

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3545] No. 3545] नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर, 7, 2018/भाद 16, 1940

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 7, 2018/BHADRA 16, 1940

# सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 सितम्बर, 2018

का.आ. 4259(अ)— यतः, केन्द्रीय सरकार ने, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988 (1988 का 68) की धारा 11 के अधीन जारी की गई भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 2369 (अ), तारीख 12 जुलाई, 2016 द्वारा राजस्थान राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 65 के 45.400 कि.मी. से 171.170 कि.मी. ( सालासर-नागौर सेक्शन) तक का खण्ड भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (जिसे इसमें इसके पश्चात् 'प्राधिकरण' कहा गया है) को सौंपा है;

और यतः, केन्द्रीय सरकार ने, राष्ट्रीय राजमार्गों के खण्डों, स्थायी पुलों, बाइपासों और सुरंगों के उपयोग के लिए शुल्क के संग्रहण हेतु राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) की धारा 9 द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए सा.का.िन. 838 (अ), तारीख 5 दिसम्बर 2008 द्वारा राष्ट्रीय राजमार्ग शुल्क (दरों का अवधारण एवं संग्रहण) नियम, 2008 बनाए हैं और उनमें सा.का.िन. 950 (अ), तारीख 3 दिसम्बर, 2010, सा.का.िन. 15 (अ), तारीख 12 जनवरी, 2011 और सा.का.िन. 756 (अ), तारीख 12 अक्तूबर, 2011, सा.का.िन. 778 (अ), तारीख 16 दिसम्बर, 2013, सा.का.िन. 26 (अ), तारीख 16 जनवरी, 2014, सा.का.िन. 831 (अ), तारीख 21 नवम्बर, 2014, सा.का.िन. 02(अ) तारीख 29 दिसम्बर, 2014 सा.का.िन. 220 (अ), तारीख 23 मार्च, 2015, सा.का.िन. 585 (अ), तारीख 08 जून, 2016 और सा.का.िन. 1114 (अ), तारीख 02 दिसम्बर 2016, सा.का.िन. 248(अ) तारीख 14 मार्च, 2017 और सा.का.िन. 427(अ) तारीख 07 मई,

5268 GI/2018 (1)

2018 द्वारा संशोधन किए हैं;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, समय-समय पर यथा-संशोधित, राष्ट्रीय राजमार्ग शुल्क (दरों का अवधारण एवं संग्रहण) नियम, 2008 (जिसे इसमें इसके पश्चात् "उक्त नियम" कहा गया है) के नियम 3 के साथ पठित राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) की धारा 7 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राजस्थान राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या रारा-65 (नया रारा-58) के 151.141 (विद्यमान चैनेज 45.400 कि.मी.) 270.735 कि.मी. (विद्यमान चैनेज 171.170 कि.मी.) के सालासर-नागौर सेक्शन तक सड़क खंड की निवल लंबाई 88.879 कि.मी. के उपयोग के लिए पेव्ड शोल्डर सिंहत दो लेन के खंड के लिए नीचे सारिणी-1 के स्तम्भ (1) में विनिर्दिष्ट प्रकार के वाहनों पर सारिणी 1 के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट आधार दर (जिसे इसमें इसके पश्चात् "आधार दर" कहा गया है) के 60% दर से और बाइपासों की 30.398 किमी लम्बाई (0.317 कि.मी. की संरचना को छोड़कर (जिसकी लम्बाई 60 मीटर से अधिक है) और समकक्ष लम्बाई 3.170 कि.मी. है) के उपयोग के लिए सारिणी 1 के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट दरों के 90% की दर पर शुल्क उद्गहीत करती है एवं प्राधिकरण को अपने अधिकारियों के माध्यम से अथवा संविदाकार के माध्यम से उक्त शुल्क को संग्रहीत करने के लिए प्राधिकृत करती है, अर्थातः—

