

मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना



प्रगति प्रतिवेदन

काठमाडौं

जेष्ठ २०७५

## विषय सूची

खण्डहरू	विषय सूची	पेज नम्बर
खण्ड १:	परिचय .....	1
खण्ड २:	मुख्य कार्यहरू.....	3
खण्ड ३ :	आयोजना कार्यान्वयनको अवस्था .....	5
खण्ड ४ :	मुख्य समस्याहरू.....	9
खण्ड ५:	आयोजनाको शुरु लागत अनुमान तथा संशोधित कार्य तालिका .....	9
खण्ड ७ :	कर्मचारी र सांगठनिक ढाँचा .....	10
खण्ड ८ :	विविध.....	14

## खण्ड १: परिचय

### १.१ मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड २०६७ श्रावण १३ गते कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालयमा एवं २०६९ चैत्र ४ गते उद्योग विभागमा विधिवतरूपमा दर्ता भएको थियो ।

#### सञ्चालक समिति

यस कम्पनीमा हाल देहाय बमोजिमका ७ सदस्यीय सञ्चालक समिति रहेको छ ।

१. चिलिमे जलविद्युत कम्पनीबाट मनोनीत	४ जना
२. नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट मनोनीत	१ जना
३. कर्मचारी संचयकोषबाट मनोनीत	१ जना
४. स्थानीय कम्पनीहरूबाट मनोनीत	१ जना

हाल संचालक समितिको अध्यक्षमा चिलिमे जलविद्युत कम्पनीबाट मनोनीत श्री हरराज न्यौपानेज्यू रहनु भएको छ ।

#### शेयर संरचना

यस कम्पनीको शेयर संरचना देहाय बमोजिम रहेको छ :

१. चिलिमे जलविद्युत क. लि	३७%
२. नेपाल विद्युत प्राधिकरण	१०%
३. नेपाल अरनिको हाईड्रोपावर क. प्रा. लि	१%
४. सिन्धु ईन्भेष्टमेन्ट प्रा. लि.	१%
४. सिन्धुपाल्चोक हाईड्रोपावर क. लि.	१%
५. सिन्धु भोटेकोशी हाईड्रोपावर लि.	१%
६. संस्थापक शेयरधनी संस्थाका कर्मचारी	३.५%
७. ऋणदाता संस्था (कर्मचारी संचयकोष)का कर्मचारी	१%
८. कर्मचारी संचयकोषमा रकम जम्मा गरेका संचयकर्ता कर्मचारी	१९.५%
९. आयोजना प्रभावित सिन्धुपाल्चोक जिल्लाका स्थानीय वासिन्दा	१०%
१०. सर्वसाधारण	१५%

### १.२ मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना

मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनीले हाल मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना निर्माण गरिरहेको छ । यो आयोजना बाग्मती अञ्चल, सिन्धुपाल्चोक जिल्लाको बाह्रबिसे नगरपालिकाको वडा नं ५ र भोटेकोशी गाउँपालिका को वडा नं. १ र ५ मा रहेको छ । भोटेकोशी नदीमा निर्माण हुने यो आयोजनाको क्षमता १०२ मेगावाट रहेको छ भने औसात वार्षिक उत्पादन ५४ करोड २३ लाख युनिट हुनेछ । आयोजनाको ग्रस हेड २३५ मिटर र डिजाइन डिस्चार्ज ५०.८ घन मिटर प्रति सेकेन्ड रहेको छ । यस आयोजनाबाट उत्पादित बिजुली २२० किलो भोल्ट सिंगल सर्किट प्रसारण लाइन मार्फत नेपालको राष्ट्रिय प्रसारण प्रणालीमा प्रवाह गरिनेछ । आयोजनाको प्राविधिक विवरण र नक्सा क्रमशः अनुसूची-१ र अनुसूची-२ मा संलग्न गरिएको छ ।

### १.३ वित्तीय व्यवस्थापन

आयोजनाको कूल स्वीकृत लागत अनुमान निर्माण अवधिको ब्याज बाहेक ने.रु.१२ अर्ब २८ करोड ३३ लाख रहेको छ । यस मध्ये सेयर संरचनाबाट प्राप्त हुने रकम स्वामित्व पूँजीको रूपमा ५० प्रतिशत हुनेछ भने बाँकी ५० प्रतिशत दीर्घकालीन ऋणको रूपमा रहने छ । मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी, प्रवर्द्धक चिलिमे जलविद्युत कम्पनी र कर्मचारी संचयकोष बीच आयोजनालाई आवश्यक आर्थिक स्रोत मध्ये ५० प्रतिशत दीर्घकालीन ऋण लगानीको लागि मिति २०६८ मंसिर २२ गते त्रिपक्षीय सम्झौता भएको थियो ।

### १.४ विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता

नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग भएको विद्युत खरिद-बिक्री सम्झौता (PPA) अनुसार आयोजनाबाट उत्पादन गरी उपलब्ध गराइएको कन्ट्र्याक्ट ईनर्जी(Contract Engery)को परिमाणसम्मको ऊर्जा खरिद वापत वर्षायाममा प्रति युनिट रु ४।८० र सुख्खायाममा रु ८।४० र त्यसपछि ८ वर्षसम्म ३% को दरले वार्षिक वृद्धि हुनेछ ।

## खण्ड २: मुख्य कार्यहरू

### २.१ तथ्यगत विवरण

विद्युत खरिद सम्झौता मिति:	२०६८/०७/२८ (November 14, 2011)
वित्तीय व्यवस्थापन मिति:	२०६८/०८/२२ (December 8, 2011 )
उत्पादन लाइसेन्स प्राप्त मिति:	२०७०/०८/१८ (December 3, 2013)
व्यापारिक उत्पादन मिति:	२०७६/०३/१५ (June 30, 2019)
अनुमानित लागत:	रु.१२ अर्ब २८ करोड ३३ लाख

यस आयोजनाको निर्माण कार्यलाई निम्नानुसार विभाजन गरिएको छ तथा सुपरिवेक्षणको लागि परामर्शदाता नियुक्ति गरिएको छ ।

लट नं. १	सिभिल-हाइड्रोमेकानिकल कार्य	Engineering Procurement and Construction (EPC) Contract Model मा निर्माण भईरहेको छ ।
लट नं. २	इलेक्ट्रोमेकानिकल कार्य	Plant and Design Built (PDB) Construction Model मा निर्माण भईरहेको छ ।
	प्रसारण लाइन कार्य	प्रसारण लाइन निर्माण कार्यको लागि आह्वान गरिएका Bid हरुको मूल्यांकन कार्य भइरहेको ।

### २.२ लट नं. १: सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्य

बाँध, रेडिएल गेट, इन्टेक, डिस्याण्डर, फ्लासिंग गेट, Forebay, Outlet गेट, हेडरेस, सर्ज टयाङ्क, इमरजेन्सी भल्भ, पेन स्टक तथा विभिन्न Hoisting सहितका गेटहरू र स्टपलगहरू सबै प्रमुख सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्यहरूको निर्माण तथा जडान कार्यमा पर्दछ ।

