

Office of Executive Engineer
Externally Aided Project Division
PWD, Bahraich

Letter no. 276/3c/2023
To,

Date 09/10/2023

Chief Conservator of Forest /Nodal Officer,
Department of Environment, Forest & Climate Change,
UP, Lucknow.

Sub:- "UPCRNDP Phase II roads" – Status of Forest Clearance Approval for Protected Forest on Bahraich-Gonda-Fiazabad road (SH-30) from Ch. 4.200 to 64.250 km. Online Forest Proposal No. FP/UP/ROAD/147236/2021) Regarding EDS Compliance on Forest Diversion Proposal sought by MoEF&CC Regional office Lucknow.

Ref:- 1-Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Regional Office Lucknow Letter No. 8B/UP/08/161/FC/295 DT. 10.08.2023,
2-Your's letter No. 420/11-सी-FP/UP/Road/147236/2021 dt. 16.08.2023

Dear Sir,

Kindly refer to the letter of Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Regional Office Lucknow dt. 10.08.2023 cited above vide which he has raised EDS on Forest clearance proposal of Bahraich-Gonda-Faizabad road SH-30. The pointwise compliances of EDS are as below:-

S.No.	MoEF&CC Regional Office, Lucknow Observation	Compliance by the User Agency
1	As per the proposal area proposed for diversion is 82.7212 ha. But according to the KML file it is 90.89 ha. Which is not matching. The KML file of the area proposed for diversion needs to be rectified.	The proposed area for forest diversion is 82.7212 ha. Accordingly, the KML file has been rectified and enclosed herewith as Annexure-1 The same will be uploaded in Parivesh Portal
2	The KML of the chainage points needs to be provided. This needs to be updated with the KML file of the area proposed for diversion	The KML of the Chainage point has been provided and the same is enclosed herewith as Annexure-2 for reference.
3	As per the google earth imagery dated 24.12.2022, in Harra Range Compartment no.1, partial agriculture and plantation activity has been observed.	The proposed CA land has been provided by the concerned Kaimoor WL Division Mirzapur. Therefore, compliance provided by Kaimoor WL Division Mirzapur is attached. (Annexure-3)
4	As per the google earth imagery in Domkhiri Compartment no.1 and Robertsganj Compartment No.2 the proposed CA land falls under the Barren/Rocky area.	The proposed CA land has been provided by the concerned Kaimoor WL Division Mirzapur. Therefore, compliance provided by Kaimoor WL Division Mirzapur is attached. (Annexure-3)
5	As per the GIS DSS the proposed CA land Harra, Tenthukar, Parsauna, Shivdwar compartment falls under the Wildlife Sanctuary area. It needs to be ascertained that CA scheme is in accordance with prescription of Management Plan.	The proposed CA land has been provided by the concerned Kaimoor WL Division Mirzapur. Therefore, compliance provided by Kaimoor WL Division Mirzapur is attached. (Annexure-3)
6	As per Part II of the proposal, No. of trees for falling are 2250 trees in	The no. of trees provided under part-II in Parivesh as well as forwarding letter of State Government

	Bahraich Forest division, 6294 trees in Shrawasti forest division and 24897 trees in Gonda forest division. (Total 33441 trees) which is not matching with total felling of trees proposed on State Govt. forwarding letter i.e., 35693 trees. This needs clarification.	require correction as per the Joint Inspection Report (JIR) issued by concerned Forest Department. The difference of trees as per JIR and part-II is as under: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forest Division</th> <th>As per JIR</th> <th>As per Part-II</th> <th>As per State Forwarding letter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bahraich</td> <td>9750</td> <td>2250</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Shrawasti</td> <td>6299</td> <td>6294</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gonda</td> <td>24897</td> <td>24897</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>40946</td> <td>33441</td> <td>35693</td> </tr> </tbody> </table> <p>Copy of Joint Inspection Reports issued by concerned Forest Divisions are enclosed herewith as Annexure-4 Action to be taken by DFOs (Bahraich, Shrawasti and Gonda)</p>	Forest Division	As per JIR	As per Part-II	As per State Forwarding letter	Bahraich	9750	2250	-	Shrawasti	6299	6294	-	Gonda	24897	24897	-	Total	40946	33441	35693
Forest Division	As per JIR	As per Part-II	As per State Forwarding letter																			
Bahraich	9750	2250	-																			
Shrawasti	6299	6294	-																			
Gonda	24897	24897	-																			
Total	40946	33441	35693																			
7	Detailed muck calculation and muck disposal scheme as approved by concerned DFOs of respective division needs to be submitted.	The copy of muck calculation and muck disposal scheme duly signed by authorized signatory of user agency has been submitted in the Forest diversion proposal as well as duly uploaded in Part-I of Parivesh Portal. Action to be taken by DFOs (Bahraich, Shrawasti and Gonda)																				
8	Plantation scheme for roadside plantation needs to be submitted.	Roadside plantation scheme is enclosed herewith as Annexure-5 .																				
9	NOC from concerned dept. (like Road, Irrigation, Railway etc.) needs to be submitted.	NOC from railway department for ROB is enclosed herewith as Annexure-6 . NOC from concerned irrigation department structure across canals, which is in the process, will be submitted before stage II clearance.																				
10	The Site Inspection Report of the concerned Conservator of Forest needs to be submitted	The Site Inspection Report of CF as provided in Part-II of Parivesh Portal is enclosed herewith as Annexure-7 .																				

Encl.:-Copy of reference letter.


Executive Engineer
EAP Div.,
PWD, Bahraich

Copy to:-For information and necessary action:-

1. Superintending Engineer, World Bank Yojna Circle, PWD, Lucknow.
2. Conservator of Forest, Devipattan Circle, Gonda.
3. Divisional Forest Officer, Bahraich/Gonda/Shrawasti.
4. Shrimati Jyoti Katiyaar, Assistant Engineer, EAP Div. PWD, Bahraich.


Executive Engineer
EAP Div.,
PWD, Bahraich



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



केन्द्रीय भवन, ग्यारवां तल, सेक्टर एच, अलीगंज, लखनऊ-226024
Kendriya Bhawan, 11th Floor, Sector H, Aliganj, Lucknow-226024, Phone No : 0522-2326696
Email : roc.lko-mef@nic.in, goimnecfrolko@gmail.com

पत्र सं० : 8बी/यू0पी0/06/161/2023/एफ.सी./295-

दिनांक : 10.08.2023

सेवा में,

अति० मुख्य सचिव,
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग,
उत्तर प्रदेश शासन, बापू भवन, लखनऊ।

ऑनलाईन प्रस्ताव संख्या-FP/UP/ROAD/147236/2021

विषय: बहराइच-गोण्डा मार्ग एस0एच0-30 के किमी0 4.150 से किमी0 64.282 तक मार्ग के सुदृढीकरण में बहराइच वन प्रभाग में प्रस्तावित 15.33 हे० संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 2250 वृक्षों के पातन, गोण्डा वन प्रभाग में प्रभावित 32.0352 हे० संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 24897 वृक्षों के पातन तथा श्रावस्ती वन प्रभाग में प्रभावित 35.356 हे० संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 8546 वृक्षों के पातन अर्थात् कुल 82.7212 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग एवं बाधक 35693 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ: सचिव (वन), उत्तर प्रदेश शासन का पत्रांक पी-181/81-2-2023-800(176)/2023, दिनांक 28.06.2023.

