

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल दरभंगा-2

Mail ID:-rwdecdbg2@gmail.com

पत्रांक 1053. (अनु०)

दिनांक 27/05/2025

प्रेषक,

ई० अवधेश कुमार,
कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्र०, दरभंगा-2

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी,
(3054-एम०आर०)
ग्रामीण कार्य विभाग,
बिहार, पटना।

विषय:- शीर्ष-3054 (नई अनुरक्षण नीति-2018) अन्तर्गत पूर्ण किये गये पथों में आवंटन माँग हेतु अधियाचना पत्र समर्पित करने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक के संबंध में गैर योजना मद शीर्ष-3054 (नई अनुरक्षण नीति-2018) अन्तर्गत पूर्ण किये गये पथ में आवंटन माँग हेतु राशि की अधियाचना विहित प्रपत्र तैयार कर समर्पित की जा रही है।

अतः श्रीमान् से अनुरोध है कि रु० 28.60632 लाख (कुल अठाईस लाख साठ हजार छः सौ बत्तीस रुपये) मात्र रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाय। ताकि संवेदक को भुगतान किया जा सके।

अनु०:- यथोक्त।

विश्वासभाजन

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्र०, दरभंगा-2

FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (1) below Rule- 150)
Form of Utilisation Certificate up to the month of May-2025
Head 3054 Account for M.R (New Maintenance Policy-2018) Yojna. Year 2025-26

PIU Darbhanga-2

Sl. No	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (in Rs. Lacs)	Amount Received (in Rs. Lacs)	Particulars
1	Maintenance Account for Head 3054 Account for MR R (New Maintenance Policy-2018) Yojna	Additional CEO-cum- Secretary Patna. Letter No-33 We Date- 10.05.2025	Rs. 5261.25712	Certified that out of Rs 5261.25712 lacs received during the years 2025-26 in favour of Ex. Engineer RWD work division.Darbhang-2 a sum of Rs 5255.98268 lacs has been utilized for the purpose of Maintenance Account for Head 3054 M.R (New Maintenance Policy-2018) Schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs 5.27444 lacs remaining unutilized at the end of the period under.
	Total		5261.25712	


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 exercised :-

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


27/05/25

D. A. O.
R.W.D. Works Division
Darbhanga-2


27/05/25
Executive engineer,
R.W.D. Works Division
Darbhanga-2


कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल दरभंगा-2

प्रमाण-पत्र

विभागीय आदेशानुसार सत्यापित किया जाता है कि शीर्ष 3054 (नई
अनुरक्षण नीति-2018) अन्तर्गत Karwa lakshman gupta dukan to sonahli sima tak
तक पथ मरम्मत कार्य की जाँच 100 प्रतिशत संबंधित कनीय अभियंता, 50 प्रतिशत
संबंधित सहायक अभियंता एवं 10 प्रतिशत कार्यपालक अभियंता द्वारा कर लिया
गया है।


27/5/25
कनीय अभियंता,


27/5/25
सहायक अभियंता


27/5/25
कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्र0, दरभंगा-2

Date	Time	Section No.	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	OR mm/km	IRI mm/km	ATEGORY ROAD	Latitude	Longitude	Event
26/5/25	8:28:46	72	0.1	290	20.2	2900	2972	G	26.406538	85.804531	Normal
26/5/25	8:29:0	72	0.1	240	30.3	2400	2559	G	26.405852	85.804146	Normal
26/5/25	8:29:0	72	0.1	280	20.2	2800	2889	G	26.405039	85.80346	Normal
26/5/25	8:29:21	72	0.1	270	20.2	2700	2807	G	26.404533	85.802924	Normal
26/5/25	8:29:21	72	0.098	80	30.3	1013	1412	G	26.403614	85.802307	Normal
					Average IRI		2527.8				

$$Y = 0 * X^2 + 0.989 * X + 109.5$$

$$X = 1013$$

$$Y = 1412$$

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

26/5/25

18
26.05.25
J.E

Nikil
26/5/25
me

Executive Engineer
R.W.D. (M) Division
Darbhanga-2

26/5/25

Test Date :	26-05-2025	Road Name :	Kanwa Lakshman gupta dukan 1
Machine No :	477	Road Type :	(R) RURAL ROAD
Start S No :		Side :	
Start E No :		Interval	
Weather :		UIV Range :	412 To 4000 1000 mm/km
Start Location :		Dist Range :	0 To 0.6 0.1 = 1000 m
End Location :		Equation :	$Y = 0 * X^2 + 0.989 * X + 109.5$

Reddrew Graph

Map View

27/5/25
Active Engineer
RWD (M) Division