

**DEPARTMENT OF URBAN DEVELOPMENT  
GOVERNMENT OF UTTAR PRADESH**

Date: 08.10.2022

To,

**The Registrar**  
National Green Tribunal  
Principal Bench  
New Delhi.

**Subject:** Action Taken Report in O.A. No: 170/2021

Hon'ble National Green Tribunal in above O.A. No: 170/2021 have ordered on 05.04.2022 had directed the Nagar Panchayat LAR, district Deoria, Uttar Pradesh certain compliances to be made in regard to the untreated sewerage discharges in open land khasra no. 1712 with an area of 0.198 hectare.

The above mentioned order includes the following least minimum remedial action to be taken at Urban Local Body level for prevention of discharge of untreated sewage into the land having Khasra No. 1712, area of 0.1980 hectares:

*.....we direct the Additional Chief Secretary, Urban Development to ensure immediate and effective remedial measures by way of preparation of suitable action plan and its execution, to prevent untreated sewage being discharged in the drains and prudent utilisation of natural resources. It may be ensured that there is effective treatment of the sewage by use of appropriate technology and proper utilization of treated water for appropriate purposes, including agricultural and fish culture.....*

The Point wise action taken against the directions are here under:

<b>Directions</b>	<b>Action Taken Report</b>
(i) State Urban Development and Rural Department may release a sum of Rs One crore to Lar Municipality within 15 days which may be kept in a separate account for incurring expenditure on sewage management.	It is humbly submit that to comply with the direction, comprehensive City Sanitation Action Plan (CSAP) of the Nagar Panchayat Lar amounting Rs. 7.40Cr to be funded under SBM2.0 has been prepared. City Sanitation Action Plan was proposed by Jal Nigam Uttar Pradesh for the first time on 16.06.2022 and was presented before SLTC on 23.06.2022. However, SLTC rejected it on technical grounds to be submitted with modification. With these modifications it was finally approved by SLTC on 05.09.2022 (Annexed herewith as <b>Annexure-1</b> ) and by SHPC on 20.09.2022 (Annexed herewith as <b>Annexure-2</b> ). Components of project approved under CSAP for Lar : (i) Interception and Diversion of 3 drains (ii) 3MLD STP with Cotreatment Plant (5 kld)

	(iii)1 MPS (iv)Trunk sewer line
Urban Development and Rural Department to assign sewage management work to an appropriate Agency to be monitored by the District Magistrate, Deoria on monthly basis and by ACS, Urban Development and Rural Department on bimonthly basis. Report giving status as on 31.8.2022 with substantive progress be filed with this Tribunal by e-mail by 15.09.2022.	It is humbly submitted that in compliance of the order the meeting in the chairmanship of District Magistrate was held on 10.08.2022 with the presence of 1) ADM -Administration/ OC Local Bodies District Deoria, 2) Executive engg- Jal Nigam Uttar Pradesh, 3) Project Manager- C&DS UP Jal Nigam Unit-14 Gorakhpur, 4) Executive Officer- Nagar Panchayat Lar. The minutes of the meeting is attached herewith as <b>Annexure-3</b> . In addition to above, the progressive report from the Nagar Panchayat Lar has been submitted through email id nplar1181@gmail.com dated 15th September 2022 on 16:36PM. The screen shot of the said email is attached herewith as <b>Annexure-4</b> .
The activities for execution need to include; (a) conveyance of sewage and sullage as well as Septic tanks waste to designed treatment system, (b) setting up of waste stabilisation ponds or any such System for treatment of sewage and Septage and to conform with applicable standards, (c) utilising treated sewage for horticulture/ agronomy and pisciculture, (d) lifting of inundated sewage in plots and their restoration, (e) effective and economic usage of disinfection system and (f) effluent management during monsoon / rains or when not required for horticulture/ agriculture. The water quality of <b>river Chhoti Gandak</b> which is perennial be maintained for atleast class "B". During execution of work, public awareness be created about essential sanitation services.	The compliance is humbly submitted as under: a) The conveyance and transportation of the sewage shall be done through 2 Nos of sewer suction machines available with Nagar Panchayat Lar. Also the private operators shall be engaged for the more coverage. b) The collected sewage shall be sent to the waste stabilization ponds present within the boundary of Nagar Panchayat Lar or deep row entrenchment with liner to prevent soil pollution for the treatment of sewage shall also be prepared as an interim measure till the STP- Co treatment facility is not established. The use of phytoremediation plants and suitable enzymes shall be done for both the methods. c) The treated water shall be utilized for the uses in the Nagar Panchayat Lar such as Gardening / Sprinkling. d) The Jal Nigam UP has already proposed the construction of RCC drain from Gajari mod to existing culvert for Gandak River Nala at Lar Town, District- Deoria. The estimate for the Phase-1 ( Chaunki mod to Gandhi Mod) is prepared and is under the process of approval. The estimate is attached herewith as <b>Annexure- 5</b> . Which covers the point no e) & f) as well.

<p>Since, the bioremediation activities according to the finding in the report are not giving significant improvement in reduction of BOD and other pollutants, this work may be undertaken only if found effective, fixing accountability for the waste of funds on futile process.</p>	<p>In the pursuance of the direction it is submitted that the water samples from the said drains are regularly tested on the dates of 27<sup>th</sup> October 2021/ 30<sup>th</sup> December 2021/ 21<sup>st</sup> January 2022/ 28<sup>th</sup> March 2022/30<sup>th</sup> April 2022/ 01<sup>st</sup> July 2022/ 20<sup>th</sup> July 2022. The compiled report on all the testing done for the said dates are attached herewith as <b>Annexure-6</b>. The work for the Bioremediation amounting Rs. 10 Lakhs was awarded to M/s J. Sharp Technologies for the period of one year. The copy of office order is attached herewith as <b>Annexure-7</b>.</p>
--	--

In the view of the above action taken by the department, it is to submit that the direction given in the said O.A. are being complied and shall be maintained to avoid any unpleasant event as reported by the applicant. Further, the proposed work as per CSAP shall be commenced within stipulated time on priority basis. Till the treatment facility and other required infrastructures are made functional, the department will ensure to make interim measures for the said issue.

Thanks and Regards

  
(Amrij Abhijat)  
Principal Secretary  
Department of Urban Development  
Govt. of Uttar Pradesh

राज्य मिशन निदेशालय, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय के पत्र संख्या-पी0एम0यू0/6439/547(SLTC)/2020-21 दिनांक 2 सितम्बर, 2022 द्वारा स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन, यूज्ड वाटर मैनेजमेन्ट एवं आई0ई0सी0 मद के अन्तर्गत अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय तकनीकी समिति की बैठक दिनांक 05.09.2022 को सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त:-

**उपस्थिति:-बैठक में उपस्थित अधिकारीगण का विवरण:-**

1. श्री अमृत अभिजात, प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन।
2. श्रीमती नेहा शर्मा, राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।
3. श्री संजीव गुप्ता, वित्त नियन्त्रक, राज्य नगरी विकास अभिकरण (सूडा)।
4. श्री अखिल सिंह, सहायक निदेशक (लेखा), नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0।
5. श्री वी0के0 चौरसिया, सी0पी0एच0ई0ई0ओ0, आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार। (ऑनलाइन)
6. श्री अंकित जैन, सी0पी0एच0ई0ई0ओ0, आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार। (ऑनलाइन)
7. श्री आशुतोष सिंह, निदेशक, सी0 एण्ड डी0एस0, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
8. श्री गुरुप्रसाद पाण्डेय, सहायक मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।
9. श्री ए0के0 गुप्ता, अपर निदेशक, क्षेत्रीय नगर एवं पर्यावरण अध्ययन केन्द्र, लखनऊ।
10. श्री पी0के0अग्रवाल, अधीक्षण अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
11. श्री कमल सिंह, महाप्रबन्धक, सी0एण्ड डी0एस0, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
12. श्री नीरज कुमार, अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
13. डॉ0 राधा कृष्ण लाल, सहायक अभियन्ता (वि0/यां0), स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय), उ0प्र0।
14. श्री विकास रस्तोगी, के0पी0एम0जी0, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय।
15. डॉ0 सीमा सिंह, आई0ई0सी0 एक्सपर्ट, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय।
16. श्रीमती मनका सिंह, मण्डल कार्यक्रम प्रबन्धक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय।
17. श्री महेश कुमार पाण्डेय, मण्डल कार्यक्रम प्रबन्धक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय।
18. श्री अजीत सिंह, मण्डल कार्यक्रम प्रबन्धक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय।

सर्वप्रथम श्रीमती नेहा शर्मा, राज्य मिशन निदेशक महोदया द्वारा समिति के समक्ष स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के सभी घटकों (सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट, व्यक्तिगत शौचालय, सार्वजनिक शौचालय/सामुदायिक शौचालय/आई0ई0सी0 व सी0बी0/यूज्ड वाटर मैनेजमेंट) के विषयगत अवगत कराया गया। राज्य स्तरीय तकनीकी समिति की द्वितीय बैठक में तीन बिन्दुओं पर बिन्दुवार प्राप्त प्रस्तावों पर विचारोपरान्त निम्न निर्णय लिये गये।

**एजेण्डा नोट-1 (स्वच्छ भारत मिशन 2.0)**

**1. 65 नगरीय निकायों में सिटी सॉलिड वेस्ट एक्शन प्लान**

आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्वच्छ भारत मिशन 2.0 नगरीय की ऑपरेशनल गार्डलान्स निर्गत की जा चुकी है। स्वच्छ भारत मिशन 2.0 का मुख्य उद्देश्य नगरों को कूड़ा मुक्त बनाना तथा साथ ही छोटे नगरीय निकायों में लिगेसी वेस्ट मैनेजमेन्ट का प्रबंधन एवं यूज्ड वाटर का ट्रीटमेन्ट तथा उसे 20 प्रतिशत तक रियूज्ड की ओर ले जाने का मुख्य उद्देश्य है। सिटी सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट एक्शन प्लान के अन्तर्गत निम्न कम्पोनेन्ट पर नगरीय निकायों की वर्तमान स्थिति

प्रदर्शित करते हुए वर्ष 2025 की आवश्यकता का आंकलन करने के पश्चात् निम्न क्षेत्रों में गैप को पहचान कर उसका सिटी सोलिड वेस्ट एक्शन प्लान बनाया जाना है:-

- 1-MSW Processing Plants
- 2-Legacy Dumpsite Remediation
- 3-C&D Waste Processing Plants
- 4-Mechanical Sweepers

स्वच्छ भारत मिशन 2.0 की गाइडलाइन्स में इस विषय पर बल दिया गया है कि भविष्य में एम.एस. डब्लू हेतु वेस्ट प्रोसेसिंग प्लान्ट, वेट वेस्ट तथा ड्राई वेस्ट के लिए अलग-अलग प्लान्ट बनाये जायें और जिन नगरों में मिक्स्ड वेस्ट के पूर्व से प्रचलित प्लान्ट हैं उन प्लान्ट को वेट वेस्ट प्रोसेसिंग तथा जहाँ ड्राई वेस्ट प्लान्ट प्रोसेसिंग के लिए उपयोग में लिया जाये तथा अन्य सिस्टम के लिए नये प्लान्ट आवश्यकतानुसार प्रस्तावित किये जायें। इसके अतिरिक्त नेशनल क्लीन एअर प्रोग्राम के अन्तर्गत आच्छादित नगर तथा 5 लाख से अधिक की आबादी वाले नगरों में मैकनाइज्ड स्वीपिंग तथा सी.एण्ड डी. वेस्ट नगर की एअर क्वालिटी को नियंत्रित करने के उद्देश्य से योजना प्रस्तावित की गयी है। गाइडलाइन्स के अनुसार ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के निम्न मद हैं:-

1. एम.एस.डब्लू प्रोसेसिंग प्लान्ट
2. सी.एण्ड डी. वेस्ट प्रोसेसिंग प्लान्ट
3. डम्प साइट रेमिडियेशन
4. सेनेटरी लैण्डफिल
5. ट्रान्सफर स्टेशन
6. मैकेनिकली रोड स्वीपिंग

गाइडलाइन्स के अनुसार 10 लाख से अधिक की आबादी वाले नगरों में 25 प्रतिशत केन्द्रांश, 16 प्रतिशत राज्यांश तथा शेष धनराशि यूएलबी फण्ड एवं 15वें वित्त आयोग/पीपीपी के माध्यम से तथा एक से 10 लाख तक की आबादी वाले नगरों में 33 प्रतिशत केन्द्रांश, 22 प्रतिशत राज्यांश, 45 प्रतिशत निकाय अंश 15वें वित्त आयोग/पीपीपी के माध्यम से तथा एक लाख से कम आबादी वाले नगरों में 50 प्रतिशत केन्द्रांश, 33 प्रतिशत राज्यांश तथा 17 प्रतिशत धनराशि निकाय अंश, 15वें वित्त आयोग/पीपीपी द्वारा प्रस्तावित की गयी है।

गाइडलाइन्स में प्रोसेसिंग प्लान्ट एवं अन्य कम्पोनेन्ट की दरों का निर्धारण एनेकजस-10 में दिया गया है। शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-91/नौ-5-2022-03सा/2022 दिनांक 06 जनवरी, 2022 द्वारा सिटी सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट के प्राक्कलन विरचन व निर्माण के कार्यों हेतु सी0एण्डडी0एस0, उ0प्र0 जल निगम को कार्यदायी संस्था नामित किया गया है।

उक्त गाइडलाइन्स के आधार पर प्रथम चरण में चयनित 65 नगरों के सिटी सॉलिड वेस्ट एक्शन प्लान, निदेशक, सी0एण्डडी0एस0 के पत्र संख्या-207/निदे0कैम्प-सा0वे0मे0/11 दिनांक 05.09.2022 द्वारा तैयार कराकर प्रेषित किया गया है, जिसके अन्तर्गत 12 नगर निगम, 47 नगर पालिका परिषद तथा 06 नगर पंचायत का एक्शन प्लान इन नगरों में निकायवार उपर्युक्त मदों में लागत का विवरण निम्नवत् है:-

#### 1. Agra Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No.	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	34.50	8.63	0.00	0.00	25.88
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	25.48	6.37	4.08	15.03	
5.	For Sanitary Landfill	14.51	3.63	2.32	8.56	
6.	For Transfer Station	13.95	3.49	2.23	8.23	
7.	For mechanical road sweepers	3.30	0.83	0.53	1.95	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0	0	0	
	<b>Grand total:</b>	<b>91.74</b>	<b>22.94</b>	<b>9.16</b>	<b>33.77</b>	<b>25.88</b>

## 2. Aligarh Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1	For wet waste processing	29.46	7.37	0.00	0.00	22.10
2	For Dry waste processing	7.21	1.80	1.15	4.26	
3	For C&D waste processing	0	0	0	0	
4	For Dumpsite Remediation	11.00	2.75	1.76	6.49	
5	For Sanitary Landfill	6.59	1.65	1.05	3.89	
6	For Transfer Station	8.69	2.17	1.39	5.12	
7	For Mechanical Road Sweepers	1.10	0.28	0.18	0.65	
8	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0	0	0	
	<b>Grand Total</b>	<b>64.05</b>	<b>16.01</b>	<b>5.53</b>	<b>20.41</b>	<b>22.10</b>

## 3. Firozabad Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	8.69	2.87	1.91	3.91	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	3.60	1.19	0.79	1.62	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	4.86	1.60	1.07	2.19	
6.	For Transfer Station	6.75	2.23	1.49	3.04	
7.	For mechanical road sweepers	1.10	0.36	0.24	0.50	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>25.00</b>	<b>8.25</b>	<b>5.50</b>	<b>11.25</b>	

#### 4. Ghaziabad Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	8.04	2.01	1.29	4.75	
6.	For Transfer Station	16.65	4.16	2.66	9.82	
7.	For mechanical road sweepers	6.60	1.65	1.06	3.89	
8.	Others	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>31.29</b>	<b>7.82</b>	<b>5.01</b>	<b>18.46</b>	

#### 5. Gorakhpur Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1	For wet waste processing	0.64	0.21	0.14	0.29	
2	For Dry waste processing	00.00	0.00	0.00	0.00	00.00
3	For C&D waste processing	0	0.00	0.00	0.00	
4	For Dumpsite Remediation	0	0.00	0.00	0.00	
5	For Sanitary Landfill	6.04	1.99	1.33	2.72	
6	For Transfer Station	8.37	2.76	1.84	3.77	
7	For Mechanical Road Sweepers	3.30	1.09	0.73	1.49	
8	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0	0	0	
	<b>Grand Total</b>	<b>18.34</b>	<b>6.05</b>	<b>4.04</b>	<b>8.26</b>	

#### 6. Jhansi Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	3.00	0.99	0.66	1.35	

4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	3.90	1.29	0.86	1.76	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	1.65	0.54	0.36	0.74	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)					
	<b>Grand total:</b>	<b>8.55</b>	<b>2.82</b>	<b>1.88</b>	<b>3.85</b>	

## 7. Kanpur Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	33.79	8.45	0.0	0.0	25.34
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0	0.0	0.00
3.	For C&D waste processing	3.30	0.83	0.53	1.95	
4.	For Dumpsite Remediation	40.86	10.22	6.54	24.11	
5.	For Sanitary Landfill	16.87	4.22	2.70	9.95	
6.	For Transfer Station	7.20	1.80	1.15	4.25	
7.	For mechanical road sweepers	2.75	0.69	0.44	1.62	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0	0	0	
	<b>Grand total:</b>	<b>104.78</b>	<b>26.19</b>	<b>11.36</b>	<b>41.88</b>	<b>25.34</b>