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र का आशय ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा विषयांकित प्रकरण में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा (2) के अन्तर्गत भारत सरकार की स्वीकृति मांगी है।

प्रणगत प्रकरण के परीक्षणोपरान्त मुझे आपको यह सूचित करने का निर्देश हुआ है कि निम्न बिन्दुओं पर आवश्यक सूचना/जानकारी इस कार्यालय में उपलब्ध कराएं ताकि प्रकरण में आगे की कार्रवाई सुनिश्चित की जा सके:-

1. As per the proposal area proposed for diversion is 82.7212 ha. but according to the KML file it is 90.89 ha. which is not matching. The KML file of the area proposed for diversion needs to be rectified.
2. The KML file of the chainage points needs to be provided. This needs to be updated with the KML file of the area proposed for diversion.
3. As per the Google earth imagery dated 24.12.2022, in Harra Range Compartment No. 1, partial agriculture and plantation activity has been observed.
4. As per the Google Earth imagery in Domkhiri Compartment No. 1 and Robertsganj Compartment No. 2, the proposed CA land falls under the Barren/Rocky area.
5. As per the GIS DSS the proposed CA land Harra, Tenthukar, Parsauna and Shivdwar Compartment falls under the Wild Life Sanctuary area. It needs to be ascertained that CA scheme is in accordance with prescription of Management Plan.
6. As per part-ii of the proposal, No. of trees proposed for felling are 2250 trees in Bahraich forest division, 6294 trees in Shrawasti forest division and 24897 trees in Gonda forest division. (Total- 33441 trees) which is not matching with total felling of trees proposed on State Govt. forwarding letter i.e. total 35693 trees. This needs clarification.
7. Detailed muck calculation and muck disposal scheme as approved by concerned DFOs of respective division needs to be submitted.
8. Plantation scheme for roadside plantation needs to be submitted.
9. NOC from concerned dept. (like Road, Irrigation Railway etc.) needs to be submitted.
10. The Site Inspection Report of the concerned Conservator of Forest needs to be submitted.

भवदीय,

(Handwritten signature)
DFO
17/8/23

(डॉ० प्रणय मिश्रा)
सहायक वन महानिरीक्षक [केन्द्रीय]

प्रतिलिपि (ईमेल द्वारा):

1. प्रधान मुख्य वन संरक्षक(हॉफ), वन विभाग, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, उ०प्र०।
2. मुख्य वन संरक्षक(वन संरक्षण) एवं नोडल अधिकारी, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, उ०प्र०।
3. वन संरक्षक, देवीपाटन वृत्त, गोण्डा।
4. प्रभागीय वनाधिकारी बहराइच, गोण्डा एवं श्रावस्ती।
5. अधिषासी अभियंता वाह्य सहायतित परियोजना खण्ड लोक निर्माण विभाग, बहराइच।
6. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को वेबसाइट पर अपलोडिंग हेतु/आदेश पत्रावली।

(डॉ० प्रणय मिश्रा)
सहायक वन महानिरीक्षक (केन्द्रीय)

कार्यालय मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र०, लखनऊ।

पत्रांक- 420 /11-सी-FP/UP/Road/147236/2021, लखनऊ, दिनांक: अगस्त 16, 2023

- प्रतिलिपि- वन संरक्षक, देवीपाटन वृत्त, गोण्डा को इस आशय से प्रेषित कि उपरोक्त आपत्तियों का निराकरण कर वांछित सूचना एवं उससे सम्बन्धित अभिलेख ऑनलाइन परिवेश पोर्टल पर अपलोड कराने का कष्ट करें।
- प्रतिलिपि- प्रभागीय वनाधिकारी, बहराइच, गोण्डा एवं श्रावस्ती को इस आशय से प्रेषित कि उपरोक्त आपत्तियों का निराकरण कर वांछित सूचना एवं उससे सम्बन्धित अभिलेख ऑनलाइन परिवेश पोर्टल पर अपलोड कराना सुनिश्चित करें।
- प्रतिलिपि- अधिषासी अभियन्ता, वाह्य सहायतित परियोजना खण्ड, लो०नि०वि०, बहराइच को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(अनुपम गुप्ता)
अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी,
उ०प्र०, लखनऊ।

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, कैमूर वन्य जीव प्रभाग, मीरजापुर।
पत्र संख्या-647/33-1 दिनांक, मीरजापुर, सितम्बर 30, 2023.
सेवा में,

अधिशारी अभियन्ता
माध्य सहायित परिियोजना खण्ड,
लौ0नि0वि0, बहराईच।

विषय:- बहराईच-गोण्डा-फैजाबाद मार्ग (एस0एच0-30) के किमी0 4.150 से किमी0 64.282 तक मार्ग सुदृढीकरण में बहराईच वन प्रभाग में प्रभावित 15.33 हे0 संरक्षित वन भूमि एवं बाधक 2250 वृक्षों के पातन, गोण्डा वन प्रभाग में प्रभावित 32.0352 हे0 संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 24897 वृक्षों के पातन तथा श्रावस्ती वन प्रभाग में प्रभावित 35.0352 हे0 संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 8548 वृक्षों के पातन अर्थात कुल 82.7212 हे0 संरक्षित वनभूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 35693 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में।

संदर्भ:- 1-भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय लखनऊ के पत्र सं08वीं/यू0पी0/08/181/
एफ0री0/295 दिनांक 10.08.2023

2-आपका पत्रांक 233/3री0 दिनांक 23.08.2023

महोदय,

उपरोक्त विषयक भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय लखनऊ के पत्र सं0 8वीं/यू0पी0/08/181/एफ0री0/295 दिनांक 10.08.2023 द्वारा बहराईच-गोण्डा-फैजाबाद मार्ग (एस0एच0-30) के किमी0 4.150 से किमी0 64.282 तक मार्ग सुदृढीकरण में बहराईच वन प्रभाग में प्रभावित 15.33 हे0 संरक्षित वन भूमि एवं बाधक 2250 वृक्षों के पातन, गोण्डा वन प्रभाग में प्रभावित 32.0352 हे0 संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 24897 वृक्षों के पातन तथा श्रावस्ती वन प्रभाग में प्रभावित 35.0352 हे0 संरक्षित वनभूमि एवं बाधक 8548 वृक्षों के पातन अर्थात कुल 82.7212 हे0 संरक्षित वनभूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 35693 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में 10 बिन्दुओं पर आवश्यक सूचना/जानकारी उपलब्ध करने की आपेक्षा की गयी है।

