

कार्यालय
कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय, समस्तीपुर

पत्रांक 1591 दलसिंहसराय / दिनांक 03.10.2023

प्रेषक, कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

सेवा में,

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

विषय- **New Maintenance Policy 2018** योजनान्तर्गत पथ में आवंटन उपलब्ध कराने के संबंध में।


महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में कहना है कि **New Maintenance Policy 2018** योजनान्तर्गत चल रहे पथ के निर्माणधीन कार्य के विरुद्ध चल रहे योजनाओं का भुगतान हेतु मो0-256.04843 लाख की आवश्यकता है। अधियाचना का निर्माण कार्य विशिष्टियों के अनुरूप है तथा कार्य संतोषप्रद है।

अतः अनुरोध है कि अधियाचना पत्र के आधार पर आवंटन हेतु मो0-256.04843 लाख उपलब्ध कराने की कृपा की जाय।

- अनु0- 1) अधियाचना प्रपत्र।
2) 19ए फॉर्म।
3) IRI Report. की छायाप्रति संलग्न।

विश्वासभाजन


03.10.23
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

FROM GFR-19-A

(See Govt. of India's decision(i) below rule 150)

Form of Utilisation Certificate upto October.-2023

New Maintenance Policy 2018(MR New)

PIU;- RWD Works Division Dalsinghsarai

Sl No	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (in Rs. Lakh)	Amount Received (in Lakh)	Particulars
1	2	3	4	5
1	New Maintenance Policy 2018 (MR New)	5935.78590	5935.78590	Certified that out of Rs-5935.78590 Lakh Received till date in favour of Executive Engineer, RWD Works Division Dalsinghsarai a Sum of Rs-5847.67687 Lakh has been utilized for the New Maintenance Policy 2018 (MR New) Scheme as given in the margine for which it was Sanctioned and that the Balance of Rs-88.10903 Lakh remaining unutilized at the end of period under the time of completion
		5935.78590	5935.78590	

2. Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in-aid was

Kind of Checks Exercised:-

- Workers have been supervised by Executive Engineer/ Superintending Engineer
- Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/ Superintending Engineer
- Construction materials have been tested
- Measurments have been recorded in the MB's and test check conducted by the
- All other codal formalities have overserved

3. Physical Progress Achieved

- Construction of Road Works
- Construction of CD Works


Sr.DAO

Rural Works Department,
Works Division Dalsinghsarai


03.10.23
Executive Engineer
Rural Works Department,
Works Division Dalsinghsarai

Rural Works Department, Works Division Dalsinghsarai

Requisition Format for Scheme Head - MR (3054) Under Bihar Rural Road maintenance Policy 2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)

Name of Division : PU(Dalsinghsarai)

