कार्यको भुक्तानी प्रक्रियामा रहेको कारण वित्तीय प्रगती कम देखिएको ।

२३	मर्स्याङ्दी-काठमाडौं २२० केभी प्रसारणलाइन आयोजना	१५०.००	१३१२५.००	६४८४.००	४९.४०	९९.००	९८.००	मार्किचोक २२० के.भी. GIS सबस्टेशन २०८१/०९/१६ देखी २२० के.भी. क्षमतामा चार्ज भई सञ्चालनमा आएको तथा ग्रिडमा हस्तान्तरणको प्रक्रियामा रहेको । Operational Handover को अन्तिम चरणमा रहेको । मातातीर्थमा निर्माण सम्पन्न भएको २२० के.भी. क्षमताको सबस्टेशन ग्रिडमा हस्तान्तरणको प्रक्रियामा रहेको ।
२४	सुपरीवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	०.००	३५०३.००	६६.९०	१.९१	९६.५४	९८.१७	परामर्शदाताबाट परामर्शसेवा उपलब्ध भईरहेको ।
२५	न्यूबुटवल-बर्दघाट २२० के.भी प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	११.११	२३४७.००	५८३.००	२४.८४	९६.००	९५.००	न्यू बुटवल बर्दघाट प्रसारणलाइनको टावर निर्माण कार्य सम्पन्न भई लाईन चार्जिङ्ग कार्य सम्पन्न भएको छ ।
२६	लप्सीफेदी- चाँगुनारायण सबस्टेशन निर्माण आयोजना	१४५.०५	१२४७३७.००	१७०५२७.००	१३६.७१	७४.२०	७५.८४	लप्सीफेदी सबस्टेशनमा Control Room, GIS hall , Transformer तथा Quarter Building को फाउन्डेसन Structure को निर्माण कार्य सम्पन्न भएको । चाँगुनारायण सबस्टेशनमा GIS Testing कार्य सम्पन्न भएको । टेकु सबस्टेशनमा Third Phase Charge कार्य सम्पन्न भई संचालनमा आएको ।
२७	बोरंग-झर्लाङ- रातमाटे-नोविसे २२० के.भी प्रसारणलाइन आयोजना	५२.४५	१५४०९३.००	२२७२३.४०	१४.७५	१४.००	१७.७५	लापाड सबस्टेशनको २२०/१३२kV २००MVA Transformer लपाड सबस्टेशनमा आइसकेको, लपाड सबस्टेशनमा transformer foundation & firewall, retaining wall र boundary wall तथा Gabion Box को कार्य भइरहेको र २२०

								के.भी प्रसारण लाईनमा दुई वटा टावर प्याडको सिभिल कार्य सम्पन्न भएको, प्रसारण लाइनको टावर निर्माणको लागि जग्गा प्राप्तिको कार्य भैरहेको, वातावरणीय सुधारका कार्यहरू
२८	नयाँ बुटवल-लमही-कोहलपूर-नयाँ अतरिया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	३५६८.००	११४५.००	३२.०९	२७.७६	२२.९६	Task 6 अन्तर्गत रहको (Environmental and social) का सम्पूर्ण कार्यहरूको अध्ययन, लमही देखि छिन्चु को IEE रिपोर्ट विद्युत विकास विभागबाट स्विकृत भइसकेको, नयाँ अत्तरीया प्रसारण लाईनको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) का सम्पूर्ण कार्यहरू पश्चात प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) रिपोर्ट स्विकृतिको लागि विद्युत विकास विभागमा पेश भई (TOR) विद्युत विकास विभागबाट सहमति प्राप्त गरि बाँकी रहेका कार्यहरू भइरहेका छन्। विस्तृत अध्ययन तथा परामर्श सेवा कार्य अन्तर्गत रहेको ।
२९	नयाँ बुटवल लमही ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१४१६७६.००	३४०१.६८	२.४०	०.०२	०.३८	यस आयोजनाको नेपाल सरकार बाट आवश्यक पर्ने IEE तथा Construction Licence प्राप्त भइसकेको, आयोजनाको वन क्षेत्रको रुख गणनाको कार्य अन्तिम चरणमा रहेको, आयोजनाको Bidding document, Cost estimate लगायतका Documents हरू ADB मा आवश्यक Review तथा No Objection को लागि पठाइएको ।

३०	न्यू बुटवल— कुशमा सवस्टेशन विस्तार आयोजना	०.००	६१३२२.००	४७४.००	०.७७	०.०२	०.००	आयोजना निर्माणको ठेक्का सम्झौता हालै मात्र सम्पन्न भएको ।
३१	ETDSP सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा आयोजना	०.००	३०६६१.००	७४.९४	०.२४	०.१४	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 Evaluation भईरहेको ।
३२	दैलेख — कालिकोट—जुम्ला १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१८५८१.००	२७३.७४	१.४७	०.००	०.००	जुम्लामा निर्माण हुने सवस्टेशनको लागि आवश्यक जग्गाको मुआब्जा निर्धारण भई वितरणको कार्य भईरहेको । आयोजनाको वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभाव न्यूनिकरणका कार्यहरु भईरहेको ।
३३	अरूणपूल तिडला न्यूखिमित तामाकोशी सुनकोशी हब ढल्केवर ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	१००.००	२३५८.००	४६०६.००	१९५.३४	८४.२७	९१.३२	यस त्रैमासिकमा परमर्शदताबाट थप अध्ययन प्रतिवेदनहरु प्राप्त भएता पनि स्वीकृत भई भुक्तानी नभएकाले भौतिक प्रगति प्रतिशतमा गणना नभएको, जुम्ला स.स को जग्गाको मुआब्जा रकम रु. ८,५८,६०० भुक्तानी यस त्रैमासिकमा भएतापनि सम्बन्धित आयोजनालाई खर्च हस्तान्तरण हुने तयारी भएकाले भौतिक प्रगतिमा नराखिएको ।

३४	तामाकोशी- काठमाण्डौ २२०/४०० के.भी. प्र.ला. आयोजना	९२.०५	१४६०७४.००	२२५२६२.९०	१५४.२१	७९.९०	७९.८७	बाह्रविसे-काठमाडौं ४०० के. भी. र लप्सीफेदी दुवाकोट १३२ के.भी. प्रसारण लाईन निर्माणतर्फ १२२ वटा ४०० के.भी. foundation तथा १२० वटा टावर इरेक्सनको कार्य समाप्त भई करिब ४५ कि.मी. तार टाड्ने कार्य समाप्त भएको छ, खिम्ती- बाह्रविसे ४०० के. भी. प्रसारणलाइनको निर्माणतर्फ ११८ वटा Foundation तथा ११८ टावर इरेक्सन समाप्त भई ४२.६७ कि.मी. तार टाड्ने कार्य समेत समाप्त भएको छ । १ सर्किट २२० के.भी. मा चालु भैरहेको छ ।
३५	दूधकोशी जलविद्युत ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	३६.३६	१५८३.००	४८९.००	३०.८९	०.००	०.००	विद्युत विकास विभागबाट IEE स्वीकृतीको अन्तिम चरणमा रहेको ।
३६	लामोसाँघु रामेछाप १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१२५००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	राकाथुममा सबस्टेशनको लागि अधिग्रहण गरिएको जग्गाको मुआब्जा निर्धारण भइसकेकोले यो आ.व.मा मुआब्जा वितरण गर्ने कार्य लगायत सबस्टेशनको जग्गामा Boundary Wall निर्माण तथा पहुँच मार्ग बनाउने मुख्य लक्ष्य रहेको छ ।
३७	दमौली कुश्मा बुर्तिबांग बाफिकोट ४०० के.भी.	०.००	१०६.००	०.००	०.००	०.००	०.००	लागत अनुमान तथा डिजाईनका डकुमेन्टहरु Review को चरणमा रहेको ।

	प्रसारणलाइन आयोजना							
३८	बुढीगण्डकी कोरिडोर ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१०६.००	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	२०.९३	९०८५४.००	६४५.००	०.७१	०.१२	०.५३	ADB को BMP र Due Diligence Study Report तयार भई स्वीकृतिका लागि ADB लाई बुझाइसकेको, रमौली सबस्टेशनको जग्गा अधिकरण प्रक्रियामा रहेको, बनको जग्गा भोगाधिकार तथा रुख कटान स्वीकृतिका लागि विद्युत विकास विभागलाई बुझाइएको र हाल प्रक्रियामा रहेको, Winter Bird Survey को कार्य भईरहेको, र प्रसारण लाईन तथा सबस्टेशनको बोलपत्र दस्तावेज तयार पार्ने कार्य भई रहेको ।
४०	ओखरपौवा- तिनपिप्ले २२० के.भी. प्रसारणलाइन तथा सबस्टेशन आयोजना	०.२७	२६७०९४.००	१५२९.९८	०.५७	८.०६	८.४०	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 । यस अवधिमा IEE को लागी सर्वजनिक सुनवाइ सम्पन्न गरिएको ।

४१	नेपालगञ्ज सव्स्टेशन तथा प्रसारणलाइन आयोजना	०.००	१००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	बोलपत्र कागजात तयारी हुने क्रममा रहेको ।
	१०१ जम्मा		३१३५८५८।००	२२७५१५६।५४				
अन्य ३३ के. भी. लाईन तथा सब्स्टेशन आयोजना ५०१०८१०३								
४२	वितरण प्रणाली सुद्विडिकरण तथा विस्तार आयोजना	१७.३२	७८५५७.००	५११२.००	६.५१	९७.४२	९७.७३	सामान आपूर्ति पहिलेनै भई लाईन निर्माणका कार्यहरु भईरहेको र हाल सबै सव्स्टेशनहरु सञ्चालनमा आइसकेको ।
४३	कर्णाली सौर्य उर्जा आयोजना	३०.९५	११०९८१.००	४०६.९३	०.३७	३३.३४	३४.२८	Topographical Survey tyf Grid Connectivity Survey ; सम्पन्न भइसकेको, General Plant Layout, Civil design/ Major Equipment हरुको Detailed Engineering भईसकेको । जुम्ला साईटमा निर्माण कार्य भईरहेको र अन्य ३ साईटहरुमा निर्माण कार्य शुरु हुने चरणमा रहेको ।
४४	काठमाडौं उपत्यका मध्य तथा उत्तर वितरण प्रणाली सूद्विडिकरण आयोजना	१५९.७०	४८६२५.००	२६८६८४.८५	५५२.५७	७८.७३	८५.५२	हालसम्म महाराजगंज स/स अर्नात बुढानिलकण्ठ, चपली, गोल्फुटार, हात्तीगौडा, महाराजगंज, मण्डिखाटार, धापासी हाईट, चुनदेवी, रानिवारी, बानियाटार, बालुवाटार लागयतका विभिन्न स्थानमा भुमिगत कार्य भई हालसम्म १८०५ वटा सर्भिस फिडर प्यानल, ६४९ वटा फिडर प्यानल र २६ वटा RMU फाउन्डेसनको निर्माण कार्य भईसकेको र

