

**सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ को उपदफा ३ को प्रयोजनको लागि
सार्वजनिक गरिएको विवरण**

विभागको नाम : विद्युत विकास विभाग

(क) निकायको स्वरूप र प्रकृति

विद्युत विकास विभाग नेपाल सरकारको ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय अन्तर्गत विद्युत विकास सम्बन्धी कार्य गर्ने केन्द्रीय स्तरको विभाग हो ।

(ख) निकायको काम, कर्तव्य र अधिकार

1. विद्युत विकासमा संलग्न हुने निजी क्षेत्रका उद्यमीहरूबाट प्राप्त प्रस्तावहरूको स्थलगत लगायत प्राविधिक, आर्थिक, वातावरणीय अध्ययन तथा मूल्यांकन गर्ने गराउने, निजीक्षेत्रबाट निर्माण गरिने आयोजनाहरूको लागि अनुमतिपत्र दिने, सार्वजनिक निजी क्षेत्रबाट जलविद्युत आयोजनाको विकास र यसको प्रवर्द्धन गर्ने तथा यसको लागि आवश्यक प्रचार प्रसार गर्ने गराउने,
2. निजी क्षेत्र सँग नेपाल सरकारले गर्नु पर्ने विभिन्न सम्झौता आदिमा अध्ययन गरी त्यसको प्रारूप तयार गर्ने गराउने,
3. जलविद्युत उत्पादन तथा प्रसारण आयोजनाहरूका बातबरणीय प्रभाव मूल्यांकन तथा प्रारम्भिक बातबरणीय परिक्षणका Terms of Reference र Scoping Document सहितका प्रतिवेदनहरूको पुनरावलोकन गरी स्वीकृतिको लागि आवश्यक सुझाव सहित ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालयमा सिफारिस गर्ने,
4. विद्युत विकासमा हालसम्मका प्रविधिहरूका अनुसन्धानका विषयमा अध्ययन गरी नेपालको परिप्रेक्ष्यमा त्यसको सान्दर्भिकता सन्दर्भमा सिफारिस पेश गर्ने।
5. विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरणको दीर्घकालीन तथा अल्पकालीन योजनाहरू तयार गर्ने / गराउने ।
6. जल तथा ऊर्जा आयोगको सचिवालयको समेत सहयोग लिई योजना प्रवर्द्धन सम्बन्धी विश्लेषण गर्ने, निजीक्षेत्रसँग नेपाल सरकारले गर्नुपर्ने विभिन्न सम्झौता आदिको अध्ययन गरी त्यसको प्रारूप तयार गर्ने,
7. निजीक्षेत्रको सहभागितामा सञ्चालन हुने साना जलविद्युत आयोजना कार्यान्वयनमा आवश्यकता अनुसार प्राविधिक सहायता उपलब्ध गराउने,
8. निजी उद्यमीहरू र नेपाल विद्युत प्राधिकरणबीच समन्वय गर्ने

