

कार्यालय उप वन संरक्षक, केदारनाथ वन्यजीव प्रभाग, गोपेश्वर।

पत्रांक:-
सेवा में,

1095/124 गोपेश्वर, दिनांक 5-9 2017

अपर प्रमुख वन संरक्षक, एवं नोडल अधिकारी,
वन संरक्षण, भूमि सर्वेक्षण निदेशालय,
इन्दिरानगर फारेस्ट कालोनी, देहरादून।

द्वारा:-
विषय:-

निदेशक/ वन संरक्षक, नन्दादेवी वायोस्फियर रिजर्व गोपेश्वर।
प्रस्ताव संख्या **FP/UK/ROAD/12951/2016** गोचर सिदोली धनपुर मोटर मार्ग के विस्तार हेतु 2.23 है०
का वन भूमि हस्तान्तरण।

महोदय,

उपरोक्त विषय के क्रम चाही गई सूचना निम्नानुसार प्रेषित की जा रही है:-

क्र० सं०	प्रश्न	उत्तर
1	. The village level committee (VLC) proceeding provided for only one village while as per village wise break up the proposed alignment passing through the boundary of three villages. The VLC for other two villages may upload along the FRA certificate in designated place in Part I.	ग्राम स्तरीय समिति में ग्राम औव्या (ग्राम पंचायत सुनाक) एवं धनपुर के प्रपत्र F.R.A में पार्ट I के बिन्दु K में अपलोड किया गया है।
2	The data furnished in the district profile is appears to be incorrect as the total diverted land does not tally with the CA stipulation. The State Govt may review the information furnished and if required may clarify the differences	पार्ट II के क्रम 14.District Profile में सुधार किया गया है।
3	10. The density appears to be incorrect in online Part II and the NPV calculation is also not correct. The State Govt may review the same and provide correct density and NPV calculation in view of the tree felling involved.	एन०पी०वी० के घनत्व को पार्ट II के कालम 4 में सुधार कर 0.4 किया गया है तथा Additional information Details के क्रम संख्या 3 में अपलोड किया गया है।
4	. Details of wildlife in online Part II are not provided.	पार्ट II के निर्धारित कालम 8 में उल्लिखित किया गया है।
5	. As per the information regarding tree enumeration in hard copy of the proposal out of 964 trees 734 trees are below diameter 0-10 cm therefore the trees proposed to be felled are 230 but the entry of 233 trees are made in online Part II, which may be corrected accordingly. 13	पार्ट II में संशोधित कर अपलोड किया गया है।
6	As per Decision Support System (DSS) analysis, out the total area of 4.46 ha proposed for CA, 2 ha is moderately dense forest. State Govt may replace this 2 ha area with some other area suitable for CA and provide/upload revised digital map, SoI topohset map and KML file of the complete 4.46 ha CA area again after making the above change.	As per Decision Support System (DSS) analysis, out the total area of 4.46 ha. क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु ग्राम सिन्द्रवाणी लग्गा झिरकोटी में तथा 2 है० भूमि ग्राम बौला में चयनित किया गया है। जिसकी
7	The area 0.130 ha is marked for muck dumping in the civil land which is not clear that is it included in the area proposed for diversion. If the area marked for muck dumping attracts FCA, 1980 it should be a part of area proposed for diversion. The State Govt may revise the proposal accordingly and all necessary documents may be corrected accordingly in online Part I and II. The State Govt may propose the muck dumping in private land with provided NOCs of land owners to this office.	मक डिस्पोजल योजना वन पंचायती भूमि में ली गई है। प्रस्ताव 2.1 है० वन पंचायत एवं मक डिस्पोजल 0.130 है० वन भूमि के हस्तान्तरण का प्रस्ताव तैयार किया गया है। मक डिस्पोजल योजना हेतु वन पंचायत भूमि के अतिरिक्त सिविल सोयम भूमि / नाप भूमि उपलब्ध नहीं है।

अतः अनुरोध है कि विषयोंकित प्रकरण में अग्रैत्तर कार्यवाही करने की कृपा करें।

भवदीय,

करिब प्रशासनिक अधिकारी
केदारनाथ वन्य जीव प्रभाग
गोपेश्वर (चमोली)

उप वन संरक्षक,
केदारनाथ वन्यजीव प्रभाग, गोपेश्वर।

परियोजना का नाम:- जनपद बमोली के अन्तर्गत गीचर - सिदौली - धनपुर मोटर मार्ग का विस्तार।

एन0पी0वी0 की धनराशि का आकलन।

प्रमाणित किया जाता है कि माथल सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली के आदेश संख्या 5-3/2007 -एफ0सी0 दिनांक 06-02-2009 से उल्लिखित व्यवस्था के अनुसार आवेदित वन भूमि हेतु एन0पी0वी0 की देयता निम्नानुसार है:-

1- इको-क्लास की श्रेणी.....	V
2- हरियाली का घनत्व.....	0.4
3-एन0पी0वी0 की दर.....	9.39.000
4-आवेदित वन भूमि का क्षेत्रफल.....	2.23
5-कुल देय एन0पी0वी0.....	₹ 20,93,970.00

(नीलू लक्ष्मी एन0)
उप वन संरक्षक,
केंद्रीय वन्यजीव प्रभाग, माधेश्वर।