ठेकदारको नाम:	China Energy Engineering Group Guangxi Hydroelectric Construction Bureau Co. Ltd. (CEEC GHCB), China
Letter of Acceptance मिति:	December 6, 2013
ठेक्का सम्झौता मिति:	२०७०/०९/१७ (January 1, 2014)
Commencement Date:	February 11, 2014
परिमार्जित कार्य सम्पन्न मिति:	२०७६/०३/१५ (June 30, 2019 )
सम्झौता रकम:	यू.एस.डलर ६२,०९१,६७४।१४ + ने.रु.२,५७९,४०७,९७८।००

### २.३ लट नं.२ : ईलेक्ट्रोमेकानिकल कार्य

यस लट अन्तर्गत आयोजनाको मुख्य मेशिन उपकरणहरू जस्तै टर्वाइन, जेनेरेटर, ट्रान्सफर्मर, स्वीचगीएर, भल्भ, गभर्नर र सो सँग सम्बन्धित उपकरणहरूको डिजाइन, निर्माण, सप्लाई, जडान, परीक्षण र कमिसनिङ्ग कार्य पर्दछन् ।

ठेकेदारको नाम:	एन्ड्रिज हाईड्रो प्राईभेट लिमिटेड, भारत
ठेक्का सम्झौता मिति:	२०७१/०३/२६ (July 10, 2014)
परिमार्जित कार्य सम्पन्न मिति:	२०७५/०९/१२ (December 27, 2018)
सम्झौता रकम:	यू.एस.डलर २०,४६१,२५३।६७ + ने.रु.४०७,०४४,४१७।८७

### २.४ प्रसारण लाइन कार्य

यस अन्तर्गत विद्युतगृहको स्वीचयार्ड देखि नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रस्तावित बाह्रविसे २२० के. भी हव सम्मको ४ कि.मी. प्रसारण लाइन र सो सँग सम्बन्धित उपकरणहरूको डिजाइन, निर्माण, सप्लाई, परीक्षण र कमिसनिङ्ग कार्यहरू पर्दछ ।

### २.५ निर्माण सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा कार्य

यस अन्तर्गत आयोजनाको अन्तिम डिजाइन लट नं.१ र २को निर्माण सुपरिवेक्षण र परामर्श सेवा पर्दछन् ।	
परामर्शदाता नाम:	लाम्हेर इन्टरनेशनल, जर्मनी
सम्झौता मिति:	२०६९/०७/१९ (November 4, 2012 )
परिमार्जित सम्झौता बहाल मिति:	June 30, 2021 (including 2 years DLP Period)
संशोधित सम्झौता रकम:	यू.एस.डलर ६,२२९,७३५।५५ + ने.रु.१९१,७९३,५८०।३०

## खण्ड ३ : आयोजना कार्यान्वयनको अवस्था

### ३.१ लट नं. १: सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्य

मुख्य सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्यको ठेक्का सम्झौता Guangxi Hydroelectric Construction Bureau, China सँग मिति २०७० पुष १७ गते तदनुसार जनवरी १, २०१४ मा सम्पन्न भई ठेकेदार कम्पनी निर्माण क्षेत्रमा परिचालित भई आयोजना निर्माणको कार्य गरिरहेको छ ।

सिभिल तथा हाइड्रोमेकानिकल कार्यलाई ६०वटा Milestones मा विभाजन गरिएको छ । यसको साथै Contract मा Tunnel, Surge Tank तथा Penstock र Powerhouse Slope को support को लागि BOQ को पनि छुट्टै व्यवस्था गरिएको छ । हाल सम्म आयोजना कार्यान्वयनको अवस्था निम्नानुसार छ ।

No. Mile Stone	Description	Status
MS-17	Additional Geological bore holes at the Weir and Desander Construction area and 2 Geological bore holes at Powerhouse	Completed
MS-18	Contractor site office, material and fuel storage facilities established	Most of the works Completed
MS-19	Contractor's material testing laboratory established and operation	Completed
MS-20	Contractor's site workshop established	Completed
MS-21	Contractor's site explosive storage facilities established	Completed
MS-22	Concrete aggregate crushing and sorting plant installed and ready to operate	Completed
MS-23	Concrete Batching plant installed and ready to operate	Completed
MS-24	Diversion tunnel excavation and invert concrete	Completed
<b>Weir and Desander</b>		
MS-25	Cofferdams and all temporary measure for the river diversion at Weir/ Desander site completed and the river diversion has been started	Coffer dam and foundation jet grouting completed
<b>Pressure conduit and Tunnel</b>		
MS-37	Access road to Surge Tank and Adit 1 completed	Completed
MS-38	Tunnel 1 excavate and secured	40.66 % completed
MS-39	Tunnel 2 excavated	49.76 % completed
MS-40	Tunnel 3 (Surge Tank to Power house, including Valve Chamber excavated and secured)	74.95 % completed

MS-41	Surge Tank & Adit 2 excavated and secured	Adit 2 excavated. Surge tank pilot hole excavation is under progress
<b>Powerhouse and Tail race</b>		
MS-46	Slope excavation (mountain cut) completed and secured	completed
MS-47	Excavation at Powerhouse construction pit completed	completed
MS-48	Concreting of powerhouse foundation to elevation 909.80m completed	Preparation of auxillary bay is under progress
<b>Rock support</b>		
1.1	Powerhouse	100% completed
1.2	Tunnel 1	40.60% completed
1.3	Tunnel 2	49.76% completed
1.4	Tunnel 3	74.95% completed
s1.5	Adit 2	100% completed
1.6	Diversion Tunnel	100% completed

### कार्यान्वयन भईरहेको संक्षिप्त क्रियाकलाप

<b>Headworks</b>	Slope protection को लागि soil nailing कार्य भईरहेको छ ।
	Coffer dam मा drilling तथा grouting गर्ने कार्य समाप्त भइसकेको छ ।
<b>Tunnels</b>	
<b>Headrace Tunnel</b>	
Inlet	१८५०मी मध्ये ६८०.९० मी खनिसकेको ।
Adit 1 Upstream	१८५० मी. मध्ये ८२१.२ मी खनिसकेको ।
Adit 1 Down stream	१६७०.६४ मी. मध्ये ७३८.७० मी खनिसकेको ।
Adit 2 Upstream	१६७०.६४ मी. मध्ये ८८२.३७ मी खनिसकेको ।
Adit 2 Downstream	८३.५ मी. पूरै खनिसकेको ।
Adit 2B Upstream	२५.२ मी. पूरै खनिसकेको ।
Adit 2B Down stream	२८.३५ मी. पूरै खनिसकेको ।
Vertical shaft	१८५ मी. पूरै खन्न वाकी रहेको ।
Adit 3 Upstream	२९२.८६ मी. पूरै खनिसकेको ।
Adit 3 Down stream	२०५.४१ मी. मध्ये पूरै खनिसकेको ।
<b>Surge Tank</b>	Pilot shaft को लागि Raise boring machine installation को foundation कार्य सकिएको छ । २०७५ जेठ १३ गतेबाट Raise boring machine drilling को कार्य शुरू भएको छ । २५० mm को pilot hole

	complete भईसकेको छ र १.४ मी dia. pilot hole widening को कार्य भईरहेको अवस्थामा bearing बिग्रिएर नयाँ Bearing China बाट ल्याएर जडान गरी पुनः widening कार्य भईरहेको छ ।
<b>Powerhouse</b>	Auxillary Powerhouse को Raft design approved भई reinforcement बाध्ने कार्य भईरहेको छ । reinforcement को कार्य समाप्त भए पछि concreting कार्य हुनेछ ।