9. नदी बेसिनहरूको जलस्रोत सम्बन्धी योजनाहरूको सर्बेक्षण एवं अध्ययन र जलविद्युत तथा बहुउद्देशीय आयोजनाहरूको छनौट, सर्बेक्षण तथा पूर्व संभाव्यता अध्ययन कार्यहरूको समन्वय तथा सुपरिवेक्षण कार्यका साथै तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण व्यवस्थापन कार्य गर्ने गराउने।
10. नेपालसरकारको लगानीका कार्यान्वयनको लागि छनौट भएका आयोजनाहरूको अध्ययन तथा कार्यान्वयन योजना तर्जुमा गर्ने गराउने, राष्ट्रिय विद्युत मागको प्रक्षेपण गर्ने गराउने, विद्युत विकासमा सौर्य, ताप एवं वायु शक्ति यथोचित विकास गर्ने गराउने, ।
11. बैदेशिक सहायता जुटाउने कार्यका लागि आवश्यक अध्ययन एवं प्रस्ताव तयार गर्ने कार्य गर्ने गराउने, विद्युत आदान प्रदान गर्नका लागि आवश्यक प्राविधिक अध्ययन एवं विश्लेषण सम्बन्धी कार्य गर्ने गराउने, विद्युत मागको प्रक्षेपण र विद्युत उत्पादन प्रसारण तथा वितरणको दीर्घकालीन र अल्पकालीन योजनाहरूको सम्बन्धमा गरिएका प्राविधिक अध्ययनहरूको समिक्षा तथा विश्लेषण गरी आवश्यक सिफारिस सुझाव तयार गरी राख्ने ।
12. विद्युतसंरचनाको सुरक्षा र त्यस सम्बन्धी जाँच बुझ सम्बन्धी कार्य गर्ने गराउने, विद्युत सेवाको स्तर र विद्युत उत्पादन, प्रसारण एवं वितरणमा उपयोग हुने सामानहरूको स्तर, उपयोग तरीका बारे निर्देशिका तयार गर्ने गराउने र सो अनुसार निरीक्षण गर्ने गराउने, विद्युत विकास गर्ने एवं सेवालाई स्तरीय एवं सुरक्षात्मक बनाउने कार्यहरू गर्ने गराउने,
13. उत्पादन, र वितरण गरिने विद्युतको गुणस्तर निरीक्षण गर्ने, यसका लागि विद्युतको भोल्टेज तथा अन्य प्राविधिक कुराहरूको पालना भए नभएको निरीक्षण गर्ने गराउने, विद्युत उत्पादन केन्द्र, प्रसारणलाईन, रुपान्तरण केन्द्र, उपकेन्द्र, वितरण लाईन वा विद्युत सित सम्बन्धित कुनै संरचनाको सुरक्षाको मापदण्ड तोक्ने र तत्सम्बन्धी कार्य गर्ने गराउने ।
14. विद्युत आयोजनाहरूको उत्पादन, प्रसारण एवं वितरण सम्बन्धमा आवश्यक गुणस्तर निर्धारण गरी सो अनुरूप भए नभएको निरीक्षण गर्ने, गराउनेभन्सार महशुल, आयकर तथा अन्य कर, विदेशी विनिमय, जग्गा प्राप्ति र अधिग्रहण तथा अन्य प्रचलित कानून बमोजिम सार्वजनिक तथा निजी उद्यमीहरूलाई सुविधा उपलब्ध गराउने,
15. अन्तर प्रादेशिक बिद्युत सम्बन्धी निकायबीच समन्वयको भूमिका निर्बाह गर्ने ।

(ग) निकायमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण

विभागको स्वीकृत दरवन्दी तेरिज

क्र.सं.	पद	श्रेणी/तह	सेवा	समूह	उपसमूह	दरवन्दी
१	महानिर्देशक	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल/ईलेक्ट्रिकल/ जियो.	हा.पा./ज.इ./इ. जियो.	१
२	उप-महानिर्देशक	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल/ईलेक्ट्रिकल/ जियो.	हा.पा./ज.इ./इ. जियो.	३
३	उप-महानिर्देशक	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रिकल	जन.ईले.	१
४	सु.ई.	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	२
५	सु.ई.	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रिकल	जन.ईले.	१
६	सु.ई.जि.	रा.प.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	जियोलोजी	इन्जि. जियो.	१
७	उप-सचिव (प्र.)	रा.प.द्वि.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१
८	उप-सचिव (लेखा)	रा.प.द्वि.	प्रशासन	लेखा		१
९	उप-सचिव (कानून)	रा.प.द्वि.	प्रशासन	कानून		१
१०	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	१५
११	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रिकल	जन.ईले.	५
१२	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल	जन.मेका.	२
१३	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	जियोलोजी	ईन्जि.जियो.	१
१४	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हाइड्रोलोजी	१
१५	ईन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	२७
१६	ईन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रिकल	जन.ईले.	१७
१७	ईन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हाइड्रोलोजी	१
१८	ईन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	जियो.	इन्जि. जियो	३
१९	ईन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल	जन.मेका.	३
२०	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१
२१	लेखा अधिकृत	रा.प.तृ.	प्रशासन	लेखा		१
२२	कम्प्यु. अधिकृत	रा.प.तृ.	विविध			१
२३	वातावरण विद्	रा.प.तृ.	विविध			१
२४	नायब सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		५
२५	नायब सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.	न्याय	कानून		१
२६	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा		१
२७	सव-ईन्जिनियर	रा.प.अनं.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	१

