



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

प.सं. :

च.नं. :

फोन नं : ०१-४२९९५९६

फ्याक्स : ०१-४२९९५९०

सिंहदरबार, काठमाडौं।

७. भारतको प्रसारण प्रणाली प्रयोग गर्दै नेपालबाट ४० मेगावाट विद्युत वंगलादेश निर्यात गर्न भारतको विद्युत आयात-निर्यात निर्देशिका बमोजिम नेपाल विद्युत प्राधिकरण, भारतको एनटिपिसी विद्युत व्यापार निगम र वंगलादेशको पावर डेभलपमेन्ट बोर्डबीच छिटै त्रिपक्षीय समझौता गर्न सैद्धान्तिक पक्षहरूमा छलफल भयो ।
८. नेपाल र भारतबीच विद्युत आयात-निर्यात गर्न आवश्यक थप उच्च भोल्टेजस्तरका प्रसारण लाइनहरूको अध्ययन गर्ने JTT लाई निर्देशन दिइयो ।

यसअघि नेपालका तर्फबाट ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयका सहसचिव श्री नवीन राज सिंह तथा भारतको तर्फबाट विद्युत मन्त्रालयका सहसचिव डा. डी. साई बाबाको सहअध्यक्षतामा बसेको नेपाल-भारत ऊर्जा संयुक्त कार्यदल (Joint Working Group, JWG) को ११ औँ बैठकले मौजुदा विद्युत प्रसारण लाइनहरू, निर्माणाधीन तथा प्रस्तावित अन्तर्रेशीय प्रसारण लाइनहरू, भारतीय लगानीका विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरू तथा सम्बद्ध प्रसारण लाइन आयोजना, अन्तर्रेशीय विद्युत आयात-निर्यात लगायतका विषयहरूमा आवश्यक छलफल गरी आवश्यक निर्णयका लागि ऊर्जा सचिवस्तरीय JSC लाई सिफारिस गरेको थियो ।

सन् २०१४ मा सम्पन्न नेपाल भारत विद्युत व्यापार समझौताको दफा ५ मा भएको व्यवस्था अनुसार उक्त समझौताको कार्यान्वयन पक्षलाई सहजीकरण, निर्देशन एवं यस सम्बन्धमा हुने प्रगतिको अनुगमन गर्ने सचिवस्तरीय समिति (JSC) तथा सहसचिवस्तरीय कार्यदल (JWG) गठन गरिएको थियो ।

१२०२०३१२९
नवीन राज सिंह
सहसचिव एवम् प्रवक्ता



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

प.सं. :
च.नं. :



फोन नं : ०१-४२९९५९६
फ्याक्स : ०१-४२९९५९०
सिंहदरवार, काठमाडौं।

प्रेस विज्ञापि

मिति: २०८०।०९।२९

नेपाल-भारत ऊर्जा सचिवस्तरीय संयुक्त निर्देशक समिति (Joint Steering Committee, JSC) को ११ औं बैठक नेपाल सरकारको ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयका सचिव श्री गोपाल प्रसाद सिंग्देल तथा भारत सरकारको विद्युत मन्त्रालयका सचिव श्री पंकज अग्रवालको सहअध्यक्षतामा आज मिति २०८० पौष २० गते नेपालको चितवन स्थित मेघौलीमा सम्पन्न भयो। उक्त बैठकले पौष १८ गते सम्पन्न भएको सहसचिवस्तरीय संयुक्त कार्यदल (Joint Working Group, JWG) को बैठकले गरेका सिफारिसहरूमा छलफल गन्यो। उक्त बैठकमा नेपाल-भारत बीचको मौजुदा विद्युत प्रसारण लाइनहरू, निर्माणाधीन तथा प्रस्तावित अन्तरदेशीय प्रसारण लाइनहरू, भारतीय लगानीका विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरू तथा सम्बद्ध प्रसारण लाइन आयोजना, अन्तर्देशीय विद्युत आयात-निर्यात लगायतका विषयहरूमा छलफल भई मुख्यतया देहाय बमोजिम सहमति भएको छ:

१. ढल्केवर सबस्टेशनमा आवश्यक पूर्वाधार निर्माण भएपश्चात् हाल सञ्चालनमा रहेको पहिलो अन्तर्देशीय ढल्केवर-मुजफ्फरपुर ४०० किलोमोल्ट प्रसारण लाइनबाट हुने विद्युत आयात-निर्यातको परिमाण ८०० मेगावाटबाट भन्दा बढी पुन्याउने सम्बन्धमा JTT मार्फत् अध्ययन गराउने।
२. ढल्केवर-मुजफ्फरपुर र SJVN Arun-3 Power Development Company Pvt. Ltd. (SAPDC) द्वारा निर्माण भइरहेको ढल्केवर-सीतामढी ४०० किलोमोल्ट प्रसारण लाइनबाट आदान-प्रदान गर्न सकिने विद्युतको क्षमता निर्धारण सम्बन्धमा JTT मार्फत् अध्ययन गराउने।
३. टनकपुर-महेन्द्रनगर १३२ किलोमोल्ट विद्युत प्रसारण लाइन वा अन्य उच्च भोल्टेज क्षमताका प्रसारण लाइनबाट थप विद्युत निर्यात गर्नका लागि सम्भाव्य विकल्पहरूबाटे JTT मार्फत् अध्ययन गराउने।
४. १३२ किलोमोल्ट तथा सो भन्दा कम क्षमताको विद्यमान प्रसारण लाइनबाट भारतको छिमेकी राज्यहरूको प्रसारण प्रणाली उपयोग गरी दुई देशबीच विद्युत आयात-निर्यात गर्ने सम्बन्धमा भारतको केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरणले नेपाल विद्युत प्राधिकरण र भारतका अन्य निकायहरूको समन्वयमा तयार गरेको विद्युत आयात-निर्यात गर्ने सम्बन्धी विधि/प्रक्रिया (Modalities) स्वीकृत गरियो। जसअनुसार नेपालले भारतको विहार तथा उत्तर प्रदेश राज्यस्तरीय प्रसारण प्रणाली (State Grid) प्रयोग गरी नेपाल-भारतबीच विद्युत आयात-निर्यात हुनेछ।
५. नेपाल-भारत बीच इनरवा - पुर्निया र न्यू लुम्की (दोदोधरा)- वरेली ४०० किलोमोल्ट क्षमताका थप दुई वटा अन्तरदेशीय प्रसारण लाइनहरूको निर्माण कार्य क्रमशः सन् २०२७/२८ र २०२८/२९ सम्ममा सम्पन्न गर्न लगानीको मोडालिटी दुइग्याउन JWG लाई निर्देशन दिइयो।
६. अन्तरदेशीय विद्युत प्रसारण लाईन मार्फत निर्यातको लागि १२०% सम्म क्षमता हुने गरी जलविद्युत आयोजनाहरूको स्वीकृति दिने।

४०१