



## भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार)

### National Highways Authority of India

(Ministry of Road Transport & Highways, Government of India)

परियोजना क्रियावयन इकाई – मेरठ

Project Implementation Unit, Meerut

ए-१, वैष्णो धाम, निकट गायत्री हाईट्स, कंकरखेड़ा, एन.एच.-५८, मेरठ-२५०००१  
A-1, Vaishno Dham, Near Gayatri Heights, Kankerkhera, NH-58, Meerut-250001  
टेलीफोन/Telephone: ०१२१-२६३१२२८ ई-मेल/e-mail: meerut@nhai.org



NHAI/PIU-MRT/2022/66012/D- 25515

Date: 23.09.2022

To,

**Divisional Forest Officer,  
Distt.-Bijnor**

**Sub:** जनपद बिजनौर की तहसील नजीबाबाद के अन्तर्गत भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण मेरठ द्वारा नजीबाबाद कोटद्वार मार्ग एन.एच.०-११९) from 2 lane to 2 lane paved shoulder from Existing Chainage 120+900 to 137+760 (Design Chainage 120+900 to Chainage 137+760) के चौड़ीकरण सुदृढ़ीकरण हेतु/प्रावित 27.33 हो संक्षिप्त वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं उस पर अवस्थित 5866 वृक्षों के पातन/ट्रान्सप्लान्ट की अनुमति के सम्बन्ध में।

Ref: (i) IRO EDS Letter no. 8B/UP/06/257/2022/FC/483 dated. 08.09.2022.  
(ii) DFO letter no. 365/14-1 Bijnor dated 12.09.2022  
(iii) Proposal no. : FP/UP/ROAD/143597/2021

Sir,

With reference to above mentioned letters, compliances of the EDS raised by Nodal Officer, Lucknow are as follows:-

Sl. No.	Observations/Clarification/Information Required	Compliance
1.	As per part-ii of the proposal, the forest land proposed for diversion is significant from wildlife point of view. It forms part of National Park, Wildlife Sanctuary, Biosphere Reserve, Tiger Reserve, Elephant Corridor, Wildlife Migration corridor etc. However, it has not been clearly stated if the area is part of Protected area. Also, the proposal needs approval of Standing Committee National Board of Wild Life if PA is involved or it is part of Elephant Tiger Corridor or else concurrence of CWLW is required for any measures required to be undertaken for Wildlife protection.	The proposed project is neither part of any PA under WPA 1972 nor falls within its ESZ.  The proposed project is only for widening the existing 2 lane road to 2 lane with Paved Shoulders of 2.5 m on either sides at the existing level of the road. In this regard NHAi submitted the undertaking vide letter dated 07.07.2022 in compliance to the meeting held under chairmanship of Conservator of Forest, Moradabad on 28.06.2022 regarding wildlife mitigation measures. This was submitted as additional information by NHAi. Copy of MOM and NHAi letter dated 07.07.2022 is enclosed as Annexure -I for reference.
2.	NPV calculation has also to be revised accordingly.	Forest Department may reply. In this regard it is submitted that concern DFO processed and recommended the proposal before revision of NPV rates.

*[Signature]*

3.	It is not clear from the proposal that what is the status of widening before and after proposed alignment	The proposed project is only for widening the existing 2 lane road to 2 lane with Paved Shoulders of 1.5 m on either sides at the existing level of the road. It is further submitted that the proposed development is proposed to be accommodated within the available Right of Way and no Land Acquisition is involved. The copy of reference Typical Cross Section is enclosed as <b>Annexure-II</b> .
4.	No objection certificates of concerned departments (Irrigation, PWD/NHAI etc.) need to be submitted.	proposed development is proposed to be accommodated within the available Right of Way and no Land Acquisition is involved. The copy of reference Typical Cross Section is enclosed as <b>Annexure-II</b> .  Subject section of NH – 119 was handed over by PWD Govt. of UP in compliance to Gazette Notification dated 09.01.2016. Wherein, all structures along with details of the ROW vested with the MoRT&H and handed over to NHAI for maintenance/ up gradation/ improvement. Hence, no further area of Irrigation Department is required for the instant project. Handing over documents from PWD to NHAI along with the Gazette Notification dated 09.12.2016 are enclosed as <b>Annexure-III</b> for kind reference.
5.	Detailed muck calculation and muck disposal scheme as approved by concerned DFO needs to be submitted.	The proposed project is only for improvement of 2 lane to 2 lane paved shoulder (1.5 m on either side) at grade only. Hence there is no generation of any Muck is involved. An undertaking in this regard was submitted in Part – I.
6.	Details of existing ROW proposed ROW and land width (ROW) availability for road side plantation needs to be submitted and accordingly plantation scheme for roadside plantation needs to be submitted.	The proposed project involves diversion of marginal strip of PF on either side of the carriageway in forest area of 17 km length out of total project length of 26 km. the rest of the non-forest area of length 9 km passing through thick built up area wherein improvement will be done on the existing ROW only without any further Land Acquisition.  NHAI will carry out road side plantation after the completion of the construction on available ROW. In this regard 6.5 km stretch out of 17 km is available for 1 row plantation on either side as per IRC SP 21 – 2009.  The total 2400 plants proposed to be planted by the Contractor as per scope of the Contract

~ ~

		<p>Agreement. The strip chart for available ROW for Road side plantation is enclosed herewithas Annexure-IV.</p> <p>The project highway is proposed for widening from 2 lane (7 m carriage way + 1.5 m earthen shoulders on both sides = 10 m) to 2 lane with paved shoulders. There are 5 five locations are identified for curve improvements and widening will be restricted within the RoW.</p>
7.	<p>The alignment of the road is through Kauriya Reserve Forest. Can widening in this patch be avoided or limited?</p>	<p>The existing road width of 30 m is passing through the reserve forest. There is no alternative to avoid the reserve forest.</p> <p>The proposed road involves diversion marginal strip of PF (Road side plantation notified as PF for management purpose). Minor improvement of existing carriageway will be carried out without any diversion of Reserve Forest in Kouriya range.</p>

It is requested that kind grant the forest clearance for subject project of National importance.

Thanking you.

(Santosh Kumar Bajpai)  
Project Director

Copy to:-

1. IRO MoEFCC, Lucknow- for information and further necessary action.
2. RO-West-UP, Lucknow-for information.
3. APCCF & Nodal Officer, Forest Conservator, Lucknow- for information.
4. Conservator Forest, Moradabad- for information.



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



कार्यालय भवन पर्यावरण वन और सेंटर पर्सनल अधिकारी लखनऊ  
Kendriya Bhawan, 5<sup>th</sup> Floor, Sector-H, Aliganj, Lucknow-226024, Tel: 2326696  
Email: eozc.lko@nic.in

पत्र सं: ४८ी/यूपी०/०६/२५७/२०२२/एफ.सी.। ५०२

दिनांक: ०८.०९.२०२२

सेवा में

- अलि० मुख्य सचिव,
- पर्यावरण, बन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय,
- उत्तर प्रदेश शासन यापू नवन, लखनऊ।

ऑनलाइन प्रस्ताव संख्या -FP/UP/Road/143597/2021

**विषय:** जनपद विज्ञान की तहसील नजीबाबाद के अन्तर्गत भारतीय राष्ट्रीय राजगारा प्राधिकरण मेरठ द्वारा नजीबाबाद-कोटहार मार्ग (एन०एच०-११९) from 2 lane to 2 lane paved shoulder from Existing Chainage 120+900 to 137+760 (Design Chainage 120+900 to 137+760) के छोड़ीकरण/सुदृढ़ीकरण हेतु प्रमाणित 27.33 हेतु संरक्षित वनमूमि के गैरवानिकी प्रयोग एवं उस पर अपरिधित 5866 बृक्षों के पातन/द्राङ्गस्लान्ट की अनुमति के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ: सचिव(वन), उत्तर प्रदेश शासन का पत्रांक सं: पी-२९३/८१-२-२०२२-८००(३०१)/२०२२, लखनऊ, दिनांक-३१.०८.२०२२

महोदय:

उपरोक्त विषय का आशय ग्रहण करने का काम करें। विद्यार्थित प्रकरण में सभ्य सरकार द्वारा बन(संस्थान) अधिनियम, 1980 की धारा (2) के अन्वेषत भारत सरकार की स्वीकृति मौंगी है।

प्रकरण में विद्यार्थित मुझे आपको यह सूचित करने का निर्देश हुआ है कि निम्न विन्दुओं पर आवश्यक सूचना इस कार्यालय को उपलब्ध कराए ताकि आगे की कार्रवाई सुनिश्चित की जा सके-

1. As per part-ii of the proposal, the forest land proposed for diversion is significant from wildlife point of view. It forms part of National Park, Wildlife Sanctuary, Biosphere Reserve, Tiger Reserve, Elephant Corridor, Wildlife Migration corridor etc. However, it has not been clearly stated if the area is part of Protected area. Also, the proposal needs approval of Standing Committee National Board of Wild Life if PA is involved or it is part of Elephant Tiger Corridor or else concurrence of CWLW is required for any measures required to be undertaken for Wildlife protection.
2. NPV calculation has also to be revised accordingly.
3. It is not clear from the proposal that what is the status of widening before and after proposed alignment.
4. No objection certificates of concerned departments (Irrigation, PWD/NHAI etc.) need to be submitted.
5. Detailed muck calculation and muck disposal scheme as approved by concerned DFO needs to be submitted.
6. Details of existing ROW proposed ROW and land width (ROW) availability for road side plantation needs to be submitted and accordingly plantation scheme for roadside plantation needs to be submitted.

