

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, सिकहरना, ढाका।

पत्रांक - ४३८...../सिकहरना, ढाका, दिनांक- 28.6.24.....

प्रेषक :-

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, सिकहरना, ढाका।

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक प्रदाधिकारी,
ग्रामीण कार्य विभाग,
विश्वसरैया भवन, पाच्चा तल्ला, बिहार, पटना।

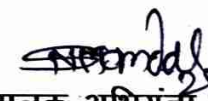
विषय :- M/R (3054) New Maintenance Police 2018 योजना हेतु आवंटन अधियाचना के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में सूचित करना है कि इस प्रमंडलान्तर्गत M/R (3054) New Maintenance Police 2018 योजना के अधीन कराये गये कार्य के विरुद्ध भुगतान हेतु आवंटन अधियाचना विहित-प्रपत्र में संलग्न कर समर्पित किया जाता है।

अनुलग्नक :- यथोक्त।

विश्वासभाजन

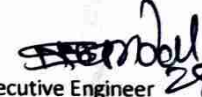

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,
सिकहरना, ढाका।
28/06/24

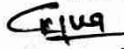
MR-3054 (New Maintenance Policy-2018) के पथों में कराये गये पुनर्स्थापन कार्य हेतु अधियाचना प्रपत्र

Name of the Division :- Rural Works Department, Works Div. Dhaka

क्र०	पथ का नाम	प्रखंड का नाम	पथ की लंबाई	प्रशासनिक स्वीकृत के अनुसार				एकरारनामा के अनुसार		आकास्मिक व्यय की राशि तकनीकी स्वीकृति के अनुसार	कार्य पूर्ण करने की तिथि (एकरारनामा के अनुसार)	अब तक प्राप्त आवंटन (लाख में)	अब तक भुगतान की गई राशि (लाख में)	पुनर्स्थापन का कराये गये कार्य अधियाधित राशि (लाख में)	कार्य की भौतिक स्थिति	अभियुक्ति
				मूल कार्य की राशि (लाख में)	पंचवर्षीय अनुरक्षण की राशि (लाख में)	कुल राशि (लाख में)	प्रशासनिक स्वीकृति का प्रसंग	मूल कार्य की राशि (लाख में)	पंचवर्षीय अनुरक्षण की राशि (लाख में)							
1	Dhaka Phulwariya ghat to khaiwa	Dhaka	0.5	13.34600	5.46000	20.14060	3034/16.07.2019, 1208/14.06.2024 & 938/26.06.2024	12.64400	0.67896	-	27.12.2020 27.05.2024	12.08247	12.08247	4.87111	Com.	
2	Dhaka Pakridayal to lahan dhaka	Dhaka	0.9	37.28500	8.68800	49.70150	3034/16.07.2019, 1208/14.06.2024 & 938/26.06.2024	33.70189	67.89572	-	27.12.2020 27.05.2024	33.70189	33.70189	6.72239	Com.	
3	ReO Road Mathiya mohan Patahi road in Chaudriya Hanuman Mandir to Serba tola	Dhaka	2.00	48.80400	20.54200	74.22640	3034/ 16.07.2019, 1208/14.06.2024 & 938/26.06.2024	39.04475	67.89572	-	27.12.2020 27.05.2024	39.04475	39.04475	5.53216	Com.	
Total :-				99.43500	34.69000	144.06850		85.39064	136.47040			84.82911	84.82911	17.12566		


 Divisional Accounts Officer
 Rural Works Div, Dhaka


 Executive Engineer
 RWD (W) Div. Dhaka


 28/06/24

FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (1) below Rule-150)
Form of Utilization Certificate Upto the Month of upto.....

MR-3054 (New Maintenance Policy)**PIU :- EE RWD (W) DIVISION DHAKA**

Sl.	Name of the Scheme	Sanction No. & Date with Amount (Rs. In Lakh)	Amount Received (Rs. In Lakh)	Particulars
1	Construction of Rural Roads Under MR-3054 (New maintenance Policy)			Certified that out of Rs. <u>Nil</u> Lacs received the year 2024-25 in favor of Executive Engineer, R.W.D. (W), Division Dhaka a sum of Rs. <u>Nil</u> lacks has been utilized for the purpose of MR-3054 (New Maintenance Policy) Schemes as given in the margin for which it was sanctioned of Rs. <u>Nil</u> Remaining unutilized at the end of the period under.
Total :-				

Certified that I have satisfied my self that the condition 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.


28/6/24
Divisional Account Officer


R.W.D. (W) Div., Dhaka


Kind of Checks Exercised :-

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

Physical Progress achieved :-

- Construction of Road Works.
- Construction of CD Works.


28.6.24
Executive Engineer
R.W.D.(W) Div., Dhaka


28/06/24

DHAKA FULWARIA ROAD SI

15-04-2022

95

Test Date : 15-04-2022

Machine No : 406

Start S No :

Start E No :

Weather :

Start Location : FULWARIA

End Location : KHAIRWA

Road Name : WARIA ROAD SE KHAIRWA

Road Type : (A) ASPHALTIC

Side :

Interval

UV Range : 1839 To 4000 1000 mm/km

Dist Range : 0 To 0.5 0.1 - 1000 m

Equation : test

Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File : F:\bump report\PAV VABMAIDHAKA FULWARIA ROAD SE KHAIRWA\95.xlsx Section No. : 95. Eqn : test
Name of Customer : M/S R N CONSTRUCTION. Name of Work/ Road : DHAKA FULWARIA ROAD SE KHAIRWA.

0.1

0.2

0.3

0.4

Distance - 1000 m

Subendya kr
15.04.22
J.E

Subendya kr
17.6.22
J.E

Tab

Date	Time	Section No.	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	OR mm/km	IRI CATEGORY mm/km ROAD	Latitude	Longitude	Event
ROAD NAME-DHAKA FULWARIYA ROAD SE KHAIRWA										
15/4/22	13:9:0	95	0.1	360	0	3600	3361 G	26.69284	85.20082	Normal
15/4/22	13:9:4	95	0.1	340	20.2	3400	3187 G	26.69331	85.2002	Normal
15/4/22	13:9:4	95	0.1	310	20.2	3100	2926 G	26.69402	85.1997	Normal
15/4/22	13:9:39	95	0.1	300	20.2	3000	2839 G	26.69449	85.19906	Normal
15/4/22	13:9:39	96	0.1	260	0	2600	2492 G	26.69508	85.19493	Normal
TOTAL						14805				
AVERAGE						2961				

$$Y = 0 * X^2 + 0.869 * X + 232.9$$

$$X = 2111$$

$$Y = 2067$$

(R) RURAL ROAD
Good Average Poor
<4000 4001-5000 >5001

Subendraty
15.04.22
J.E

~~Subendraty~~
15-6-22
J.E