उक्त के सम्बन्ध में इस प्रभाग से सम्बन्धित बिन्दु सं0 3,4 व 5 के सम्बन्ध में सूचना/आख्या निम्न प्रकार है:-

बि0सं0	आपत्ति	निराकरण/आख्या
1.	2	3
3.	As per the Google earth imagery dated 24.12.2022, in Harra Range Compartment NO-1, Partial agriculture and plantation activity has been observed.	हर्रा क0न0-1 में चयनित अवनत वन भूमि में अतिक्रमित वन भूमि (जो कृषि गतिविधि दर्शाया गया है) को विभागीय कब्जे में लिया गया है। उक्त क्षेत्र की सीमा लाईन न होने के कारण वित्तीय वर्ष-2022-2023 में 2.00 हे0 क्षेत्रफल वृक्षारोपण हो गया है। सकल क्षेत्रफल 28.32 हे0 में से 2.00 हे0 पर वृक्षारोपण के उपरान्त तथा वृक्षारोपण हेतु अनुपयुक्त भूमि 4.32 हे0 को छोड़ते हुए 20.00 हे0 अवनत वन भूमि वृक्षारोपण हेतु उपलब्ध है।
4	As per the Google earth imagery in Domkhiri Compartment NO-1, and Robertganj Compartment-No-2, the proposed CA land falls under the Barren/Rocky area.	कैमूर वन्य जीव प्रभाग मीरजापुर के राबर्टसगंज रेंज अन्तर्गत डोमखरी क0न0-1 का सकल क्षेत्रफल 25.27 हे0 में से बंजर/चट्टानी क्षेत्र के भाग को छोड़ते हुए 10.00 हे0 अवनत वन भूमि वनीकरण हेतु चयनित किया गया है। इसी प्रकार से राबर्टसगंज क0न0-2 सकल क्षेत्रफल 19.19 हे0 में से बंजर/चट्टानी क्षेत्र के भाग को छोड़ने के बाद 11.00 हे0 अवनत वन भूमि वनीकरण हेतु चयनित किया गया है, जो वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त है।
5	As per the GIS DSS the proposed CA land Harra, Tenthukar, Parsauna and shivdawar Compartment falls under the Wild Life Sanctuary area, It needs to be ascertained that CA scheme is in accordance with prescription of management Plan.	प्रस्तावित अवनत वन भूमि वन्य जीव विहार क्षेत्र में है जो वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त व विवाद रहित है। वन्य जीव विहार क्षेत्र के अवनत वन भूमि पर वृक्षारोपण/ वानिकी कार्य किये जाने से वनाच्छादन में वृद्धि के साथ-साथ वन्य जीवों के लिए प्राकृतिक यास स्थल का विकास होगा। कैमूर वन्य जीव विहार क्षेत्र में वृक्षारोपण कार्य हेतु मैनेजमेंट प्लान वर्ष-2020-21 से 2029-30 के अनुसार वृक्षारोपण कार्य प्राविधानित है।

भवदीय

(अरविन्द कुमार यादव)
प्रभागीय वनाधिकारी
कैमूर वन्य जीव प्रभाग, मीरजापुर।

संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट

यूपीपीडब्ल्यूडी के पत्रांक 3057/ENV-30/UPCRNDP/WBYC/21 दिनांक 11/02/2022 के अनुपालन में क्षेत्रीय वन अधिकारी बहराइच रेंज को वन प्रभाग बहराइच के लिखित आदेश पत्रांक 4173/2-6, दिनांक 23/02/2022 के अनुपालन में वन प्रभाग बहराइच में बहराइच - गोंडा रोड (SH-30) के द्वारा प्रभावित क्षेत्रफल के संरक्षित वन की 15.330 हे० भूमि एव प्रभावित वृक्षों के सीमांकन हेतु स्थल पर उपस्थित होकर वन विभाग एवं यूपीपीडब्ल्यूडी कर्मचारियों की उपस्थिति में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया।

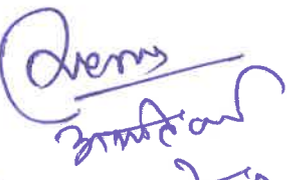
संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि जनपद बहराइच में बहराइच - गोंडा रोड के संरक्षण के आधार पर बहराइच वन प्रभाग के अंतर्गत संरक्षित वन भूमि प्रभावित हो रही है, जिसका विवरण निम्नवत है—

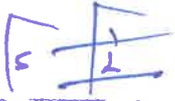
रोड सं०	प्रारंभ किमी	अंतिम किमी	प्रभावित होने वाले वन भूमि का क्षेत्रफल (हे० में०)	टिप्पणी
बहराइच - गोंडा रोड (SH-30)	Km 04+150	Km 15+000	15.330	संरक्षित वन
योग			15.330 हे०	

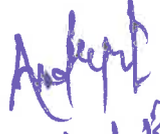
संरक्षित वन का विवरण एव प्रभावित वृक्षों का विवरण की छाया प्रति संलग्न है।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि बहराइच - गोंडा रोड के संरक्षण में वन भूमि की मांग न्यूनतम है, एवं वन भूमि के अतिरिक्त अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध नहीं है।


सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
लॉन्गिनिंग सीतापुर


अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
लॉन्गिनिंग सीतापुर


क्षेत्रीय वन अधिकारी
(क्षेत्रीय वन अधिकारी बहराइच)


(Anand Rajput)

SH-30: Bahraich - Gonda Road

S. No.	Chainage Number	LHS Total Tree.	RHS Total Tree	Total (LHS+RHS)	Remarks
1	04+150 to 05+000	8	29	37	
2	05+000 to 06+000	133	82	215	
3	06+000 to 07+000	84	103	187	
4	07+000 to 08+000	296	141	437	
5	08+000 to 09+000	42	42	84	
6	09+000 to 10+000	59	33	92	
7	10+000 to 11+000	86	58	144	
8	11+000 to 12+000	210	228	438	
9	12+000 to 13+000	176	157	333	
10	13+000 to 14+000	88	71	159	
11	14+000 to 15+000	79	45	124	
		1261	989	2250	

नोट: उक्त के अतिरिक्त बहराइच - गोंडा मार्ग पर उक्त प्रभावित संरक्षित वन भूमि में वर्ष 20.1.6.. वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के पौधों का प्रजातिवार संख्या जो पेड़ के शकल में नहीं है जिसका सीना माप दर्जा व्यास दिया जा सके।