								<p>१७४ वटा सर्भिस फिडर प्यानल, ६४१ वटा फिडर प्यानल र २५ वटा RMU जडानको कार्य सम्पन्न भएको छ । महाराजगंज वितरण केन्द्रको वितरण प्रणाली भुमिगत 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 । महाराजगंज, पानीपोखरी, गोल्फुटार, मण्डीखाटार, बालुवाटार, बुढानिलकण्ठ र पानीपोखरी लगायत भुमिगत कार्य सम्पन्न भईसकेका क्षेत्रमा Road Restoration भई सडक विभागलाई हस्तान्तरण गरेको ।</p>
४५	काठमाडौं उपत्यका पुर्व तथा दक्षिण वितरण वितरण प्रणाली सुद्विडिकरण आयोजना	०.००	४४८९६.००	११९६४.००	२६.६५	९६.९८	९७.७१	<p>यस अवधिमा त्रिपुरेश्वर सुनधारा जमल लैनचौर सडक खण्डमा भुमिगत कार्य सम्पन्न भएको ।</p>

४६	काठमाडौं उपत्यका पश्चिम वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	१९.४४	२१३८८४.००	९२५४१.०५	४३.२७	७३.७२	९९.००	१९४ कि.मी. ११ के.भी. XLPE Cable तथा १९३ कि.मी. ४०० भोल्ट XLPE Cable जडान सम्पन्न भएको । कोटेश्वर- वालकुमारी खण्डमा पाईप Laying कार्य सम्पन्न भएको तथा कलंकी थानकोट खण्डमा बाँकी रहेको Under Ground कार्य अन्तर्गत पाईप Laying कार्य सम्पन्न भई केबल बिछ्याउने कार्य प्रारम्भ भएको ।
४७	ललितपुर भक्तपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	१०१.२८	१६२२५०.००	१७०९६७.५१	१०५.३७	५४.५३	५८.०५	LT XLPE Cable Laying 83.5 KM, HT XLPE Cable Laying 143.1 KM, LT Feeder Pillar & Service Pillar 949 Installation, RMU 78 Installation, HDPE Pipe Laying 304.50 Km, PLB Duct Pipe Laying 159 Km, Pole Installation 198 Pcs, Civil Foundation Works 1175 Nos, Blacktop 5954 Sqm Complete
४८	पोखरा भरतपुर वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	८९.३९	१६४४७०.००	१७४४६०.००	१०६.०७	६८.७४	७९.४२	यस अबधीमा पोखरामा ३ वटा फिडरहरू चार्ज गरिएको तथा भरतपुर साईटमा करिब ६ कि.मि. केबल र पोखरामा करिब ५ कि मि केबल र ५ कि मि पाईप बिछ्याउने कार्य , उपकरणहरूको फाउन्डेसन बनाउने तथा जडान कार्य सम्पन्न भएको छ । अन्य सामग्रीहरू उत्पादन तथा आयातको क्रममा आयात तर्फ HT Cable, RMU Feeder Pillar आदि निर्माण सामग्री/उपकरणहरू साईट आईपुगेका छन् ।

४९	कर्णाली विद्युतिकरण आयोजना	०.००	२६८४०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	परामर्शदाताको समन्वयमा बोलपत्र कागजात र लागत ईष्टिमेट तयारीका कार्यहरु भईरहेको ।
५०	विस्तारित सौर्य विद्युत आयोजना		६६२४९.००	२००.००	०.३०	०.००	०.००	आयोजनाको सोलार साईट पहिचान तथा निरीक्षणका कार्यहरु भईरहेको ।
	१०३ जम्मा		९१६७५२.००	७२४३३६.३४	०.००			
विद्युत विकास दशक सम्बन्धी कार्य योजना ५०१०८१२७								
५१	स्मार्ट मिटरिङ्ग आयोजना	०.००	१३१७७.००	१८०.९२	१.३७	८९.७३	१००.००	हाल यस आयोजनाको सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भई Completion Certificate पनि जारी भईसकेको । हाल ठेक्का सम्झौता अनुसार चौथो वर्षको FMS, AMC Period चलिरहेको ।
५२	विद्युतिय सवारी चार्जिङ स्टेशन पूर्वाधार तथा बिकास आयोजना	०.००	९७२६.००	०.००	०.००	१००.००	१००.००	आयोजना Capitalization को कार्यहरु भईरहेको ।
५३	डाटा तथा नियन्त्रण केन्द्र निर्माण आयोजना	०.००	७१७८५.००	१३८९१.००	१९.३५	९०.५७	९२.००	Data Centre निर्माण सम्पन्न भई Capitalization को कार्य शुरु भएको छ, DCC अन्तरगतको SCADA System को काम २४ सब-स्टेशनहरुमा सम्पन्न भएको छ भने DSSR आयोजनाहरूसंग समन्वय गरी Feeder, RMU, OF लगायतका उपकरणहरुलाई SCADA/DMS/OMS संग

								Integration र Operation को लागि भावी कार्ययोजना तयारी गरीदै छ । DCC मा २४ सै घन्टा ड्यूटी शुरू गरिएको छ भने डिसिसि को बाँकि काम यथासक्य छिटो सम्पन्न गरी आयोजना हस्तान्तरणको कार्य अगाडी बढाईने योजना रहेको छ । उपत्यका बाहेक पोखरा , भरतपुर, बनेपा र पाँचखालको सब-स्टेशनहरुमा समेत आयोजनाले RTU जडान गरी Data DCC मा ल्याउने कार्य सकेको छ । हाल DMS/OMS अन्तरगत DSSR हरूले जडान गरिसकेकोको RMU को Integration गर्ने काम समेत चलिरहेको छ ।
५४	डिजास्टर रिक्भरी सेन्टर आयोजना	०.००	४००३५.००	६५४.०७	१.६३	०.००	०.००	बोलपत्रको प्राविधिक मुल्याङ्कनको कार्य शुरू गरिएको ।
५५	स्मार्ट मिटर्रीङ्ग आयोजना (फेज २)	०.००	१४३८३५.००	८७.८५	०.०६	०.००	०.००	बोलपत्र कागजात तयारी हुने क्रममा रहेको । MDMS Software को प्रयोगका विषयमा छलफल भईरहेको ।
५६	NEA Digital Network and SCADA Expansion Project	०.००	११०३५.००	६९.७८	०.६३	०.००	०.००	परामर्शदाताको सहयोगमा नेटवर्क निर्माण कार्यका लागि सभैको कार्य सम्पन्न भई परामर्शदाताको समन्वयमा बोलपत्र कागजात र लागत ईष्टिमेट तयारीका कार्यहरु भईरहेको ।
	१२७ जम्मा		२८९५९३.००	१४८८३.६२	०.००			
ससेक विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना ५०१०८१२८								

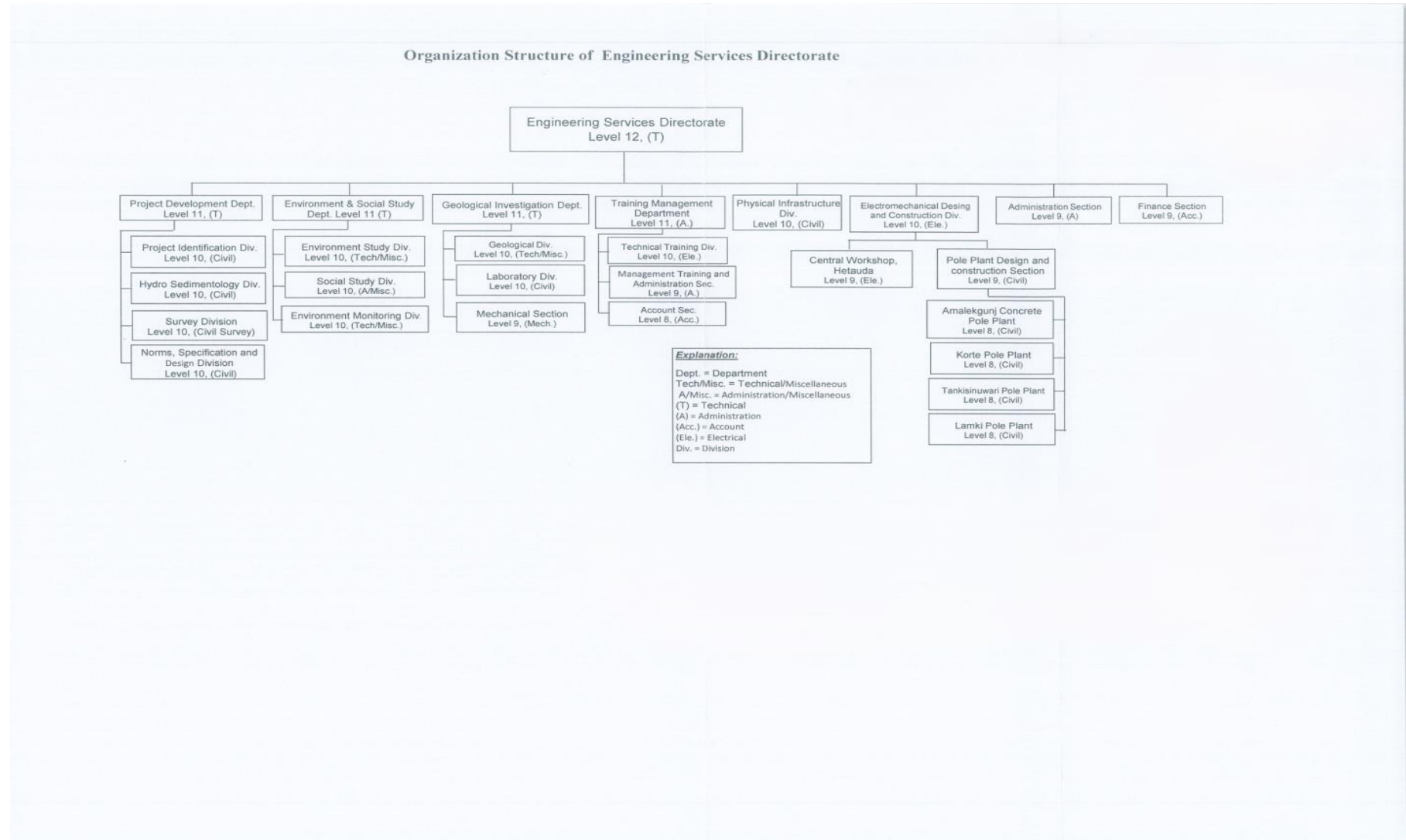
५७	प्रदेश नं. २ ग्रामिण विद्युतिकरण तथा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना	०.००	२४५५१२.००	३२५७८५.००	१३२.७०	९६.७७	७९.७९	३२,००० PSC Pole मध्ये १९,००० थान PSC Pole गाड्ने कार्य सम्पन्न भएको १० वटा सवस्टेशन मध्ये २ वटा सवस्टेशन चार्ज सम्पन्न भएको । ३ वटा सवस्टेशन चार्ज हुने अवस्थामा रहेको र ५ वटा सवस्टेशनमा सिभिल निर्माण कार्य सम्पन्न भई ईलेक्ट्रिकल अन्तर्गतको कार्य भईरहेको । ४० कि.मी. ३३ के.भी. लाईन, २४० कि.मी. ११ के.भी. लाईन तथा २५० कि.मी. LT लाईन तान्ने कार्य सम्पन्न भएको ।
५८	खिम्ती—बाह्रविसे— लप्सिफेदी ४०० के.भी. सवस्टेशन आयोजना	६३.९२	३७०७२५.००	१९२४०७.००	५१.९०	६७.१४	८१.६०	यस त्रैमासिकमा भएका Supply, निर्माण तथा Installation कार्यहरूको सम्पूर्ण भुक्तानी यस त्रैमासिकमा हन नसकेको । यसै त्रैमासिकमा भएका उपकरणहरूको Supply को LC मार्फत भुक्तानी हुने हुंदा सो भुक्तानी यो त्रैमासिकमा हुन नसकेको साथै Installation तथा निर्माण कार्य, भौतिक रूपमा सम्पन्न भएता पनि निर्माण व्यवसायी वाट विल पेश हन बाँकी रहेको हुंदा भौतिक तथा आर्थिक प्रगति प्रतिशतमा फरक परेको छ ।
	१२८ जम्मा		६१६२३७.००	५१८१९२.००	०.००			
	कुल जम्मा	४८.०९६	४९५८४४०. ००	३५३२५६८.५०	७१.२४६			

