

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

र

आरती पावर कम्पनी लि.

बीच भएको

माथिल्लो इखुवा खोला जलविद्युत आयोजना (१४.५ मे.वा.)

बाट उत्पादन हुने

विद्युत खरीद-विक्री सम्बन्धी सम्झौता  
(Power Purchase Agreement)

काठमाडौं, नेपाल  
२०७५ श्रावण

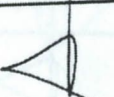
## बिषय - सुची

पेज

प्रस्तावना	१
१. परिभाषा र व्याख्या	१
२. सम्झौताको अवधी	५
३. आयोजना संचालन हुनु अधिक कार्यहरू	५
४. आयोजनाको निर्माण एवं परीक्षण	५
५. विद्युत खरीद विक्री	७
६. मिन्कोनाइज गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था	७
७. Black Start तथा Off Grid Mode मा संचालन गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था	७
८. संचालन विधि	८
९. आयोजनाको संचालन, सम्भाग सम्बन्धी अन्य कुराहहरू	९
१०. विद्युत नदिएमा वा नलिएमा आन्तर्पात्रिन निरुपन	११
११. मिटारिङ व्यवस्था	१२
१२. विद्युत खरीद मूल्यदर	१३
१३. विल र भुक्तानी	१४
१४. समन्वय समिति	१४
१५. कावृ वार्ताहरको परिस्थिति	१५
१६. कम्पनीले दायित्व पुग नगरेको मानिने अवस्था	१६
१७. प्राधिकरणले दायित्व पुग नगरेको मानिने अवस्था	१६
१८. विश्वास वा हक हस्तान्तरण सम्बन्धी व्यवस्था	१६
१९. दायित्व पुग नगरेको सूचना	१६
२०. कम्पनीले दायित्व पुग नगरेको भर्ती प्राधिकरणले सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था	१७
२१. प्राधिकरणले दायित्व पुग नगरेको भर्ती कम्पनीले सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था	१७
२२. दायित्व पुग नगरेको सूचना पर्दछिको व्यवस्था	१७
२३. सम्झौता रद्द भएको सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था	१८
२४. सम्झौता रद्द हुने अन्य अवस्था	१८
२५. प्राधिकरणको उद्घोषण	१८
२६. कम्पनीको उद्घोषण	१९
२७. वीमा गर्नु पर्ने	१९
२८. वीमाको प्रमाण पत्र पेश गर्ने	१९
२९. विवाद समाधान	२०
३०. मध्यस्थिता	२०
३१. लागू हुने कानून	२०
३२. सम्झौतामा मंशोधन	२०
३३. वापिक प्राप्तिवेदन	२०
३४. सम्झौता हस्तान्तरण	२१
३५. असल नियन्त्रण काम गर्ने	२१
३६. प्राधिकरणले निर्माण गर्न सक्तै	२१
३७. गोपनियता	२१
३८. विविध	२१



आराउ पावर कम्पनी लि.



३० सम्प्रकं ठेगाना

अनुसूची ५	८२
आयोजना म्यलको नम्बरा	८३
अनुसूची -२	८४

## Connection Agreement

Digitized by srujanika@gmail.com



आरनी पावर कम्पनी लि.

प्रस्तावना

कम्पनी ऐन २०६३ वर्मोजिम स्थापना भएको आरती पावर कम्पनी लि. (यस पछि "कम्पनी" भनिएको) ले भोजपुर जिल्लाको षडानन्द नगरपालिका र साल्पा सिलिचो गाउँपालिकामा अवस्थित फेदी खोला र इखुवा खोलाको पानीबाट १४,५०० किलोवाट क्षमताको माथिल्लो इखुवा खोला जलविद्युत आयोजनाको सर्वेक्षणको लागि विद्युत ऐन, २०४९ वर्मोजिम विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमति पत्र प्राप्त गरिसकेको र सो आयोजनाको निर्माण तथा संचालनको लागि सो ऐनमा व्यवस्था भए अनुसार विद्युत उत्पादनको अनुमति पत्र समेत प्राप्त गरी उक्त आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन २०४९ प्रमाणित प्रसारण प्रणाली भएको ठाउमा पुन्याई विक्री गर्न मन्जुर गरेको, प्राधिकरणले पनि उक्त आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति खरीद गरी लिन मन्जुर गरेको र दुवै पक्ष बीच कनेक्सन एग्रिमेन्ट पनि सम्पन्न भइसकेकोले तल उल्लेखित शर्त बन्देजका अधिनमा रही विद्युत शक्ति खरीद-विक्री गर्न दुवै पक्षको आपसी समझदारी अनुसार यो सम्झौतामा हस्ताक्षर गरी दुई/दुई प्रति लियौं दियौं। सहमति र समझदारी अनुसार यो सम्झौतामा हस्ताक्षर गरी दुई/दुई प्रति लियौं दियौं।

## १. परिभाषा र व्याख्या

केन्द्रमा जडित सबै उत्पादन इकाईहरुवाट सफलतापूर्वक परीक्षण उत्पादन गरे पछि व्यापारिक प्रयोजनको लागि प्राधिकरणलाई विद्युत विकी शुरु गरेको भनी समन्वय समितिवाट तोकिएको मिति सम्झनु पर्दछ। यसरी तोकिने मिति आयोजनावाट प्रथम पटक उत्पादन गरी प्राधिकरणलाई विद्युत उपलब्ध गराएको दिन देखि १५ दिनको सन्तोषजनक परीक्षण उत्पादन सम्पन्न हुनु भन्दा अगाडीको मिति हुने छैन। तर आयोजनावाट १५ दिनसम्म सन्तोषजनक रूपमा परीक्षण उत्पादन सम्पन्न नभएको खण्डमा थप परीक्षण उत्पादन पछि समन्वय समितिले १५ दिनसम्म सन्तोषजनक रूपमा परीक्षण उत्पादन सम्पन्न भएको भनी निर्धारण गरी अन्य मिति तोक्न सक्नेछ।

ज) "व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति" (Required Commercial Operation Date) भन्नाले कम्पनीले व्यापारिक प्रयोजनको लागि विद्युत शक्ति उत्पादन गरी प्राधिकरणलाई विद्युत विकी गर्ने तोकिएको मिति विक्रम सम्वत २०७९ साल मंसीर १ गते (तदनसार नोभेम्बर १७, २०२२) वा दफा १५ अनुसारको कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएमा दुवै पक्षको सहमतिमा व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने भनी तोकिएको मिति सम्झनु पर्दछ।

झ) "परीक्षण उत्पादन" (Test Generation) भन्नाले यो सम्झौता र कनेक्सन एग्रिमेण्टको प्रावधान अनुसार प्रसारण सुविधाहरुको निर्माण, जडान तथा परीक्षण कार्य सन्तोषजनक रूपमा सम्पन्न भई आयोजनाको उत्पादन इकाईहरुवाट प्रथम पटक विद्युत शक्ति उपलब्ध गराएको दिन देखि व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति सम्म आयोजनावाट तोकिएको गुणस्तरको विद्युत उत्पादन गरी डेलिमरी प्वाइण्टमा सन्तोषजनक रूपमा विद्युत शक्ति उपलब्ध गराउने कार्यलाई सम्झनु पर्दछ।

ञ) "समन्वय समिति" (Co-ordinating Committee) भन्नाले यस सम्झौताको दफा १४ बर्मोजिम गठन हुने समन्वय समिति सम्झनु पर्दछ।

ट) "उत्पादन इकाई" (Generating Unit) भन्नाले विद्युत केन्द्रमा विद्युत शक्ति उत्पादन गर्न जडित टर्बोइन र जेनरेटरको सेट सम्झनु पर्दछ।

ठ) "कन्ट्राक्ट इनर्जी" (Contract Energy) भन्नाले कम्पनीले आयोजनावाट उत्पादन गरी प्राधिकरणलाई डेलिमरी प्वाइण्टमा उपलब्ध गराउने भनी अनुसूचि २ अनुसार निर्धारण गरिएको सो अनुसूचिको Table-II को Column H मा उल्लेखित मासिक विद्युत ऊर्जा (kWh) को परिमाणलाई सम्झनु पर्दछ।

ड) "वित्तीय व्यवस्था समापन मिति" (Financial Closure Date) भन्नाले आयोजनाको Estimated Total Project Cost रकम मध्ये कम्तीमा २००% (वीस प्रतिशत) वरावरको इक्विटी लगानी रकम (Equity Investment) को सम्बन्धमा गरिने शेयर धनीहरु विचको सम्झौता वा क्वूलियत (Shareholders Agreement) को मिति र वाँकी लगानी अर्थात क्रृपालु रकम लगानी गर्ने संस्था संस्थाहरु तथा कम्पनी वीच सम्पन्न भएको क्रृपालु सम्झौता (Loan Agreement) को मिति मध्ये पछिल्लो मितिलाई सम्झनु पर्दछ।

ढ) "परिवहन शुल्क" (Wheeling Charge) भन्नाले कम्पनीले उत्पादन गरेको विद्युत शक्ति प्राधिकरणको स्वामित्वमा रहेको प्रसारण तथा वितरण प्रणाली मार्फत तेश्रो पक्षलाई विकी वितरण गर्दा सो प्रसारण तथा वितरण प्रणाली प्रयोग भएवापत कम्पनीले प्राधिकरणलाई बुकाउनु पर्ने प्राधिकरणवाट निर्धारित परिवहन शुल्क सम्झनु पर्दछ।

ण) "आर्थिक वर्ष" (Fiscal Year) भन्नाले श्रावण १ गते देखि आषाढ मसान्त सम्मको बाहू (१२) महिना सम्झनु पर्दछ।

त) "महिना" (Month) भन्नाले विक्रम सम्वत अनुसारको महिनाको पहिलो दिनको १२:०० बजे वाट शुरु भई अर्को महिनाको पहिलो दिनको १२:०० बजे सम्मको अवधि सम्झनु पर्दछ।

थ) "संचालन विधि" (Operating Procedures) भन्नाले यस सम्झौताको आधारमा दफा ८ अनुसार तयार हुने डिक्युमेन्टलाई सम्झनु पर्दछ।

द) "सुखायाम" (Dry Months) भन्नाले विक्रम सम्वतको मंसी३१८ देखि जेष्ठ १५ सम्मको

- अवधीलाई सम्भनु पर्दछ ।
- ध) "वर्षोयाम" (Wet Months) भन्नाले सुख्खायाम वाहेक विक्रम सम्बत अनुसारका अन्य अवधीलाई सम्भनु पर्दछ ।
- न) "खरीद दर" (Purchase Price) भन्नाले कम्पनीवाट प्राधिकरणलाई डेलिभरी प्वाइटमा व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति देखि उपलब्ध गराउने कन्ट्रयाक्ट इनर्जी वापत दफा १२.१ मा तोकिए अनुसारको प्रति किलोवाट घण्टा (kWh) को नेपाली रूपैयामा निर्धारण हुने मूल्यलाई सम्भनु पर्दछ ।
- प) "प्राविधिक सीमा" (Technical Limits) भन्नाले यस सम्झौताको अनुसूचि १ र Operating Procedures मा उल्लेख भए अनुसार हुनेछ ।
- फ) "तेश्रो पक्ष" (Third Party) भन्नाले कम्पनी र प्राधिकरण वाहेक अन्य संस्था वा व्यक्ति सम्भनु पर्दछ ।
- ब) "पक्ष" (Party) भन्नाले प्रसङ्ग अनुसार प्राधिकरण वा कम्पनी वा दुवै लाई सम्भनु पर्दछ ।
- भ) "अतिरिक्त उर्जा" भन्नाले अनुसूचि २ को Table II को Column E1 मा तोकिएको भन्दा बढी क्षमता वा Column H मा तोकिएको भन्दा बढी परिमाणमा उत्पादन भई डेलिभरी हुने उर्जालाई जनाउदछ । तर अतिरिक्त उर्जा सहित डेलिभरी हुने उर्जाको परिमाण Availability Declaration र Dispatch Instruction अनुसारको परिमाण भन्दा बढी हुने छैन ।
- म) "मिटरइंज प्वाइट" भन्नाले कनेक्सन एग्रिमेन्टको EXHIBIT-3 (Attachment) मा देखाईए अनुसार मेन तथा चेक मिटरहरु जडान हुने विन्दुहरूलाई सम्भनु पर्दछ ।
- य) "मौजुदा क्षमता" (Available Capacity) भन्नाले दफा ९.६ अनुसार निर्धारण हुने आयोजनावाट उत्पादन र डेलिभरी हुन सक्ने विद्युत शक्तिलाई सम्भनु पर्दछ ।
- र) "कावू वाहिरको परिस्थिति" (Force Majeure Event) भन्नाले दफा १५ अनुसारको अवस्थालाई सम्भनु पर्दछ ।
- ल) "Black Start" भन्नाले प्राधिकरणको केन्द्रीय विद्युत प्रणाली (ग्रिड) वाट विद्युत केन्द्र विच्छेद भएको अवस्थामा ग्रिडको सप्लाई बेगर आयोजनाले आफै असियाले आपै जारी Auxiliary जेनेरेटरको माध्यम वा अन्य तरिकावाट मेशिनहरु चलाई डेलिभरी प्वाइटमा तोकिएको भोल्टेज लेभलमा विद्युत प्रवाह गर्ने कार्यलाई जनाउनेछ ।
- व) "Off Grid Mode मा संचालन" भन्नाले प्राधिकरणको केन्द्रीय विद्युत प्रणाली (ग्रिड) सँग आवद्ध नभएको अवस्थामा आयोजनावाट विद्युत उत्पादन तथा प्रसारण गर्ने कार्यलाई सम्भनु पर्दछ ।
- श) "Scheduled Outage" भन्नाले दफा ९.२ अनुसार लिइने Outage लाई सम्भनु पर्दछ ।
- ष) "कार्यालय दिन" (Business Day) भन्नाले प्राधिकरणमा विदा नहुने दिनहरूको कार्यालय समय सम्भनु पर्दछ ।
- स) "भौतिक निर्माण कार्य शुरु" (Construction Start) भन्नाले आयोजनाको विद्युत गृह, हेड वर्क्स, डिसिलिङ वेसिन, हेडरेस क्यानल, फोरवे, पेन स्टक पाइप, सुरुड जस्ता मुख्य संरचनाहरुको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा र क्यार्म्पङ्ग साइटको व्यवस्था गरी यी मध्ये कुनै एक प्रमुख संरचनाको भौतिक निर्माण कार्य शुरु गर्ने कार्यलाई सम्भनु पर्दछ ।
- ह) "कनेक्सन एग्रिमेन्ट" भन्नाले प्राधिकरण र कम्पनी बीच मिति २०७४/११/११ (February 23, 2018) मा सम्पन्न भएको कनेक्सन एग्रिमेन्ट समझदारी पत्र (Memorandum of Understanding) र सो को संशोधन समेतलाई सम्भनु पर्दछ ।
- क्ष) "जडित क्षमता" (Installed Capacity) भन्नाले अनुसूचि २ को Table ३ मा उल्लेख भए

अनुसारको जाडित क्षमतालाई सम्भन्नु पर्दछ ।

त्र) "Availability Declaration" भन्नाले कम्पनीले व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति देखिका महिनाहरूको लागि आयोजनावाट घटा घटामा उत्पादन गरी डेलिभरी प्वाइंटमा उपलब्ध गराउन सक्ने विद्युत उर्जा भनि तोकिएको ढाँचामा प्राधिकरणलाई दिने लिखित सूचनालाई सम्भन्नु पर्दछ ।