1. शीशम - 1700

2. अर्जुन - 500

3. कजी - 450

4. नीम - 400

5. मुद्गैल सिरस - 1190

6. जामुन - 750

7. सागौन - 90

8. कैसिया सियामिया = 100

9. ~~कदम्ब~~ - यक्रेलिया = 50

10. गोलडमोटर = 400

11 - इमली = 300

12 - पीपल = 50

13 - सेमल = 900

14 - यूकेलिप्टस = 0600

Total = 7500

निर्माण में बाधक 2250 पुराने पेड़ एवं वर्ष 20.1.6 वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के 7500 पौधे प्रभावित हो रहे हैं।

(Arrival Report)

सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
नो/नि/वि/सीताप

B. S. Yadav

Overs
आफिसर
(30.01.2016)

[Signature]
क्षेत्रीय वन अधिकारी
बहराइच रेंज

संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट

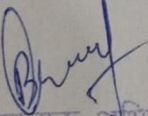
यूपीपीडब्ल्यूडी के पत्रांक 2026/Env/WBYC/21-22 दिनांक 12/01/2022 के अनुपालन में क्षेत्रीय वन अधिकारी गोंडा रेंज एव कटरा रेंज को वन प्रभाग गोंडा के लिखित आदेश पत्रांक 2605/33-1, दिनांक 31/01/2022 के अनुपालन में जनपद गोंडा में बहराइच - गोंडा रोड (SH-30) के द्वारा प्रभावित क्षेत्रफल के संरक्षित वन की 32.0352 हे० भूमि एव प्रभावित वृक्षों के सीमांकन हेतु स्थल पर उपस्थित होकर वन विभाग एवं यूपीपीडब्ल्यूडी कर्मचारियों की उपस्थिति में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया।

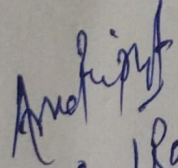
संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि जनपद गोंडा में बहराइच - गोंडा रोड के संरक्षण के आधार पर गोंडा वन प्रभाग के अंतर्गत संरक्षित वन भूमि प्रभावित हो रही है, जिसका विवरण निम्नवत है—

रोड सं०	प्रारंभ किमी	अंतिम किमी	प्रभावित होने वाले वन भूमि का क्षेत्रफल (हे० में०)	टिप्पणी
बहराइच - गोंडा रोड (SH-30)	Km 40+200	Km 64+232	32.0352	संरक्षित वन
योग			32.0352 हे०	

संरक्षित वन का विवरण एव प्रभावित वृक्षों का विवरण की छाया प्रति संलग्न है।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि बहराइच - गोंडा रोड के संरक्षण में वन भूमि की मांग न्यूनतम है, एवं वन भूमि के अतिरिक्त अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध नहीं है।


सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
लॉनि०दि० सीतापूर


(Arvind Rajput)


(क्षेत्रीय वनाधिकारी कटरा)
क्षेत्रीय वनाधिकारी
कटरा बाजार
गोण्डा वन प्रभाग

(क्षेत्रीय वनाधिकारी गोंडा)
क्षेत्रीय वन अधिकारी
गोण्डा रेंज
वन प्रभाग, गोण्डा

कार्यालय क्षेत्रीय वनाधिकारी गोण्डा रेंज

पत्रांक 119/33-1 गोण्डा रेंज मई / 2022 दिनांक 10/5/2022

गोण्डा रेंज

प्रभाषी वनाधिकारी
गोण्डा रेंज प्रभाग
गोण्डा

विषय :- जनपद-गोण्डा के अन्तर्गत 58 से 64.2 S.H-30 के शुद्धिकरण एवं उच्चिकरण के

संदर्भ :- आपका का पत्रांक - 392/33-1 दिनांक 28/4/2022

महोदय, उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के अनुसार गोण्डा रेंज के अन्तर्गत अष्टाञ्च-गोण्डा मार्ग क्रि. 58 से 64.232 तक S.H-30 पर स्थित वृक्षों का वनों विभाग के अधिकारियों के साथ संयुक्त निरीक्षण मार्ग के शुद्धिकरण एवं उच्चिकरण में पड़ने वाले वृक्षों का कटवारा किया गया चिन्हकित वृक्षों की सूची क्रि. 58 से 64 पर पत्थीवार वि. वनाफर संलग्न कर आपकी रेंज कार्यालय को प्रेषित है।

महोदय
क्षेत्रीय वन अधिकारी
रेंज - गोण्डा
वन प्रभाग - गोण्डा

SH-30: Bahraich - Gonda Road

S. No.	Chainage Number	LHS Total Tree.	RHS Total Tree	Total (LHS+RHS)	Remarks
1	58+000 to 59+000	44	61	105	
2	59+000 to 60+000	42	41	83	
3	60+000 to 61+000	72	55	127	
4	61+000 to 62+000	75	68	143	
5	62+000 to 62+290	15	13	28	
Flyover start (62.290km to 63.135km)- Excluded from scope					
6	63+135 to 64+000	4	9	13	
7	64+000 to End Point	0	3	3	
		252	250	502	

नोट: उक्त केअतिरिक्त बहराइच - गोंडा मार्ग पर उक्त प्रभावित संरक्षित वन भूमि मे वर्ष 2019 वृक्षारोपण मे रोपित विभिन्न प्रजाति के पौधो का प्रजातिवार संख्या जो पेड़ के शकल में नहीं हैं। जिसका सीना माप दर्जा व्यास दिया जा सके।

1. शीशम- 2000
2. सिरस- 420
3. कजी - 990
4. चकरेसिया -500
5. गुटैल- 1260
6. आम-40

निर्माण में बाधक 502 पुराने पेड़ एवं वर्ष 2019 वृक्षारोपण मे रोपित विभिन्न प्रजाति के 5210 पौधे प्रभावित हो रहे हैं।

Arvind Rajput

Arvind
सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
लोकनिष्ठ सीतापुर

Arvind
क्षेत्रीय वन अधिकारी
गोण्डा रेंज
वन प्रभाग, गोण्डा

कार्यालय क्षेत्रीय वनाधिकारी कटरा बाजार रेन्ज - गोण्डा
पत्रांक-88 / 37-1 दिनांक 10-5-2022

सेवा में,
प्रभागीय वनाधिकारी
क गोण्डा वन प्रभाग
गोण्डा

विषय- जनपद गोण्डा के अन्तर्गत बहरखन्दा-गोण्डा मार्ग K.M-40-200 से 58.00 तक
SM-30 के शुद्धिकरण एवं उच्चिकरण के सन्दर्भ में।

सन्दर्भ- आपका पत्रांक 3921 / 33-1 दिनांक- 28-4-2022)