7. The alignment of the road is through Kauriya Reserve Forest. Can widening in this patch be avoided or limited?

मयदीपा,

(डॉ० प्राची गंगवारे  
उप वन महानिरीक्षक क्रिन्दीय)

प्रतिलिपि (हमेल हारा):

1. प्रधान मुख्य वन संरक्षक(हॉफ), वन विभाग, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, 201001।
2. मुख्य वन संरक्षक(वन संरक्षण) एवं नोडल अधिकारी, वन विभाग, 17, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ, 201001।
3. प्रभागीय निदेशक सामाजिक वानिकी प्रधान, विजनौर।
4. डॉ० प्राची गंगवारे निदेशक, भारतीय राष्ट्रीय राजनार्थ प्राधिकरण वी०आ०१०३०२, मेरठ।
5. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मन्त्रालय, एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, लखनऊ को वैकसाइट पर अपलोडिंग हेतु/आदेश पनायली।

(डॉ० प्राची गंगवारे  
उप वन महानिरीक्षक क्रिन्दीय)

प्रभागीय निदेशक वानिकी मुरादाबाद प्रभाग, विजनौर  
पत्रांक ५६५ / १४-१ विजनौर दिनांक सितम्बर, १२, 2022

प्रतिलिपि— परियोजना निदेशक भारतीय राष्ट्रीय राजनार्थ प्राधिकरण क्रियान्वयन इंकाई मेरठ को इस आशय के साथ प्रेषित कि भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मन्त्रालय एकीकृत कार्यालय, लखनऊपरे उचत पत्र में वर्णित विन्दु संख्या-01 हेतु वाहल्ड लाइफ वलीयरेस से संवंधित प्रस्ताव नेशनल वोर्ड आफ वाइल्ड लाइफ से अनुमति प्राप्त करने हेतु पार्टल पर भेजना सुनिश्चित करे ताकि अधिकारी शीघ्र की जा सके तथा विन्दु संख्या-02 सं 07 तक की आपत्तियां निराकरण कर प्रस्ताव आनलाइन एवं आफलाइन इस कार्यालय को पोर्टल पर भेजना सुनिश्चित करे।

प्रतिलिपि प्रभागीय वनाधिकारी नमोदाबाद को शुरूनाथ प्रेषित।

(डॉ० अनिल कुमार पटेल)  
प्रभागीय निदेशक  
सामाजिक वानिकी प्रधान,  
विजनौर।



सर्वानेद प्रयत्नो

**भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण**  
 (सङ्गक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार)  
**National Highways Authority of India**  
 (Ministry of Road Transport & Highways, Government of India)  
 परियोजना प्रियान्यवन इकाई - मेरठ  
 Project Implementation Unit, Meerut  
 ए-१, वैष्णो धाम, निकट गायत्री हाईट्रा, कंकरखेड़ा, एन.एच.-५८, मेरठ-२५०००१  
 टेलीफोन/Telephone: ०१२१-२६३१२२८६ ई-मेल/e-mail: meerut@nhai.org

धनेश्वर-१



भा०रा०रा०प्रा० / प०कि०ई०-मेरठ / २०२२ / ६६०१२ / डी०- २४८७९  
 सेवा में,

प्रभागीय निदेशक,  
 सामाजिक वानिकी प्रभाग,  
 बिजनौर।

दिनांक: ०७.०७.२०२२

**विषय:**—Construction of Najibabad- Kotdwar Section of NH- 119 from 2- lane with paved shoulder from existing Chainage 120+635 (Design Change 120+900 to 137+600) Under Bharatmala Pariyojna Bijnor, State of Uttar Pradesh (Online Proposal No.FP/UP/ROAD/143597/2021.

**संदर्भ:**— आपके कार्यालय के पत्रांक संख्या २९/१४-१ विजनौर दिनांक जुलाई, ६, २०२० (Regarding Compliance of MOM dated 28.06.2022 about Wildlife Mitigation Measure)

महोदय,

कृपया उपरोक्त अपने संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करे, जिसके द्वारा वन संरक्षक, मुरादाबाद की अध्यक्षता में दिनांक २८/०६/२०२२ में सुझाये गये समन्वय बैठक में Mitigation Measure से सम्बंधित वर्णित बिन्दु संख्या— १ से ७ तक की अप्पडरेटेकिंग इस प्रकार है—

- वर्तमान में निर्मित पक्की रोड के किनारे मात्र १.५०-१.५० मीटर चौड़ाई में पक्की रोड ही प्रस्तावित की जायेगी।
- हाथी रिजर्व के अन्तर्गत वन्य जीव की सुरक्षा के दृष्टिगत १ या २ वन सुरक्षा चौकी का निर्माण प्राधिकरण द्वारा प्रस्तावित किया जाता है।
- वन्य जीवों की सुरक्षा हेतु सुरक्षात्मक कार्य तथा इसमें सुरक्षा के दृष्टिगत एक वाहन क्य कर वन विमाग को उपलब्ध प्राधिकरण द्वारा उपलब्ध कराने के सम्बन्ध में उच्च स्तर पर लिये गये निर्णय के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।
- वन्य जीवों के दुर्घटना की प्रबल सम्भावना के दृष्टिगत वाहनों के आवगमन हेतु सुरक्षा की दृष्टि से गतिसूचक साईन बोर्ड प्राधिकरण द्वारा निर्माण के समय लगा दिये जायेंगे।
- प्रभागीय निदेशक, बिजनौर एवं परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ द्वारा प्रश्नगत स्थल का संयुक्त मौका निरीक्षण दिनांक ३०.०६.२०२२ को किया गया तथा परियोजना में कम से कम वृक्षों के पातन की सहमति बनी।
- परियोजना के निर्माण के समय इको सेंसटिव जोन को ध्यान में रखा जायेगा।
- परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ द्वारा प्रस्ताव में आवश्यक संशोधन कर दिया गया है।

अतः अनुरोध है कि विषयगत प्रत्याव को स्वीकृत हेतु MOEF को अग्रेषित करने का कष्ट करे।

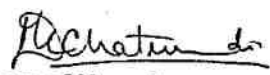
भवदीय  
Dechatur  
 (दिनेश कुमार चतुर्वेदी)  
 परियोजना निदेशक  
 Project Director  
 National Highways Authority of India  
 PIU - Meerut

**Project Name:** Development of section of NH-119 from 2-lane to 2-lane with paved shoulder from Existing Chainage 120+900 to 138+635 (Design Chainage 120+900 to 137+460) under Bharatmala Pariyojana (Lot-4/ Package-2) in the state of Uttar Pradesh .

**Forest Proposal No.:** FP/UP/ROAD/143597/2021

**Undertaking for Wildlife/Elephant Reserve**

Certified that forest area which is required to be diverted of project namely "Development of Section of NH-119 from 2-lane with paved shoulder from Existing chainage 120+900 to 138+635 (Design Chainage 120+900 to 137+760) under Bharatmala Pariyojana (Lot-4/Package-2) in the state of Ultar Pradesh" is protected forest of Elephant Reserve along existing 30m ROW of NH-119, The proposed project is passing though Elephant Reserve/Corridor and project is propose for 2-lane with paved shoulder by extra widening on both side of existing 2-lane highways within existing 30m ROW. The plants/trees standing within existing 30m ROW is notified as protected forest.

  
**Signature of User Agency**  
Dinesh Kumar Chaturvedi  
Project Director  
National Highways Authority of India  
PIU - Meerut

क्रि- शेष

दिनांक—28.08.2022 को पृता कार्यालय, मुरादाबाद में वन संस्थाक एवं क्षेत्रीय निदेशक, के लिए वन कलीयरेस के सम्बन्ध में आ रही वायाजी/समस्याओं के निवारण हेतु वन विभाग एवं एन०एच०ए०आई० के अधिकारियों के साथ सम्पन्न हुई बैठक का कार्यपूतः—

दिनांक—28.08.2022 को पृता कार्यालय, मुरादाबाद में वन संस्थाक एवं क्षेत्रीय निदेशक, के लिए वन कलीयरेस के सम्बन्ध में आ रही वायाजी/समस्याओं के निवारण हेतु वन विभाग एवं एन०एच०ए०आई० के अधिकारियों के साथ सम्पन्न हुई बैठक में निम्नलिखित अधिकारियों ने भाग लिया—

- 1— वन संस्थाक एवं क्षेत्रीय निदेशक, मुरादाबाद वन, मुरादाबाद।
- 2— प्रभागीय निदेशक, साठवाड प्रभाग, विजनीर।
- 3— प्रभागीय वनाधिकारी विजनीर वन प्रभाग, नजीबाबाद।
- 4— परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ।
- 5— परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, नजीबाबाद।
- 6— भानपित्रकार, बृता कार्यालय, मुरादाबाद।
- 7— भानपित्रकार, कार्यालय-प्राचीय निदेशक, साठवाड प्रभाग, विजनीर।

**Construction of Najibabad-Kotdwar Section of NH-119 from 2-lane to 2-lane with paved shoulder from existing Chainage 120+900 to 138+635 (Design Chainage 120+900 to 137+606) under Bharatmala Parivahan Bhijnor, State of uttar Pradesh (online Proposal No. FP/UP/ROAD/ 143397/2021):—** इस सम्बन्ध में परियोजना निदेशक, मा.रा.रा.प्रा., मेरठ द्वारा अवगत कराया गया है कि उक्त परियोजना राजमार्ग संख्या-119 के नजीबाबाद-कोटड्वार मार्ग स्प्ल के 2 लेन स्टड को (7 मीटर चौड़ा) 2-lane with paved shoulder के साथ (10 मीटर चौड़ा) चौड़ीकरण हेतु प्रस्तावित किया गया है। प्रस्तावित मार्ग पर कोई डिवाइडर नहीं बनाना है, जिससे क्ष्य जीवों का आवागमन में कोई समस्या उत्पन्न नहीं होगी, तत्काल में प्रभागीय निदेशक, साठवाड प्रभाग, नुड्डिबाट द्वारा अवगत कराया है कि इस परियोजना के निर्माण कार्य में 5866 वृक्ष बाधक है, जिनका पातन किया जाना है जो बहुत ही अधिक है। इसके अतिरिक्त काफी मात्रा में अन्य वनस्पतियों भी आसक्ति वन क्षेत्र भी प्रभावित होंगे। इन वृक्षों के पातन से न केवल अधिसूचित हाथी रिजर्व में हाथियों के प्राकृत्यकाल पर प्रभाव पड़ेगा। अपितु इस क्षेत्र में अन्य वन्य जीवों का आवागमन भी प्रभावित होगा। इसके दृष्टिभूत जारीकृत क्षेत्र में एलीवेटेड रोड का निर्माण उचित है, ताकि मानव व वन्य जीव दोनों सुरक्षित रहें। दोनों पक्षों के विवार विमर्श से निम्नलिखित निर्णय लिये गये :—

1. यत्काल में निर्मित पक्की रोड के किनारे मात्र 1.50-1.50 मीटर चौड़ाई में पक्की रोड ही प्रस्तावित की जाये।
2. वयोंकि यह क्षेत्र हाथी रिजर्व के अन्तर्गत आता है। अतः क्षेत्र में वन्य जीव की सुरक्षा के दृष्टिगत : या 2 वन सुरक्षा चौकी का निर्माण भी प्रस्तावित किया जाये।
3. वन्य जीवों की सुरक्षा हेतु सुरक्षात्मक कार्य किये जाये तथा इसमें सुरक्षा के दृष्टिगत प्रस्तावक विभाग से वाहनों को क्रय कर वन विभाग को उपलब्ध कराना प्रस्तावित किया जाये।
4. वन्य जीवों के दुर्घटना की प्रबल सम्भावना हो जायेगी तथा हाथी कोरीडोर प्रभावित होंगा।
5. उक्त उल्लिखित विन्दुओं के निवारण हेतु प्रभागीय निदेशक, विजनीर एवं परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ तत्काल प्रश्नगत स्थल का संयुक्त भौका निरीक्षण करे तथा कम से कम वृक्षों के पातन हेतु सहमत हो।
6. इस प्रकरण में इको सेसटिव जोन को भी ध्यान में रखा जाये।