## 8. Lucknow Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0	0	0	
2.	For dry waste processing	0.00	0	0	0	
3.	For C&D waste processing	6.00	1.50	0.96	3.54	
4.	For Dumpsite Remediation	34.87	8.72	5.58	20.57	
5.	For Sanitary Landfill	29.56	7.39	4.73	17.44	
6.	For Transfer Station	28.58	7.14	4.57	16.86	

7.	For mechanical road sweepers	5.50	1.38	0.88	3.25	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0	0	0	
	<b>Grand total:</b>	<b>104.50</b>	<b>26.13</b>	<b>16.72</b>	<b>61.66</b>	

#### 9. Meerut Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	60.29	15.07	0	0	45.22
2.	For dry waste processing	27.93	6.98	0	0	20.95
3.	For C&D waste processing	7.80	1.95	1.25	4.60	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	12.39	3.10	1.98	7.31	
6.	For Transfer Station	16.29	4.07	2.61	9.61	
7.	For mechanical road sweepers	2.75	0.69	0.44	1.62	
8.	Others (Sanitary & Hazardous Waste Management Plant)					
	<b>Grand total:</b>	<b>127.45</b>	<b>31.86</b>	<b>6.28</b>	<b>23.15</b>	<b>66.17</b>

#### 10. Prayagraj Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	1.11	0.28	0.18	0.66	
2.	For dry waste processing	32.09	8.04	0.00	0.00	24.07
3.	For C&D waste processing	3.00	0.75	0.48	1.77	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	14.76	3.69	2.36	8.71	
6.	For Transfer Station	14.59	3.65	2.33	8.61	
7.	For mechanical road sweepers	5.50	1.38	0.88	3.25	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0	0	0	

	<b>Grand total:</b>	<b>71.04</b>	<b>17.76</b>	<b>6.23</b>	<b>22.98</b>	<b>24.07</b>
--	---------------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

### 11. Saharanpur Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	8.09	2.67	1.78	3.64	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	4.20	1.39	0.92	1.89	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	5.44	1.80	1.20	2.45	
6.	For Transfer Station	7.56	2.49	1.66	3.40	
7.	For mechanical road sweepers	4.40	1.45	0.97	1.98	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>29.69</b>	<b>9.80</b>	<b>6.53</b>	<b>13.36</b>	

### 12. Varanasi Nagar Nigam

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	7.57	1.89	1.21	4.47	
6.	For Transfer Station	9.05	2.26	1.45	5.34	
7.	For mechanical road sweepers	2.20	0.55	0.35	1.30	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.0	0.0	0.0	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>18.82</b>	<b>4.70</b>	<b>3.01</b>	<b>11.10</b>	

### 13. Akbarpur Nagar Palika Parishad (Ambedkar Nagar)

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	3.60	1.19	0.79	1.62	
2.	For dry waste processing	1.54	0.51	0.34	0.69	

3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.86	0.28	0.19	0.39	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>6.00</b>	<b>1.98</b>	<b>1.32</b>	<b>2.70</b>	

#### 14. Amroha Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	6.43	2.12	1.41	2.89	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.55	0.18	0.12	0.25	
5.	For Sanitary Landfill	1.56	0.51	0.34	0.70	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>8.54</b>	<b>2.82</b>	<b>1.88</b>	<b>3.84</b>	

#### 15. AnupshahrNagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.15	0.07	0.05	0.02	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	

7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	

#### 16. AuraiyaNagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	2.14	1.07	0.71	0.36	
2.	For dry waste processing	0.58	0.29	0.19	0.10	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.19	0.09	0.06	0.03	
5.	For Sanitary Landfill	0.44	0.22	0.15	0.07	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>3.35</b>	<b>1.67</b>	<b>1.10</b>	<b>0.57</b>	

#### 17. Azamgarh Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	4.60	1.52	1.01	2.07	
2.	For dry waste processing	1.70	0.56	0.37	0.77	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.73	0.57	0.38	0.78	
5.	For Sanitary Landfill	0.91	0.30	0.20	0.41	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should	0.00	0.00	0.00	0.00	

	be source segregated waste)					
	<b>Grand total:</b>	<b>8.94</b>	<b>2.95</b>	<b>1.97</b>	<b>4.02</b>	

### 18. Baghpat Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.71	0.35	0.23	0.12	
2.	For dry waste processing	0.18	0.09	0.06	0.03	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.25	0.13	0.08	0.04	
5.	For Sanitary Landfill	0.26	0.13	0.09	0.04	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.40</b>	<b>0.70</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	

### 19. Balarampur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	1.98	0.99	0.65	0.34	
2.	For dry waste processing	0.50	0.25	0.17	0.09	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.41	0.20	0.13	0.07	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.89</b>	<b>1.44</b>	<b>0.95</b>	<b>0.49</b>	

**20 Banda Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	2.31	0.76	0.51	1.04	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.19	0.39	0.26	0.54	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>3.50</b>	<b>1.16</b>	<b>0.77</b>	<b>1.58</b>	

**21 Baraut Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	3.39	1.12	0.74	1.52	
2.	For dry waste processing	1.44	0.47	0.32	0.65	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.20	0.07	0.04	0.09	
5.	For Sanitary Landfill	0.81	0.27	0.18	0.37	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>5.18</b>	<b>1.93</b>	<b>1.28</b>	<b>2.63</b>	

**22. Basti Nagar Palika Parishad****(Rs. In Crore.)**

<b>Sl. No</b>	<b>Waste management item</b>	<b>Total proposed cost</b>	<b>ACA under SBM-U 2.0</b>	<b>State Govt. Fund</b>	<b>ULB Fund</b>	<b>Other Fund (PPP, others)</b>
1.	For wet waste processing	4.30	1.42	0.95	1.93	
2.	For dry waste processing	1.60	0.53	0.35	0.72	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.10	0.36	0.24	0.50	
5.	For Sanitary Landfill	0.88	0.29	0.19	0.40	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>7.88</b>	<b>2.60</b>	<b>1.73</b>	<b>3.54</b>	

**23. Bahraich Nagar Palika Parishad****(Rs. In Crore.)**

<b>Sl. No</b>	<b>Waste management item</b>	<b>Total proposed cost</b>	<b>ACA under SBM-U 2.0</b>	<b>State Govt. Fund</b>	<b>ULB Fund</b>	<b>Other Fund (PPP, others)</b>
1.	For wet waste processing	2.94	0.97	0.65	1.32	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.49	0.49	0.33	0.67	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>4.43</b>	<b>1.46</b>	<b>0.97</b>	<b>1.99</b>	

**24. Bijnor Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	3.33	1.10	0.73	1.50	
2.	For dry waste processing	0.48	0.16	0.11	0.22	
3.	For C&D waste processing	0	0	0	0	
4.	For Dumpsite Remediation	0.55	0.18	0.12	0.25	
5.	For Sanitary Landfill	1.32	0.44	0.29	0.60	
6.	For Transfer Station	0	0	0	0	
7.	For mechanical road sweepers	0	0	0	0	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0	0	0	
	<b>Grand total:</b>	<b>5.68</b>	<b>1.88</b>	<b>1.25</b>	<b>2.56</b>	

**25. Budaun Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	6.23	2.06	1.37	2.80	
2.	For dry waste processing	1.66	0.55	0.36	0.75	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.28	0.42	0.28	0.58	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>9.17</b>	<b>3.03</b>	<b>2.02</b>	<b>4.13</b>	

**26. Bulandshahr Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
--------	-----------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------	--------------------------

1.	For wet waste processing	9.14	3.02	2.01	4.11	
2.	For dry waste processing	3.87	1.28	0.85	1.74	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.88	0.62	0.41	0.85	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>14.90</b>	<b>4.92</b>	<b>3.28</b>	<b>6.70</b>	

## 27. Chandausi Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.48	0.49	0.32	0.66	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.11	0.36	0.24	0.50	
5.	For Sanitary Landfill	0.83	0.27	0.18	0.37	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>3.41</b>	<b>1.13</b>	<b>0.75</b>	<b>1.54</b>	

## 28.Chunar Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.87	0.43	0.29	0.15	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.18	0.09	0.06	0.03	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	

### 29. Etah Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.76	0.58	0.39	0.79	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.95	0.31	0.21	0.43	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.71</b>	<b>0.89</b>	<b>0.60</b>	<b>1.22</b>	

### 30. Etawah Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	1.43	0.47	0.31	0.64	
2.	For dry waste processing	4.30	1.42	0.95	1.94	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	2.07	0.68	0.45	0.93	

6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>7.79</b>	<b>2.57</b>	<b>1.71</b>	<b>3.51</b>	

### 31. Farrukhabad Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	4.22	1.39	0.93	1.90	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	2.03	0.67	0.45	0.91	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>6.25</b>	<b>2.06</b>	<b>1.37</b>	<b>2.81</b>	

### 32. Fatehpur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	1.87	0.62	0.41	0.84	
2.	For dry waste processing	3.16	1.04	0.69	1.42	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.57	0.52	0.34	0.70	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should	0.00	0.00	0.00	0.00	

	be source segregated waste)					
	<b>Grand total:</b>	<b>6.59</b>	<b>2.18</b>	<b>1.45</b>	<b>2.97</b>	

### 33. Gajraula Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.30	0.15	0.10	0.05	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.27	0.13	0.09	0.05	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.55	0.28	0.18	0.09	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	

### 34. GarhMukteshwar Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.31	0.16	0.01	0.05	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	2.35	1.17	0.78	0.40	
5.	For Sanitary Landfill	0.23	0.11	0.08	0.04	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.89</b>	<b>1.45</b>	<b>0.95</b>	<b>0.49</b>	

**35. Gauriganj Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.69	0.35	0.23	0.12	
2.	For dry waste processing	0.33	0.16	0.11	0.06	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.14	0.07	0.05	0.02	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.66</b>	<b>0.58</b>	<b>0.38</b>	<b>0.20</b>	

**36. Ghazipur Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.32	0.44	0.29	0.59	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	2.53	0.83	0.56	1.14	
5.	For Sanitary Landfill	0.76	0.25	0.17	0.34	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>4.61</b>	<b>1.52</b>	<b>1.01</b>	<b>2.08</b>	

**37. Gonda Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
--------	-----------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------	--------------------------

1.	For wet waste processing	4.52	1.49	0.99	2.03	
2.	For dry waste processing	1.70	0.56	0.37	0.77	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.92	0.30	0.20	0.41	
5.	For Sanitary Landfill	0.93	0.31	0.20	0.42	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>8.06</b>	<b>2.66</b>	<b>1.77</b>	<b>3.63</b>	

### 38. Hapur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	9.62	3.17	2.12	4.33	
2.	For dry waste processing	4.10	1.35	0.90	1.84	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.98	0.65	0.43	0.89	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>15.69</b>	<b>5.18</b>	<b>3.45</b>	<b>7.06</b>	

### 39. Kannauj Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.75	0.37	0.25	0.13	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	

5.	For Sanitary Landfill	0.51	0.26	0.17	0.09	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	

#### 40 Kasganj Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.34	0.44	0.30	0.60	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.66	0.22	0.15	0.30	
5.	For Sanitary Landfill	0.77	0.25	0.17	0.35	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.77</b>	<b>0.92</b>	<b>0.61</b>	<b>1.25</b>	

#### 41. KhodaMakanpur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	2.92	0.97	0.64	1.32	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.46	0.48	0.32	0.66	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	

8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>4.39</b>	<b>1.45</b>	<b>0.97</b>	<b>1.97</b>	

#### 42. Lakhimpur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	2.19	0.72	0.48	0.99	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.14	0.38	0.25	0.51	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>3.33</b>	<b>1.10</b>	<b>0.73</b>	<b>1.50</b>	

#### 43. Lalitpur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.87	0.62	0.41	0.84	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.00	0.33	0.22	0.45	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>2.87</b>	<b>0.95</b>	<b>0.63</b>	<b>1.29</b>	

#### 44. Loni Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	1.77	0.58	0.39	0.80	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	3.00	0.99	0.66	1.35	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	3.85	1.27	0.85	1.73	
6.	For Transfer Station	5.40	1.78	1.19	2.43	
7.	For mechanical road sweepers	0.55	0.18	0.12	0.25	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>14.53</b>	<b>4.79</b>	<b>3.20</b>	<b>6.54</b>	

#### 45. Mahoba Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	2.20	1.10	0.73	0.37	
2.	For dry waste processing	0.66	0.33	0.22	0.11	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.10	0.36	0.24	0.50	
5.	For Sanitary Landfill	0.48	0.24	0.16	0.08	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>4.44</b>	<b>2.22</b>	<b>1.47</b>	<b>0.75</b>	

**46. Mau Nagar Palika Parishad****(Rs. In Crore.)**

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	4.51	1.49	0.99	2.03	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.38	0.46	0.30	0.62	
5.	For Sanitary Landfill	2.16	0.71	0.48	0.97	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>8.04</b>	<b>2.65</b>	<b>1.77</b>	<b>3.62</b>	

**47. Mirzapur Nagar Palika Parishad****(Rs. In Crore.)**

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	8.62	2.84	1.90	3.88	
2.	For dry waste processing	3.90	1.29	0.86	1.75	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.89	0.62	0.42	0.85	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>14.40</b>	<b>4.75</b>	<b>3.17</b>	<b>6.48</b>	

**48. ModinagarNagar Palika Parishad****(Rs. In Crore.)**

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
--------	-----------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------	--------------------------

1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.87	0.62	0.41	0.84	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.06	0.02	0.01	0.02	
5.	For Sanitary Landfill	1.00	0.33	0.22	0.45	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.93</b>	<b>0.97</b>	<b>0.64</b>	<b>1.32</b>	

#### 49. Muzaffarnagar Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	10.75	3.55	2.36	4.84	
2.	For dry waste processing	4.44	1.46	0.98	2.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	2.68	0.89	0.59	1.21	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>17.87</b>	<b>5.90</b>	<b>3.93</b>	<b>8.04</b>	

#### 50. Nagina Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.67	0.33	0.22	0.11	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.55	0.28	0.19	0.09	

5.	For Sanitary Landfill	0.48	0.24	0.16	0.08	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.69</b>	<b>0.85</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>	

#### 51. RaebareillyNagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	2.33	0.77	0.51	1.05	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	1.20	0.40	0.26	0.54	
4.	For Dumpsite Remediation	3.45	1.14	0.76	1.55	
5.	For Sanitary Landfill	1.31	0.43	0.29	0.59	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	1.65	0.45	0.36	0.74	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0.00	0	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>9.94</b>	<b>3.28</b>	<b>2.19</b>	<b>4.47</b>	

#### 52. Rampur Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	4.70	1.55	1.03	2.12	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	2.24	0.74	0.49	1.01	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	

8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>6.95</b>	<b>2.29</b>	<b>1.53</b>	<b>3.13</b>	

### 53. Sambhal Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	7.39	2.44	1.63	3.33	
2.	For dry waste processing	3.05	1.01	0.67	1.37	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	2.70	0.89	0.59	1.21	
5.	For Sanitary Landfill	1.52	0.50	0.33	0.68	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>14.66</b>	<b>4.84</b>	<b>3.22</b>	<b>6.60</b>	

### 54. ShamliNagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	1.42	0.47	0.31	0.64	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.98	0.65	0.44	0.89	
5.	For Sanitary Landfill	0.81	0.27	0.18	0.36	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>Grand total:</b>		<b>4.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.93</b>	<b>1.89</b>	

**55. Sitapur Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	6.67	2.20	1.47	3.00	
2.	For dry waste processing	2.71	0.89	0.60	1.22	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.37	0.45	0.30	0.62	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>10.72</b>	<b>3.55</b>	<b>2.37</b>	<b>4.84</b>	

**56. Sonbhadra-RobertsganjNagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.87	0.43	0.29	0.15	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.18	0.09	0.06	0.03	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	

**57. Sultanpur Nagar Palika Parishad**

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
--------	-----------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------	--------------------------

1.	For wet waste processing	3.72	1.23	0.82	1.67	
2.	For dry waste processing	0.90	0.30	0.20	0.41	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.92	0.30	0.20	0.41	
5.	For Sanitary Landfill	0.77	0.25	0.17	0.34	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>6.30</b>	<b>2.08</b>	<b>1.39</b>	<b>2.84</b>	

#### 58. Tanda Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.70	0.35	0.23	0.12	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.62	0.31	0.20	0.10	
5.	For Sanitary Landfill	0.49	0.22	0.16	0.08	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>1.82</b>	<b>0.91</b>	<b>0.60</b>	<b>0.31</b>	

#### 59. Unnao Nagar Palika Parishad

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	2.84	0.94	0.63	1.28	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	

4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	1.43	0.47	0.31	0.64	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>4.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.94</b>	<b>1.92</b>	

#### 60. Saidpur Nagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0	0	0	0	
2.	For dry waste processing	0	0	0	0	
3.	For C&D waste processing	0	0	0	0	
4.	For Dumpsite Remediation	0.50	0.25	0.17	0.09	
5.	For Sanitary Landfill	0.11	0.06	0.04	0.02	
6.	For Transfer Station	0	0	0	0	
7.	For mechanical road sweepers	0	0	0	0	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0	0	0	0	
	<b>Grand total:</b>	<b>0.62</b>	<b>0.31</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	

#### 61. Naraura Nagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.54	0.27	0.18	0.09	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.59	0.79	0.52	0.27	
5.	For Sanitary Landfill	0.11	0.06	0.04	0.02	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	

7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.23</b>	<b>1.12</b>	<b>0.74</b>	<b>0.38</b>	

### 62. Malihabad Nagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.62	0.31	0.20	0.11	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	1.51	0.75	0.50	0.26	
5.	For Sanitary Landfill	0.13	0.06	0.04	0.02	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>2.59</b>	<b>1.30</b>	<b>0.85</b>	<b>0.44</b>	

### 63. Hastinapur Nagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.14	0.07	0.05	0.02	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	

## 64.Gyanpur Nagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.33	0.17	0.11	0.06	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.01	0.01	0.00	0.00	
5.	For Sanitary Landfill	0.07	0.03	0.02	0.01	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	

## 65. BithoorNagar Panchayat

(Rs. In Crore.)

