

# मुख्य वनसंरक्षक (प्रादेशिक), नागपूर वनवृत्त, नागपूर यांचे कार्यालय

(बी.एस.एन.एल., संचारलक्ष्मी बिल्डींग, कस्तूरचंद पार्क समोर, नागपूर-४४० ००१, दूरध्वनी क्र. २५६२२५०, ईमेल-ccftnagpur@mahaforest.gov.in)

विषय :- Forest Land Nagpur

Diversion of 3.064 ha. forest land for construction of 220KV D/C Transmission Line from Umred to Nagbhid under Forest Conservation Act, 1980.

(Bramhapuri-2.998 ha. & Nagpur-0.066 ha.) (FP/MH/TRANS/44469/2020)

क्रमांक कक्ष-10/जमीन/प्र.क्र./1033/ 1030 /2021-22.

नागपूर, दिनांक- 30/12/2021

प्रति,


अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक व केंद्रस्थ अधिकारी,  
महाराष्ट्र राज्य, नागपूर.

- संदर्भ:- 1) आपले कार्यालयाचे पत्र क्र कक्ष-17/नोडल/नागपूर/आयडी-12778/1633, दि.25/11/2021.  
2) या कार्यालयाचे पत्र क्र कक्ष-10/जमीन/प्र.क्र.1033/2629, दिनांक 30/11/2021.  
3) उपवनसंरक्षक नागपूर वनविभाग, नागपूर यांचे पत्र क्र कक्ष-11/वनसंवर्धन/प्र.क्र.487/1083, दि.17/12/2021.

विषयांकित प्रकरणी वन (संवर्धन) अधिनियम 1980 अंतर्गत 220 के.व्ही डी.सी उमरेड ते नागभिड ट्रान्समिशन लाईनकरिता 3.064 हे. वनजमिन वळतीकरणाचा प्रस्ताव या कार्यालयाचे पत्र क्र कक्ष-10/जमीन/प्र.क्र.1033/745, दिनांक 10/11/2021 अन्वये आपणाकडे सादर करण्यात आलेला होता. सदर प्रस्तावात 1 ते 7 मुद्यांवर त्रुटी असल्याने त्रुटी पुर्तता करणेबाबत आपणाकडील संदर्भिय पत्र क्र 1 अन्वये या कार्यालयास कळविण्यात आले असता या कार्यालयाचे संदर्भिय पत्र क्र 2 अन्वये उपवनसंरक्षक नागपूर वनविभाग, नागपूर यांना त्रुटी पुर्तता करणेबाबत कळविले होते.

त्याअनुषंगाने संदर्भिय पत्र क्र 3 अन्वये उपवनसंरक्षक नागपूर वनविभाग, नागपूर यांनी 1 ते 7 मुद्यांची त्रुटीची पुर्तता करून त्रुटी पुर्तता अहवाल तसेच सुधारित प्रस्ताव 5 प्रतित या कार्यालयास सादर केलेले आहे. सदर त्रुटी पुर्तता अहवाल तसेच प्रस्तावाची तपासणी करून 4 प्रतित प्रस्ताव आपणाकडे सादर करण्यात येत आहे.

सहपत्र :- वरिलप्रमाणे

  
(पी.कल्याणकुमार)  
मुख्य वनसंरक्षक (प्रादेशिक)  
नागपूर वनवृत्त, नागपूर  
30/12/2021

प्रतिलिपी:- उपवनसंरक्षक नागपूर वनविभाग, नागपूर यांना माहितीस अग्रेषित.

प्रतिलिपी:- कार्यकारी अभियंता, एचव्ही प्राजेक्ट डिवीजन-१, २ रा माळा, विद्युत भवन, काटोल रोड, नागपूर यांना माहितीस अग्रेषित.