ज) "पिक आवर" भन्नाले बेलुकी ५ वजे देखि १० वजे सम्म वा प्राधिकरणद्वारा समय समयमा तोकिने उच्च माग हुने बढीमा दिनको ६ (छ) घण्टाको समयावधीलाई सम्भन्नु पर्दछ ।

कक) "निर्यामित मर्मत सुधार" भन्नाले सेवासंग सम्बन्धित विवेकपूर्ण प्रचलनहरू सम्मत हुने गरी प्राधिकरणले घटामा ७ कार्यालय दिनको पूर्व सूचना (लिखित) दिई गरिने मर्मत, सुधार वा विस्तार सम्बन्धी कार्यलाई सम्भन्नु पर्दछ ।

कख) "Dispatch Instruction" भन्नाले दफा ९.४ मा व्यवस्था भए अनुसार प्राधिकरणको तोकिएको निकायले आयोजनाको संचालनको सम्बन्धमा कम्पनीलाई समय समयमा दिने निर्देशनलाई सम्भन्नु पर्दछ ।

कग) "Forced Outage" भन्नाले निम्न मध्ये कतै अवस्था परी उत्पन्न हुने Outage को कारणले प्राधिकरणले आयोजनावाट उत्पादित विद्युत डेलिभरी प्वाइंटमा लिन नसकेको अवस्थालाई सम्भन्नु पर्दछ :

- प्राधिकरणको विद्युत प्रणालीमा यस आयोजना तथा कनेक्सन प्वाइंटसम्मका प्रसारण लाईनमा जोडिने अन्य विद्युत केन्द्रहरू बाहेकको कारणले आइपरेको फल्टको कारणले हुने ट्रिपङ्ग,
- Scheduled Outage वा निर्यामित मर्मत सुधार अन्तर्गत नपरेका प्राधिकरणद्वारा गरिने अन्य मर्मत सुधारका कार्यहरू ।

तर कावु वाहिरको पर्सिस्यति परी सोको कारणले हुने Outage लाई Forced Outage मानिने छैन ।

कघ) "आकस्मिक मर्मत संभार" भन्नाले विद्युत केन्द्रमा गडबडी आई संभावित ठूलो दूर्घटनावाट बच्ने विद्युत केन्द्र तत्काल Shutdown गरी मर्मत संभार गर्नु पर्ने अवस्था सृजना भै कम्पनीद्वारा गर्नु पर्ने मर्मत संभारलाई सम्भन्नु पर्दछ ।

कड) "कनेक्सन प्वाइंट" (Connection Point) भन्नाले आयोजनावाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति कम्पनीले प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउन प्रयोग गरिने प्राधिकरणको वसवार रहने विन्दुलाई जनाउँछ । यो विन्दु कनेक्सन एग्रिमेन्टको EXHIBIT-3 (Attachment) र यस सम्झौताको अनुसूची ६ मा देखाइए अनुसार प्राधिकरणको प्रस्तावित खांदवारी सवस्टेशनको २२० के.मी. वसवार सम्भन्नु पर्दछ ।

१.२ यस सम्झौतामा लेखिएका कुराहरूको व्याख्या गर्दा :

- क) एक बचनले वहु बचन र वहु बचनले एक बचनलाई समेत जनाउनेछ ।
- ख) दफा भन्नाले सम्झौताको दफालाई जनाउनेछ ।
- ग) विकम सम्बन्ध अनुसार उल्लेखित मिति र तदनुसार कोष्ठ भित्र दिइएको अंग्रेजी मितिमा कुनै फरक परेमा विकम सम्बन्ध अनुसारको मिति नै मान्य हुनेछ ।
- घ) सम्झौताको दफा र अनुसूची वार्किएमा सम्झौताको दफा वर्मोजिम हुनेछ ।
- ड) अंक र तदनुसार कोष्ठ भित्र दिइएको अक्षरमा फरक परेमा अक्षर मान्य हुनेछ ।
- च) अनुसूची भन्नाले यस सम्झौताको अनुसूची र सोको संशोधन समेतलाई जनाउनेछ ।

१.३) अनुसूची (Schedules) :

यस सम्झौतामा समावेश भएका निम्न अनुसूचिहरू यस सम्झौताका अभिज्ञ अंग हुनेछन् ।

अनुसूची -१ (Schedule-1) :	आयोजनाका मुख्य रूपरेखा (Salient Features of the Project)
अनुसूची -२ (Schedule 2) :	विद्युत शक्ति तथा उर्जा तालिका
अनुसूची -३ (Schedule 3) :	दफा १०.१ को लागि क्षतिपूर्ति निर्धारण गर्ने सूत्र
अनुसूची -४ (Schedule 4) :	आयोजना निर्माण तालिका
अनुसूची -५ (Schedule 5) :	आयोजना स्थलको नक्सा
अनुसूची -६ (Schedule 6) :	Connection Agreement

कनेक्सन एग्रिमेन्ट यस सम्झौताको एक अभिन्न अंग हुनेछ तर यो सम्झौता र कनेक्सन एग्रिमेन्टका प्रावधानहरू आपसमा वार्मिएमा वार्मिएको हद सम्म यस सम्झौताको व्यवस्थाहरू मात्य हुनेछ।

## २. सम्झौताको अवधी

- २.१ यो सम्झौता दुवै पक्षले हस्ताक्षर गरेको मिति देखि लागु हुनेछ र आयोजनावाट व्यापारिक उत्पादन शुरू हुने मिति (Commercial Operation Date) ले ३० (तीस) वर्ष वा विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्र (Generation License) को अवधी मध्ये जुन घटी छ सो समयसम्म कायम रहनेछ।
- २.२ सम्झौताको अवधी समाप्त हुनु ६ (छ) महिना अघि देखि छलफल शुरू गरी दुवै पक्षको सहर्मतिमा सम्झौताको अवधी थप गर्न सकिनेछ।

## ३. आयोजना संचालन हुनु अधिका कार्यहरू

- ३.१ कम्पनीले देहायका कागजातहरू देहाय वर्मोजिमको समयावधि भित्र प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउने छ:
- क) आयोजनावाट परीक्षण शुरू गर्ने समय तालिका र सो परीक्षणका विधिहरू (Test Procedures) परीक्षण शुरू गर्ने मिति भन्दा ३० (तीस) दिन अगाडै;
  - ख) विद्युत केन्द्रमा जडान हुने प्रमुख उपकरणहरूको निर्माताले दिएको स्पेशिफिकेशन (Specification) र त्यसको सुरक्षा व्यवस्था (Protective Scheme and Protective Relay Settings) सम्बन्धि कागजातहरू (Documents) विद्युत केन्द्र प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली संग सिंकोनाइज हुने दिन भन्दा ६० (साँडि) दिन अगाडै।
- तर उपरोक्त विवरणहरू मध्ये कनेक्सन एग्रिमेन्ट अन्तर्गत परेका विवरणहरू पुनः पेश गर्नु आवश्यक हुने छैन।
- ३.२ आयोजना र प्राधिकरणको नजिकको सब-स्टेशन विद्युत गृह बीच भ्वाइस तथा डाटा कम्प्युनिकेशनको लागि व्यापारिक उत्पादन शुरू हुने मिति अगाडै आयोजनाको क्षमता, अवस्थिती (Project Location), डेलिभरी भोल्टेज, प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली संचालनको आवश्यकता र उपलब्ध प्रविधिहरूको आधारमा दुवै पक्षको आपसी सहर्मतिमा कंपनीको खर्चमा भरपर्दो संचार प्रणाली स्थापित गरिनेछ। आयोजना तथा प्राधिकरण विचको संचार प्रणाली भरपर्दो बनाउन एकले अर्को पश्चलाई सहयोग गर्नेछ।

## ४. आयोजनाको निर्माण एवं परीक्षण

- क) आयोजनाको डिजाइन, निर्माण, परीक्षण तथा कर्मशनिङ गर्ने सम्पूर्ण जिम्मेवारी कम्पनीको हुनेछ। आयोजनाको परीक्षण तथा कर्मशनिङ कार्य गरिदा प्राधिकरणसंग समन्वय गरी प्राधिकरणको विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण कार्यमा सकेसम्म प्रतिकुल असर नपर्ने गरी गर्नु गराउनु पर्नेछ। आयोजनाको प्रमुख परीक्षण कार्यहरू (Load Throw Test, Black Start and Off Grid Mode Operation Test, etc.) प्राधिकरणद्वारा खटाइने इञ्जिनियरहरूको रोहवरमा हुनु पर्नेछ। टेस्टिङ तथा कर्मशनिङ विधि र समय तालिकाको सम्बन्धमा कम्पनीले प्राधिकरणलाई समय मै जानकारी गराउनु पर्नेछ।

- ख) आयोजनाको परीक्षण तथा कर्मिशनिङ गर्ने कार्यमा आवश्यकता अनुसार प्राधिकरणले गर्न सक्ने सहयोग कम्पनीलाई गर्नेछ । यसरी सहयोग गर्दा प्राधिकरणको तफ्नावाट खटिने कर्मचारीलाई भत्ता सुविधाको व्यवस्था कम्पनीले गर्नेछ ।
- ग) आयोजनाको प्रसारण सुविधाहरु, संरचनाहरु र आयोजनामा जडान हुने उपकरणहरु प्रणालीहरुको निर्माण जडान गर्ने क्रममा प्राधिकरणको विद्युत प्रसारण तथा वितरण लाइनहरु बन्द गर्नु पर्ने भएमा सो वापत प्राधिकरणको नियमानुसार लाग्ने शटडाउन दस्तुर कम्पनीले प्राधिकरणलाई वुभाउनु पर्नेछ । यस्तो शटडाउन लिएको कारणले विद्युत खरीद-विक्री सम्झौता भएका अन्य कम्पनीहरुलाई प्राधिकरणले कुनै हर्जाना वा क्षतिपूर्ति तिर्नु पर्ने अवस्था आइपरेमा सोको सोधभर्ना समेत कम्पनीले प्राधिकरणलाई भुक्तानी गर्नेछ ।
- घ) कम्पनीले विद्युत केन्द्रवाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति निर्धारित डेलिमरी प्वाइण्टसम्म पुऱ्याउनको लागि प्राधिकरणलाई मान्य हुने खालको निर्माण, व्यवस्था एवं परिक्षणको कार्य सम्पन्न गरी व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्ममा व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Commercial Operation Date) पर्ने गरी आयोजनाको निर्माण तथा परिक्षणको कार्य सम्पन्न गर्नु पर्नेछ । कावृ वाहिरको परिस्थितिमा वाहेक कम्पनीवाट हुनु पर्ने उपरोक्त कार्यहरु समयमै सम्पन्न हुन नसकि व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्ममा व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति (Commercial Operation Date) नपरेमा कम्पनीले प्राधिकरणलाई हर्जाना तिर्नु शुरु हुने मिति (Commercial Operation Date) नपरेमा कम्पनीले प्राधिकरणलाई हर्जाना तिर्नु पर्नेछ । साथै प्राधिकरणले पनि कम्पनीवाट आपुर्ति हुने विद्युत शक्ति लिनको लागि प्राधिकरणवाट हुनुपर्ने कार्यहरु सोहि समय भित्र पुरा गरी सक्नु पर्नेछ । समयमै आयोजनाको निर्माण एवं अन्य आवश्यक कार्य सम्पन्न गरी आयोजनावाट व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने भनी कम्पनीले सूचना दिई सकेपछि साइटको सयुक्त नापजाचवाट उपकरणहरुको प्राविधिक सिर्माभित्र रही गरिएका :

क) आयोजनाले सम्पन्न गरेको Dry Tests का नर्तजाहरुको अध्ययन तथा प्रमाणीकरण

ख) Black Start परीक्षण तथा

ग) उपलब्ध लोडसम्मको प्राविधिक तबरले सम्भव हुने अवधीसम्मको Off Grid Mode Operation Test वाट व्यहोरा ठिक ठहराएमा कावृ वाहिरको परिस्थितिमा वाहेक प्राधिकरणको कारणले आयोजनावाट व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्म व्यापारिक उत्पादन शुरु हुन नसकेमा प्राधिकरणले कम्पनीलाई हर्जाना तिर्नु पर्नेछ ।

यसरी कम्पनीले प्राधिकरणलाई अथवा प्राधिकरणले कम्पनीलाई तिर्नु पर्ने हर्जाना निम्न सूत्र अनुसार हिसाव गरिनेछ :

हर्जाना रकम रु. =  $0.05 \times$  कन्ट्राक्ट इनजीको आधारमा गणना गर्दा आउने व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति र व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति बीचको दिन अन्तरको अवधीको उर्जा  $\times$  व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति (COD) मा लागू हुने खरीद दर ।

प्राधिकरणले लिनु पर्ने यस्तो हर्जाना रकम विद्युत खरीद वापत प्राधिकरणले कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नु पर्ने रकमवाट कटा गरी लिन सकिने छ । तर यसरी कटा गर्दा प्राधिकरणले कम्पनीलाई महिना महिनाको विद्युत खरीद वापत भुक्तानि गर्नु पर्ने रकमको पचास प्रतिसत भन्दा वढू नहुने गरी किस्तावन्दिमा पहिलो विल देखि यस्तो हर्जाना पुरा असुल नभएसम्म कट्टा गर्दै जानेछ । प्राधिकरणले हर्जाना तिर्नु पर्ने अवस्थामा पनि यथोचित किस्तावन्दिमा भुक्तानी गरिने छ ।

तर माथि उल्लेखिन हजांना सम्बन्धी व्यवस्थालाई व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (RCOD) को समग्र परिस्थितिको मूल्यांकन गरी न्यायोचित व्यवस्था गर्न सकिने छ ।

#### ५. विद्युत खरीद बिक्री

- ५.१ (क) कावु वाहिरको परिस्थितिमा वाहेक अन्य अवस्थामा प्राधिकरणले व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मितिदेखि प्रत्येक महिना आयोजनावाट उत्पादन हुने Availability Declaration अनुसार कन्ट्रायाक्ट इनर्जी परिमाण सम्मको उर्जा खरीद गर्नु पर्नेछ ।
  - (ख) कावु वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएमा खरीद गर्नु पर्ने उर्जाको हिसाव समानुपातिक आधार (Prorata Basis) मा निर्धारण गरिनेछ ।
  - (ग) कम्पनीले पनि आयोजनावाट उत्पादित विद्युत शक्ति डेलिभरी प्लाइटसम्म पुऱ्याउने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।
- ५.२ आयोजनावाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति प्राधिकरणको पूर्व स्वीकृति विना अन्य निकायलाई विक्री गर्न वा यस्तो अधिकार सुम्पन पाइने छैन ।
- ५.३ आयोजनाको परीक्षण उत्पादनको कममा प्राधिकरणले प्राप्त गर्ने विद्युत उर्जा वापत प्राधिकरणले कम्पनीलाई कुनै रकम भुक्तानी गर्नुपर्ने छैन ।

#### ६. सिन्कोनाइज गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था

आयोजनाको उत्पादन इकाइहरु प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली संग सिन्कोनाइज गर्ने सम्बन्धमा संचालन विधि (Operating Procedures) मा व्यवस्था भए अनुसार हुनेछ ।