### ३.२ लट नं. २: इलेक्ट्रोमेकानिकल कार्य

यस लट अन्तर्गत इलेक्ट्रोमेकानिकलको कार्य ठेकेदार श्री एन्ड्रिज हाइड्रो प्रा.लि.संग मिति १० जुलाई २०१४ मा ठेक्का सम्झौता भएको र हाल Design, Drawing submission को साथै Approval भएको Design, Drawing हरुको आधारमा manufacture भई site मा delivery गर्ने कार्य भइरहेको छ । हाल सम्म ठेक्का सम्झौता भएका Electomechanical सम्बन्धी विभिन्न Equipement हरु मध्ये : Drafftube elbow र First stage embedment parts, Earthing Mat, Powerhouse EOT Crane, Generator Stator Frame, Generator Auxiliary parts, Spiral casing हरु site मा पुगिसकेको अवस्था छ । यसै गरी Turbine Runnerको manufacture भई inspection को stage मा रहेको छ । Oil Pressure Unit, Compressor System हरु site मा पुगिसकेको अवस्था छ । ODC Consignment अन्तर्गतको मालसामान जस्तै Turbine Shaft, Intermediate Shaft, Generator Shaft, MIV, Stator हरु site मा delivery भइसकेको छ ।

### ३.३ लट नं. ३ : प्रसारण लाइन कार्य

यस लट अन्तर्गत मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजनाको पावर हाउसबाट ने.वि.प्रा को प्रस्तावित २२० के.भी. बाह्रविसे हवसम्मको ट्रान्समिसन लाइन अध्ययन एवं सर्भेको लागि अनुमति प्राप्त गरी सो कार्यको सर्भे एवं डिजाइन कार्य भइरहेको छ । प्रसारण लाइनको सर्भे तथा अध्ययनको कार्यको म्याद सकिएकोले ११ जेष्ठ २०७६ सम्म म्याद थप भएको छ । IEE कार्य गर्नको लागि तयार गरिएको TOR उर्जा मन्त्रालयबाट स्वीकृत भइसकेको छ । IEE कार्यको Draft Report तयार भएको छ । प्रसारण लाइन निर्माणको लागि Cost Estimate तथा Tender Document तयार भई डिसेम्बर १२, २०१७ गते सूचना प्रकाशित गरी टेन्डर समेत आव्हान गरिएको थियो तर निर्धारित समय अवधि भित्र कसैले पनि बोलपत्र नकिनेकोले पुनः जनवरी २२, २०१८ मा बोलपत्र आव्हान गरिएको थियो र हाल Tender Evaluation को कार्य अन्तिम चरणमा रहेको छ ।

### ३.४ निर्माण सुपरिवेक्षण परामर्श सेवा

आयोजना व्यवस्थापन र निर्माण सुपरिवेक्षण कार्य Lahmeyer International in Association with Total Management System बाट भइरहेको छ ।

### ३.५ भवनहरू निर्माण

आयोजना निर्माण स्थलमा कम्पनी स्टाफ र परामर्शदाताहरूको लागि आवश्यक १० भवनहरूको सम्पूर्ण निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ । यी भवनहरू कम्पनी र परामर्शदाता कर्मचारीहरूको लागि आवास तथा अफिसको लागि प्रयोगमा ल्याइएको छ । क्याम्प एरियामा बनेका संरचनाहरूलाई जोगाउन रिटेनिंग स्टक्चरहरूको निर्माण कार्य पनि सम्पन्न भएको छ ।

### ३.६ डाईभर्सन रोड

आयोजनाको लागि पावर हाउसक्षेत्रमा अरनिको राजमार्गको करिब ३३० मिटर भाग डाईभर्सन गर्नु पर्ने भएकोले भोटेकोशी नदीमा २ वटा वेलीब्रीज निर्माण गरी अस्थायीरूपमा निर्माण अवधिको लागि डाईभर्सन रोड निर्माण गरिएको छ ।

### ३.७ जग्गा अधिग्रहण

आयोजनाको संरचनाहरूको निर्माणको लागि जग्गा अधिग्रहण कार्यको प्रक्रिया अन्तर्गत हाल सम्म ९८.७९% जग्गाको मुआब्जा दिइसकिएको छ । यसै गरी प्रसारण लाइन निर्माणको लागि आवश्यक जग्गा अधिग्रहणको लागि प्रारम्भिक कार्य शुरु गरिएको छ ।

### ३.८ सरकारी वन क्षेत्रको स्वीकृति

आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक पर्ने गौरीशंकर संरक्षण क्षेत्रको ४.५८ हेक्टर र सामुदायिक वनहरू रहेको १०.११ हेक्टर गरी कुल १४.६९ हेक्टर सरकारी वन क्षेत्र र सो मा रहेको रुख बिरुवा कटानको निमित्त नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषदको मिति २०७४/०७/२७को निर्णयबाट स्वीकृति प्राप्त भएको छ । सो निर्णय कार्यान्वयनको लागि मिति २०७४/०९/०६ गतेका दिन यस कम्पनी एवं वन विभाग र राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग बीच सरकारी वन क्षेत्रको प्रयोग र सो मा रहेको रुख बिरुवा कटानको निमित्त त्रिपक्षीय सम्झौता भएको छ ।

### ३.९ कार्यकारी प्रमुख सहितको व्यवस्थापन समूह

कम्पनी र आयोजनाको दैनिक प्रशासन हेर्न कार्यकारी प्रमुख श्री मणि कुमार काफ्ले सहितको व्यवस्थापन समूह रहेको छ ।

### ३.१० आयोजनामा भएको लगानी तथा वित्तीय प्रगति

मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजनाको निर्माणको सिलसिलामा हालसम्म यस कम्पनीमा संस्थापक शेयर लगानीबाट जम्मा रु.३,०६,००,००,०००।- (तीन अर्ब छ करोड मात्र) र कर्मचारी संचयकोषबाट प्राप्त हुने दिर्घकालिन ऋणमार्फत जम्मा रु.२,७३,१०,८०,०००।- (दुई अर्ब त्रिहत्तर करोड दश लाख असी हजार मात्र) गरी कुल जम्मा रु.५,७९,१०,८०,०००।- (पाँच अर्ब उनासी करोड दश लाख असी हजार मात्र) प्राप्त भइसकेको छ ।

माथि उल्लेखित रकममध्ये मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजनामा मिति २०७५।०१।२६ सम्म निम्नानुसार लगानी भइसकेको छ । सो अनुसार आयोजनाको शुरु लागत अनुमान रकम रु.१२ अर्ब २८ करोड ३३ लाखको आधारमा हालसम्म निर्माण अवधिको ब्याज बाहेक ४४.८५% वित्तीय प्रगतिभार रहेको देखिन्छ :

