

मिति : २०८०।०३।०५

*President*

Ganesh Karki

*Senior Vice President*

Mohan K. Dangi

*Vice President*

Ananda Chaudhary

Ashish Garg

Bharat B. Khatri

Ram P. Acharya

Uttam Bhlon Lama

*General Secretary*

Balaram Khatiwada

*Deputy General Secretary*

Prakash Chandra Dulal

*Secretary*

Bharat Kumar Khadka

Bharat Nepal

Bikram Bista

Him P. Pathak

Kabita Pokhrel

*Treasurer*

Narendra Ballav Panth

*Member*

Bharat P. Parajuli

Bijay Mohan Bhattarai

Isha Shrestha

Kuber Mani Nepal

Mithun C. P. Paudel

Shankar Bashyal

Suman Joshi

Susan Karmacharya

T N Acharya

Uttar K. Shrestha

*Ass. Member*

Shailendra Guragain

*IPP*

Krishna P. Acharya

माननीय ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रीज्यू,  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्री  
नेपाल सरकार,  
सिंहदरवार, काठमाडौं ।

विषय : विनाशकारी बाढीले जलविद्युत आयोजनाहरूमा पुर्याएको क्षतिलाई  
सम्बोधन गरिदिनु हुन ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा यहि मिति: २०८० आषाढ १ र २ गते पूर्वी पहाड ताप्लेजुंग,  
पाँचथर र संखुवासभा जिल्लाहरूमा आएको विनाशकारी बाढीका कारण  
त्यसक्षेत्रमा निर्माणधिन तथा सञ्चालन रहेका जलविद्युत आयोजनाहरू गम्भीर  
क्षती पुर्याएको कुरा सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू समक्ष जानकारी गराउन  
चाहन्छौं ।

बाढीले संखुवासभामा हेवा खोला, पिलुवा खोला र माया खोला नदी बेशिनमा बनेका,  
अपर हेवा खोला ८.५ मेगावाट, हेवा खोला ४.५ मेगावाट, सुपर हेवा खोला ५  
मेगावाट, अपर पिलुवा खोला ४ मेगावाट, डाउन पिलुवा ९.९ मेगावाट, पिलुवा खोला  
३ मेगावाट र पिलुवा खोला ४ मेगावाट, डाउन पिलुवा ०.९ मेगावाट, माया खोला  
१४.९ मेगावाट लगायतका आयोजनाहरूमा क्षति पुर्याएको छ । सुपर हेवा खोलामा  
कार्यरत १८ जना मजदूर र कर्मचारी बेपत्ता भएका छन् । अहिलेसम्म ४ जना मृत  
फेला परेका छन् । त्यसैगरि ताप्लेजुङ र पाँचथर जिल्लामा इङ्गुवा, इवा, काबेली र  
हेवा खोला नदी बेशिनमा बनेका आयोजनाहरू इङ्गुवा खोला ९.७ मेगावाट, इवा  
खोला ९ मेगावाट, काबेली बी-१ २५ मेगावाट, काबेली बी-१ क्यासकेड १० मेगावाट,  
हेवा खोला ए १४.९ मेगावाट, हेवा खोला ५ मेगावाट, लोअर हेवा खोला २२.९, सुपर  
काबेली क्यासकेड, काबेली ३, सुपर र काबेली ए मेगावाटका आयोजनामा बाढीले  
क्षति पुर्याएको छ ।

बाढीले क्षति पुगेका यि जलविद्युत आयोजनाहरूको निर्माणगर्नुपर्ने अवस्था छ,  
भने सञ्चालनमा आएका आयोजनाहरूको मासिक आम्दानी समेत गुमेका  
कारण बैंक तथा वित्तिय संस्थामा ऋण भुक्तानी गर्न नसक्ने अवस्था सृजना  
भएको छ । क्षति भएका आयोजनाहरूको पुनःनिर्माण कार्य गरी पुरानै अवस्थामा  
फर्काउन लामो समय लाग्ने देखिएकोले यस्तो विषम परिस्थिति तथा दैवी  
प्राकृतिक प्रकोपका कारण उत्पन्न अवस्थालाई मध्येनजरगर्दै पिडित

*President*

Ganesh Karki

*Senior Vice President*

Mohan K. Dangi

*Vice President*

Ananda Chaudhary

Ashish Garg

Bharat B. Khatri

Ram P. Acharya

Uttam Bhlon Lama

*General Secretary*

Balaram Khatiwada

*Deputy General Secretary*

Prakash Chandra Dulal

*Secretary*

Bharat Kumar Khadka

Bharat Nepal

Bikram Bista

Him P. Pathak

Kabita Pokhrel

*Treasurer*

Narendra Ballav Panth

*Member*

Bharat P. Parajuli

Bijay Mohan Bhattarai

Isha Shrestha

Kuber Mani Nepal

Mithun C. P. Paudel

Shankar Bashyal

Suman Joshi

Susan Karmacharya

T N Acharya

Uttar K. Shrestha

*Ass. Member*

Shailendra Guragain

*IPP*

Krishna P. Acharya

आयोजनाहरूलाई तपशिल अनुसारको राहतको व्यवस्था गर्न नेपाल सरकार समक्ष जोडदार माग गर्दछौ ।