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 विक्री गर्ने सम्बन्धी कार्य,
५. जलविद्युतसंग सम्बन्धित प्राविधिक तथा व्यवस्थापनको क्षेत्रमा दक्ष तथा अर्धदक्ष जनशक्ति तयार गर्न तालिम सञ्चालन गर्ने कार्य,
६. जलविद्युत ईन्जिनियरिङ्ग र व्यवस्थापन सम्बन्धी व्यवसायिक सेवा व्यापारिक रुपमा 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 सोसंग सम्बन्धित काम संयुक्त रुपमा गर्ने कार्य,
१०. निर्देशनालय अर्न्तगतका सम्पूर्ण कार्यालय तथा आयोजनाहरुको अध्ययन अनुगमन, निरीक्षण तथा सूपरिवेक्षण गर्ने कार्य आदि ।

५.८.२. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालयको संगठनात्मक संरचना :



५.८.३. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका आयोजनाहरूको नाम :

१. भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना ।

५.८.४. ईन्जिनियरिङ्ग सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यालय प्रमुखहरू :

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/ रुपा बेगनास जलाशययुक्त ज.वि.आ	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 अनिरुद्ध पौडेल	९८५१०८३७६४	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 राजकुमार श्रेष्ठ	९८५५०३६५५५	central.workshop@nea.org.np
८	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट, अमलेखगञ्ज	श्री सुमन श्रेष्ठ	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 सुजाता पौडेल	९८५६०२५४३७	poleplant.kotre@nea.org.np
११	श्री भवन तथा भौतिक संरचना निर्माण आयोजना	श्री अनिल भक्त श्रेष्ठ	९७६७२८६६७	bpicp@nea.org.np
१२	श्री कंक्रीट पोल प्लान्ट टंकिसिनवारी	श्री विजय कुमार गुप्ता	९८४१५६९८७६	cppt@nea.org.np

५.६.४. Building and Physical Infrastructure Construction Project

1. Introduction

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

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

Corporate Office Building (COB)

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

New Office Buildings at Bhagwanpau and Lainchaur

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

1.1 Work done in FY 2082/83

Following activities were carried out in FY 2082/2083 Q2

1.1.1 Lainchaur Building

- a. Plastering work in basement
- b. Brick work in ground floor
- c. Concreting in 3rd and 4th slab
- d. Brick work for water tank
- e. Instillation of water supply pipe line
- f. Physical progress = 46%
- g. Financial progress = 51%

1.1.2 Swayambhu Building

- a. floor finishing work
- b. hand rail work
- c. water tank basement slab concreting
- d. electrical fitting work
- e. painting work
- f. door window panel fitting work
- g. Boundary wall work
- h. Fire Fighting accessories installation work
- i. Toilet tile finishing work
- j. Physically progress work = 90%
- k. Financial progress work = 70%

1.1.3 DCS Building work

- a. Nijgad site visit and process of Construction Approval from Municipality
- b. Preparation of tender document for Dcs Building Nijgad, Rajapur, Dhangadi, Attaria and Dadeldhura .

५.८.५. आयोजना विकास विभागबाट सम्पादन गरीएका कामको विवरण

आयोजना विकास विभागको मिति २०८२।७।१ देखि २०८२।९।३० सम्म स्वतः प्रकाशनको लागी कार्य प्रगति विवरण

कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (१०० मेगावाट)

- कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको Geological Investigations कार्यको लागि भौगर्भिक परीक्षण विभाग र आयोजना विकास विभाग बिच मिति २०८२।९।२३ गते MOU भई Detail Geological Mapping, ERT Survey र Landslide Hazard Mapping को कार्य चालु रहेको ।
- कुलेखानि सिस्नेरी पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन अन्तर्गत विभिन्न Alternatives हरुको अध्ययन गरी Optimization गर्ने कार्य चालु रहेको ।

अपर तिला जावा तिला अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (७२ मेगावाट)

- साविक जावा तिला अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको नाम परिवर्तन गरी अपर तिला अर्ध-जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना कायम गरीएको ।
- 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 । आयोजनास्थलमा Automatic Water Level Recorder जडान गरी डाटा संकलन तथा अध्ययन कार्य चालु रहेको ।

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 आयोजनाको Hydropower Sustainability Assesment Report तयार पार्ने कार्य चालु रहेको । आयोजनास्थलमा Automatic Water Level Recorder जडान गरी डाटा संकलन तथा अध्ययन कार्य चालु रहेको । साथै Reregulating Dam र Pump storage को समेत सम्भाव्यता अध्ययन कार्य अगाडि बढाईएको ।

हुलिङ्टार दुम्किम पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजना (४९४.५ मेगावाट)

- हुलिङ्टार दुम्किम पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको LIDAR प्रविधि मार्फत सर्भे गर्ने कार्य सम्पन्न गरीएको छ । यस आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन अन्तर्गत विभिन्न Alternatives हरुको अध्ययन गरी Optimization गर्ने कार्य चालु रहेको । आयोजनाको Geological Investigations कार्यको Scoping तयार पार्ने कार्य चालु रहेको ।

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

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

स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (३३४ मेगावाट)

- भौगर्भिक परिक्षण विभाग मार्फत स्यार्पु दह पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको भौगर्भिक अध्ययन कार्य अन्तर्गत ३८० मिटर कोर ड्रिलिङ सहितको Geological and Geotechnical Investigation works को कार्य अगाडी बढाईएको । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन कार्यको लागी वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागसँग सम्झौता भई कार्य चालु रहेको छ ।

- स्यार्पु दहमा ERT Survey मार्फत 60m सम्म Rock नभेटिएको र Seepage समेत पाईएकोले स्यार्पु दहलाई तल्लो reservoir बनाई Upstream Reservoir को पहिचान गरी सम्भाव्यता अध्ययन शुरु गरीएको ।

जलविद्युत अध्ययन आयोजना

- कोशी नदि बेसिनमा पम्प जलाशययुक्त जल विद्युत आयोजनाको गुगल नक्सा र उपलब्ध नक्साबाट आयोजना पहिचान गर्ने कार्य गरीएको छ ।

कर्णाली चिसापानी बहुउद्देशीय जल विद्युत आयोजना

- कर्णाली चिसापानि बहुउद्देशीय जल विद्युत आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन कार्य गर्न नेपाल सरकार मन्त्रपरिषदको मिति २०८०।७।२३ को निर्णयानुसार नेपाल विद्युत प्राधिकरणले सम्पूर्ण खर्च व्यहोर्ने गरी ३ वर्षमा अध्ययन कार्य गर्न अख्तियारी प्राप्त भएकोमा सो को म्याद थपको पहल गरिएको ।
- यस आयोजनाको बाँधस्थलको D/S मा Reregulating Dam र Pump storage को समेत सम्भाव्यता अध्ययन कार्य अगाडि बढाईएको ।

साना जल विद्युत क्षमता अभिवृद्धि तथा सुदृढिकरण आयोजना

सल्लेरी च्याल्सा विद्युत कम्पनी लि.को हाल ६६३ .षमताको सल्लेरी च्याल्सा साना जलविद्युत केन्द्रको क्षमता अभिवृद्धि गरी ४ मेगावाट क्षमता कायम गर्ने कार्यको परामर्श सेवाको सम्झौता भई उक्त आयोजनाको Detail Feasibility Report तयार पार्ने कार्य चालु रहेको ।

५.८.६. भौगर्भिक परीक्षण विभागबाट सम्पन्न कार्य विवरण:

परिचय

नेपाल विद्युत प्राधिकरण (NEA) अन्तर्गतको भौगर्भिक परीक्षण विभाग (Geological Investigation Department – GID) साबिक माटो, ढुंगा तथा कङ्क्रीट प्रयोगशाला (Soil, Rock and Concrete Laboratory – SRCL) को नामले परिचित थियो । यो विभाग नेपाल विद्युत ऐन २०४२ अन्तर्गत सन् २०४२/०४३ मा जियोटेक्निकल परामर्श तथा अनुसन्धान विभागका रूपमा स्थापना गरिएको हो । स्थापना कालदेखि नै यस विभागले भूविज्ञान, जियोटेक्निकल इन्जिनियरिङ्ग, भू-भौतिक अध्ययन तथा प्रयोगशाला परीक्षणका क्षेत्रमा परामर्श सेवाहरू प्रदान गर्दै आइरहेको छ । भौगर्भिक परीक्षण विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा बाह्य क्षेत्रका जलविद्युत, सडक तथा प्रसारण लाइन आयोजनाहरूमा भौगर्भिक तथा जियोटेक्निकल अध्ययन सेवा प्रदान गर्ने अग्रणी संस्थाको रूपमा स्थापित भएको छ । चालु आर्थिक वर्ष २०८१/०८२ को प्रारम्भमा लागू गरिएको नयाँ संगठन तथा व्यवस्थापन (Organization and Management – O&M) संरचना अनुसार यस विभागको नाम माटो, ढुंगा तथा कङ्क्रिट प्रयोगशाला (SRCL) बाट परिवर्तन गरी भौगर्भिक परीक्षण विभाग (Geological Investigation Department – GID) राखिएको हो ।

आर्थिक वर्ष २०८२/०८३ को कार्तिक १ गतेदेखि पौष मसान्तसम्म भौगर्भिक परीक्षण विभागद्वारा सञ्चालन गरिएका वर्तमान परियोजनाहरूको संक्षिप्त विवरण तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

A. Investigation Works (अन्वेषण कार्यहरू);

आर्थिक वर्ष २०८२/०८३ को कार्तिक १ गतेदेखि पौष मसान्तसम्मको अवधिमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण, इन्जिनियरिङ सेवा निर्देशनालय अन्तर्गत भौगर्भिक परीक्षण विभाग, बालाजु, काठमाडौँबाट विभिन्न जलविद्युत तथा प्रसारण लाइन आयोजनासँग सम्बन्धित भौगर्भिक, जियोटेक्निकल तथा भू-भौतिक अध्ययन कार्यहरू सञ्चालन तथा सम्पन्न गरिएको छ ।

- अपर अरुण जलविद्युत आयोजनाको Test Audit का लागि आवश्यक उपकरणहरू भाडामा उपलब्ध गराउने कार्य २०८१/०७/०९ देखि सुरु गरिएको हो । हालै उक्त कार्य सम्पन्न भैसकेको छ मेशिन तथा उपकरणहरू साइटबाट डिमोबिलाइज गर्ने कार्य सुरु गरिएको छ ।
- अपर अरुण जलविद्युत आयोजनाको जियोटेक्निकल अध्ययन कार्य २०७६/११/०५ मा सुरु भई २०८१/०९/२६ मा सम्पन्न गरिएको हो । २०८१ पौष महिनासम्म कुल ४,२०० मिटर ड्रिलिङ सहित सम्पूर्ण प्राविधिक कार्य सम्पन्न भइसकेको छ । उक्त कार्यमा प्रयोग भएका ड्रिलिङ मेसिनहरू २०८२ मङ्सिर महिनामा सडक पहुँचसम्म हेलिलिफिटड मार्फत ल्याइएको छ । तथापि, विगत चार वर्षदेखि CS-10 ड्रिलिङ मेसिन डिमोबिलाइज गर्न MI-17 हेलिकप्टर उपलब्ध नभएकाले सो कार्य हालसम्म प्रतीक्षारत अवस्थामा रहेको छ ।
- इखुवा खोला हाइड्रोपावर परियोजनाको जियोटेक्निकल अध्ययन कार्य २०८१/०६/०४ देखि २०८२/०९/१८ सम्म सञ्चालन गरिएको छ । कार्तिकदेखि पौष महिनासम्म थप १२० मिटर ड्रिलिङ सम्पन्न भई कुल ५०६ मिटर ड्रिलिङ कार्य पूरा भएको छ । हाल प्राप्त कोर स्याम्पलहरूको प्रयोगशाला परीक्षण भइरहेको छ भने ड्रिलिङ मेसिनलाई हेलिलिफिटड मार्फत काठमाडौँ ल्याउने प्रक्रिया अगाडि बढाइएको छ ।

- जावा—तिला जलविद्युत आयोजनाका लागि जियोटेक्निकल अध्ययन कार्य २०८२/०२/०५ देखि सुरु गरिएको हो । कुल प्रस्तावित ३३० मिटर ड्रिलिङ मध्ये हालसम्म २९० मिटर ड्रिलिङ कार्य सम्पन्न भइसकेको छ । मडिसर तथा पौष महिनामा तिला नदीको बीचभागमा अवस्थित ४० मिटर गहिराइको ड्रिलहोलको ड्रिलिङ कार्य भर्खरै सम्पन्न भएको छ ।
- सल्लेरी—चालसा हाइड्रोपावर आयोजनाको जियोटेक्निकल अध्ययन कार्य मिति २०८२/०२/०५ मा सुरु भई मिति २०८२/०८/२८ मा सफलतापूर्वक सम्पन्न गरिएको छ । परियोजनाअन्तर्गत समस्त MoU अनुसारका कार्यहरू सम्पन्न भइसकेका छन् र अध्ययन सम्बन्धी ड्राफ्ट प्रतिवेदन सम्बन्धित निकायमा पेश गरिएको छ ।
- कुलेखानी—सिस्नेरी पम्प स्टोरेज जलविद्युत आयोजनाका लागि Geological Mapping तथा Electrical Resistivity Tomography (ERT) Survey सम्बन्धी कार्यहरू गर्न २०८२/०९/२३ मा समझदारी पत्र (MoU) सम्पन्न भई कार्य सुरु गरिएको छ ।

B. प्रयोगशाला परीक्षण कार्य

- इखुवा खोला जलविद्युत आयोजनाका Drill Core Samples हरूको प्रयोगशाला परीक्षण (Laboratory Testing) भइरहेको छ ।
- जावा—तिला जलविद्युत आयोजनाका Drill Core Samples तथा Construction Materials को प्रयोगशाला परीक्षण (Laboratory Testing) भइरहेको छ ।
- सल्लेरी—चालसा जलविद्युत आयोजनाका Drill Core Samples तथा Construction Materials को प्रयोगशाला परीक्षण (Laboratory Testing) सम्पन्न गरि Draft रिपोर्ट पेश भएको छ ।
- शहरी विकास मन्त्रालय अन्तर्गतका भवनहरूको साइटहरूमा आवश्यक डाटा तथा Samples संकलन कार्य सम्पन्न गरी ती Samples हरूको प्रयोगशाला परीक्षण (Laboratory Testing) कार्य पनि सम्पन्न भइसकेको छ ।

५.८.७. 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 Policies/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 अन्तर्गतका विद्युत .प्रा.वि.(उत्पादनप्रसारण , वावितरण) 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 न्यूनीकरणको 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 २०८२ साल श्रावण देखि असार मसान्त सम्म सम्पन्न भएका कार्यहरूको विवरण निम्नअनुसार रहेको छ।

वातावरणीय अध्ययन कार्यहरू :-

क्र.सं.	वातावरणीय अध्ययन आयोजना	कार्य प्रगति
१.	लेखनाथ-दमौली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	आयोजनाको परिमार्जित प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (Revised IEE) प्रतिवेदनको लागि स्थलगत अध्ययन कार्य सम्पन्न
२.	निजगढ-हर्निया ४०० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) तयार भई स्वीकृतिका लागि ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयमा पेश भएको
३.	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
४.	अपर तिला अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (७२ मेगावाट)	वातावरणीय प्रभाव मूल्याकन (EIA) को क्षेत्रनिर्धारण कार्यसूची (Scoping ToR) प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा स्वीकृतिको लागि पेश भएको
५.	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
६.	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
७.	सुर्खेत-दैलेख १३२ के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	परिमार्जित प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) को लागि आवश्यक स्थलगत अध्ययन कार्य ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट मिति २०८२/०९/१३ मा स्वीकृत भएको
८.	सल्लेरी च्याल्सा जलविद्युत आयोजना (४ मेगावाट)	विद्युत विकास विभागमा ToR पेश गरि Review मिटिङ सम्पन्न भएको

९.	रातमाटे गल्छि २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	Update IEE तयारी भैरहेको
१०.	चमेलिया जौवलजिवि २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) तयार भै प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा पेश भएको
११.	कुलेखानी-प्रथम जलविद्युत आयोजनाको ४ मे.वा. प्रस्तावित सौर्य आयोजना	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदनको कार्यसूची (ToR) तयार गदै

वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्यहरू :-

क्र.सं.	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण आयोजना	कार्य प्रगति
१.	चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. प्रसारणलाइन आयोजना	प्रभाव न्यूनिकरणकार्य सम्पन्न हुने चरणमा रहेको
२.	दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (६७० मेगावाट)	आयोजना निर्माण पूर्वको चरणमा गरिने Environmental and Social Safeguard Implementation सम्बन्धी कार्यहरू भैरहेको
३.	कोहलपुर-सुर्खेत १३२ के .भी. प्रसारणलाइन आयोजना	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्य सम्पन्न भएको
४.	हेटौडा-ढल्केवर-दुहवी ४०० केप्रसारण .भी.लाइन आयोजना	वातावरणीय अनुगमन तथा प्रभाव न्यूनिकरण कार्यहरू निरन्तर भैरहेको
५.	अपर अरुण जलविद्युत आयोजना (१०६३ मेगावाट)	आयोजनाको पहुँचमार्ग लगायतको Environmental and Social Safeguard Implementation सम्बन्धी कार्यहरू भैरहेको
६	लेखनाथ .भी.के दमौली २२०- प्रसारणलाइन आयोजना	कार्यालय स्थापना भै वातावरण तथा सामाजिक अनुगमन कार्य भैरहेको र सोको त्रैमासिक प्रतिवेदन पेश भएको
७	अमरपुर .भी.के १३२ डेङ्गेसागु- प्रसारणलाइन आयोजना	कार्यालय स्थापना भै कार्य भैरहेको

५.६.६. तालिम व्यवस्थापन विभागको कार्य विवरण:

तालिम व्यवस्थापन विभागले २०८२ श्रावण देखि पुष मसान्त सम्म संचालन गरेका तालिमहरूको विवरण

सि.नं.	तालिमको नाम	तालिमको संख्या	प्रशिक्षार्थीहरुको संख्या
१	सेवाकलिन	9	283
२	Job Induction	4	229
३	Electrical Safety	21	656
४	Arc GIS	1	36
५	M-Power Billing System	2	56
६	Smart Meter	1	29
७	Advance Excel	1	36
८	Internal Audit Capacity Enhancement	1	20
९	CAS and Tax	1	28
१०	Training of Trainers	1	45
जम्मा		42	1418