महोदय

उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के अनुपालन क्रम में कटरा बाजार रेन्ज अन्तर्गत
बहरखन्दा-गोण्डा मार्ग K.M-40-200 से 58.00 तक SM-30 पर स्थित वृक्षों का
लोक निर्माण विभाग के अधिकारियों के साथ संयुक्त निरीक्षण का मार्ग के
शुद्धिकरण एवं उच्चिकरण में पड़ने वाले वृक्षों का चिह्नोक्त किया गया
चिह्नोक्त वृक्षों की सूची लिम्बीवाट, प्रजातिवाट, क परीवाट बनाकर संलग्न
कर आपकी सेवा में सादर प्रेषित है।

संलग्नक- उपरोक्तानुसार

अवधीय

क्षेत्रीय वनाधिकारी
कटरा बाजार रेन्ज
गोण्डा वन प्रभाग

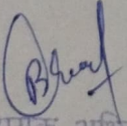
SH-30: Bahraich - Gonda Road

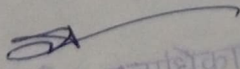
S.No.	Chainage Number	LHS Total Tree.	RHS Total Tree	Total (LHS+RHS)	Remarks
1	40+200 to 41+000	84	61	145	
2	41+000 to 42+000	67	47	114	
3	42+000 to 43+000	92	76	168	
4	43+000 to 44+000	105	106	211	
5	44+000 to 45+000	117	81	198	
6	45+000 to 46+000	51	59	110	
7	46+000 to 47+000	27	43	70	
8	47+000 to 48+000	70	39	109	
9	48+000 to 49+000	75	80	155	
10	49+000 to 50+000	83	60	143	
11	50+000 to 51+000	73	74	147	
12	51+000 to 52+000	48	50	98	
13	52+000 to 53+000	43	42	85	
14	53+000 to 54+000	61	34	95	
15	54+000 to 55+000	36	19	55	
16	55+000 to 56+000	30	36	66	
17	56+000 to 57+000	35	18	53	
18	57+000 to 58+00	80	33	113	
		1177	958	2135	

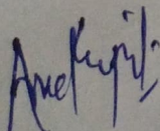
नोट: उक्त के अतिरिक्त बहराइच - गोंडा मार्ग पर उक्त प्रभावित संरक्षित वन भूमि में वर्ष 2021 वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के पौधों का प्रजातिवार संख्या जो पेड़ के शकल में नहीं हैं। जिसका सीना माप दर्जा व्यास दिया जा सके।

1. शीशम- 5000
2. अर्जुन- 3000
3. कजी - 2000
4. नीम- 50
5. गुटेल- 1500
6. जामुन- 2500
7. सागौन- 1000
8. छितवन- 500
9. केसिया श्यामिया- 1500

निर्माण में बाधक 2135 पुराने पेड़ एवं वर्ष 2021 वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के 17050 पौधे प्रभावित हो रहे हैं।


सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
बोवनिवि० सीतापुर


क्षेत्रीय वनाधिकारी
कटरा बाजार रोड
गोण्डा वन प्रभाग


(Anand Rajput)

संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट

यूपीपीडब्ल्यूडी के पत्रांक 3058/ENV-30/UPCRNDP/WBYC/21 दिनांक 11/02/2022 के अनुपालन में क्षेत्रीय वन अधिकारी श्रावस्ती रेंज को वन प्रभाग श्रावस्ती के लिखित आदेश पत्रांक 2631/2-6, दिनांक 19/04/2022 के अनुपालन में वन प्रभाग श्रावस्ती में बहराइच - गोंडा रोड (SH-30) के द्वारा प्रभावित क्षेत्रफल के संरक्षित वन की 35.356 हे० भूमि एव प्रभावित वृक्षों के सीमांकन हेतु स्थल पर उपस्थित होकर वन विभाग एवं यूपीपीडब्ल्यूडी कर्मचारियों की उपस्थिति में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि जनपद बहराइच में बहराइच - गोंडा रोड के संरेखण के आधार पर श्रावस्ती वन प्रभाग के अंतर्गत संरक्षित वन भूमि प्रभावित हो रही है, जिसका विवरण निम्नवत है-

रोड सं०	प्रारंभ किमी	अंतिम किमी	प्रभावित होने वाले वन भूमि का क्षेत्रफल (हे० में०)	टिप्पणी
बहराइच - गोंडा रोड (SH-30)	Km 15+000	Km 40+200	35.356	संरक्षित वन
योग			35.356 हे०	

संरक्षित वन का विवरण एव प्रभावित वृक्षों का विवरण की छाया प्रति संलग्न है।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि बहराइच - गोंडा रोड के संरेखण में वन भूमि की मांग न्यूनतम है, एवं वन भूमि के अतिरिक्त अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध नहीं है।

Arvind Rajput
CA Arvind Rajput

Arvind Rajput
सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
ला०नि०वि० सीतापुर

Arvind Rajput
(योगे उपस्थापक)
रजि० व० क्र०

Arvind Rajput
क्षेत्रीय वनाधिकारी
(क्षेत्रीय वनाधिकारी श्रावस्ती)
श्रावस्ती वन प्रभाग श्रावस्ती

Arvind Rajput
(अभियन्ता)
रजि० व० क्र०

SH-30: Bahraich - Gonda Road

S.No	Chainage Number	LHS Total Tree.	RHS Total Tree	Total (LHS+RHS)	Remarks
1	15+000 to 16+000	111	91	202	
2	16+000 to 17+000	43	25	68	
3	17+000 to 18+000	46	49	95	
4	18+000 to 19+000	51	43	94	
5	19+000 to 20+000	46	42	88	
6	20+000 to 21+000	36	32	68	
7	21+000 to 22+000	34	38	72	
8	22+000 to 23+000	21	23	44	
9	23+000 to 24+000	54	44	98	
10	24+000 to 25+000	57	40	97	
11	25+000 to 26+000	35	36	71	
12	26+000 to 27+000	49	35	84	
13	27+000 to 28+000	24	15	39	
14	28+000 to 29+000	10	17	27	
15	29+000 to 30+000	16	17	33	
16	30+000 to 31+000	27	33	60	
17	31+000 to 32+000	38	25	63	
18	32+000 to 33+000	19	16	35	
19	33+000 to 34+000	62	56	118	
20	34+000 to 35+000	55	46	101	
21	35+000 to 36+000	6	20	26	
22	36+000 to 37+000	26	26	52	
23	37+000 to 38+000	25	31	56	
24	38+000 to 39+000	18	40	58	
25	39+000 to 40+000	22	35	57	
26	40+000 to 40+200	6	7	13	
		937	882	1819	

नोट: उक्त के अतिरिक्त बहराइच - गोंडा मार्ग पर उक्त प्रभावित संरक्षित वन भूमि में वर्ष 20.20... वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के पौधों का प्रजातिवार संख्या जो पेड़ के शकल में नहीं हैं जिसका सीना माप दर्जा व्यास दिया जा सके।