क्र.सं.	विवरण	खर्च रकम (रु.)
(क)	लट-१, सिभिल एण्ड हाइड्रोमेकानिकल कार्य	२,३५४,५०६,३२२।४६
(ख)	लट-२, इलेक्ट्रोमेकानिकल कार्य	१,१८७,२३२,६६६।७२
(ग)	प्रसारण लाइन निर्माण कार्य	७४७,२००।-
(घ)	आयोजनाको इन्जिनियरिंग एवं सुपरभिजन कार्य	४९५,२६६,५२२।६१
(ङ)	पूर्वाधारहरू निर्माण कार्य	२२५,४०१,४८८।३६
(च)	आयोजना विकास तथा प्रशासनिक खर्चहरू	५२०,८६४,७२१।४०-
(छ)	जग्गा प्राप्ति तथा वातावरणीय व्यवस्थापन	५६८,४५६,२७७।६७
	<b>निर्माण अवधिको ब्याज (IDC) बाहेकको जम्मा खर्च</b>	<b>५,३५२,४७५,१९९।२२</b>
	२०७४ चैत्र मसान्तसम्मको निर्माण अवधिको ब्याज (IDC)	५८३,०३८,८७२।६९
	<b>जम्मा खर्च रकम (IDC सहित)</b>	<b>५,९३५,५१४,०७१।९१</b>

## खण्ड ४ : मुख्य समस्याहरू

### ४.१ स्थानीय समस्याहरू

बोर्डरल्याण्ड रिसोर्टसँग छिटो भन्दा छिटो Issueहरू समाधान गर्न विभिन्न चरणमा आयोजनाको व्यवस्थापन समूह र बोर्डरल्याण्ड रिसोर्टका प्रतिनिधिहरूबीच श्री प्रमुख जिल्ला अधिकारी ज्यू (सिन्धुपाल्चोक)को उपस्थितिमा वार्ताहरू भइरहेको छ ।

## खण्ड ५: आयोजनाको शुरु लागत अनुमान तथा संशोधित कार्य तालिका

### ५.१ आयोजनाको संशोधित कार्यतालिका

नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग भएको विद्युत खरिद बिक्री सम्झौता अनुसार व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नुपर्ने मिति ( Required Commercial Operation Date) २०७४/०३/०१ (जुन १५, २०१७) रहेको तर विभिन्न कारणवश आयोजनाको कार्य प्रगतिमा ढिलाई हुनुका साथै विद्युत प्राधिकरणले निर्माण गर्ने ट्रान्समिसन लाइनको निर्माणमा पनि ढिलाई हुने भएकोले निर्माण सम्पन्न हुने मिति पुनरावलोकन गरिएको छ र संशोधित नयाँ व्यापारिक उत्पादन मिति ( Required Commercial Operation Date) २०७६/०३/१५ (जुन ३०, २०१९) रहेको छ ।

आयोजनाको विभिन्न ठेकेदारहरूबाट निजहरूको निर्माण समयतालिका लिई आयोजनाको पछिल्लो कार्य प्रगति अनुसार आयोजनाको संशोधित समय तालिका अनुसूची ३ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

### ५.२ शुरु लागत अनुमान

यस आयोजनाको निर्माण अवधिको ब्याज (IDC) बाहेक शुरु लागत अनुमान ने.रु.१२ अर्ब २८ करोड ३३ लाख रहेको छ ।

## खण्ड ७ : कर्मचारी र सांगठनिक ढाँचा

कम्पनी, आयोजना कार्यालय, परामर्शदाता र ठेकेदार कम्पनीहरूमा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण निम्न तालिकामा दिइएको छ :

	कम्पनी/आयोजना कार्यालय		परामर्शदाता			ठेकेदार	
	प्राविधिक	प्रशासनिक	विदेशी	स्वदेशी	काउण्टरपार्ट*	विदेशी	स्वदेशी
संख्या	१५	५६	२	१४	१२	१३०	२६८
जम्मा	७१		२८			३९८	

\* काउण्टरपार्ट भन्नाले कम्पनीको तर्फबाट परामर्शदातामा खटिएका कर्मचारीहरू हुन् ।

विवरण	कम्पनी र आयोजना कार्यालय (क)	परामर्शदाता			कुल जम्मा (क)+ (ख)
		काउण्टरपार्ट कर्मचारी	परामर्शदाता	जम्मा (ख)	
इन्जिनियर	११	२	७	९	२०
करार विशेषज्ञ	१	-	-	-	१
जियोलोजिष्ट	—	१	१	२	२
सर्भेयर	—	१	—	१	१
वातावरण तथा PR	१	—	—	-	१
लेखा अधिकृत	२	—	१	१	३
प्रशासनिक अधिकृत	२	—	१	१	३
सूचना प्रविधि	१	-	-	-	१
अन्य सहयोगी कर्मचारी	५३	८	६	१४	६७
<b>जम्मा</b>	<b>७१</b>	<b>१२</b>	<b>१६</b>	<b>२८</b>	<b>९९</b>