सारिणी 1

वाहन का प्रकार	आधार वर्ष 2007-08 के लिए प्रति कि.मी. शुल्क की आधार दर (रूपए में)
(1)	(2)
कार, जीप, वैन या हल्के मोटर वाहन	0.65
हल्के वाणिज्यिक वाहन, हल्के माल वाहक वाहन अथवा मिनी बस	1.05
बस या ट्रक (वाले धुरी दो)	2.20
तीन धुरी वाले वाणिज्यिक वाहन	2.40
भारी संनिर्माण मशीनरी (भा.सं.म.) या अर्थ मूर्विंग उपस्कर	3.45
(अ.मू.उ.) या बहुधुरीय वाहन (ब.धु.वा.) (चार से छह धुरी वाले )	
बड़े आकर वाले वाहन (वाले धुरी अधिक या सात)	4.20

 नीचे उद्ग्रहीत एवं संग्रहीत शुल्क, निम्नलिखित शुल्क प्लाजा पर, ऐसे शुल्क प्लाजा के लिए विनिर्दिष्ट सड़क की निवल लम्बाई हेतु शोध्य और संदेय होगाः

शुल्क प्लाजा का अवस्थान (चैनेज)	लम्बाई (किलोमीटर में) जिसके लिए शुल्क संदेय है	दर जिस पर शुल्क संदेय है
नागौर जिले में निम्बी जोधा गाँव के निकट रारा-65 (नया रारा-58) के 199.985 किमी, डिजाइन चैनेज (वर्तमान चैनेज 99.500 किमी) पर	25.034	ऊपर सारणी 1 में उल्लिखित आधार दरों का 60%

नागौर जिले में हरिम्मा गाँव के निकट रारा-65 (नया रारा-58) के	
258.555 किमी, डिजाइन चैनेज (वर्तमान चैनेज 159.000 किमी)	
पर	

2 उपर्युक्त के अतिरिक्त, निम्नलिखित बाइपास (बाइपासों), जिनकी लागत **10** करोड़ रुपए अथवा अधिक है, के उपयोग के लिए निम्नलिखित शुल्क प्लाजा (प्लाजाओं) पर, ऐसे शुल्क प्लाजा के लिए विनिर्दिष्ट बाइपास (बाइपासों) की निवल लम्बाई हेतु, निम्नलिखित शुल्क भी शोध्य और संदेय होगाः

शुल्क प्लाजा (प्लाजाओं) का अवस्थान (चैनेज)	बाइपास का नाम	बाइपास की लम्बाई और लागत जिसके लिए अतिरिक्त शुल्क संदेय है		दर जिस पर शुल्क संदेय है
		लम्बाई	लागत (करोड़	
		(कि.मी. में)	रूपए में)	
नागौर जिले में निम्बी जोधा गाँव के निकट रारा-65 (नया रारा-58) के 199.985 किमी, डिजाइन चैनेज (वर्तमान चैनेज 99.500 किमी) पर	रारा-65 (नया रारा-58 के जसवंतगढ़-सुजनगढ़ बाइपास के 165.785 किमी डिज़ाइन चैनेज पर (विद्यमान चैनेज 60.060 कि.मी.) से शुरू होकर और 181.390 किमी डिजाइन चैनेज (विद्यमान चैनेज 82.320 किमी) पर मिलते हुए। रारा-65 (नया रारा-58 के लैडनुन बाइपास के 182.180 किमी डिज़ाइन चैनेज पर (विद्यमान चैनेज 82.770 कि.मी.) से शुरू होकर और 184.700 किमी डिज़ाइन चैनेज	15.288 ( नीचे पैरा 3 में उल्लिखित 0.317 कि.मी. की संरचनाओं को छोड़कर)	13.43	ऊपर सारणी में 1 आधार उल्लिखित दरों का 90% (अर्थात ऊपर सारणी 1 में उल्लिखित आधार दरों के 60% का 1.5 गुना)
	86.495 किमी) पर मिलते हुए। रारा-65 (नया रारा-58 के निम्बी जोधा बाइपास के 192.700 किमी डिज़ाइन चैनेज पर (विद्यमान चैनेज – 94.480 कि.मी.) से शुरू होकर और 197.400 किमी डिजाइन चैनेज (विद्यमान चैनेज 97.910 किमी) पर मिलते हुए।	4.70	25.04	
नागौर जिले में हरिम्मा गाँव के निकट रारा-65 (नया रारा-58) के 258.555	रारा-65 (नया रारा-58 के झरेली बाइपास के 233.160 किमी डिज़ाइन चैनेज पर	3.29	17.53	ऊपर सारणी में 1 आधार उल्लिखित