#### ७. Black Start तथा Off Grid Mode मा संचालन गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था

- क) प्राधिकरणले आफ्नो विद्युत प्रणालीको आवश्यकता अनुसार आयोजनालाई Black Start गर्न र Off Grid Mode मा संचालन गर्ने प्राधिकरणले कम्पनीलाई आवश्यक निर्देशन दिन सक्ने छ । कम्पनीले यस्तो निर्देशनको पालना गरी आयोजना संचालन गर्नेछ ।
- ख) दफा ७ (क) अनुसार Black Start गर्न वा Off Grid Mode मा संचालन गर्न दिएको निर्देशन अनुसार कम्पनीले कार्य नगरेमा यसरी कार्य नभएको अवधिको लागि सो अवधिमा प्राधिकरणले लिनु पर्ने विद्युत नलिए लिन नसके वापत दफा १०.१ मा जे लेखिएको भए पनि प्राधिकरणले कम्पनीलाई अतिपूर्ति तिर्नु पर्ने छैन ।
- ग) दफा ७ (क) अनुसार आयोजनालाई Off Grid Mode मा संचालन गराउनु पर्दा सो सम्बन्धमा आयोजनाको सो वेलाको क्षमता र प्राविधिक सीमाको विचार गरी लोड मिलाउने र अन्य समन्वय गर्ने कार्य प्राधिकरणको हुनेछ ।
- घ) दफा ७ (ग) अनुसार प्राधिकरणले उचित प्रकारले समन्वय नगरी दिएको कारणले आयोजना Off Grid Mode मा संचालन हुन नसकेमा वा कम क्षमतामा संचालन भएमा यसरी संचालन हुन नसकेको वा कम क्षमतामा संचालन भएको अवधिको लागि दफा ७ (ख) को प्रावधान लागू हुने छैन ।

#### ८. संचालन विधि

- ८.१ कम्पनीले विद्युत केन्द्रवाट परीक्षण उत्पादन शुरु गर्नु भन्दा ६० (साढी) दिन पहिले नै यो संझौता र कनेक्सन एग्रिमेण्टका प्रावधानहरुको आधारमा संचालन विधि (Operating Procedures) को मस्यौदा तयार गरी प्राधिकरणमा पेश गर्नु पर्नेछ ।
- ८.२ दफा ८.१ वर्मोजिम मस्यौदा प्राप्त भए पछि आयोजनाको डिजाइन, प्राधिकरणको विद्युत प्रणाली र यो संझौताको प्रावधानहरुको आधारमा कम्पनीले पेश गरेको मस्यौदालाई

आवश्यकता अनुसार परिमार्जन गरी व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति अगावै समन्वय समितिले संचालन विधि (Operating Procedures) को टुंगो लगाउनेछ।

८.३ आयोजनालाई प्राधिकरणको विद्युत प्रणालीसंग आवद्ध गरी सम्झौताको प्रावधान अनुसार आयोजना र प्रसारण सुविधाहरुको संचालन तथा मर्मत सम्भार गर्दा पालना गर्नु पर्ने विधिहरु (Procedures), Dispatch Instruction र मिटरइंज तथा विलिङ Procedures लगायत सम्झौता कार्यान्वयन संग सम्बन्धित अन्य कुराहरु संचालन विधिमा उल्लेख हुनेछन्। तर यस संझौता संग वाफिने गरी संचालन विधि (Operating Procedures) मा प्रावधानहरु रहेको अवस्थामा यस सम्झौताका प्रावधानहरु लागु हुनेछ।

### ९. आयोजनाको संचालन, सम्भार सम्बन्धी अन्य कुराहरु

९.१ कम्पनीले आयोजनाको सञ्चालन तथा मर्मत सम्भार गर्दा यस सम्झौता र यस संझौताको प्रयोजनको लागि गरिने अन्य सहायक संझौता (कनेक्शन एग्रेमेण्ट, संचालन विधि, वैठक माइन्युटहरु) को अधिनमा रही गर्नेछ।

९.२ (क) कम्पनीले व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति भन्दा ४५ (पैतालिस) दिन पहिले नै आयोजनाको सम्भार गर्ने र त्यसको लागि विद्युत शक्तिको आपूर्ति बन्द हुने मिति र समय सहितको पहिलो आर्थिक वर्षको Outage तालिका प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउनु पर्नेछ। कम्पनीवाट पेश गरिएको वार्षिक Outage तालिका र प्राधिकरणको Outage तालिकाको आधारमा समन्वय समितिले आवश्यक छलफल गरी व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति अगावै पहिलो आर्थिक वर्षको लागि Scheduled Outage को टुंगो लगाउनेछ। त्यस पछि प्रत्येक वर्ष जेष्ठ मसान्त भित्र आगामी १ (एक) आर्थिक वर्ष मिति पर्ने वार्षिक Outage तालिका प्राधिकरणमा पेश गर्नु पर्नेछ। कम्पनीवाट पेश गरिएको वार्षिक Outage तालिका र प्राधिकरणको Outage तालिकाको आधारमा समन्वय समितिले आवश्यक छलफल गरी दुवै पक्षको Outage सम्बन्धी वास्तविक आवश्यकतालाई विचार गरी आर्थिक वर्ष शुरु हुनु अगावै सो वर्षको Scheduled Outage को टुंगो लगाउनेछ।

(ख) दुवै पक्षले Outage को अवधी सकेसम्म छोटो हुने गरी मर्मत सुधारको कार्य गर्ने गराउने छ। सामान्यतया विद्युत उत्पादनमा असर पर्ने खालका मर्मत सुधारका कार्यहरु सुख्खा याममा वा पिक आवरमा गरिने छैन।

(ग) Scheduled Outage मा तोकिएको समय सीमा भन्दा नवदैने गरी तोकिएको कार्य सम्पन्न गर्नु पर्नेछ। तर तोकिएको समय सीमा भन्दा कम समयमा कार्य सम्पन्न भएमा तोकिएको मर्मत सुधारका कार्य सम्पन्न गर्न लागेको वास्तविक समयावधीलाई Scheduled Outage को समयावधीको रूपमा निर्धारण हुनेछ।

९.३ कम्पनीले व्यापारिक उत्पादन (Commercial Operation) शुरु भएको मितिवाट ६ (छ) महाना भित्र आयोजना सम्बन्धी यथार्थ नक्साहरु (As Built Drawings) प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउने छ।

९.४ आयोजनावाट विद्युत शक्ति प्राप्त हुन शुरु भएपछि Dispatch Instruction जारी गरी उत्पादन (Generation) तल माथि गर्न, तोकिएको समय सम्म बन्द गर्न, Black Start गर्न, Off-grid Mode मा संचालन गर्न वा संचालन सम्बन्धी अन्य निर्देशन दिने अधिकार प्राधिकरणलाई हुनेछ। प्राधिकरणवाट Dispatch Instructions जारी गर्दा प्राधिकरणको विद्युत प्रणालीको आवश्यकता, Availability Declaration, प्राधिक सीमा लगायतलाई आधार बनाइनेछ।



९.५ क. कम्पनीले हरेक महिनाको लार्ग उपलब्ध हुने विद्युत शक्ति तथा उर्जा खुलाई तोकिएको डाचामा Availability Declaration भरी सो महिना शुरु हुनु कम्तिमा ३० (तीस) दिन अगावै प्राधिकरणको तोकिएको निकाय समक्ष पेश गर्नेछ । यसरी Availability Declaration गरीसकेपछि जलवायु (Hydrology) को कारणले Declaration गरेको विद्युत उर्जामा धपघट हुने देखिएमा कन्ट्र्याक्ट महिना शुरु हुनु कम्तिमा ७ (सात) दिन अगावै संशोधित Availability Declaration पेश गर्न सक्नेछ । प्राधिकरणले पछिल्लो संशोधित Availability Declaration लाई मान्यता दिनेछ । यसरी Availability Declaration पेश नमएमा अनुसूची २ अनुसार Availability Declaration भएको मानिने छ ।

ख। Availability Declaration को आधारमा हुन आउने मासिक उर्जा कन्ट्र्याक्ट इनर्जी भन्दा बढी वा घटी हुन सक्नेछ । तर Scheduled Outage को कारणले वाहेक वर्षा याममा र सुख्खा याममा कन्ट्र्याक्ट इनर्जीको कमशः ६० (साठी) प्रतिशत र ९० (नव्वे) प्रतिशत भन्दा घटी हुने गरी Availability Declaration गर्न पाइने छैन । यसै गरी कैनै पनि समयमा जडित क्षमता भन्दा बढी हुने गरी Availability Declaration गर्न पाइने छैन ।

९.६ अनुसूची २ Table II को Column E मा उल्लेख भए अनुसारको क्षमता भन्दा बढी नहुने गरी Availability Declaration मा उल्लेख हुने क्षमताको आधारमा मौजुदा क्षमता निर्धारण हुनेछ । तर Outage अवधिको मौजुदा क्षमता निर्धारण गर्नु पर्दा अनुसूची २ Table II को Column E मा उल्लेख भए अनुसारको वा Availability Declaration मा उल्लेख हुने क्षमता मध्ये जुन घटी छ सो भन्दा बढी नहुने गरी निम्नानुसार मौजुदा क्षमता निर्धारण हुनेछ :

- Outage शुरु हुनु ठीक अगाडी र लगातै पछिको Outage अवधीकै परिमाणको समयावधीको प्रत्येक घण्टा (Clock Hour) को सामान्य अवस्थाको विद्युत डेलिभरीको औषत,

९.७ महिना पुरा हुनु अगाडी नै सो महिनाको कन्ट्र्याक्ट इनर्जी वा Availability Declaration वरावरको उर्जा आयोजनावाट उत्पादन भई प्राधिकरणलाई आपुर्ति भएको अवस्थामा पनि सो महिनाका वार्क दिनहरूमा मौजुदा क्षमता अनुसार कम्पनीले विद्युत उत्पादन गरी प्राधिकरणलाई डेलिभरी गर्ने कार्य जारी राख्नु पर्नेछ ।

९.८ आकस्मिक मर्मत सम्भार गर्नु पर्दा प्राधिकरणले आकस्मिक मर्मत संभारको अवस्था सृजना भएको/नभएको सम्बन्धमा छानविन गरी आवश्यक निर्णय लिनेछ । यस्तो अवस्था सृजना भएको २४ घण्टाभित्र कम्पनीले प्राधिकरणलाई जानकारी गराउनु पर्ने छ । साथै उक्त मर्मत कार्य सम्पन्न भए पश्चात सो को जानकारी प्राधिकरणलाई गराई प्राधिकरणको Dispatcher संग समन्वय गरेर मात्र विद्युत केन्द्र पुनः संचालनमा ल्याउनु पर्नेछ ।

#### १०. विद्युत नदिएमा वा नलिएमा क्षतिपूर्ति तिर्नु पर्ने

१०.१ (क) प्राधिकरणले प्रत्येक महिना आयोजनावाट कन्ट्र्याक्ट इनर्जीको परिमाण सम्मको Availability Declaration अनुसारको इनर्जी खरीद गरी लिनेछ । यस अनुसार प्राधिकरणले लिनु पर्ने उर्जा Forced Outage को कारणले लिन नसकेमा वा Dispatch Instruction को कारणले नलिएमा अनुसूचि ३ को प्रावधान अनुसार प्राधिकरणले कम्पनीलाई क्षतिपूर्ति तिर्नुपर्नेछ । तर कनेक्यन एग्रीमेन्टको Minutes of Meeting को बुँदा नं. १२ को १२.१.२ मा उल्लेखित निम्नानुसारको अवस्था आइपरेमा प्राधिकरणको भार प्रेषण केन्द्रको निर्देशन वर्तोजिम आयोजना संचालन गर्नु पर्दा अनुसूचि ३ को प्रावधान अनुसार प्राधिकरणले कम्पनीलाई क्षतिपूर्ति तिर्नुपर्ने छैन ।

- क) इस्वी आ.व. २०२२ २३ देखि २०२४ २५ सम्मको अवधीमा ढल्केवर-मजफरपुर ४०० के.भा. प्रसारण लाइनको दुई सर्किट मध्ये कुनै एक सर्किटमा समस्या आइपरेमा ।
- ख) इस्वी आ.व. २०२२ २३ देखि २०२४ २५ सम्मको अवधीमा ढल्केवर-मजफरपुर ४०० के.भा. प्रसारण लाइन ओभरलोड भएमा ।
- ग) इस्वी आ.व. २०२४ २६ सम्ममा दोस्रो क्रस बोर्डर न्यू बुटवल-गोरखपुर ४०० के.भा. डबल सर्किट प्रसारण लाइन निर्माण सम्पन्न भई संचालनमा नआएमा इस्वी आ.व. २०२४ २६ देखि उक्त प्रसारण लाइन संचालनमा नआएसम्म ।

१०.२ कन्ट्रायाक्ट इनर्जी वा Availability Declaration को आधारमा गणना हुने मासिक उर्जा मध्ये जुन घटी छ सो को ८० (अस्सी) प्रतिशत भन्दा कम नहुने गरी प्रत्येक महिना कम्पनीले आयोजनावाट विद्युत उत्पादन गरी प्राधिकरणलाई विद्युत आपूर्ति गर्नु पर्नेछ । प्राधिकरणको कारण वा Schedule Outage वा आकस्मिक मर्मत सम्बार वा कावू बाहिरको परिस्थितिको कारण वाहेक अन्य कारणले यसरी तोकिएको परिमाण सम्मको विद्युत कम्पनीले आपूर्ति गर्न नसकेमा वा नगरेमा निम्न सूत्र अनुसार कम्पनीले प्राधिकरणलाई क्षतिपूर्ति स्वरूप रकम भुक्तानी गर्नु पर्नेछ :

क्षतिपूर्ति रकम, रु.

$$= [0.5 \times \text{सो महिना कम्पनीवाट प्राधिकरणलाई आपूर्ति हुनु पर्ने बढीमा कन्ट्रायाक्ट इनर्जी सम्मको Availability Declaration अनुसारको विद्युत उर्जा - सोही महिनामा कम्पनीले उपलब्ध गराएको उर्जा-सोही अवधीमा प्राधिकरणको कारणले वा Scheduled Outage वा आकस्मिक मर्मत सम्बार वा कावू बाहिरको परिस्थितिको कारणले आयोजनावाट उपलब्ध हुन नसकेको उर्जा] \times \text{सो महिनाको प्रति किलोवाट घण्टा विद्युत उर्जा खरीद दर};$$

यसरी हिसाव गर्दा क्षतिपूर्ति रकम क्रृतात्मक भएमा क्षतिपूर्ति रकमलाई शुन्य मानिने छ । क्षतिपूर्ति रकम वील रकम भन्दा बढी भएमा वील रकम भन्दा बढी भएको क्षतिपूर्ति रकम कम्पनीले प्राधिकरणलाई तिर्नु पर्ने छैन ।