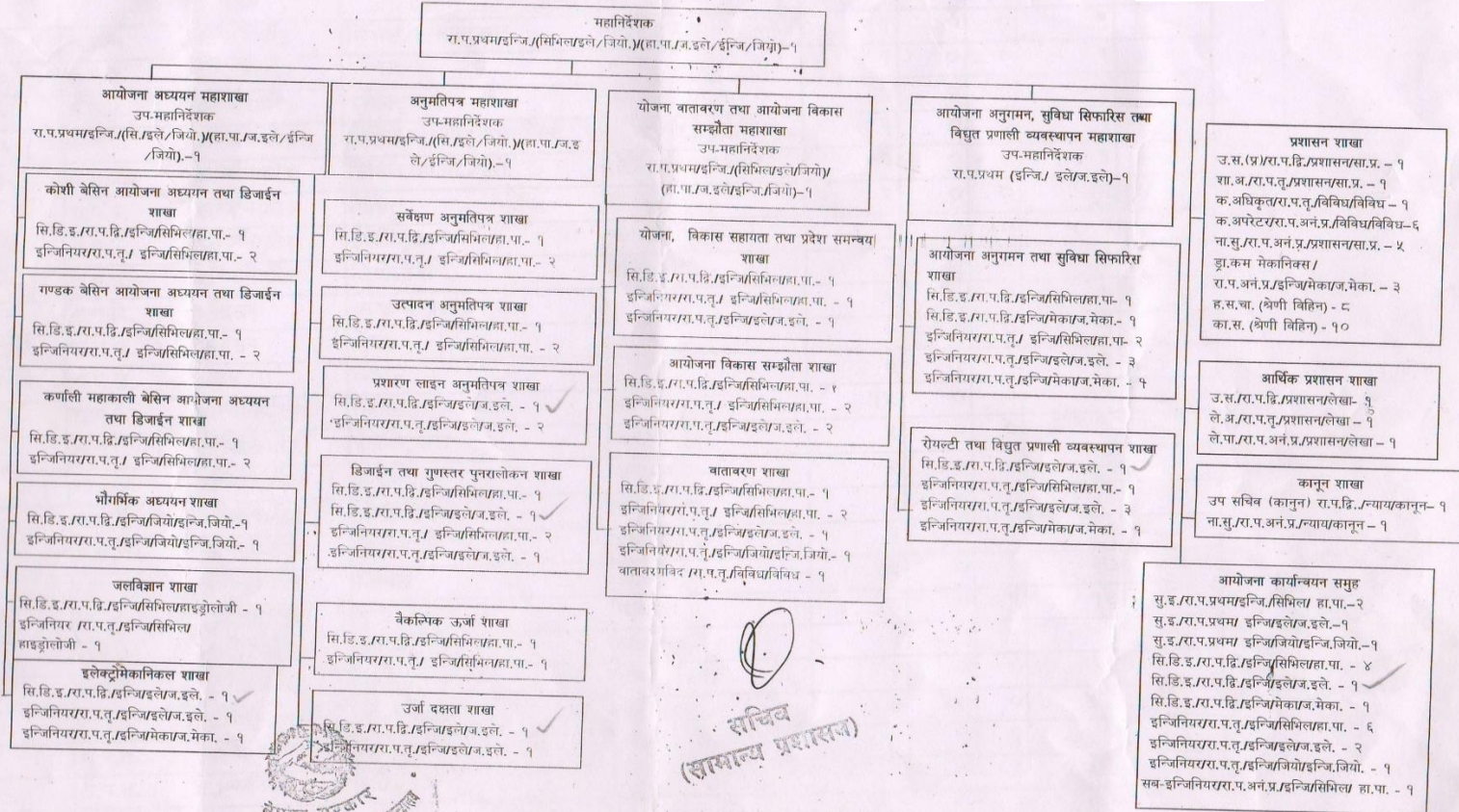
२८	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.	विविध			६
२९	ड्रा.कम मेकानिक्स	रा.प.अनं.प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल	जन.मेका.	३
३०	ह.स. चालक	श्रेणी विहिन				८
३१	का.स. (पियन, पाले, स्वीपर)	श्रेणी विहिन				१०
	जम्मा					१२६

विद्युत विकास विभागको संगठन संरचना

५६०००

उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय विद्युत विकास विभागको संगठन संरचना

अनुसूची-४.२.१



नेपाल सरकार
इलेक्ट्रिक तथा टेलिग्राफ प्रशासन विभाग
सिंहदरबार, काठमाडौं

सचिव
(सामान्य प्रशासन)

