

कार्यपालक अभियन्ता का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, बक्सर

पत्रांक 445 /

बक्सर, दिनांक 21.03.2025

प्रेषक:-

कार्यपालक अभियन्ता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमण्डल, बक्सर।

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी,  
3054 (M.R) कोषांग,  
बिहार, पटना।

विषय:- शीर्ष 3054 नई अनुरक्षण नीति-2018 अंतर्गत Initial Rectification and Surface renewal. कराये गये कार्य हेतु अधियाचना के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक कहना है कि विहित प्रपत्र में संलग्न विवरणी के अनुसार शीर्ष Mr 3054 New Maintenance Policy-2018. अन्तर्गत Initial Rectification and Surface renewal. कराये गये कार्य हेतु राशि की आवश्यकता है।

अतः कार्यहित में अनुरोध है कि उक्त अधियाचित राशि उपलब्ध कराने की कृपा की जाय ताकि कराये जा रहे कार्यो का विपत्र भुगतान किया जा सके।

- अनु०:- (1) अधियाचना प्रपत्र  
(2) IRI Value Report  
(3) Map  
(4) प्रमाण-पत्र।

विश्वासभाजन

(शु)

21.3.25

कार्यपालक अभियन्ता  
ग्रा०का०वि०, कार्य प्रमण्डल,

बक्सर

Am  
21.3.25

**FORM GFR 19-A**

(See Government of India's Decision (I) below Rule- 150)  
Form of Utilization Certificate upto date of 20.03.2025

**Name of Scheme :- MR NEW MAINTENANCE POLICY-2018.**

Sl. No.	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (Rs.In lacs)	Amount Received (Rs.In Laes)	Particulars
		Through C.F.M.S. Received		
1	MR NEW MAINTENANCE POLICY-2018.	BF up to 2024-2025 Lt No-02 dt-14.01.2025 <b><u>12524.36810</u></b>	<b>12524.36810</b>	Certified that Alltoment Received during the year 2024-2025 Throught C.F.M.S. <b>Rs.12524.36810</b> lacs of grants-in- favour of Executive Engineer, R.W.D.(W) Division, Buxar. Bihar a sum of <b>Rs.12501.25022</b> lacs has been utilized for the purpose of MR NEW MAINTENANCE POLICY-2018. schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of <b>Rs.23.11788</b> lacs remaining unutilized at the end of the period under report.
		<b>Total Rs. =</b>	<b>12524.36810</b>	

- 2 Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants- in - aid was sanctioned have been duly fulfilled. are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the purpose for which it was sanctioned.


**Kind of Checks exercise:-**

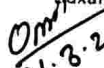
- Works have been supervised by Executive Engineer/ Superintending Engineer
- Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/ Superintending Engineer
- Construction materials have been tested.
- Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the Assistant Engineer/ Executive Engineer.
- All other codal formalities have been observed.

- 3 **Physical progress achieved:-**

- Construction of Road works.
- Construction of CD works.

D.A.O  
R.W.D. (W) Division.  
Buxar

  
**21.3.25**  
Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division.  
Buxar

  
**21.8.25**



**कार्यपालक अभियंता का कार्यालय**  
**ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, बक्सर**

का0आ0स..... बक्सर/ दिनांक.....

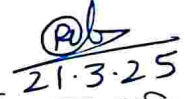
**कार्यालय आदेश**

प्रमाणित किया जाता है कि बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण नीती-2018 योजनान्तर्गत Narhar Tripurva To Narhar Village Tak Path Ka Nirman पथ का कार्य गुणवत्ता एवं विशिष्टियों के अनुरूप पूर्ण कराया गया है। पथ के मापीपुस्त की जाँच मेरे द्वारा 10 प्रतिशत, सहायक अभियंता द्वारा 50 प्रतिशत एवं कनीय अभियंता के द्वारा शत प्रतिशत किया गया है।



