

पत्रांक 1144 / 36 लि

दिनांक रानीखेत, चूल 01.07.2021.

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
अल्मोड़ा वन प्रभाग,
अल्मोड़ा।

विषय :- भतरौजखान निगराली मोटर मार्ग | (प्रस्ताव संख्या FP/UK/ROAD/11260/2015)

सन्दर्भ :- EDS दिनांक 20.04.2021।

महोदय,

उपरोक्त विषयक EDS दिनांक 20.04.2021 के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि विषयांकित वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव में नोडल अधिकारी, देहरादून द्वारा 4 बिन्दुओं पर आपति लगायी गयी है, जिसका निराकरण कर औन लाईन कर दिया गया है, जो निम्नवत है :-

क्र. सं.	आपति	निराकरण
1	2	3
1-	The name of the competent authority (i.e. the person who signed the authority letter) not mentioned in the authority letter. Kindly mentioned the same, as the name and designation of the competent authority is to be mentioned and seal is to be affixed as per the guidelines: also the scan of photo stat authority letter is uploaded. Kindly upload the scan of original authority letter.	मोटर मार्ग वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव में संलग्न करने हेतु आथराइटी लैटर मूल में तैयार कर आथराइज अधिकारी का पद एवं हस्ताक्षर करवाकर पार्ट-1 में औन लाईन कर दिया गया है।
2-	VLC proceeding and NOC of all the villages as per detail mentioned in the B 2.3 under village wise breakup is to be uploaded along FRA certificate for the villages	वनाधिकार प्रमाण पत्र ग्राम रत्तीय कमेटी के प्रामाण पत्र में प्रत्येक गांव की अनापति सहित पूर्ण वनाधिकार प्रमाण पत्र पार्ट-1 के K सैक्षण व ग्राम वाईज ब्रैक अप को सही कर पार्ट-1 के सैक्षण B 2.3 में अंकित कर औन लाईन कर दिया गया है।
3-	Van panchayat land is shown in Bar chart under legal classification in Part II, van panchayat land is not mentioned ; also in Part II-only .128 ha detail is mentioned revenue forest (Screenshot attached)	इस बिन्दु का निराकरण आपके स्तर से होना है।
4-	Also submit 1-hard copy in original as the proposal is to be sent to RO, MOEFCC, GOI and UA had submitted only 2 copy.	प्रस्ताव की हार्ड कापी तैयार कर नोडल अधिकारी, देहरादून को दो मूल प्रतियों में पूर्व में प्रेषित की गयी है। पुनः एक सत्पापित प्रति प्रेषित की जा रही है।

अधिशासी अभियन्ता,
प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग,
रानीखेत।