(घ) – (ज) निकायबाट प्रदान गरिने सेवा

क्र.सं.	(घ)निकायबाट प्रदान गरिने सेवा	(ङ)सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी	(च)सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि	(छ)निर्णय गर्ने प्रकृया र अधिकारी	(ज)निर्णय उपर उजुर सुन्ने अधिकारी
१	स्थानीय तहहरुबाट प्राप्त १००० किलोवाट सम्मका विद्युत आयोजनाहरुको Technical Clearance(प्राबिधिक स्विक्रिति)का लागि दिएका दरखास्तहरु उपर कारबाही गर्ने,	अनुमति पत्र महाशाखा सम्बन्धित ईन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	दस्तुर नलाग्ने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक
२	निजी क्षेत्रको प्रवर्धकहरुले १ मेगावाट देखि १०० मेगावाट सम्मका विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण आयोजनाहरुको अध्ययन र विकासको लागि दिएका सर्भेक्षण/उत्पादनको दरखास्त/प्रस्तावहरु अध्ययन गरी अनुमति पत्र सम्बन्धी कारवाही गर्ने	अनुमति पत्र महाशाखा सम्बन्धित ईन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	विद्युत नियमावली अनुसार दस्तुर लाग्ने सर्भेक्षण अनुमतिपत्रको हकमा सम्पूर्ण विवरण पुगेको मितिले ३० दिन उत्पादन अनुमतिपत्रको हकमा सम्पूर्ण विवरण पुगेको मितिले १२० दिन	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक
३	निजी क्षेत्रको प्रवर्धकहरुले बहु उद्देश्यीय, जलाशययुक्त तथा १०० मेगावाट भन्दा माथिका विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण आयोजनाहरुको अध्ययन र विकासको लागि दिएका सर्भेक्षण/उत्पादनको दरखास्त/प्रस्तावहरु अध्ययन गरी अनुमति पत्र सम्बन्धी करबाहीको लागि मन्त्रालयमा सिफारिस गर्ने	अनुमति पत्र महाशाखा सम्बन्धित ईन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक/महानिर्देशक	विद्युत नियमावली अनुसार दस्तुर लाग्ने सर्भेक्षण अनुमतिपत्रको हकमा सम्पूर्ण विवरण पुगेको मितिले ३० दिन उत्पादन अनुमतिपत्रको हकमा सम्पूर्ण विवरण पुगेको मितिले १२० दिन	सहभागितामूलक प्रकृया सचिब (मन्त्रालय)	सचिब (मन्त्रालय)
४	अध्ययनमा रहेका निजी क्षेत्रका आयोजनाहरुको लागि आवश्यक विदेशी मुद्राको सटही सुविधा सम्बन्धमा सिफारिस गर्ने	अनुमति पत्र महाशाखा सम्बन्धित ईन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	दस्तुर नलाग्ने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक
५	निर्माणको चरणमा रहेका निजी क्षेत्रका आयोजनाहरुको लागि आवश्यक विदेशी मुद्राको सटही सुविधा, भन्सार/मू अ कर सुविधा तथा विस्फोटक पदार्थ एवं सुरक्षा सम्बन्धमा सिफारिस गर्ने	सम्बन्धित महाशाखाका ईन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	दस्तुर नलाग्ने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक

६	अध्ययनमा रहेका निजी क्षेत्रका आयोजनाहरूको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनहरू राय/सुझाव सहित कारवाहीको लागि ऊर्जा मन्त्रालयमा पठाउने	सम्बन्धित महाशाखाका इन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	दस्तुर नलाग्ने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक
७	निर्माणको चरणमा रहेका निजी क्षेत्रका आयोजनाहरूको लागि आवश्यक सरकारी जग्गा प्राप्त, विदेशी कामदारहरूको भिसा र श्रम स्वीकृति सम्बन्धमा सिफारिश गर्ने	प्रशासन शाखा शाखा अधिकृत/ उप सचिव	दस्तुर नलाग्ने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक
८	बिभाग अन्तर्गत सर्वेक्षण एवं अध्ययन का लागी छनौट भएका आयोजनाहरूको सर्वेक्षण तथा आवश्यक अध्ययन कार्यहरूको समन्वय तथा सुपरिवेक्षण कार्यका साथै तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण व्यवस्थापन कार्य गर्ने गराउने।	सम्बन्धित महाशाखाका इन्जीनियर/ सि डि ई/उप महानिर्देशक	स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार हुने	सहभागितामूलक प्रकृया महानिर्देशक	महानिर्देशक