िकमी, डिजाइन चैनेज (वर्तमान चैनेज 159.000 िकमी) पर	(विद्यमान चैनेज 134.385 कि.मी.) से शुरू होकर और 236.450 किमी डिजाइन चैनेज (विद्यमान चैनेज 137.685 किमी) पर मिलते हुए। रारा-65 (नया रारा-58 के देह बाइपास के 248.120 किमी डिज़ाइन चैनेज पर (विद्यमान चैनेज 149.455 कि.मी.) से शुरू होकर और 252.720 किमी डिजाइन चैनेज (विद्यमान चैनेज 153.165 किमी) पर मिलते हुए।	4.60	24.51	दरों का 90% (अर्थात ऊपर सारणी 1 में उल्लिखित आधार दरों के 60% का 1.5 गुना )
--	---	------	-------	--

3 उपर्युक्त के अतिरिक्त, निम्नलिखित संरचनाओं, जिनकी लम्बाई **60** मीटर से अधिक है, के उपयोग के लिए ऐसी संरचनाओं की लम्बाई को समकरण गुणक **10** से गुणा करके राजमार्ग की समकक्ष लम्बाई में परिवर्तित करते हुए, निम्नलिखित शुल्क प्लाजा (प्लाजाओं) पर, निम्नलिखित शुल्क भी शोध्य और संदेय होगाः

शुल्क प्लाजा का अवस्थान	सड़क की समकक्ष लम्बाई में परिवर्तित किए जाने हेतु संरचनाओं* की लम्बाई (कि.मी. मे)	सड़क की समकक्ष लम्बाई	दर जिस पर शुल्क संदेय
(चैनेज)		(कि.मी. मे)	है।
नागौर जिले में निम्बी जोधा गाँव के निकट रारा-65 (नया रारा- 58) के 199.985 किमी, डिजाइन चैनेज (वर्तमान चैनेज 99.500 किमी) पर	0.317	3.170	ऊपर सारणी 1 में उल्लिखित आधार दरों का 60%

<sup>\*60</sup> मीटर से अधिक की लम्बाई वाली संरचनाओं का ब्यौरा निम्नलिखित है

कम 60 मीटर से अधिक की लम्बाई वाली संरचनाएं
--

सं.	चैनेज (किमी)		लंबाई (मीकि)
	से	तक	
1.	180.667	180.984	0.317

- 4. जिस व्यक्ति का अपना यांत्रिक वाहन, गैर-वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए पंजीकृत हुआ हो और वह टोल प्लाजा से बीस किलोमीटर तक की दूरी में ही रहता हो, उसके लिए वर्ष **2018-19** के लिए मासिक पास की दर 255.00 रूपए (दो सौ पचपन रूपए मात्र) होगी और राष्ट्रीय राजमार्ग शुल्क (दरों का अवधारण और संग्रहण) नियम, **2008** के उपबंधों के अनुसार उसमें प्रत्येक वर्ष संशोधन किया जायेगा।
- 5. राजमार्ग खण्ड पर बहुयात्राओं हेतु पास निम्नलिखित दरों पर जारी किया जाएगा, अर्थात्ः

संदेय राशि	अनुज्ञात एकतरफा यात्राओं की अधिकतम संख्या	विधिमान्यता की अवधि
एकतरफा यात्रा के लिए शुल्क का डेढ़ गुना	दो	संदाय के समय से चैबीस घंटे
पचास एकल यात्राओं के लिए संदेय शुल्क की राशि का दो तिहाई	पचास	संदाय की तारीख से एक मास

