

भारत सरकार  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय  
क्षेत्रीय कार्यालय (उत्तर-केन्द्रीय क्षेत्र)  
25 सुभाष रोड, देहरादून-248001  
दूरभाष: 0135-2650809  
फैक्स-0135-2653010  
ईमेल- [moef.ddn@gov.in](mailto:moef.ddn@gov.in)



GOVERNMENT OF INDIA  
MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST &  
CLIMATE CHANGE  
REGIONAL OFFICE (NORTH CENTRAL  
ZONE)  
25 SUBASH ROAD, DEHRADUN-248001  
PHONE- 0135-2650809  
FAX- 0135-2653010  
Email- [moef.ddn@gov.in](mailto:moef.ddn@gov.in)

फाईल संख्या 8बी./यू.सी.पी./01/146/2018/एफ.सी./ 134

दिनांक 20/05/2020

सेवा में,

- ✓ अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी  
वन संरक्षण, इन्दिरानगर फॉरेस्ट कालोनी,  
उत्तराखण्ड, देहरादून।

विषय:- जनपद- उत्तरकाशी के अन्तर्गत सूपिन नदी पर प्रस्तावित 44 मेगावाट क्षमता की जखोल-सांकरी  
जल विद्युत परियोजना के निर्माण हेतु 24.317 है० वन भूमि के सम्बन्ध में।  
(FP/UK/HYD/22889/2016)

सन्दर्भ:-अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, उत्तराखण्ड का पत्रांक -  
2409/FP/UK/ HYD/22889/2016 दिनांक 02-05-2020

महोदय,

उपरोक्त विषय पर मुझे आपको यह सूचित करने का निर्देश हुआ है कि प्रस्ताव को आर० ई० सी० दिनांक 30.09.2019 की बैठक में चर्चा हेतु रखा गया था तथा आर० ई० सी० द्वारा प्रस्ताव पर विचार करने के उपरान्त 13 शर्तों की पूर्ति के साथ प्रस्ताव को defer कर दिया गया था। प्रस्ताव पर लिये गये आर०ई०सी० के निर्णय को राज्य सरकार को आर० ई० सी० की बैठक के minutes दिनांक 04.10.2019 द्वारा सूचित किया गया जिसकी अनुपालन आख्या राज्य सरकार के सन्दर्भित पत्र द्वारा प्रस्तुत की गई है जिसमें निम्नलिखित कमियां पाई गयी हैं। अतः राज्य सरकार निम्नलिखित बिन्दुओं पर आवश्यक सूचनायें प्रेषित करने का कष्ट करें, ताकि अग्रिम कार्यवाही सुनिश्चित की जा सके:-

1. In reply to point No. 07 of REC query, it is mentioned that the land for CA has been selected in degraded RF land in Tons Forest Division now. It is seen from DSS Analysis of 4 no. of proposed CA sites that 10.00 ha area falls in VDF and 25.00 ha falls in MDF. State Government may select suitable areas for raising CA ensuring that no VDF or MDF is falling in the area and submit/ upload required documents/ maps. A copy of the DSS Analysis report showing patch-wise VDE/MDF/OF/NF area is enclosed for ready reference.
2. It is seen from the "Summary of CAT Plan Activities and Financial Outlay" given in Chapter-7 of CAT Plan provided with the hard copy that the financial outlay allocated for item no. 1, 2 and 4 comes to 30% of the total project cost but this cost should not

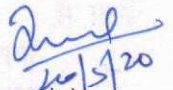


have been more than 5% of the cost of CAT Plan as per para-9.2 (v) of the guidelines of the Ministry. Moreover, the monitoring committee as per composition provided in para 9.2 (vii) of the guidelines has also not been proposed in the CAT Plan. State Government may review the matter and ensure necessary corrections.

यदि चाही गई सूचना, पत्र जारी होने की तिथि के 60 दिनों के भीतर (अधिकतम 90 दिन) इस कार्यालय में प्राप्त नहीं हुयी तो प्रस्ताव को निरस्त किया जा सकता है।

संलग्नक- यथोपरि।

भवदीय,



(डॉ० योगेश गैरोला)

तकनीकी अधिकारी (वानिकी)

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

1. अपर मुख्य सचिव (वन), उत्तराखण्ड शासन, सुभाष रोड़, देहरादून।

(डॉ० योगेश गैरोला)

तकनीकी अधिकारी (वानिकी)



560

WEB-GIS BASED DECISIONS SUPPORT SYSTEM  
RESULT

File No.: FP/UK/HYD/22889/2016.

Proposal: Jakhol Sankri Hydro Electric Project (44 MW).

Location

- State: Uttarakhand.
- District: Uttarkashi.

Data provided by User/State:

- Shape file/KML file for Forest Land : Available
- Shape file/KML file for Compensatory Land : Available

Decision support system result of CA area (Site wise)

Area of the Land (Written in proposal): 50.00 hectare

Area of the Land (Software calculated): 50.00 hectare

No of Polygon: 4

Whether forms part of:

Description		Result
DECISION RULE 1	I. Hydrological Layer:	
	Major River:	N/A
	Wetland (Area more than 10 ha.):	N/A
	Water bodies (irrigation/Hydropower/water storage):	N/A
	II. Very Dense Forest patch (>1 sq km):	The polygon is having a VDF of more than 1 sq. km area.( Gundiyatgaon-7A)
	III. Remnant Forest Type:	N/A
IV. Protected area/Tiger Reserves/Tiger corridors:	N/A	
V. Wild life Species:	N/A	

DECISION RULE 2

In terms of standards followed in ISFR 2013 (interpretation of satellite data period 2010-2012) regarding density classes: Details of CA site wise DSS analysis:

SL No.	CA area name in proposal (Area in Ha.)	Area in Ha (Software Calculated)	VDF (Ha)	MDF(Ha)	OF (Ha)	NF (Ha)	SF (Ha)	WATER (Ha)	FTM (Ha)	BR (Ha)
1	Patch1 (Gundiyatgaon-7A)-10 ha	10.00	4	5		3				High: 10
2	Patch 2 (Devdung -3)-10 ha	10.00	2	8					Upper or Himalayan Chir Pine Forest: 6 ha.	High: 6, NF: 4

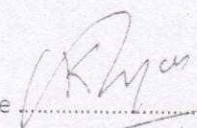
Signature *R.K. Singh*  
10/04/2020



3	Patch 3 (Jakh - 13B)-20 ha	20.00		9	11			Upper or Himalayan Chir Pine Forest: 5 ha.	High: 3, Medium: 17
4	Patch 4 (Ratedi -4)-10 ha	10.00	4	3				Upper or Himalayan Chir Pine Forest: 4 ha, West Himalayan upper Oak/fir Forest: 2, NF: 2	High: 10

Full Form: VDF: Very Dense Forest (Canopy density 70% & above), MDF: moderately dense Forest (canopy density 40-70%), OF: Open Forest (canopy density 10-40%), NF: Non Forest, SF: Scrub forest, Water, FTM: Forest type mapping, BR: Biological Richness.


Sl. No.	CA Area Name	Area in Ha	VDF	MDF	OF	NF	Water	FTM	BR
1									
2									
3									
4									

Signature   
 10/04/2020