



भारत सरकार  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय  
एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, लखनऊ  
Ministry of Environment, Forest & Climate Change  
Integrated Regional Office, Lucknow



केन्द्रीय भवन, पंचम तल, सेक्टर-एच, अलीगंज, लखनऊ-226024  
Kendriya Bhawan, 5<sup>th</sup> Floor, Sector-H, Aliganj, Lucknow-226024, Telefax-2326696  
Email: roc.lko-mef@nic.in

पत्र सं०-8बी/यू.पी./06/21/2022/एफ.सी. 932

दिनांक: 28.02.2023

सेवा में,

अपर मुख्य सचिव  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग  
उ०प्र० शासन, बापू भवन  
लखनऊ।

**Online Proposal No. FP/UP/Road/146591/2021)**

विषय: जनपद मुजफ्फरनगर में लोक निर्माण विभाग, मुजफ्फरनगर द्वारा जनपद मुजफ्फरनगर में मुजफ्फरनगर-जानसठ-मीरापुर मार्ग (एस०एच०-12) के किमी० चैनेज 2.290 से किमी० 5.000 तक दोनों पटरी चौड़ीकरण एवं सुदृढीकरण हेतु 1.8970 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग एवं परियोजना में बाधक 637 वृक्षों के पातन/ट्रान्सप्लान्ट की अनुमति के सम्बंध में।

सन्दर्भ: मुख्य वन संरक्षक(वन संरक्षण) एवं नोडल अधिकारी, उ०प्र० का पत्रांक-2391/11-सी-FP/UP/Road/146591/2021, दिनांक 19.01.2023

महोदय,

उपरोक्त विषयक सचिव, उत्तर प्रदेश शासन का पत्रांक सं०-पी-27/81-2-2022-800(06)/2022, दिनांक 04.02.2022 का आशय ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा विषयांकित प्रस्ताव पर वन(संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा(2) के अन्तर्गत भारत सरकार की स्वीकृति माँगी थी।

प्रकरण में इस कार्यालय के समसंख्यक पत्र दिनांक 21.09.2022 द्वारा सैद्धान्तिक स्वीकृति प्रदान की गयी थी, जिसकी अनुपालना उपरोक्त संदर्भित पत्र के माध्यम से प्रेषित की गयी है। प्रस्तुत अनुपालना के परीक्षणोपरान्त मुझे आपको यह सूचित करने का निर्देश हुआ है कि केन्द्र सरकार जनपद मुजफ्फरनगर में लोक निर्माण विभाग, मुजफ्फरनगर द्वारा जनपद मुजफ्फरनगर में मुजफ्फरनगर-जानसठ-मीरापुर मार्ग (एस०एच०-12) के किमी० चैनेज 2.290 से किमी० 5.000 तक दोनों पटरी चौड़ीकरण एवं सुदृढीकरण हेतु 1.8970 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग एवं परियोजना में बाधक 637 वृक्षों के पातन/ट्रान्सप्लान्ट की विधिवत् स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों पर प्रदान करती है:-

1. Legal status of the forest land shall remain unchanged.
2. Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department in an area of 4.00 ha degraded forest land in Budhavan Forest Block, Compartment No. 1A, Mohand Range, Shiwalik Forest Division Saharanpur at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species may be avoided.
3. The complete compliance of the FRA, 2006 shall be ensured by way of prescribed certificate from the concerned District Collector.
4. User agency shall restrict the felling of trees to 637 trees/minimum numbers in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and the cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.
5. Plantation shall be raised on both sides of the road and median (if available) at the cost of User Agency according to IRC guidelines and order passed by NGT in OA no. 27/2015 in the matter of Babulal Jaju v/s State of Rajasthan and others dated 16.11.2015 as per submitted scheme.
6. Speed regulating signage will be erected along the road at regular intervals in the Protected Areas/ Forest Areas.
7. The user agency shall provide suitable under / over pass in Protected Area / Forest Area as per recommendations of CWLW / NBWL / FAC / REC.
8. The User Agency shall obtain Environmental Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if applicable.
9. The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.

10. No labour camp shall be established on the forest land.
11. Sufficient firewood, preferably the alternate fuel, shall be provided by the User Agency to the labourer after purchasing the same from the State Forest Department or the Forest Development Corporation or any other legal source of alternate fuel.
12. The boundary of the diverted forest land shall be suitably demarcated on ground at the project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.
13. No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work.
14. The period of diversion under this approval shall be co-terminus with the period of lease to be granted in favour of the user agency or the project life, whichever is less.
15. The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.
16. The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, department or person without prior approval of Govt. of India.
17. The KML file of the area to be diverted, the CA areas, the proposed SMC work, the proposed Catchment Area Treatment area and the WLMP area shall be uploaded on the e-Green watch portal with all requisite details before commencement of works.
18. The User Agency and the State Government shall ensure compliance of all the Court orders, provisions, rules, regulations and guidelines for the time being in force as applicable to the project.
19. Project Completion Report and Stage-II compliance report shall be submitted within a period of 6 months of completion of project.
20. Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as per the MoEF&CC Guideline F. No. 11-42/2017-FC dt 29/01/2018.
21. Any other condition that the Ministry of Environment, Forests & Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife.

भवदीया,

(डॉ०प्राची गंगवार)

उप वन महानिरीक्षक [केन्द्रीय]

प्रतिलिपि (ईमेल द्वारा) :-

1. प्रधान मुख्य वन संरक्षक(हॉफ), वन विभाग, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, उ०प्र०।
3. नोडल अधिकारी/मुख्य वन संरक्षक, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, उ०प्र०।
4. प्रभागीय निदेशक, सामाजिक वानिकी प्रभाग, मुजफ्फरनगर।
5. अधिशासी अभियन्ता निर्माण खण्ड-1, लोक निर्माण विभाग, मुजफ्फरनगर।
6. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, लखनऊ को वेबसाइट पर अपलोडिंग हेतु/आदेश पत्रावली।

(डॉ०प्राची गंगवार)

उप वन महानिरीक्षक [केन्द्रीय]