1. शीशम - 360
2. अर्जुन - 1280
3. कजी - 50
4. नीम - 120
5. गुटैल - —

6. जामुन - —
7. सागौन - 50
8. कैसिया सियामिया - —
9. कदम्ब - —
10. अकेसिया - 510
11. पूकेलिफ्लस - 250
12. बेल - 210
13. पुबुल - 1050
14. सीरस - 600
- मोग - 4480 पौधे

निर्माण में बाधक 1819 पुराने पेड़ एवं वर्ष 20.20... वृक्षारोपण में रोपित विभिन्न प्रजाति के 4480... पौधे प्रभावित हो रहे हैं।

(Arvind Rajput)

(Signature)
सहायक अभियन्ता
निमाण खण्ड-3 (विश्व बैंक)
लांन्निन्दिन् सीतापुर

(Signature)
उपस्थित कर

(Signature)
क्षेत्रीय वनाधिकारी
श्रावस्ती रेंज
श्रावस्ती वन प्रभाग श्रावस्ती

(Signature)
उपस्थित कर

TREE PLANTATION STRATEGY

The sustainable economic development depends on the rational use of environmental resources and minimizing, to the extent possible, adverse environmental impacts through improved project selection and more responsible project planning and design. Under this strategy the development must be environmentally sound in the broadest sense. In highway development, environmental planning is concerned with good blending of improvements of physical, social, and economic parameters. It involves not only the environmental (land, water, and air) but is also concerned with integration to local, regional and national socio-economic development.

Road development can have wide ranging environmental impacts. This is because roads extend over long distance and by promoting rapid communication they can catalyze dramatic changes in land use patterns. Soil degradation, loss of top soil and reduction of the productive capacity of the soil covered by the road, which is significantly reduced further as a result of compaction with heavy machinery during construction, is one of the most immediate effects. Landscape and aesthetic distortions due to road development leads to modifications in the regional landscape and changes in the natural relief and morphology of the, vegetation, inclusive of avenue trees and recreational areas. But these impacts can often be significantly reduced through environmentally-sound construction and operation management practices. Careful consideration and assessment of the surrounding environment in road construction and improvement will reduce disruption costs and harmful effects while increasing usage and benefits. Therefore a proper landscape plan should be made which will protect the road from soil erosion, sinking and also to maintain the aesthetic beauty. It will also reduce land, water, air and noise pollutions as well.

Aim and Objective of Tree Plantation:-

- To create green belt and avenues for meeting aesthetic recreational needs to the people.
- To beautify the areas for scenic beauty.
- To reduce the surface run-off discharge and checking soil erosion along the embankments.
- To reduce the encroachment of road reserve areas.
- To reduce temperature and increase humidity.
- To reduce noise pollution to the neighboring household population.
- To reduce the impacts of air pollution and dust as trees and shrubs are known to be natural sink for air pollutants.
- To provide much needed shade on glaring hot roads during summer.
- Moderating the effect of wind and incoming radiation.
- To define the ROW especially highlight sharp horizontal curves during night.
- To promote road development as eco friendly activity.

Tree Plantation Strategy

Plantation is one of the most important constituents of soft landscaping. Trees, shrubs and climbers have been used to enhance the soft natural ambience against harsh elements in most of the enhancement schemes. The planting species are decided based on the physical growth characteristics of trees, like form and shape, foliage pattern, growth rate, branching pattern, soil characteristics etc. While selecting the species of trees for landscaping a great care should be taken


Superintending Engineer
World Bank Yojana Cirele
P.W.D., Lucknow.

to choose the species, which already exist on the project corridor. The tree plantation will be carried out in accordance with the IRC: SP: 21:2009 guidelines and specifications.

Plantation Pattern

Depending on the availability of the ROW, plantation pattern is worked out as follows:-

1. The first row along the highway to be planted with small to medium sized ornamental trees.
2. Subsequent rows depending on the availability of land will comprise of ornamental or shade bearing species of more height than those in the first row. Since the proposed Highway section is passing through the rural sections, the last row will always be of shade bearing tall trees. Five rows of trees are proposed to be planted on either side.
3. Planting of shrubs in the median.
4. Planting of herbaceous species as ground cover in the median, special landscapes on embankment slopes.
5. Turfing with grasses in the median and embankment slopes.
6. The last row to be planted with tall shade bearing trees for better road safety and for enhancing aesthetics.

Tree Plantation along the Highway Section

1st Row

The first row of plantation along the highway section should be worked out by ornamental species. Since the proposed highway section is passing through the rural areas, the following species are recommended for the 1st row of avenue plantation.

Table 1.0 Species recommended for 1st row plantation

S. No.	Botanical Name	Local Name
1	<i>Cassia fistula</i>	Amaltas
2	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun
3	<i>Delonix regia</i>	Gulmohar
4	<i>Bauhinia sps</i>	Kachnar
5	<i>Cassia nodosa</i>	Cassia

2nd Row

The 2nd row of plantation along the Project stretch should be worked out by ornamental species of more height i.e. medium height trees, than the first row. The following species are recommended:-

Table 2.0: Species recommended for subsequent row plantation

S. No.	Botanical Name	Local Name
1	<i>Melia azadiracta</i>	Bakain
2	<i>Pongamia pinnata</i>	Kanji
3	<i>Gravillea robusta</i>	Silver Oak
4	<i>Albizzia lebbek</i>	Kala siris
5	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham

Subsequent Rows

The subsequent rows of plantation along the Highway section have been worked out. The tall shade trees like Peepal, Neem, Mango, Shisham etc have high crown and secure better visibility. They have a long gestation period and has rapid growth and capacity to resist disease and pests attack are therefore ideal. These shaded trees should be planted at a spacing of 12m C/C.


 Superintending Engineer
 World Bank Yojana Cirele
 P.W.D., Lucknow.

The tree species recommended as shade plants for roadside avenues are given the following table:-

Table 3.0: Species recommended for Subsequent rows

S. No.	Botanical Name	Local Name
1	<i>Ficus religiosa</i>	Peepal
2	<i>Ficus infectoria</i>	Paker
3	<i>Madhuca indica</i>	Mahua
4	<i>Dalbergia Sissoo</i>	Shisham
5	<i>Azadirachta indica</i>	Neem
6	<i>Mangifera indica</i>	Mango
7	<i>Tamarindus indica</i>	Imli
8	<i>Syzygium cuminij</i>	Jamun

Shrub plantation for Median

The species to be planted in median would be of low or medium height with ornamental value to enhance the visual experience of the road corridor. It will also act as a screen to prevent glare from the incoming vehicles. Depending on the width of the median, which is 6.0 m, two rows of flowering shrubs will be provided. Some herbaceous species may also be planted as a ground cover on the median.