Sl. No	Waste management item	Total proposed cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB Fund	Other Fund (PPP, others)
1.	For wet waste processing	0.29	0.14	0.09	0.05	
2.	For dry waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	For C&D waste processing	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	For Dumpsite Remediation	0.55	0.28	0.18	0.09	
5.	For Sanitary Landfill	0.06	0.03	0.02	0.01	
6.	For Transfer Station	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	For mechanical road sweepers	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Others (describe the nature of plants, feed stock should be source segregated waste)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Grand total:</b>	<b>0.89</b>	<b>0.54</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	

बैठक में C.P.H.E.E.O. के प्रतिनिधि श्री अंकित जैन, CPHEEO, आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा सिटी सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट प्लान में 65 नगरों में सिटी सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट एक्शन प्लान हेतु प्रस्तुत प्रस्तावों पर विचार-विमर्श के उपरान्त सहमति प्रदान की गयी।

उपरोक्त के क्रम में 65 नगरीय निकायों की कुल परियोजना लागत निम्नवत् है:-

(Rs in Crore)

S.No	Cat.	Name of ULB	Total Proposed Cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB fund (Rs in Crore)	Other Fund (PPP, others)
	>10 Lakh						
1		Lucknow NN	104.50	26.13	16.72	61.66	0.00
2		Kanpur NN	104.77	26.19	11.36	41.88	25.34
3		Ghaziabad NN	31.29	7.82	5.01	18.46	0.00
4		Agra NN	91.75	22.93	9.16	33.77	25.88
5		Prayagraj NN	71.05	17.76	6.23	22.98	24.07
6		Varanasi NN	18.82	4.70	3.01	11.10	0.00
7		Meerut NN	127.46	31.86	6.28	23.15	66.17
8		Aligarh NN	64.05	16.01	5.53	20.41	22.10
	1-10 Lakh						
1		Gorakhpur NN	18.34	6.05	4.04	8.26	0.00
2		Saharanpur NN	29.69	9.80	6.53	13.36	0.00
3		Firozabad NN	25.00	8.25	5.50	11.25	0.00
4		Jhansi NN	8.55	2.82	1.88	3.85	0.00
5		Loni NPP	14.53	4.79	3.20	6.54	0.00
6		MaunathBhanjan NPP	8.04	2.65	1.77	3.62	0.00
7		Raebareilly NPP	9.94	3.28	2.19	4.47	0.00
8		Bijnor NPP	5.68	1.88	1.25	2.56	0.00
9		Budaun NPP	9.17	3.03	2.02	4.13	0.00
10		Etah NPP	2.71	0.89	0.60	1.22	0.00
11		Kasganj NPP	2.77	0.92	0.61	1.25	0.00
12		Farrukhabad NPP	6.25	2.06	1.37	2.81	0.00
13		Unnao NPP	4.27	1.41	0.94	1.92	0.00
14		Etawah NPP	7.79	2.57	1.71	3.51	0.00
15		Sitapur NPP	10.75	3.55	2.37	4.84	0.00
16		Lakhimpur NPP	3.33	1.10	0.73	1.50	0.00
17		Akbarpur NPP	6.00	1.98	1.32	2.70	0.00
18		Lalitpur NPP	2.87	0.95	0.63	1.29	0.00
19		Amroha NPP	11.50	3.80	2.53	5.18	0.00
20		Chandausi NPP	3.41	1.13	0.75	1.54	0.00
21		Sambhal NPP	14.66	4.84	3.22	6.60	0.00
22		Rampur NPP	6.95	2.29	1.53	3.13	0.00
23		Muzaffarnagar NPP	17.87	5.90	3.93	8.04	0.00
24		Shamli NPP	4.21	1.39	0.93	1.89	0.00
25		Hapur NPP	15.69	5.18	3.45	7.06	0.00
26		KhodaMakanpur NPP	4.39	1.45	0.97	1.97	0.00
27		Modinagar NPP	2.93	0.97	0.64	1.32	0.00
28		Baraut NPP	5.84	1.93	1.28	2.63	0.00
29		Bulandshar NPP	14.90	4.92	3.28	6.70	0.00

S.No	Cat.	Name of ULB	Total Proposed Cost	ACA under SBM-U 2.0	State Govt. Fund	ULB fund (Rs in Crore)	Other Fund (PPP, others)
30		Banda NPP	3.50	1.16	0.77	1.58	0.00
31		Azamgarh NPP	8.71	2.88	1.92	3.92	0.00
32		Mirzapur NPP	14.40	4.75	3.17	6.48	0.00
33		Fatehpur NPP	6.59	2.18	1.45	2.97	0.00
34		Behraich NPP	4.43	1.46	0.97	1.99	0.00
35		Basti NPP	7.88	2.60	1.73	3.54	0.00
36		Gazipur NPP	4.61	1.52	1.01	2.08	0.00
37		Sultanpur NPP	6.30	2.08	1.39	2.84	0.00
38		Gonda NPP	8.06	2.66	1.77	3.63	0.00
	<1 Lakh						
1		Gajraula NPP	1.12	0.56	0.37	0.19	0.00
2		Hastinapur NP	0.14	0.07	0.05	0.02	0.00
3		Gauriganj NPP	1.16	0.58	0.38	0.20	0.00
4		Saidpur NP	0.62	0.31	0.20	0.10	0.00
5		Mahoba NPP	4.44	2.22	1.47	0.75	0.00
6		Nagina NPP	1.69	0.85	0.56	0.29	0.00
7		Baghpat NPP	1.40	0.70	0.46	0.24	0.00
8		Garhmukhteswar NPP	2.89	1.45	0.95	0.49	0.00
9		Anupshahr NPP	0.15	0.07	0.05	0.02	0.00
10		Naraura NP	2.23	1.12	0.74	0.38	0.00
11		Malihabad NP	2.59	1.30	0.85	0.44	0.00
12		Auraiya NPP	3.35	1.67	1.10	0.57	0.00
13		Kannauj NPP	1.26	0.63	0.42	0.21	0.00
14		Bithoor NP	0.89	0.45	0.29	0.15	0.00
15		Tanda NPP	1.82	0.91	0.60	0.31	0.00
16		Balrampur NPP	2.89	1.44	0.95	0.49	0.00
17		Chunar (NPP)	1.05	0.52	0.35	0.18	0.00
18		Sonbhadra-Robertsganj (NPP)	1.05	0.52	0.35	0.18	0.00
19		Gyanpur (NP)	0.40	0.20	0.13	0.07	0.00
		<b>Total (65 Nos)</b>	<b>987.35</b>	<b>282.02</b>	<b>148.93</b>	<b>392.84</b>	<b>163.56</b>

उक्तानुसार कुल परियोजना लागत 987.35 करोड़ है जिसमें केन्द्रांश 282.02 करोड़, राज्यांश 148.93 करोड़, यूएलबी 392.84 करोड़, पीपीपी 163.56 करोड़ है, जिसके अन्तर्गत 12 नगर निगम जिसमें कुल राशि 695.27 करोड़ है, 47 नगर पालिका परिषद जिसमें कुल राशि 285.20 करोड़ है तथा 06 नगर पंचायत जिसमें कुल धनराशि 6.88 करोड़ पर स्वीकृति राज्य स्तरीय तकनीकी समिति के माध्यम से किये जाने हेतु प्रस्ताव विचारार्थ/अनुमोदनार्थ प्रस्तुत किया गया। 65 नगरीय निकायों हेतु 04 मोड्यूल निम्नतव है:-

1. म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट प्रोसेसिंग प्लान्ट।
2. लिगेसी वेस्ट डंपसाइट रेमिडियेशन
3. सी0एण्डडी0 वेस्ट प्रोसेसिंग प्लान्ट
4. मैकेनिकल रोड स्वीपर्स

उपरोक्त प्रस्तावों के प्राक्कलन विरचन एवं निर्माण के कार्यों हेतु शासन द्वारा नामित कार्यदायी संस्था सी0एण्डडी0एस0 को नियमानुसार देय अनुमन्य सेन्टेज (12.5 %), लेबर सेस एवं जी0एस0टी0 का वहन राज्य सरकार द्वारा किया जायेगा। समिति द्वारा उपरोक्त प्रस्तावों पर अनुमोदन प्रदान करते हुए 05 वर्ष के रख-रखाव एवं संचालन पर आने वाला व्यय नियमानुसार निकाय द्वारा स्वयं की निधि से वहन किये जाने का निर्णय लिया गया।

उक्त कार्यों के प्रस्तुत प्रस्तावों पर गठित राज्य स्तरीय तकनीकी समिति द्वारा अनुमति प्रदान करते हुए 05 वर्ष के रख-रखाव एवं संचालन पर आने वाला व्यय नियमानुसार निकाय द्वारा स्वयं की निधि से वहन किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये एवं कुल केन्द्रांश की धनराशि रू0 282.02 करोड़ के सापेक्ष प्रथम किश्त (40 प्रतिशत) केन्द्रांश धनराशि रू0 112.81 करोड़ अवमुक्त कराये जाने हेतु भारत सरकार को मांग पत्र प्रेषित किये जाने हेतु निर्देशित किया गया।

## एजेण्डा नोट-02

### **2. 26, नगरीय निकायों में सिटी सैनिटेशन एक्शन प्लान**

भारत सरकार के आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय (MoHUA) द्वारा अक्टूबर-2021 में स्वच्छ भारत मिशन नगरीय 2.0 (SBM-U 2.0) हेतु आपरेशनल गाइडलाइन्स प्रसारित की गई है।

नगर विकास अनुभाग-5, उत्तर प्रदेश शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-91/नौ-5-2022-03सा/2022 दिनांक 06 जनवरी, 2022 के अनुसार Used Water Managements के प्राक्कलन विरचन व निर्माण हेतु उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) को कार्यदायी संस्था नामित किया गया है।

गाइडलाइन्स द्वारा मिशन के Vision की प्राप्ति हेतु निम्न विशिष्ट Objective को प्राप्त किया जाना लक्षित किया गया है:-

- 1- Sustainable Solid Waste Management.
- 2- Sustainable Sanitation & Used Water Management.

गाइडलाइन्स के अनुसार Used Water Management के अन्तर्गत वित्त पोषण हेतु अनुमन्य मिशन अवयवों (Components) का विवरण निम्नवत् है:-

- 1- Interception and diversion of drains (I&D) (including last mile connectivity for nearest sewer network).
- 2- Construction of Sewage Treatment Plants (STPs)/ STP with cotreatment (FSTPs) for used water treatment.
- 3- Desludging equipment, for scheduled and need-based desludging of all septic tanks.

मिशन निदेशालय स्तर से प्रथम वरीयता में परियोजना विरचन हेतु पत्र सं0-पी0एम0यू0/5961/5441/2022 लखनऊ दिनांक 28.03.2022 द्वारा परिचालित 115 निकायों की सूची (संलग्न परिशिष्ट-1) में से 25 नगरीय निकायों एवं शेष 557 में से 01 अन्य शमशाबाद का सिटी सैनिटेशन एक्शन प्लान (CSAP) गाइडलाइन्स के Annexure 3B के अनुसार विरचित कर उ0प्र0 जल निगम (नगरीय) के पत्र संख्या-70(ए)/मुख्य अभि0 नागर-कैम्प/22 दिनांक 02.09.2022 द्वारा प्रेषित किया गया है।

अतः 26 नगरीय निकायों में SBM-U 2.0 के अन्तर्गत मिशन गाइडलाइन्स के अनुरूप संपादित कराये जाने वाले प्रस्तावित कार्यों व अनुमानित लागत का सार संक्षेप परिशिष्ट-2 पर संलग्न है एवं विवरण निम्नानुसार है:-

#### **1. अतरौली न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 20 नग/07.23 एम0एल0डी0
  - (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
  - (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
  - (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
    - (i) 5.0 MLD STP with Co treatment(8.0 kld), I & D, Intersecting sewer, Rising main Rs. 18.45 Cr.
  - (e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)
    - (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 39.24 किमी0)- Rs. 19.62 Cr. + Centage
- निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 01 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष

(per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-01 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Aligarh	Atruli	50412/65394	3000/2821.0	5.0 MLD STP with Co treatment (8.0 kld), 2 no. I and D, Intersecting sewer, Rising main	19.62	18.45	9.23	6.09	3.14	-	2.31	8.40
		<b>Total</b>				<b>19.62</b>	<b>18.45</b>	<b>9.23</b>	<b>6.09</b>	<b>3.14</b>	<b>-</b>	<b>2.31</b>	<b>8.40</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 42.84 crores

## 2. औरैया न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग / 12.54 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 9.0 MLD STP cum FSTP (12 kld) / I & D, MPS, Intersecting sewer. Rs. 33.98 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पाषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन - लम्बाई 68.22 किमी0) - Rs. 34.11 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के पस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 02 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-02 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Auraiya	Auraiya	87736/113706	3000/2988.0	9.0 MLD STP cum FSTP (12 kld) / I & D, MPS, Intersecting sewer	34.11	33.98	16.99	11.21	5.78	-	4.25	15.46
		<b>Total</b>				<b>34.11</b>	<b>33.98</b>	<b>16.99</b>	<b>11.21</b>	<b>5.78</b>	<b>-</b>	<b>4.25</b>	<b>15.46</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 76.60 crores

## 3. फरीदपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 15 नग / 14.29 एम0एल0डी0  
 (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
 (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
 (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
 (i) 10.0 MLD STP cum FSTP (10 kld)/ Pumping station/ I & D, MPS, Intersecting sewer digital tools. Rs. 32.00 Cr.  
 (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)  
 (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 63.06 किमी0) – Rs. 31.53 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 03 पर वर्णित शयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-03 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Bareilly	Faridpur	78249/ 129629	3000/ 2469. 0	10.0 MLD STP cum FSTP (10 kld)/ Pumping station/ I & D, MPS, Intersecting sewer.	38.89	32.0 0	16.00	10.56	5.44	-	4.00	14.56
		<b>Total</b>				<b>38.89</b>	<b>32.0 0</b>	<b>16.00</b>	<b>10.56</b>	<b>5.44</b>	<b>-</b>	<b>4.00</b>	<b>14.56</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 71.47 crores

#### 4. किरतपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 07 नग / 9.17 एम0एल0डी0  
 (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
 (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
 (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
 (i) 6.50 MLD STP cum FSTP (10 kld) / I & D, Pumping station, Rising main Intersecting sewer, Cesspool tanker. Rs. 22.62 Cr.  
 (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)  
 (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 50.00 किमी0) – Rs. 25.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 04 पर वर्णित शयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्र-05 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Bijnor	Kiratpur	61946/ 83195	3000/ 2719. 0	6.50 MLD STP cum FSTP (10 kld) / I & D, Pumping station, Rising main Intersecting sewer, Cesspool tanker	24.96	22.6 2	11.31	7.47	3.85	-	2.83	10.29
		<b>Total</b>				<b>24.96</b>	<b>22.6 2</b>	<b>11.31</b>	<b>7.47</b>	<b>3.85</b>	<b>-</b>	<b>2.83</b>	<b>10.29</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.57 crores

### 5. नजीबाबाद न०पा०प० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 08 नग / 12.86 एम०एल०डी०
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 9.00 MLD STP cum FSTP(14 kld) / I & D, Intersecting sewer , Pumping station, Rising main, Cesspool tanker. Rs. 30.93 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन – लम्बाई 70.00 किमी०) – Rs. 35.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र०सं०- 05 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-06 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Najibabad	88535/ 116656	3000/ 2651. 0	9.00 MLD STP cum FSTP(14 kld) / I & D, Intersecting sewer , Pumping station, Rising main, Cesspool tanker	35.00	30.9 3	15.47	10.21	5.26	-	3.87	14.07
		<b>Total</b>				<b>35.00</b>	<b>30.9 3</b>	<b>15.47</b>	<b>10.21</b>	<b>5.26</b>	<b>-</b>	<b>3.87</b>	<b>14.07</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 74.17 crores

### 6. नगीना न०पा०प० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 08 नग / 13.99 एम०एल०डी०

- (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
(i) 10.00 MLD STP cum FSTP (15 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station, Rising main & Cesspool tanker. Rs. 33.93 Cr.  
(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)  
(i) सीवर नेटवर्क (कोर सेनिटेसन जोन – लम्बाई 76.00 किमी0) – Rs. 38.00 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 को तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0-06 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-07 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Nagina	95246/ 126853	3000/ 2675.0	10.00 MLD STP cum FSTP(15.00 kld) / 8 no I and D, Intersecting sewer ,MPS,IPS,Rising main.	38.06	33.93	16.97	11.20	5.77	-	04.24	15.44
		<b>Total</b>				<b>38.06</b>	<b>33.93</b>	<b>16.97</b>	<b>11.20</b>	<b>5.77</b>	<b>-</b>	<b>04.24</b>	<b>15.44</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 80.92 crores