१. वाढी प्रभावित जलविद्युत आयोजनाको पहुँच मार्गको तत्काल मर्मत संभार गर्न ।
२. वाढीले वगाएका कामदारहरू प्राकृतिक विपत्ति कोषबाट प्रति परिवार जनलाई रु. १० लाख क्षतिपूर्ति
३. वाढीले क्षतिग्रस्त सञ्चालनमा रहेका तथा निर्माणाधिन आयोजनाहरूलाई १ वर्ष ऋणको अवधि थप ।
४. वाढीले क्षतिग्रस्त सञ्चालनमा रहेका तथा निर्माणाधिन आयोजनाहरूलाई थप निर्माण अवधी वा कम्तिमा १ वर्ष ऋणको व्याज मिनाह गर्न हुन ।
५. वाढीबाट क्षतिग्रस्त आयोजनाहरूको सञ्चालन अनुमति पत्रको म्याद १ वर्ष थप गर्नहुन ।
६. क्षतिग्रस्त आयोजनाहरूलाई राष्ट्र बैंक मार्फत ५ वर्षको लागि रिफाइनान्सको सुविधा उपलब्ध गराउनु हुन ।
७. निर्माणाधिन आयोजनाहरूको क्षतिग्रस्त १ वर्ष RCOD (Required commercial Operation Date) को म्याद थप गरिदिन हुन ।
८. विश्वव्यापी ग्लोबल वार्मिङका कारण परिवर्तन भैरहेको जलवायु परिवर्तनले नेपाल जस्तो उच्च भौगोलिक बनावट तथा कठिन भूगोलमा निर्माण हुने जलविद्युत लगायत हरित ऊर्जाका संरचनाहरूमा पार्ने प्रत्यक्ष भौतिक तथा मानवीय क्षतिका सम्बन्धमा अन्तराष्ट्रिय करण गरी नेपाल वीमा प्राधिकरण, वीमा कम्पनी तथा पुनर्वीमा कम्पनीहरूमार्फत यथाशक्य चाडो क्षतिको दावीलाई भुक्तानी दिन हुन ।

भवदीय,



गणेश कार्की

अध्यक्ष



संलग्न :

१. क्षतिग्रस्त आयोजनाहरूको विवरण

**Projects in Sankhuwasabha District affected by the recent flood**

The flood has affected the projects made in Hewa River, Piluwa River and Sava River Basins

S.No.	Name of the Project	Capacity		River	Developer	Status	Type of Damage/Loss
1	Upper Hewa Khola	8.5	MW	Hewa Khola	Upper Hewa Khola Hydropower Company Pvt Ltd	Operation	65%
2	Hewa Khola	4.45	MW	Hewa Khola	Barun Hydropower Development Co. Pvt. Ltd	Operation	85%
3	Super Hewa Khola	5	MW	Hewa Khola	Supper Hewa Power Company Pvt. Ltd.	Under Construction 90%	18 Persons Missing, 2 dead bodies identified.
4	Upper Piluwa Khola	4	MW	Piluwa Khola		Under Construction	50%
5	Down Piluwa	9.9	MW	Piluwa Khola	River Falls Power Ltd.	Under Construction	60%
6	Piluwa Khola	3	MW	Piluwa Khola	Arun Valley Hydropower Comply Ltd.	Operation	50%
7	Piluwa Khola	4	MW	Piluwa Khola	Mabilung Energy Pvt. Ltd.	Under Construction	60%
8	Maya Khola	14.9	MW	Piluwa Khola	Maya Khola Hydro power Company Ltd.	Under Construction	60%
9	Piluwa Khola	990	Kw	Piluwa Khola	Shuvam Power Ltd.	Operation	60%

**Projects in Taplejung & Panchthar districts affected by recent flood**

The flood has affected the projects made in Ingwa, Ewa, Kabeli, and Hewa River Basins

S.No.	Name of the Project	Capacity		River	Developer	Status	Type of Damage/Loss
1	Ingwa Khola	9.7	MW	Ingwa Khola	Ingwa Hydropower Limited	Under Construction	75%
2	Iwa Khola	9.9	MW	Iwa Khola	Rairang Hydropower Development Co Ltd	Operation	75%
3	Kabeli B-1	25	MW	Kabeli Khola	Arun Kabeli Power Limited.	Operation	50%
4	Kabeli B-1 Cascade	10	MW	Kabeli Khola	Arun Valley Hydropower Development Company Ltd.	Operation	70%
5	Hewa Khola-A	14.9	MW	Hewa Khola	Panchthar Power Company Pvt. Ltd.	Operation	80%
6	Lower Hewa Khola	22.1	MW	Hewa Khola	Mountain Hydro Nepal (P.) Ltd	Operation	70%
7	Upper Hewa Khola	7.5	MW	Hewa Khola	Habita Power Company	Under Construction	30%
8	Super Kabele Khola Cascade	12	MW	Kabeli Khola	Hilton Hydro Energy Limited	Under Construction	10%
9	Kabeli 3 HPP	21.93	MW	Kabeli Khola	Kabeli HP C Ltd	Under Construction	20%
10	Super Kabeli A	13.5	MW	Kabeli Khola	Snow Rivers Ltd.	Under Construction	10%
						Under Construction	20%