यस्तो क्षतिपूर्ति रकम प्राधिकरणले विलको भुक्तानी दिँदा कट्टा गर्न सक्नेछ ।

१०.३ सुख्खायामको उर्जा वार्षिक सम्झौता उर्जाको ३० % वा सो भन्दा जतिसुकै बढी उल्लेख गरिएको भए तापनि आयोजना सञ्चालनमा आएपश्चात सुख्खायाममा न्यूनतम ३० % उर्जा आपूर्ति गरेको नपाइएमा क्षतिपूर्ति वापत सुख्खायामको उर्जा ३० % हुने गरी हिसाव गर्दा हुन आउने कूल वार्षिक उर्जाभन्दा बढी आपूर्ति भएको उर्जावापतको कुनै रकम भुक्तानी गरिने छैन र भुक्तानी गरिसकेको अवस्थामा समेत सो रकम अर्को आर्थिक वर्षको मासिक विलम्ब समायोजना गरिनेछ । उल्लेखित क्षतिपूर्तिवापतको रकम निर्धारण निम्न सूत्रको आधारमा गरिनेछ:

क्षतिपूर्तिवापत समायोजन गर्नुपर्ने रकम, रु.

$$= [\text{कूल आपूर्ति गरिएको वार्षिक उर्जा} \times (\text{सुख्खायाममा आपूर्ति गरिएको जम्मा उर्जा } 0.30)] \times \text{सो आर्थिक वर्षको वर्षायामको विद्युत उर्जा खरीद दर};$$

तर सुख्खायामको ६ महिनाको उर्जा ३०% नपुगेमा उक्त सुत्रको आधारमा निर्धारण हुने क्षतिपूर्ति र मासिक सम्झौता उर्जा आपूर्ति गर्न नसकेमा सो वापत निर्धारण हुने वर्षभारिको क्षतिपूर्ति रकममध्ये जुन बढी हुन्दै सो रकम समायोजन गरिनेछ ।



१०.४ यस दफा १० मा उल्लेख भए अनुसार प्राधिकरणले कम्पनीलाई वा कम्पनीले प्राधिकरणलाई अतिपूर्ति तिर्ने व्यवस्था आयोजनावाट व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति देखि लागू हुनेछ।

## ११. मिटरिङ व्यवस्था

११.१(क) कम्पनीले प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराएको विद्युत उर्जा मापनको निमित्त प्राधिकरणको मापदण्ड अनुसार Main Meter सेट (सि.टि.पि.टि.हरु सहित) कम्पनीको खर्चमा विद्युत केन्द्र पर्हिलो पटक सिन्कोनाइज हुने मिति अगावै मिटरिङ प्लाइन्टमा जडान गरिनेछ। मैन मिटर संगै सोही स्पेशिफिकेसन र निर्माताको चेक मिटर जडान गरिने छ। चेक मिटरको खरीद तथा जडान खर्च कम्पनीवाट व्यहोरने छ।

(ख) मैन तथा चेक दुवै मिटरहरु र सि.टि.पि.टि. हरु जडान हुनु अगाडी दुवै पक्षलाई मान्य हुने सुविधा सम्पन्न स्वदेशी अथवा विदेशी मिटर टेस्टिङ प्रयोगशालावाट तोकिएको गुणस्तर अनुसार भएको प्रमाणित हुनु पर्नेछ। यसरी गरिने टेस्टिङ कार्यमा प्राधिकरणका संवर्न्यित विभागका ईन्जिनियरले अनिवार्य रूपले Witness गर्नु पर्नेछ। यसरी परिक्षण अवलोकन गर्ने कार्यको आवश्यक खर्च र सो मा खटिने कर्मचारीहरुको भत्ताको व्यवस्था कम्पनीवाट गरिनेछ।

(ग) मिटरहरु तथा सि.टि.पि.टि.हरुको स्पेशिफिकेसन प्राधिकरणले तोके अनुसार हुनेछ।

११.२ प्रत्येक महिनाको पहिलो दिन, जेष्ठ महिनाको १६ गते र मंसीर महिनाको १६ गते १२:०० बजे दुवै पक्षको रोहबरमा मैन तथा चेक मिटरको मिटर रिडिंग गरी तोकिएको ढाँचामा मिटर रिडिंग विवरण तयार गरिनेछ र सोही आधारमा उक्त महिनाको विद्युत उर्जाको विक्रीको परिमाण निर्धारण गरिनेछ। तर यसरी विक्रीको परिमाण निर्धारण गर्दा अतिरिक्त उर्जा खरीद गर्नको लागि प्राधिकरणले आदेश (Dispatch Instruction) जारी नगरेको अवस्थामा अनुसूची २ Table II को Column E1 मा उल्लेख भए अनुसारको क्षमता भन्दा बढी क्षमतामा उत्पादन भएको उर्जा कट्टा गरी हिसाव गरिनेछ।

११.३ कुनै पर्नि महिना मैन र चेक मिटरले देखाउने उर्जामा ०.२ प्रतिशत भन्दा बढी ०.५ प्रतिशत सम्म भिन्नता देखिएमा दुवै मिटरको औसतको आधारमा विलिङ हुनेछ र यथाशिष्ट प्राधिकरणको मिटर टेस्टिङ त्याव अथवा दुवै पक्षलाई मान्य स्वदेशी अथवा विदेशी प्रयोगशालाले निर्धारण गरे वर्मोजिम सो महिनाको विलिङ समायोजन हुनेछ। तर ०.२ प्रतिशत सम्मको फरक हुँदाको अवस्थामा मैन मिटरले देखाउने विद्युत उर्जाको आधारमा विलिङ हुनेछ। कथंकदाचित दुवै मिटरले देखाउने उर्जामा ०.५ प्रतिशत भन्दा बढी भिन्नता भएमा वा दुवै मिटर एकै समयमा खराव भएमा Operating Procedures मा व्यवस्था भए अनुसार विलिङ हुनेछ। तर खराव भएको मिटर कम्पनीले ३ महिनाभित्र प्रतिस्थापन गर्नु पर्नेछ।

११.४ प्राधिकरणले वा कम्पनीले चाहेको बखत जडित मैन तथा चेक मिटरिङ उपकरणहरु टेस्ट गरी आवश्यकता अनुसार Calibration गर्न सक्नेछ। यसरी टेस्टिङ तथा Calibration गर्दा लाग्ने खर्च मैन मिटर र इन्स्ट्रुमेन्ट ट्रान्सफरमरहरुको हकमा कम्पनीले र चेक मिटरको हकमा प्राधिकरणले व्यहोर्ने छ। कुनै एक मिटर विग्रांदा वा फिकिंदा दोस्रो मिटर (मैन अथवा चेक) ले देखाएको विद्युत उर्जाको आधारमा प्राधिकरणले कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नेछ।

११.५ मैन तथा चेक मिटरहरुमा लगाउने सिल तथा मिटरिङ सम्बन्धी अन्य व्यवस्थाहरु संचालन विधि (Operating Procedures) मा उल्लेख भए अनुसार हुनेछ।

११.६ माथि उल्लेख भए अनुसार निर्धारण हुने विद्युत उर्जाको परिमाणवाट कनेक्सन एग्रिमेण्टमा व्यवस्था भए अनुसार लाइन लस कट्टा गरी बाँकी हुन आउने उर्जालाई मात्र कम्पनीवाट प्राधिकरणलाई विक्री भएको विद्युत उर्जा मानिने छ र सोही अनुसार कम्पनीले प्राधिकरणलाई बील गर्नेछ।

- ११.७ (क) कनेक्सन प्वाइन्ट वाहेक अन्य प्वाइन्टवाट दफा ३८.४ अनुसार प्राधिकरणले आयोजनावाट उत्पादन भएको विद्युत लिने भएमा यसरी विद्युत लिने प्वाइन्टमा प्राधिकरणको खर्चमा उपयुक्त गुणस्तरको मेन मिटर राख्न आवश्यक हुनेछ र सोही ठाउमै कम्पनीले चाहेमा मेन मिटरकै स्पेसिफिकेशन र निर्माता अनुसारको चेक मिटर राख्न सकिने छ । यस सम्बन्धी अन्य व्यवस्था संचालन विधिमा उल्लेख भए अनुसार हुनेछ ।
- (ख) दफा ११.७ (क) अनुसार प्राधिकरणले अन्य प्वाइन्टवाट विद्युत लिने अवस्थामा सो वापतको Line Loss को छुट्टै हिसाब गरिने छ ।

## १२. विद्युत खरीद मूल्यदर

१२.१ प्राधिकरणले व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मितिदेखि हरेक महिना कम्पनीले आयोजनावाट उत्पादन गरी उपलब्ध गराएको कन्ट्रियाक्ट इनर्जीको परिमाण सम्मको उर्जा खरीद वापत वर्षां याममा प्रति कि.वा घण्टा रु ४१८० (चार रुपैयाँ अर्सी पैसा मात्र) र सुख्खा याममा प्रति कि.वा. घण्टा रु ८१४० (आठ रुपैयाँ चालीस पैसा मात्र) विद्युत खरीद दरले हुन आउने रकम कम्पनी वा दफा ३४ अनुसारको अगुवा वैक वा वित्तीय संस्थालाई बुझाउने छ । साथै व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति (Commercial Operation Date) वाट एक वर्ष पुगेको महिनाको लगतै पछिको महिनादेखि लागु हुनेगरि प्रत्येक वर्षको लागि ३ (तीन) प्रतिशतका दरले र (आठ) पटकसम्म साधारण मूल्यवृद्धि दिई निम्न तालिका अनुसार विद्युत उर्जा खरीद दर कायम गरिएको छ ।

अवधि (व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति (COD) कायम भएको महिना लगतै पछिको महिनालाई पहिलो महिना मार्नी अवधि गणना हुनेगरि)	सुख्खायाम (मंसिर १३ देखि जेष्ठ १५ सम्म) (रु. प्रति युनिट)	वर्षायाम (जेष्ठ १६ देखि मंसिर १५ सम्म) (रु. प्रति युनिट)
पहिलो महिना देखि १२ औं महिनासम्म	८१४०	४१८०
१३ औं महिनादेखि २४ औं महिनासम्म	८१६५	४१९४
२५ औं महिनादेखि ३६ औं महिनासम्म	८१९०	५१०९
३७ औं महिनादेखि ४८ औं महिनासम्म	९१९६	५१२३
४९ औं महिनादेखि ६० औं महिनासम्म	९१४१	५१३८
६१ औं महिनादेखि ७२ औं महिनासम्म	९१६६	५१५२
७३ औं महिनादेखि ८४ औं महिनासम्म	९१९१	५१६६
८५ औं महिनादेखि ९६ औं महिनासम्म	९०१९६	५१८१
९७ औं महिनादेखि सम्झौता अवधिसम्म	९०१४२	५१९५

माथि जेसुकै लेखिएको भएता पनि व्यापारिक उत्पादन शुरु हुनपर्ने मिति Required Commercial Operation Date (RCOD) को तुलनामा व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति Commercial

Operation Date (COD) ढिलो हुन गएमा विद्युत उजां खरीद दर निम्नानुसार वार्षिक मूल्य वृद्धि दिई कायम गरिने छ।

- (क) RCOD को तुलनामा COD ६ महिनाभन्दा बढी १८ महिनासम्म ढिलो हुन गएमा जम्मा ७ वटा मात्र मूल्यवृद्धि दिईनेछ।
- (ख) RCOD को तुलनामा COD १८ महिनाभन्दा बढी ३० महिनासम्म ढिलो हुन गएमा जम्मा ६ वटा मात्र मूल्यवृद्धि दिईनेछ।
- (ग) RCOD को तुलनामा COD ३० महिनाभन्दा बढी ४२ महिनासम्म ढिलो हुन गएमा जम्मा ५ वटा मात्र मूल्यवृद्धि दिईनेछ।
- (घ) RCOD को तुलनामा COD ४२ महिनाभन्दा बढी ५४ महिनासम्म ढिलो हुन गएमा जम्मा ४ वटा मात्र मूल्यवृद्धि दिईनेछ।
- (ङ) RCOD को तुलनामा COD ५४ महिनाभन्दा बढी ढिलो हुन गएमा जम्मा ३ वटा मात्र मूल्यवृद्धि दिईनेछ।

१२.२ प्राधिकरणले Dispatch Instruction जारी गरी अतिरिक्त उजा (Excess Energy) खरीद गरेमा सोको हकमा दफा १२.१ अनुसारको खरीद दरको ५०% (पचास प्रतिशत) दरमा कम्पनीले विलिङ गर्ने र प्राधिकरणले भुक्तानी गर्नेछ।

१२.३ मासिक विलिंग गर्दा कम्पनीले प्राधिकरणबाट विद्युत उजा लिएको देखिएमा विद्युत उजा लिने भोल्टेज लेभलको व्यापारिक वर्गका ग्राहकहरूलाई लागू हुने प्राधिकरणको प्रचलित Normal Hour को विद्युत महशुल दरले उजा शुल्क मात्रको हिसाब गरी आउने रकम मात्र कम्पनीले प्राधिकरणलाई भुक्तानी गर्नेछ, वा सो रकम मासिक विलिंगमा समायोजन गरिनेछ।

१२.४ व्यापारिक उत्पादन शुरू गर्नु पर्ने मिति अगाहै आयोजनाको निर्माण तथा परीक्षण कार्य सम्पन्न भएमा प्राधिकरणले आफ्नो Existing ग्रीड प्रणालीमा प्रवाह हुन सक्ने सम्मको विद्युत उजा आवश्यकता अनुसार Dispatch Instruction जारी गरी आयोजनाबाट लिन सक्नेछ। यसरी विद्युत लिए वापत दफा १२.१ र १२.२ मा तोकिएको मूल्यमा प्राधिकरणले कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नेछ।

### १३. विल र भुक्तानी

कम्पनीले प्रत्येक महिनामा अधिल्लो महिनामा उपलब्ध गराएको दफा ११ वर्मोजिमको विद्युत उजा र त्यस वापतको विद्युत महशुल समेत उल्लेख भएको विल तोकिएको ढाँचामा प्राधिकरण समक्ष पेश गर्नेछ। प्राधिकरणले विल प्राप्त भएको ४५ (पैतालिस) दिन भित्र सो विलको भुक्तानी गर्नु पर्नेछ। उक्त समय भित्र प्राधिकरणले विल वर्मोजिमको महशुल भुक्तान नगरेमा सो रकमको वार्षिक ६% (छ) प्रतिशत। का दरले हुने व्याज रकम समेत भुक्तान गर्नु पर्नेछ। कम्पनीले पठाएको विलमा कुनै विवाद उत्पन्न भएमा वा विलमा उल्लेखित रकम प्राधिकरणलाई मात्य नभएमा प्राधिकरणले त्यसरी मात्य नभएको रकमका सम्बन्धमा कारण सहित सूचना दिई विवादित रकम कटाई वांकी रकम भुक्तानी दिनेछ। प्राधिकरणले त्यसरी मात्य नभएको विवादित रकमका सम्बन्धमा कम्पनीले विल भेश गरेको मितिले बढीमा १० (नब्बे) दिन भित्र दुवै पक्ष वर्मी आपसी सहमतिबाट विवादको भुक्तानी दिनेछ। यसरी ७ (सात) कार्यालय दिन भित्र सो रकम भुक्तानी नभएमा यस दफामा उल्लेख भए अनुसारको दरमा व्याज रकम समेत भुक्तानी गर्नेछ। वील पेश गरेको मितिले सात दिन भित्र भुक्तानी पाउन कम्पनीले अनुरोध गरेको अवस्थामा प्राधिकरणले भुक्तानी योग्य वील रकमको तीन प्रतिशत छुट (Rebate) कट्टा गरी सात दिन भित्र भुक्तानी गर्न सक्नेछ। यस विद्युत खरीद