५.८.९. पोल प्लाण्ट बाट सम्पादित कार्य

१. कोत्रे पोल प्लाण्टबाट २०८२ श्रावण १ बाट २०८२ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ३९१८ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा २९८९ थान बिक्रि गरेको ।

२. कंक्रीट पोल प्लाण्ट, अमलेखगंजबाट २०८२ श्रावण १ बाट २०८२ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ८७५० थान पोल उत्पादन गरि जम्मा ७५५० थान बिक्रि गरेको ।

३ . कंक्रीट पोल प्लाण्ट, टंकी बाट २०८२ श्रावण १ बाट २०८२ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ८३९४ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा ६८७० थान बिक्रि गरेको ।

४ . कंक्रीट पोल प्लाण्ट, लम्कीबाट २०८२ श्रावण १ बाट २०८२ पौष मसान्तसम्म ९ मिटर र ११ मिटरको जम्मा ४४३२ थान पोल उत्पादन गरि जम्मा २८५२ थान बिक्रि गरेको ।

५.८.१०. केन्द्रिय वर्कशप हेटौडाको कार्य विवरण:

२०८२ श्रावण १ बाट २०८२ पौष मसान्तसम्म वितरण ट्रान्सफरमर मर्मत संभार जम्मा ४६१ थान । मिटरिड युनिट टेष्ट ३११ थान, ट्रान्सफरमर टेष्ट ८४० थान र ट्रान्सफरमर तेल नमुना टेष्ट जम्मा ८ थान गरिएको ।

५.९. व्यवसाय विकास निर्देशनालय

५.९.१. पृष्ठभूमि

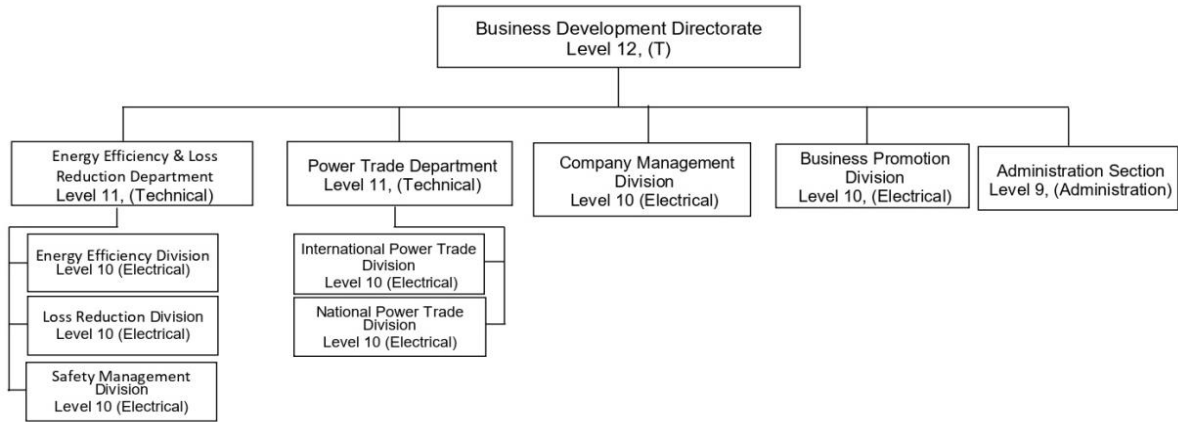
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, सञ्चालक समितिको मिति २०८०।११।२४ को ९६५ औं बैठकबाट स्वीकृत प्राधिकरणको संगठन संरचना अनुसार नयाँ निर्देशनालयका रूपमा स्थापना भएको निर्देशनालय व्यवसाय विकास निर्देशनालय हो । उर्जा दक्षता अभिवृद्धि, चुहावट नियन्त्रण, सौर्य, वायु, हरित हाईड्रोजन उर्जा विकास र प्रबर्द्धन, राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय विद्युत व्यापार, व्यवसाय प्रबर्द्धन र सहायक कम्पनीहरुको व्यवस्थापन लगायतका क्रियाकलापहरुको समग्र समन्वय, 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 स्वरुप :

Organization Structure of Business Development Directorate



५.६.३. निर्देशनालयका प्रमुख कार्यहरु

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

१) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग

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

२) विद्युत व्यापार विभाग

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

३) कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा

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

- Preparing Monitoring and Evaluation Guidelines for Subsidiary company
- Feedback of company activities
- Review and evaluation for the creation, liquidation and amalgamation of the companies

४) व्यवसाय प्रबद्धन 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 विभाग, महाशाखा तथा शाखाका जिम्मेवार अधिकारी र सम्पर्क नम्बर :

क्र.सं	निर्देशनालय/विभाग	जिम्मेवार अधिकारी	मोबाइल नम्बर	कार्यालय नं.
१	व्यवसाय विकास निर्देशनालय	प्रमुख श्री किरण कुमार श्रेष्ठ	९८५११९१२१२	Ext - ११०५
२	कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा	प्रबन्धक श्री सुरेन्द्र कुमार साह	९८४३६०६२२८	
३	व्यवसाय प्रबद्धन महाशाखा	उपप्रबन्धक श्री सुरेन्द्र कार्की	९८५५०१५००३	
४	प्रशासन शाखा	उपनिर्देशक श्री सुविन आचार्य	९८४९०२७५०६	४१५३३१५
५	विद्युत व्यापार विभाग	निर्देशक श्री थर्क बहादुर थापा	९८४१२२४९३९	Ext-५००८ ४१५३१०९, ४१५३११०
६	राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा	प्रबन्धक श्री विक्रम पौडेल	९८५१२२४५६९	
७	अन्तर्राष्ट्रिय उर्जा व्यापार महाशाखा	प्रबन्धक श्री लुनार श्रेष्ठ	९८४१२१८३४२	
८	उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग	निर्देशक श्री कमल आचार्य	९८४१९५५७४५	४१५३३०१
९	उर्जा दक्षता महाशाखा	प्रबन्धक श्री अशोक कुमार पण्डित	९८५११५२९८४	४१५३२४७
१०	सुरक्षा व्यवस्थापन महाशाखा	उपप्रबन्धक श्री प्रमोद रिजाल	९८५१३३५५००	

११	चुहावट नियन्त्रण महाशाखा	उपप्रबन्धक श्री सन्तोष श्रेष्ठ	९८६११६७८८	
----	--------------------------	--------------------------------	-----------	--

५.९.५. निर्देशनालयबाट सम्पादन भएका कामहरुको विवरण यस प्रकार रहेको छ :

१) उर्जा दक्षता तथा चुहावट नियन्त्रण विभाग:

यस विभाग अर्न्तगत रहेका उर्जा दक्षता महाशाखा, सुरक्षा व्यवस्थापन महाशाखा, चुहावट नियन्त्रण महाशाखा र विभिन्न आयोजनाहरु मार्फत उर्जा दक्षता अभिवृद्धी र चुहावट नियन्त्रण नियन्त्रणका लागी विभिन्न कार्यहरु गर्दै आइरहेको छ ।

यस विभागले सम्पादन गरेका मुख्य कार्यहरु निम्न छन्:

१) नेपाल विद्युत प्राधिकरण र विभिन्न स्थानीय तहहरु बिचको लागत साभेदारीमा स्मार्ट सडक बत्ती तथा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य भइआएको छ । हालको मिति सम्ममा (मिति: २०८२।०।२०) यस विभागबाट विभिन्न २४ वटा स्थानीय तहहरुमा सम्बन्धित स्थानीय तहहरु सगको लागत साभेदारीमा १५४३९ वटा स्मार्ट सडक बत्ती तथा ९९ वटा हाईमास्ट लाईट जडान कार्य सम्पन्न भएको छ । यसैगरी नेपाल विद्युत प्राधिकरण र १९ वटा विभिन्न स्थानीय तहहरु बिचको लागत साभेदारीमा स्मार्ट सडकबत्ती जडान कार्य संचालन भइरहेको छ ।

२) यस विभागबाट चुहावट नियन्त्रणका लागी विभिन्न गतिविधिहरु सञ्चालन गरिएको छ । वितरण तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालय अर्न्तगतका प्रादेशिक तथा प्रादेशिक डिभिजन कार्यालय र मातहतका कार्यालयका वितरण केन्द्रहरुको मासिक विद्युत चुहावट विश्लेषण गरी चुहावट नियन्त्रण कार्य प्रभावकारी बनाउन आ.व. २०८२/८३ को लागि निर्णारित गरिएको विद्युत चुहावट लक्ष्य प्राप्ती सम्बन्धमा अनुगमन तथा ताकेता गर्ने कार्य र छड्के निरिक्षण कार्य सम्पन्न गरिएको छ ।

२) विद्युत व्यापार विभाग:

व्यवसाय विकास निर्देशनालय अर्न्तगत रहेको यस विभागको मुख्य कार्य नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ को दफा २० (च) बमोजिम निजी क्षेत्रका प्रवर्द्धकहरुले 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 विभागअर्न्तगत राष्ट्रिय उर्जा ब्यापार महाशाखा र अर्न्तराष्ट्रिय उर्जा ब्यापार महाशाखा गरी दुई महाशाखा रहेका छन् र यस विभागले गर्ने मुख्य कार्यहरु निम्नानुसार वर्गीकरण गरिएका छन् :

१। कारोवार विकास:

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

२। निर्माण कार्यान्वयन:

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

३। व्यापार तथा अर्थ:

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

४। संसाधन व्यवस्थापन:

विभागको आवश्यक प्रशासनिक कार्य ।

**NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY
POWER TRADE DEPARTMENT**

IPPs' Hydro/Solar Power Projects (Operation from 2082-07-01 to 2082-09-30)

S.N.	Developer	Projects	Location	Installed Capacity (kW)	PPA Date	Commercial Operation Date
1	Him Parbat Hydropower Pvt. Ltd.	Sagu Khola	Dolakh	20,000	2075.04.10	2082.06.25
2	Samyukta Urja Limited	Thulo Khola	Myagdi	21,300	2075.02.17	2082.05.09
3	Him Star Urja Co. Ltd.	Buku Kapati	Okhaldhunga, Solukhumbu	5,000	2074.10.11	2082.05.14
4	Tundi Power Limited	Upper Rahughat	Myagdi	48,500	2075.03.29	2082.07.07
5	Shaileshwari Power Nepal Pvt. Ltd.	Upper Gaddigad	Doti	1,550	2075.04.06	2082.07.09
6	Daram Khola Hydro Energy Ltd.	Daram Khola	Baglung, Gulmi	9,600	2073.10.09	2082.07.23
				105,950		

३) कम्पनी व्यवस्थापन महाशाखा:

विद्युत उत्पादन, प्रसारण, वितरण र व्यापारमा अन्य पक्षको समेत सहभागीता प्रवर्द्धन गर्दै व्यावसायिक रूपमा अगाडी बढाउन नेपाल विद्युत प्राधिकरणले विभिन्न सहायक कम्पनीहरू स्थापना गरेको छ। सहायक कम्पनीहरू स्थापनाको लागि 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 अन्तर्गत 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 अन्तर्गतका 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 भै सकेको छ। नेपाल विद्युत प्राधिकरणसंग Energy Lock गरी Connection Agreement सम्पन्न गरी PPA को चरणमा रहेको छ। विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र मिति २०८१/०९/०२ 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 २०७९/०३/१५ गते प्राप्त भएको र आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने अनुमतिको लागि राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागमा मिति २०७९/०७/२५ गते अनुरोध गरिएकोमा मिति २०८१/०७/२६ मा मात्रै अध्ययन सहमति प्राप्त भई आयोजनाको विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने कार्य सुचारु अवस्थामा रहेको छ। सम्भाव्यता अध्ययनको अनुमति अत्यन्तै ढिलो गरी प्राप्त भएकोले समय मै विस्तृत प्राविधिक तथा वातावरणीय अध्ययन सम्पन्न गर्न चुनौतिपूर्ण 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 र नेपाल विद्युत प्राधिकरणसंग Energy Lock गरी Connection Agreement सम्पन्न गरी PPA को चरणमा रहेको छ। विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र मिति २०८२/०८/०५ गतेको निर्णयानुसार प्राप्त भएको छ।

२. चिलिमे-सेती हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड:

चिलिमे-सेती हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड 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। विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र मिति २०८२/१०/२८ गते नेपाल सरकार, ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, विद्युत विकास विभाग (महानिर्देशकस्थर) को निर्णयानुसार प्राप्त भएको छ।

३. सान्जेन जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

सान्जेन जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड (SJCL) वि.सं २०६७ मा देशको जलविद्युत क्षमतालाई अधिकतम उपयोग गर्ने उद्देश्यले स्थापना भएको पब्लिक कम्पनी हो । जनताको जलविद्युत कार्यक्रम अन्तर्गत राष्ट्रिय प्राथमिकतामा रहेको यो कम्पनी देशको बढ्दो विद्युतको मागलाई केही हदसम्म सम्बोधन गर्ने उद्देश्यले देश भित्रकै स्रोत- साधन र लगानीबाट निर्माण गरिएको कम्पनी हो ।

चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लिमिटेडको अगुवाईमा प्रवर्द्धित यस सान्जेन जलविद्युत कम्पनी अन्तर्गत १४.८ मेगावाट क्षमताको सान्जेन (माथिल्लो) तथा ४२.५ मेगावाट क्षमताको सान्जेन जलविद्युत आयोजनाहरू रहेका छन् जुन काठमाडौँबाट लगभग १६० किलोमिटर उत्तर तर्फ, रसुवा जिल्ला, आमाछोदिङ्मो गाँउपालिका वडा नम्बर ०५ मा अवस्थित छन् भने यी आयोजनाहरू Cascade Model मा निर्माण भई, हाल केन्द्रका रूपमा संचालनमा रहेका छन् ।

१८० km² Catchment Area रहेको सान्जेन (माथिल्लो) जलविद्युत आयोजना- SUHEP को हेडवर्कस क्षेत्र तिलोचे, समुन्द्री सतहदेखि २३४८.३ मिटर उचाइमा रहेको छ । आयोजनामा ४१,०००m³ क्षमताको Peaking Pond ले दैनिक करिब १ घण्टा सम्म देशको पिकिड Hour को विद्युत मागलाई धान्ने क्षमता राख्छ । ग्रस हेड १६१.३ मिटर रहेको यस आयोजनाको सिम्बुस्थित विद्युतगृहमा ५ मेगावाट क्षमताका तीनवटा Horizontal Axis Francis Turbine जडान गरिएको छ र सो आयोजनाले वार्षिक ८५.८७ गिगावाट-घण्टा ऊर्जा उत्पादन गर्ने क्षमता रहेको छ ।

सान्जेन (माथिल्लो) जलविद्युत आयोजनाको टेलरेसबाट निस्किएको पानी Balancing Pond मार्फत सान्जेन जलविद्युत आयोजना (SHEP) को हेडरेस टनलमा पठाइन्छ । ४४२ मिटर ग्रस हेड रहेको यस आयोजनाको चिलिमे गाँउस्थित विद्युतगृहमा १५ मेगावाट क्षमताका तीनवटा Vertical Axis Pelton Turbine जडान गरिएको छ । वार्षिक २५१.९४ गिगावाट-घण्टा ऊर्जा उत्पादन गर्ने क्षमताको यस आयोजनामा छुप्चुड खोलाबाट अतिरिक्त ०.५० m³/s डिस्चार्ज थपिने भएको हुनाले यसको डिजाइन डिस्चार्ज ११.५७ m³/s रहेको छ ।

दुवै आयोजनाहरूबाट उत्पादित विद्युत कम्पनीले निर्माण गरेको Transmission Line बाट चिलिमे हब हुँदै चिलिमे-त्रिशुली २२० के.भी. राष्ट्रिय प्रसारण लाइन मार्फत Evacuation गरिएको छ ।

सान्जेन (माथिल्लो) जलविद्युत आयोजनाको मिति २०८०/०६/२१ गते देखि तथा सान्जेन जलविद्युत आयोजनाको मिति २०८१/०९/०१ गते देखि व्यावसायिक रूपमा विद्युत उत्पादन शुरू भएको हो र तत्पश्चात उत्पादित विद्युतले निर्वाध रूपमा राष्ट्रिय प्रसारण प्रणालीमा योगदान गरिरहेका छन् ।

४. रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड:

यस कम्पनी अन्तर्गत रसुवा जिल्लाको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ र २ (थुमन र टिमुरे) मा निर्माण गरिएको १११ मेगावाट क्षमताको रसुवागढी जलविद्युत आयोजनाबाट मिति २०८१ साल पौष १६ गतेदेखि व्यापारिक रूपमा विद्युत उत्पादन (Commercial Operation) हुँदै आएकोमा मिति २०८२ साल आषाढ २४ गते बिहान करिब ३:०० बजेको समयमा भोटेकोशी नदीमा अचानक लेदो सहित आएको ठूलो हिमबाढीले जलविद्युत केन्द्रका विभिन्न संरचनाहरूमा क्षति पुऱ्याई श्रृजित काबु बाहिरको परिस्थितिबाट केन्द्र बन्द हुन पुगेको थियो ।

बाढीका कारण जलविद्युत केन्द्रसम्म पुग्ने पहुँच सडक विशेषगरी स्याफ्रुबेशी- रसुवागढी सडक खण्डको अधिकांश स्थानमा खोलाले कटान गर्दा सडक पूर्ण रूपमा बन्द भएको कारण दैनिक रूपमा अत्यावश्यक खाद्यान्न लगायत उपभोग्य सामाग्रीको अभाव, मर्मत तथा पुनर्निर्माणको लागि अत्यावश्यक सामाग्री निर्माण स्थल सम्म हुवानी गर्न नसकि मर्मत तथा पुनर्निर्माण कार्य समेत प्रभावित भएको थियो। यद्यपि हरसम्भव प्रयासहरूबाट बाँधस्थलमा बाढीले पुरिएका स्थानहरूमा गेग्रान (debris) हटाउने कार्य र विद्युत केन्द्रको आवश्यक मर्मत कार्य गरी अस्थायी रूपमा मुख्य सुरुडमा पानी पठान्तरण पश्चात केन्द्रको ३ वटा यूनिटहरू मध्ये एउटा यूनिट (यूनिट नं. ३) बाट मिति २०८२ मंसिर २० गते अपरान्ह ३:४९ बजे देखि र थप अर्को यूनिट (यूनिट नं. २) बाट मिति २०८२ साल पौष १० गते राति २१:१७ बजे देखि विद्युत उत्पादन सूचारू गरिएको छ ।

जलविद्युत केन्द्रको पूर्ण मर्मत सम्भार तथा पुनर्निर्माण कार्यको लागि थप एउटा यूनिटको विग्रीएका इलेक्ट्रोमेकानिकल उपकरणहरू तथा सामाग्रीहरूको खरीद, हाइड्रोमेकानिकल उपकरणहरूको खरीद र सिभिल निर्माणको लागि ठेक्का कार्यबाट गर्नुपर्ने भएकोले सोको लागि केही बोलपत्रहरू आह्वान भइसकेको र केही बोलपत्रहरू आह्वानको लागि अन्तिम चरणमा रहेको छ ।

५. मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

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) बाट वि.सं. २०८२ असोज २० देखि व्यापारिक विद्युत उत्पादन भइरहेको छ ।

६. अपर तामाकोशी हाइड्रोपावर लिमिटेड:

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 शुरु भएको ।

कम्पनी अन्तर्गतको दोस्रो चरणमा निर्माणाधिन २२ मेगावाट क्षमताको रोल्वालिङ खोला जलविद्युत आयोजना तथा डाइभर्सन निर्माणका लागि EPC (Engineering, Procurement and Construction) मोडलमा एकल प्याकेजमा निर्माण व्यवसायी M/S SSCE-HIGH HIMALAYA J/V सँग खरिद सम्झौता भई निर्माण कार्य प्रारम्भ गरिएको । हाल आयोजना स्थल विगु गाउँपालिकामा वडा नं. १ लामाबगर दोलखामा Adit Tunnel, Main Access Tunnel, Headrace Tunnel र Powerhouse खन्ने कार्य भैरहेको छ । हालसम्म लामाबगरमा 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 संरचनाहरू 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 रजिस्ट्रार कार्यालयमा दर्ता भई नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा कार्य गर्दै आइरहेको यस कम्पनीले तामाकोशी पाँचौं जलविद्युत आयोजनाको निर्माण गर्ने मुख्य लक्ष्य लिएको छ । माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनाको Tailrace बाट निस्कने पानी उपयोग गरि निर्माण गरिने यस आयोजनाको जडित क्षमता ९९.८ मे. वा. रहनेछ । आयोजनाको वातावरणीय कार्यहरू (EIA/SEIA/IEE/EMP) स्वीकृत भईसकेको छ भने CSR अन्तर्गतको कार्यक्रम संचालन भईरहेको छ। आयोजनालाई आवश्यक पर्ने जग्गा (क्याम्प, टावर, र अन्य जग्गा) अधिग्रहणको कार्य सकिसकेको छ भने सार्वजनिक जग्गा भोगाधिकार र रुख कटानको स्वीकृति अन्तिम चरणमा रहेको छ । आयोजनाको Lot 1M Civil Works and Hydromechanical Equipment कार्यको लागि ठेकेदार कम्पनी Sinohydro-KSNS JV सँग मिति २०८२/०१/२८ ठेक्का सम्झौता सम्पन्न गरि निर्माण कार्य थालेको छ जसमा १९.८२% भौतिक निर्माण कार्य भईसकेको छ। आयोजनाको Lot 1 Electromechanical Equipment and Transmission Line Works कार्यको लागि मिति २०८२/०७/२७ मा online माध्यमबाट ठेक्का खोलिएको छ भने हाल प्राविधिक मुल्यांकनको कार्य भईरहेको छ। आयोजनाको Lot 2 Permanent Camp Facilities and Access Road को कार्य ८६% सम्पन्न भईसकेको छ। त्यस्तै आयोजनाको Construction Supervision and Management कार्यको लागि Dolsar CSPDR JV सँग परामर्श सेवा खरिद सम्झौता भई कार्य भईरहेको छ ।