- (2)
7. प्रभागीय निदेशक, विजनौर एवं परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ इस प्रकरण में एक संपादित के अन्दर निर्णय लेकर संशोधित प्रस्ताव प्रस्तुत करेंगे।
  - 2- जनपद विजनौर मैं भारा.रा.प्रा. नजीबाबाद द्वारा या. -74 हरिदार-नगीना भाग के वर्तमान कि०मी० 30. ०० से ३०.१८५ (डिजाईन चैनेज २९.८३७ से ३०.८०० तक) गोटर मार्ग के ४-लेन में छोड़ीकरण/निर्माण हेतु प्रभागित ०.८५२ है० आरक्षित वन भूमि के ऐसे वानिकी प्रयोग एवं उस पर अवस्थित २१४ वृक्षों के पातन/द्रासाप्लान्ट की अनुमति के सम्बन्ध मैं। (Online Proposal No. FP/UP/ROAD/4113G/2019):- इस सम्बन्ध में प्रभागीय वनाधिकारी, विजनौर वन प्रभाग, नजीबाबाद एवं एन०एच०ए०आई० नजीबाबाद द्वारा आवगत कराया है कि प्रस्तावित प्रस्तावित प्रकाशन में कि०मी० ३०.८०० चैनेज एवं वाधक वृक्षों के पातन में कुछ विसंगतियाँ हैं। जिसके कारण भारत सरकार ने निर्भत सैदान्तिक स्थीरता की अनुपालन आख्या उच्च रस्ते को घेरित किये जाने में विसर्ज हो रहा है। इस सम्बन्ध मैं दोनों पट्टी के विचार से यह निर्णय लिया गया है कि प्रभागीय वनाधिकारी, नजीबाबाद एवं परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, नजीबाबाद प्रस्तावित स्थल का तत्काल संयुक्त निरीक्षण कर मौके की स्थिति के अनुसार आवश्यक कार्यवाही करते हुए विसंगतियों का निवारण कर इस सम्बन्ध मैं अत्येक्षतर आवश्यक कार्यवाही करें।
- अन्त में बैठक धन्यवाद के साथ समाप्त हुई।

**कार्यालय, वन संरक्षक एवं क्षेत्रीय निदेशक, मुरादाबाद वृत्त मुरादाबाद।**

फैक्ट - ३७५७/१४-१ मुरादाबाद, दिनांक २९ / ०६ / २०२२

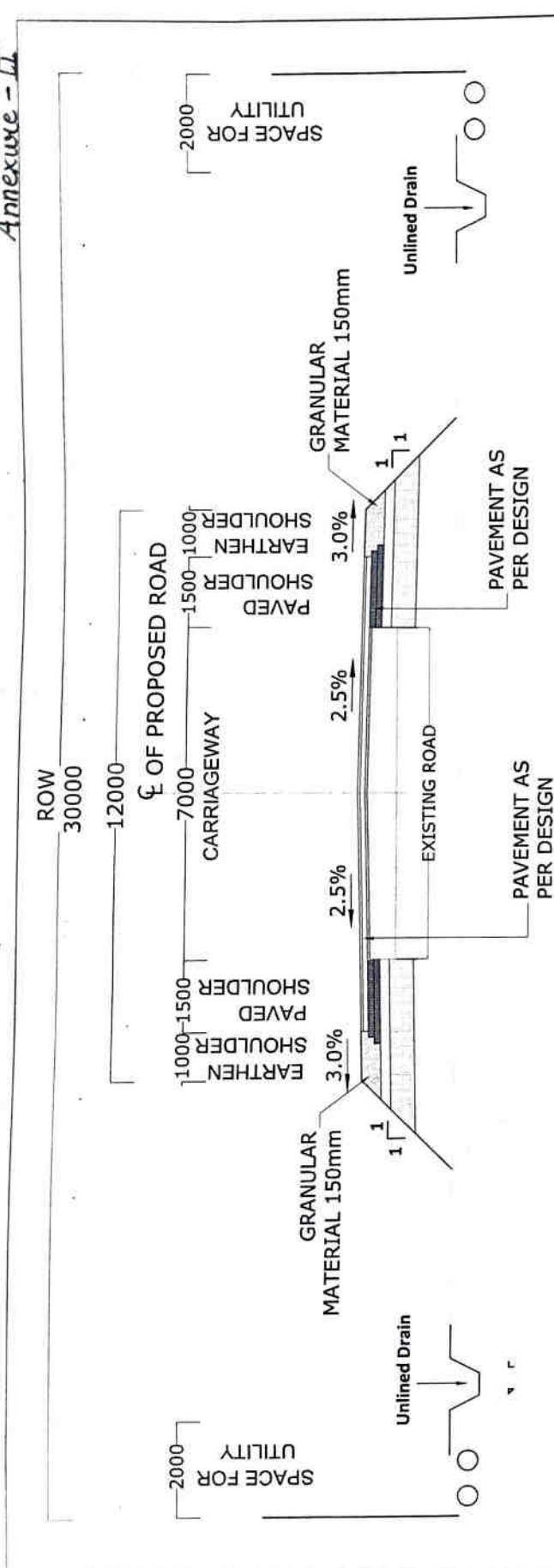
**उल्लेख-** निम्नलिखित को सूचनार्थी एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु घेरित:-

- 1- मुख्य वन संरक्षक, रुहेलखण्ड जौन, उ०प्र०, बरेली।
- 2- प्रभागीय निदेशक, सा०वा० प्रभाग, विजनौर।
- 3- प्रभागीय वनाधिकारी, विजनौर वन प्रभाग, नजीबाबाद।
- 4- परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, मेरठ।
- 5- परियोजना निदेशक, एन०एच०ए०आई०, नजीबाबाद।

(विजय सिंह)  
वन संरक्षक एवं क्षेत्रीय निदेशक  
मुरादाबाद वृत्त, मुरादाबाद।

२

Annexure - II



### TCS-III 2-LANE HIGHWAY FOR OVERLAY/WIDENING (open Country Plain/Rolling Terrain)

**Project Director**  
**National Highways Authority of India**  
**P.I.U.-Meerut**

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
राष्ट्रीय मार्ग खण्ड, लो.नि.वि., सहारनपुर

पत्रांक: 476 / 1C

दिनांक: 13/04/2017

सेवा में,

परियोजना निवेशक,  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यालय इंकार्ड - मेरठ,  
ए-१, वैष्णो धाम कालोनी,  
निकट गायत्री हाईट्स, एनएच-५८,  
कंकरखेड़ा, मेरठ (उ.प्र.)

पिन कोड - 250001, फोन नं. 0121-2631228, ई-मेल : meerut@nhai.org

विषय— राष्ट्रीय मार्ग संख्या 119 (नया रा.मा. सं. 34/534) के किमी. 96.000 से 138.985 तक के चार्ज हस्तान्तरण के सन्दर्भ में।

- संदर्भ— (1) भारत का राजपत्र भाग ॥— खण्ड ३ — उप-खण्ड (ii), का. आ. 3690 (अ) दिनांक ९ दिसम्बर २०१६।  
 (2) सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय भारत सरकार नई दिल्ली का पत्रांक NH-14013/9/2012-P&M(pt-2) Dated 14.12.2016 (छासाप्रति संलग्न)।  
 (3) शासन का पत्रांक जी0आई0-359 / 23-12-2016 दिनांक 09.01.2017।  
 (4) मुख्य अभियन्ता (रा.मा.0), लो०नि०वि०, लखनऊ का पत्रांक २८एन००च०जी०/ २२५एन०/९६, दिनांक 08.02.2017।

महोदय,

कृपया विषयगत राष्ट्रीय मार्ग संख्या 119 (नया रा.मा. सं. 34/534) के किमी. 96.000 से 138.985 तक मंत्रालय ने सन्दर्भित गत के अनुपालन में मार्ग की सम्पूर्ण विवरण एवं दिनांक 03.04.2017 को कशाथी गयी वीडियोग्राफी की सी.डी. के साथ चार्ज हस्तान्तरण प्रपत्र ४ प्रतियों में भेजा जा रहा है जिसमें हस्तान्तरण के उपर्यन्त दो प्रति इस कार्यालय को निजवामें की कृपा करें।

- संलग्न— (1) अनुबंध सं. ०५/एस.ई.-२०/१५-१६ दिनांक ०९.११.२०१५ का छासाप्रति।  
 (2) पुल/पुलियाओं का संक्षिप्त विवरण।  
 (3) मार्ग का लीनियर चार्ट (कलर्ड कॉपी)।  
 (4) चार्पी हस्तान्तरण प्रपत्र ४ प्रतियों में एवं सी.डी. १ नं।

५५६  
13-4-2017

(ओ.पी. रिंड)

अधिशासी अभियन्ता  
राष्ट्रीय मार्ग खण्ड, लो.नि.वि.  
सहारनपुर  
दिनांक:

पत्रांक:

प्रतिलिपि—

- (1) मुख्य अभियन्ता महोदय (रा.मा.) लो०नि०वि०, लखनऊ को उनके उक्त सन्दर्भित एवं के अनुपालन में साउर सूचनार्थ प्रेषित।  
 (2) क्षेत्रीय अधिकारी/अधीक्षण अभियन्ता महोदय, सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार, टेह्री पुलिया, विकास नगर, यायेटेक-चौराहा, लखनऊ का साउर सूचनार्थ प्रेषित।  
 (3) अधीक्षण अभियन्ता—भद्रदय, २८वां द्वृत् (रा.मा.), लो.नि.वि., बरेही लो. जावर जूनारा ट्रेपिट।

अधिशासी अभियन्ता

#### LINEAR CHART

NH-119: "Meerut-Kotdwar-Srinagar - Pauri Road": Km 96.000 to Km 139.000

(1) New NH-34: "Gangotri-Bilwai-Uttarkashi-Charauji-Rishikesh-Hardwar-Majlis-Badrinath-Merut-Ghazipur-Bilaspur-Lakshmanpur-Mahoba-Chitrakpur-Dumka-Jharkhand-Bihar-Kharar-Uttarakhand-NH-119: "Meerut-Kotdwara-Srinagar - Rauna Khola - Kullu - Jammu & Kashmir - NH-119"

4-Laneing by NHAI under NHDP Phase-IW

Job No. 119 (34/5534)-Up-2013-14-361 dated 26.02.2014

三

CVD:3972, PCU: 12538, Total PCU: 23319, November 2015 in km 100 near Kiratpur Petrol pump