Table 4.0: Species recommended for Median

S. No.	Botanical Name	Local Name
1	<i>Thaventia nerifolia</i>	Kaner
2	<i>Bouganvillea sps.</i>	Bouganvillea
3	<i>Ipomia</i>	

Plantation along the Embankments

On the embankment slopes, some herbaceous species followed by grasses turf will be provided. The species proposed for the purpose of turfing are Cynodon dactylon, Cythocline perpurea, Solanum Nigrum, Alternanthera, Chlorophytum, Eupatorium, Wedelia, Duranta, Portulacca, Ipomea, Pelia Cadrii, Asparagus, Opheopogon grass etc.

Technical specifications for planting along the Highway section are as follows:

1. Ornamental plants except last row

- Distance from embankment : 1.0m away from the toe of the embankment
- Spacing between plant to plant : 3m
- Spacing between rows : 3m
- Size of the pits : 60x60x60 cms
- For alkaline soils : By auger
- Water logged areas : mounds with height varying depending on the water level
- Species recommended : Listed in **Table 1.0** and **Table 2.0.**
- No of plants per Km : 333
- Height of plant : 1.5 to 2m

2. Shaded plants (Last row)

- Distance from the preceding row : 3.0m
- Spacing between plant to plant : 12m
- Size of the pits
- Normal size : 60x60x60 cms


 Superintending Engineer
 World Bank Yojana Cirele
 P.W.D., Lucknow.

- For alkaline soils : By auger
- Water logged areas : mounds
- Species recommended : Listed in **Table 3.0**
- No of plants per Km : 84
- Height of plant : more than 2m

In localities where a really bad patch of USAR occurs recommendations are to be strictly followed for better survival of plants. Deep pits to be dug and soil amender Gypsum 1 Kg to 3 kg with 2 kg compost and sand are to be filled before planting the plants.

For multiple row plantations, five strand barbed wire fencing, with cross strands, stretched on angle iron poles fixed at a distance of 4 meters from one another are to be provided as per recommendations. Live fencing/ bamboo fencing/ thorn fencing may also be used where protection can be ensured through these.

3. Shrubs (For Median/ Embankment)

The surface is to be prepared adequately for shrubs planting or grass sowing. The grasses and shrub planting is done to provide a strong surface cover but needs a well-prepared surface. All masses of loose debris will be removed.

- Size of the pits for planting shrubs : 45x45x45 cms
- Species recommended : Listed in **Table 4.0**
- No of plants per Km : 666 (For two rows in the median)
- Use of compost and manure : 1/3 of volume of pit mixed with soil and refilled

The contractor will be required to water the area in case of insufficient rains after planting.

Plantation at Road Junctions/ Intersection and Traffic Islands

Road intersections are main nodal spaces and are of vital importance in terms of road aesthetics. Proper landscaping of the traffic islands and the surrounding areas shall integrate these features with surrounding landscape. The layout of traffic intersections shall be fixed by the traffic needs of the junction.

Plantation at the Sensitive noise receptors

All along the project corridor were sensitive receptors for noise such as educational institutions, hospitals, religious structure of community importance situated, the trees known for behaving as "noise barrier" will be proposed like- Neem (*Azadirachta indica*), Shisham (*Dalbergia sisso*), Imli (*Tamarindus indica*). Some flowering trees like Amaltas, Gulmohar, Kachnar, Asoka etc. can also done. Tall trees with thick canopies create a wind screen through which the air can be filtered and noise levels be considerably reduced. Some such trees are *Acacia auriculiformis* and *Greavillea Robusta*. At the sensitive noise receptors, tall shrubs of 1.5 – 3 m height like *Cassia biflora*, *Hamelia Patens* etc. can also be provided for maximum possible screening.


 Superintending Engineer
 World Bank Yojana Cirele
 P.W.D., Lucknow.

कार्यालय प्रमुख मुख्य इंजीनियर पूर्वोत्तर रेलवे, गोरखपुर-273012		Office of the Principal Chief Engineer North Eastern Railway Gorakhpur - 273012
--	---	--

No. W/218/A/ROB/UP PWD/5

dated 05.10.2023

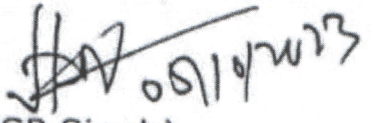
To,
Executive Engineer,
UPPWD, Bahraich

Sub: Construction of ROB at Level Crossing No. 3 Spl. at Rly. Km. 4/3-4
between Bisheshwar Ganj and Gonda stations in Bahraich-Gonda
section (Design Ch. 55+070).

Ref: Your letter No. 244/3C/2023 dated 12.09.2023.

As per referenced letter Corrected General Arrangement Drawing
for proposed ROB has been received on dated 13/09/2023. It has been
approved on dated 22/09/2023. It's 2 copies are sent herewith for further
necessary action.

Encl. 2 Copies of approved GAD


(HSP Singh)
(XEN/Design)

Copy: Sr. DEN/II, North Eastern Railway, Lucknow along with one copy of
above drawing for necessary action

कार्यालय-वन संरक्षक, देवीपाटन वृत्त, उ०प्र०, गोण्डा।

पत्रांक- 2305/33-1, दिनांक गोण्डा, ~~दिनांक~~ 10/2023
जनवरी

सेवा में,

मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी,
उ०प्र०, लखनऊ।

विषय:-

बहराइच-गोण्डा मार्ग एस०एच०-30 के किमी० 4.150 से किमी० 64.282 तक मार्ग के सुदृढीकरण में बहराइच वन प्रभाग में प्रभावित 15.33 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 2250 वृक्षों के पातन, गोण्डा वन प्रभाग में प्रभावित 32.0352 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 24897 वृक्षों के पातन तथा श्रावस्ती वन प्रभाग में प्रभावित 35.356 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 8546 वृक्षों के पातन अर्थात् कुल 82.7212 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 35693 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में। (प्रस्ताव संख्या-FP/UP/ROAD/147236/2021)

संदर्भ:-

प्रभागीय वनाधिकारी श्रावस्ती वन प्रभाग का पत्रांक-1757/2-6 दिनांक 12.01.2023

महोदय,

उपरोक्त प्रस्ताव के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि प्रभागीय वनाधिकारी श्रावस्ती वन प्रभाग का श्रावस्ती पत्रांक-1757/2-6 दिनांक 12.01.2023 द्वारा अवगत कराया कि बहराइच-गोण्डा मार्ग एस०एच०-30 के किमी० 4.150 से किमी० 64.282 तक मार्ग के सुदृढीकरण में बहराइच वन प्रभाग में प्रभावित 15.33 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 2250 वृक्षों के पातन, गोण्डा वन प्रभाग में प्रभावित 32.0352 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 24897 वृक्षों के पातन तथा श्रावस्ती वन प्रभाग में प्रभावित 35.356 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 8546 वृक्षों के पातन अर्थात् कुल 82.7212 हे० संरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 35693 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में आनलाइन प्रस्ताव संख्या-FP/UP/ROAD/147236/2021, चार-चार प्रतियों में दिनांक 18.01.2023 भेजा गया है। अधोहस्ताक्षरी द्वारा भाग-3 में टिप्पणी अंकित कर प्रस्ताव आनलाईन कर दिया गया है।

