

कार्यालय वन संरक्षक, गढ़वाल वृत्त, उत्तराखण्ड, पौड़ी।

पत्रांक:- 1643 /12-1 , दिनांक, पौड़ी, जनवरी, 08/01/23 2022-

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी

बद्रीनाथ वन प्रभाग पौड़ी।

विषय:- जनपद चमोली में सिमली से नाखोली तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु 1.632 है० वन भूमि का गैर वानिकी कार्य हेतु लोक निर्माण विभाग को हस्तान्तरण प्रस्ताव।

प्रस्ताव सं० FP/UK/ROAD/146449/2021

सन्दर्भ:- आपकी पत्र सं० 2893/12-1 दिनांक 13.12.2022

महोदय,

उपरोक्त विषयक मोटर मार्ग के प्रस्ताव की हार्ड प्रति दिनांक 26.12.2022 व ऑनलाईन दिनांक 28.12.2022 को इस कार्यालय में प्राप्त हुई का ऑनलाईन एवं हार्ड प्रति का अवलोकन करने निम्नलिखित कमियां पाई गई हैं:-

- 1- प्रस्ताव में प्रपत्र एस०ओ०पी० के अनुसार नहीं दिये गये हैं।
- 2- प्रस्ताव में 0-10 व्यास वर्ग के प्रभावित होने वाले वृक्षों की संख्या शून्य अंकित की गई है उक्त के सम्बन्ध में स्थलीय निरीक्षण करवाते हुये 0-10 व्यास वर्ग के वृक्षों की संख्या अंकित की जाए।
- 3- प्रस्ताव में जिलाधिकारी द्वारा निर्गत एफ०आर०ए० प्रमाण पत्र में पत्रांक अंकित नहीं है।
- 4- प्रस्ताव में तुलनात्मक विवरण एस०ओ०पी० में दिये गये फारमेट के अनुसार नहीं दिया गया है और ना ही प्रभागीय वनाधिकारी द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित किया गया है।
- 5- प्रस्ताव में संलग्न वन पंचायत एवं सिविल भूमि के खसरे की नकल में भूमि की श्रेणी अंकित की जाए।
- 6- प्रस्ताव में संलग्न एवं ऑनलाईन क्षतिपूरक वृक्षारोपण योजना, मलवा निस्तारण योजना एवं reclamation plan में प्रभागीय वनाधिकारी के हस्ताक्षर नहीं है।
- 7- प्रस्ताव में संलग्न मक डिस्पोजल प्लान के name of project में 48 मी० bridge का उल्लेख किया है के सम्बन्ध में स्थिति स्पष्ट करें।
- 8- प्रस्ताव में प्रभावित होने वाले वृक्षों की सूची में नाप भूमि में प्रभावित होने वाले वृक्षों की सं० अंकित नहीं की गई है।
- 9- पार्ट 1 के addition information के क्र०सं० 27 में एन.पी.वी. का प्रमाण पत्र पुरानी दरों पर अपलोड किया गया है।

अतः उपरोक्त कमियों का निराकरण करते हुये व पुनः प्रस्ताव की अपने स्तर से जांच करते हुये प्रस्ताव इस कार्यालय को उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें ताकि प्रकरण में अग्रिम आवश्यक कार्यवाही की जा सके।

संलग्नक:- यथोपरि।

भवदीय,

(पंकज कुमार)

वन संरक्षक

गढ़वाल वृत्त उत्तराखण्ड पौड़ी

//Jaideep//