### 7. चॉदपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 28 नग / 12.04 एम0एल0डी0  
(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
(i) 8.50 MLD STP cum FSTP (10.50 kld) / 4 no I & D, Intersecting sewer, Pumping station, Rising main, Cesspool tanker. Rs. 29.49 Cr.  
(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)  
(i) सीवर नेटवर्क (कोर सेनिटेसन जोन – लम्बाई 50.00 किमी0) – Rs. 39.00 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0-07 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-08 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
--------	----------	-------------	-------------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	---	----------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Chandpur	83441/ 109179	3000/ 2701.0	8.50 MLD STP cum FSTP(10.50 kld) / 4 no I and D, Intersecting sewer,MPS,IPS & Rising main.	32.75	29.49	14.75	9.73	5.01	-	3.69	13.42
		<b>Total</b>				<b>32.75</b>	<b>29.49</b>	<b>14.75</b>	<b>9.73</b>	<b>5.01</b>	<b>-</b>	<b>3.69</b>	<b>13.42</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 61.30 crores

**8. शेरकोट न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 06 नग/9.35 एम0एल0डी0  
(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
(i) 6.50 MLD STP cum FSTP(8 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station 2 Nos & Rising main. Rs. 22.31 Cr.  
(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)  
(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 61 किमी0) – Rs. 30.50 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 08 पर वर्णित शेरर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-09 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Sherkot	62226/ 84803	3000/ 2631.0	6.50 MLD STP cum FSTP(8 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station 2 Nos & Rising main	25.44	22.31	11.16	7.36	3.79	-	2.79	10.15
		<b>Total</b>				<b>25.44</b>	<b>22.31</b>	<b>11.16</b>	<b>7.36</b>	<b>3.79</b>	<b>-</b>	<b>2.79</b>	<b>10.15</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 59.41 crores

**9. धामपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 16 नग/09.35 एम0एल0डी0  
(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
(i) 5.00 MLD STP cum FSTP (6 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station & Rising main, cesspool tanker. Rs. 16.73 Cr.  
(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सनिटेसन जोन – लम्बाई 46.00 किमी0) – Rs. 23.00 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 09 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-09 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Sherkot	51412/63942	3000/2616.0	5.00 MLD STP cum FSTP (6 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station & Rising main, cesspool tanker.	19.18	16.73	8.37	5.52	2.84	-	2.09	7.61
		<b>Total</b>				<b>19.18</b>	<b>16.73</b>	<b>8.37</b>	<b>5.52</b>	<b>2.84</b>	<b>-</b>	<b>2.09</b>	<b>7.61</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 44.70 crores

#### 10. लार न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 03 नग/4.04 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 3.0 MLD STP with Co treatment (5 kld), MPS, 3no I & D, Trunk sewer, digital tools. Rs. 7.40 Cr.
  - अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
    - सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेसन जोन – लम्बाई 22.45 किमी0) – Rs. 11.23 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 10 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-10 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Deoria	Lar	28307/ 37422	2000/1977.0	3.0 MLD STP with Co treatment (5 kld), MPS, 3no I & D, Trunk sewer.	7.48	7.40	3.70	2.44	1.26	-	0.93	3.37

						7.48	7.40	3.70	2.44	1.26	-	0.93	3.37
--	--	--	--	--	--	------	------	------	------	------	---	------	------

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 20.96 crores

### 11. गौरा बरहज न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्तावः—

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 11 नग/6.85 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 5.0 MLD STP with Co treatment (8.0 kld)/MPS, I & D, 2.5 km Intersecting sewer, Digital tool. Rs.12.50 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 38.08 किमी0) – Rs.19.04 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 11 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-11 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Deoria	Gaura Barhaj	48009/ 63468	2000/ 1969. 0	5.0 MLD STP with Co treatment (8.0kld)/MPS, I & D, 2.5 km Intersecting sewer.	12.69	12.5 0	6.25	4.13	2.13	-	1.56	5.69
		<b>Total</b>				<b>12.69</b>	<b>12.5 0</b>	<b>6.25</b>	<b>4.13</b>	<b>2.13</b>	<b>-</b>	<b>1.56</b>	<b>5.69</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 35.48 crores

### 12. कालपी न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्तावः—

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग/7.59 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 6.0 MLD STP cum FSTP (5.0 kld) , Pumping station, I & D, Intersecting sewer Rs.13.50 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 40.00 किमी0) – Rs.20.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 12 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-14 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jalaun	Kalpi	51670/ 66964	3000/ 2016.0	6.0 MLD STP cum FSTP (5.0 kld), 3 Nos Pumping station, I & D, Intersecting sewer	20.09	13.50	6.75	4.46	2.30	-	1.69	6.14
		<b>Total</b>				<b>20.09</b>	<b>13.50</b>	<b>6.75</b>	<b>4.46</b>	<b>2.30</b>	<b>-</b>	<b>1.69</b>	<b>6.14</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 37.69 crores

### 13. कोंच न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग / 7.85 एम0एल0डी0
  - वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
  - क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
  - SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
    - 6.00 MLD STP& co-treatment (6 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer digital tools. Rs. 13.00 Cr.
  - अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)
    - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 40.00 किमी0) – Rs. 20.00 Cr. + Centage
- निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 13 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-15 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jalaun	Konch	56897/ 73738	3000/ 1878.0	6.00 MLD STP& co-treatment (6 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer.	20.77	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92
		<b>Total</b>				<b>20.77</b>	<b>13.00</b>	<b>6.50</b>	<b>4.29</b>	<b>2.21</b>	<b>-</b>	<b>1.63</b>	<b>5.92</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 37.13 crores

**14. जालौन न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 03 नग/8.36 एम0एल0डी0  
 (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
 (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
 (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एव लागत  
 (i) 6.0 MLD STP& co-treatment (6.0 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer digital tools. Rs.13.00 Cr.  
 (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)  
 (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 44.24 कि0मी0) – Rs. 22.12 Cr. + Centage  
 निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 14 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्र-16 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jalaun	Jalaun	56897/ 73738	3000/ 1763.0	6.0 MLD STP& co-treatment (6.0 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer.	22.12	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92
		<b>Total</b>				<b>22.12</b>	<b>13.00</b>	<b>6.50</b>	<b>4.29</b>	<b>2.21</b>	<b>-</b>	<b>1.63</b>	<b>5.92</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 39.51 crores

**15. अकबरपुर न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 13 नग/6.45 एम0एल0डी0  
 (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water  
 (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL  
 (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत  
 (i) 4.5 MLD STP with Co treatment (05 kld)/ MPS/ I & D , Intersecting sewer. Rs. 11.69 Cr.  
 (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)  
 (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 35.00 किमी0) – Rs.17.54 Cr. + Centage  
 निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 15 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-17 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Kanpur Dehat	Akbarpur	44226/ 58467	2000/ 1999. 0	4.5 MLD STP with Co treatment (05 kld)/ MPS/ I & D , Intersecting sewer	11.69	11.69	5.85	3.86	1.99	-	1.46	5.32
		<b>Total</b>				<b>11.69</b>	<b>11.69</b>	<b>5.85</b>	<b>3.86</b>	<b>1.99</b>	<b>-</b>	<b>1.46</b>	<b>5.32</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 32.88 crores

**16. मंझनपुर न०पं० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग / 14.97 एम०एल०डी०

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 10.5 MLD STP with Co treatment (16 kld), MPS, I & D work, power connection, Intersecting sewer, cesspool tanker. Rs. 24.85 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 81.54 किमी०) – Rs. 40.77 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम थी (तदुपरान्त परिसीमन के कारण अन्य क्षेत्रों के सम्मिलित होने के फलस्वरूप जनसंख्या वर्ष 2011 में 1.00 लाख से अधिक दर्शित है)। गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र०सं०- 16 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-18 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Kaushambi	Manjhanpur	104860/ 135899	3000/ 1829. 0	10.5 MLD STP with Co treatment (16 kld), MPS, I & D work, power connection, Intersecting sewer, cesspool tanker.	40.77	24.85	12.43	8.20	4.23	-	3.11	11.31
		<b>Total</b>				<b>40.77</b>	<b>24.85</b>	<b>12.43</b>	<b>8.20</b>	<b>4.23</b>	<b>-</b>	<b>3.11</b>	<b>11.31</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 73.82 crores

**17. छिबरामऊ न०पा०परि० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग / 8.69 एम०एल०डी०

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 12 MLD STP with co- treatment 8 kld, MPS,I & D, Interseping sewer, Digital tools.  
Rs. 23.66 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सेनिटेसन जोन – लम्बाई 48.00 किमी0) – Rs. 24.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 17 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-19 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Kannauj	Chhibramau	60854/ 79135	3000/ 2990.0	12 MLD STP with co-treatment 8 kld, MPS,I & D, Interseping sewer.	23.74	23.66	11.83	7.81	4.02	-	2.96	10.77
		<b>Total</b>				<b>23.74</b>	<b>23.66</b>	<b>11.83</b>	<b>7.81</b>	<b>4.02</b>	<b>-</b>	<b>2.96</b>	<b>10.77</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.62 crores

### 18. गोला गोकर्णनाथ न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यो का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 06 नग/8.78 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.5 MLD STP with co- treatment (10 kld) /I & D , MPS, IPS, Interseping sewer. Rs. 23.45 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सेनिटेसन जोन – लम्बाई 47.79 किमी0) – Rs. 23.90 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 18 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-20 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Lakhimpur	Gola Gokarnat	60253/ 79654	3000/ 2944.0	6.5 MLD STP with co-treatment (10 kld) /I and D,MPS,IPS,Interseping sewer.	23.90	23.45	11.73	7.74	3.99	-	2.93	10.67

		<b>Total</b>				<b>23.90</b>	<b>23.45</b>	<b>11.73</b>	<b>7.74</b>	<b>3.99</b>	<b>-</b>	<b>2.93</b>	<b>10.67</b>
--	--	--------------	--	--	--	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	----------	-------------	--------------

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.27 crores

### 19. खतौली न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 03 नग / 10.42 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 7.5 MLD STP Co treatment (11.50 kld ), MPS, I & D, Intersecting sewer & Rising main, cesspool tanker Rs 20.85 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 56.72 किमी0) – Rs. 28.36 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 19 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-23 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of UB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Muzaffarnagar	Khatauli	72949/ 94542	3000/ 2205.0	7.5 MLD STP Co treatment (11.50 kld), MPS, I and D & Intersecting sewer & Rising main.	28.36	20.85	10.43	6.88	3.55	-	2.61	9.49
		<b>Total</b>				<b>28.36</b>	<b>20.85</b>	<b>10.43</b>	<b>6.88</b>	<b>3.55</b>	<b>-</b>	<b>2.61</b>	<b>9.49</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 55.36 crores

### 20. लालगंज न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग / 3.9 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 2.75 MLD STP cum FST/land D, MPS, Intersecting sewer digital tools. Rs 6.95 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 21.68 किमी0) – Rs. 10.84 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 20 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-24 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Pratapgarh	Lalganj	26291/ 36146	2000/ 1923.0	2.75 MLD STP cum FST/land D,MPS,Intersepting sewer.	7.23	6.95	3.48	2.29	1.18	-	0.87	3.16
		<b>Total</b>				<b>7.23</b>	<b>6.95</b>	<b>3.48</b>	<b>2.29</b>	<b>1.18</b>	<b>-</b>	<b>0.87</b>	<b>3.16</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 20.01 crores

## 21. खलीलाबाद न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 01 नग / 10.54 एम0एल0डी0
  - वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
  - क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
  - SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
    - 7.40 MLD STP cum FSTP(12 kld), MPS, I&D and Intersepting sewer,Digital tools. Rs 26.22 Cr.
  - अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
    - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 55.74 किमी0) – Rs. 27.87 Cr. + Centage
- निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 21 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व कन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sant kabir Nagar	Khalilabad	72581/ 92904	3000/ 2822.0	7.50 MLD STP cum FSTP(12 kld), MPS,I and D & Intersepting sewer.	27.87	26.22	13.11	8.65	4.46	-	3.28	11.93
		<b>Total</b>				<b>27.87</b>	<b>26.22</b>	<b>13.11</b>	<b>8.65</b>	<b>4.46</b>	<b>-</b>	<b>3.28</b>	<b>11.93</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 60.85 crores

## 22. सलोन न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 03 नग / 2.02 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

- (i) 1.50 MLD STP cum FSTP(2.5 kld), MPS, I & D work, Power connection, Intersecting sewer, Digital tools. Rs 3.50 Cr.
- (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
- (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 11.04 मी0) – Rs. 5.52 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 22 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Raibareli	Salon	14757/ 18410	2000/ 1901.0	1.50 MLD STP cum FSTP(2.5 kld), MPS, I & D work, Power connection, Intersecting sewer.	3.68	3.50	1.75	1.16	0.60	-	0.44	1.59
		<b>Total</b>				<b>3.68</b>	<b>3.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.16</b>	<b>0.60</b>	<b>-</b>	<b>0.44</b>	<b>1.59</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 10.15 crores

### 23. शमशाबाद न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 03 नग/ 6.04 एम0एल0डी0
- (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- (d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
- (i) 8.0 MLD STP cum FSTP (6.5 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer, Digital tools. Rs 10.66 Cr.
- (e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/ 15th FC से वित्त पोषण)
- (i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 35.00 किमी0) – Rs. 17.50 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 23 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													

1	Farrukhabad	Shamsabad	41504/ 54454	2000/ 1958. 0	8.0 MLD STP cum FSTP(6.5 kld), MPS,I and D & Interseping sewer.	10.89	10.6 6	5.33	3.52	1.81	-	1.33	4.85
		<b>Total</b>				<b>10.89</b>	<b>10.6 6</b>	<b>5.33</b>	<b>3.52</b>	<b>1.81</b>	<b>-</b>	<b>1.33</b>	<b>4.85</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 31.68 crores

#### 24. कम्पिल न०पा०परि० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 04 नग / 1.74 एम०एल०डी०
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 2.0 MLD STP cum FSTP (2 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Interseping sewer, Digital tools. Rs 2.95 Cr.
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 7.5 किमी०) – Rs. 3.75 Cr. + Centage  
निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5. 2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र०सं०- 24 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Farrukhabad	Kampil	10284/ 14796	2000/ 1994. 0	2.0 MLD STP cum FSTP (2.0 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Interseping sewer.	2.96	2.95	1.48	0.97	0.5	-	0.37	1.34
		<b>Total</b>				<b>2.96</b>	<b>2.95</b>	<b>1.48</b>	<b>0.97</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>0.37</b>	<b>1.34</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 7.54 crores

#### 25. मगहर न०पा० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज – 02 नग / 2.82 एम०एल०डी०
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 2.0 MLD STP, I & D work, Pumping station Power connection, Interseping sewer. Rs 4.97 Cr. + & centage
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC से वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन – लम्बाई 15.0 किमी०) – Rs. 7.50 Cr. + & centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 6 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्र-25 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAF (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	& centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including & centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sant Kabir Nagar	Maghar	19181/ 24859	2000/ 1999	2.0 MLD STP, I & D work, Pumping station, Power connection, Intersecting sewer.	4.97	4.97	2.49	1.64	1.85	-	0.62	1.71
		<b>Total</b>				<b>4.97</b>	<b>4.97</b>	<b>2.49</b>	<b>1.64</b>	<b>1.85</b>	<b>-</b>	<b>0.62</b>	<b>1.71</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 14.03 crores

## 26. इतिफातगंज नगरी क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यो का प्रस्ताव:-

- निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग / 2.13 एम0एल0डी0
- वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL
- SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत
  - 1.5 MLD STP with co treatment (10 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer. Rs 3.75 Cr. + & centage
- अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार / 15th FC स वित्त पोषण)
  - सीवर नेटवर्क (कोर सेनिटेसन जोन - लम्बाई 11.50 किमी0) - Rs. 5.75 Cr. + & centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका (परिशिष्ट-3) के क्र0सं0- 6 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश / 15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-2 के क्र-26 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAF (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	& centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including & centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	AMDEOKAI nagar	Itifaganj Bazar	13136/ 18816	2000/ 1993	1.5 MLD STP with co treatment (10 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	3.76	3.75	1.88	1.24	0.64	-	0.47	1.17
		<b>Total</b>				<b>3.76</b>	<b>3.75</b>	<b>1.88</b>	<b>1.24</b>	<b>0.64</b>	<b>-</b>	<b>0.47</b>	<b>1.17</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 10.69 crores

अतः कुल 26 नगर निकायों की परियोजनाओं की लागत ₹0 463.34 करोड़ एवं अनुमन्य सेन्टेज (12.5%) धनराशि ₹0 57.92 करोड़ कुल धनराशि ₹0 521.26 करोड़ (अन्य प्रस्तावित देयक नियमानुसार) (**परिशिष्ट-2 संलग्न**) है जिसमें केन्द्रांश ₹0 231.67 करोड़, राज्यांश ₹0 152.91 करोड़, यू0एल0बी0 अंश ₹0 78.76 करोड़ एवं अनुमन्य सेन्टेज धनराशि ₹0 57.92 करोड़ का प्रस्ताव हेतु राज्य स्तरीय तकनीकी समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।