(झ) सम्पादन गरेको कामको विवरण

विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण आयोजनाहरूको अनुमति पत्र सम्बन्धी:

क्र.सं.	कार्यक्रम	हाल सम्मको विवरण २०८१ माघ देखि चैत्रसम्मको			
		वटा	मे.वा.	वटा	मे.वा.
१	विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र	१२४	९२१०.९३८	८	३४७.०२
२	विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र	४२४	१२५६४.३६६	१०	३०४.२९
३	प्रसारण लाईन सर्वेक्षण अनुमतिपत्र				
	भोल्टेज लेवल (के.भी.)	वटा	लम्बाई (कि.मी.)	वटा	लम्बाई (कि.मी.)
	४००	२१	१६९१.९०	१	१.५०
	२२०	२२	४७४.१०	२	७२.१०
	१३२	५९	१०३९	७	१२४
	६६	१	०.२	-	-
	३३	४८	४५६.९०	२	३१
	११	१	४	-	-
४	प्रसारण लाईन निर्माण अनुमतिपत्र				
	भोल्टेज लेवल (के.भी.)	वटा	लम्बाई (कि.मी.)	वटा	लम्बाई (कि.मी.)
	४००	९	९५७.८०	२	१९५.८०
	२२०	२६	११०३.३०	१	८.४०
	१३२	१०६	२२१६.५०	४	११९.६०
	६६	५	२१	-	-
	३३	८६	९२६.४०	२	१०.२०
	११	१		-	-

५. हालसम्म सञ्चालनमा आएका विद्युत आयोजनाहरू:

	जलविद्युत		सौर्य विद्युत		तापीय विद्युत		सह-उत्पादन		जम्मा	
	वटा	मे.वा.	वटा	मे.वा.	वटा	मे.वा.	वटा	मे.वा.	वटा	मे.वा.
१ मे.वा भन्दा साना	१८	१४.२२	३	२.६८	-	-	-	-	२१	१६.९०
१ मे.वा भन्दा ठूला	१४६	२६४८.६१३	१०	६५.६७	२	५३.४१	१	३	१५९	२७७१
जम्मा	१६४	२६६२.८०	१३	६८.३५	२	५३.४१	१	३	१८०	२७८७.५९

निर्माणको चरणमा रहेका निजी क्षेत्रका आयोजनाहरूको लागि आवश्यक विदेशी मुद्राको सटही सुविधा, भन्सार/मुल्य अभिवृद्धि कर सुविधा तथा विस्फोटक पदार्थ एवं सुरक्षा सम्बन्धमा सिफारिश सम्बन्धी:

क्र.सं.	कार्य	२०८१ माघ- चैत्र सम्मको विवरण
१	आयोजना निरीक्षण	२१ वटा
२	भन्सार महशुल तथा मु. अ. कर छुट सिफारिश	२७९ वटा
३	सटही सुबिधा सिफारिश	२७ वटा
४	रोयल्टी संकलन	रु. २७,०२,४८,९१५.००

(ज) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद

- १ विभागीय प्रमुख
नाम: जीबछ मण्डल
पद: महानिर्देशक
- २ सूचना अधिकारी
नाम: गोपी प्रसाद साह
पद: सिनियर डिभिजनल ईन्जिनियर

(ट) ऐन, नियम, विनियम र निर्देशिकाको सूची

ऐनहरू:

1. विद्युत ऐन, २०४९
2. जलस्रोत ऐन, २०४९
3. सार्वजनिक खरीद ऐन, २०६३
4. निजामति सेवा ऐन, २०४९
5. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४
6. वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६
7. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४
8. सुशासन ऐन, २०६४
9. आर्थिक कार्यविधि ऐन, २०५५
10. श्रम ऐन २०७४

नियमावलीहरू:

1. विद्युत नियमावली, २०५०

2. जलस्रोत नियमावली, २०५०
3. सार्वजनिक खरीद नियमावली, २०६४
4. निजामति सेवा नियमावली, २०५०
5. सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५
6. वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७
7. आर्थिक कार्यविधि नियमावली, २०६४
8. सुशासन नियमावली, २०६५
9. श्रम नियमावली २०७५