Sl. No	Package no	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No. & Date	Administrative Approval (AA)			Agreement Amount (in Lac)		Agreement No. & Date	Date of Completion as per Agreement	Actual Date of Completion	Value of RI (in mtrkm)	Thickness of Bitumen Layer (in mm)	Value of Bitumen Content in percentage	Previous Total Allocated Amount (1 Lac)	up to date expenditure as per MIS (in Lac)	Requisition Against work done (in Lac)	Remarks
					Length (in Km)	Amount (in Lac)	Initial Rectification with Surface Renewal (in lac)	5 years Routine Maintenance (in lac)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	RM/SA/DAL/2/0003	Karna chowk S.H. at Bumbaha jansen tal.	20010408088	1424/26.03/22	5.00	270.045	213.82638	54.22733	03MIBD/2-23-24 28.07.23	27.11.23	-	3472	25mm	5.10%	0.00000	0.00000	191.00000		
2	RM/SA/DAL/2/20004	T02 NH To Mahadadi Tola	20010412008	1424/26.03/22	4.205	199.11	150.57044	51.54115	03MIBD/2-23-24 08.07.2023	07.02.24	29.08.23	3508	25mm	5.10%	120.45635	120.45635	29.97310		
3	RM/SA/DAL/23/0001	T04 To Ganga Biharsarai	20010402072	1424/26.03/22	1.465	84.76	111.07459	16.4314	012MIBD/23-24 08.08.23	07.05.24	22.09.23	3484	25mm	5.10%	102.18642	101.60590	8.69715		
4	RM/SA/DAL/23/0001	NH - Raipur	20010412007	1424/26.03/22	2.00	146.5	75.26074	28.27313	012MIBD/23-24 08.08.23	07.05.24	22.09.23	3476	25mm	5.10%	62.33988	62.33988	12.74264		
5	RM/SA/DAL/23/0001	L096-NH to haridochampur (VR50)	20010402025	1424/26.03/22	2.37	114.00	65.88333	14.65956	012MIBD/23-24 08.08.23	07.05.24	22.09.23	3408	25mm	5.10%	60.61450	60.61450	5.25224		
6	RM/SA/DAL/23/0001	T04 to Ganga Panch Tola (MAGSYSC)	20010412008	1424/26.03/22	2.00	119.22	86.82081	18.39349	012MIBD/23-24 08.08.23	07.05.24	22.09.23	3582	25mm	5.10%	78.13873	78.13873	8.38330		
TOTAL					9.205	469.156	364.397	105.978							423.63808	423.05536	256.04843		

1. Signed Hard Copy and Soft Copy (in Excel) of recorded TRI is enclosed.
2. Up-to-date Physical Progress has been uploaded in MIS.

Sr. Divisional Account Officer,
Rural Works Department,
Works Division Dalsinghsarai



Executive Engineer,
Rural Works Department,
Works Division Dalsinghsarai



कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
 प्रतिवेदन

क्र०सं०	शर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इस आशय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	Kauwa chowk S.H se Bandedih patori tak का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण - पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	Kauwa chowk S.H se Bandedih patori tak का कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।

Vikas
 02/10/2023
 कनीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, मोरवा

[Signature]
 03.10.23
 सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, मोरवा

[Signature]
 03.10.23
 कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
 प्रतिवेदन

क्र०सं०	शर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इस आशय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	T02 NH To Mahadalit Tola का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यों के सभी अवयवों के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण - पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	T02 NH To Mahadalit Tola का कराये गये कार्यों के सभी अवयवों के अवयववार मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।

Vibash
 03/10/2023
 कनीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, मोरवा

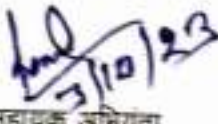
[Signature]
 03/10/23
 सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, मोरवा


[Signature]
 03/10/23
 कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
प्रतिवेदन

क्र.सं.	वर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इत आसय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	T04 To Gaupur Bhuskihat का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कर्नीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण - पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	T04 To Gaupur Bhuskihat का कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार मापी का सत्यापन कर्नीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।


 कर्नीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


 सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


 कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
 प्रतिवेदन

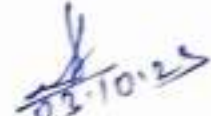
क्र०सं०	शर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इस आशय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	NH - Rampur का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण - पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	NH - Rampur का कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।



कनीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन




सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन



कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
 प्रतिवेदन

क्र०सं०	शर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इस आशय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	L050-NH to harlochanpur (VR50) का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण - पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	L050-NH to harlochanpur (VR50) का कराये गये कार्यो के सभी अवयवो के अवयववार मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।


31/10/23

कनीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


31/10/23

सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


03.10.23

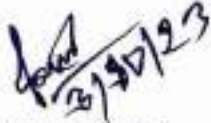
कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय
 प्रतिवेदन