संकौता वर्मोजिम भुक्तानी गर्नु पर्ने रकममा प्रचलित कानून वर्मोजिम प्राधिकरणले कर कट्टी गर्नु  
पर्ने भए, सो रकम कट्टी गरेर मात्र भुक्तानी दिईने छ ।

#### १४. समन्वय समिति

आयोजनावाट उत्पादन हुने विद्युत खरीद गर्ने सम्बन्धमा यस सम्झौता वर्मोजिम हुनु पर्ने कार्यहरूको समन्वय गर्न दुवै पक्षका दुई दुई जना (आ-आफ्नो पक्षवाट नियुक्त वा मनोनयन गरेका व्यक्ति) प्रतिनिधिहरू रहेको एउटा समन्वय समिति गठन गरिनेछ । यस्तो समन्वय समितिको अध्यक्ष एक एक अर्थिक वर्षको पालो गरी (तर पहिलो र दोश्रो आ.व.को अध्यक्ष कम्पनीको हुने) समन्वय समिति आफैले समन्वय समिति सदस्यहरू मध्येवाट चयन गर्नेछ । अध्यक्षले आवश्यकता अनुसार ३ (तीन) महिनामा कम्तीमा एक पटक बोलाए वर्मोजिम समन्वय समितिको बैठक बस्नेछ । यस सम्झौता अनुसार आयोजनावाट उत्पादन हुने विद्युत खरीद गर्ने सम्बन्धमा आइपर्ने समस्याहरू, आयोजना परीक्षण गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था, मेन तथा चेक मिटर र सो संग सम्बन्धित इन्स्ट्रुमेन्ट ट्रान्सफरमर (सि.टि.पि.टि.हरू टेस्ट गर्ने, क्यालिब्रेशन गर्ने सम्बन्धी कार्य, संचालन विधि (Operating Procedures) को आवश्यक सुधार, सम्भार कार्यको समन्वय, सुरक्षा सम्बन्धी योजना तथा प्रविधिको पूर्नगवलोकन, व्यापारिक उत्पादन शुरू मिति तोक्ने, आकस्मिक मर्मत संभार, कावू वाहिरको पर्स्थितिवाट उत्पन्न भएको समस्याको सम्बन्धमा चालिने कदमहरू इत्यादि सर्वसम्मितिको आधारमा यो समन्वय समितिले समाधान गर्नेछ । यसरी समस्याको समाधान हुन नसकेमा दफा २९ अनुसार समस्याको समाधान गरिनेछ । समन्वय समितिको बैठक सम्बन्धी अन्य व्यवस्था समन्वय समिति आफैले तय गर्नेछ ।

#### १५. कावू वाहिरको परिस्थिति

१५.१ यस सम्झौताको प्रयोजनको लाग कावू वाहिरको परिस्थिति भन्नाले यस सम्झौताको कार्यान्वयन गर्न देहायको कुराहरू मध्ये सबै वा कुनै घटना घटी कुनै पक्षले आफुले पूरा गर्नु पर्ने काम वा दायित्व पूरा गर्न सम्भव नभएको वस्तुनिष्ट रूपमा प्रमाणित हुने परिस्थिति सम्झनु पर्नेछ :-

- (क) दैवी प्रकोप एवं प्राकृतिक विपत्ति (भूकम्प, आगलागी, ज्वालामुखी विष्फोटन, पर्हो, वाढी (अनुसुची १ मा उल्लेख भएको एक सय वर्षको Design Flood Discharge भन्दा बढी), अँधीवेहरी, अनावृष्टि (सरकारी स्तरमा घोषणा भएमा वा आयोजनाको Catchment Area मा हुनु पर्ने औषत वर्षा को अधि भन्दा कम वर्षा भएको भनी सम्बन्धित सरकारी निकायवाट प्रमाणित भएमा), चट्याङ्ग वा अन्य यस्तै कारणले भएको दुर्घटना,
- (ख) Radioactive Contamination भएमा,
- (ग) कुनै महामारी रोग फैलिएमा,
- (घ) लडाई, आन्तरिक विद्रोह, हड्डाल, बन्द वा नाकावन्दी र यस्तै कारणवाट उत्पन्न विविच्छात्मक कार्य,
- (ङ) खण्ड (क) देखि (घ) वर्मोजिमका कारणले श्रमिक, मालसामानहरू वा सेवा उपलब्ध हुन नसकी आयोजना निर्माण, पराक्षण वा कर्मिशनिङ्ग र संचालन गर्न नसकेमा ।

१५.२ दफा १५.१ अनुसारको अवस्था उत्पन्न भई कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको कुरा दावी गर्नेले अको पक्षलाई त्यस्तो परिस्थिति उत्पन्न भएको ७ (सात) कार्यालय दिन भित्र विवरण सहित सूचना गरी सक्नु पर्नेछ । यसरी तोकिएको समय भित्र विवरण सहितको सूचना निर्दिष्टमा कावू वाहिरको परिस्थिती परेको मानिने छैन । त्यस्तै गरी कावू वाहिरको

परिस्थिति अन्त्य भए पछि यसरी अन्त्य भएको सूचना समेत अनावश्यक रूपमा ढिलाई नगरी कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको कुरा दावी गर्नेले अर्को पक्षलाई दिनु पर्नेछ । कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको सूचना दिएको समयमा त्यस्तो अवस्थाको अन्त भइ सकेको भएमा कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको अवधी खुलाई एकै पटक सूचना दिनु पर्नेछ ।

- १५.३ दफा १५.२ अनुसार कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको सूचना प्राप्त गर्ने पक्षले सो सूचनामा उल्लेख भएको व्यहोरा यस सम्झौताको प्रावधान सम्मत नभएको लागेमा यसरी सूचना प्राप्त भएको मितिले ६० (साढि) कार्यालय दिन भित्र सूचना दिने पक्षलाई लिखित रूपमा जानकारी गराउनु पर्ने छ । यसरी तोकिएको समयभित्र जानकारी दिने काम नभएमा सूचनामा उल्लेख भए अनुसार कावू वाहिरको परिस्थिति सूचना प्राप्त गर्ने पक्षलाई मान्य भएको मानिने छ ।
- १५.४ दफा १५.३ अनुसार कावू वाहिरको परिस्थितिका सम्बन्धमा विवाद उत्पन्न भएमा दफा २९ को विवाद समाधानको प्रक्रिया अपनाई विवाद समाधान गरिनेछ ।
- १५.५ कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको अवस्थामा त्यसको असरलाई कम गर्न र त्यसबाट हुने क्षतिलाई न्युन गर्न वा वैकल्पिक व्यवस्था गर्न दुवै पक्षले एक अर्कालाई सहयोग गर्नु पर्नेछ ।
- १५.६ दफा १५.१ मा उल्लेख भए वमोजिमको कुनै कारण परी कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भई कुनै पक्षले यस सम्झौता वमोजिम पुरा गर्नु पर्ने काम वा दायित्व पुरा गर्न ढिलाई भएमा त्यसरी कावू वाहिरको परिस्थितिवाट ढिला भएको अवधी वरावरको समय सो कार्य पुरा गर्न बढाईने छ ।
- १५.७ यस सम्झौतामा अन्यथा उल्लेख भएकोमा वाहेक कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भई कुनै पक्षले आफूले पूरा गर्नु पर्ने दायित्व पूरा गर्न नसके वापत दोशो पक्षलाई कुनै क्षतिपूर्ति वा हर्जाना बुझाउनु पर्ने छैन ।

#### १६. कम्पनीले दायित्व पुरा नगरेको मानिने अवस्था

देहायको अवस्थामा कम्पनीले पूरा गर्नु पर्ने दायित्व पूरा नगरेको मानिनेछ :

- क) दफा ३४ को प्रावधान अनुसार वाहेक कम्पनीले यस सम्झौता वमोजिम पूरा गर्नु पर्ने दायित्वमा असर पर्ने गरी कम्पनीको हक, अधिकार तथा सम्पत्ति मध्ये केही वा सबै हक, अधिकार तथा सम्पत्ति अन्तर्लाई हस्तान्तरण गरेमा ।
- ख) यस सम्झौता अनुसार कम्पनीले प्राधिकरणमा बुझाउनु पर्ने कार्य प्रगति प्रतिवेदन नबुझाएमा ।
- ग) सम्झौता भएको मितिले १८ (अठार) महिना भित्र भौतिक निर्माण कार्य शुरू नगरेमा ।
- घ) प्राधिकरणको काम, कर्तव्य तथा दायित्वमा असर पर्ने गरी कम्पनीले प्राधिकरणलाई गलत, असत्य सूचनाहरू प्रवाहित गरेमा ।
- ङ) व्यापारिक उत्पादन शुरू भई सकेपछि प्राधिकरणलाई कुनै लिखित पूर्व सूचना नदिई लगातार ७ (सात) दिन वा सो भन्दा बढी अवधी सम्म आयोजनाबाट उत्पादन बन्द भएमा ।
- च) यस सम्झौता अनुसार कम्पनीले गर्नु पर्ने अन्य कामहरू मुर्नासिव कारण विना तोकिएको समय भित्र नगरेमा ।
- छ) प्राधिकरणको कारणले वा कावू वाहिरको परिस्थिति परेको कारणले वाहेक अन्य कारणले सुख्खायामको पूरा अवधी भरी नै आयोजनाबाट प्राधिकरणलाई विद्युत उपलब्ध नभएमा ।

- ज) प्राधिकरणको कारणले वा कावू वाहिरको पर्याप्तिर्तीको कारणले वाहेक व्यापारिक उत्पादन शुरू गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्ममा व्यापारिक उत्पादन शुरू हुने मिति (Commercial Operation Date) नपरेमा ।
- झ) आयोजनालाई Off Grid Mode मा संचालन गर्न आवश्यक भई सोहि अनुसार प्राधिकरणले दिएको निर्देशन अनुसार कम्पनीले Off Grid Mode मा संचालन गर्न नसकेमा वा नगरेमा ।
- ञ) आयोजनालाई Black Start गर्न आवश्यक भई सोहि अनुसार प्राधिकरणले दिएको निर्देशन अनुसार कम्पनीले Black Start गर्न नसकेमा वा नगरेमा ।
- ट) कनेक्सन एग्रिमेन्ट अनुसार कम्पनीले गर्नु पर्ने कार्यहरु तोकिएको समयावधि भित्र नभएमा ।

#### १७. प्राधिकरणले दायित्व पुरा नगरेको मानिने अवस्था

देहायका अवस्थामा प्राधिकरणले दायित्व पूरा नगरेको मानिनेछ :

- क) यस सम्झौता वर्मोजिम प्राधिकरणले पूरा गर्नु पर्ने दायित्वमा असर नपर्ने गरी प्राधिकरण विखण्डन वा विघटन भएकोमा वाहेक अन्य किमिमले प्राधिकरणको विखण्डन भएमा वा विघटन भएमा ।
- ख) यस सम्झौता अनुसार प्राधिकरणले गर्नु पर्ने कार्यहरु तोकिएको समय भित्र नगरी सो को मुनासिव कारणको जानकारी मुनासिव समयभित्र कम्पनीलाई नदिएमा ।
- ग) कनेक्सन एग्रिमेन्ट अनुसार प्राधिकरणले गर्नु पर्ने कार्यहरु तोकिएको समयावधि भित्र नभएमा ।

#### १८. विघटन वा हक हस्तान्तरण सम्बन्धी व्यवस्था

दफा १६ (क) वा दफा १७ (क) को अवस्था उत्पन्न हुने भएमा त्यस्तो अवस्था व्यहोर्ने पक्ष (पहिलो पक्ष) ले दोश्रो पक्षलाई समयमै सूचना गर्नु पर्नेछ । सूचना पछि दफा १६ (क) वा १७ (क) को अवस्था लागु हुन अगावै दुवै पक्षको आपसी सहमतिवाट नया अवस्थाको सम्बन्धमा उपयुक्त र आवश्यक व्यवस्था गर्न सक्नेछन् । दफा १६ (क) वा १७ (क) को अवस्था लागु हुनु अगावै यस्तो सहमती हुन नसकेमा दोश्रो पक्षले सम्झौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) दिई यो सम्झौता रद्द गर्न सक्ने छ ।

#### १९. दायित्व पुरा नगरेको सूचना

दफा १६ (क), (झ), (ञ) र १७ (क) वाहेक दफा १६ र १७ का अन्य अवस्थाहरु परी कुनै पक्षले दायित्व पुरा नगरेको अवस्था उत्पन्न भएमा अर्को पक्षले दायित्व पुरा नगर्ने पक्षलाई दायित्व पुरा नगरेको व्यहोरा सहितको सूचना (Notice of Default) दिनु पर्नेछ ।

#### २०. कम्पनीले दायित्व पुरा नगरेको भनी प्राधिकरणले सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था

२०.१ दफा १६ को (ख), (ग) वा (च) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा यसरी सूचना जारी भएको मितिवाट ९० (नव्वे) दिन भित्र प्राधिकरणलाई चित्त वुभने गरी त्यस्तो अवस्थाको कम्पनीबाट निराकरण नभएमा प्राधिकरणले सम्झौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) जारी गरी यो सम्झौता रद्द गर्न सक्ने छ ।

२०.२ दफा १६ को (घ) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा पहिलो पटकलाई प्राधिकरणले लिखित रूपमा सचेत गराउने र कम्पनीले यस्तो अवस्था दोहारिन नदिने प्रतिबद्धता लिखित रूपमा दिनु पर्नेछ । यस पछि पनि दफा १६ (घ) को अवस्था दोहारिएमा सोको कारणबाट प्राधिकरणलाई पनि गएको हानी नोक्सानीको हिसाब गरी सो वरावर क्षतिपूर्ति रकम पत्र प्राप्त भएको मितिले ४५ (पैतालिस) दिन भित्र कम्पनीले प्राधिकरणलाई वुभाउनु पर्नेछ । प्राधिकरणले कम्पनीलाई वुभाउनु पर्ने रकमबाट सो रकम कट्टा गर्ने पनि सकिने छ ।