निर्देशिकाहरू:

1. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५
2. ग्रीड कनेक्टेड बैकल्पिक विद्युत ऊर्जा बिकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७८
3. विद्युत आयोजनाको लागि विदेशी विनिमय सुविधा सिफारिस सम्बन्धी निर्देशिका, २०७४
4. जल विद्युत तथा प्रसारण आयोजनाहरूको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण र वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७३
5. जल विद्युत आयोजना विकास सम्झौता सम्बन्धी कार्यविधि, २०६९
6. Guidelines for Study of Hydropower Projects, 2018
7. Power House Design Guidelines for Hydropower Projects, 2018
8. Guidelines for Operation and Maintenance of Hydropower Plants, Substations and Transmission Lines, 2017
9. Guideline for Power System Optimization of Hydropower Projects, 2015
10. Design Guidelines for Headworks of Hydropower Projects
11. Design Guidelines for Water Conveyance System of Hydropower Projects

(ठ) आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण

१ आम्दानी तथा खर्चको विवरण

(ड) तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण

सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ (दोस्रो संशोधन, २०७०) को दफा ३ बमोजिम सूचिकृत गरी प्रकाशित गरिएको विवरणः

क) अधिल्लो आर्थिक वर्षमा संचालन गरेको कार्यक्रम वा आयोजना

क्र.सं.	कार्यक्रम/आयोजना
१	विद्युत विकास विभाग अन्तर्गत भवन निर्माण तथा निर्देशिका तयारी
२	विद्युत विकासमा निजी क्षेत्रको प्रवर्द्धन
३	जलविद्युत आयोजना अध्ययन
४	बुढीगंगा जलविद्युत आयोजनाको विकास/निर्माण

ख) वेबसाईटको विवरणः <http://www.doed.gov.np>

ख१) सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको वैदेशिक सहायता, ऋण, अनुदान एवं प्राविधिक सहयोग

क्र.सं.	आयोजना	दातृ राष्ट्र	सहयोगको किसिम	कैफियत
१	सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देशीय आयोजना	भारत	अनुदान	डि पि आर तयार गर्ने
२	बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना	कुवेत	ऋण	अध्ययन तथा निर्माण गर्ने
		सउदी अरब	ऋण	

ख२) आ.ब. २०८०/०८१ मा संचालन गरेको कार्यक्रम र सो को तेश्रो त्रैमासिकसम्मको प्रगति विवरणः

रकम रु. लाखमा

क्र.सं.	कार्यक्रम /आयोजनाको नाम	वार्षिक बजेट	तेस्रो त्रैमासिक सम्मको खर्च	प्रगति	
				भौतिक (%)	वित्तीय (%)
१	विद्युत् विकास विभाग	१,१०२।००	५६६।४४	५२।२९	४८।९३
२	विद्युत विकासमा निजी क्षेत्रको प्रवर्द्धन	१२।००	८।१७	६८।०८	६८।०८
३	जलविद्युत आयोजना अध्ययन	५,०००।००	९९१।७५	३३।०७	१९।८४
४	सप्तकोशी बहुउद्देशीय आयोजना	१८३।००	१११।९२	६४।३१	६१।१६
५	पंचेश्वर बहुउद्देशीय आयोजना	७७।००	३०।४३	४३।७५	३९।५२
६	बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना (GoN))	३९४।००	२५४।५७	२।०१	६४।६१
	Foreign (Saudi + Kuwaiti)	१३,४५४।००	०	-	-
७	नौमुरे बहुउद्देशीय आयोजना	६४३।००	१४७।४६	२६।१८	२२।९३
	कुल जम्मा	२०,८६५।००	२,११०।७४	१२।३०	१०।१२

ख३) वर्गीकृत र संरक्षित सूचनाको नामावली र समयावधि : हाल उपलब्ध नभएको, आवश्यकता अनुसार कारवाही हुने ।

ख४) सूचना मांग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको विषय:

ग) सूचना अन्यत्र प्रकाशनको व्यवस्था:

विद्युत विकास विभाग स्थापनाको ३० औँ वर्ष पुरा भएको अवसर (मिति २०८०/०४/०१) मा प्रकाशित भएको ३०औँ वार्षिकोत्सव स्मारिका - २०८० ।