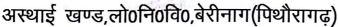


## कार्यालय अधिशासी अभियन्ता





फोन नं0 - 05964-244117

फैक्स नं0 -05964-244622

ई–मेल–eepwdberinag@rediffmail.com

पत्रांक सेवा में,

<sup>दिनांक</sup> 22 01 2026

प्रभागीय वनाधिकारी पिथौरागढ ।

विषय :-जनपद पिथौरागढ के अन्तर्गत विकास खण्ड बेरीनाग में रीठा रैतोली से मुवानी मोटर मार्ग निर्माण हेतु 1.89 है0 वनभूमि का गैर वानिकी कार्यो हेतु लोक निर्माण विभाग को प्रत्यावर्तन।

सन्दर्भ :-E.D.S दिनांक 09-01-2020

महोदय,

उपरोक्त विषयक अवगत कराना है कि उक्त मोटर मार्ग में पड़ने वाली वनभूमि प्रस्ताव ऑन लाईन प्रपोजल नं0 FP/UK/ROAD/43777/2019 नोडल कार्यालय देहरादून को प्रेषित किए गए थे। नोडल कार्यालय देहरादून द्वारा कुछ अतिरिक्त सूचनाएं/आपित्तियाँ लगाई गई है जिनका निराकरण बिन्दुवार निम्न प्रकार किया गया है।

क0 सं0	नोडल कार्यालय देहरादून द्वारा मॉगी गई सूचना	उत्तर
1	Employment generation detail has not been filled at section E in form A, part -1.by User agency.please filled it.	Employment generation detail at section E in form A, part -1.में upload कर दी गयी है।
2	Please show alternate alignment detail in KML file as well as GPS and toposheet map at section C (iii,iv) in form A part I.	Alternate alignment detail in KML file as well as GPS and toposheet map at section C (iii,iv).form A part -I में upload कर दिया गया हैं।
3	Generally the area proposed for CA is double the area proposed for diversion, and in this case it's should be 3.78 ha. In details provided in part I needs clarification and necessary correction.	Generally the area proposed for CA is double the area proposed for diversion, and in this case it's should be 3.78 ha. part I में necessary correction कर area 3.78 कर दिया गया हैं।
4	User agency may upload /provide present status of the villages to be benefited in the uploaded KML file in form A, part i.	present status of the benefited villages की KML file form A, part i. में अपलोड कर दी गयी है।
5	Original copy of the request document (As per points mentioned above) may be submitted.	प्रस्ताव की मूल हार्डकापी सभी प्रमाण पत्रों सहित प्रेषित की जा रही है।

अतः अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

अस्थाई खण्ड