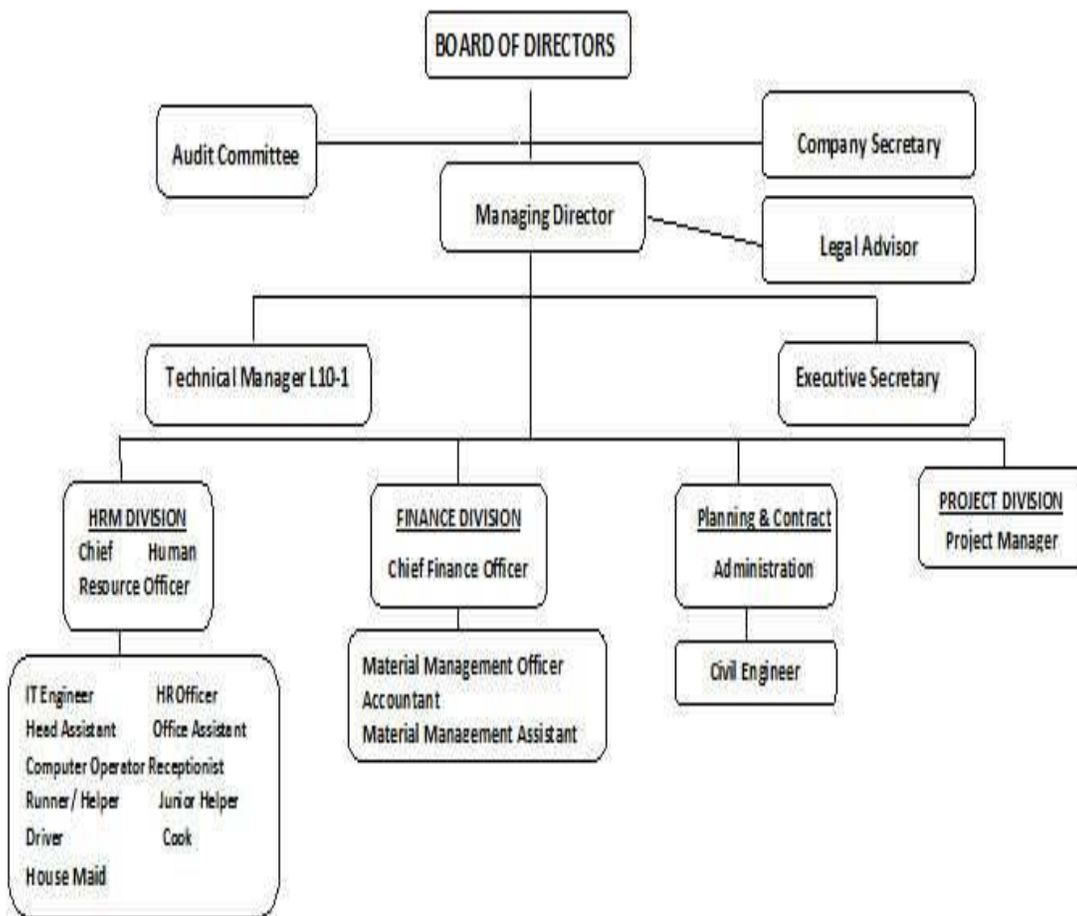
जम्मा MBK कर्मचारी = ८३

जम्मा परामर्शदाता कर्मचारी = १६

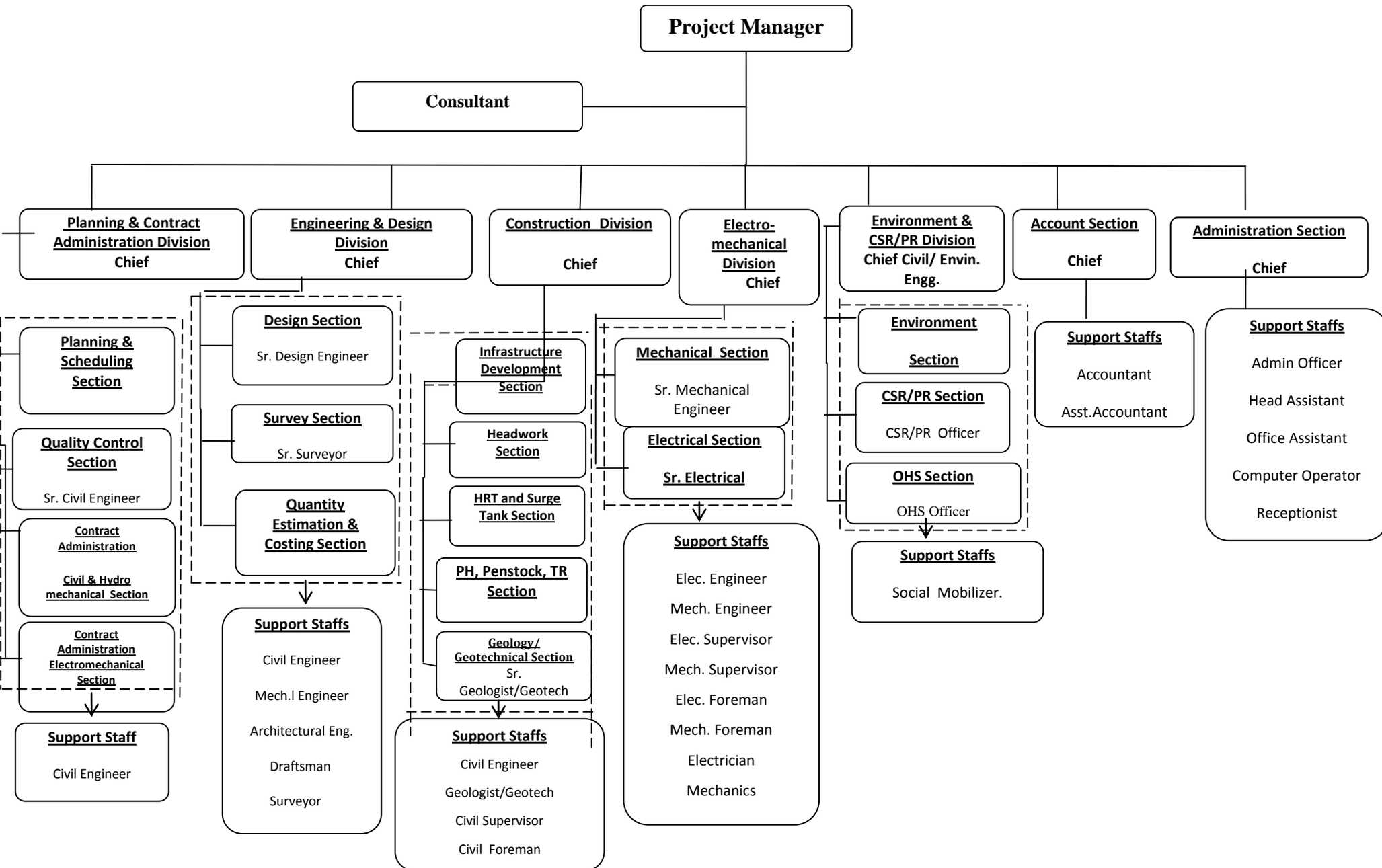
जम्मा कर्मचारी (MBK + परामर्शदाता) = ९९

कम्पनी सञ्चालक समिति मिति २०७०/०३/१९ को ६५ औं बैठकबाट स्वीकृत भएको कम्पनी आयोजनाको संशोधित साँगठनिक ढाँचा देहाय बमोजिम रहेको छ :-