८. मोदी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

मोदी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेडबाट प्रवर्धन भईरहेको माथिल्लो मोदी ए जलविद्युत आयोजना (४२ मे.वा) को Lot-1M Civil and Hydromechanical कार्य निर्माणको लागि मिति २०८१/०१/२६ (May ८, २०२४) मा ठेकेदार SSCE-High Himalaya JV सँग ठेक्का सम्झौता भई कार्य शुरु गरिसकेको साथै सोहि

आयोजनाको क्यास्केड आयोजनाको रुपमा प्रवर्धन भईरहेको माथिल्लो मोदी जलविद्युत आयोजना (१८.२ मे.वा) को Lot-1M Civil and Hydromechanical कार्यको निर्माणको लागि समेत मिति २०८२/०२/२५ (June ०८, २०२५) मा ठेक्का सम्झौता भई कार्य प्रारम्भ भईरहेको ।

यसैगरी दुवै आयोजनाको Lot-2M Electromechanical Works खरिदको लागि मिति २०८२/०८/२१ (December ७, २०२५) मा अन्तराष्ट्रियस्तरको वोलपत्र आव्हान भएको साथै उल्लेखित आयोजनाहरूको वित्तीय व्यवस्थापन, विद्युत खरिद विक्री सम्झौता तथा आवश्यक वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत भई रूख कटान र सरकारी जग्गा सट्टाभर्ना कार्य समेत (प्रसारण लाईन बाहेक) सम्पन्न भईसकेको छ ।

९. रघुगंगा जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

गण्डकी प्रदेश, म्याग्दी जिल्लामा अवस्थित राहुघाट जलाविद्युत आयोजनाको निर्माण, संचालन व्यवस्थापन गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रुपमा रघुगंगा हाइड्रोपावर लिमिटेड, कम्पनि ऐन, २०६३ अनुसार मिति २०११/२४ गते कम्पनि रजिस्ट्रारको कार्यालयमा विधिवत रुपमा 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 भई निर्माण कार्य भइ रहेको र हाल सम्म आयोजनाको समग्र भौतिक प्रगति करिब ९५.०६% रहेको र चालु आ.व.मा सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ ।

१०. पावर ट्रान्समिसन कम्पनी नेपाल लिमिटेड:

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

११. चैनपुर सेती जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ५१% शेयर स्वामित्व रहेको यस कम्पनीको प्रवर्द्धनमा निर्माण हुने २१० मेगावाट जडित क्षमताको चैनपुर सेती जलविद्युत आयोजनाको लागि नेपाल सरकार, लगानी बोर्डको कार्यालयबाट लगानी स्वीकृत भईसकेको छ । हाल यस आयोजनाको परामर्शदाताबाट विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययन र EPC Tender Document तयारी कार्य सम्पन्न गर्नुका साथै विद्युत विकास विभागबाट आयोजनाको विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र प्राप्त भईसकेको छ । निर्माण अवधि ५ वर्ष रहेको यस आयोजनाको वित्तीय व्यवस्थापनको लागि जक्ष्मन्त्री को अगुवाईमा हुन गईरहेको Financial Closure को लागि प्राप्त भएको Term Sheet स्वीकृति सम्बन्धि कार्य सम्पन्न भई Indicative Term Sheet समेत हस्ताक्षर भईसकेको छ।नेपाल सरकार उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयद्वारा संञ्चालित “जनताको जलविद्युत कार्यक्रम” अर्न्तगत राखिएका जलविद्युत आयोजनाहरूमध्ये कम्पनीबाट निर्माणाधीन सुदुरपश्चिम प्रदेशको बझाङ जिल्लाका

चार वटा स्थानीय तह (साईपाल, मष्टा, तलकोट गाउँपालिकाहरु र जयपृथ्वी नगरपालिका) मा पर्ने २१० मे.वा. जडित क्षमताको चैनपुर सेती जलविद्युत आयोजना सेती नदीमा निर्माण हुने अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना हो। यस आयोजनाबाट सुक्खा याममा ३७१.९७ GWh र वर्षा याममा ८३४.७० GWh गरी वार्षिक १२०६.६७ GWh विद्युत उत्पादन हुनेछ। “नेपालको पानी जनताको लगानी” कार्यक्रम अन्तर्गत निर्माण हुन लागेको यस आयोजनामा संघ, प्रदेश र स्थानीय सरकारसँगै प्रभावित क्षेत्रका बासिन्दा र सर्वसाधारणहरुको समेत लगानी रहने छ। आयोजनाको निर्माण पश्चात विशेषत सुक्खायाममा देशको विद्यमान उर्जा आपूर्तिको समस्या समाधान गर्न समेत ठुलो योगदान पुग्नुको साथै स्थानीय श्रोत तथा साधनको सदुपयोग भई समग्र देशको आर्थिक एवं सामाजिक विकासमा समेत टेवा पुग्ने देखिन्छ।

१२. त्रिशुली जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड:

माथिल्लो त्रिशुली ३ वी जलविद्युत आयोजना (३७ मे.वा.) को निर्माण गर्ने प्रमुख उद्देश्यका साथ बि.स. २०६८ मा स्थापित यस कम्पनीमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ३०% शेयर स्वामित्व रहेको छ। माथिल्लो त्रिशुली ३ वी जलविद्युत आयोजना हाल निर्माणको चरणमा रहेको छ। आयोजनाको सिभिल तर्फको निर्माण कार्य M/s Fewa Construction Pvt. Limited, Pokhara ले गरिरहेको छ भने Electromechanical तथा Hydromechanical उपकरणका लागि हालै निर्माण व्यवसायी M/s HNAC-JIANGHE JV China संग खरिद सम्झौता सम्पन्न भई मिति २० पौष २०८२ देखि कार्य प्रारम्भ भएको छ। आयोजनाको निर्माण २०८४ असार मसान्त सम्ममा सम्पन्न गर्ने योजनाका साथ कार्य अगाडी बढाइएको छ।

१३. दुधकोशी कम्पनी लिमिटेड:

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनीको रूपमा स्थापना भएको यस कम्पनीले ६७० मेगावाट क्षमताको दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको निर्माण प्रक्रियालाई अघि बढाएको छ। यस जलाशययुक्त आयोजनाको मुख्य बाँध खोटाङ र ओखलढुङ्गा जिल्लाहरुको सिमानामा पर्ने रबुवा बजारभन्दा करिब १ कि.मि. दक्षिण-पश्चिममा रहनेछ। यस आयोजनाका दुईवटा विद्युतगृहहरूमध्ये ६०० मेगावाटको मुख्य विद्युतगृह खोटाङ जिल्लाको हलेसी तुवाचुङ न.पा. धितुङ गाउँ नजिक भूमिगत रूपमा तथा अर्को ७० मेगावाटको म्क त्यभ विद्युतगृह बाँधसँगै ओखलढुङ्गा जिल्लाको चिसंखुगढी गा.पा. को वडा नं. ६ मा रहनेछ। २२० मिटर अग्लो रकफिल बाँधको निर्माणबाट कुल ३१.५ कि.मि. लामो र १५८ करोड घ.मि. को कृत्रिम जलाशय (ताल) को निर्माण हुनेछ। उक्त जलाशयले सोलुखुम्बु जिल्लाको केही भाग पनि छुनेछ।

एसियाली विकास बैंक (एडिबी) को अनुदान सहयोगमा आयोजनाको अद्यावधिक सम्भाव्यता अध्ययन र विस्तृत डिजाइन तथा वातावरणीय अध्ययनहरूको अन्तिम मस्यौदा प्रतिवेदनहरू गत आ.व. मा पेश गरेको थियो। ती प्रतिवेदनहरू नर्वेजियन सरकारको अनुदान सहयोगमा नियुक्त विज्ञ समूह (Panel of Expert, PoE) ले पुनरावलोकन गरेपश्चात् आवश्यक परिमार्जन गरी परामर्शदाता ELC ले २०८१ मंसिरमा अन्तिम प्रतिवेदनहरू पेश गरिसकेको छ।

यस आयोजनाबाट औसत ३,३७७ गिगावाट घण्टा वार्षिक ऊर्जा उत्पादन हुनेछ। यस आयोजना बाट उत्पादित विद्युत उर्जा ने.वि.प्रा.को तिङ्ला-भदौरे-दुधकोशी (धितुङ्ग)-ढल्केवार ४०० के.भी. डबल सर्किट

प्रसारण लाइनमा (Dam Toe विद्युतगृह (७० मे.वा.) बाट उत्पादित विद्युत उर्जा १.६ कि.मी.लामो ४०० के.भी. प्रसारण लाइन तथा भदौरे स्विचिङ्ग स्टेसन निर्माण गरि भदौरेमा र मुख्य विद्युत गृह (६०० मे.वा.) बाट उत्पादित विद्युत उर्जा धितुङ्ग स्विचिङ्ग स्टेसन निर्माण गरी धितुङ्गमा) जोडिने छ।

जलाशयले डुवान पार्ने क्षेत्र र आयोजनाको मुख्य संरचनाहरूको लागि आवश्यक जग्गाहरू प्राप्त गर्न जग्गा प्राप्ति ऐन, २०३४ अनुसार गोरखापत्र दैनिकमा मिति २०७८ सालमा सूचना प्रकाशित गरिसकिएको छ। सूचना प्रकाशित जग्गाहरू सम्बन्धित जिल्लाको मालपोत कार्यालयमा रोक्का राखिएको छ।