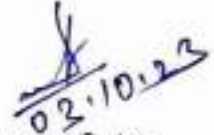
क्र०सं०	शर्त	अभ्युक्ति
1	मापी पुस्त पर इस आशय का प्रमाण पत्र दर्ज है कि कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।	T04 to Gurma Pachim Tola (MMGSYSC) का निर्माण कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है।
2	कराये गये कार्यों के सभी अवयवों के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, कम से कम 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं कम से कम 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किये जाने का प्रमाण – पत्र को विभागीय MIS पर अपलोड जाय।	T04 to Gurma Pachim Tola (MMGSYSC) का कराये गये कार्यों के सभी अवयवों के अवयववार मापी का सत्यापन कनीय अभियंता, सहायक अभियंता एवं कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।


31/10/23

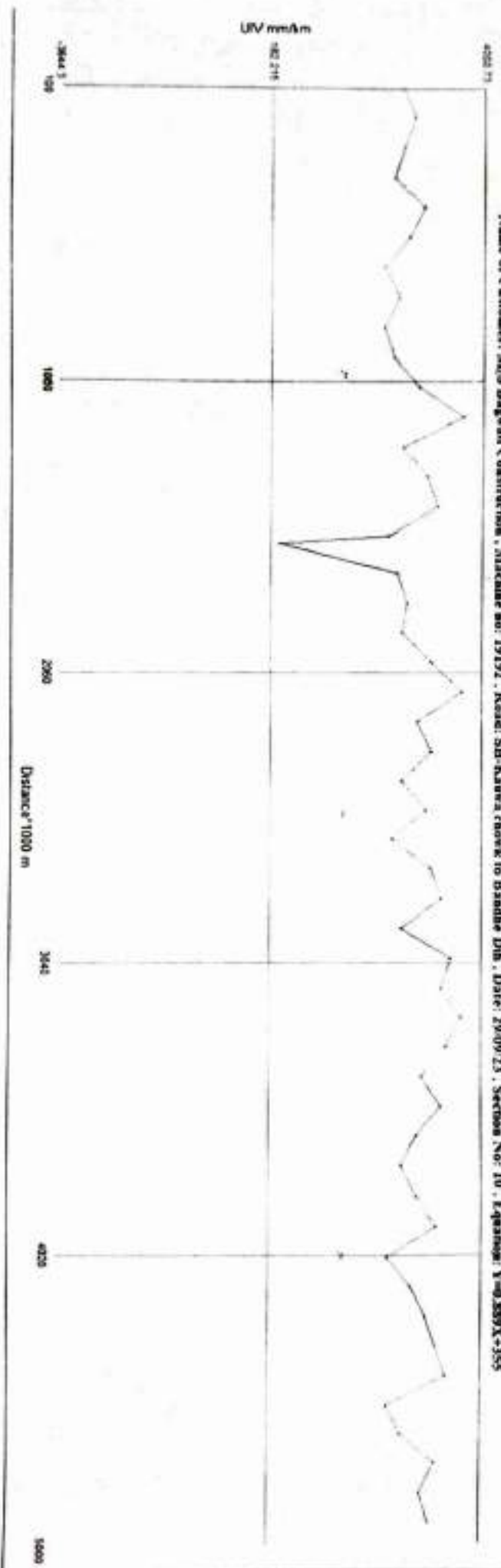
कनीय अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


31/10/23

सहायक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, सरायरंजन


02/10/23

कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, दलसिंहसराय



Name of Customer: M/S Bagmati Construction, Machine no: 19192, Road: SH-Kayra chok to Bander Dib, Date: 20/09/23, Section No: 10, Equation: $Y=0.859X+155$

