

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

Email-dfobag-forest-uk.nic.in/ dfo_bageshwar@rediffmail.com

दूरभाष एवं फैक्स नं: 05963-220249 वन मित्र काल सेटर- 92080008000

पत्रांक 1390 / 12-1-2
सेता में,

बागेश्वर

दिनांक : 08/10/2024

वन संरक्षक,
उत्तरी कुमाऊ वृत्त,
उत्तराखण्ड अल्मोड़ा।

विषय - जनपद बागेश्वर अन्तर्गत बालीघाट-धरमधर-खन्तोली पुल से गुरगुच्चा प्रायोपाता स्कूल तक मोटर मार्ग का निर्माण हेतु 0.63 है 0 वनभूमि के प्रत्यावर्तन के सम्बन्ध में (प्रस्ताव संख्या-12710/2015)
सन्दर्भ- ऑन लाइन आपत्ति के कम में।
महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के कम में अवगत कराना है कि अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी देहरादून द्वारा उक्त प्रस्ताव में जो आपत्तिया लगायी गयी है प्रस्तावक विभाग द्वारा निराकरण कर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

विन्दु संख्या 1	State Government is requested to mark the location of village as well as the location of the muck disposal sites in the KML file of the proposal.	Location of Villages as well as Location of muck disposal site is marked on Kml file.
2	State Government is requested to provide the details of the Muck disposal area at para B2.4 in para I in the component wise breakup.	Details of muck disposal area at para B 2.4 in para I in the component wise breakup is shown.
3	बांडु सं-03 का उत्तर मान्य नहीं है। केंद्रीय मंत्री द्वारा उक्त परियोजना को अन्तिम रूप से मंत्री समरेखण के साथ दर्शाया गया है तथा जमीन धसने के लिए यह समस्या वैकल्पिक समरेखण के साथ है जो राज्य सरकार यह स्पष्ट करें कि किस आधार पर यह गाना गया है कि प्रस्तावित समरेखण पर यह समस्या नहीं है।	प्रस्तावक विभाग द्वारा अवगत कराया गया है कि KML file पर वैकल्पिक समरेखण को दर्शाया गया है। व संशोधित KML file को अपलोड भी कर दिया गया है। मोटर मार्ग के अन्तिम विन्दु (Shortest distance) से गुरगुच्चा प्राथमिक पाठशाला को जोड़ा जाता है तो Elevation अधिक व Linear distance कम होने के कारण 5-6 Hair pin bend आएंगे। जिससे स्थानांतरिक है कि पहाड़ कटान की दृष्टि से उक्त भाग Stable नहीं रहेगा। प्रस्तावित समरेखण पर किसी भी प्रकार के जमीन धसने की कोई भी समस्या नहीं है। जिस हेतु Geologist की रिपोर्ट संलग्न की गयी है।

भवदीय,

(धूव सिंह सतीलिया)
प्रभागीय वनाधिकारी
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०, कपकोट



E-Mail : eepwdkapkot@rediffmail.com

Ph./ Fax No. – 05963.253385 (O)

पत्रिका २२०८ / २५०

दिनांक 28 / 09 / 2024

सेवा में

प्रभागीय वनाधिकारी
वन प्रभाग बागेश्वर।

विषयः—

जनपद बागेश्वर के अन्तर्गत बालीघाट-धरमधर-खन्तोली पुल से गुरुगुच्छा प्राप्ता स्कूल तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु 0.63 है 0 वनभूमि के प्रत्यावर्तन के सम्बन्ध में। (FP/UK/ROAD /12710/2015)

संक्षेप:-

भारत सरकार क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून के पत्रांक सं0 8वी0/यूसी०पी०/06/242
/2015/एफ०सी०/207 दिनांक 21.06.2021 एवं नोडल प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल
अधिकारी देहरादून के Eds Dated 15-07-2022

महोदयः

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के कम में अवगत कराना है कि भारत सरकार, पर्यावरण एवं मत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय एफ0आरफ0ए0 उत्तराखण्ड देहरादून उक्त प्रस्ताव में जो आपत्तियों लगायी गयी हैं उनका निमानुसार बिन्दुवार निराकरण कर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

बिन्दु सं०	लगायी गयी आपत्तियाँ	आख्या
1	State Government is requested to mark the location of village as well as the location of the muck disposal sites in the KML file of the proposal.	Location of Village as well as Location of muck disposal site is marked on Kml File
2	State Government is requested to provide the details of the Muck disposal area at para B 2.4 in para I in the component wise breakup.	Details of muck disposal area at para B 2.4 in para I in the component wise breakup is shown.
3	बिन्दु सं०-०३ का उत्तर मान्य योग्य नहीं है। केंद्रमोर्गन कार्ड पर कोई भी वैकल्पिक समरेखण नहीं दर्शाया गया है तथा जमीन धसने के सम्बन्ध में Geologist की रिपोर्ट प्रस्तुत की जाय। साथ ही यदि यह समस्या वैकल्पिक समरेखण के साथ है जो राज्य सरकार यह स्पष्ट करें कि किस आधार पर यह माना गया है कि प्रस्तावित समरेखण पर यह समस्या नहीं है।	भारत सरकार द्वारा लगायी गयी आपत्ति के कम में अवगत कराना है कि Kml File पर वैकल्पिक समरेखण को दर्शाया गया है व संशोधित Kml File को अपलोड भी कर दिया गया है। साथी ही अवगत कराना है कि Road के अन्तिम बिन्दु (Shortest distance) से गुरुगुच्छा प्राथमिक पाठशाला को जोड़ा जाता है तो Elevation अधिक व Linear distance कम होने के कारण ५-६ Hair Pin bend आएंगे। जिससे स्वामाविक है कि पहाड़ कटान की दृष्टि से उक्त भाग Stable नहीं रहेगा। प्रस्तावित समरेखण पर किसी भी प्रकार के जमीन धसने की कोई भी समस्या नहीं है। जिस हेतु Geologist Report संलग्न की गयी है।

सं: अरावलिका ३ पुस्तिका का

प्राप्ति दिन 30/9/2029
प्राप्ति संख्या 1407
प्राप्ति क्रमांक 12-1-2
पर्सनल अधिकारी विवर
प्राप्ति दिन 30/9/2029
प्राप्ति संख्या 1407
प्राप्ति क्रमांक 12-1-2
पर्सनल अधिकारी विवर

भवदीय,
AZ B/09/24

(अमित कुमार पटेल)
ज्योतिशासी अभियन्ता