कनीय अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य अवर प्रशाखा ईटाढ़ी

सहायक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य अवर प्रमंडल ईटाढ़ी



कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल, बक्सर

# Name of Road:-Narhar Tripurva To Narhar Village Tak Path Ka Nirman Contractor Name:-Narendra Kumar

Date	Time	Section	No.	Length	Bumps	Speed	OR	IRI	ATEGORY	Latitude	Longitude	Event
20/3/25	10:02:0	59	0.1	230	10.1	2300	2125	G	ROAD	25.448951	84.075474	Normal
20/3/25	10:02:33	59	0.1	240	10.1	2400	2207	G		25.449278	84.07593	Normal
20/3/25	10:04:04	59	0.1	220	10.1	2200	2044	G		25.449306	84.076967	Normal
20/3/25	10:04:44	59	0.1	200	10.1	2000	1880	G		25.449157	84.077365	Normal
20/3/25	10:05:14	59	0.1	200	10.1	2000	1880	G		25.448895	84.077475	Normal
20/3/25	10:06:54	59	0.1	250	10.1	2500	2288	G		25.448127	84.078046	Normal
20/3/25	10:07:01	59	0.1	200	10.1	2000	1880	G		25.448127	84.078046	Normal
20/3/25	10:08:20	59	0.1	210	10.1	2100	1962	G		25.447579	84.078049	Normal
20/3/25	10:09:25	59	0.1	210	10.1	2100	1962	G		25.447456	84.0785	Normal
20/3/25	10:11:43	59	0.1	240	10.1	2400	2207	G		25.447328	84.078694	Normal
20/3/25	10:12:00	59	0.1	230	10.1	2300	2125	G		25.447328	84.078664	Normal
20/3/25	10:13:17	59	0.1	250	10.1	2500	2288	G		25.447226	84.079034	Normal
20/3/25	10:14:31	59	0.1	200	10.1	2000	1880	G		25.447175	84.079377	Normal
20/3/25	10:16:7	59	0.1	250	10.1	2500	2288	G		25.447	84.080774	Normal
20/3/25	10:18:31	59	0.1	200	10.1	2000	1880	G		25.447251	84.080774	Normal
Length 1.500												

$$Y = 0 * X^2 + 0.816 * X + 249$$

$$X = 2125$$

$$Y = 2044$$

(R) RURAL ROAD

Good Average Poor  
 $<4000$   $4001-5000$   $>5001$

IRI value=2059

Machine ID=19195

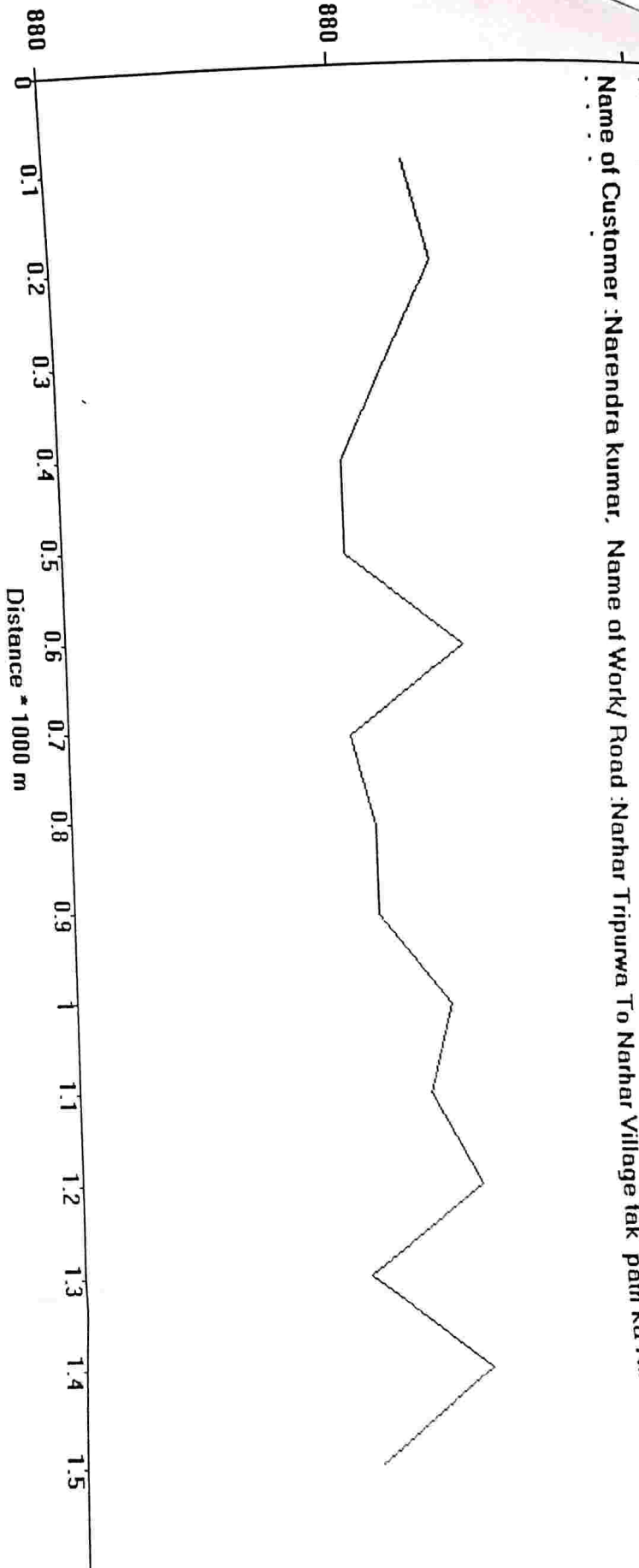
Powerful fee  
 21.03.2025  
 for 17. Narhar

21.03.25  
 ECE

21.03.25  
 ECE

File : C:\Users\7SURYANAND MISHRA\Desktop\06031353.xlsx Section No. : 59, Egn : test

Name of Customer : Narendra kumar, Name of Work/ Road : Nahar Tripurwa To Nahar Village tak path ka Nirman,



Kms Lal b m  
21.03.25  
Rds. 17. m m m m m

21.03.25  
96

21.03.25  
E.E.