अतः प्रभागीय वनाधिकारी, बहराइच वन प्रभाग, बहराइच द्वारा प्रेषित प्रस्ताव तीन-तीन प्रतियों पैनड्राइव सहित मूल में संलग्न कर आपकी सेवा में सादर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:-प्रस्ताव तीन-तीन प्रतियों पैनड्राइव सहित मूल में।

भवदीय,

(डा० अनिरुद्ध पाण्डेय)

वन संरक्षक,

देवीपाटन वृत्त, उ०प्र०, गोण्डा।

पत्रांक- /अ उक्त दिनांकित।

प्रतिलिपि:-प्रभागीय वनाधिकारी, श्रावस्ती वन प्रभाग, श्रावस्ती को उनके पत्रांक-1757/2-6 दिनांक 12.01.2023 के क्रम में सूचनार्थ प्रेषित।

(डा० अनिरुद्ध पाण्डेय)

वन संरक्षक,

देवीपाटन वृत्त, उ०प्र०, गोण्डा।

भाग-iii

(संबन्धित वन संरक्षक द्वारा भरा जाना है)

14- स्थल, जहाँ की वन भूमि शामिल की गई है क्या इसका
संबन्धित वन संरक्षक ने निरीक्षण किया है (हाँ/नहीं) यदि
हाँ तो निरीक्षण की तारीख और किए गये प्रक्षेपों को,
निरीक्षण नोट के रूप में संलग्न करें।

हाँ

दि० 18-01-2023 को
निरीक्षण किया गया।
निरीक्षण नोट संलग्न है।

15- क्या सम्बन्धित वन संरक्षक भाग-ख में दी गई सूचना
और उप वन संरक्षक के सुझावों से सहमत है।

सहमत

16- प्रस्ताव की स्वीकृति या अन्यथा के बारे में सम्बन्धित वन
संरक्षक की विस्तृत कारणों के साथ विशेष सिफारिशें।

जनाहित में नाम आवश्यक
है। अल्प संवृद्धि की
जाती है।

दिनांक-

स्थान-.....

हस्ताक्षर

नाम- (डा० अनिरुद्ध पाण्डेय)

सरकारी मोहर

स्थल निरीक्षण रिपोर्ट

SITE INSPECTION REPORT NOT BELOW THE RANK OF CF (For the forest land to be diverted under FCA)

A Proposal has been received by this office from UPPWD for diversion under (Forest Conservation Act, 1980) of of 35.356 ha Shrawasti Forest Division of forest land for non forestry purpose. The project envisages the use of forest land for "Improvement of Bahraich-Gonda section of State Highway No. 30 from Km 4.150 to Km 64.282 of SH-30 in Bahraich and Gonda district in the State of Uttar Pradesh. The site inspection of the land involved in the proposal has done by me on dated 18.11.23. On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a protected forest measuring 35.356 ha. The requirement of forest land as proposed by the user agency in part-1 of Form-A is unavoidable and is barest minimum required for the project.

Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details there of Nil. Whether any protected archeological/heritage site/defense establishment or any other important monuments is located in the area, if so the details there of with NOC from competent authority, if required:-

(a) The user agency has not violated the provisions or forest Conservation Act 1980 and no work has been started without proper sanction ()

(b) It has been found that the user agency has violated the forest Conservation Act 1980 provisions. A detail report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Handbook of forest Conservation Act, 1980 is attached ()

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal Recommended.

Place :- Shrawasti

Date :-


Conservator of Forest
Devipatan Circle Gonda

स्थल निरीक्षण रिपोर्ट

SITE INSPECTION REPORT NOT BELOW THE RANK OF CF (For the forest land to be diverted under FCA)

A Proposal has been received by this office from UPPWD for diversion under (Forest Conservation Act, 1980) of 15.33 ha Bahraich Forest Division of forest land for non forestry purpose. The project envisages the use of forest land for "Improvement of Bahraich-Gonda section of State Highway No. 30 from Km 4.150 to Km 64.282 of SH-30 in Bahraich and Gonda district in the State of Uttar Pradesh. The site inspection of the land involved in the proposal has done by me on dated 18.11.23. On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a protected forest measuring 15.33 ha. The requirement of forest land as proposed by the user agency in part-1 of Form-A is unavoidable and is barest minimum required for the project.

Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details there of Nil. Whether any protected archeological/heritage site/defense establishment or any other important monuments is located in the area, if so the details there of with NOC from competent authority, if required:-

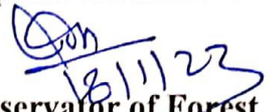
(a) The user agency has not violated the provisions or forest Conservation Act 1980 and no work has been started without proper sanction ()

(b) It has been found that the user agency has violated the forest Conservation Act 1980 provisions. A detail report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Handbook of forest Conservation Act, 1980 is attached ()

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal Recommended.

Place :- Bahraich

Date :-


Conservator of Forest
Devipatan Circle Gonda

स्थल निरीक्षण रिपोर्ट

SITE INSPECTION REPORT NOT BELOW THE RANK OF CF (For the forest land to be diverted under FCA)

A Proposal has been received by this office from UPPWD for diversion under (Forest Conservation Act, 1980) 32.0352 ha Gonda Forest Division of forest land for non forestry purpose. The project envisages the use of forest land for "Improvement of Bahraich-Gonda section of State Highway No. 30 from Km 4.150 to Km 64.282 of SH-30 in Bahraich and Gonda district in the State of Uttar Pradesh. The site inspection of the land involved in the proposal has done by me on dated 1.6.11.23. On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a protected forest measuring 32.0352 ha. The requirement of forest land as proposed by the user agency in part-1 of Form-A is unavoidable and is barest minimum required for the project.

Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details there of Nil. Whether any protected archeological/heritage site/defense establishment or any other important monuments is located in the area, if so the details there of with NOC from competent authority, if required:-

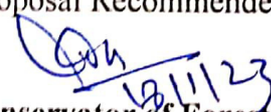
(a) The user agency has not violated the provisions or forest Conservation Act 1980 and no work has been started without proper sanction (✓)

(b) It has been found that the user agency has violated the forest Conservation Act 1980 provisions. A detail report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Handbook of forest Conservation Act, 1980 is attached (✗)

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal Recommended.

Place :- Gonda

Date :-


Conservator of Forest
Devipatan Circle Gonda