

I/10706/2022



सत्यमेव जयते

भारत सरकार/GOVERNMENT OF INDIA
एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय
Integrated Regional Office
पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
Ministry of Environment, Forest and Climate Change
सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, शिवालिक खण्ड, लॉगवुड
CGO Complex, ShivalikKhand, Longwood
शिमला, हिमाचल प्रदेश-171001
Shimla, Himachal Pradesh - 171001



ईमेल/Email : iro.shimla-mefcc@gov.in
दूरभाष/Tel.: 0177-2658285
0177-2652541
फैक्स/Fax: 0177-2657517

Dated 14.09.2022

सेवा में,

अतिरिक्त मुख्य सचिव (वन)

हिमाचल प्रदेश सरकार,

आर्म्सडेल बिल्डिंग, शिमला।

(Email:- forestsecy-hp@nic.in)

विषय: Diversion of 3.6693 ha of forest land in favour of M/s CLIFF FINVEST PVT. LTD. for the construction of 5 MW Thaltukhod -II HEP, within the jurisdiction of Joginder Nagar Forest Division, Distt. Mandi, Himachal Pradesh. (Online Proposal No. FP/HP/HYD/43637/2019).

संदर्भ: प्रधान मुख्य अरण्यपाल (वन्यजीव) और मुख्य वन्यजीव वार्डन, हि0प्र0 के पत्रांक WL (Misc.)-18/Diversion/Vol-X/ दिनांक 08.08.2022.

महोदय,

उपरोक्त विषय के संदर्भ में सूचित करना है कि उक्त प्रस्ताव को Regional Empowered Committee के समक्ष विचारोपरान्त वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अंतर्गत सैद्धान्तिक स्वीकृति (Stage-I) हेतु मंत्रालय में प्रस्तुत किया गया। मंत्रालय द्वारा Decision Support System में विश्लेषण करने पर पाया गया कि प्रस्तावित परियोजना स्थल नरगु वन्यजीव अभ्यारण्य के अन्दर (Inside Nargu WLS) है। इस सम्बंध में उक्त परियोजना स्थल का नरगु वन्यजीव अभ्यारण्य एवं इसके Eco-Sensitive Zone से aerial दूरी की पुनर्समीक्षा करवाने हेतु प्रधान मुख्य अरण्यपाल (वन्यजीव), हिमाचल प्रदेश को इस कार्यालय के पत्रांक 8B/HP/01/18/2021/FC/153 दिनांक 16.03.2022 द्वारा अनुरोध किया गया। प्रधान मुख्य अरण्यपाल (वन्यजीव), हिमाचल प्रदेश द्वारा उनके पत्रांक WL (Misc.)-18/Diversion/Vol-X/ दिनांक 08.08.2022 द्वारा aerial दूरी पुनः प्रस्तुत की गई।

इस सम्बंध में सूचित करना है कि प्रधान मुख्य अरण्यपाल (वन्यजीव), हिमाचल प्रदेश द्वारा ई-मेल से दिनांक 17.07.2022 को हिमाचल प्रदेश के वन्यजीव अभ्यारण्यों एवं उनके Eco-Sensitive Zones की latest Digital Boundaries इस कार्यालय को उपलब्ध करवायी गयी। प्रस्तावित जल विद्युत परियोजना का इन latest Digital Boundaries पर भी पुनः विश्लेषण किया गया एवं aerial distance में निम्नलिखित भिन्नता पाई गई है:—

Aerial distance of proposed site from Nargu WLS			Aerial distance of proposed site from ESZ of Nargu WLS	
Provided by PCCF (WL)-cum-CWLW	As per DSS analysis	As per latest digital boundaries provided by PCCF (WL)-cum-CWLW	Provided by PCCF (WL)-cum-CWLW	As per latest digital boundaries provided by PCCF (WL)-cum-CWLW
3.250 Kms	Inside Nargu WLS	1.40 Kms.	3.00 Kms.	990 Meters

अतः उपरोक्त aerial distance में भिन्नता के सम्बंध में विस्तृत टिप्पणी प्रस्तुत करते हुए राज्य सरकार स्थिति स्पष्ट करें।

2. इसके अतिरिक्त पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा कार्यालय ज्ञापन संख्या 8B/HP/01/147/2019/FC दिनांक 13.05.2022 द्वारा हिमाचल प्रदेश राज्य में जल विद्युत परियोजनाओं से सम्बंधित प्रस्तावों के लिए विशेष दिशा-निर्देश जारी किए गए हैं। अतः इस प्रस्ताव को उक्त कार्यालय ज्ञापन के निर्देशों अनुसार भी पुनः जांचा गया तथा निम्नलिखित कमियां पाई गई:—

- The detailed list of approved/existing/proposed projects in the river basin area/landscape showing Evacuation/Transmission Plan of each project along with their impacts may be provided.

I/10706/2022

- ii. The KML file and Geo-referenced map showing boundaries of nearest Protected Area (PA) and its Eco-Sensitive Zone and the distance of each Hydro Electric Project from nearest PAs and their ESZs.
- iii. The detail regarding total carrying capacity of river/rivulet may be asked.
- iv. As per DSS analysis, area proposed for diversion is 4.0 ha, however proposed area for the project as per State Government is 3.6693 ha. Therefore, same may be reviewed and revised KML file with correct area figures is required to be submitted
- v. All the proposed components are required to be marked in KML file along with legends.
- vi. The proposed components marked in Geo-referenced map and toposheet are not in clear visible form. Therefore, all the proposed components are required to be marked clearly and in visible form in these documents.
- vii. Decision Support System (DSS) analysis shows that out of 3.6693 ha diversion area, 01 ha falls in Very Dense Forest Category (VDF), 01 falls in Moderately Dense Forest (MDF) category. However density of proposed diversion area is mentioned as 0.08 (open Forest). Therefore, in view of the same, density of proposed area is required to be reviewed and accordingly NPC calculation sheet/bill may also be replaced.
- viii. The Eco-Class of proposed diversion area is mentioned as "V" in Part-II. However, as per the tree species present in the proposed diversion area Eco-Class should be "VI". Therefore, Eco-Class is required to be reviewed and rectification may be carried out in Part-II and in NPV calculation sheet as well.
- ix. The revised NPV calculation sheet/bill as per MoEF & CC Orders dated 06.01.2022 is required to be submitted.
- x. DSS analysis of CA area shows that proposed CA area is having agricultural fields. Therefore same may be reviewed and comments of DFO concerned in this regard may be provided. If required, proposed CA area may be revised.

राज्य सरकार उपरोक्त बिन्दुओं पर आवश्यक दस्तावेज/सूचनाएं उपलब्ध करवाएं।

भवदीय,

ह0/-

(सत्य प्रकाश नेगी)

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. नोडल अधिकारी-सह-अतिरिक्त प्रधान मुख्य अरण्यपाल (एफ.सी.ए.), हिमाचल प्रदेश सरकार, वन विभाग, टालैण्ड, शिमला (E-mail: nodalfcahp@yahoo.com).
2. वन मण्डल अधिकारी, जोगिन्दर नगर वन मण्डल, जिला-मण्डी, हिमाचल प्रदेश (E-mail: dfojog-hp@nic.in).