### Organizational Chart of the Corporate Office



# Organisational Chart of the Project Office



## खण्ड ८ : विविध

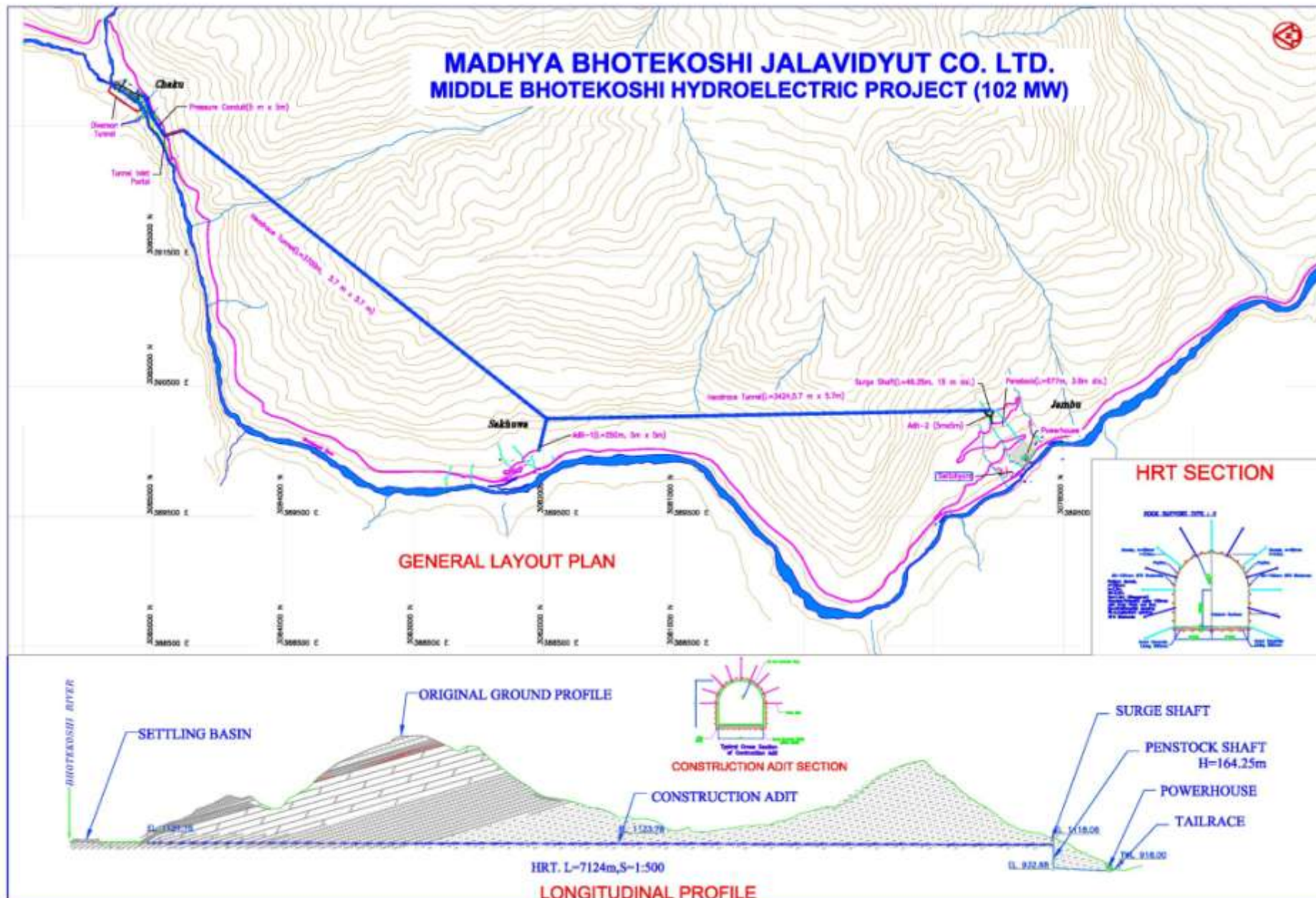
### ८.१ निर्माणस्थलका फोटोहरू

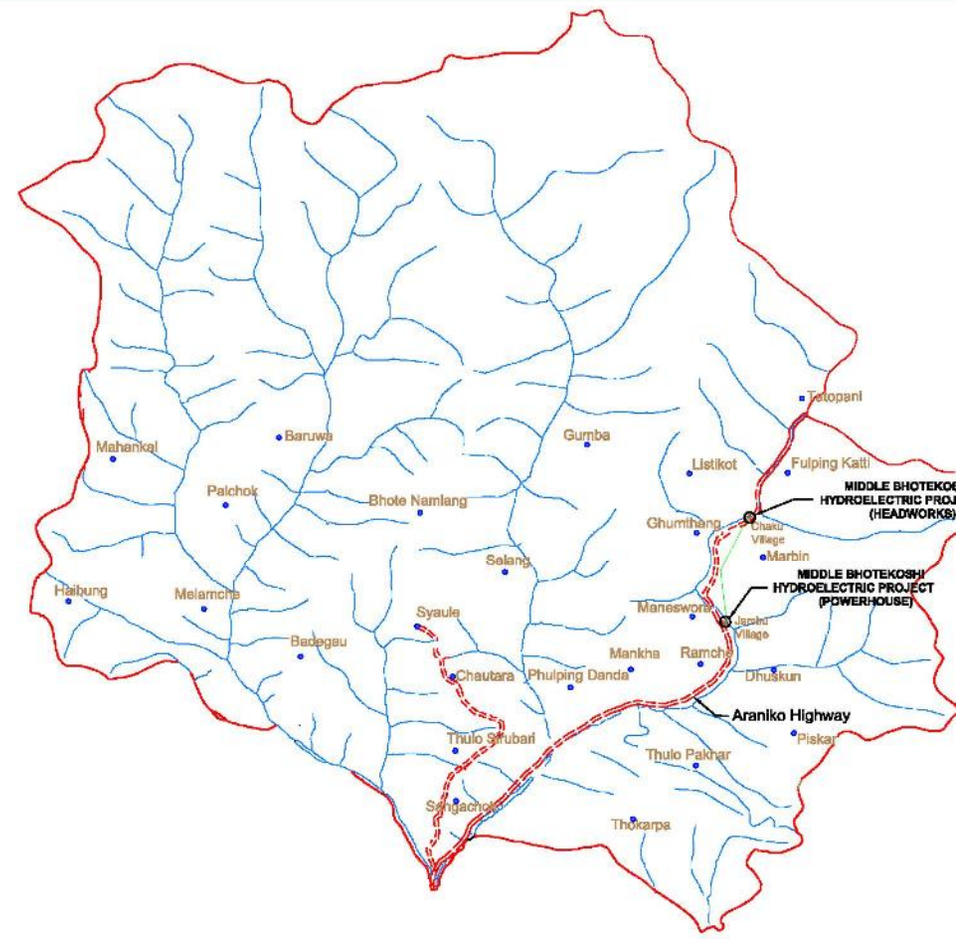
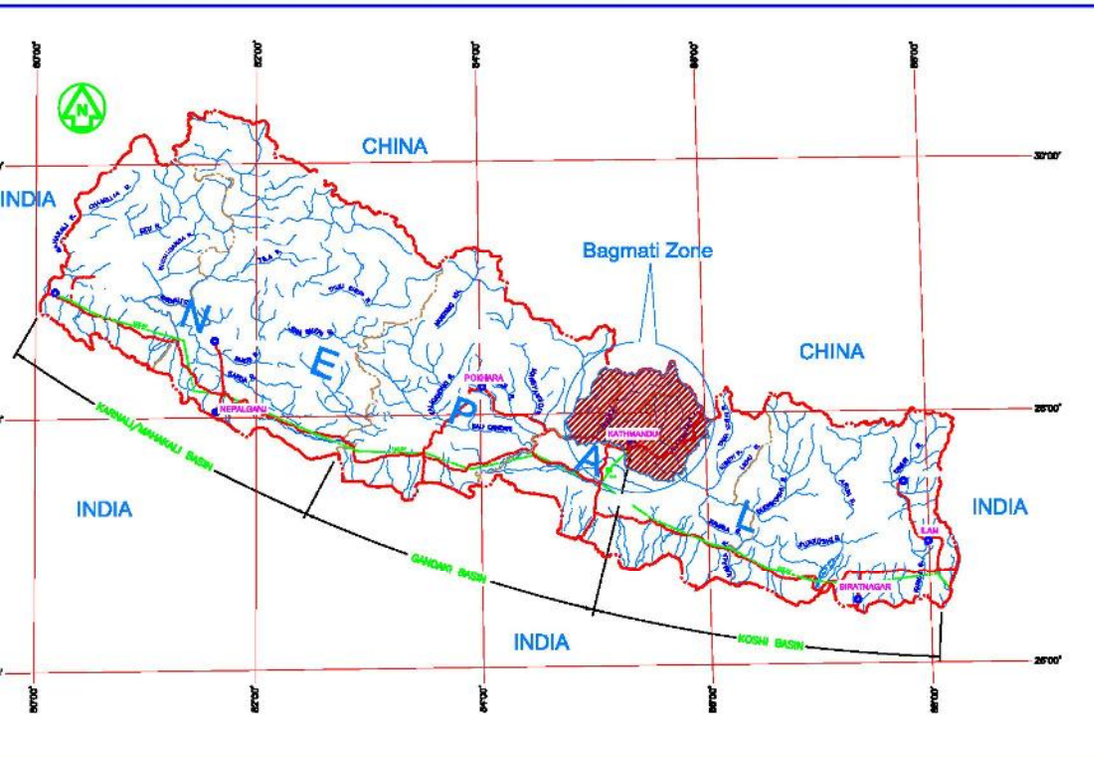
Lot 1 ठेकदार अन्तर्गत सम्पन्न भइरहेको संरचनाहरूको फोटोहरू अनुसूची -४ मा संलग्न गरिएको छ ।