- **6.** जिस जिले में शुल्क प्लाजा पड़ता है उस जिले में पंजीकृत वाणिज्यिक वाहन (राष्ट्रीय परिमट के अधीन चल रहे वाहनों को छोड़कर) के लिए शुल्क उस श्रेणी के लिए वाहन के लिए निर्धारित शुल्क का **50%** होगा बशर्ते कि ऐसे वाणिज्यिक वाहनों के उपयोग के लिए कोई सर्विस रोड अथवा वैकल्पिक सड़क उपलब्ध न हो।
- 7. जो यांत्रिक वाहन अपनी श्रेणी के लिए निर्धारित अनुज्ञेय भार की अपेक्षा अधिक भार से लदा हुआ होगा उसके चालक अथवा मालिक अथवा प्रभारी व्यक्ति को ऐसे अधिक भार से लदे हुए वाहन को राष्ट्रीय राजमार्ग में प्रवेश कराने के लिए शुल्क संग्रहण एजेंसी को ऐसी श्रेणी के यांत्रिक वाहनों के लिए लागू शुल्क के दस गुना के बराबर शुल्क का भुगतान करना होगा और उसे राजमार्ग खण्ड का उपयोग करने की तब तक अनुमित नहीं होगी जब तक कि ऐसे यांत्रिक वाहन से अधिक भार को हटाया नहीं जाता।
- 8. यांत्रिक वाहनों की श्रेणी, उनके लिए अनुज्ञेय भार, छूट-प्राप्त वाहनों की श्रेणी, सर्विस रोड, वैकल्पिक सड़क आदि सहित सभी परिभाषाएं नियमों में विनिर्दिष्ट परिभाषाओं के अनुसार होंगी ।
- 9. उक्त नियमों के नियम 12 के अनुसार, उपयोगकर्ताओं की जानकारी के लिए शुल्क की दरों को प्रदर्शित किया जाएगा।
- 10. ऊपर सारिणी-1 में यथा उल्लिखित आधार वर्ष 2007-08 के लिए प्रति किलोमीटर शुल्क की आधार दर के आधार पर, यांत्रिक वाहनों से लिए जाने वाले वास्तविक शुल्क और छूट की गणना प्राधिकरण द्वारा खण्डों की पूरी कर ली गई लंबाई के आधार पर की जाएगी और उक्त नियमों के नियम 5 के अनुसार उसमें वार्षिक तौर पर संशोधन किया जाएगा तथा उसे तदनुसार, अंग्रेज़ी और स्थानीय भाषा के कम-से-कम एक-एक समाचार पत्र में प्रकाशित किया जाएगा।

11. इस परियोजना की अनुमानित पूंजीगत लागत 554.17 करोड़ रुपए है। पूंजीगत लागत में परिवर्तन हो सकता है क्योंकि भूमि अर्जन, जन-उपयोगिता सेवाओं का स्थान बदलने, पेड़ों की कटाई आदि जैसे क्रियाकलाप अभी पूरे किए जाने शेष हैं। अंतिम पूंजीगत लागत को अलग से अधिसूचित किया जाएगा। प्राधिकरण द्वारा वसूल किए गए प्रयोक्ता शुल्क के जरिए पूंजीगत लागत की वसूली का रिकॉर्ड रखा जाएगा और पूंजीगत लागत की वसूली हो जाने के बाद लगाए जाने वाले शुल्क की दरों को घटाकर 40% कर दिया जाएगा और उक्त नियमों के अनुसार इसमें वार्षिक तौर पर संशोधन किया जाएगा।

[**फा.सं.** भाराराप्रा/13013/970/सीओ/17-18/जीसी सालासर-नागौर सेक्शन] (अमित कुमार घोष) संयक्त सचिव.

### MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 7th September, 2018

S.O. 4259(E).— Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Road Transport and Highways number S.O 2369 (E) dated 12th July 2016 issued under section 11 of the National Highways Authority of India Act, 1988 (68 of 1988), the Central Government has entrusted the stretch from km 45.400 to km 171.170 (Salasar-Nagaur Section) of National Highway No. 65 in the State of Rajasthan to the National Highways Authority of India (hereinafter referred to as the "Authority");

And whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by section 9 of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) has framed the National Highways Fee (Determination of Rates and Collection) Rules, 2008, vide G.S.R. 838 (E) dated the 5th Dec, 2008, and amended vide GSR 950 (E) Dt 03.12.2010, GSR 15 (E) Dt. 12.01.2011 and GSR 756 (E) Dt. 12.10.2011, G.S.R 778 (E) dated 16th December, 2013, G.S.R 26(E) dated 16th January, 2014, G.S.R 831(E) dated 21st November, 2014, G.S.R. 2(E) dated 29th December, 2014, G.S.R 220(E) dated 23rd March, 2015, G.S.R 585(E) dated 08th June, 2016, G.S.R 1114(E) dated 2nd December, 2016, G.S.R 248 (E) dated 14th March, 2017 and G.S.R 427 (E) dated 7th May, 2018 for collection of fee for use of sections of national highways, permanent bridges, bypasses and tunnels;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 7 of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956), read with Rule 3 of the National Highways Fee (Determination of Rates and Collection) Rules, 2008 and amended from time to time (hereinafter referred to as the "said Rules"), the Central Government hereby levies the fee at 60% of the base rate specified in column (2) in Table 1 for net road section length of 88.879 km (hereinafter referred to as "base rate") for use of the Two Lane with paved shoulders section on the Type of Vehicles specified in column (1) of Table 1 below and bypasses having a length of 30.398 Km {excluding 0.317 Km of structure (having length more than 60 m) with equivalent length of 3.170 km} at 90% of the base rates specified in column (2) of Table-1 below for the use of Salasar-Nagaur section from km 151.141 (Existing Ch. Km. 45.400) to km 270.735 (Existing Ch. Km. 171.170) of National Highway number 65 (New NH-58) in the State of Rajasthan and authorizes the Authority to collect, either through its officials or through a contractor, the said fee, namely:—

Table 1

Type of vehicle	Base rate of fee per km for the
	base year 2007-08 (in Rupees)
(1)	(2)
Car, Jeep, Van or Light Motor Vehicle	0.65
Light Commercial Vehicle, Light Goods Vehicle or Mini Bus	1.05
Bus or Truck (Two Axles)	2.20
Three-axle commercial vehicles	2.40
Heavy Construction Machinery (HCM) or Earth Moving Equipment (EME)	3.45
or Multi Axle Vehicle (MAV) (four to six axles)	
Oversized Vehicles (seven or more axles)	4.20

<sup>1</sup> The fee levied and collected hereunder shall be due and payable at the following Fee Plaza for net road length specified for such Fee Plaza:

Location of Fee Plaza (chainage)	Length (in km) for which Fee	Rate at which fee is
	is payable	payable
At km 199.985, design chainage (at km. 99.500,	25.034	60% of the base rates
existing chainage) near village Nimbi Jodha in		mentioned in Table-1
Nagaur district of NH-65 (New NH-58)		above
At km 258.555, design chainage (at km. 159.000,	63.845	
existing chainage) near village Harimma in		
Nagaur district of NH-65 (New NH-58)		

2 In addition to above, the following fee shall also be due and payable for the use of the bypass(es) costing Rs 10 crore or more at the following Fee Plaza(s) for net bypass(es) length specified for such Fee Plaza:

Location of Fee Plaza(s) (chainage)  At km 199.985, design chainage (at km. 99.500, existing chainage) near village Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 193.40) (Existing Chainage km 193.40) (Existing Chainage km 193.40) (Existing Chainage km 194.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 1	crore or more at the ronow	ring ree riaza(s) for het bypass(es) length spec			T =
Location of Fee Plaza(s) (chainage)   Name of the Bypass   Additional fee is payable					
At km 199,985, design chainage (at km. 99,500, existing chainage (at lanu Bypass taking off at design chainage km 181,390 (Existing Chainage km 82,320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182,180 (Existing Chainage km 192,700 (Existing Chainage km 192,700 (Existing Chainage km 192,700 (Existing Chainage km 192,700 (Existing Chainage km 193,000, existing chainage km 197,400 (Existing Chainage km 197,400 (Existing Chainage km 193,000, existing chainage km 193,485) and merging at design chainage km 193,450 (Existing Chainage km 193,6450 (Existing Chainage km 193,6450 (Existing Chainage km 193,6450 (Existing Chainage km 194,455) and merging at design chainage km 194,455) and merging at desi					fee is payable
At km 199.985, design chainage (at km. 99,500, existing chainage (at km. NH-58)  Jaswantgarh – Sujangarh Bypass taking off at design chainage km 165.785 (Existing Chainage km 165.785 (Existing Chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 99.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing Chainage km 233.160 (Existing Chainage km 197.400 (Existing	Location of Fee	Name of the Devices			
At km 199.985, design chainage (at km. 99.500, existing Chainage km 165.785 (Existing Chainage km 60.060) and merging at design chainage km 181.390 (Existing Chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 192.700 (Existing Chainage km 193.7685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 137.685) and merging at design chainage km 14.60  Expendit Mexicology (Existing Chainage km 194.480)  15.288 (excl. 0.317 km of structures as mentioned in Para 3 below)  13.43  4.70  25.04  90% of the base rates (i.e. 1.5 times of 60% of the base rates) mentioned in Table-1 above	Plaza(s) (chainage)	Name of the Bypass	paya		
At km 199.985, design chainage (at km. 99.500, existing Chainage) near village NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 192.700 (Existing Chainage km 192.00), existing chainage km 192.700 (Existing Chainage km 192.00), existing chainage km 192.700 (Existing Chainage km 192.700), existing chainage km 193.700 (Existing Chainage km 193.700), existing chainage km 194.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 197.400), existing Chainage km 197.400 (Existing Chainage km 197.400 (Existing Chainage km 197.400), existing Chainage km 197.400 (Existing Chainage km 197.400 (			Length (in	,	
At km 199.985, design chainage (at km. 99.500, existing chainage) near village Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 99.90) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-65(New NH-58))  At km 248.120 (Existing Chainage km 194.400 (Existing Chainage km 197.400 (Existing Chai			Km.)		
At km 199.985, design chainage (at km. 99.500, existing chainage) near village Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 82.480 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 193.3160 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385 of NH-65(New NH-58)			15 200		
chainage (at km. 99.500, existing chainage km 165.785 (Existing Chainage km 60.060) and merging at design chainage km 82.320) of NH- district of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 193.3160 (Existing Chainage km 193.3160 (Existing Chainage km 193.3160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385 and merging at	At km 100 085 design	Isewantaarh - Sujangarh Rynace taking		65.14	
Gexisting Chainage km 60.060) and merging at design chainage km 181.390 (Existing Chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)			`		
chainage) near village Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deb Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 248.120 (Existing Chainage km 252.720			_		
Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.320) of NH-65(New NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 82.700 and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 94.480) and merging at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing					
district of NH-65(New NH-58)    Column					
NH-58)  Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 2.520					00% of the
Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing Chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chain	NH-58)		below)		7 0 / 1 0 1 1 1 1 1
Ladnun Bypass taking off at design chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage laterian (astrict of NH-65(New NH-58))  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chai	,		2.520	13.43	
chainage km 182.180 (Existing Chainage km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-65(New NH-58))  Jhareli Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing					`
km 82.770) and merging at design chainage km 184.700 (Existing Chainage km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 252.720 (Ex					
km 86.495) of NH-65(New NH-58)  Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.455 and merging at design chainage km 149.455 and merging at design chainage km 149.455 a					
Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-65) and merging at design chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 252.720 (Existing Chainage km 252.720 (Existing Chainage km 252.720 (Existing Chainage km 255.720 (Existing Chainage km					Table-1
Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.455		km 86.495) of NH-65(New NH-58)			above
Nimbi Jodha Bypass taking off at design chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.455			4.70	25.04	
chainage km 192.700 (Existing Chainage km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at		Nimbi Iodha Bypass taking off at design	4.70	23.04	
km 94.480) and merging at design chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.455) and mergin					
chainage km 197.400 (Existing Chainage km 97.910) of NH-65(New NH-58)  At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.4550 and merging at design chainage km 149.4550					
At km 258.555, design chainage (at km. 159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 137.685) and merging at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.4550 and merging at design chainage km 149.4550 and merging at design chain					
chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.4550 and merging at desig					
chainage (at km. 159.000, existing chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 236.450 (Existing Chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 149.4550 and merging at desig					
159.000, existing chainage km 233.160 (Existing Chainage km 134.385) and merging at design chainage km 134.385) and merging at design chainage km 137.685) of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging		и и в	3.29	17.53	
chainage) near village Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 150.0000 and 150.00000 and 150.0000 an					90% of the
Harimma in Nagaur district of NH-65(New NH-65(New NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km 252.720 (Existing Chainage km 236.450 (Existing Chainage km 24.60 (I.e. 1.5 times of 60% of the base rates) mentioned in Table-1 above					base rates
district of NH-65(New NH-65)  Deh Bypass taking off at design chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km					(i.e. 1.5 times
NH-58)  Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km					of 60% of the
Deh Bypass taking off at design chainage km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km	`	NII 137.063) 01 INT-03(New INT-38)			base rates)
km 248.120 (Existing Chainage km 149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km	NH-38)	Deh Bypass taking off at design chainage	4.60	24.51	
149.455) and merging at design chainage km 252.720 (Existing Chainage km					
km 252.720 (Existing Chainage km					above

