

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2

पत्रांक.....1110.....

गोपालगंज, दिनांक 29/05/2021

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी,
—सह— सचिव, बिहार ग्रामीण पथ विकास एजेन्सी,
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय:— नई अनुरक्षण नीति 2018 शीर्ष 3054 अन्तर्गत वित्तिय वर्ष 2020-21 में व्यय हेतु आवंटन
उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2 के अधीन नई अनुरक्षण नीति 2018 शीर्ष 3054 अन्तर्गत वित्तिय वर्ष 2020-21 में कराए कार्य के विरुद्ध संलग्न विवरणी के अनुसार भुगतान हेतु रू0 — 8955745.00 रू0 (नवासी लाख पचपन हजार सात सौ पैतालीस) मात्र का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाए ताकि किए गए कार्य का भुगतान किया जा सके।

विश्वासभाजन

29/5/21
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग, 29/05/21
कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2
29/5/21

FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (1) below Rule-150)

Form of utilization Certificate up to the month of March-2021

Rural Road Maintenance Policy-2018 under MR 3054

PIU--Executive Engineer, Rural Works Department, Works Division, Gopalganj-2

Sl.No	Name of Scheme	Sanction No.& Date with Amount (in Rs. Lacs)	Amount Received (in Rs. Lacs)	Particulars
1	Construction of Rural Road Maintenance Policy-2018 under MR 3054	Lt. No. 78 Dt.-29.10.2020 L.No.-86, Dt.-11-12-2020 L. No. 17, Dt.-26.02.21	Rs 169.08267 Rs. 115.95320 Rs. 143.88753	Certified that out of Rs. 428.92340Lac received during the years 2020-21 in favour of Ex. Engineer, RWD, Division, Gopa ganj-2 Bihar, a sum of Rs. 422.21410 Lac has been utilized for the purpose of Rural Road Maintenance Policy-2018 under MR 3054 Schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs. 6.70930 Lac remaining unutilized at the end of the period under.
Total :			Rs.428.92340	

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.

Ravi
29/5/21
D.A.O.
Works Division,
Rural Works Department
Gopalganj-2

D.
29/5/21
Executive Engineer
Works Division,
Rural Works Department, Gopalganj-2
29/5/21

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER
RURAL WORKS DEPARTMENT, WORK DIVISION, GOPALGANJ-2
Requestion Formate For Schemt Head -MR (3054) under BIHAR Rural Road Maintenance Policy-2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)

Sl. No.	Packagae No.	Name of Road	Project ID as Per MIS	Adminstra Approval (AA) Letter No & Date	Administrative		Agreement Amount (in		Agreement No. & Date	Date of Complaint as per Agreement	Actual Date of Complatio n	Value of IRI (in MM/KM)	Thickness of Bitument layers (mmMm)	Value of Bitument Content in Percentage	Previous Total Allotment Amount (in Lakh)	Up-to-date Expenditu re as per MIS (in Lakh	Requisition against work Done (in Lakh	Remarks
					Length in Km	Amount (in Lakh)	Initial Rectification with Surface Renewal (In Lakh)	5 Year Routine Maintenance (in Lakh)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MR- N/2019-20 Gopalganj- 2/10		Shekhpura sa to hadiyat	HEA22000717	6013/01- 11-19	4.03	151.85400	93.31133	40.06433	07ABD3054202 0-21/30/06/20	29.03.21	24.03.21	2602	25	5	0	0	89.55745	

[Signature]
D.A.O.
RWD, Works Division, Gopalganj-2

[Signature]
Executive Engineer
RWD, Works Disison, Gopalganj-2
29/5/21

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2

पत्रांक.....1102.....
प्रेषक,
कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2

गोपालगंज, दिनांक.....27.05.2021

सेवा में,
नोडल पदाधिकारी,
अनुरक्षण एवं मरम्मत कोषांग,
ग्रामीण कार्य विभाग,
बिहार, पटना।

विषय:-बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण नीति 2018 के तहत स्वीकृत योजनाओं के विरुद्ध प्राप्त अधियाचना के संबंध में।