## आयोजनाको प्राविधिक विवरण

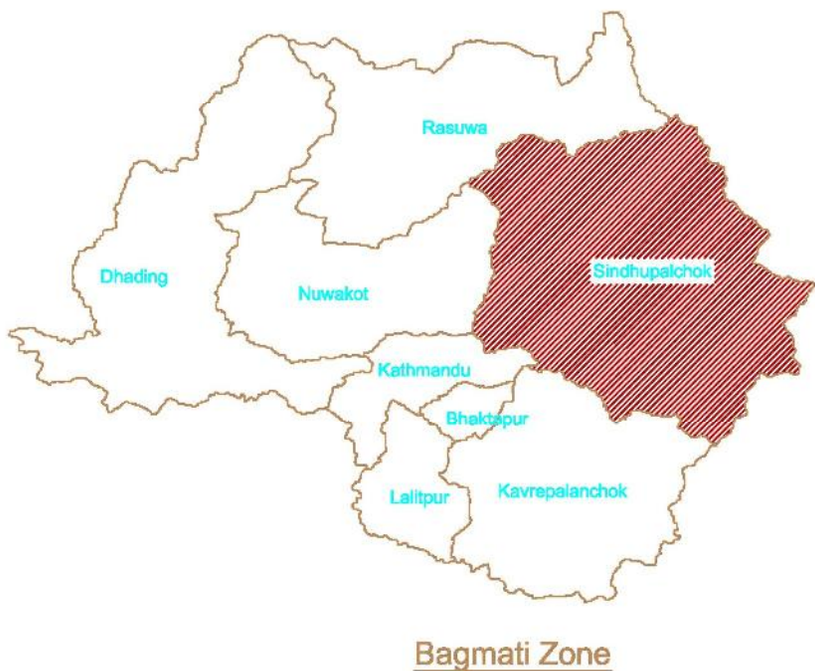
अनुसूची (१)

- आयोजनाको किसिम : रन अफ रिभर
- आयोजनाको स्थल : सिन्धुपालचोक जिल्ला, बागमती अञ्चल
- बाँध रहने स्थल : मार्मिङ्ग गा.वि.स. को चाकु बजार
- विद्युत् गृह स्थान : गाँती गा.वि.स.
- जडित क्षमता : १०२ मेगावाट
- औसत वार्षिक ऊर्जा : ५४२ गीगावाट आवर
- ग्रस हेड : २३५ मिटर
- डिजाइन बहाव : ५०.८ घ.मि /से.
- जलवायु
  - बाँध स्थलको जलधारा क्षेत्र : २२८४ वर्ग कि.मी.
  - डिजाइन बाढी बहाव : १३३० घ.मि /से. (१०० वर्षको)
- हेड वक्रस
  - वेयर (weir) : ३७ मि (लम्बाइ), ९ मि. (उचाइ)
  - बालुवा थिग्राउने पोखरी : १०० मि (लम्बाइ), १३ मि (चौडाइ), ८.५ मि (उचाइ)
  - प्रेशर कण्डवीट : ३६० मि (लम्बाइ), ६ मि (चौडाइ), ६ मि (उचाइ)
- हेडरेस सुरुङ्ग
  - लम्बाइ : ७.१२६ कि. मि.
  - व्यास : ५.७ मिटर
- सर्ज टैंक : अर्ध भूमिगत
  - व्यास : १५ मिटर
  - उचाइ : ५० मिटर
  - पेनस्टक : भूमिगत, ६७७ मिटर (लम्बाइ) ३.६ मिटर (व्यास)
- विद्युतगृह : ५० मि.(लम्बाइ), १५ मि.(चौडाइ), २५.५ मि. (उचाइ)
- प्रसारण लाइन : २२० के. भि. सिंगल सर्किट, ४ कि. मि.
- प्रवेशमार्ग : अरनीको राजमार्ग (काठमाण्डौं बाह्रविसे चाकु १०१ कि.मी)





