

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, हाजीपुर

पत्रांक:- 1305 अगु

/दिनांक:- 13-7-24

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,  
हाजीपुर।

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी-सह-  
सचिव, बिहार, ग्रामीण पथ विकास अभिकरण,  
पटना।

विषय:-

मुख्य मंत्री ग्राम सड़क सम्पर्क योजनान्तर्गत (एस0सी0 ) (अनुरक्षण मद में) आवंटन उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक संबंध में कहना है कि मुख्य मंत्री ग्राम सड़क सम्पर्क योजनान्तर्गत (एस0सी0 ) (अनुरक्षण मद में) इस प्रमंडल अंतर्गत पथों के पंचवर्षीय अनुरक्षण कार्यों के भुगतान हेतु 8.37311 लाख रुपये आवंटन की आवश्यकता है।

अतः अनुरोध है कि उक्त मांग की गयी राशि उपलब्ध कराने की कृपा की जाए।

अनु0-मुख्य मंत्री ग्राम सम्पर्क योजना (एस0सी0) (अनुरक्षण मद में) योजनान्तर्गत मांग की गयी राशि विहित प्रपत्र में।

विश्वासभाषु

10/7/24

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,

हाजीपुर।

10-7-24

**FORM GFR-19A**  
(See Government of India's Decision (I) below Rule-150)  
**Form of Utilisation Certificate upto the month of 09.07.2024**  
**Mukhay MANTRI GRAM SAMPARK YOJANA (New)**  
**( Maintenance Fund)**

Sl. No.	Name of Schemes	Sanction No. & Date with Amount (lacs)	Amount Received (lacs)	Particulars
1	2	3	4	5
1	Maintenance of Rural Roads under MMGSY New (Maintenance)	Authorization Letter No-38 Date-14.06.2024	BY CFMS 370.23843	Certified that out of Rs 370.23843 lacs received during the years 2019-2024 in favors of Executive Engineer, RWD, Works Division, Hajipur, Bihar, Vaishali a sum of Rs 319.65761 lacs has been utilized for the purpose of MMGSY New(Maintenance) Schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs. 50.58082 lacs.
Total			370.23843	

- 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:-

- i). Works have been supervised by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- ii). Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- iii). Construction materials have been tested.
- iv). Measurements have been recorded in the MB's and test check conducted by the Assistant Engineer/Executive Engineer.
- v). All other codal formalities have been observed.

3). Physical Progress achieved:-

- i). Construction of Road Works
- ii). Construction of CD Works

*[Signature]*  
D.A.O  
R.W.D, Works Division,  
Hajipur.

*[Signature]*  
Executive Engineer  
RWD, Works Division,  
Hajipur.

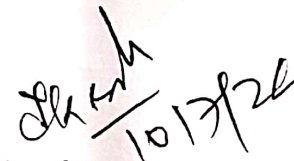
**MMGSY OLD/ New (Gen, SC, ST) के लिए अनुसूचित मद की राशि से संबंधित अभियाचना प्रपत्र**  
**Head MMGSY SC Maintenance**

कार्य प्रगति का नाम - ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रगति, हाजीपुर

क्र.सं.	पथ का नाम	संवैदक का नाम (अंग्रेजी में )	कार्य पूर्ण होने की वास्तविक तिथि	पूर्व में उपलब्ध कराये गये राशि का विवरणी						कुल व्यय (MIS के आधार पर)	वर्तमान अभियानित राशि					अभियानित में विलंब के कारण	
				प्रथम वर्ष (लाख में)	द्वितीय वर्ष (लाख में)	तृतीय वर्ष (लाख में)	चतुर्थ वर्ष (लाख में)	पंचम वर्ष (लाख में)	कुल (लाख में)		प्रथम वर्ष (लाख में)	द्वितीय वर्ष (लाख में)	तृतीय वर्ष (लाख में)	चतुर्थ वर्ष (लाख में)	पंचम वर्ष (लाख में)		कुल (लाख में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Hajipur Mahua Path (Sunder Nagar) to Askarpur Haat Tak	ANGEL ENGICON  PRIVATE LIMITED	07.09.2019	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.18384	1.40890	2.83912	3.44125	0.00000	8.87311	वर्ष 2021-22 में आई बाढ़ में पथ क्षतिग्रस्त हो गया था जिसके कारण प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष का मापी पुस्त प्रस्तुत करने में विलंब हुआ।
Total																8.87311	

