



ई-मेल-pmgsvberinag@gmail.com
CIN No -U45203UR2008SGC032591

ब्रिडकुल-पी0एम0जी0एस0वाई0, पी0आई0यू0-मदकोट
ब्रिज, रोपवे, टनल एण्ड अदर इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉरपोरेशन ऑफ उत्तराखण्ड
लिमिटेड

(उत्तराखण्ड सरकार का उपक्रम)
प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना

पी0आई0यू0 कार्यालय:-मदकोट. जिला-पिथौरागढ़



पत्रांक :- 82 / ब्रिडकुल / पी0एम0जी0एस0वाई0(मदकोट)- बलुवाकोट / 24-25 दिनांक:- 11 / 02 / 2025

सेवा में

प्रभागीय वनाधिकारी
वन प्रभाग पिथौरागढ़।

विषय:- पी0एम0जी0एस0वाई0 फेज-3 के अन्तर्गत बलुवाकोट से पय्यापौड़ी मोटर मार्ग के सैद्धान्तिक स्वीकृति के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- सहायक महानिरीक्षक वन (केन्द्रीय), भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून का पत्रांक सं0- 8बी/यू.सी.पी./06/20/2022/एफ.सी. दिनांक 26.04.2024।

महोदय,

उपरोक्त सन्दर्भित पत्र का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करेंगे जिसके माध्यम से भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून द्वारा विषयांकित मोटर मार्ग में निम्नलिखित आपत्तियाँ लगाई गई हैं-

क0सं0	आपत्तियाँ	निराकरण
1	As per DSS analysis, the proposed diversion area comes to 6.40 ha instead of 4.335 ha. A revised KML file of proposed diversion area shall be submitted.	उक्त मोटर मार्ग में प्रस्तावित कुल भूमि का क्षेत्रफल 6.540 हे0 है। जिसमें राज्य/सिविल भूमि 4.095 हे0 एवं मलवा निस्तारण में राज्य/सिविल भूमि 0.240 हे0 है जोकि कुल प्रस्तावित वन भूमि का क्षेत्रफल 4.335 हे0 है तथा नाप भूमि का क्षेत्रफल 2.205 हे0 है। अतः उक्त मोटर मार्ग में 4.335 हे0 वन भूमि प्रस्तावित है एवं संशोधित KML File Upload कर दी गई है।
2	CWLW certified that the proposed diversion area is 1.10 KM away from Askot Musk Deer WLS and area not covers under EIA 2006 but as per DSS analysis, the proposed diversion area falls in Askot Musk Deer WLS and in that case submission of NBWL clearance is mandatory. State Government is requested to do the needful in this	उक्त आपत्ति का निराकरण आपके स्तर से किया जाना है।

अतः आपत्तियों का निस्तारण अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

परियोजना प्रबन्धक
पी0एम0जी0एस0वाई0
ब्रिडकुल, मदकोट (बेरीनाग)
पिथौरागढ़।