- २०.३ दफा १६ को (ङ) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा सो अवधीको कन्ट्रायाक्ट इनर्जीको शतप्रतिशत परिमाणलाई दफा १२.१ अनुसारको विद्युत खरीद दरले हिसाब गरी आउने रकम समेत पत्र प्राप्त भएको मितिले ४५ (पैतालिस) दिन भित्र कम्पनीले प्राधिकरणलाई वुभाउनु पर्नेछ । प्राधिकरणले कम्पनीलाई वुभाउनु पर्ने रकमबाट सो रकम कट्टा गर्न पर्न सक्ने छ ।
- २०.४ दफा १६ (छ) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भए पछि तोकिएको म्याद भित्र दायित्व पूरा गर्न नसम्नुको कारण वारे कम्पनीले दिएको जवाफ प्राधिकरणलाई मुनासिव नलागेमा प्राधिकरणले समझौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) जारी गरी यो समझौता रद्द गर्न सक्ने छ ।
- २०.५ दफा १६ (ज) को अवस्था परी प्राधिकरणबाट कम्पनीले दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको एक महिना भित्र दायित्व पूरा गर्न नसम्नुको कारण वारे आयोजनाको भौतिक प्रगति विवरण सहित कम्पनीले जवाफ दिनु पर्नेछ । उक्त जवाफ प्राधिकरणलाई मुनासिव नलागेमा प्राधिकरणले समझौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) लिखित रूपमा जारी गरी यो समझौता रद्द गर्न सक्ने छ ।
- २०.६ दफा १६ (झ) र १६ (ञ) को अवस्था परेमा दफा ७ मा व्यवस्था भए अनुसार हुनेछ ।
- २०.७ दफा १६ (ट) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा यसरी सूचना जारी भएको मितिबाट १० (नब्बे) दिन भित्र प्राधिकरणलाई चित वुभ्ने गरी त्यस्तो अवस्थाको कम्पनीबाट निराकरण नभएमा प्राधिकरणले समझौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) जारी गरी यो समझौता रद्द गर्न सक्ने छ ।
२१. प्राधिकरणले दायित्व पूरा नगरेको भनी कम्पनीले सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था
- क) दफा १७ (ख) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा कम्पनीलाई चित वुभ्ने गरी १० (नब्बे) दिन भित्र प्राधिकरणले त्यस्ता अवस्थाको निराकरण गर्नेछ । सो नभएमा कम्पनीले लिखित सूचना दिई यो समझौता रद्द गर्न सक्नेछ ।
  - ख) दफा १७ (ग) को अवस्था परी दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएको अवस्थामा यसरी सूचना जारी भएको मितिबाट १० (नब्बे) दिन भित्र कम्पनीलाई चित वुभ्ने गरी त्यस्तो अवस्थाको प्राधिकरणबाट निराकरण नभएमा कम्पनीले समझौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) जारी गरी यो समझौता रद्द गर्न सक्नेछ ।
२२. दायित्व पूरा नगरेको सूचना पछिको व्यवस्था
- दायित्व पूरा नगरेको सूचना जारी भएपछि यस समझौतामा कुनै प्रावधान लागु नहुने भनी उल्लेख भएकोमा वाहेक अन्य अवस्थामा यो समझौताको प्रावधानहरु समझौता रद्द भएको सूचना (Notice of Termination) जारी नभए सम्म यथावत लागु रहनेछ ।
२३. समझौता रद्द भएको सूचना जारी गरे पछिको व्यवस्था
- २३.१ कुनै एक पक्षबाट समझौता रद्द भएको सूचना जारी भएपछि अर्को पक्षले आफुलाई चित नवुभेमा ३० (तीस) दिन भित्र दफा ३० को प्रावधान अनुसार उपचारको प्रक्रियामा जान सक्नेछ । यसरी तोकिएको अवधि भित्र समझौता रद्द भएको सूचना प्राप्त गरेको पक्षले मध्यस्थता मार्फत उपचारको प्रक्रियामा गएको अर्को पक्षलाई लिखित सूचना नदिएमा समझौता रद्द भएको मानिनेछ ।
  - २३.२ समझौता रद्द भएको सम्बन्धमा मध्यस्थता समक्ष पेश भएको अवस्थामा समझौता रद्द भएको सूचना जारी भएको मिति देखि मध्यस्थताबाट निर्णय नभए सम्मको अवधिको कुनै पक्षको पर्न अर्को पक्ष प्रति यस समझौता वर्मोजिमको अधिकार र दायित्व रहने छैन ।

- २३.३ यो समझौता रद्द भएको सूचना जारी भए पर्छ आयोजनावाट उत्पादन हुने विद्युत कम्पनीले तेश्रो पञ्चलाई विक्री-वितरण गर्न चाहेमा प्राधिकरणले प्राविधिक रूपमा सम्भव भए सम्म आफ्नो प्रशारण वितरण प्रणाली मार्फत परिवहन शुल्क लिई विक्री वितरण गर्न दिन सक्नेछ ।
- २३.४ समझौता रद्द भइसकेपछि पनि यो समझौता रद्द हुनु पुर्व एक पक्षले अर्को पक्षसँग समझौता वमोजिम लिनु दिनु पर्ने रैरकम भुक्तानी गर्नु पर्ने दायित्ववाट दुवै पक्ष मुक्त हुनेछैन ।

#### २४. समझौता रद्द हुने अन्य अवस्था

- (क) दुवै पक्षले आपसी सहमतीमा यो समझौता जुन सुकै बेला रद्द गर्न सक्नेछन् ।
- (ख) नेपालको प्रचलित कानून अनुसार समझौता रद्द गर्नु पर्ने अवस्था आइ परेमा यो समझौता रद्द हुनेछ ।
- (ग) दफा १५ अनुसारको कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भई लगातार १८० (एक सय अस्मि) दिनसम्म सो को निराकरणको प्रयास नभएमा कावू वाहिरको परिस्थिति उत्पन्न भएको सूचना प्राप्त गर्ने पक्षले यो समझौता रद्द गर्न सक्नेछ ।
- (घ) Connection Agreement/Memorandum of Understanding रद्द वा खारेज भएमा यो समझौता स्वतः रद्द हुनेछ ।
- (ङ) यस समझौताको दफा ३८.२ को अवस्था आइ परेमा यो समझौता रद्द हुनेछ ।

#### २५. प्राधिकरणको उद्घोषण

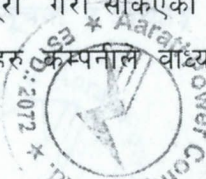
प्राधिकरण, देहायका कुरा कम्पनीलाई उद्घोषण गर्दछ :

- (क) प्राधिकरण, नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१ वमोजिम संस्थापित संगठित संस्था हो र प्राधिकरणलाई प्रचलित कानून वमोजिम यो समझौताको पक्ष भई समझौतामा हस्ताक्षर गर्न र समझौताको प्रति आदान प्रदान गर्न चाहिने सबै अधिकार तथा अखित्यार प्राप्त छ ।
- (ख) यो समझौता गर्न र यस समझौता वमोजिमका सबै कामहरु सम्पादन गर्ने प्राधिकरणलाई अधिकार प्राप्त छ र त्यसको लागि पूरा गर्नु पर्ने कार्यविधि पूरा गरी सकिएको छ ।
- (ग) यो समझौता कानूनतः वैध छ र यसमा लेखिएका कुराहरु प्राधिकरणले वाध्यात्मक रूपमा पालना गर्नु पर्नेछ ।
- (घ) यो समझौतालाई प्रत्यक्षतः प्रतिकूल असर पर्ने गरी प्राधिकरणका नाममा कुनै मुद्दा मामिला कुनै अदालत, सरकारी निकाय वा मध्यस्थता समक्ष पेश वा दर्ता भएको छैन ।
- (ङ) प्राधिकरणले यो समझौता गर्न पेश गरेका सबै कागजातहरु आधिकारिक (Authentic) र सत्य छन् ।

#### २६. कम्पनीको उद्घोषण

कम्पनी, देहायका कुरा प्राधिकरणलाई उद्घोषण गर्दछ :

- (क) कम्पनी, कम्पनी ऐन २०६३ अन्तर्गत संस्थापित संगठित संस्था हो र कम्पनीलाई प्रचलित कानून वमोजिम यो समझौताको पक्ष भई समझौतामा हस्ताक्षर गर्न र समझौताको प्रति आदान प्रदान गर्न चाहिने सबै अधिकार तथा अखित्यार प्राप्त छ ।
- (ख) यो समझौता गर्न र यस समझौता वमोजिमका सबै कामहरु सम्पादन गर्ने कम्पनीलाई अधिकार प्राप्त छ र त्यसको लागि पूरा गर्नु पर्ने कार्यविधि पूरा गरी सकिएको छ ।
- (ग) यो समझौता कानूनतः वैध छ र यसमा लेखिएका कुराहरु कम्पनीले वाध्यात्मक रूपमा पालना गर्नु पर्नेछ ।



- (घ) यो सम्झौतालाई प्रत्यक्षतः प्रतिकूल असर पर्ने गरी कम्पनीका नाममा कुनै मुद्दा मामिला, कुनै अदालत, सरकारी निकाय वा मध्यस्थता समक्ष पेश वा दर्ता भएको छैन ।
- (इ) कम्पनीले यो सम्झौता गर्न पेश गरेका सबै कागजातहरु आधिकारिक (Authentic) र सत्य छन् ।

## २७. बीमा गर्नु पर्ने

२७.१. कम्पनीले व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति भन्दा अगाडी देहायका सबै कुराहरुको बीमा गरी राख्नु पर्नेछ ।

- (क) ठेकदारको सबै जोखिमहरु, कुल ठेक्का अंकको मूल्य भन्दा कम नहुने गरी,
- (ख) तेस्रो पक्षको दायित्व,
- (ग) कामदार तथा कर्मचारीलाई क्षतिपूर्ति दिनु पर्ने रकम र यस्तै अन्य रकम,
- (घ) प्रचलित कानून वमोजिम गर्नु पर्ने अन्य बीमा

२७.२. व्यापारिक उत्पादन शुरु भएको मितिले ३ महिना भित्र कम्पनीले आयोजनाको देहाय वमोजिमको बीमा गर्नुपर्नेछ ।

- (क) आयोजनाको संरचना, मेरिशन तथा औजार तथा उपकरणहरु आयोजनाको पुर्नस्थापना मूल्य भन्दा कम नहुने गरी,
- (ख) तेस्रो पक्षको दायित्व,
- (ग) कामदार तथा कर्मचारीलाई क्षतिपूर्ति दिनु पर्ने रकम र यस्तै अन्य रकम,
- (घ) प्रचलित कानून वमोजिम गर्नु पर्ने अन्य बीमा ।

## २८. बीमाको प्रमाण पत्र पेश गर्ने

कम्पनीले प्रत्येक आर्थिक वर्ष शुरु भएको एक महिना भित्र दफा २७ वमोजिमको बीमा तथा बीमा नवीकरण अद्यावधिक वनाएको प्रमाणपत्र प्रतिलिपि प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

## २९. विवाद समाधान

२९.१ कम्पनी र प्राधिकरण बीच यस सम्झौतामा लेखिएका कुनै कुराका सम्बन्धमा कुनै विवाद उत्पन्न भई समन्वय समितिवाट निराकरण हुन नसकेमा त्यस्तो विवादलाई आपसी समझदारीवाट न्यायसंगत तरिकाले समाधान गर्न दुवै पक्षले एक एक जना प्रतिनिधि नियुक्त गर्नेछन् ।

२९.२ दफा २९.१ वमोजिम नियुक्त प्रतिनिधिहरुले छलफल शुरु गरेको ३० (तीस) दिन भित्र सो विवाद समाधान गर्न नसकेमा त्यस्तो विवादका सम्बन्धमा विचार गर्न दुवै प्रतिनिधिले आ-आफ्नो कार्यकारी प्रमुख समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ । यसरी कार्यकारी प्रमुख समक्ष पेश गरिएकोमा कार्यकारी प्रमुखहरुले आफु कहाँ पेश भएको ४५ (पैत्तालिस) दिन भित्र अथवा सहमतिमा पुग्नु पर्नेछ । यसरी सहमति हुन नसकेमा सोको ६० (साढी) दिन भित्र अथवा दुवै पक्षको आपसी सहमति अनुसार कायम भएको समयावधी भित्र कुनै पक्षले अर्को पक्षलाई लिखित सूचना दिई त्यस्तो विवादको विषय मध्यस्थता समक्ष पेश गर्न सक्नेछ ।

२९.३ यस सम्झौताको कार्यान्वयनका सम्बन्धमा उठेको कुनै पनि विवाद सकेसम्म चाँडो न्यायसंगत तरीकाले र असल नियतवाट समाधान गर्न प्रयत्नशील रहन दुवै पक्ष मञ्जुर गर्दछन् । साथै विवाद सँग सम्बन्धित सबै अभिलेख, सूचना र तथ्याङ्क समेत उपलब्ध गराउन दुवै पक्ष मञ्जुर गर्दछन् ।



### ३०. मध्यस्थता

दफा २९ मा उल्लेखित प्रक्रिया वर्मोजिम विवाद समाधान हुन नसकेमा विवाद उठेको समयमा प्रचालित नेपाल मध्यस्थता सम्बन्धी कानून वर्मोजिम समाधान गरिनेछ। मध्यस्थताको लागि प्रत्येक पक्षले एक जनाको दरले दुई जना मध्यस्थ नियुक्त गर्ने छन् र यसरी नियुक्त भएका दुई जना मध्यस्थहरूले तोकेको एक जना मुख्य मध्यस्थ हुने गरी तीन जनाको मध्यस्थताको कमिटी गठन हुनेछ। मध्यस्थकर्ता कुनै पनि पक्षको कर्मचारी, सल्लाहकार, प्रतिनिधि (एजेण्ट) भै काम गरिरहेको व्यक्ति वा सम्बन्धित विवादमा स्वार्थ निहित भएको कुनै व्यक्ति हुन सक्ने छैन। प्रत्येक पक्षले आफुले नियुक्त गरेको मध्यस्थकर्ताको पारिश्रमिक आफैले र मुख्य मध्यस्थकर्ता र मध्यस्थताको प्रशासनिक खर्च वरावर व्यहोनु पर्नेछ। मध्यस्थताको कार्यालय काठमाडौंमा हुनेछ।

### ३१. लागु हुने कानून

यो सम्झौता प्रचालित नेपाल कानून वर्मोजिम लागु हुनेछ र सम्झौताको व्याख्या तथा कार्यान्वयन प्रचालित नेपाल कानून वर्मोजिम नै हुनेछ।

### ३२. सम्झौतामा संशोधन

यो सम्झौता दुवै पक्षको लिखित सहमति अनुसार मात्र संशोधन गर्न सक्नेछ।

### ३३. वार्षिक प्रतिवेदन

कम्पनीले आफ्नो लेखा परीक्षण भएको आर्थिक विवरण सहितको वार्षिक प्रतिवेदनको प्रतिहरु प्राधिकरणलाई प्रत्येक वर्ष उपलब्ध गराउनेछ।

### ३४. सम्झौता हस्तान्तरण

३४.१ कम्पनीले आयोजना निर्माणको लागि वैक वा वित्तीय संस्थाहरूवाट ऋण लिन सक्नेछ। वैक वा वित्तीय संस्थाहरूवाट कम्पनीले ऋण लिई आयोजना निर्माण गरेको अवस्थामा कुनै कारणबाट वैक वा वित्तीय संस्थाले कम्पनीलाई ऋण दिंदा गरेको सम्झौता अनुसार कम्पनीले दायित्व पूरा नगरेको उल्लेख गरी वैक वा वित्तीय संस्थाले यो सम्झौतावाट कम्पनीले प्राप्त गरेको हक, अधिकार र दायित्व वैक वा वित्तीय संस्थाको नाममा नामसारी गरी दिन अनुरोध भई आएमा कम्पनीको हक, अधिकार र दायित्व वैक वा वित्तीय संस्थाको नाममा हस्तान्तरण गर्न प्राधिकरणले सहमति दिन सक्नेछ।

३४.२ दफा ३४.१ वर्मोजिम वैक वा वित्तीय संस्थाको नाममा कम्पनीको हक, अधिकार र दायित्व हस्तान्तरण भई गएको अवस्थामा वैक वा वित्तीय संस्थाले त्यस्तो हक, अधिकार र दायित्व प्राधिकरणको स्वीकृतिमा कुनै तेश्रो व्यक्ति वा संस्था वा कम्पनीलाई हस्तान्तरण गर्न सक्ने छ। तर प्राधिकरणसंग मुद्दा चलिरहेको वा प्राधिकरणले कालो सूचीमा राखेको वा नीतिगत कारणबाट यस्तो स्वीकृति दिन नमिले अवस्थामा वैक वा वित्तीय संस्थाको अनुरोध वर्मोजिम त्यस्तो हस्तान्तरणको स्वीकृति दिन प्राधिकरण वाध्य हुने छैन।

