



विद्युत नियमन आयोग
(नेपाल सरकारको विद्युत क्षेत्रको नियामक निकाय)



विद्युत खरिद बिक्री तथा अनुमति प्राप्त व्यक्तिले पालना गर्नुपर्ने शर्त सम्बन्धि विनियमावली, २०७६ को अनुसूची—५ को बुँदा (४) को कार्यान्वयनको सम्बन्धमा

(विद्युत नियमन आयोगको मिति २०७७/१२/०९ को ११३ औं बैठकको निर्णयानुसार)

विद्युत खरिद बिक्री तथा अनुमति प्राप्त व्यक्तिले पालना गर्नुपर्ने शर्त सम्बन्धि विनियमावली, २०७६ को अनुसूची — ५ को बुँदा (४) को कार्यान्वयनको सम्बन्धमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्राप्त पत्र (च.नं. ३६७) को बारेमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा निजी क्षेत्रका जलविद्युत प्रवर्द्धकहरूसँग आयोगले विभिन्न मितिमा गरेको छलफल एवम् उक्त छलफलमा प्राप्त राय सुझावलाई मध्यनजर गर्दै उपरोक्त विनियमावलीको अनुसूची — ५ को बुँदा (४) को कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धमा देहायबमोजिमको प्राबधान रहने गरी निर्णय गरिएको छ।

१. १० मे.वा. वा सोभन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजनाको हकमा विद्युत बिक्रीकर्ताले विद्युत खरिदबिक्री सम्झौता अनुरूप हरेक महिनाको ३० दिन अगावै विद्युत खरिदकर्तासमक्ष विद्युतको पूर्वानुमान (Availability Declaration) पेस गर्नुपर्नेछ। सो पूर्वानुमानलाई विद्युत बिक्रीकर्ताले चालु अवस्थामा खोला/नदीमा उपलब्ध हुनसक्ने पानीको अनुमानित वहाबको आधारमा विद्युत उत्पादनको परिमाणलाई अझ सुनिश्चित हुने हिसाबले कुनैपनि परिमाणसम्म साप्ताहिक संसोधन पेस गर्न सक्नेछ। विद्युत बिक्रीकर्ताले साप्ताहिक संसोधन पेस गर्दा सो हप्ता सुरु हुनुभन्दा कम्तीमा ७ दिन अगावै संशोधित Availability Declaration विद्युत खरिदकर्तासमक्ष पेस गर्नुपर्नेछ। साथै विद्युत बिक्रीकर्ताले कुनै महिनाको अन्तिम साता पछिको दिनहरूको हकमा बाँकी दिनहरूको लागि मात्र पनि संशोधित पूर्वानुमान पेस गर्न सक्नेछ। यसरी विद्युत बिक्रीकर्ताले विद्युत खरिदकर्तासमक्ष संशोधित Availability Declaration पेस गरेको अवस्थामा साबिकको Availability Declaration अमान्य हुनेछ।

तर जलविद्युत आयोजना अन्य कुनै कारणवश बन्द भई विद्युत उत्पादन हुन नसकेको अवस्थामा भने विद्यमान विद्युत खरिदबिक्री सम्झौताको व्यवस्था अनुसार नै हुनेछ।

२. १० मे.वा. वा सोभन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजनाबाट आपूर्ति भएको मासिक ऊर्जा (Delivered Energy) माथि बुँदा (१) अनुसारको मासिक वा साप्ताहिक संशोधित पूर्वानुमान



Availability Declaration भन्दा कम भएमा सोबापत विद्युत खरिदकर्ताले विद्युत बिक्रीकर्तालाई कुनै क्षतिपूर्ति लगाउन पाउने छैन।

३. आपूर्ति भएको मासिक ऊर्जा Availability Declaration भन्दा बढी तर Contract Energy भन्दा कम भएको खण्डमा सो फरक परिमाणलाई विद्युत खरिदबिक्री सम्झौताबमोजिमको विद्युत खरिदबिक्री दरको ५०% को दरले विद्युत खरिदकर्ताले विद्युत बिक्रीकर्तालाई भुक्तानी गर्नुपर्ने छ।
४. आपूर्ति भएको मासिक ऊर्जा Contract Energy भन्दा बढी भएमा सो उर्जाको भुक्तानी विद्युत खरिदबिक्री सम्झौतामा भएको प्रावधानअनुसार गर्नुपर्ने छ।
५. मासिक रूपमा आपूर्ति भएको उर्जा (Delivered Energy) माथि बुँदा १ अनुसारको मासिक Availability Declaration वा संसोधित साप्ताहिक पूर्वानुमान Availability Declaration को ९०% भन्दा कम भएमा अपुग विद्युतको परिमाणमा विद्युत खरिदबिक्री सम्झौताबमोजिमको विद्युत खरिदबिक्री दरको १०% का दरले विद्युत बिक्रीकर्ताले पूर्वानुमानमा बिचलन भएबापतको बिचलन शुल्क (Declaration Deviation Charges) विद्युत खरिदकर्तालाई तिर्नुपर्ने छ।

तर मिति २०७७/१२/०८ सम्म आयोजनाको व्यापारिक उत्पादन सुरु गरी सञ्चालनमा रहेका १० मे.वा. वा सो भन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजनाहरूको लागि पूर्वानुमानमा बिचलन भए बापतको बिचलन शुल्क (Declaration Deviation Charges) लाग्ने छैन।

६. मिति २०७७/१२/०८ सम्म आयोजनाको व्यापारिक उत्पादन सुरु गरी सञ्चालनमा रहेका १० मे.वा. वा सो भन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजना र विद्युत खरिदबिक्री सम्झौता सम्पन्न भइ निर्माणाधीन वा निर्माणमा जाने क्रममा रहेका १० मेगावाट वा सोभन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजनाको हकमा समेत उपरोक्त बुँदा (१), (२), (३), (४) र (५) का प्रावधान कार्यान्वयन गर्नका लागि विद्युत खरिदकर्ताले साबिकको विद्युत खरिदबिक्री सम्झौतामा आवश्यक संशोधन गरी लागू गर्नुपर्ने छ। साथै २०७७/१२/०८ सम्म व्यापारिक उत्पादन सुरु गरी सञ्चालनमा रहेका आयोजनाको हकमा एकमुष्टरूपमा आयोगको सहमतिका लागि मस्यौदा तयार गरी विद्युत खरिदकर्ताले आयोग समक्ष पेस गर्नुपर्ने छ।
७. मिति २०७७/१२/०८ पश्चात् सम्पन्न हुने १० मेगावाट वा सोभन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजनाको विद्युत खरिदबिक्री सम्झौताको हकमा विद्युत खरिदकर्ताले सो विद्युत खरिदबिक्री सम्झौताको मस्यौदामा माथि उल्लेखित बुँदा (१), (३), (४) र (५) का प्रावधान समावेश गरी सहमतिको लागि आयोगसमक्ष पेस गर्नुपर्ने छ।