प्रमाणित किया जाता है कि :-

- (1) उपरोक्त पथों का मूल कार्य निशिक्षियों के अनुरूप पूर्ण करया जा चुका है।
- (2) संवर्धन के द्वारा किये गये अनुसूचित कार्य का मापित विवरण प्रगति में प्राप्त है।

  
 10/7/24  
 कार्यपालक अभियंता  
 ग्रामीण कार्य विभाग,  
 कार्य प्रगति, हाजीपुर  
 10-7-24

Sino	Division	Block	Road/Bridge Name	Scheme	Status	Is Maintenance	Length	Approximate Damage Length During	Restoration Amount	Remarks
15	Hajipur	Bhaqwanpur	House Of Nandkishor Sah To House Of Rajdev Sah	GTSNY	Completed	Yes	0.2	0.1	0	Approx 100 mtr road flood
16	Hajipur	Bhaqwanpur	NH - 77 Krishna Vastralaya Bhaqwanpur to Bhalipur	MMGSYISCI	Completed	Yes	1.3	0.45	0	Approx 450 mtr road flood water at diff restoration amount water
17	Hajipur	Bhaqwanpur	PMGSY Shambhopur kunari Chowk purab dakshin Hote hue Mahadait Basti Ward no. 7h hote hue sichai nhar hote hue Vishunpurchintaman Gram PMGSY tak	MMGSYISCI	Completed	Yes	3	1.75	0	Approx 1750 mtr in flood water at diff restoration amount after we
18	Hajipur	Bhaqwanpur	Hajipur Mahua Path (Sunder Nagar) to Askarnpur Haat Tak	MMGSYISCI	Completed	Yes	3.5	2.65	0	Approx 2650 mtr in flood water at diff restoration amount after we
19	Hajipur	Bhaqwanpur	House Of Kamal Shah to Grandiose Shiv Mandir	GTSNY	Completed	Yes	1.2	0.49	0	Approx 490 mtr in flood water at diff restoration amount water
20	Hajipur	Bhaqwanpur	House Of Biswanath Mahto to Gorouli To Lalqani Rd	GTSNY	Completed	Yes	0.4	0.12	0	Approx 120 mtr in flood water at diff restoration amount after we
21	Hajipur	Bhaqwanpur	PMGSY road ashoi haat to asoi sahani tola tak	NABARD	Completed	Yes	2.5	2.05	0	Approx 2050 mtr in flood water at diff restoration amount after we
22	Hajipur	Bhaqwanpur	House of Raghuwendra mohan to house of sitaram mahato	GTSNY	Completed	Yes	1.4	0.64	0	Approx 640 mtr in flood water at diff restoration amount water
23	Hajipur	Bhaqwanpur	Bhaqwanpur to totha via pratap tand path	MR	Completed	Yes	11	1.8	0	Approx 1800 mtr in flood water at diff restoration amount after we
24	Hajipur	Bhaqwanpur	Imadpur to pakri path tak	MR	Completed	Yes	9	1.85	0	Temporary restoration approx 1850m
25	Hajipur	Bhaqwanpur	Shambhopatti primary school urdu se mahadait tola patad hote hue to vipat chaur Shambhopatti ward no. 12	MMGSY-NDB(BRICS)-I	Completed	Yes	1.5	0.85	0	Approx 850 mtr in flood water at diff restoration amount
26	Hajipur	Bhaqwanpur	Murqiya Chak to Kahar Toli							Approx 1150 mtr in flood water at diff restoration amount