WILHELM HEINE

100

2000

## LINEAR CHART

[1] New NH-34 : "Gangapur-Bhatwari-Uttarkashi-Dharmsala-Rishikesh-Hardwar-Najibabad-Bijgor-Maruti-Ghanibabad-Bilaspur-Kannauj-Kempur-Hamirpur-Mathla-Bhati-Chitarpur-Dhamtari-Jharsuguda-Lohardaga [NH-44] Road"

*angoor-Bhatwari-Uttokash-Dhanaustr-Rishikesh-Hariwar-Najibabad-Bijnor-Merut-Ghazilabad-Buondhargarh-Aligarh*

Mar. 15

STRG. \*

WID/STR

五

STRG. \*

WID/STR

五

**LINEAR CHART**

- (1) New NH-34 : "Gopalgiri-Bhatwar-Uttarkosh-Okharsik-Shikeshi-Horidwar-Najibabad-Sitamar-Meerut-Ghazipur-Bulandshahar-Garh-Alijah-Etah-Kannauj-Kanpur-Kamarpur-Mohana-Chhatarpur-Dumoh-Jabalpur-Lakhanऊन (NH-44) Road"  
 (2) New NH-534 : "Najibabad (NH-34) - Kardwar - Saripull - Bulandshahar Road"

105 (1200 m)	106 (800 m)	108
--------------	-------------	-----

City / Town / Village / Junction (LHS)	Abadi Abadi Abadi Canal	Abadi Abadi Abadi Canal	Abadi Abadi Abadi Jeevan Sarai Abadi Abadi RHS Curve	Abadi Abadi Abadi Brick Klin
City / Town / Village / Junction (RHS)	Canti. Board School Jeevan Sarai Abadi Abadi RHS Curve	ROP Canti. Board School Jeevan Sarai Abadi Abadi RHS Curve	ROP Canti. Board School Jeevan Sarai Abadi Abadi RHS Curve	ROP Canti. Board School Jeevan Sarai Abadi Abadi RHS Curve

Bridges	Canal Bridge 1 x 39.50 m	345	345	345
Crust, mm	345	345	65B	65B
	65B	65B	75	75
	75	75	WMM	WMM
	WMM	WMM	170	170
Crust Composition mm	170	170	BM	BM
	BM	BM	75	75
	75	75	SDBC	SDBC
	SDBC	SDBC	25	25
	25	25	30	30
ROW, m	30	30	30	30
CBR				
Last Improvement				
Date				
Job No. & Date				
Date of compn.				
Traffic Census				
Annual Plan 15-17				
NHAI Programme	STRG.	WUD/STR	PR	
LEGEND				
Line of Work				

Job No. 119 (34/534) J.P-2015-14-361 dated 26.02.2014

4-Taming by NHAI under NHDP Phase-IV

PR

KKANUOOL

AMIT

## LINEAR CHART

(1) New NH-34 : "Gangori-Bhatwari-Uttarkashi-Dharasur-Rishikesh-Haridwar-Najibabad-Bijnor-Meerut-Ghazababu-Bulandshahriganj-Aggarh-Etah-Kannauj-Kanpur-Hamirpur-Mahoba-Chitrakpur-Demok-Surbalpur-Lokmanya (NH-44) Road"

(2) New NH-34 : "Najibabad (NH-34) - Kotdwar - Satpauli - Bubakher Road"

Town / Village / Junction (LHS)	109	110	111	112 (1080 m)
<b>Strip Plan</b>				
<b>PS Kiratpur Ends</b>				
City / Town / Village / Junction (RHS)	Abadi	Abadi	Industry	Abadi
Bridges	Abadi	Abadi	ROB	Abadi
Crust, mm	345	345	WMM	75
Crust Composition mm	65B	65B	WMM	75
WMM	75	75	BM	170
BM	170	170	BM	170
SDBC	75	75	BM	170
SDBC	25	25	SDBC	75
ROW, m	30	30	SDBC	25
CBR	30	30	SDBC	25
Last Improvement				
Date of compn.				
Job No. & Date				
Job No. & Date				
Trade Census				
Annual Plan 16-17				
NHAI Programme				
LEGEND				
(Dotted area)				
STRG.				
WID/STR				
WID	P.R.	25		
4-laning with Paved shoulder by NHAI under NHDP Phase-IV				
Job No. 119 (34/534) U.P. 2013-14-361 dated 26.02.2014				
Mar-15				

K.M. of

A.M.

E.F.E.

S.C.



## LINEAR CHART

(1) New NH-34 : "Gangotri-Bhalawati-Uttarkashi-Dharanasi-Ris-Mukesh-Haridwar-Najibabad-Bijnor-Merut-Ghazipur-Bulandshahar-Jagdishpur-Aligarh" Km. 119 : "Merut-Kotdwar-Srinagar - Pauri Road" : Km. 116,000 to Km 139,000  
 Etah-Kannauj-Kanpur-Hamirpur-Mathura-Chhatarpur-Demora-Jalalpur-Lokmanya-Bulandshahar-Road" (NH-44) Road

(2) New NH-534 : "Naglibabad (NH-34) - Kotdwar - Sargaul - Bulandshahar Road"

Sl. No.	Marker	117/1 (590 m)	118/2	119/3	120/4
1	City / Town / Village / Junction (LHS)	Abadi Abadi NH 74 - Km 51	Abadi Abadi (481/3E)	Abadi LHS Curve: NH-119	
2	Strip Plan	Railway Station Abadi NH 74 - Km 51	Rail Line Abadi RHS Curve: NH-74	Rail Line Abadi RHS Curve	
3	Bridges	Overhead Board Abadi Rail Line Abadi RHS Curve Cantilever Board Abadi Abnadi Abadi	Abadi Abadi Abadi Abadi Rumble Strip Abadi Weigh Bridge Abadi RHS Curve	Abadi Abadi Abadi Abadi Rumble strip Abadi Abadi RHS Curve	
4	Crust, mm	345 65B 75 WMM 170 80A 75 SDBC 25 30	295 GSB 75 WMM 120 BM 75 SDBC 25 30	295 GSB 75 WMM 120 BM 75 SDBC 25 30	295 GSB 75 WMM 120 BM 75 SDBC 25 30
5	ROW, m	CBR Last Improvement Done	Date of compn. Job No. & Date Traffic Census Annual Plan 15-17	4-Letting by NHA under NHDP Phase-V Job No. 119 (34/PSM)-J.P. 2013-14-361 dated 26.02.2014 Mar-15	
6	NHAI Programme	LEGEND (Type of Work)	STUG, WUD/STR, WUD, P.R., SH		



## LINEAR CHART

New NH-34 : "Gangotri-Bhartwai-Uttarash-Dhramasi-Rishikesh-Hardwar-Najibabad-Bilgor-Matuk-Ghazaband-Bulandshahgarh-Aligarh-Etah-Kannauj-Kanpur-Hamirpur-Mathura-Chatarpur-Demoh-Jabalpur-Lakhnau (NH-64) Road"

New NH-534 : "Najibabad (NH-34) - Kotdwara - Satpauli - Bubalkhal Road"

Town / Village / Junction (LHS)	125/9	125/10		127/11	128/12
		Chandanpura	Abadi		
City / Town / Village / Junction (RHS)					
Iffridge					
Crust, mm	495	495	495	495	495
	GSB	GSB	GSB	GSB	GSB
	150	150	150	150	150
Crust Composition	WMM	WMM	WMM	WMM	WMM
mm	245	245	245	245	245
	BM	BM	BM	BM	BM
	75	75	75	75	75
	SDBC	SDBC	SDBC	SDBC	SDBC
ROW, m	25	25	25	25	25
CBR	30	30	30	30	30
Test Improvement					
Date					
Job No. & Date					
Date of Compl.					
Traffic Census					
Survey Plan 36-27					
NHAI/P Scheme					
LEGEND	SUR.	WID/STR	ROAD SURVEY	P.R.	RS
(Type of Work)					

4. Landings by NHAI under NHDP Phase-IV

Mar-15

Job No. 119 (34/534)-UP-2013-14-361 dated 26/02/2014

**LINEAR CHART**

New NH-34 : "Meerut-Kotdwar-Srinagar - Pauri Road" : Km 0.00 to Km 125.00

Etah-Jannahpur-Hamirpur-Mahoba-Chhatarpur-Damoh-Jabalpur-Lakhnau (UP) - Allahabad (UP) - Varanasi (UP)

New NH-34 : "Najibabad (NH-34) - Kotdwar - Sapauli - Bulatkhal Road"

km	129/13	130/14	131/14	132/15
town village / junction (LHS)	Abadi Road to Quarry Abadi	OH Board Temple Abadi	Forest Sarts Forest Sarts	
Strip Plan				
City / Town / Village / Junction (RHS)	CV Raman ITI Samvara Nala Bridge 126 m. 284.5	Forest Starts		
Bridge				
Crust, mm	495 GSB 150 WMM 245 SDBC 25	550 GSB 150 WMM 300 BM 75 SDBC 25	550 GSB 150 WMM 300 BM 75 SDBC 25	550 GSB 150 WMM 300 BM 75 SDBC 25
ROW, m	30	30	30	30
CBR				
Last Improvement Date				
Job No. & Date	Job No. 119 (34/354)-UP-2013-14-361 dated 26.02.2014 Mar-15			
Date of Compl.				
State Census				
Annual Plan 16-17				
NHAI Programme				
LEGEND (Type of Work)	STRG. WID/STR. WID	WID WID	WID	WID

4-Laning by NHAI under NHDP Phase-IV

#### LINEAR CHART

**L-219: "Meerut-Kotdwar-Srinagar - Pauni Road": Km. 000 to Km 139.000**

Eth-Jannauj-Kanpur-Hamirpur-Mahoba-Chhatarpur-Delhi-Agra-Bijnor-Merut-Ghazabadd-Bulandshahr-Gorakhpur-Aligarh-

**NEW NH-534 : "Najibabad (NH-34) - Kotdwara - Satpauli - Bubakhal Road"**

N/Town Village / Junction (LHS)		135/19		136/20	
Strip Plan		700 m carriageway			
City / Town / Village / function (RHS)					
Bridge					
Crust, mm					
Crust Composition mm	550	650		470	
	550	650		470	
	350	450		650	
	350	450		650	
	300	400		550	
	300	400		550	
BM		WMM		WMM	
BM		WMM		WMM	
BM		220		220	
BM		BM		BM	
BM		75		75	
BM		SDBC		SDBC	
SDBC		75		75	
SDBC		SDBC		SDBC	
ROW, m		25		25	
ROW, m		30		30	
CBR		25		25	
CBR		30		30	
Test Improvement Date		30		30	
Job No. & Date					
Date of Compln.		Job No. 119 [34/534] UP-2013-14-561 dated 26.02.2014			
Traffic Census		Mar-15			
Annual Plan 15-17					
NHAI Programme					
LTS/END					
Type of Work	STRG.	WIND/STR	TEST	P.R.	TEST