**नोटः-** स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय-2.0 की गाईड लाइन के अनुसार कोर सैनिटेशन जोन में प्रस्तावित सीवर लाइन की लम्बाई लगभग 1134.80 किमी0 व स्ट्रॉम वाटर ड्रेनेज कार्य आदि हेतु कुल ₹0 644.01 करोड़ (सेन्टेज सहित) जिसका पूर्ण अंशदान राज्य सरकार एवं निकाय (15th FC Grant) द्वारा अलग से किया जाना प्रस्तावित है।

अतः उपरोक्तानुसार 26 नगर निकायों में स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय-2.0 में प्रस्तावित कार्यों की कुल परियोजना लागत (सेन्टेज सहित) धनराशि ₹0 521.26 करोड़ (अन्य देयक नियमानुसार) एवं स्ट्रॉम वाटर ड्रेनेज कार्य हेतु धनराशि ₹0 644.01 (अन्य देयक नियमानुसार), जिसका पूर्ण अंशदान राज्य सरकार एवं निकाय 15वे वित्त आयोग द्वारा अलग से वहन किया जाना है, के अनुमोदन हेतु प्रस्ताव समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।

समिति द्वारा उपरोक्त प्रस्तावों पर अनुमोदन करते हुए 05 वर्ष के रख-रखाव एवं संचालन पर आने वाला व्यय नियमानुसार निकाय द्वारा स्वयं की निधि से वहन किये जाने के निर्देश प्रदान किये तथा अग्रेतर मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में गठित राज्य स्तरीय उच्चाधिकार संचालन समिति की बैठक में स्वीकृति हेतु आवश्यक कार्यवाही कराये जाने हेतु निर्देशित किया गया।

### एजेंडा बिन्दु-03

#### **3. 734 नगरीय निकायों एवं मिशन निदेशालय स्तर का आई0ई0सी0 एक्शन प्लान**

आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 की ऑपरेशनल गाइडलाइन के अनुसार आई0ई0सी0 गतिविधियों हेतु समस्त नगरीय निकायों से एक्शन प्लान प्राप्त कर एवं राज्य स्तर से एक्शन प्लान बनाकर उसके क्रियान्वयन की कार्यवाही की जा रही है। माननीय प्रधान मंत्री जी द्वारा दिनांक 01 अक्टूबर 2021 को 'कचरा मुक्त शहर' बनाने के समग्र उद्देश्य के साथ स्वच्छ भारत मिशन-शहरी 2.0 को लॉन्च किया गया। जिसके परिणामस्वरूप 'स्वच्छ हवा, स्वच्छ पानी और स्वच्छ भूमि' होगी, जिससे जीवन की गुणवत्ता में सुधार आयेगा और शहरी आबादी का जीवन आसान होगा।

**Inoframtion, Education and Communitcation IEC) और BCC (बीसीसी) के उद्देश्यः-**

"जन आंदोलन" को तेज करने और भाहरो को 'कचरा मुक्त' बनाने के लिए नागरिकों में स्वच्छ व्यवहार को बढ़ावा देना और शहरी स्वच्छता के लाभ को बनाए रखने के लिए नागरिकों को जागरूक करना।

#### **वांछित परिणाम**

- सभी घर अपने घरेलू कचरे को दो कूड़ेदानों में अलग करके देंगे उसका उचित निपटान सुनिश्चित करेंगे।
- सभी नागरिक इतने संवेदनशील/जागरूक हो जायेंगे कि वे अपने आसपास किसी भी रूप में गन्दगी को स्वीकार नहीं करेंगे तथा इसके उचित निपटान के लिए कार्य करेंगे।
- सभी नागरिक सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग के हानिकारक प्रभावों के बारे में संवेदनशील/जागरूक हो जायेंगे और उसका उपयोग नहीं करेंगे।
- सभी नागरिक समय-समय पर सेप्टिक टैंकों को खाली करने की आवश्यकता के बारे में जागरूक हो जायेंगे और तदनुसार कार्यवाही करेंगे।

**'कचरा मुक्त शहर' के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिएः-**

- सभी घर और परिसर अपने कचरे को 'गीले कचरे' (रसोई और बगीचों से) और 'सूखे कचरे' (कागज, कांच, प्लास्टिक और घरेलू खतरनाक कचर और सैनिटरी कचरे को अलग-अलग लपेटकर) में अलग करेंगे।
- शत-प्रतिशत डोर-टू-डोर कलेक्शन के माध्यम से प्रत्येक घर/परिसर से अलग किए गए कचरे का संग्रह किया जायेगा।
- शत-प्रतिशत कूड़े का निस्तारण वैज्ञानिक प्रणाली से किया जायेगा। एवं बचे हुए कूड़े के सुरक्षित निपटान हेतु लैंडफिल में प्रयोग किया जायेगा।
- सभी पुराने डंपसाइटों का उपचार कर उन्हें हरित क्षेत्रों में परिवर्तित किया जायेगा।

- विशेष रूप से छोटे शहरों में सभी तरह के उपयोग किए गए (फीकल स्लज सहित) पानी को सुरक्षित परिवहन, संसाधित और निपटान किया जायेगा, ताकि कोई अनुपचारित मल कीचड़ और उपयोग किया गया पानी, भूजल को प्रदूषित न करे।

स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के तहत आईईसी और बीसीसी को प्रत्येक नागरिक और प्रत्येक हितधारक की भागीदारी और सक्रिय जुड़ाव सुनिश्चित करने के लिए अधिक गहन और केंद्रित दृष्टिकोण की आवश्यकता है। इसको ध्यान में रखते हुए आईईसी और बीसीसी रणनीति के तहत कचरा मुक्त शहरों की परिकल्पना के दृष्टिकोण के अनुसार बदलाव किये हैं।

#### वित्त पोषण:

आईईसी घटक के लिए केंद्र व राज्य निधि का अनुपात 60:40 है

केंद्र आवंटन कुल धनराशि	– रु 384.20 करोड़
राज्य आवंटन कुल धनराशि	– रु 256.13 करोड़
कुल आवंटन धनराशि	– रु 640.33 करोड़

**आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा राज्य को आईईसी फंड 2 किस्तों में जारी किया जायेगा—**

**आवंटित केन्द्रांश 40 प्रतिशत की पहली किस्त, निम्नलिखित शर्तों के पूर्ण होने के उपरान्त अवमुक्त किया जायेगा:**

- सिंगल नोडल खाता (एसएनए) और पीएफएमएस
- राज्य स्तरीय तकनीकी समिति (एसएलटीसी) द्वारा अनुमोदित राज्य आईईसी कार्य योजना प्रस्तुत की गई हो।

**आवंटित केन्द्रांश (60 प्रतिशत) की दूसरी किस्त, निम्नलिखित शर्तों के पूर्ण होने के उपरान्त होगा:**

- केंद्र और राज्य के हिस्से के 75 प्रतिशत: व्यय के लिए उपभोगता प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया गया हो।
- कार्य योजना के अनुसार 50 प्रतिशत प्रगति हो।
- समस्त निकाय ओडीएफ+ प्रमाणित हो
- समस्त निकाय कम से कम 1-स्टार प्रमाणित हो साथ ही 60 प्रतिशत सोर्स सेग्रिगेशन होता हो।

#### थिमेटिक एरिया (Thematic area)

- ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन
- सतत् स्वच्छता
- यूज्ड वाटर एवं फीकल स्लज प्रबन्धन (एफ0एस0एम0)
- स्वच्छता कर्मियों की सुरक्षा और सम्मान
- ओ0डी0एफ0 + एवं ओ0डी0एफ0 ++
- स्वच्छता एप

प्रथम चरण में 734 नगरीय निकायो द्वारा आईईसी गतिविधियों हेतु प्रेषित एक्शन प्लान एवं मिशन निदेशालय स्तर से किये जाने वाले कार्यों के एक्शन प्लान वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए ही आच्छादित किया गया है। प्रस्ताव निम्नवत् है।

### IEC Financial Overview – 2022-23

S N o	Description of the activity	Tentative expenditu re (in Cr)	CA (Central Allocation) under SBM - U2.0 (60%)	State Govt. Funds (40%)	ULB Funds	Other Funds (PPP, others)
<b>State (46%) of total amount</b>						
1	Interpersonal Communication (IPC) & Mid	35.34	21.20	14.13	NA	NA

Media						
2	Mass Media	8.83	5.30	3.53	NA	NA
3	Digital Media	5.89	3.53	2.35	NA	NA
4	Printing & Replication of IEC material	5.89	3.53	2.35	NA	NA
5	Miscellaneous	2.94	1.76	1.17	NA	NA
Total		58.90	35.34	23.56		
ULB (56%) of total amount						
1	Interpersonal Communication (IPC) & Mid Media	48.40	29.04	19.36	NA	NA
2	Mass Media	5.18	3.11	2.07	NA	NA
3	Digital Media	5.18	3.11	2.07	NA	NA
4	Outdoor Media	10.37	6.22	4.14	NA	NA
Total		69.15	41.49	27.66		
Grand Total Expenditure (State + ULB)		128.05	76.83	51.22		

उपरोक्त प्रस्तुत प्रस्ताव में अनुमानित व्यय की कुल धनराशि रू0 128.05 करोड़ है, जिसमें केन्द्रांश रू0 76.83 करोड़ एवं राज्यांश धनराशि रू0 51.22 करोड़ का प्रस्ताव राज्य स्तरीय तकनीकी समिति के समक्ष विचारार्थ/अनुमोदनार्थ प्रस्तुत किया गया।

उपरोक्त प्रस्ताव पर राज्य स्तरीय तकनीकी समिति द्वारा अनुमति प्रदान की गयी। आवंटित केन्द्रांश (40%) की पहली किश्त अवमुक्त होने की शर्त "राज्य स्तरीय तकनीकी समिति द्वारा अनुमोदित राज्य आई0ई0सी0 कार्य योजना प्रस्तुत की गई हो" के आधार पर, यह निर्देश प्रदान किये गये कि भारत सरकार द्वारा केन्द्रांश को प्रथम किश्त (40%) की धनराशि रू0 153.68 करोड़ (रू0 एक अरब तिरपन करोड़ अड़सठ लाख मात्र) का मांग पत्र प्रेषित किया जाय।

अंत में बैठक सधन्यवाद सम्पन्न हुई।

  
(नेहा शर्मा)  
राज्य मिशन निदेशक

राज्य मिशन निदेशालय  
स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय  
उ0प्र0, लखनऊ।

पत्र संख्या-पी0एम0यू0/ 6561 / 547(1)/2022

दिनांक 22 सितम्बर, 2022

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग (अनुभाग-5), उ0प्र0 शासन।
- 2- आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
- 3- प्रबंध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- 4- संबंधित मण्डलायुक्त, उ0प्र0।
- 5- निदेशक, नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0, लखनऊ।
- 6- संबंधित जिलाधिकारी, उ0प्र0।
- 7- संबंधित नगर आयुक्त, नगर निगम, उ0प्र0।
- 8- निदेशक, सी0एण्डडी0एस0, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- 9- अपर निदेशक, क्षेत्रीय नगर एवं पर्यावरण अध्ययन केन्द्र, लखनऊ।
- 10- संबंधित अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद/नगर पंचायत, उ0प्र0।
- 11- गार्ड फाइल।

  
(नेहा शर्मा)  
राज्य मिशन निदेशक

शासन के पत्र संख्या-4114(1)/नौ-5-2022-89सा/2022 दिनांक 20 सितम्बर, 2022 द्वारा स्वच्छ भारत मिशन(नगरीय)-2.0 के यूज्ड वाटर मैनेजमेंट एवं कैपेसिटी बिल्डिंग एण्ड ए0एण्ड0ओ0ई0 मद के अन्तर्गत मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित राज्य स्तरीय उच्चाधिकार समिति की प्रथम बैठक दिनांक 20.09.2022 को सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त:-

उपस्थिति:-बैठक में उपस्थित अधिकारीगण का विवरण:-

1. श्री दुर्गा शंकर मिश्र, मुख्य सचिव, उत्तर प्रदेश शासन।
2. श्री अमृत अभिजात, प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन।
3. श्रीमती नेहा शर्मा, राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।
4. प्रमुख सचिव, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग, उ0प्र0।
5. श्री पंकज सक्सेना, विशेष सचिव, वित्त, उत्तर प्रदेश शासन।
6. श्री राम गोपाल, सी0ई0ओ0, उ0प्र0 प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ।
7. श्री गौरव वर्मा, विशेष सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, लखनऊ।
8. डॉ0 सुनील कुमार यादव, उप निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।
9. श्री पी0के0 अग्रवाल, सहायक अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय)।
10. श्री एस0के0 शर्मा, महाप्रबन्धक/अधिकासी अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय)।
11. श्री एस0के0 वर्मा, सहायक अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम।
12. श्री ए0के0 गुप्ता, अपर निदेशक, आर0सी0यू0ई0एस0, लखनऊ।
13. श्री गुरु प्रसाद पाण्डेय, सहायक मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।
14. श्री आर0के0 लाल, सहायक अभियन्ता, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय, उ0प्र0।

सर्वप्रथम श्रीमती नेहा शर्मा, राज्य मिशन निदेशक महोदया द्वारा समिति के समक्ष स्वच्छ भारत मिशन- नगरीय 2.0 के सभी घटकों (सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट, व्यक्तिगत शौचालय, सार्वजनिक शौचालय /सामुदायिक शौचालय/आई0ई0सी0 व सी0बी0/यूज्ड वाटर मैनेजमेंट) के विषयगत अवगत कराया गया। राज्य स्तरीय उच्चाधिकार समिति की प्रथम बैठक में तीन बिन्दुओं पर विचारोपरान्त निम्नवत निर्णय लिये गये:-

#### एजेण्डा बिन्दु-1 (स्वच्छ भारत मिशन 2.0)

**1** एस0बी0एम0 2.0 गाइडलाइन के अनुसार पी0एम0यू0 गठित करने एवं एस0बी0एम0-नगरीय में गठित पी0एम0यू0/पी0आई0यू0 के पदों को एस0बी0एम0 2.0 में समायोजित किये जाने का अनुमोदन।

एस0बी0एम0 2.0 हेतु गाइड लाइन के अध्याय 3 के पैरा 3.2.3 के उप बिन्दु प से गपप तक में मिशन निदेशक के दायित्व के संबंध में निम्न प्राविधान किया गया है, जिसमें वर्णित है कि " The Sate Mission Directorate shall be supported by a dedicated PMU on deputation/outsourced basis. The funding for the same can be met from the Capacity Building funds under SBM-U 2.0 allotted to State/UT" (संलग्नक-1) एस0बी0एम0 2.0 के गाइडलाइन पृष्ठ सं0-79 के पैरा 9.14.2 At the State/UT level a dedicated program Management Unit (PMU) will be set up under the Mission to ensure effective implementation of the SBM-U 2.0 parastatal bodies supporting ULBs in implementation of Mission components may be supported with human resources as per the requirements. (संलग्नक-2) एस0बी0एम0 2.0 के गाइडलाइन के पृष्ठ संख्या-8 0 के बिन्दु संख्या-9.14.5 में "The ULBs will be provided with the flexibility to hire Young Professionals and interns to augment their internal human resources for key project implementation activities under the Mission. Additionally, State may provide human resource support from their own share of funding for implementation of key mission components under SBM (U) 2.0." (संलग्नक-3)

एस0बी0एम0 2.0 हेतु गाइडलाइन में दिये गये प्राविधान एवं अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग के आदेश दिनांक 06.01.2022 द्वारा गठित समिति के कार्यवृत्त दिनांक 18.02.2022 की संस्तुति का अनुमोदन। (संलग्नक-4)

निर्णय-मा0 समिति द्वारा उपरोक्त प्रस्ताव पर स्वीकृति प्रदान करते हुए निम्नलिखित निर्देश दिये गये:-

1. स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के अन्तर्गत पी0एम0यू0 गठन किया जाय, जिसमें उच्च गुणवत्ता के तकनीकी विशेषज्ञों को सम्मिलित किया जाय, जो कि एस0बी0एम0 2.0 के उद्देश्यों को पूर्ण करने में सक्षम

हों।

2. स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय के अन्तर्गत कार्यरत पी0एम0यू0/पी0आई0यू0 कर्मियों का मूल्यांकन मिशन निदेशालय द्वारा निर्धारित KPI के आधार पर कर लिया जाय तथा एस0बी0एम0 2.0 की पी0एम0यू0 गठित होने तक एस0बी0एम0-नगरीय 1.0 के अन्तर्गत पी0एम0यू0/पी0आई0यू0 में कार्यरत एवं मूल्यांकन में उपयुक्त पाये गये कर्मी कार्य करते रहेंगे। परन्तु यह प्रक्रिया अधिकतम छः माह में पूर्ण कर ली जाय।

#### एजेण्डा बिन्दु-2

**2. भारत सरकार द्वारा कैपेसिटी बिल्डिंग मद में आवंटित मोबलाइजेशन अग्रिम रू0 14.48 करोड़ के सापेक्ष आनुपातिक राज्यांश धनराशि रू0 9.6533 करोड़ के उपयोग का अनुमोदन।**

भारत सरकार द्वारा एस0बी0एम0 2.0 हेतु कुल केन्द्रांश धनराशि रू0 193.1 करोड़ के सापेक्ष आनुपातिक राज्यांश धनराशि रू0 128.7333 करोड़ कुल धनराशि रू0 321.8333 करोड़ का आवंटन कैपेसिटी बिल्डिंग एण्ड ए0एण्डओ0ई0 मद में किया गया है, जिसके सापेक्ष भारत सरकार के पत्र संख्या-17/20/2019-SBM-I (Part-1)(E-9117618) दिनांक 10.03.2022 द्वारा मोबलाइजेशन अग्रिम के रूप में केन्द्रांश की धनराशि 14.48 करोड़ एवं शासनादेश संख्या-40/2022/3106/001-157Budget/2016 दिनांक 25 जुलाई 2022 द्वारा राज्यांश की धनराशि रू0 9.6533 करोड़ स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 हेतु अवमुक्त है। उपरोक्त अवमुक्त धनराशि का उपभोग स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के कार्यों हेतु उपभोग किये जाने की प्रशासनिक/वित्तीय स्वीकृति के अनुमोदन हेतु समिति के समक्ष प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।

निर्णय-मा0 समिति द्वारा कैपेसिटी बिल्डिंग, कार्मिकों का मानदेय व कार्यालय व्यय पर उपयोग हेतु अनुमति प्रदान की गयी।

#### एजेण्डा बिन्दु-3

**3. 26 नगरीय निकाय के City Sanitation Action Plan (Annexure-3B) का अनुमोदन-**

भारत सरकार के आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय (MoHUA) द्वारा अक्टूबर-2021 में स्वच्छ भारत मिशन नगरीय 2.0 (SBM-U 2.0) हेतु आपरेशनल गाईडलाइन्स प्रसारित की गई है।

नगर विकास अनुभाग-5, उत्तर प्रदेश शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-91/नौ- 5-2022-03सा/2022 दिनांक 06 जनवरी, 2022 के अनुसार Used Water Managements के प्राक्कलन विरचन व निर्माण हेतु उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) को कार्यदायी संस्था नामित किया गया है।

गाईडलाइन्स द्वारा मिशन के Vision की प्राप्ति हेतु निम्न विशिष्ट Objective को प्राप्त किया जाना लक्षित किया गया है:-

- 1- Sustainable Solid Waste Management.
- 2- Sustainable Sanitation & Used Water Management.