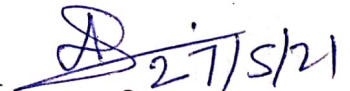
प्रसंग :- भवदीय का पत्रांक मु0अ0-4 (मु0) 3054-04-04/2020/ पार्ट-4-1358/ पटना,
दिनांक- 21.05.21।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक प्रासंगिक पत्र के आलोक में सूचित करना है कि एम.आर. 3054 योजनान्तर्गत स्वीकृत पथ शेखपरसा से लदियत में की गई अधियाचना को भवदीय के कार्यालय द्वारा यह सूचना देकर अस्वीकार किया गया है कि पथ की स्वीकृत लम्बाई लम्बाई-4.03 कि.मी. के आलोक में 3.70 कि.मी. के लिए आई.आर.आई. ग्राफ एवं रिपोर्ट अधियाचना के साथ प्राप्त हुई है। यह स्पष्ट करना है कि पथ का निर्माण कार्य एम.आर. 3054 योजना के तहत पूर्ण किया जा चुका है। बम्प इंडिकेटर रिपोर्ट से स्पष्ट है कि यह 4.00 कि.मी. की लम्बाई के लिए किया गया है। जबकि इसी रिपोर्ट के साथ संलग्न ग्राफ भुलवश 3.70 कि.मी. के लिए भेजा गया था। इस प्रकार आई.आर.आई रिपोर्ट में जो त्रुटि है उसमें आवश्यक सुधार कर लिया गया है। पुनः त्रुटि मुक्त आई.आर.आई रिपोर्ट 4.03 कि.मी. के सापेक्ष में 4.00 कि.मी. का इस पत्र के साथ संलग्न कर भेजा जा रहा है। चूंकि बम्प इंडिकेटर रिपोर्ट का लिस्ट काउंट 0.10 कि.मी० होता है इसलिए 4.03 कि.मी. के स्थान पर 4.00 कि.मी. का आई.आर.आई. रिपोर्ट इस पत्र के साथ संलग्न कर आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित की जा रही है।