**LINEAR CHART**

Km 139 : "Meerut-Kotdwar-Srinagar - Pauri Road" : Km. 000 to Km 139.000  
 New NH-34 : "Gangotri-Shikharwari-Uttarkashi-Dharmsati-Rishikesh-Hardwar-Najibabad-Bilaspur-Merut-Ghatshila-Bulandshahar-Bilaspur-Aligarh-Etah-Kannauj-Kanpur-Hamirpur-Mahoba-Chhatarpur-Damoh-Jabalpur-Lakhnath (NH-44) Road"

New NH-53A : "Najibabad (NH-34) - Kotdwar - Saipuri - Bulandshahar Road"

138/22 (980 m)

139/23

140/24

Km 137/21 (1050 m)

138/22

139/23

140/24

Uttarakhand State

Km 137/21 (1050 m)	Sukhro River	OH Board	OH Board	UK Police Picket
Sukhro River	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket

Km 138/22 (980 m)	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket
ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket	Uttarakhand State

Km 139/23	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket
ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket	Uttarakhand State

Km 140/24	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket
ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket	Uttarakhand State

Km / Town / Village / junction (RHS)	Sukhro River	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket
Bridge	Sukhro Bridge Km 13.50 m	ROW	OH Board	OH Board	UK Police Picket
Crust, mm	550	550	550	550	550
Crust Composition mm	GSB	GSB	GSB	GSB	GSB
WMM	150	150	150	150	150
WMM	300	300	300	300	300
BM	6M	BM	BM	BM	BM
SDBC	75	75	75	75	75
SDBC	25	25	25	25	25
ROW, m	30	30	30	30	30
CBR	Job No. 139(34)/53A/JP-2013-14-361, dated 26.02.2014				
Tax Improvement	Mar-15	Mar-15	Mar-15	Mar-15	Mar-15
Date of Compl.					
Job No. & Date					
Date of Compl.					
Traffic Census					
Annual Plan 16-17					
NHA/Programme	4-Lining by NHA under NHDP Phase-V				
LEGEND	STRG.	WID/STR	WID	PR	PR
(Type of Work)	-	-	-	-	-

4-Lining

PR

WID

WID/STR

STRG.

No.	Chainage (km)	No.	Type : T-Beam / T-		SPA	ARRANGEMENT		Length (E/E of Abut.)	Width O/O of Parapet / Railing (m)	Width O/O of Kerb (m)	Corriageway Width /I of Parapet / Painted width (m)	Ht. of Road Crown from Bed of River /Nala etc.	Remarks
			Beam / Frame- Pipe / Arch / Slab	No. of Span / HP / Box-Cell etc.		Clear Span (m)	Ht. from Bed-Level to Bottom of Slab / Arch (m)						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15	
27	47.393	48/1	HP	1x1.00	-	16.20	15.30	6.90	-				
28	47.855	48/2	Slab	1x1.40	1.70	12.30	10.90	5.90	2.40				
29	48.805	48/1	T-Beam	3x2.100+2x4.	6.90	7.2	7.80	6.75	6.75	9.00		Malan River	
30	49.560	50/1	Slab	1x1.50	2.00	-	-	-	7.30	2.60			
31	49.854	50/2	Slab	1x0.50	2.10	12.30	10.80	7.40	2.80				
<b>NH-119 (34/544)</b>													
River, RCC													
32	96.020	97/1	Slab	1	2.30	1.50	2.50	10.30	9.70	8.80	2.00		
	95.840	97/2	Slab	1	2.50	2.10	3.10	16.45	15.75	14.50	2.60		
	97.030	98/1	Slab	1	4.10	1.65	4.70	21.50	20.80	-	2.15		
alling.													
33	97.140	98/2	Slab	1	4.90	1.70	5.50	15.95	15.20	14.50	2.20		
	98.185	99/1	Slab	1	2.60	1.60	3.60	16.75	16.05	14.50	2.10		
	98.750	99/2	Slab	1	2.00	1.40	2.40	11.00	9.80	8.90	1.60		
	99.245	100/1	Slab	1	1.50	1.75	2.40	10.90	9.70	8.85	2.00		
	99.490	100/2	Slab	1	2.50	1.70	3.10	10.50	10.00	8.55	2.00		
	100.140	101/1	Slab	1	0.50	0.50	1.00	13.40	12.50	8.85	1.00		
	100.310	101/2	Slab	1	1.30	1.10	2.00	12.30	11.10	8.80	1.40		
	101.235	102/1	Slab	1	0.50	0.50	1.00	13.30	13.00	8.85	0.90		
	102.205	103/1	Slab	1	3.00	1.10	3.70	12.00	11.10	8.95	1.50		
	102.570	103/2	Slab	1	1.00	0.70	1.90	12.00	11.70	8.80	1.15		
	103.645	104/1	Slab	1	1.40	1.00	2.00	11.50	9.70	8.65	1.30		
	103.695	104/2	Slab	1	1.00	1.00	1.60	13.20	12.30	8.80	1.50		
	104.030	105/1	HP	1	1.00	-	-	12.20	11.25	8.70	1.40		
	104.315	105/1A	Arch	1	1.40	0.50	-	25.30	25.00	9.00	1.70		
	104.345	105/2	Slab	3	5.00	3.60	26.80	8.20	7.35	7.35	4.00		
	104.500	105/3	Slab	1	0.60	0.90	1.00	14.00	13.00	8.70	1.20		
	105.915	106/1	Slab	2	3.50	2.00	7.60	12.20	11.20	8.80	2.40		
	105.101	106/2	Slab	1	3.00	1.90	3.65	13.50	12.70	8.90	2.40		
	107.215	108/1	Slab	1	1.50	2.00	2.10	13.20	12.15	8.95	2.50		
	107.234	108/2	Slab	1	1.00	2.00	2.50	13.00	12.00	8.85	2.50		
	108.675	109/1	Slab	1	1.00	1.00	1.70	13.90	13.00	9.15	1.40		
	108.890	109/2	HP	1	-	-	-	13.20	12.30	9.00	1.00		
RCC railings.													
27	110.845	111/1	Slab	1	3.50	1.00	4.00	12.00	11.10	8.75	1.50		
28	115.160	111/2	Slab	1	1.20	1.00	1.90	13.00	12.00	9.10	1.60		
	115.98	112/1	Slab	1	1.20	1.00	1.80	11.90	11.00	9.25	1.30		
	116.665	112/2	Slab	1	1.00	1.30	1.60	11.80	10.90	9.10	1.60		
	117.700	112/3	Slab	3	2.00	1.10	2.80	11.80	10.90	9.35	1.50		

Crown Spans (3m)	ARRANGEMENT						Width of Road at C/R Painted Bed of River etc.	Ht. of Road Crown from Bottom of River etc.
	No. of Spans/ Clos. etc.	HP / Box Cell etc.	Length (ft.)	i.e./E of Abut.	Wt. of Perf. (Piling) (ton)	Width of Crown (m)		
1	2	3	10	10	12	12	12	15
32	212.225	113/1	3	5.00	2.50	21.00	8.50	7.35
33	112.280	113/7	1	-	-	15.00	14.00	3.10
34	113.270	114/1	1	-	-	11.50	10.60	1.50
35	115.960	116/1	Slab	1	1.00	1.00	13.40	12.50
36	118.210	119/2	Slab	1	1.00	1.00	1.50	19.70
37	118.980	119/2	Arch	1	0.60	-	11.00	10.00
38	120.005	121/1	Arch	1	1.20	-	10.80	9.85
39	120.299	121/2	Slab	3	10.00	4.60	31.30	8.30
40	120.890	121/3	Arch	1	1.50	-	10.80	9.90
41	122.230	123/1	Slab	1	5.00	2.40	5.80	12.30
42	122.850	123/2	Arch	1	1.00	-	10.80	11.00
43	123.400	124/1	Slab	1	1.00	0.85	2.20	12.50
44	124.425	125/1	HP	1	-	-	12.50	11.30
45	125.255	126/1	HP	1	-	-	22.50	11.30
46	125.540	126/2	HP	1	-	-	12.50	11.30
47	125.685	126/3	HP	2	-	-	12.50	11.30
48	125.835	126/4	HP	1	-	-	12.50	11.35
49	126.235	127/1	HP	1	-	-	17.50	7.00
50	126.315	127/2	Arch	1	1.40	-	11.50	10.40
51	126.830	127/3	HP	2	-	-	12.30	7.15
52	126.935	127/4	HP	2	-	-	12.30	1.25
53	127.145	128/1	HP	1	-	-	12.50	7.15
54	127.935	128/2	HP	1	-	-	12.50	1.40
55	128.85	129/1	Slab	1	1.00	1.20	12.50	11.30
56	128.465	129/2	HP	1	1.00	1.60	12.50	11.50
57	139.125	130/1	HP	2	-	-	12.50	11.35
58	129.285	130/2	Arch	1	1.80	-	12.50	7.05
59	130.245	131/1	HP	1	-	-	12.50	1.20

ROB, km 113.655 to km 114.407; Carriageway = 8.00m  
Open to traffic on 20.03.2013;  
railway spans; 18 no. viaduct spans other than railway spans; RCC retaining wall; semi-circular pier; railway's pier solid wall type; PSA beams; ROW 35m; Railway Crossing no. 4844/T-3; RCC railing / crash barrier.

S.No. (km)	No.	Beam / Hume- Pipe / Arch / Slab / Box-Cell etc.		No. of Span/ HP / Box-Cell etc.	S No. of Span/ Clear Span (m)	Ht. from Bed-Level to Bottom of Slab / Arch (m)	Length (E/F of Abut.) (m)	Width O/O of Parapet / Railing (m)	V/I of Parapet / Kerb (m)	Gutteraway Width Painted width	Ht. of Head Crown from Bed of River / Nails etc.	Remarks
		2	3		4			5				
10 km $y = 8.0 m$ 0.03.2013.]	132.470	131/2	Arch	2	6.40	7	10	11	12	13	15	
	131.120	132/1	HP	1	-	-	12.00	5.00	4.85	4.85	5.80	
	131.510	132/2	HP	1	-	-	12.00	5.00	4.85	4.85	5.80	Shankara Nala
	132.250	133/1	Slab	2	-	-	12.50	11.35	7.25	7.25	1.20	
	132.570	133/2	HP	2	6.00	-	12.50	12.50	11.30	11.30	7.10	
	132.782	133/3	Slab	1	-	1.90	14.60	12.50	11.30	7.10	1.10	
	133.420	134/1	Slab	1	3.00	-	12.50	12.50	11.30	7.50	2.50	
	133.520	134/2	Slab	1	3.00	3.25	12.60	11.45	6.85	6.85	1.15	
	134.255	135/1	HP	1	2.80	2.40	12.60	12.60	11.40	7.30	3.70	
	134.280	135/2	Slab	1	-	2.10	12.50	11.40	7.05	7.05	3.00	
	135.412	135/1	Arch	1	1.50	-	12.50	10.80	9.90	7.00	2.50	
	135.520	136/2	Slab	1	1.70	2.15	12.50	12.50	11.60	7.00	2.50	
	136.165	137/1	Slab	1	2.00	-	12.50	12.50	11.70	6.70	2.40	
	136.220	137/2	HP	7	10.00	1.90	10.20	10.20	9.60	6.90	2.50	
119.15 km	136.999	137/3	HP	1	-	-	24.00	12.00	9.65	6.05	2.40	
	137.782	138/1	HP	1	-	-	12.50	11.00	10.30	5.40	Sukra River	
	138.985	139/1	Arch	1	1.00	-	12.50	11.30	6.95	1.20	1.10	
							11.50	11.50	7.00	1.20		
							11.50	9.40	7.90	1.10		

T.M.T.  
J.E.