३४.३ यस सम्झौता वर्मोजिम वैक वा वित्तीय संस्थाले तेश्रो व्यक्ति वा संस्था वा कम्पनीलाई यो सम्झौताको हक, अधिकार र दायित्व हस्तान्तरण गरिएको अवस्थामा यस्तो तेस्रो व्यक्ति वा संस्था वा कम्पनीसंग हस्तान्तरण अधिको यस सम्झौता वर्मोजिमको शर्त र प्रक्रिया नै राखि प्राधिकरणले नया सम्झौता गरी लिन दिन सक्ने छ। त्यस्तो सम्झौता पछिको काम कारवाही सोही सम्झौता वर्मोजिम हुनेछ। तर यसरी सम्झौता गर्दा दुवै पक्षको सहमतिमा कुनै शर्त वा प्रक्रिया परिवर्तन गर्न कुनै वाधा पर्ने छैन।

३४.४ कम्पनीले ऋण लिई आयोजना निर्माण गरेको अवस्थामा कम्पनीले वैक वा वित्तीय संस्थालाई वुकाउनु पर्न त्यस्तो ऋण को सावा व्याज वा अन्य कुनै आर्थिक दायित्वको भुक्तानीको लागि वैक वा वित्तीय संस्थाले प्राधिकरण संग अनुरोध गरेसँग यस सम्झौता वर्मोजिम

कम्पनीले प्राप्त गर्ने भुक्तानीको रकम सिवै क्षण दिने अगुवा बैक वा वित्तीय संस्थाको नाममा प्राधिकरणले भुक्तानी दिन सक्नेछ ।

३४.५ यस सम्झौता वमोजिम बैक वा वित्तीय संस्थाको नाममा वा बैक वा वित्तीय संस्थाको अनुरोध वमोजिम कुनै तेस्रो व्यक्ति, संस्था वा कम्पनीको नाममा यो सम्झौता हस्तान्तरण भएको अवस्थामा पनि हस्तान्तरण अधिको दायित्वबाट कम्पनी मुक्त हुने छैन ।

### ३५. असल नियतले काम गर्ने

३५.१ यो सम्झौता कार्यान्वयन गर्ने र यस सम्झौता वमोजिमको उद्देश्य प्राप्तिको लागि आवश्यक अन्य कामहरू गर्ने सम्बन्धमा दुवै पक्षले दुवै पक्षको हित हुने गरी असल नियतले काम गर्ने छन् ।

३५.२ यो सम्झौतामा पूर्वअनुमान गर्न नसकिएको अवस्था पनि आउन सक्नेछ भन्ने कुरा लाई दुवै पक्षले मान्यता दिएका छन् । त्यस्तो अवस्था आईपरेमा दुवै पक्षले असल नियतले सरसल्लाह गरी के गर्ने भन्ने कुराको निष्कर्ष छिह्न निकाल्ने प्रयत्न गर्ने छन् ।

### ३६. प्राधिकरणले निरीक्षण गर्न सक्ने

प्राधिकरणले पूर्व सूचना दिई आयोजनाको सुरक्षा, तथा दैनिक काममा वाधा नपर्ने गरी आयोजनाको निर्माण, उत्पादन र संचालन सम्बन्धी व्यवस्थाहरूको निरीक्षण गर्न गराउन सक्नेछ ।

### ३७. गोपनियता

यो विद्युत खरीद विक्री संझौता र यो संझौता अन्तर्गत दुवै पक्ष बीच आदान प्रदान हुने कागजपत्रहरू प्रचलित कानूनको अधिनमा रही दुवै पक्षको सहमति विना कुनै तेश्रो पक्षलाई प्रकाश गरारने वा जानकारी दिइने छैन ।

### ३८. विविध

३८.१ आयोजनाको निर्माण तथा संचालन सम्बन्धी सम्पूर्ण जिम्मेवारी कम्पनीको हुनेछ ।

३८.२ यो सम्झौता भएको मितिले २४ (चौविस) महिना भित्र वित्तीय व्यवस्था समाप्त भित्ति (Financial Closure Date) पर्ने गरी कम्पनीले आयोजनाको लागि वित्तीय व्यवस्था समाप्त हुनु पर्ने अवधि कायम गरिएको छ । यस वमोजिम तोकिएको समयमा आयोजनाको वित्तीय व्यवस्था समाप्त भएको विवरण सहितको जानकारी प्राधिकरणमा प्राप्त नभएमा यो सम्झौता खारेज हुनेछ र दफा ३८.१५ अनुसार कम्पनीले बुझाएको निश्चित परफरमेन्स जमानत (Performance Guarantee) जफत हुनेछ । तर विद्युत उत्पादनको अनुमति पत्रमा उल्लेखित वित्तीय व्यवस्थाको समय सीमालाई नेपाल सरकारको निर्णयबाट पछि विस्तार गरिएमा यस सम्झौताको हकमा पनि सोही विस्तारित समयसीमा नै कायम हुनेछ ।

३८.३ व्यापारिक उत्पादन शुरु हुने मिति (Commercial Operation Date) अगाहै कम्पनी विघटन भएमा यो सम्झौताको सिलसिलामा कम्पनीद्वारा प्राधिकरणलाई बुझाइएको Performance Guarantee जफत हुनेछ ।

३८.४ कम्पनीको स्विचयार्डबाट नजिकै पर्ने लोड सेन्टरमा प्राधिकरणले आफ्नो वितरण ट्रान्सफरमर राखि विद्युत वितरण गर्न चाहेमा कम्पनीले सोको लागि आवश्यक सहयोग प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउने छ । यसरी विद्युत लिए वापत दफा १२ र १३ को प्रावधान अनुसार प्राधिकरणले कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नेछ ।

३८.५ आयोजना निर्माण सम्बन्धी प्रगति प्रतिवेदन कम्तमा चौमासिक रूपमा कम्पनीले प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउने छ ।

३८.६ कारणबस कम्पनीले आयोजना संचालन गर्न असक्षम भै आयोजनाबाट विद्युत उत्पादन हुन नसक्ने अवस्था भएमा सोको संचालन अभिभारा लिन वा आयोजना खरीद गर्न प्राधिकरण वाध्य हुने छैन ।

- ३८.७ कम्पनीले विद्युत उत्पादन तथा विक्री गरे वापत प्रचलित कानून बमोजिम बुझाउनु पर्ने रोयल्टी, कर तथा अन्य दस्तुरहरु कम्पनी आफैले बुझाउने छ ।
- ३८.८ आयोजना निर्माणको क्रममा तथा आयोजना संचालन-संभारको क्रममा दैवी प्रकोपले गर्दा कुनै क्षति हुन गएमा सो को सम्पूर्ण दायित्व कम्पनीको हुनेछ ।
- ३८.९ कम्पनीले प्रचलित कानून बमोजिम नेपाल सरकारबाट लिनु पर्ने अनुमति पत्र तथा स्वीकृतिहरु लिई त्यसलाई नविकरण गराउनु पर्ने भए नविकरण गराई अध्यावधिक बनाई राख्नु पर्नेछ । त्यसरी अनुमति पत्र वा स्वीकृति पत्र प्राप्त गर्न प्राधिकरणको सहयोग आवश्यक परेमा प्राधिकरणले उपलब्ध गराउन सक्ने सहयोग उपलब्ध गराउनेछ ।
- ३८.१० यो सम्झौताका प्रावधानहरु संग नवाभिने गरी कनेक्सन एग्रिमेन्ट अनुसार आ-आफ्नो पक्षबाट हुनु पर्ने कार्यहरु कनेक्सन एग्रिमेन्ट अनुसार गर्ने गराउने छन् ।
- ३८.११ कनेक्सन एग्रिमेन्ट अनुसार प्रसारण सुविधाहरु अन्तर्गत निर्माण हुने सिभिल संरचना तथा विद्युतिय उपकरणहरुको स्पेशिफिकेशन तथा Drawings कनेक्सन एग्रिमेन्ट गर्ने प्राधिकरणका सम्बन्धित विभागबाट पूर्व स्विकृति लिई मात्र निर्माण जडान कार्य हुनु पर्नेछ । साथै आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युत उजां प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउन कनेक्सन एग्रिमेन्टको प्रावधान बमोजिम निर्माण गर्नु पर्ने प्रसारण सुविधाहरु तथा यसका लागि कनेक्सन विन्दुमा गर्नु पर्ने आवश्यक निर्माण कार्यहरुको सम्पूर्ण खर्च कम्पनीले व्यहोने छ ।
- ३८.१२ यस सम्झौतामा अन्यथा लेखिएको अवस्थामा वाहेक कम्पनीले आयोजनाबाट स्तरीय विद्युत उत्पादन गरी डेलिभरी गर्ने कार्य निरन्तर रूपमा गर्नु पर्नेछ ।
- ३८.१३ निर्माताको कारखाना वा प्रयोगशालामा आयोजनाको मुख्य उपकरणहरुको प्रमुख परिक्षण कार्यको अवलोकन (Witness) गर्नको लागि प्राधिकरणले आफ्नो इञ्जिनियरहरु कर्मचारीहरु खटाउनेछ । यसरी परिक्षण अवलोकन गर्ने कार्यमा खटिने कर्मचारीहरुको आवश्यक खर्च तथा भत्ताको व्यवस्था कम्पनीबाट गरिनेछ ।
- ३८.१४ यस सम्झौताको प्रावधान बमोजिम कम्पनीले प्राधिकरणलाई कुनै पनि सूचना दिनु पर्दा कार्यकारी निर्देशकलाई संबोधन गरी विद्युत व्यापार विभाग, ने.वि.प्रा.लाई अनिवार्य रूपमा बोधार्थ दिनु पर्नेछ ।
- ३८.१५ यो सम्झौता गर्दा कम्पनीले प्राधिकरणमा व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति भन्दा ९० (नव्वे) दिन पछिसम्म म्याद कायम रहने गरी बुझाएको रु. ८७,००,०००/- (अक्षेत्रपी रु. सतासी लाख मात्र) को निश्चित परफरमेन्स जमानत (Performance Guarantee) व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्म आयोजनाको साइटमा भौतिक प्रगति ५० प्रतिशत वा सो भन्दा बढी भएमा उक्त परफरमेन्स जमानत प्राधिकरणले फुकुवा गर्नु पर्नेछ । व्यापारिक उत्पादन शुरु गर्नु पर्ने मिति (Required Commercial Operation Date) सम्म साइटमा आयोजनाको भौतिक प्रगति ५० प्रतिशत भन्दा कम भएमा उक्त परफरमेन्स जमानत जफत हुनेछ । व्यापारिक उत्पादन शुरु हुनु अगावै कम्पनीको कारणले यो सम्झौता रद्द भएमा वा दफा ३८.२ वा दफा ३८.३ को अवस्था आएमा पनि उक्त वैक जमानत जफत हुनेछ ।
- ३८.१६ दफा ३८.१५ मा उल्लेखित आयोजनाको भौतिक प्रगति मापन गर्ने कार्यको लागि आवश्यक विधि र प्रक्रिया समन्वय समितिले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।
- ३८.१७ कम्पनीले मैन मीटर र चेक मीटरको लागि कम्तिमा Two Core सहितको CT र PT Unit मिटरिङ प्लाइन्टमा जडान गर्नेछ ।
- ३८.१८ व्यापारिक उत्पादन (COD) भएको प्रत्येक ५ वर्ष पूरा भए पछि प्रवर्द्धक कम्पनीको अनुरोधम जलवायु (Hydrology) मा भएको परिवर्तन अनुसार जडित क्षमता भन्दा बढी नहुने गरी दुई पक्षको सहमतिमा प्रत्येक महिनाको कन्ट्रायाक्ट इनर्जी (Contract Energy) थपघट गर्न



सर्किनेछ । तर सुख्खा यामको कूल इनर्जी र वर्षा यामको कूल इनर्जी भन्दा बढि हुने गरि कन्ट्रियाक्ट इनर्जी परिवर्तन गर्ने पाइने छैन । यस प्रयोजनको लागि कम्पनीले प्रत्येक चौमासिक रूपमा इखुवा र फेदी खोलाको रोजिङ स्टेशनको डिस्चार्ज डाटा प्राधिकरणलाई उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

### ३९. सम्पर्क ठेगाना

एक पक्षले अर्को पक्षलाई सम्पर्क गर्दा निम्न ठेगानामा सम्पर्क गर्नु पर्नेछ । कुनै कारणबस ठेगाना परिवर्तन भएमा सो मितिले १५ दिन भित्रमा जानकारी दिनु पर्नेछ ।

Development Region

Eastern

श्री कार्यकारी निर्देशक  
नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
दरवारमार्ग, काठमाण्डौ  
पो.ब. न.१००२० टे. न.४९५३००७

श्री आरती पावर कम्पनी लि.  
तिनकुने, काठमाण्डौ ।  
टे. न. ४४८२४३७, ९८५९२२९३७२  
इमेल:

यो सम्झौता दुवै पक्षको अधिकार प्राप्त अधिकारीहरुबाट तल उल्लेख गरिएका साक्षीहरुको रोहवरमा चार सक्कल प्रतिहरुमा हस्ताक्षर गरी २०७५ साल श्रावण १ गते (तदनुसार जुलाई १७, २०१८) का दिन नेपाल विद्युत प्राधिकरण, दरवारमार्गमा सम्पन्न भयो ।

#### नेपाल विद्युत प्राधिकरणका तर्फबाट

नाम : जगदिश्वरमान सिंह  
दर्जा : उपकार्यकारी निर्देशक  
दस्तखत :  
मिति : २०८५/८/१९  
साक्षी :  
नाम : प्रवल अधिकारी  
दर्जा : प्रमुख, विद्युत व्यापार विभाग  
दस्तखत : २०८५/८/१९  
मिति :

#### आरती पावर कम्पनी लि.का तर्फबाट

नाम : प्रकाशचन्द्र दुलाल  
दर्जा : कार्यकारी सञ्चालक  
दस्तखत :  
मिति : २०८५/८/१०  
साक्षी :  
नाम : ज्योति काप्ले  
दर्जा : लेखा प्रमुख  
दस्तखत :  
मिति : २०८२/०८/०९



*[Signature]*

अनुसूची १

आयोजनाको मुख्य रूपरेखा

(Salient Features of the Project)

## Upper Irkhuwa Khola Hydropower Project

No. of Opening

### 1 Project Location

Development Region	: Eastern
Zone	: Kosi
District	: Bhojpur
Intake Site	: Dobhane
Powerhouse Site	: Gothe Bazaar

Geographical Co-ordinates

Latitude	: $27^{\circ}22'58''$ N and $27^{\circ}24'17''$ N
Longitude	: $87^{\circ}01'33''$ E and $87^{\circ}03'51''$ E

### 2 General

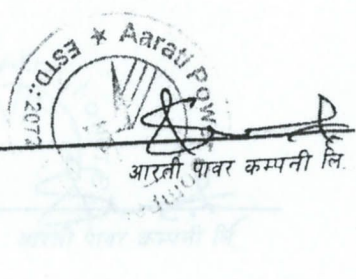
Name of River	: Irkhuwa
Nearest Town	: Tumlingtar
Type of Scheme	: R-o-R
Gross Head	: 221.50
Net rated Head	: 217.80
Installed Capacity	: 14.50 MW
Average Annual Energy after Outage	: 90.581 GWh