गाईडलाइन्स के अनुसार Used Water Management (Annexure-3B) के अन्तर्गत वित्त पोषण हेतु अनुमन्य मिशन अवयवों (Components) का विवरण निम्नवत् है:-

- 1- Interception and diversion of drains (I&D) (including last mile connectivity for nearest sewer network).
- 2- Construction of Sewage Treatment Plants (STPs)/ STP with cotreatment (FSTPs) for used water treatment.
- 3- Desludging equipment, for scheduled and need-based desludging of all septic tanks.

मिशन निदेशालय स्तर से प्रथम वरीयता में परियोजना विरचन हेतु पत्र सं0-पी0एम0यू0/5961/5441/2022 लखनऊ दिनांक 28.03.2022 द्वारा परिचालित 115 निकायों की सूची में से 25 नगरीय निकायों एवं शेष 557 में से 01 अन्य शमशाबाद का सिटी सैनिटेशन एक्शन प्लान (CSAP) गाईडलाइन्स के Annexure 3B के अनुसार विरचित कर उ0प्र0 जल निगम (नगरीय) के पत्र संख्या-70(ए)/मुख्य अभि0 नागर-कैम्प/22 दिनांक 02.09.2022 द्वारा प्रेषित किया गया है।

अतः 26 नगरीय निकायों में SBM-U 2.0 के अन्तर्गत मिशन गाईडलाइन्स के अनुरूप संपादित कराये जाने वाले प्रस्तावित कार्यों व अनुमानित लागत का सार संक्षेप परिशिष्ट-1 पर संलग्न है एवं विवरण निम्नानुसार है:-

**1. अतरौली न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

- (a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 20 नग/07.23 एम0एल0डी0
- (b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water
- (c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 5.0 MLD STP with Co treatment(8.0 kld), I & D, Intersepting sewer,Rising main Rs. 18.45 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 39.24 किमी0)- Rs. 19.62 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 01 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-01 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Name of UL B	Projecte d Popula tion for 2011/ 2025	Per capi ta Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - SBM 2.0 (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds r equired from ot her sou rces (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ali gar h	Atrul	50412/ 65394	3000/ 2821:0	5.0 MLD ST P with Co tr eatment (8 .0 kld), 2 no . I and D, Interseptin g sewer,Risi ng main	19.62	18.45	9.23	6.09	3.14	-	2.31	8.40
		<b>Total</b>				<b>19.62</b>	<b>18.45</b>	<b>9.23</b>	<b>6.09</b>	<b>3.14</b>	<b>-</b>	<b>2.31</b>	<b>8.40</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 42.84 crores

2. औरैया न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत **I&D व STP** के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/12.54 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/- STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 9.0 MLD STP cum FSTP (12 kld) / I & D,MPS, Intersepting sewer. Rs. 33.98 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 68.22 किमी0)- — Rs. 34.11 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 02 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-02 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Auraiya	Auraiya	87736/113706	3000/2988.0	9.0 MLD STP cum FSTP (12 kld) / I & D, MPS, Intersecting sewer	34.11	33.98	16.99	11.21	5.78	-	4.25	15.46
		<b>Total</b>				<b>34.11</b>	<b>33.98</b>	<b>16.99</b>	<b>11.21</b>	<b>5.78</b>	<b>-</b>	<b>4.25</b>	<b>15.46</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 76.60 crores

**3. फरीदपुर न०पा०प० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 15 नग/14.29 एम०एल०डी०

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 10.0 MLD STP cum FSTP (10 kld)/ Pumping station/ I & D, MPS, Intersecting sewer digital tools. Rs. 32.00 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेशन जोन -लम्बाई 63.06 किमी०)- — Rs. 31.53 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डइलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र०सं०- 03 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-03 पर अंकित है।

Sr. No	Distric	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3	Barilly	Fariapur	78249/ 129629	3000/ 2469.0	10.0 MLD STP cum FSTP (10 kld)/ Pumping station/ I & D, MPS, Interseptic sewer.	38.89	32.00	16.00	10.56	5.44	-	4.00	14.56
		<b>Total</b>				<b>38.89</b>	<b>32.00</b>	<b>16.00</b>	<b>10.56</b>	<b>5.44</b>	<b>-</b>	<b>4.00</b>	<b>14.56</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 71.47 crores

4. किरतपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत **I&D** व **STP** के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 07 नग/9.17 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.50 MLD STP cum FSTP (10 kld) / I & D, Pumping station, Rising main Interseptic sewer, Cesspool tanker. Rs. 22.62 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 50.00 किमी0)- – Rs. 25.00 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 04 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-05 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Bijnor	Kiratpur	61946/ 83195	3000/ 2719.0	6.50 MLD STP cum FSTP (10 kld) / I & D, Pumping station, Rising main Interseptic sewer, Cesspool tanker	24.96	22.62	11.31	7.47	3.85	-	2.83	10.29
		<b>Total</b>				<b>24.96</b>	<b>22.62</b>	<b>11.31</b>	<b>7.47</b>	<b>3.85</b>	<b>-</b>	<b>2.83</b>	<b>10.29</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.57 crores

5. नजीबाबाद न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत **I&D** व **STP** के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 08 नग/12.86 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 9.00 MLD STP cum FSTP(14 kld) / I & D, Intersecting sewer , Pumping station, Rising main, Cesspool tanker. Rs. 30.93 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 70.00 किमी0)- — Rs. 35.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाइडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 05 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-06 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Name of UL B	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Najibabad	88535/ 116656	3000/ 2651.0	9.00 MLD STP cum FSTP(14 kld) / I & D, Intersecting sewer , Pumping station, Rising main, Cesspool tanker	35.00	30.93	15.47	10.21	5.26	-	3.87	14.07
		<b>Total</b>				<b>35.00</b>	<b>30.93</b>	<b>15.47</b>	<b>10.21</b>	<b>5.26</b>	<b>-</b>	<b>3.87</b>	<b>14.07</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 74.17 crores

**6. नगीना न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 08 नग/13.99 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 10.00 MLD STP cum FSTP (15 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station, Rising main & Cesspool tanker. Rs. 33.93 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 76.00 किमी0)- — Rs. 38.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 06 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-07 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Name of UL B	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Nagina	95246/ 126853	3000/ 2675.0	10.00 MLD STP cum FSTP (15.00 kld) / 8 no I & D, Intersecting sewer, MPS, IPS, Rising main.	38.06	33.93	16.97	11.20	5.77	-	04.24	15.44
		<b>Total</b>				<b>38.06</b>	<b>33.93</b>	<b>16.97</b>	<b>11.20</b>	<b>5.77</b>	<b>-</b>	<b>04.24</b>	<b>15.44</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 80.92 crores

7. चाँदपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 28 नग/12.04 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 8.50 MLD STP cum FSTP (10.50 kld) / 4 no I & D, Intersecting sewer, Pumping station, Rising main, Cesspool tanker. Rs. 29.49 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 50.00 किमी0) - - Rs. 39.00 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 07 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-08 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Name of UL B	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	Bijnor	Chandpur	83441/109179	3000/2701.0	8.50 MLD STP cum FSTP(10.50 kld) / 4 no Land D, Interseptic sewer, MPS, IPS & Rising main.	32.75	29.49	14.75	9.73	5.01	-	3.69	13.42
		<b>Total</b>				<b>32.75</b>	<b>29.49</b>	<b>14.75</b>	<b>9.73</b>	<b>5.01</b>	<b>-</b>	<b>3.69</b>	<b>13.42</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 61.30 crores

**8. शेरकोट न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 06 नग/9.35 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.50 MLD STP cum FSTP(8 kld) / I & D, Interseptic sewer, Pumping station 2 Nos & Rising main. Rs. 22.31 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेशन जोन -लम्बाई 61.00 किमी0)- -- Rs. 30.50 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डिलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 08 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-09 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Na me of U LB	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per cap ita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Managem ent Components proposed (3 B)	Maximu m admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Shar e as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In Rs. Cr)	State Si are incl dding Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijnor	Sherkot	62226/ 84803	3000/2631.0	6.50 MLD STP cum FSTP(8 kld) / I & D, Interseptic sewer, Pumping station 2 Nos & Rising main	25.44	22.31	11.16	7.36	3.79	-	2.79	10.15
		<b>Total</b>				<b>25.44</b>	<b>22.31</b>	<b>11.16</b>	<b>7.36</b>	<b>3.79</b>	<b>-</b>	<b>2.79</b>	<b>10.15</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 59.41 crores

**9. धामपुर न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 16 नग/9.35 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&amp;D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 5.00 MLD STP cum FSTP (6 kld) / I &amp; D, Intersecting sewer, Pumping station &amp; Rising main, cesspool tanker. Rs. 16.73 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 46.00 किमी0) - — Rs. 23.00 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 09 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-09 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Na me of U LB	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B 0 Noms (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bijn or	Sher kot	51412/ 63942	3000/ 2616. 0	5.00-MLD S TP cum FST P (6 kld) / I & D; Interse pting sewer, Pumping station & Rising main, cesspool tanker.	19.18	16.73	8.37	5.52	2.84	-	2.09	7.61
		<b>Total</b>				<b>19.18</b>	<b>16.73</b>	<b>8.37</b>	<b>5.52</b>	<b>2.84</b>	<b>-</b>	<b>2.09</b>	<b>7.61</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 44.70 crores

**10. लार न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/4.04 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&amp;D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 3.0 MLD STP with Co treatment (5 kld), MPS, 3no I &amp; D, Trunk sewer, digital tools.

Rs. 7.40 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 22.45 किमी0) - — Rs. 11.23 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डइलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र०सं०- 10 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-10 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50%	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33%	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17%	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	De oria	Lar	28307/ 374 22	2000/ 1977. 0	3.0 MLD ST P with Co tr eatment (5 kld), MPS, 3 no l & D, Tr unk sewer.	7.48	7.40	3.70	2.44	1.26	-	0.93	3.37
		<b>Total</b>				<b>7.48</b>	<b>7.40</b>	<b>3.70</b>	<b>2.44</b>	<b>1.26</b>	<b>-</b>	<b>0.93</b>	<b>3.37</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 20.96 crores

11. गौरा बरहज न०पा०प० क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 16 नग/9.35 एम०एल०डी०

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 5.0 MLD STP with Co treatment (8.0 kld)/MPS, I & D, 2.5 km Intersecting sewer, Digital tool. Rs.12.50 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 38.08 किमी०)- – Rs. 19.04 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डइलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र०सं०- 11 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-11 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50%	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33%	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17%	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
--------	-----------	---------------	--------------------------------------	--	---	---	---	--	--	--	---	------------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Deoria	Gaura Barhaj	48009/ 63468	2000/ 1969.0	5.0 MLD STP with Co treatment (8.0kld)/MPS, I & D, 2.5 km Intersecting sewer	12.69	12.50	6.25	4.13	2.13	-	1.56	5.69
		<b>Total</b>				<b>12.69</b>	<b>12.50</b>	<b>6.25</b>	<b>4.13</b>	<b>2.13</b>	<b>-</b>	<b>1.56</b>	<b>5.69</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 35.48 crores

**12. कालपी न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/7.59 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर, नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.0 MLD STP cum FSTP (5.0 kld) , Pumping station, I & D, Intersecting sewer Rs.13.50 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 40.00 किमी0)- — Rs. 20.00 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डिलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 12 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-14 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jal au n	Kalp	51670/ 66964	3000/ 2016.0	6.0 MLD STP cum FSTP (5.0 kld), 3 Nos Pumping station, I & D, Inters ecting sewer	20.09	13.50	6.75	4.46	2.30	-	1.69	6.14
		<b>Total</b>				<b>20.09</b>	<b>13.50</b>	<b>6.75</b>	<b>4.46</b>	<b>2.30</b>	<b>-</b>	<b>1.69</b>	<b>6.14</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 37.69 crores

**13. कोच्च न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/7.85 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.00 MLD STP& co-treatment (6 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer digital tools. Rs. 13.00 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 40.00 किमी0)- – Rs. 20.00 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 13 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-15 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Populatio n for 201 1/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds r equired from ot her sou rces (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jal au n	Kon ch	56897/ 73738	3000/ 1878. 0	6.00 MLD S TP& co-trea tment (6 kld), Pumpi ng station, I & D, Inters epting sewer.	20.77	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92
		<b>Total</b>				<b>20.77</b>	<b>13.0 0</b>	<b>6.50</b>	<b>4.29</b>	<b>2.21</b>	<b>-</b>	<b>1.63</b>	<b>5.92</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 37.13 crores

**14. जालौन न0पा0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/8.36 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.0 MLD STP& co-treatment (6.0 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer digital tools. Rs.13.00 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 44.24 किमी0)- — Rs. 22.12 Cr.  
+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डइलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 14 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-16 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Jal au n.	Jala un	56897/ 737 38	3000/ 1763. 0.	6.0 MLD ST P& co-treat ment (6.0 kld), Pumpin g station, I & D, Inters epting sewer.	22.12	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92
		<b>Total</b>				<b>22.12</b>	<b>13.0 0</b>	<b>6.50</b>	<b>4.29</b>	<b>2.21</b>	<b>-</b>	<b>1.63</b>	<b>5.92</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 39.51 crores

**15. अकबरपुर न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 13 नग/6.45 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 4.5 MLD STP with Co treatment (05 kld)/ MPS/ I & D , Intersepting sewer. Rs. 11.69 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 35.00 किमी0)- — Rs. 17.54 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डइलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 15 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-17 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As-per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
								50 %	33 %	17 %			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Kanpur Dehat	Akbarpur	44226/58467	2000/1999.0	4.5 MLD STP with Co treatment (0.5 kld)/ MPS/ I & D, Intersecting sewer	11.69	11.69	5.85	3.86	1.99	-	1.46	5.32
		<b>Total</b>				<b>11.69</b>	<b>11.69</b>	<b>5.85</b>	<b>3.86</b>	<b>1.99</b>	<b>-</b>	<b>1.46</b>	<b>5.32</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 32.88 crores

**16. मंझनपुर न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/14.97 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 10.5 MLD STP with Co treatment (16 kld), MPS, I & D work, power connection, Intersecting sewer, cesspool tanker. Rs. 24.85 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 81.54 किमी0)- – Rs. 40.77 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम थी (तदुपरान्त परिसीमन के कारण अन्य क्षेत्रों के सम्मिलित होने के फलस्वरूप जनसंख्या वर्ष 2011 में 1.00 लाख से अधिक दर्शित है)। गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 16 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-18 पर अंकित है।

Sr. No	Dist rict	Na me of UL B	Projected Pop ulation for 201 1/ 2025	Per cap ita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Managemen t Componen ts proposed (3B)	Maximu m admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Shar e as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share i ncludin g Cent age 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ka us ha mbi	Manj han pur	104860/ 135 899	3000/ 1829. 0	10.5 MLD S TP with Co treatment (16 kld), M PS, I & D w ork, power connection , Intersect ing sewer, cesspool tanker.	40.77	24.85	12.43	8.20	4.23	-	3.11	11.31

		<b>Total</b>				<b>40.77</b>	<b>24.85</b>	<b>12.43</b>	<b>8.20</b>	<b>4.23</b>	<b>-</b>	<b>3.11</b>	<b>11.31</b>
--	--	--------------	--	--	--	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	----------	-------------	--------------

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 73.82 crores

**17. छिबरामऊ न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/ 8.69 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 12 MLD STP with co- treatment 8 kld, MPS, I & D, Intersecting sewer, Digital tools.