निर्धारित
25/09/2023
DIB

0.5/10/23

0.3/10/23

Name of the work: SH-Kauwa chowk to Bandhe Dih

Date	Time	Test No	Distance (meter)	Total Distance (meter)	BUMP (cm)	Speed (Km/Hr)	UI (mm/Km)	Corrected UI (mm/Km)	IRI	Status	Latitude	Direction	Longitude	Direction1	Remarks
29/09/2023	11:54:16	10	100	100	22.0 cm	11.7 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67306	N	85.612241	E	Normal
29/09/2023	11:54:41	10	100	200	21.0 cm	14.2 Km/Hr	2100.0 mm/Km	2221.9	3.081	Good	25.67289	N	85.611824	E	Normal
29/09/2023	11:55:03	10	100	300	25.0 cm	16.0 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67302	N	85.611503	E	Normal
29/09/2023	11:55:21	10	100	400	27.0 cm	20.4 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67367	N	85.609949	E	Normal
29/09/2023	11:56:39	10	100	500	19.0 cm	19.6 Km/Hr	1900.0 mm/Km	2044.1	2.86	Good	25.67386	N	85.609969	E	Normal
29/09/2023	11:56:54	10	100	600	26.0 cm	24.3 Km/Hr	2600.0 mm/Km	2666.4	3.626	Good	25.67411	N	85.609693	E	Normal
29/09/2023	11:57:12	10	100	700	21.0 cm	19.8 Km/Hr	2100.0 mm/Km	2221.9	3.081	Good	25.67414	N	85.609652	E	Normal
29/09/2023	11:57:32	10	100	800	28.0 cm	17.4 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.6746	N	85.608574	E	Normal
29/09/2023	11:58:49	10	100	900	21.0 cm	21.1 Km/Hr	2100.0 mm/Km	2221.9	3.081	Good	25.67554	N	85.606263	E	Normal
29/09/2023	11:58:56	10	100	1000	23.0 cm	17.9 Km/Hr	2300.0 mm/Km	2399.7	3.301	Good	25.67552	N	85.603876	E	Normal
29/09/2023	11:59:21	10	100	1100	28.0 cm	14.2 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.67555	N	85.605196	E	Normal
29/09/2023	11:59:54	10	100	1200	27.0 cm	11.3 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67554	N	85.603412	E	Normal
29/09/2023	12:00:21	10	100	1300	25.0 cm	13.0 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.6755	N	85.603307	E	Normal
29/09/2023	12:00:49	10	100	1400	20.0 cm	12.8 Km/Hr	2000.0 mm/Km	2133	2.971	Good	25.67597	N	85.599756	E	Normal
29/09/2023	12:01:19	10	100	1500	22.0 cm	12.0 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67518	N	85.602479	E	Normal
29/09/2023	11:01:16	10	100	1600	22.0 cm	11.7 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67306	N	85.612241	E	Normal
29/09/2023	12:02:54	10	100	1700	27.0 cm	11.3 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67554	N	85.603412	E	Normal
29/09/2023	12:02:20	10	100	1800	26.0 cm	13.7 Km/Hr	2600.0 mm/Km	2666.4	3.626	Good	25.67633	N	85.596712	E	Normal
29/09/2023	12:03:43	10	100	1900	25.0 cm	12.4 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67771	N	85.595387	E	Normal
29/09/2023	12:03:36	10	100	2000	29.0 cm	17.6 Km/Hr	2900.0 mm/Km	2933.1	3.948	Good	25.67693	N	85.595717	E	Normal
29/09/2023	12:04:16	10	100	2100	27.0 cm	18.9 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67664	N	85.59607	E	Normal
29/09/2023	12:04:50	10	100	2200	28.0 cm	10.8 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.67752	N	85.59518	E	Normal
29/09/2023	12:05:27	10	100	2300	21.0 cm	10.8 Km/Hr	2100.0 mm/Km	2221.9	3.081	Good	25.67767	N	85.595176	E	Normal
29/09/2023	12:05:59	10	100	2400	25.0 cm	11.3 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67891	N	85.593472	E	Normal
29/09/2023	12:06:41	10	100	2500	20.0 cm	18.4 Km/Hr	2000.0 mm/Km	2133	2.971	Good	25.67907	N	85.592471	E	Normal
29/09/2023	12:06:36	10	100	2600	23.0 cm	16.7 Km/Hr	2300.0 mm/Km	2399.7	3.301	Good	25.67892	N	85.593363	E	Normal
29/09/2023	12:07:20	10	100	2700	27.0 cm	18.9 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67892	N	85.593399	E	Normal
29/09/2023	12:07:51	10	100	2800	29.0 cm	12.0 Km/Hr	2900.0 mm/Km	2933.1	3.948	Good	25.67935	N	85.591318	E	Normal
29/09/2023	12:08:27	10	100	2900	25.0 cm	19.9 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67936	N	85.591163	E	Normal

