



अधिशाली अधिशाली अभियन्ता,
अस्थायी खण्ड,लोक निर्माण विभाग,चकराता।



Website-<http://pwd.uk.gov.in>

E-Mail-eeepwdchakrata10@rediffmail.com

पत्रांक-460/15 ली II

दिनांक 12/07/2021

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी

चकराता वन प्रभाग चकराता।

विषय :- प्रोजेक्ट सं० - 158/015/2000/48173/2020 डी. 31/7/2020 संख्या 460/15 ली II, महोदय,

उपरोक्त विषयक में परिलक्षित हुई कमियों का निराकरण कर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

1	परिलक्षित कमियाँ	निराकरण
1	Copy of mou/agreement executed between the present owner and the user agency for land selected for CA has not been uploaded at para-L-g of online part I. Instead of this, some other document has been found uploaded online.	क्षतिपूर्वक वृक्षारोपण का समझौता पत्र पाठ-1 पैरा L-G में अपलोड कर दिया गया है। छायाप्रति संलग्न:
2	Online uoloded DSS analysis report of land selected for CA is not containing any necessary details of DSS analysis.	DSS analysis of C.A land के प्रपत्र आपके द्वारा अपलोड किये जाने हैं।
3	As per the proposal, out of total forest land proposed to be diverted, 0.630 ha. Forest land is Van panchayat land. DFO/User agency may furnish the legal status of the said Van panchayat land and upload the necessary document online.	सम्बन्धित अभिलेख अपलोड कर दिये गये हैं। छायाप्रति संलग्न:
4	Density of forest land proposed to be diverted has been mentioned 0.2 in praroop-50-document of NPV calculation. DFO may provide/upload DSS report and Weightad average compartment density of the said forest.	आपके के द्वारा अपलोड किये जाने हैं।

संलग्न:- 2 प्रति में।

(इ०एम०एस०बेडवाल)

अधिशाली अभियन्ता

अस्थायी खण्ड, लो०नि०वि०, चकराता।

दिनांक /07/2021

पत्रांक...../

प्रतिलिपि:- अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं, नोडल अधिकारी वन संरक्षण, फौरेस्ट कॉलोनी इन्दिरा नगर देहरादून को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:- सहायक अभियन्ता द्वितीय, अस्थायी खण्ड लो०नि०वि०, चकराता को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:- खण्डीय अमीन अस्थायी, खण्ड लो०नि०वि०, चकराता को सूचनार्थ प्रेषित।

अधिशाली अभियन्ता
अस्थायी खण्ड, लो०नि०वि०, चकराता।

मुख्य प्रशासनिक अधिकारी
चकराता वन प्रभाग
चकराता

13/7/2021