### 3 Hydrology

Catchment Area	: 137.35 km <sup>2</sup>
Mean Annual Discharge	: 14.55 m <sup>3</sup> /s
Design Discharge (at 45%PoE)	: 7.80 m <sup>3</sup> /s
Riparian Release	: 308 lps
Design Flood Discharge	: 191.63 m <sup>3</sup> /s
Average Annual Precipitation	: 1750 mm

### 4 Diversion Weir

Type of Weir	: Ogee shaped concrete gravity weir
Length of Weir	: 20m
Crest Elevation	: 923 m
Spillway type	: Side spillway



Undersluice Opening (W X H) : 3m x 3.5m

Undersluice Crest Level : 919.50 m

#### 5 Intake Structure cum Gravel Trap

Type of Intake : Side

Nos of Opening : 2

Size of Intake (W x H) : 2.8m x 1.75m

Intake Sill Level : 920.75 m

Length of Gravel Trap : 15m

Width of Gravel Trap (Avg.) : 6.4m

Overall depth : 3m

Particle size to be trapped : Greater than 2mm

Flushing Channel :

#### 6 Approach Canal

Type : Surface

No. of canal : 2

Length : 20m

Size (W x B) : 2m x 1.65m

#### 7 Desanding Basin

Type : Dufour

Dimension (L x B x H) : 60m x 8m x 5m

Inlet Transition Length : 14m

Particle Size to be settled : 2mm

Trapping Efficiency : 90 %

#### 8 Headrace Pipe/Tunnel

Type : Tunnel

Internal Diameter : 3.5 m

Length : 3720 m

Steel Thickness/Type of Lining : Concrete lining

Nos. of Anchor Blocks : NA

#### 9 Surge Tank/Forebay

Type : Underground

Effective Depth : 25m

Diameter (Or size) : 5m

Up Surge Level : 931.59m

Down Surge Level : 914.75m



Normal Operation Level : 920.18m

#### 10 Steel Penstock Pipe

Type : Surface

Internal Diameter : 1.85m

Length : 375m

Steel Thickness : 10mm to 24mm

Nos. of Anchor Blocks : 6

Nos. of Saddle Supports : 70

#### 11 Powerhouse

Type : Surface

Size (L x W) : 30.25m x 10m

Height : 10m

Turbine Axis Level : 701.50 m

#### 12 Tailrace

Type : Surface

Tailrace Length : 27 m

Size (W x D) : 2.6m x 1.8m

Tailrace Water Level : 699 m

#### 13 Turbine

Type : Horizontal axis, Pelton

Number : 2 (Two)

Rated Output Capacity per unit : 2 x 7.47 MW

Turbine Axis Level : 701.50 m

Net Head : 217.80 m

Discharge per Unit : 3.9 m<sup>3</sup>/s

Efficiency : 91 %

#### 14 Governor

Type : Electronic speed governor

Adjustment for Speed Drop : 30%

#### 15 Generator

Type : Synchronous, Single Phase

Rated Output Capacity per Unit : 7.25 MW

Power Factor : 0.85

Voltage : 6.6 kV

Frequency : 50 Hz

No of Units : 2 (Two)



Excitation System : Brushless  
Efficiency : 97%

#### 16 Transformer

Type : Single Phase, Oil immersed, 50 Hz  
Rated Capacity : 6 MVA  
Voltage Ratio : 6.6/132 kV  
No of Units : 3 + 1 (spare)  
Vector Group : YNd11  
Efficiency : 99 %

#### 17 Transmission Line

Voltage Level : 132 kV  
Length : 8 km  
Conductor Type : ACSR "DOG" Conductor  
From : PH at Gothe bazaar  
To : NEA's Shitalpati 132 kV S/S at Sankhuwasabha

#### 18 Project Cost Estimate

Total Cost of the Project : 2602.27 Million NRs.

19 Construction Period : 4 years

20 Others:

Facilities for Black Start, Off Grid Mode Operation or Local Grid Mode Operation shall be incorporated in the Project.

**Note:** Dimensions given above are approximate values. Dimensions and other minor details given above which do not adversely effect the performance of the Project as required by or envisaged in this PPA, may change during detail engineering and construction phase, provided that such deviations/changes are approved by Coordination Committee.

Table III

प्रयोगी क्षमता (kW)	प्रयोगी क्षमता (kW)	प्रयोगी क्षमता (kW)
10.260.552	22.41%	
10.231.547	16.50%	
10.000.000	100.00%	



आरटी पावर कम्पनी लि.

अनुसूची २

विद्युत शक्ति तथा उर्जा तालिका

Table I

Installed Capacity (kW)	14,500	Rated Turbine Efficiency	91.00%
Design Discharge (m <sup>3</sup> /s)	7.80	Rated Generator Efficiency	97.00%
Min Release (m <sup>3</sup> /s)	0.308	Rated Transformer Efficiency	99.00%
Gross Head (m)	221.50	Combined Efficiency	87.39%
Outage + Losses + Self Consumption (%)			4%

Table II

Month	No. of Days*	River Discharge (m <sup>3</sup> /sec)	Discharge for Power Generation (m <sup>3</sup> /sec)	Net Head (m)	Average Power (kW)	Maximum Power (kW)	Monthly Generation before Outage & Losses (kWh)	Outage Including Losses (kWh)	Contract Energy (kWh)
A	B	C	D	E	E1	F	G	H = F - G	
Baishakh	31	4.196	3.888	219.83	7,401	9,104	5,451,346	218,054	5,233,292
Jestha	31	9.821	7.800	217.80	14,500	14,500	10,680,120	427,205	10,252,915
Up to 15 <sup>th</sup>	15								4,961,088
16 <sup>th</sup>	16								5,291,827
Ashadh	32	28.756	7.800	217.80	14,500	14,500	11,024,640	440,986	10,583,654
Shrawan	31	41.674	7.800	217.80	14,500	14,500	10,680,120	427,205	10,252,915
Bhadra	31	36.902	7.800	217.80	14,500	14,500	10,680,120	427,205	10,252,915
Ashwin	31	22.006	7.800	217.80	14,500	14,500	10,680,120	427,205	10,252,915
Kartik	30	10.670	7.800	217.80	14,500	14,500	10,335,600	413,424	9,922,176
Mangsir	29	6.110	5.802	219.01	11,003	13,080	7,581,574	303,263	7,278,311
Up to 15 <sup>th</sup>	15								3,764,644
16 <sup>th</sup>	14								3,513,667
Paush	30	4.374	4.066	219.77	7,738	8,740	5,515,438	220,618	5,294,821
Magh	29	3.427	3.119	220.07	5,944	6,395	4,095,455	163,818	3,931,637
Fagun	30	3.155	2.847	220.14	5,427	5,716	3,868,476	154,739	3,713,737
Chaitra	30	3.077	2.769	220.16	5,279	5,960	3,762,823	150,513	3,612,310
Total	365						94,355,832	3,774,233	90,581,599

नोट: १) यस टेवलमा दिइएको भन्दा फरक दिन संख्या परेका महिनाहरूमा यस टेवलको आधारमा निस्कने प्रति दिनको कन्ट्रायाक्ट इनर्जीले महिनाको वार्षिक दिन संख्यालाई गुणा गरी सो महिनाको कन्ट्रायाक्ट इनर्जी निर्धारण गरिनेछ।

२) संभौताको बुदा ३८.१८ मा व्यवस्था भए अनुसार व्यापारिक उत्पादन (COD) भएको प्रत्येक ५ वर्ष पूरा भए पाँच प्रत्येक महिनाको कन्ट्रायाक्ट इनर्जी (Contract Energy) परिवर्तन गर्न सकिनेछ।

Table III

मुख्यायाम (१६ मर्चिन्देखि १५ जेठमम्म) को कूल इनर्जी (kWh)	30,260,552	33.41%
बपांयाम (१६ जेठदेखि १५ मंसिरमम्म) को कूल इनर्जी (kWh)	60,321,047	66.59%
जम्मा (kWh)	90,581,599	100.00%

अनुसूची ३

दफा १०.१ को लागि क्षतिपुर्ति रकम निर्धारण गर्ने सुन्त्र

NEA shall pay compensation to the Company pursuant to Article 10.1 subject to the conditions specified herein and in accordance with the following formula:

$$\text{Compensation Amount (Rs.)} = \text{Undelivered Energy} \times \text{Purchase Price}$$

Purchase Price is defined in Article 1.

'Undelivered Energy' shall be calculated differently for the case of Forced Outage and for Non-dispatch case as given hereunder:

Case I : *Forced Outage of NEA line(s) occurs which prevent the Project from generating & delivering according to the Available Capacity :*

$$UE = \sum_{i=1}^n (UC_i \times PT_i)$$

*to the extent that  
(ME+UE) is equal to or less than 80% of the smaller of Contract Energy and the energy  
according to Availability Declaration for the Month;*

Where,

UC = Undelivered Capacity (kW) = Available Capacity – Capacity Delivered  
= 0, if negative.

ME = Energy delivered by Company as recorded by the Meter

UE = Undelivered Energy (in the Month) in kWh;

n = Number of Forced Outage in the Month;

PT = Prorated Time in Hours;

$$= \left( \frac{\text{Available Capacity} - \text{Capacity Delivered}}{\text{Monthly Capacity as specified in Column E of Table II of Schedule 2}} \right) \times \text{Forced Outage Hours}$$

Case II : *NEA issues Dispatch Instructions to Project to generate less than the Available Capacity:*

$$UE = \sum_{i=1}^n (UC_i \times PT_i);$$

Where,

UC = (Available Capacity – the greater of Capacity Dispatched and Capacity Delivered);

$$PT = \left( \frac{\text{Available Capacity} - \text{the greater of Capacity Dispatched and Capacity Delivered}}{\text{Monthly Capacity as specified in Column E of Table II of Schedule 2}} \right) \times \text{Nondispatched Hours}$$

Notwithstanding the provisions under both cases given above in this Schedule, Compensation Amount shall be considered equal to zero if and so long as the following conditions hold true:

- the cumulative of PT (Prorated Time) is equal to or less than 'N' hours in the Fiscal Year, where N= 72;
- the dispatched and delivered energy in the month is equal to or greater than 100% of the smaller of Contract Energy and the energy according to Availability Declaration for the Month. In such event, Forced Outage Hours and Nondispatched Hours shall be considered as zero.

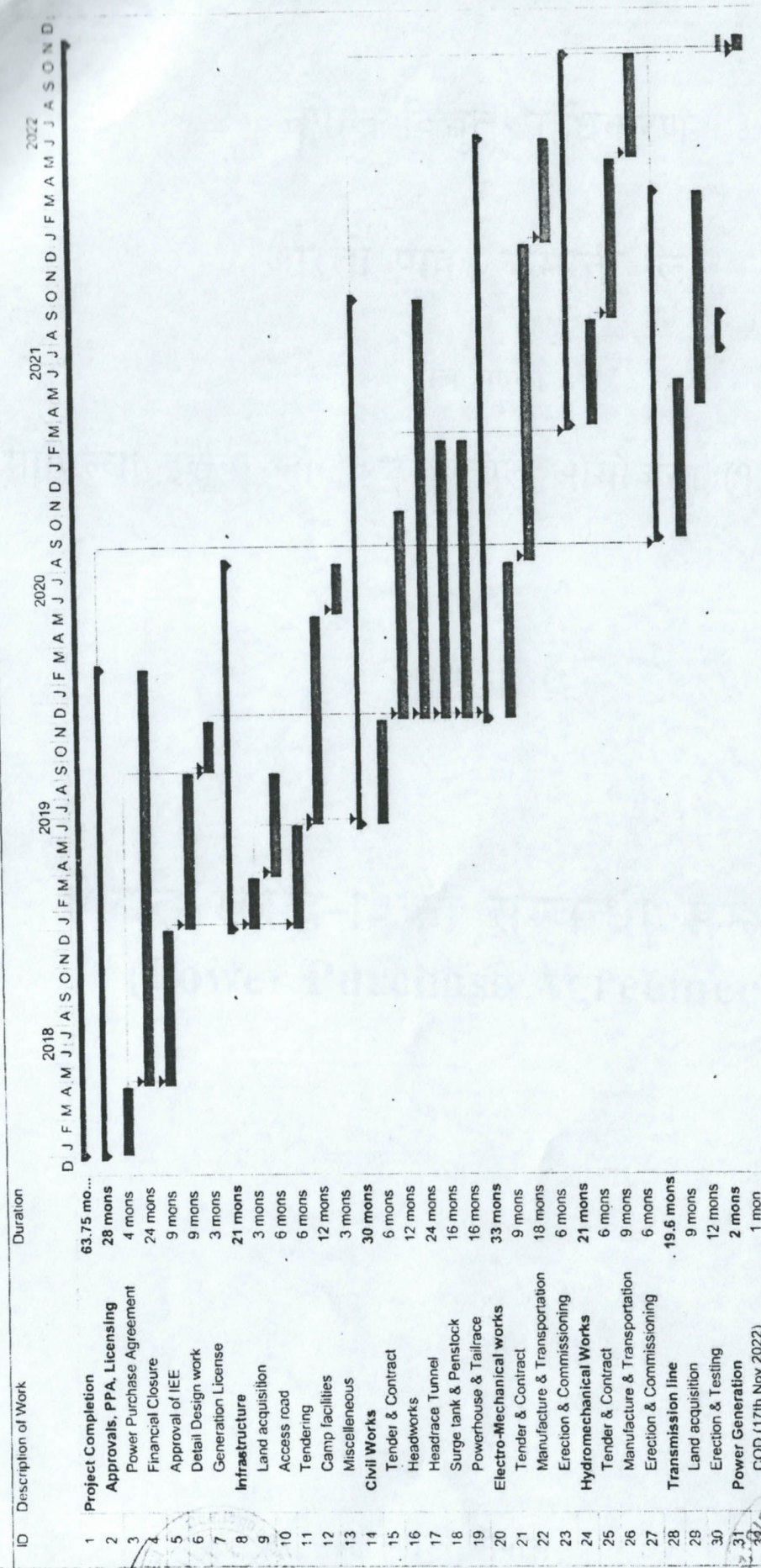
Furthermore, the reduction in the delivery of power from the Project shall not be considered for calculation of Compensation Amount if and as long as such reduction is caused by Force Majeure Event or Scheduled Outage or by Company or by Company's contractors;

'Available Capacity' is defined in Article 1.

'Nondispatched Hours' shall mean the duration in hours for which the Project is required to generate power less than the Available Capacity pursuant to a Dispatch Instruction.



**Upper Irkhuwa Khola Hydropower Project**  
Bhopal District  
Implementation Schedule



Task	Duration	External Tasks	External Milestone
External Tasks	.....	Duration-only	Duration-only
External Mile Task	.....	Manual Summary Rolloup	Manual Summary Rolloup
Inactive Milestone	◆	Manual Summary	Manual Summary
Inactive Summary	----	Start-only	Start-only
Project Summary	----	Finish-only	Finish-only
Manual Task	----		

Legend:

- Duration-only
- Manual Summary Rolloup
- Manual Summary
- Start-only
- Finish-only

Project: Upper Irkhuwa Khola Hydropower  
Installed Capacity : 14.5 MW

Fig. 9.1 Construction Schedule for Upper Irkhuwa Khola Hydropower Project