3. In addition to above, the following fee shall also be due and payable for the use of the following structures having length more than 60m at the following Fee Plaza(s), by converting the length of structures into an equivalent length of highway by multiplying the length of such structures by an equalization factor of 10:

ĺ	Location of Fee Plaza (chainage)	Length of structures*	Equivalent	Rate at which fee is
		(in km) to be	Road length	payable
١		converted into	(in km)	

	equivalent road length		
At km 199.985, design chainage (at km.	0.317	3.170	60% of the base rates
99.500, existing chainage) near village			mentioned in Table-1
Nimbi Jodha in Nagaur district of NH-65			above
(New NH-58)			

\*Details of structure having length more than 60m is as under:

	Structure having length more than 60 m		
S. No.	Chainage (Km.)		Length (Km.)
	From	То	
1	180.667	180.984	0.317

- 4. The rate of monthly pass for a person who owns a mechanical vehicle registered for non-commercial purposes and resides within a distance of twenty kilometres from the fee plaza is Rs. 255.00 (Rupees Two Hundred Fifty Five only) for the year 2018-19 and is subject to revision every year as per the provisions of the National Highways Fee (Determination of Rates and Collection) Rules, 2008.
- 5. For multiple journeys on the highway section, passes shall be issued at the following rates, namely:

Amount Payable	Maximum number of	Period of validity
	one way journeys allowed	
One and half times of the fee for one way	Two	Twenty four hours from the time of payment
journey		
Two-third of amount of the fee payable for fifty single journeys	Fifty	One month from date of payment

- 6. Fee for commercial vehicle (excluding vehicles plying under National permit) registered in the district where the fee plaza falls shall be 50% of the prescribed rate for that category of vehicle provided no service road or alternative road is available for use of such commercial vehicles.
- 7. The driver or owner or a person in charge of a Mechanical vehicle which is loaded in excess of permissible load specified for its category, shall be liable to pay fee for entering the overloaded vehicle on the National Highway to the fee collecting agency, equal to ten times of the fee applicable to such category of mechanical vehicle and shall not be entitled to make use of the highway section unless the excess load has been removed from such mechanical vehicle.
- 8. All definitions including category of mechanical vehicles, its permissible load, category of exempted vehicles, service road, alternative road etc. shall be as per definitions specified in the rules.
- 9. The fee rates shall be displayed for information of the users in accordance with rules 12 of the said rules.
- 10. Based on the Base rate of fee per km for the base year 2007-08 as mentioned in Table-1 above, the actual amount of fee to be charged from the mechanical vehicles and the discounts will be calculated by the Authority on the basis of the completed length of the section and revised annually in accordance with the rule 5 of the said rules and the same shall be published in at least one newspaper, each in English and vernacular language accordingly.
- 11. The estimated capital cost of the project is Rupees 554.17 Crore. The capital cost is subject to variation as the activities of land acquisition, utility shifting, tree cutting etc. are yet to be completed. The final capital cost will be notified separately. The Authority shall maintain a record of the recovery of capital cost through user fee realized and after recovery of the capital cost, the fee leviable shall be reduced to 40% of the rates and shall be revised annually in accordance with the said rules.

[F. No. NHAI/13013/970/CO/17-18/GC Salasar-Nagaur Section]
AMIT KUMAR GHOSH Jt. Secy.

ALOK

KUMAR

Digitally signed by
ALOK KUMAR

Date: 2018.09.14
11:36:56 +05'30'