यस आयोजनाको मुख्य संरचनाहरूको निर्माण कार्य आ.व. २०८३/०८४ मा सुरु गरी आ.व. २०९०/०९१ मा सम्पन्न गर्ने लक्ष्य लिइएको छ। आयोजनाको निर्माण अवधि ७ वर्ष हुनेछ।

कम्पनीले निर्माण गर्ने दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको वित्तीय व्यवस्थापनका लागि कुल अनुमानित लागत २३२० मिलियन अमेरिकी डलर लाग्ने देखिएको छ। आयोजना निर्माणको लागि वित्तीय व्यवस्थापन सहूलियत ऋण, व्यावसायिक ऋण तथा शेयर लगानीबाट गरिने छ। यस आयोजनाको निर्माणको लागि एसियाली विकास बैंकको अगुवाईमा विश्व बैंक, युरोपियन इन्भेष्टमेन्ट बैंक, OPEC fund for international development - OFID, साउदी फण्ड, एसियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्भेष्टमेन्ट बैंक लगायत अन्य विकास साभेदारहरूसँग लगानीको लागि छलफल भइरहेको छ।

१४.अपर अरुण हाइड्रो-इलेक्ट्रिक लिमिटेड:

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनि 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 भइरहेको छ।

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

नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सहायक कम्पनि को रूपमा स्थापना भएको उत्तरगंगा पावर कम्पनि उत्तरगंगा जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना बिकाश गर्ने उदेश्यले स्थापना भएको हो । यस कम्पनिमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण को बहुमत सेयर (६८ %) रहेको छ । कम्पनी अन्तरगत प्रस्तावित उत्तरगंगा जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना बागलुंग जिल्लाको पश्चिममा निसिखोला गाउँपालिकामा पर्दछ राजधानी बाट करिब ४०० कि.मि 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 प्रसारणलाइनमा 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 बिकाश बिभाग मा आबेदन 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 निकर्षौल गरि आगामी आठ वर्ष भित्र निर्माण सम्पन्न गर्ने योजना आयोजनाले राखेको छ ।

१६. तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड:

तनहुँ जिल्लामा अवस्थित सेती नदीमा पहिचान गरिएको १४० मेगावाट जडित क्षमताको जलाशययुक्त तनहुँ (साविकको माथिल्लो सेती) जलविद्युत आयोजना निर्माण, सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्न नेपाल विद्युत प्राधिकरणको पूर्ण स्वामित्वको सहायक कम्पनीको रूपमा कम्पनी ऐन, २०६३ बमोजिम कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालयमा विधिवत रूपमा दर्ता भई कम्पनी मातहत उपरोक्त आयोजना निर्माण भईरहेको छ ।

आयोजनाको कुल लागत (प्रशारण लाइन, ग्रामीण विद्युतीकरण तथा निर्माण अवधिको व्याज समेत) ५०५ मिलियन अमेरिकी डलरको लागि एसियाली विकास बैंक (ए.डि.बी.), जापान अन्तराष्ट्रिय सहयोग नियोग (जाइका), युरोपियन लगानी बैंक (ई.आइ.बी.) र नेपाल सरकार/नेपाल विद्युत प्राधिकरणले व्यहोर्ने गरी वित्तीय व्यवस्थापन गरी सम्बन्धित दातृ निकायहरु र नेपाल सरकारबीच ऋण सम्झौताहरु तथा नेपाल सरकार र ने.वि.प्रा. एवम् ने.वि.प्रा र यस कम्पनीका बीच सहायक वित्तीय सम्झौताहरु सम्पन्न भएका छन्। हेडवर्क्स निर्माण (प्याकेज-१) को लागि सम्झौता भएका ठेकेदार आर्थिक रुपमा टाट पल्टेका कारण ठेक्का सम्झौता रद्द भई पटक पटकको ठेक्का आव्हान पश्चात सेप्टेम्बर २०२१ देखि मात्र निर्माण कार्य शुरु भएकोले सो कार्य विलम्बता, अमेरिकी डलरको तुलनामा जापानिज येनमा भएको मुद्रा अवमूल्यन, डिजाइन परिवर्तन, राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय बजार दरको कारण बढ्न गएको मूल्य समायोजन (Price Adjustment), भौगर्भिक अवस्था लगायतका कारण शुरुको लागत अनुमानमा वृद्धि भई ५९७.६८ मिलियन अमेरिकी डलर पुग्ने प्रक्षेपण भएको छ। यसरी थप हुन जाने रकमको वित्तीय व्यवस्थापनका लागि अर्थ मन्त्रालय एवं दातृ निकायहरुमा आवश्यक सहजीकरण हुन नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग अनुरोध गरिएकोमा प्राधिकरणबाट ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय मार्फत अर्थ मन्त्रालयसँग अनुरोध भएको थियो। सो सम्बन्धमा अर्थ मन्त्रालयबाट कम्पनीसँग माग भएको पुष्ट्याँइ पेश भए पश्चात मन्त्रालयबाट मिति २०८२।०४।१२ मा दातृ निकायहरुसँग पत्राचार भएकोले थप हुन जाने रकमको वित्तीय व्यवस्थापनको विषय दातृ निकायहरुमा विचाराधिन अवस्थामा रहेको छ ।

आयोजनाको मुख्य संरचनाहरुलाई तीन वटा प्याकेजहरुमा विभाजन गरी निर्माण कार्यलाई अगाडि बढाइएको र हाल सम्पूर्ण प्याकेजहरुको निर्माण कार्य जारी छ। विष्फोटक पदार्थ आपूर्तिमा भएको ढिलाई, नदीको बहावका कारण डाईभर्सन टनेलमा भएको परिवर्तन, आयोजनाको संरचनामा देखिएको भौगर्भिक परिवर्तन तथा गत वर्षको भारी वर्षातका कारण आएको बाढीले ठेकेदारको कतिपय संरचना तथा निर्माण सामाग्रीमा हुन गएको क्षती, विकास साभेदारहरुका वातावरणीय तथा सामाजिक सुरक्षण सम्बन्धी नीति एवम् मापदण्ड अनुरूप राष्ट्रिय नीतिमा देखिएको अस्पष्टता, रुख कटान स्वीकृतिमा भएको ढिलाई लगायतका विविध समस्या र चूनौतीका बावजुद २०८२ मंसिर मसान्तसम्ममा आयोजनाले भौतिक र वित्तीय प्रगति क्रमशः ७१ र ६७ प्रतिशत हाँसिल गरेको छ ।

आयोजना प्रभावित जिल्ला तनहुँका विभिन्न क्षेत्रमा विद्युत पहुँच नपुगेकोमा तनहुँ ग्रामीण विद्युतीकरण आयोजना मार्फत विद्युतीकरणको कार्य सम्पन्न गरी नेपाल विद्युत प्राधिकरणको सम्बन्धित वितरण केन्द्रमा हस्तान्तरण गरि सकिएको छ ।

तनहुँ जलविद्युत आयोजनाको १४० मि. अग्लो कंक्रीट बाँधबाट प्राप्त हुने सेती नदीको विनियमित (Regulated) प्रवाह तथा मादी नदीको थप प्रवाह समेत प्रयोग गर्ने गरी तल्लो तटिय क्षेत्रमा पहिचान गरिएको १२६ मे.वा. क्षमताको तल्लो सेती (तनहुँ) जलविद्युत आयोजना समेत यस कम्पनीले निर्माण गर्ने गरी प्रकृया अगाडि बढेको छ । यसका लागि एसियाली विकास बैंकबाट प्राप्त अनुदान सहयोगबाट विस्तृत इन्जिनियरिङ्ग डिजाइन तथा बोलपत्र सम्बन्धी कागजातहरु तयार गरिएको छ। आयोजनाको वातावरणीय

प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन स्वीकृतिको प्रक्रियामा रहेको छ भने ३७५ मि. लामो अनुसन्धानात्मक अडिट सुरुङ निर्माणकालागि ठेक्का सम्भौता सम्पन्न भई निर्माण व्यवसायी साइटमा परिचालन भइसकेको 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 कम्पनीले परियोजनाहरूको विस्तृत अध्ययन तथा Review, निर्माण सुपरभिजन तथा परामर्श सेवा प्रदान गर्दै आएको छ ।

१८. नेपाल पावर ट्रेडिङ कम्पनी लिमिटेड (NPTC):

स्वदेशी एवं विदेशी बजारमा विद्युतको खरिद विक्री गर्ने मूल उद्देश्य अनुरूप यस कम्पनीको स्थापना भएको हो। यस कम्पनीमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको ५१%, विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेडको १७%, राष्ट्रिय प्रसारण तथा ग्रीड कम्पनी लिमिटेडको १७% र जलविद्युत लगानी तथा विकास कम्पनी लिमिटेडको १५% शेयर स्वामित्व रहेको छ । यही पुष २८ गते सम्पन्न साधारण सभाले लेखापरीक्षण प्रतिवेदन (आ.व.२०८१/८२) स्वीकृत गर्दै कम्पनीले आगामी वर्ष भित्र अन्तराष्ट्रिय बजारमा विद्युतको खरिद विक्री कार्यको सुरुवात गर्ने गरी कार्य अगाडि बढाउने निर्णय समेत गरेको छ । कम्पनीको अधिकृत पूँजी १ अर्बको रहेको छ ।

ऐन, नियम एवं विनियमहरूको सूची ने.वि.प्रा.का प्रचलित ऐनहरू

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

अन्य प्रासंगिक ऐनहरू

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

नियमावली तथा विनियमावली :

- विद्युत नियमावली, २०५०
- विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६८ (संसोधन सहित)
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण कर्मचारी प्रशासन विनियमावली, २०७५
- ने.वि.प्रा. विद्युत वितरण विनियमावली, २०७८
- ने.वि.प्रा. विद्युत दुर्घटना क्षतिपूर्ति विनियमावली, २०६७
- ने.वि.प्रा. विद्युत महशुल संकलन विनियमावली, २०७८
- ने.वि.प्रा. भ्रमण खर्च विनियमावली, २०६५
- ने.वि.प्रा. विद्युत चुहावट नियन्त्रण विनियमावली, २०५०
- ने.वि.प्रा. सामुदायिक ग्रामिण विद्युतिकरण विनियमावली, २०७१

अन्य प्रासंगिक नियमावली

- जलश्रोत नियमावली, २०५०
- सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७
- श्रम नियमावली, २०७५
- सुशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) नियमावली, २०६५
- सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली, २०६५
- वन नियमावली, २०७९
- जलवर्धित विकास नीति, २०५८
- जलस्रोत नीति, २०७७
- ग्रीन हाइड्रोजन नीति, २०८०