02/10/23

02.10.23

29/09/2023	12-08:57	10	100	3000	25.0 cm	11.7 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67904	N	85.587349	E	Normal
29/09/2023	12-09:28	10	100	3100	23.0 cm	11.5 Km/Hr	2300.0 mm/Km	2389.7	3.301	Good	25.67877	N	85.587359	E	Normal
29/09/2023	12-09:03	10	100	3200	27.0 cm	10.4 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67862	N	85.586578	E	Normal
29/09/2023	12-10:34	10	100	3300	24.0 cm	11.5 Km/Hr	2400.0 mm/Km	2488.6	3.41	Good	25.67806	N	85.584685	E	Normal
29/09/2023	12-10:04	10	100	3400	29.0 cm	11.8 Km/Hr	2900.0 mm/Km	2933.1	3.948	Good	25.67706	N	85.582577	E	Normal
29/09/2023	12-11:27	10	100	3500	29.0 cm	15.2 Km/Hr	2900.0 mm/Km	2933.1	3.948	Good	25.67689	N	85.582462	E	Normal
29/09/2023	12-11:50	10	100	3600	28.0 cm	16.2 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.67491	N	85.581383	E	Normal
29/09/2023	12-12:10	10	100	3700	25.0 cm	17.5 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67497	N	85.581371	E	Normal
29/09/2023	12-12:31	10	100	3800	28.0 cm	17.2 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.67488	N	85.58139	E	Normal
29/09/2023	12-13:03	10	100	3900	22.0 cm	16.5 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.6732	N	85.581159	E	Normal
29/09/2023	12-13:53	10	100	4000	22.0 cm	13.1 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67317	N	85.581157	E	Normal
29/09/2023	12-14:11	10	100	4100	27.0 cm	10.5 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67306	N	85.581164	E	Normal
29/09/2023	12-14:59	10	100	4200	20.0 cm	11.6 Km/Hr	2000.0 mm/Km	2133	2.971	Good	25.67307	N	85.581172	E	Normal
29/09/2023	12-15:06	10	100	4300	22.0 cm	36.5 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67264	N	85.580842	E	Normal
29/09/2023	12-15:49	10	100	4400	24.0 cm	11.9 Km/Hr	2400.0 mm/Km	2488.6	3.41	Good	25.67048	N	85.578514	E	Normal
29/09/2023	12-16:00	10	100	4500	22.0 cm	16.5 Km/Hr	2200.0 mm/Km	2310.8	3.191	Good	25.67033	N	85.578387	E	Normal
29/09/2023	12-16:40	10	100	4600	25.0 cm	15.1 Km/Hr	2500.0 mm/Km	2577.5	3.518	Good	25.67013	N	85.578044	E	Normal
29/09/2023	12-17:59	10	100	4700	27.0 cm	10.0 Km/Hr	2700.0 mm/Km	2755.3	3.734	Good	25.67013	N	85.578129	E	Normal
29/09/2023	12-17:59	10	100	4800	23.0 cm	10.0 Km/Hr	2300.0 mm/Km	2399.7	3.301	Good	25.67014	N	85.578083	E	Normal
29/09/2023	12-18:19	10	100	4900	28.0 cm	10.0 Km/Hr	2800.0 mm/Km	2844.2	3.841	Good	25.67014	N	85.578083	E	Normal
29/09/2023	12-18:52	10	100	5000	21.0 cm	10.0 Km/Hr	2100.0 mm/Km	2221.9	3.081	Good	25.67014	N	85.578083	E	Normal

Vidhan
23/09/2023

03/10/23

03.10.23

IRI Value 3472
Machine ID 19192