Rs. 23.66 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 48.00 किमी0)- – Rs. 24.00 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 17 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-19 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Name of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ka nn auj	Chhi bra mau	60854/ 791 35	3000/ 2990. 0	12 MLD ST P with co- t reatment 8 kld, MPS, I & D, Intersept ing sewer.	23.74	23.66	11.83	7.81	4.02	-	2.96	10.77
		<b>Total</b>				<b>23.74</b>	<b>23.66</b>	<b>11.83</b>	<b>7.81</b>	<b>4.02</b>	<b>-</b>	<b>2.96</b>	<b>10.77</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.62 crores

**18. गोला गोकर्णनाथ न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 06 नग/ 8.78 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 6.5 MLD STP with co- treatment (10 kld) /I & D , MPS, IPS,

Intercepting sewer. Rs. 23.45 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 47.79 किमी0)- – Rs. 23.90 Cr.  
+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 18 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-20 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Name of UL B	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B )	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr) 50 %	State Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr) 17 %	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Lakhimpur	Gola Gokarnnath	60253/ 79654	3000/ 2944.0	6.5 MLD STP with co-treatment (10 kld) /I and D,MPS,IPS,Intersepting sewer.	23.90	23.45	11.73	7.74	3.99	-	2.93	10.67
		<b>Total</b>				<b>23.90</b>	<b>23.45</b>	<b>11.73</b>	<b>7.74</b>	<b>3.99</b>	<b>-</b>	<b>2.93</b>	<b>10.67</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 53.27 crores

**19. खतौली न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/ 10.42 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 7.5 MLD STP Co treatment (11.50 kld ), MPS, I & D, Intercepting sewer & Rising main, cesspool tanker Rs 20.85 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 56.72 किमी0)- Rs. 28.36 Cr.  
+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गार्डलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 19 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-23 पर अंकित है।

Sr. No	District	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Muzaffargarh	Khatauli	72949/ 94542	3000/2205.0	7.5 MLD STP Co treatment (11.50 kld), MPS, I and D & Intersecting sewer & Rising main.	28.36	20.85	10.43	6.88	3.55	-	2.61	9.49
		<b>Total</b>				<b>28.36</b>	<b>20.85</b>	<b>10.43</b>	<b>6.88</b>	<b>3.55</b>	<b>-</b>	<b>2.61</b>	<b>9.49</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 55.36 crores

**20. लालगंज न0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/ 3.9 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 2.75 MLD STP cum FST/land D, MPS, Intersecting sewer digital tools. Rs 6.95 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य (राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 21.68 किमी0)- Rs. 10.84 Cr.

+ Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 20 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-24 पर अंकित है।

Sr. No	Distric	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	Pra tap gar h	Lalg anj	26291/ 361 46	2000/ 1923. 0	2.75 MLD ST P cum FST/la nd D,MPS,Inters epting sewer.	7.23	6.95	3.48	2.29	1.18	-	0.87	3.16
		<b>Total</b>				<b>7.23</b>	<b>6.95</b>	<b>3.48</b>	<b>2.29</b>	<b>1.18</b>	<b>-</b>	<b>0.87</b>	<b>3.16</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 20.01 crores

**21. खलीलाबाद न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 01 नग/ 10.54 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 7.40 MLD STP cum FSTP(12 kld), MPS, I&D and Intersepting sewer,Digital tools. Rs 26.22 Cr. (e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 55.74 किमी0)- Rs. 27.87 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 21 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Na me of UL B	Projected Po pulation for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Centra l Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 50 %	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 33 %	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr) 17 %	Funds require d from other s ources (In Rs. Cr)	Centag e 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare in cluding Centag e 12.5 % (In R s. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sa nt ka bir Na gar	Khal ilab ad	72581/ 929 04	3000/ 2822. 0	7.50 MLD S TP cum FST P(12 kld), MPS,I and D & Interse pting sewer	27.87	26.22	13.11	8.65	4.46	-	3.28	11.93
		<b>Total</b>				<b>27.87</b>	<b>26.2 2</b>	<b>13.1 1</b>	<b>8.65</b>	<b>4.46</b>	<b>-</b>	<b>3.28</b>	<b>11.93</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 60.85 crores

**22. सलोन न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/ 2.02 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 1.50 MLD STP cum FSTP(2.5 kld), MPS, I & D work, Power connection, Intersecting sewer, Digital tools. Rs 3.50 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 11.04 किमी0)- Rs. 5.52 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 22 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	Dis trict	Name of UL B	Projected Population for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms/ As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Norms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Rai bar eli	Salon	14757/ 18410	2000/ 1901.0	1.50MLD STP cum FSTP(2.5 kld), MPS, I & D work, Power connection, Intersecting sewer.	3.68	3.50	1.75	1.16	0.60	-	0.44	1.59
		<b>Total</b>				<b>3.68</b>	<b>3.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.16</b>	<b>0.60</b>	<b>-</b>	<b>0.44</b>	<b>1.59</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 10.15 crores

23. शमशाबाद न0पा0परि0 क्षेत्रान्तर्गत **I&D** व **STP** के कार्यों का प्रस्ताव:-

(a) निकायान्तर्गत तालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/ 6.04 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal: Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 8.0 MLD STP cum FSTP (6.5 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer, Digital tools. Rs 10.66 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेसन जोन -लम्बाई 35.00 किमी0)- Rs. 17.50 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 23 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश

तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	Distric	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Farukhabad	Shamsabad	41504/54454	2000/1958.0	8.0 MLD STP cum FSTP (6.5 kld), MPS, I and D & Intersecting sewer.	10.89	10.66	5.33	3.52	1.81	-	1.33	4.85
		<b>Total</b>				<b>10.89</b>	<b>10.66</b>	<b>5.33</b>	<b>3.52</b>	<b>1.81</b>	<b>-</b>	<b>1.33</b>	<b>4.85</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 31.68 crores

**24. कम्पिल नपापरि क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 04 नग/ 1.74 एमएलडी

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 2.0 MLD STP cum FSTP (2 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer, Digital tools. Rs 2.95 Cr.

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 7.5 किमी)- Rs. 3.75 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्रम-24 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	Distric	Name of ULB	Projected Population for 2011/2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources (In Rs. Cr)	Centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share including Centage 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	Farukhabad	Kampil	10284/14796	2000/1994.0	2.0 MLD STP cum FSTP (2.0 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	2.96	2.95	1.48	0.97	0.5	-	0.37	1.34
		<b>Total</b>				<b>2.96</b>	<b>2.95</b>	<b>1.48</b>	<b>0.97</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>0.37</b>	<b>1.34</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 7.54 crores

**25. मगहर न0प0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 02 नग/ 2.82 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/STP/ I&D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 2.0 MLD STP, I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer. Rs 4.97 Cr. + & centage

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनितेशन जोन -लम्बाई 15.00 किमी0)- Rs.. 7.50 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 6 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्राश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-25 पर अंकित है।

Sr. No	Di strict	N a m e of UL B	Projecte d Popula tion for 2011/ 2025	Per capi ta Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Managemen t Components proposed.(3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds r equired from ot her sou rces (In Rs. Cr)	& centa ge 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare Includin g & centa ge 12.5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Sant Kabir Nagar	Mahar	19181/24859	2000/1999	2.0 MLD STP, I & D work, Pumping station, Power connection, Intersecting sewer.	4.97	4.97	2.49	1.64	1.85	-	0.62	1.71
		<b>Total</b>				<b>4.97</b>	<b>4.97</b>	<b>2.49</b>	<b>1.64</b>	<b>1.85</b>	<b>-</b>	<b>0.62</b>	<b>1.71</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 14.03 crores

**26. इल्लिफातगंज न0पं0 क्षेत्रान्तर्गत I&D व STP के कार्यों का प्रस्ताव:-**

(a) निकायान्तर्गत नालों की संख्या एवं डिस्चार्ज - 03 नग/ 2.13 एम0एल0डी0

(b) वर्तमान Disposal- Open Land/Surface water

(c) क्रियाशील सीवर नेटवर्क/ STP/ I&amp;D- NIL/NIL/NIL

(d) SMB 2.0 द्वारा वित्त पोषण हेतु प्रस्तावित कार्य एवं लागत

(i) 1.5 MLD STP with co treatment (10 kld), I &amp; D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer. Rs 3.75 Cr. + Centage

(e) अन्य प्रस्तावित कार्य(राज्य सरकार/15th FC से वित्त पोषण)

(i) सीवर नेटवर्क (कोर सैनिटेशन जोन -लम्बाई 11.50 किमी0)- Rs. 5.75 Cr. + Centage

निकाय की वर्ष 2011 की जनसंख्या 1.00 लाख से कम होने के कारण गाईडलाइन्स के प्रस्तर 4.5.2 की तालिका के क्र0सं0- 6 पर वर्णित शेयर के अनुसार उपरोक्त प्रस्ताव के सापेक्ष (per Capita Cost के अनुसार) अधिकतम अनुमन्य धनराशि व केन्द्रांश, राज्यांश तथा निकायांश /15th FC की फण्ड का आगणन परिशिष्ट-1 के क्रम-26 पर अंकित है।

Sr. No	Di strict	N a m e of UL B	Projecte d Popula tion for 2011/ 2025	Per capita Cost as per SBM-2 Norms As per CSAP (In Rs.)	Used Water Management Components proposed (3 B)	Maximum admissibl e cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr )	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State S hare as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Sh are as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds r equired from ot her sour ces (In Rs. Cr)	& centa ge 12.5 % (In R s. Cr)	State S hare includin g & centa ge 12 .5 % (In Rs. Cr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	A m be dk ar na ga r	Ilitf atg anj Baz ar	13136/ 18816	2000/ 1993	1.5 MLD STP with co treat ment (10 kld) , I & D work, Pumping stati on Power con nection, Inter secting sewer	3.76	3.75	1.88	1.24	0.64	-	0.47	1.17
		<b>Total</b>				<b>3.76</b>	<b>3.75</b>	<b>1.88</b>	<b>1.24</b>	<b>0.64</b>	<b>-</b>	<b>0.47</b>	<b>1.17</b>

Total Cost of project including sewer line in CSZ & centage = 10.69 crores

कुल 26 नगरीय निकायों द्वारा प्रेषित प्रस्तावों की कुल परियोजना लागत एवं देय सेन्टज इत्यादि की गणना निम्नवत्

Sl.No.	No. of Towns	Population 2011/2025	Maximum Admissible Cost Rs. In Cr.	Cost as per CSAP Rs. In Cr.	Central Share Rs. In Cr.	State Share Rs. In Cr.	ULB Share Rs. In Cr.	Cost of Sewer in CSZ to be funded by State/15 <sup>th</sup> FC (Rs. In Cr.)	Total State Share Including Sewer + Centage Rs. in ( Col. No. ( 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	26	1437956/ 1912253	540.99	463.34	231.67	152.91	78.76	572.45	725.36
<b>Centage 12.50 %</b>						<b>57.92</b>		<b>71.56</b>	<b>129.48</b>

G Total	26	1437956/ 1912253	540.99	463.34	231.67	210.83	78.76	644.01	854.84
---------	----	---------------------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------

अतः कुल 26 नगर निकायों की परियोजनाओं की लागत ₹0 463.34 करोड़ एवं अनुमन्य सेन्टेज (12.5 %) धनराशि ₹0 57.92 करोड़ कुल धनराशि ₹0 521.26 करोड़ (अन्य प्रस्तावित देयक नियमानुसार) (परिशिष्ट-2 संलग्न) है जिसमें केन्द्रांश ₹0 231.67 करोड़, राज्यांश ₹0 152.91 करोड़, यू0एल0बी0 अंश ₹0 78.76 करोड़ एवं अनुमन्य सेन्टेज धनराशि ₹0 57.92 करोड़ का प्रस्ताव हेतु राज्य स्तरीय तकनीकी समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।  
**नोट:-** स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय-2.0 की गाईड लाइन के अनुसार कोर सैनिटेशन जोन में प्रस्तावित सीवर लाइन की लम्बाई लगभग 1134.80 किमी0 व सीवर लाइन (Core Sanitation Zone)/स्टार्म वाटर ड्रेनेज कार्य आदि हेतु कुल ₹0 644.01 करोड़ (सेन्टेज सहित) जिसका पूर्ण अंशदान राज्य सरकार एवं निकाय (15th FC Grant) द्वारा अलग से किया जाना प्रस्तावित है।

अतः उपरोक्तानुसार 26 नगर निकायों में स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय-2.0 में प्रस्तावित कार्यों की कुल परियोजना लागत (सेन्टेज सहित) धनराशि ₹0 521.26 करोड़ (अन्य देयक नियमानुसार) एवं सीवर लाइन (Core Sanitation Zone)/स्टार्म वाटर ड्रेनेज कार्य हेतु धनराशि ₹0 644.01 (अन्य देयक नियमानुसार), जिसका पूर्ण अंशदान राज्य सरकार एवं निकाय 15वें वित्त आयोग द्वारा अलग से वहन किया जाना है, के अनुमोदन हेतु प्रस्ताव समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।

उपरोक्त प्रस्तावों पर राज्य स्तरीय तकनीकी समिति की बैठक दिनांक 05.09.2022 के कार्यवृत्त दिनांक 13.09.2022 द्वारा अनुमति प्रदान करते हुए 05 वर्ष के रख-रखाव एवं संचालन पर आने वाला व्यय नियमानुसार निकाय द्वारा स्वयं की निधि से वहन किये जाने के निर्देश प्रदान किये तथा अग्रेतर मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में गठित राज्य स्तरीय उच्चाधिकार समिति की बैठक में स्वीकृति हेतु आवश्यक कार्यवाही कराये जाने हेतु निर्देशित किया गया।

निर्णय-एस0बी0एम0 (नगरीय)-2.0 के अन्तर्गत दिनांक 20.09.2022 को राज्य स्तरीय उच्चाधिकार समिति की बैठक में उक्त प्रस्तावों पर अनुमति प्रदान की गयी एवं 26 नगरीय निकायों की कुल परियोजना लागत के सापेक्ष एस0बी0एम0 2.0 की ऑपरेशनल गाइडलाइन के पृष्ठ संख्या-65 के प्रस्तर संख्या-7.10.2.1 में निहित प्राविधानों के अन्तर्गत केन्द्रांश धनराशि ₹0 231.67 करोड़ के सापेक्ष प्रथम किश्त (40%) की धनराशि ₹0 92.668 करोड़ का मांग पत्र भारत सरकार को प्रेषित किये जाने हेतु निर्देशित किया गया। समिति द्वारा केवल 26 नगर निकायों की परियोजना प्रस्तुत करने पर असंतोष प्रकट किया एवं जल निगम में आगामी 06 माह में शत-प्रतिशत निकायों की परियोजना प्रस्तुत करने के निर्देश दिए।

अंत में बैठक सधन्यवाद सम्पन्न हुई।

अमृत अभिजात  
प्रमुख सचिव

उत्तर प्रदेश शासन,  
नगर विकास विभाग-5  
संख्या:- 4397/नौ-5-2022-89सा/2022  
लखनऊ: दिनांक- 27 सितम्बर, 2022

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित: -

1. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, वित्त विभाग, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग एवं आवास एवं शहरी नियोजना विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
2. अध्यक्ष, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उत्तर प्रदेश।
3. आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
4. निदेशक, नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ।
5. प्रबन्ध निदेशक, उ.प्र. जल निगम(नगरीय), लखनऊ।
6. राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण), उत्तर प्रदेश।
7. राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय)-2.0, उत्तर प्रदेश।
8. निदेशक, सीएण्ड डी.एस., लखनऊ।
9. बैठक में उपस्थित समस्त अधिकारीगण।
10. कम्प्यूटर सेल, गार्ड बुक।

आज्ञा से  
27.09.2022  
(कल्याण बनर्जी)  
संयुक्त सचिव

(संलग्नक - 1)



It is recommended that the SHPC meet at least twice a year, or more, while SLTC meets at least once in 3 months, or more frequently, based on frequency of receipt of proposals from ULBs.

- planning for fund flow in the short, medium and long term under guidance of SHPC;
- recommending proposals for release of instalments of funds for projects under the Mission;

### 3.2.3 SBM State Mission Directorate

- The SBM State Mission Directorate will be headed by a State Mission Director (SMD) of appropriate seniority. The SMD will also function as Member-Secretary to the SHPC, and Convenor to the SLTC;
- The State Mission Directorate shall be supported by a dedicated PMU on deputation/ outsourced basis. The funding for the same can be met from the Capacity building funds under SBM-U 2.0 allotted to State/ UT.

