

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,

निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, चिन्यालीसौड (उत्तरकाशी)

E-mail - eecdpwd_uki@rediffmail.com

Phone/Fax No. - 01371-237084 / /2017

दिनांक

पत्रांक सेवामें,

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, इन्दिरा नगर, फोरेस्ट कालोनी, उत्तराखण्ड, देहरादून।

विषय :- प्रपोजल संख्या FP/UK/ROAD/21335/2016 विकास खण्ड चिन्यालीसीड़ के अन्तर्गत बनगांव-ंचापड़ा-कसलाना मोटर मार्ग के सम्बन्ध में।

महोदय,

विषयक प्रपोजल संख्या FP/UK/ROAD/21335/2016 विकास खण्ड चिन्यालीसौड़ के अन्तर्गत बनगांव-चापड़ा-कसलाना मोटर मार्ग पर लगी आपत्तिय का फार्म ए. में संशोधन कर दिया गया है। आपत्तियों का निराकरण निम्न प्रकार है-

| क्र. | प्रश्न | उत्तर |
|------|---|--|
| सं | | |
| 1 | Under FRA, the proceeding of VLC meeting have been found uploaded against village kaslana which is not mentioned in villagewise break-up | Serial no. B-2.3 Village wise breakup में ग्राम कसलाना का उल्लेख कर दिया गया है। |
| 2 | It is seen from Para K in para-I that date are missing several documents related FRA-2006. | Para K para-I FRA-2006 के सभी अभिलेखों में दिनांक अंकित करवा दी गयी है। |
| 3 | Same documents have been found at para L (iv)-f,g,and h . Upload the documents accordingly. | part-I para L (iv)-f,g,and h में क्षतिपूरक वृक्षारोपण से सम्बन्धित सही अभिलेख अपलोड कर दिया गया है। |
| 4 | In para-E of online Part-I , it is mentioned that temporary employment for 2500 number of person-days is likely to be generated which does not appears to be correct. | part-I para E में temporary employment और Number of man-days सही अंकित कर दिया गया है। |
| 5 | Digital map, GIS map, map indicating location of alternative examined of proposed land & map related CA & Justification for locating project in forest land has not been authorized by DFO, Uttarkashi forest division. | जक्त सभी नक्शों अथवा अभिलेख सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी से हस्ताक्षरित हैं। जक्त सभी नक्शों एवं अभिलेखों पर वनक्षेत्राधिकारी धरासू वन राजि, जत्तरकाशी की मोहर भूलवश लग गयी हैं। अतः जक्त सभी अभिलेख व नक्शें सही एवं सम्बन्धित अधिकारी से हस्ताक्षरित है। |

| 6 | Kindly upload A.N.R. estimate of oak | DFO स्तर से |
|---|--|-------------|
| | trees and estimate of translocation of | 344 |
| | oak having measurement diameter of | |
| | 0-10 cm coming in alignment of | |
| | proposed road in additional column | |
| | ,Part II | |

कार्यवाही की जानी है।

भवदीय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लो.नि.वि., चिन्यालीसौड, उत्तरकाशी