## REGISTER OF BRIDGES

ERT

NH Division, PWD, Salt.

Circle : 28th Circle (NH), PWD, Salt, M.

Sl. No.	Location	Culvert No.	Span (m)	Detail of Structure		Designed Load	Roadway Between Curve to Kerb in M	Condition	Condition	Condition	Condition	Condition	Condition	Remarks	
				KM	Meters	Type of Foundation & its Depth in Mts.	Type of Structure	Thickness of Slab							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NH-119 (New NH-34/534)															
1	97	96.020	97/1	1x2.00		RCC Slab			9.70	OK					
2		96.840	97/2	1x2.00		RCC Slab			9.80	OK					
3	98	97.050	98/1	1x2.00		RCC Slab			14.90	OK					
4		97.180	98/2	1x2.00		RCC Slab			10.50	OK					
5	99	98.185	99/1	1x2.00		ARCH			9.70	OK					
6		98.750	99/2	1x2.00		RCC Slab			9.80	OK					
7	100	99.245	100/1	1x1.50		RCC Slab			9.70	OK					
8		99.480	100/2	1x2.50		RCC Slab			10.00	OK					
9	101	100.110	101/1	1x0.30		RCC Slab			12.5	OK					
10		100.330	101/2	1x1.30		RCC Slab			11.10	OK					
11	102	101.235	102/1	1x0.30		HP			13.00	OK					
12	103	102.205	103/1	1x3.00		RCC Slab			11.10	OK					
13		102.570	103/2	1x1.00		RCC Slab			9.70	OK					
14	104	103.645	104/1	1x2.00		RCC Slab			12.30	OK					
15		103.695	104/2	1x1.50		RCC Slab			11.25	OK					
16	105	104.030	105/1	1x1.00		HP			14.50	OK					
17		104.315	105/1A	1x1.00		HP			7.35	OK					
18		104.345	105/2	3x5.00		RCC Slab			13.00	OK					
19		104.500	105/3	1x3.30		HP			11.20	OK					
20	106	105.815	106/1	3x3.50		RCC Slab			12.70	OK					
21		105.915	106/2	1x3.00		RCC Slab			12.15	OK					
22	108	107.715	108/1	1x1.50		RCC Slab			12.00	OK					
23		107.754	108/2	1x1.50		RCC Slab			13.00	OK					
24	109	108.675	109/1	1x1.00		HP			12.30	OK					
25		108.890	109/2	1x0.30		HP			12.70	OK					

Sl. No.	Location	Culvert No.	Span (m)	Type Of Foundation & its Depth in Mts.		Detail of Structure	Thickness of Slab	Designed Load	Roadway Between Curve to Kerb in M	Condition	Condition	Condition	Condition	Remarks	
				KM	200 Meters										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	110	109.980	110/1	1x0.30		HP			13.00	OK					
27	111	110.085	111/1	1x3.50		RCC slab			11.10	OK					
28		110.160	111/2	1x1.20		RCC slab			12.00	OK					
29	112	111.198	112/1	1x1.20		RCC slab			11.00	OK					
30		111.465	112/2	1x1.00		RCC slab			10.90	OK					
31		111.700	112/3	1x2.00		RCC slab			7.35	OK					
32	113	112.225	113/1	3x5.00		HP			14.00	OK					
33		112.280	113/2	1x1.00		HP			10.60	OK					Bridge
34	114	113.270	114/1	1x0.60		PSC Beam			8.00	OK					
35		113.655	114/2	2.1		RCC slab			12.50	OK					
36	116	115.960	116/1	1x1.00		ARCH			10.00	OK					
37	115	118.210	119/1	1x1.20		ARCH			9.85	OK					
38		118.980	119/2	1x1.00		ARCH			7.55	OK					
39	121	120.005	121/1	1x1.00		RCC slab			9.90	OK					
40		120.299	121/2	3x10.00		ARCH			11.00	OK					
41		120.390	121/3	1x1.50		RCC slab			9.80	OK					
42	123	122.230	123/1	1x5.00		ARCH			11.30	OK					
43		122.850	123/2	1x1.00		RCC slab			11.30	OK					
44	124	123.400	124/1	1x4.00		HP			11.30	OK					
45	125	124.425	125/1	1x1.00		HP			11.30	OK					
46	126	125.255	126/1	1x1.00		HP			11.30	OK					
47		125.540	126/2	1x1.00		HP			11.30	OK					
48		126.685	126/3	2x1.00		HP			11.30	OK					
49		125.335	126/4	1x1.00		HP			11.35	OK					
50	127	126.315	127/1	1x1.40		HP			11.40	OK					
51		126.850	127/3	2x1.00		HP			11.45	OK					
52		126.935	127/4	2x1.00		HP			11.55	OK					
53		127.145	128/1	1x1.00		HP			11.30	OK					
54	128	127.915	128/2	1x1.00		HP			11.50	OK					
55		127.915	128/3	1x1.00		HP			11.35	OK					

Culvert No.	Location	Span (m)	Detail of Structure												Type Of Foundation & its Depth in Mts.	Roadway Between Curve to Kerb in M	Condition	Condition	Condition	Condition	Remarks
			KM	200 Meters	Stone	Type of Structure	Thickness of Slab	Designed Load	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
58	130	129.125	130/1	1x1.80		HP			11.40	OK											
59		129.285	130/2	1x1.00		HP			9.70	OK											
60	131	130.245	131/1	2x6.00		ARCH			11.30	OK											
61		130.470	131/2	1x1.00		HP			4.85	OK											
62	132	131.130	132/1	1x1.00		ARCH			11.35	OK											
63		131.610	132/2	1x1.00		HP			11.30	OK											
64	133	132.280	133/1	2x6.00		HP			11.45	OK											
65		132.670	133/2	1x1.00		RCC slab			11.45	OK											
56		132.780	133/3	1x3.00		HP			11.40	OK											
57	134	133.410	134/1	1x3.00		RCC slab			11.40	OK											
58		133.920	134/2	1x2.80		RCC slab			9.90	OK											
59	135	134.455	135/1	1x1.00		RCC slab			11.60	OK											
70		134.880	135/2	1x1.50		RCC slab			11.20	OK											
71	136	135.412	135/1	1x1.70		ARCH			9.60	OK											
72		135.420	136/2	1x2.00		RCC slab			9.65	OK											
73	137	136.245	137/1	7x1.00		RCC slab			11.00	OK											
74		136.820	137/2	1x1.00		HP			11.30	OK											
75		136.999	137/3	1x1.00		HP			11.60	OK											
76	138	137.780	138/1	1x1.00		HP			11.50	OK											
77	139	138.985	139/1	1x1.00		ARCH			9.40	OK											

'Ramesh Chand/K.K. Gaurav'  
Junior Engineer

NH Division, PWD, Saharanpur

(Mahendra Singh)  
Assistant Engineer

NH Division, PWD, Saharanpur

(O.P. Singh)  
Executive Engineer

NH Division, PWD, Saharanpur

26/AS/PS/PW/37/16

No. NH-14013/9/2012-P&M(pt.2)  
 Government of India  
 Ministry of Road Transport & Highways  
 (Planning & Monitoring Section)

To

1 The Chairman,  
 National Highways Authority of India,  
 Sector-10, Dwarka  
 New Delhi

2 The Principal Secretary,  
 State Public Works Department,  
 Lucknow, Uttar Pradesh

Transport Bhawan,  
 No. 1, Parliament Street,  
 New Delhi, dated the 14.12.2016

Sub: Publication of notification in the Gazette of India, Extraordinary-Part II, Section 3, Sub-Section (ii) – Entrustment of NH No. 19, 119, 330A, Some part of NH No. 233 to NHAI and entrustment of NH No. 334A, 334B, 219, 227A and 731A in the State of Uttar Pradesh to State Government of Uttar Pradesh.

Sir,

I am directed to forward herewith a copy of gazette Notifications No. S.O. 3689(E) and 3690(E) dated 09.12.2016 on the subject mentioned above for your kind information and record.

9098/VSC(4)/1C  
235(KP) /SO/2

VSC/5

Encls: As above

26.12.16

(सुधीर नारा)  
 प्रमुख सचिव,  
 लोक निर्माण विभाग  
 उत्तर प्रदेश शासन

27/12/16  
 (सुधीर नारा)  
 प्रमुख सचिव  
 लोक निर्माण विभाग  
 उत्तर प्रदेश शासन।

Yours faithfully,

Sunit Kumar  
 (Sunit Kumar)  
 Section Officer, (P&M)  
 Tel. no. 011-23718816

Copy the information and necessary action to:-

- 1 Chief Engineer (P-1), (P-2) M/o RT&H/CE
- 2 (PL)/Dir(P&B)/SE(PL)/EE(PL)/Technical Officer
- 3 Sr. PPS to DG (RD) & SS  
 Regional Officer, Lucknow

STC/SP  
26.12.16SA/CHIT  
27-12-16

रजिस्ट्री सं० डी० एल०-३३००४/९९

REGD. NO. D. L.-33004/99



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2901।

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 9, 2016/अग्रहायण 18, 1938

No. 2901।

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 9, 2016/AGRAHAYANA 18, 1938

सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 दिसम्बर, 2016

का.आ. 3689(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार एतद्वारा निदेश देती है कि इसके साथ संलग्न तालिका के कॉलम (2) में वर्णित प्रत्येक राष्ट्रीय राजमार्ग से संबंधित कार्यों का निष्पादन प्रत्येक राष्ट्रीय राजमार्ग के सामने तालिका के कॉलम (3) में विनियोगित राज्य सरकार द्वारा इस शर्त के अध्यधीन किया जाएगा कि संबंधित राज्य सरकार उक्त अधिनियम के अधीन वर्तमान में लागू नियमों का अनुपालन करने हेतु ऐसे कार्यों को करने के लिए वाध्य होगी और उस प्रयोजनार्थ तत्कालीन पोत परिवहन, सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (सङ्क परिवहन और राजमार्ग विभाग) की अधिसूचना सं. का.आ. 1096(अ), तारीख 4 अगस्त, 2005 में एतद्वारा निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:-

