कार्यालय वन संरक्षक, उत्तरी कुमाऊँ वृत्त, उत्तराखंड, अल्मोड़ा।

Email: cfkumaon_north@rediffmail.com , **☎** (05962) 231099 Fax : 230397 पत्रांक — 586 /12—1 अल्मोडा, दिनांक, 17.08.2015.

सेवा में.

प्रभागीय वनाधिकारी अल्मोडा वन प्रभाग, अल्मोडा।

विषय:- गजार से क्वैराली मोटर मार्ग निर्माण (प्रस्ताव संख्या 11370/2015)।

संदर्भ :- नोडल अधिकारी की आपत्ति दिनांक 15.08.2015।

महोदय.

उक्त मोटर मार्ग से सम्बन्धित वन भूमि हस्तान्तरण का ऑन-लाइन प्रस्ताव संस्तुति सिहत नोडल अधिकारी को भेजे जाने पर उनके द्वारा इस प्रस्ताव में आपित्तयां सूचित की गयी है जिसकी प्रति संलग्न कर इस आशय से प्रेषित की जा रही है कि कृपया आपित्तयों का निराकरण कर तत्काल प्रस्ताव इस कार्यालय को प्रस्तुत करें ताकि इसे पुनः नोडल अधिकारी को प्रेषित किया जा सकें।

संलग्न-यथोपरि।

भवदीय

(प्रम कुमार)

उत्तरी कुमाऊँ वृत्त, उत्तराखण्ड, अल्मोड़ा।

11370 GAJAR TO KWARALU MR.

- 1. SHORT NARRATIVE OF PROJECT DOES NOT GIVE ADEQUATE INFORMATION ABOUT PROJECT.
- 2. PERIOD FOR WHICH FOREST LAND IS PROPOSED TO BE DIVERTED IS NOT MENTIONED.
- ONLINE APPLICATION IS SUBMITTED BY SHRI R.L. SAH BUT THE AUTHORIZATION LETTER IS ISSUED IN FAVOUR
 OF SHRI D.C. JOSHI.
- 4. COMPONENT WISE BREAKUP ALONGWITH DIMENSIONS OF TOTAL LAND REQUIRED FOR PROJECT NOT GIVEN.
- ALTHOUGH THE C/B ANALYSIS IS SUBMITTED AS PER FORMATS GIVEN IN ANNEXURE VI (B) & VI (C) OF
 HANDBOOK BUT SOME OF THE PARAMETERS HAVE NOT BEEN QUANTIFIED AND EXPRESSED IN
 MONETARY TERMS.
- COPY OF OWNERSHIP PROOF, MOU/AGREEMENT AND NON-ENCUMBRANCE CERTIFICATE NOT ATTACHED FOR PROPOSE CA AREA.
- GEO-REFERENCED DIGITAL MAP FOR AREA PROPOSED CA SHOWING GEO-COORDINATES OF THE POLYGON AT
 FOUR OR MORE POINTS NOT SUBMITTED.
- 8. SUITABILITY CERTIFICATE FOR CA AREA IS NOT SIGNED BY DFO.
- 9. OWNERSHIP DETAILS OF THE AREA IDENTIFIED FOR MUCK DUMPING NOT SUBMITTED.
- THE NO. OF TREES IS MENTIONED AS 310 IN THE GIRTH CLASS OF 30CM ABOVE IN PART-II BUT THE NO. IS MENTIONED AS 296 IN THE DIA-CLASS OF 10CM AN ABOVE IN THE ADDITIONAL DOCUMENTS.
- 11. DENSITY MENTIONED AS 0.3 BUT NPV RATE IS CHARGED FOR DENSE FOREST CATEGORY.