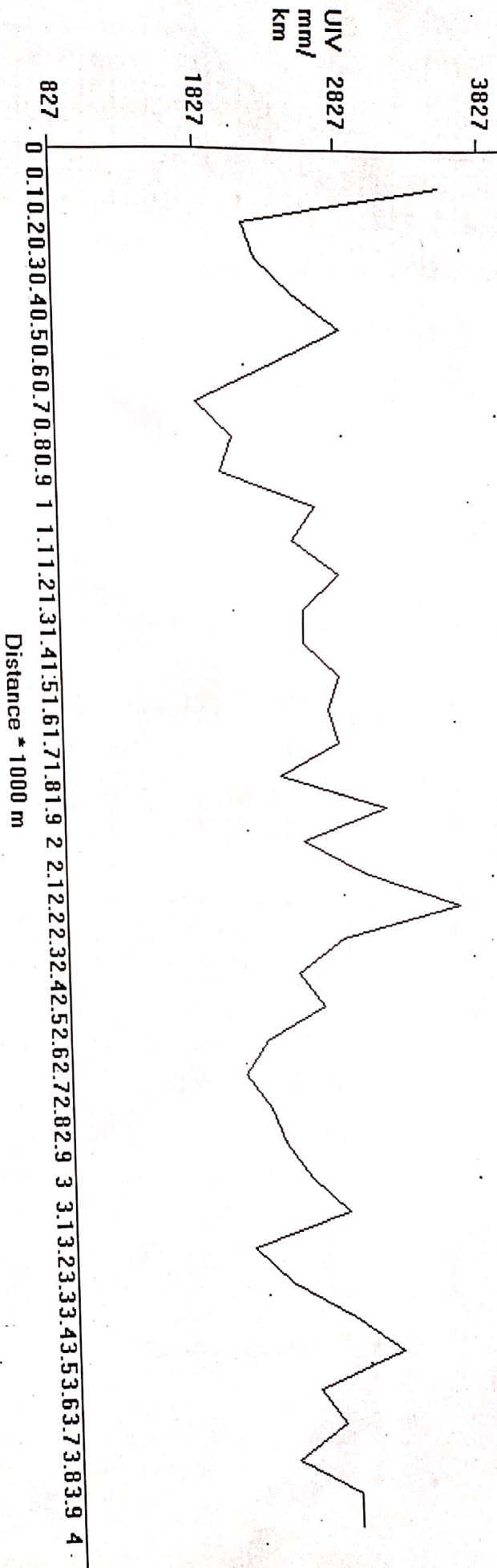
अनु०- यथोक्त।

विश्वासभाजन


कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, गोपालगंज-2



File : C:\Users\UR Computer\Desktop\19051505.xls, Section No. : 84, Eqn : $Y = 0 * X^2 + 0.862 * X + 448.5$
 Name of Customer : Sharthak interprises, Name of Work/ Road : Shekhparsa to Lodhi, Lab Job number :



Signature
 24/05/2021
 JFI Mumbai

Signature
 24/05/2021
 DT Mumbai


Signature
 24/5/2021
 EE

Date	Time	Section	Length	Bumps	Speed	OR	IRI	CATE	Latitude	Longitude	Event
28/4/21	10:45:5	84	0.1	360	0	3600	3551	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:45:5	84	0.1	200	20.2	2000	2172	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:45:40	84	0.1	210	20.2	2100	2258	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:45:40	84	0.1	240	20.2	2400	2517	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:46:15	84	0.1	280	20.2	2800	2862	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:46:15	84	0.1	220	30.3	2200	2344	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:46:15	84	0.1	160	40.4	1600	1827	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:46:15	84	0.1	190	30.3	1900	2086	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:46:15	84	0.1	180	40.4	1800	2000	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:46:50	84	0.1	260	30.3	2600	2689	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:46:50	84	0.1	240	20.2	2400	2517	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:47:26	84	0.1	280	20.2	2800	2862	G	26.36503	84.53236	Speed Breaker
28/4/21	10:47:26	84	0.1	250	20.2	2500	2603	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:48:1	84	0.1	250	0	2500	2603	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:48:36	84	0.1	280	20.2	2800	2862	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:48:36	84	0.1	270	20.2	2700	2775	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:49:12	84	0.1	280	20.2	2800	2862	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:49:12	84	0.1	230	20.2	2300	2431	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:49:47	84	0.1	320	20.2	3200	3206	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:49:47	84	0.1	250	30.3	2500	2603	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:49:47	84	0.1	300	20.2	3000	3034	G	26.36503	84.53236	Speed Breaker
28/4/21	10:50:22	84	0.1	380	10.1	3800	3724	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:50:22	84	0.1	280	20.2	2800	2862	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:50:57	84	0.1	240	20.2	2400	2517	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:50:57	84	0.1	260	30.3	2600	2689	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:50:57	84	0.1	210	30.3	2100	2258	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:50:57	84	0.1	190	20.2	1900	2086	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:51:33	84	0.1	210	10.1	2100	2258	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:52:8	84	0.1	220	30.3	2200	2344	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:52:8	84	0.1	240	30.3	2400	2517	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:52:8	84	0.1	270	30.3	2700	2775	G	26.36503	84.53236	Curve
28/4/21	10:52:43	84	0.1	190	20.2	1900	2086	G	26.36503	84.53236	Curve


$Y = 0 * X^2 + 0.862 * X + 448.5$
 $X = 3158$
 $Y = 3170$
 (R) RURAL ROAD
 Good Average Poor
 <4000 4001-5000 >5001

24/5/2021
 24/5/2021
 24/5/2021

28/4/21	10:52:43	84	0.1	220	20.2	2200	2344	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:53:19	84	0.1	270	30.3	2700	2775	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:53:19	84	0.1	310	20.2	3100	3120	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:53:19	84	0.1	240	20.2	2400	2517	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:53:54	84	0.1	260	20.2	2600	2689	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:52:43	84	0.1	220	20.2	2200	2344	G	26.36503	84.53236	Normal
28/4/21	10:53:19	84	0.1	270	30.3	2700	2775	G	26.36503	84.53236	Culvert
28/4/21	10:53:19	84	0.1	270	30.3	2700	2775	G	26.36503	84.53236	Normal


 24/5/2021
 25/5/2021


 24/5/2021


 24/5/21
 EFC