Sindhupalchok District

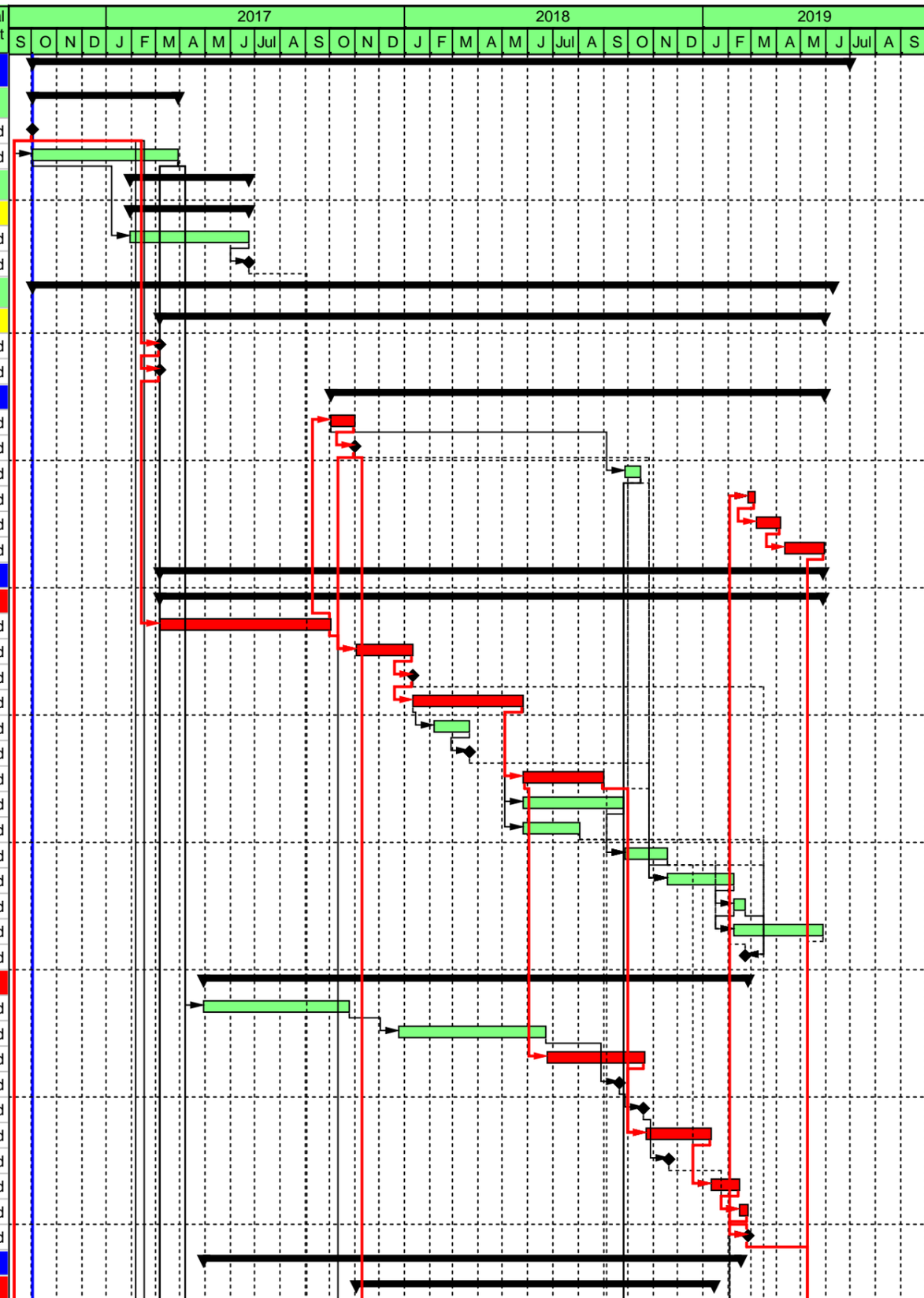


Bagmati Zone

LEGENDS

-  INTERNATIONAL BOUNDARY
-  REGIONAL BOUNDARY
-  DISTRICT BOUNDARY
-  RIVER
-  ROAD
-  CITY
-  VDC

Activity ID	Activity Name	Duration	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	Total Float	2017												2018												2019											
								S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	Jul	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	Jul	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	Jul	A
<b>Middle Bhotekoshi HEP (102MW)</b>																																											
<b>Mobilization</b>																																											
A01010110	Commencement after the flash flood	0.00d	01-Oct-16		01-Oct-16		0.00d																																				
A01010120	Design and approval of steel structure drawings	180.00d	01-Oct-16	29-Mar-17	08-Oct-16	05-Apr-17	7.00d																																				
<b>Temp Facilities Construction</b>																																											
<b>Site 15# (Metal workshop)</b>																																											
B15010200	Site 15# Camp Facilities Construction	147.00d	29-Jan-17	24-Jun-17	25-May-17	18-Oct-17	116.00d																																				
B18012010	MS-20 Contractor's Metal workshop Established	0.00d		24-Jun-17		18-Oct-17	116.00d																																				
<b>Permanent Works</b>																																											
<b>Headworks Construction</b>																																											
A02020100	Headworks perament site handover	0.00d		06-Mar-17		06-Mar-17	0.00d																																				
A02020400	spoil disposal area handover	0.00d		06-Mar-17		06-Mar-17	0.00d																																				
<b>Diversion Tunnel and Cofferdam</b>																																											
E02020100	Cofferdam construction	30.00d	03-Oct-17	01-Nov-17	03-Oct-17	01-Nov-17	0.00d																																				
E06012500	MS-25 Cofferdam completed	0.00d		01-Nov-17		01-Nov-17	0.00d																																				
E06012510	Restoration of cofferdam	20.00d	28-Sep-18	17-Oct-18	03-Oct-18	22-Oct-18	5.00d																																				
E02020200	Cofferdam Removal	10.00d	25-Feb-19	06-Mar-19	25-Feb-19	06-Mar-19	0.00d																																				
E02020300	DT Inlet Gate Installation	30.00d	07-Mar-19	05-Apr-19	07-Mar-19	05-Apr-19	0.00d																																				
E02020400	Diversion Tunnel Plugging	50.00d	11-Apr-19	30-May-19	11-Apr-19	30-May-19	0.00d																																				
<b>Spillway Construction</b>																																											
<b>Spillway Civil works</b>																																											
E03010200	Spillway excavation above EL1147m	210.00d	07-Mar-17	02-Oct-17	07-Mar-17	02-Oct-17	0.00d																																				
E03010300	Spillway excavation below EL1147m	70.00d	02-Nov-17	10-Jan-18	02-Nov-17	10-Jan-18	0.00d																																				
E06022600	MS-26 Excavation of spillway completed	0.00d		10-Jan-18		10-Jan-18	0.00d																																				
E03020100	Spillway concrete placement below E1145m	135.00d	11-Jan-18	25-May-18	11-Jan-18	25-May-18	0.00d																																				
E03020150	Spillway foundation curtain grouting	45.00d	05-Feb-18	21-Mar-18	07-Oct-18	20-Nov-18	122.00d																																				
E06022800	MS-28 cut off completed	0.00d		21-Mar-18		20-Nov-18	244.00d																																				
E03020200	Spillway concrete pacement above EL1145m	99.00d	26-May-18	01-Sep-18	26-May-18	01-Sep-18	0.00d																																				
E03030100	Wing wall concrete placement	124.00d	26-May-18	26-Sep-18	28-May-18	28-Sep-18	2.00d																																				
E03030300	Divider wall concrete placement	70.00d	26-May-18	03-Aug-18	21-Jul-18	28-Sep-18	56.00d																																				
E03020500	Spillway bridge deck construction	53.00d	27-Sep-18	18-Nov-18	29-Sep-18	20-Nov-18	2.00d																																				
E03020300	Spillway surface concrete placement	81.00d	19-Nov-18	07-Feb-19	21-Nov-18	09-Feb-19	2.00d																																				
E03020400	Spillway U/s apron construction	15.00d	08-Feb-19	22-Feb-19	10-Feb-19	24-Feb-19	2.00d																																				
E03040300	Spillway auxiliary construction	110.00d	08-Feb-19	28-May-19	10-Feb-19	30-May-19	2.00d																																				
E06022900	MS-29 First stage concrete for weir and Desander	0.00d		22-Feb-19		24-Feb-19	2.00d																																				
<b>Spillway metal works</b>																																											
D02010100	Gate and gantry crane making	180.00d	29-Apr-17	25-Oct-17	25-Jul-17	20-Jan-18	87.00d																																				
D02010400	Equipment delivery and transporation	180.00d	25-Dec-17	22-Jun-18	22-Mar-18	17-Sep-18	87.00d																																				
E05010100	Spillway gate embedded parts construction	120.00d	25-Jun-18	22-Oct-18	25-Jun-18	22-Oct-18	0.00d																																				
D05011010	MS-11 Radial gate delivered to sitte	0.00d		20-Sep-18		16-Dec-18	87.00d																																				
D05011040	MS-13 Spillway bridge crane delivered to site	0.00d		20-Oct-18		15-Jan-19	87.00d																																				
E05010400	Spillway under sluice radial gate installed	80.00d	23-Oct-18	10-Jan-19	23-Oct-18	10-Jan-19	0.00d																																				
D05011000	MS-10 Spillway stoplog delivered to site	0.00d		19-Nov-18		14-Feb-19	87.00d																																				
E05010200	Spillway gantry crane installed and tested	35.00d	11-Jan-19	14-Feb-19	11-Jan-19	14-Feb-19	0.00d																																				
E05010300	Spillway stoplog installed and tested	10.00d	15-Feb-19	24-Feb-19	15-Feb-19	24-Feb-19	0.00d																																				
E06033000	MS-30 All equipment in the weit installed	0.00d		24-Feb-19		24-Feb-19	0.00d																																				
<b>Intake Constuction</b>																																											
<b>Intake Civil works</b>																																											



█ Actual Work   
 █ Critical Remaining Work   
 █ Remaining Work   
 ◆ Milestone   
 ▼ Summary











**Adit 1 Via HRT**



**Adit 2 Downstream**



**Surface preparation for Vertical shaft**



**Accessories for drilling**



**Breakthrough of three manifold completed**



**Breakthrough of three manifold completed**



**Surge shaft -Pilot hole at HRT**



**Headworks :Drilling and Jet grouting works of u/s coffer dam completed**



**Preparation of concrete in auxillary bay in Powerhouse**