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में, क्रम सं. 24 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

## सारणी

(1)	(2)	(3)
"24	राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 2ए, सं. 7, सं. 11 [किमी 17.756 से किमी 42.525 (आगरा-उ. प्र./राजस्थान सीमा) तक खंड को छोड़कर], सं. 24 [किमी 8.340 से किमी 488.27 (हापुड़ तथा मुरादाबाद वाइपास सहित दिल्ली/उत्तर प्रदेश सीमा - गाजियाबाद-भुरादाबाद-बरेली-सीतापुर-लखनऊ खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 24ए, सं. 27 [किमी 0.000 (रारा सं. 2 का किमी 211.700) से किमी 5.410 (रारा 27 का नया संरेखण) तक खंड को छोड़कर], सं. 28वी, 28सी, सं. 29 (किमी 2.225 से किमी 208.500	उत्तर प्रदेश की राज्य सरकार"

(वाराणसी-गोरखपुर खंड को छोड़कर}), सं. 56 [किमी 11.500 से किमी 134.700 (लखनऊ - सुल्तानपुर खंड) तक को छोड़कर]], सं. 58, [किमी 52.250 से किमी 152.00 (मेरठ-मुजफ्फरनगर-उ.प्र./उत्तराखण्ड सीमा) तक खंड को छोड़कर], सं. 72ए [किमी 0.00 से किमी 16.00 (छुटमलपुर-गणेशपुर खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 74 [किमी 30.00 से किमी 132.00 (भागूबाल के निकट उत्तराखण्ड/उ. प्र. सीमा से जसपुर खंड के निकट उ. प्र./उत्तराखण्ड सीमा) तक खंड को छोड़कर] और किमी 264.000 से किमी 342.000 (काशीपुर-सितारगंज-वरेली खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 75 [किमी 90.00 से किमी 103.00 (म. प्र./उ. प्र. सीमा खंड से झांसी) तक खंड को छोड़कर], सं. 76, सं. 86 [किमी 7.43 से किमी 130.100 (कानपुर से बावरई खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 91 [किमी 23.600 से किमी 414.000 (गाजियाबाद-अलीगढ़-कानपुर खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 91ए, सं. 92, सं. 93 [निम्नी 0.00 से किमी 232.000 (आगरा-अलीगढ़ -मुरादाबाद खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 96, सं. 97, सं. 232ए, सं. 233 [किमी 122.270 से किमी 299.350 (धग्घर पुल (भारत नेपाल सीमा) से वाराणसी खंड) तक खंड को छोड़कर], सं. 235 {किमी 7.469 से किमी 66.482 (मेरठ-हापुड़ खंड) तक खंड को छोड़कर}, नई रासा सं. 730, नई सं. 730ए, नई रासा सं. 931, नई रासा सं. 931ए, नई रासा सं. 334ए, नई रासा सं. 334वी, नई रासा सं. 219, नई रासा सं. 227ए और नई रासा सं. 731ए के उत्तरे भाग जो उत्तर प्रदेश राज्य में अवस्थित हैं।
--

[फा. सं. एनएच-14013/9/2012-पी एण्ड एम(पार्ट-2)]

माया प्रकाश, निदेशक (पी एण्ड एम)

टिप्पणि : मूल अधिसूचना को का.आ. 1096(अ), तारीख 04 अगस्त, 2005 द्वारा प्रकाशित किया गया था और उसे पिछली बार सं. तारीख 27 अक्टूबर, 2016 द्वारा संशोधित किया गया था।

## MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 9th December, 2016

S.O. 3689(E).—In exercise of the powers conferred by section 5 of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956), the Central Government hereby directs that the functions in relation to the execution of works pertaining to each of the National Highways described in column (2) of the Table hereto annexed shall be exercisable by the State Government specified in column (3) of the Table against each highway subject to the condition that the State Government concerned shall in the exercise of such functions be bound to comply with the rules for the time being in force under the said Act and for that purpose makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Shipping, Road Transport and Highways (Department of Road Transport and Highways) number S.O 1096(E), dated the 4<sup>th</sup> August, 2005, namely:—

In the said notification, in the Schedule, for serial number 24 and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely: -

TABLE

(1)	(2)	(3)
“24	So much of National Highways No. 2A, No.7, No.11 [excluding from Km 17.756 to Km 42.525 (Agra - UP/Rajasthan Border)], No. 24 [excluding from km. 8.340 to km. 488.27 (Delhi/Uttar Pradesh border-Ghaziabad - Moradabad-Bareilly-Sitapur-Lucknow including Hapur and Moradabad bypasses), No. 24A, No. 27 [excluding from Km. 0.000 (Km. 211.700 of NH No. 2) to Km. 5,410 (new alignment of NH 27)], No.28B, No. 28C, No. 29 {excluding from Km. 2.225 to Km. 208.500 (Varanasi-Gorakhpur Section)}, No. 56 {excluding from Km. 11.500 to Km. 134.700 (Lucknow-Sultanpur Section)}, No.58 {excluding from Km. 52.250 to Km. 152.00 (Meerut-Muzaffarnagar - Uttar Pradesh /Uttarakhand Border)}, No. 72A [excluding	State Government of Uttar Pradesh”.

	from km. 0.00 to km. 16.00 (Chutamalpur-Ganeshpur Section)], No.74 [excluding from Km. 30.00 to km. 132.00 (Uttarakhand/UP border near Bhagwala to UP/Uttarakhand border near Jaspur Section) and excluding from Km. 264.000 to Km. 342.000 (Kashipur-Sitarganj-Bareilly Section)], No.75 [excluding from km. 90.00 to km. 103.00 (Section from Madhya Pradesh/Uttar Pradesh border to Jhansi)], No. 76, No. 86 [excluding From km. 7.43 to km. 130.100 ( Kanpur to Kabrai Section)] , No. 91[excluding from km. 23.600 to km. 414.000 (Ghaziabad-Aligarh-Kanpur Section)], No. 91A, No. 92, No. 93 [excluding from km. 0.00 to km. 232.000 ( Agra-Aligarh-Moradabad Section), No. 96, No. 97, No. 232A, No. 233 {excluding from Km. 122.270 to Km. 299.350 (Ghaghara Bridge (Indo Nepal Border) to Varanasi Section)}, No. 235 {excluding from Km. 7.469 to Km. 66.482 (Meerut-Hapur Section)}}, New NH No. 730, New No. 730A, New NH No. 931, New NH No. 931A, new NH No. 334A, new NH No. 334B, new NH No. 219, new NH No. 227A and new NH No. 731A as are situated within the State of Uttar Pradesh.
--	---

[F. No. NH-14013/9/2012-P&amp;M (Pt-2)]

MAYA PRAKASH, Director (P&amp;M)

Note:— The principal notification was published vide number S.O. 1096(E), dated the 4<sup>th</sup> August, 2005 and was last amended vide number dated the 30<sup>th</sup> November, 2016.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 दिसम्बर, 2016

का.आ. 3690(अ).—केन्द्रीय सरकार, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988 (1988 का 68) की धारा 11 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, नीचे दी गई सारणी के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट, राष्ट्रीय राजमार्ग के कॉलम (2) में यथानिर्दिष्ट खंड के अनुसार उक्त सारणी के कॉलम (1) में तदनुरूप प्रविष्टि के अनुसार यथा-विनिर्दिष्ट, राष्ट्रीय राजमार्ग खंड भारतीय राजमार्ग प्राधिकरण को सौंपती है, अर्थात्:-

## सारणी

राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या (1)	राष्ट्रीय राजमार्ग खंड (2)	लंबाई किमी में (3)
19	उत्तर प्रदेश राज्य में पड़ने वाला समग्र रारा-19	किमी 00.00 से किमी 128.713
119	उत्तर प्रदेश राज्य में पड़ने वाला समग्र रारा-119	किमी 11.8 से किमी 138.635
330ए	उत्तर प्रदेश राज्य में पड़ने वाला समग्र रारा-330ए	किमी 0.000 से किमी 109.46
233	घरघर पुल (भारत-नेपाल सीमा) से वाराणसी खंड (उत्तर प्रदेश राज्य में)	किमी 122.270 से किमी 299.350

[फा. सं. एनएच-14013/9/2012-पी एण्ड एम (पार्ट-2)]

माया प्रकाश, निदेशक (पी एण्ड बी)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 9th December, 2016

S.O. 3690(E).—In exercise of the powers conferred by Section 11 of the National Highways Authority of India Act, 1988 (68 of 1988), the Central Government hereby entrusts the stretch of national highways, as specified in column (3) of the Table below, of the Section as specified in column (2) of the National Highway as specified in the corresponding entry in column (1) of the said Table, to the National Highways Authority of India, namely:

TABLE

National Highway No.	Section of National Highway	Stretch in Kilometers
(1)	(2)	(3)
19	Entire NH 19 falling in the State of Uttar Pradesh	Km 00.00 to Km 128.713
119	Entire NH 119 falling in the State of Uttar Pradesh	Km 11.8 to Km 138.635
330A	Entire NH 330A falling in the State of Uttar Pradesh	Km. 0.000 to km. 109.46
233	Ghaghara Bridge (Indo Nepal Border) to Varanasi Section (In the State of Uttar Pradesh)	Km 122.270 to Km 299.350

[F. No. NH-I4013/9/2012-P&amp;M (Pt-2)]

MAYA PRAKASH, Director (P&amp;B)

(3)

कार्यालय मुख्य अभियन्ता (रा०मा०)  
लो०नि०वि०, उ०प्र० लखनऊ

352  
1C  
7/3/17

पत्रांक: 28एन०एच०जी० / 225एन० / 96

दिनांक - १५/११/१७

सेवा में,

अधीक्षण अभियन्ता,

रा०गा० वृत्त / 18वॉ / 28वॉवृत्त(रा०मा०),

लो०नि०वि०, लखनऊ / कानपुर / इलाहाबाद / बरेली।

विषय:- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को रा०मा० के हस्तान्तरण के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- शासन का पत्रांक-जी०आई०-359 / 23-12-2016 दि०-09.01.2017

उपरोक्त विषयक शासन के संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा सङ्क परिवहन एवं राजमार्ग बन्नालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के पत्र दिनांक-NH-14013/9/2012-P&M(pt-2) दिनांक-14.12.16 के साथ संलग्न गजट नोटिफिकेशन सं०-का०आ० 3690(अ) दिनांक-09.12.2016 की छायाप्रति संलग्न कर भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को राष्ट्रीय मार्गों के हस्तान्तरण के सम्बन्ध में नियमानुसार आवश्यक कार्यवाही करने की अपेक्षा की गयी है।

राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या	राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड	लम्बाई(किमी० में)
1	2	3
19	उ०प्र० में पड़ने वाले समग्र रा०रा०सं०-19	किमी० 0.00 से किमी० 128.713
119	उ०प्र० में पड़ने वाले समग्र रा०रा०सं०-119	किमी० 11.80 से किमी० 138.635
330ए	उ०प्र० में पड़ने वाले समग्र रा०रा०सं०-330ए	किमी० 0.00 से किमी० 109.46
233	घग्घर पुँल(भारत नेपाल सीमा) से बाराणसी खण्ड(उत्तर प्रदेश राज्य में)	किमी० 122.2/0 से किमी० 299.350

उक्त सम्बन्ध में उपरोक्त राष्ट्रीय मार्गों के भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के पक्ष में Entrustment किये जाने हेतु अधिसूचना के कम में भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को पत्र में उल्लिखित व्यवस्था के अनुसार हस्तान्तरित कर दिया जाये।

1-मार्ग हस्तान्तरण से पूर्व कार्यालय ज्ञाप द्वारा सम्बन्धित अधिशासी अभियन्ता एवं अपने अधीनस्थ स्टाफ को संसूचित करेंगे कि मार्ग का कौन सा भ्राग किस पी०आई०य० को हस्तान्तरित किया जाना है।

2-मार्ग से सम्बन्धित समस्त मुकदमें( कर्मचारियों/अधिकारियों के मुकदमें हस्तान्तरित नहीं होंगे, भूमि अध्याप्ति तथा कार्य आदि के बारे में ठेकेदार अथवा अन्य जन द्वारा दायर किये गये मुकदमें ही हस्तान्तरित होंगे), डिस्पूट(विवाद) तथा आर्बीट्रेशन का तुरन्त विवरण बनाकर तथा आद्यतन स्थिति अंकित करते हुए हस्तान्तरित किये जायें।

3-मार्ग के हस्तान्तरण के अभिलेख रोड इन्वेन्ट्री(मार्ग परिलेख), भू-अभिलेख तथा जो भी विस्तृत विवरण उपलब्ध हों, उन्हें हस्तान्तरित किया जायें।

4-मार्ग पर चल रहे समस्त रखरखाव के अनुबंध हस्तान्तरण तिथि में ही विधिवत नियमानुसार विधिक प्रक्रिया अपनाते हुए समाप्त कर दिया जाये, किन्तु वाद की स्थिति उत्पन्न न होने तक जाये।

5-हस्तान्तरण की तिथि में किसी प्रकार का कोई भ्रम उत्पन्न न हो, इसके लिए हस्तान्तरण प्रपत्र डाक से न भेजकर या तो स्वयं व्यक्तिगत रूप से भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के

अधिकारियों को दिये जायें या किसी जिम्मेदार अधिकारी के माध्यम से उपरोक्त प्रपत्र राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के अधिकारियों का उपलब्ध करा दिया जाये। पत्र में स्पष्ट अंकित होना चाहिए, कि इस तिथि के बाद लोक निर्माण विभाग किसी प्रकार के रखरखाव नहीं करेगा और उस पर यातायात संचालन, यातायात सुरक्षा की पूर्ण जिम्मेदारी उस।

6—मार्ग को जहाँ है, जैसा है कि स्थिति में हस्तान्तरित किया जायेगा तथा उचित होगा वि स्तर पर हस्तान्तरित तिथि में एक वीडियोग्राफी अभिलेख में रख ली जाये।

7—मार्ग पर चल रहे नवीनीकरण के अथवा चौड़ीकरण एवं सुदृढ़ीकरण के समर्त अनुबंध 2 लोक निर्माण विभाग द्वारा ही सम्पादित कराये जाते रहेंगे किन्तु उपरोक्त भाग के मार्ग इन्वेन्ट्र रखामित्व आदि सामान्य रूप से पूरे मार्ग के साथ ही हस्तान्तरित हो जायेगा। इस अनुबंध वं होने पर मार्ग औपचारिक रूप से सम्बन्धित विभाग को पत्र लिखकर सूचित करना ही शो जायेगा।

8—इन मार्गों पर कोई भी नया अनुबंध गठित नहीं किया जायेगा। ऐसे मार्ग पर चल रहे अनुबंध सूची लेकर अधीक्षण अभियन्ता अद्योहस्ताकारी से वार्ता करेंगे तथा कार्य की आवश्यकतानुसार समाप्ति तथा शीघ्र समाप्ति पर विचार किया जायेगा।

9—यातायात दुर्घटना अथवा अन्य कोई अभिलेख विभाग के पास उपलब्ध हो, वह भी भारतीय राष्ट्र राजमार्ग प्राधिकरण को बिना मार्गों उपलब्ध कराये जायेंगे तथा इस पर पूर्ण सहयोग भारतीय राष्ट्र संलग्नकः—उपरोक्तानुसार।

(वी० डी० शर्मा)  
मुख्य अभियन्ता (रा०मा०)

- प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित—
- 1—महानिदेशक(मार्ग विकास) एवं विशेष सचिव, सङ्कर परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार, परिवहन भवन,
  - 1—संसद मार्ग, नई दिल्ली।
  - 2—अध्यक्ष भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, सेक्टर-10, प्लाट सं०-५ व ६, द्वारिका, नई दिल्ली।
  - 3—प्रमुख अभियन्ता, (विकास) एवं विभागाध्यक्ष/ग्रामीण सङ्क, ल००निं०वि०, लखनऊ।
  - 4—सदस्य तकनीकी, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, सेक्टर-10, प्लाट सं०-५ व ६, द्वारिका, नई दिल्ली।
  - 5—शीतीय अधिकारी, सङ्कर परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार, टेढ़ी पुलिया, विकास नगर, रिंग रोड, लखनऊ।
  - 6—विशेष सचिव, लोक निर्माण अनुभाग -12, उ०प्र० शासन, लखनऊ।
  - 7—अभियारी अभियन्ता, रा०मा०१० खण्ड, /३०खण्ड(रा०मा०), ल००निं०वि०, गाजीपुर/गाजियाबाद/सहारनपुर/रायबरेली/सुलतानपुर/चाराणसी को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि प्रकरण में वर्णित आख्या अपने अधिकारण अभियन्ता के माध्यम से इस कार्यालय को तत्काल उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

२४/२

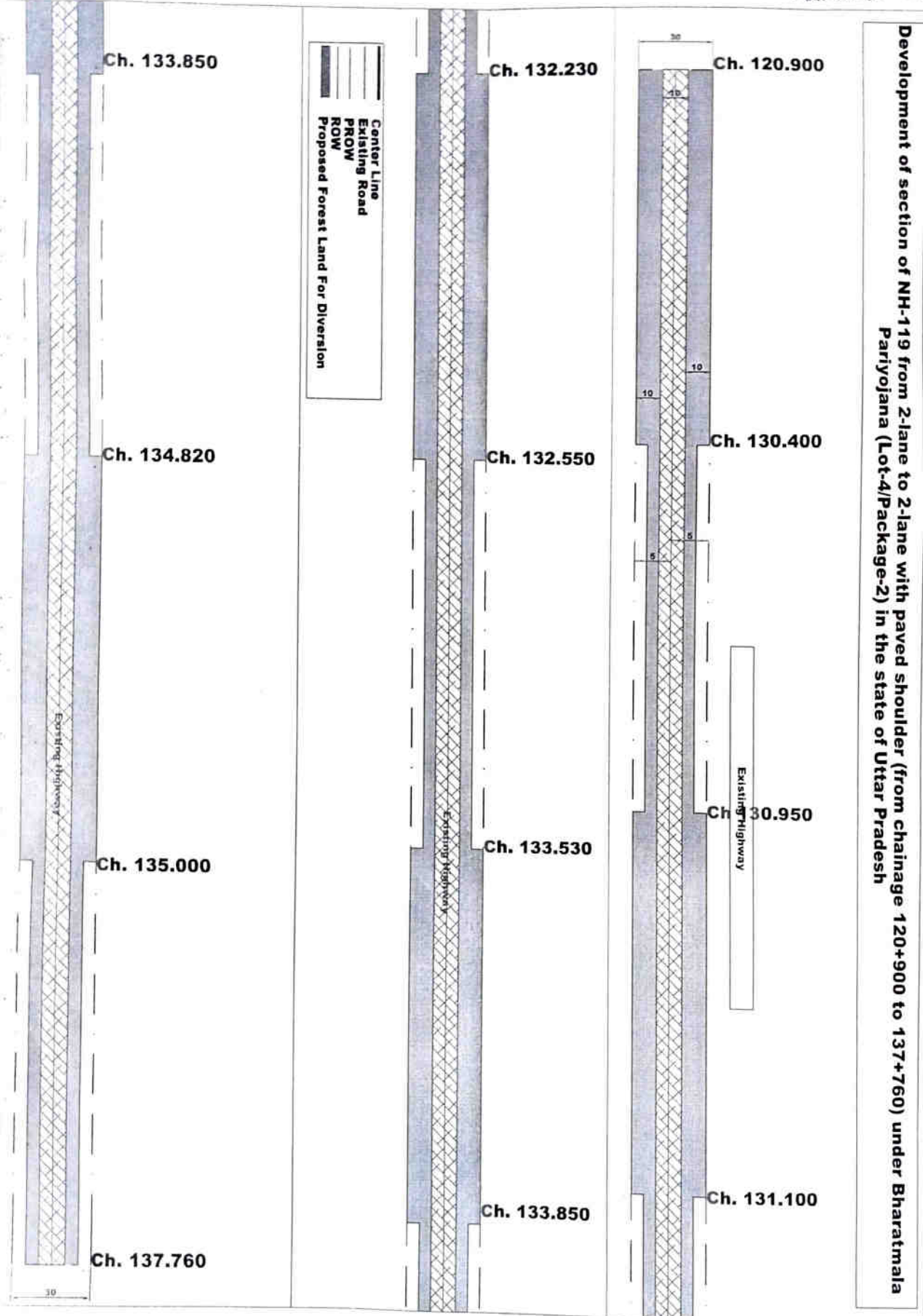
मुख्य अभियन्ता (रा०मा०),  
ल००निं०वि०, लखनऊ।

संस्कृत अधिकारी (रा०मा०),  
ल००निं०वि०, लखनऊ।

मुख्य अधिकारी (रा०मा०),  
ल००निं०वि०, लखनऊ।

AE-I, IV | JEDM/104  
०१८/१३  
०१८/१३  
०१८/१३

**Development of section of NH-119 from 2-lane to 2-lane with paved shoulder (from chainage 120+900 to 137+760) under Bharatmala Pariyojana (Lot-4/Package-2) in the state of Uttar Pradesh**



Project Director  
National Highways Authority of India  
P.I.U., Meerut