Role of State Mission Director will include the following:

creating / notifying a uniform structure across the state for the planning, designing, project preparation, appraisal, sanction and implementation of sanctioned projects under the mission at the ULB level;

reviewing CSAP, CSWAP for all cities covered under SBM-U 2.0;

putting up consolidated State level plan (summation of all ULBs' plans) in terms of physical and financial targets, to SLTC

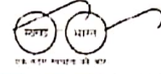
- planning for additional resource mobilization;
- developing IT enabled tools and solutions for preparation of DPRs, or facilitate use of existing tools provided by MoHUA for DPR preparation;

- ensuring convergence of action for sanitation in the state and bring about inter-departmental coordination for this purpose as and when required;
- ensuring timely audits of funds released and review the "Action Taken Reports" on various audit reports of the mission and other similar reports;
- empaneling agencies for conducting independent review and monitoring during execution of projects;
- technical scrutiny of DPRs received from ULBs and facilitating convening of SLTC meetings under chairmanship of principal secretary(UD);
- supporting Additional Chief Secretary/ Principal Secretary/ Secretary (Urban Development) in developing and placing agenda for SHPC meetings.
- any other matter relevant for the efficient implementation of the mission, or matters referred to it by the SBM-U 2.0 National Mission Directorate.

### 3.3 District Level

- A District Level Committee (DLC) under the Chairpersonship of the District Collector will be set up at the District headquarters;
- The DLC will be responsible for overseeing all aspects of convergence between SBM-

( संलग्नक - 2 )



9.13.3 As part of the training needs analysis, it is suggested that ULBs ascertain the gaps and deficiencies in the available training material and aim to fill those gaps by suitably revising the existing material or developing new modules if required, before conducting the trainings for relevant stakeholders.

- Materials used for training in workshops, capacity building courses and other technical courses shall be uploaded on SBM-U e-learning portal for ease of use and access.
- The States / UTs and ULBs shall be free to add their own resource materials to the SBM-U e-learning platform. It is suggested that ULBs revise and update the training material at regular intervals.

#### 9.14 Human Resource Support under SBM (U) 2.0:

9.14.1 In addition to enhancing the capacities of the key officials and sanitation workers,

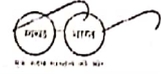
there is a pertinent need for dedicated human resources with specialist knowledge and skills in order to strengthen the implementation of the various components of the Mission. Towards this, dedicated human resource units have been envisaged at the State/UT level, the details on which have been elaborated below.

9.14.2 At the State/UT level, a dedicated Program Management Unit (PMU) will be set up under the Mission to ensure effective implementation of the SBM-U 2.0. Parastatal bodies supporting ULBs in implementation of Mission components may be supported with human resources as per the requirements.

9.14.3 The Program Management Unit at the State/UT level should ideally consist of the following human resources. The State/UT shall have the flexibility of expanding the PMU with additional specialists based on their specific requirements.

State Level PMU (With more than 100 ULBs)	State Level PMU (With less than 100 ULBs)
1. SWM expert - 1	1. SWM expert - 1
2. Waste-Water expert - 1	2. Waste-Water expert - 1
3. Procurement Specialist - 1	3. Procurement Specialist - 1
4. Capacity Building Specialist - 1	4. Capacity Building Specialist - 1
5. IEC Specialist - 1	5. IEC Specialist - 1
6. M & E Specialist - 1	6. IT and M & E Specialist - 1
7. IT Specialist - 1	7. Additional specialist - 1
8. Documentation Specialist - 1	(As per requirement)
9. Additional specialist - 1 (As per requirement)	

(संलग्नक - 3)



9.14.4 A specialized program will be conceptualized and implemented for engaging students from academic and technical institutions as young professionals and interns for supporting interventions under SBM U 2.0 at the National as well as the State/UT level. The selected young professionals and interns will be deputed to select projects across focus areas under the Mission, for a stipulated time, and will play a pivotal role in augmenting the internal human resources of the departments while also strategically integrating the youth with SBM-U 2.0.

✓ 9.14.5 The ULBs will be provided with the flexibility to hire Young Professionals and interns to augment their internal human resources for key project implementation activities under the Mission. Additionally, State may provide human resource support from their own share of funding for implementation of key mission components under SBM (U) 2.0.

### 9.15 Funding Mechanism

9.15.1 The Centre: State fund share for this component will be as given below:

- 90%:10% for ULBs in NE/ Himalayan States,
- 100% for UTs without legislature
- 80%: 20% for UTs with legislature,
- 60%: 40% for other States/ UTs.

9.15.2 A total of 3% of the total allocation for project components will be earmarked for the component of Capacity Building, Skill

Development and Knowledge Management. Out of the Central share for this component, 67% will be earmarked for States/ ULBs to conduct capacity building and skill development initiatives. The remaining 33% will be earmarked for MoHUA. It may be noted that Administrative and Office expenditure in a year should be kept as a proportion of actual expenditure / output rather than as a percentage of indicative outlay.

9.15.3 The disbursement of the Central Assistance will be as follows- 1<sup>st</sup> instalment of 40% of allotted Central share from MOHUA will be released to the State/ UT for a ULB provided the entry conditions specified in Section 4.2, and following additional conditions are satisfied:

- SHPC approved CB action plan for State submitted (as per Annex 8).

9.15.4 The 2<sup>nd</sup> instalment of 60% of allotted Central share from MOHUA will be released to the State/ UT for a ULB provided the following conditions are satisfied:

- 40% of identified State Officials/ Parastatal Officials/ ULB Officials trained (in some format of training);
- 40% of Sanitation workers identified for skill development completed training;
- All informal sector workers (including those in sewer and septic tank cleaning) identified and integrated by ULB;
- City certified ODF+;
- City certified at least 1-star with 60% source segregation;

अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग के आदेश दिनांक 06.01.2022 के क्रम में विशेष सचिव, नगर विकास विभाग उ0प्र0 शासन (श्री संजय कुमार सिंह यादव) के अध्यक्षता में गाइडलाइन में दिये गये-एस0बी0एम0 2.0 के नये पदों को सृजित करने, एस0बी0एम0 1.0 के विशेषज्ञ/कार्मिकों को एस0बी0एम0 2.0 में निरंतरता, एस0बी0एम0 के रिक्त पदों को भरे जाने एवं पी0एम0यू0/पी0आई0यू0 में विशेषज्ञों/कार्मिकों के मानदेय में वृद्धि किये जाने के संबंध में आहूत बैठक दिनांक 18.02.2022 समय पूर्वान्ह 11:00 बजे का कार्यवृत्त-

उपस्थिति:-

- |   |  |         |
|---|--|---------|
| 1 | श्री संजय कुमार सिंह यादव, विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0           | अध्यक्ष |
| 2 | श्री मृत्युंजय, अपर मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन- नगरीय                 | सदस्य   |
| 3 | श्री ए0के0 गुप्ता, अपर निदेशक, आर0सी0यू0ई0एस0, लखनऊ                      | सदस्य   |
| 4 | श्री उपेन्द्र तिवारी, सहायक निदेशक (लेखा), स्थानीय निकाय निदेशालय,       | सदस्य   |
| 5 | डा0 आर0के0 लाल, सहायक अभियंता (विद्युत/यांत्रिक), स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय | सदस्य   |

बैठक में सर्वप्रथम स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय के स्वरूप के विषयगत समिति के समक्ष विचारार्थ निम्न बिन्दु संज्ञान में लाया गया कि स्वच्छ भारत मिशन(नगरीय) के अन्तर्गत भारत सरकार के आवासन व शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा जारी स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2.0 के गाइडलाइन के अध्याय 3 के पैरा 3.2.3 के उप बिन्दु i से xiii तक में मिशन निदेशक के दायित्व के संबंध में निम्न प्राविधान किया गया है, जिसमें वर्णित है कि "The State Mission Directorate shall be supported by a dedicated PMU on deputation/ outsourced basis. The funding for the same can be met from the Capacity building funds under SBM-U 2.0 allotted to State/ UT"

राज्य मिशन निदेशक के दायित्वों को निम्न प्रकार से इंगित किया गया है-

- creating / notifying a uniform structure across the state for the planning, designing, project preparation, appraisal, sanction and implementation of sanctioned projects under the mission at the ULB level;
- reviewing CSAP, CSWAP for all cities covered under SBM-U 2.0;
- putting up consolidated State level plan (summation of all ULBs' plans) in terms of physical and financial targets, to SLTC
- planning for additional resource mobilization;
- developing IT enabled tools and solutions for preparation of DPRs, or facilitate use of existing tools provided by MoHUA for DPR preparation;
- planning for fund flow in the short, medium and long term under guidance of SHPC;
- recommending proposals for release of instalments of funds for projects under the Mission;
- ensuring convergence of action for sanitation in the state and bring about inter-departmental coordination for this purpose as and when required;
- ensuring timely audits of funds released and review the "Action Taken Reports" on various audit reports of the mission and other similar reports;

*P. Singh*

*1*

*Agarwal*

- x). empaneling agencies for conducting independent review and monitoring during execution of projects;
- xi). technical scrutiny of DPRs received from ULBs and facilitating convening of SLTC meetings under chairmanship of principal secretary(UD);
- xii). supporting Additional Chief Secretary/ Principal Secretary/ Secretary (Urban Development) in developing and placing agenda for SHPC meetings.
- xiii). any other matter relevant for the efficient implementation of the mission, or matters referred to it by the SBM-U 2.0 National Mission Directorate
- पर विस्तृत चर्चा की गयी। तत्पश्चात् चयन समिति के समक्ष प्रस्तुत निम्न बिन्दुओं पर विचार विमर्श किये गये-

**एजेन्डा बिन्दु-01 गाइडलाइन में दिये गये -एस0बी0एम0 2.0 के नये पदों को सृजित किया जाना।**

समिति के संज्ञान में लाया गया कि राज्य मिशन निदेशक को सहयोग प्रदान करने के लिए निदेशालय स्तर पर पी0एम0यू0 गठित करने हेतु गाइडलाइन के अध्याय 9 के पैरा 14 में एस0बी0एम0 2.0 हेतु, उन राज्यों के जिनमें 100 से अधिक निकायों में विषय विशेषज्ञ के लिए निम्न 09 पद चिह्नित किये गये हैं- 1.SWM Expert - 01 2. Waste- Water Expert - 01 3. Procurement Specialist - 01 4. capacity Building Specialist - 01 5. IEC Specialist - 01 6. M & E Specialist - 01 7. IT Specialist - 01 8. Documentation Specialist - 01 9. Additional Specialist- 01(As per requirement)।

उपरोक्त पदों को सृजित कराने हेतु समिति के समक्ष शैक्षिक अर्हता/मानदेय/कार्य अनुभव का विवरण निम्नवत् है-

Post of Name	No of Post	Proposed salary	Proposed Essential Qualification
SWM expert	1	100,000	Graduate in Civil Engineering / Environmental /Public health Engineering/Chemical Engineering with 12 years experience in Solid Waste Management Or Post Graduate in Environmental Engineering/Public Health Engineering/Chemical Engineering/Environmental Science/Environmental Planning with 08 years experience in Solid Waste Management

*Prishna Lal*

*[Signature]*

*[Signature]*

2219762/2022/ -5

Waste-Water expert	1	100000	Graduate in Civil Engineering/Public Health Engineering with 12 year experience in Sewerage system or Post Graduate in Environmental/Public Health Engineering with 08 year experience in Sewerage system
Procurement Specialist	1	70,000	Graduate in Engineering with 10 years experience in Procurement Civil work/Equipment, FIDIC contract, world bank documents or Post Graduate in Engineering with MBA with 05 years experience in Procurement Civil work/Equipment, FIDIC contract, world bank documents
Capacity Building Specialist	1	70,000	Graduate degree in Social Sciences/ Engineering with 10 year experience of conducting Capacity Building /Research Activity in social sector/ State Government/ Local Bodies/ Resource Centres / NGOs / Communities. of Post Graduate degree in Social Sciences/Human Resource Management/Degree in Master Business Administration (MBA) with 05 year experience of conducting Capacity Building /Research Activity in social sector/ State Government/ Local Bodies/ Resource Centres / NGOs / Communities.
IEC Specialist	1	70,000	Post Graduate Diploma in Mass Communication/Public Relations/Journalism from recognized Institute / university with 05 years of experience in handling print and electronic media/stakeholder preferably in a Govt. Department/Undertaking/PSUs/Boards/Reputed Media Units.

*Perishma*

*Am*  
3

*[Signature]*

*Am*

M & E Specialist	1	70,000	Degree in Engineering or Master degree in Economics/ Statics with 10 year experience in M&E of infrastructure projects/ability to carry out surveys/analysis of large datasets in State Government/ Local Bodies/Resource Centres / NGOs
IT Specialist	1	70,000	Graduate in (Computer Science/Information Technology/Electronics) with 10 years experience in IT related field specially in State Government/ Local Bodies/Resource Centres / NGOs Post Graduate in (Computer Science/Information Technology/Electronics)/MCA with 05 years experience in IT related field specially in State Government/ Local Bodies/Resource Centres / NGOs
Documentation Specialist	1	70,000	MBA or Post Graduate Diploma in Business Management/Master Degree in Sociology/Mathematics with minimum 5 years Exp in programme documentation/ Develop and strengthening Monitoring system for different activities of office and facility management.
Urban Specialist	1	70,000	Graduate in (Mechanical/ Civil/ Chemical/Environment) with Minimum 10 years experience in Sanitation Project Implementation in Government Sector Or Post Graduate in (Planning/Mechanical/ Civil/ Chemical/Environment) with Minimum 05 years experience in Sanitation Project Implementation in Government Sector

उपरोक्त 09 पदों को शासन स्तर से आउटसोर्सिंग के आधार पर सृजित किये जाने हेतु समिति द्वारा उपरोक्त तालिका में वर्णित मानदेय/शैक्षिक अर्हता हेतु संस्तुति प्रदान की गयी है।

एजेन्डा बिन्दु-02 -एस0बी0एम0 1.0 में कार्यरत विशेषज्ञ/कार्मिकों को एस0बी0एम0 2.0 में निरंतरता बनाये रखा जाना।

समिति को अवगत कराया गया कि राज्य मिशन निदेशक के समस्त दायित्वों/कर्तव्यों के निर्वहन हेतु राज्य मिशन निदेशालय स्तर पर विशेषज्ञ/सपोर्ट स्टाफ की आवश्यकता है। इसके अतिरिक्त निकायों के स्वयं के सीमित मानव संसाधन की उपलब्धता के दृष्टिगत जनपद स्तर पर विशेषज्ञ/सपोर्ट स्टाफ की आवश्यकता होगी के संबंध में समिति के समक्ष प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।

समिति को यह भी संज्ञान में लाया गया कि एस0बी0एम0 2.0 के गाइडलाइन के पृष्ठ संख्या-80 के बिन्दु संख्या-9.14.5 में "The ULBs will be provided with the flexibility to hire Young Professionals and interns to augment their internal human resources for key project implementation

*Prishna*

*[Signature]*

*[Signature]*

activities under the Mission. Additionally, State may provide human resource support from their own share of funding for implementation of key mission components under SBM (U) 2.0.” (प्रति संलग्न) प्राविधान दिया गया है के दृष्टिगत एस0बी0एम0 1.0 में निर्धारित घटक को एस0बी0एम0 2.0 में पूर्ववत् है साथ ही एक लाख से कम जनसंख्या वाले नगरीय निकाय में यूज्ड वाटर मैनेजमेन्ट एक नया घटक जोड़ा गया है। इस प्रकार पूर्व में सृजित निर्धारित पदों को एस0बी0एम0 2.0 में निरंतरता बनाये रखने हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया ।

**उपरोक्त प्रस्तुत प्रस्ताव पर सम्यक विचारोपरान्त एस0बी0एम0 1.0 के विशेषज्ञों/कार्मिकों को एस0बी0एम0 2.0 में निरंतरता बनाये रखने हेतु समिति द्वारा स्वीकृति दी गई।**

समिति के संज्ञान में यह लाया गया कि एस0बी0एम0 1.0 के अन्तर्गत सेवा प्रदाता के माध्यम से कार्यरत / रिक्त पदों (कार्यरत की सं0-228+ रिक्त पदों की सं0-57) कुल 285 पद है, जिसमें 01 आईईसी एक्सपर्ट, 01 एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट एवं 01 डॉक्यूमेन्टेशन मैनेजर के पद है, जो कि वर्तमान में कार्यरत है। एस0बी0एम0 2.0 में उक्त तीनों पद समरूप है। उक्त के दृष्टिगत उक्त तीनों पदों (01 आईईसी एक्सपर्ट, 01 एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट एवं 01 डॉक्यूमेन्टेशन मैनेजर) को समाप्त किये जाने का प्रस्ताव प्रस्तुत है।

**समिति द्वारा एस0बी0एम0 1.0 के उक्त तीनों पदों (01 आईईसी एक्सपर्ट, 01 एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट एवं 01 डॉक्यूमेन्टेशन मैनेजर) को एस0बी0एम0 2.0 में (01 SWM Expert , 01 IEC Specialist, एवं 01 Documentation Specialist) सृजित/भरने के उपरान्त एस0बी0एम0 1.0 में सृजित तीनों पदों (01 आईईसी एक्सपर्ट, 01 एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट एवं 01 डॉक्यूमेन्टेशन मैनेजर) की स्वतः समाप्त किये जाने की संस्तुति की गई।**

**एजेन्डा बिन्दु-03- एस0बी0एम0 के रिक्त पदों को भरा जाना।**

एस0बी0एम0 2.0 के कुशल संचालन/क्रियान्वय/अनुश्रवण तथा एस0बी0एम0 1.0 के अवशेष कार्यों को ससमय पूर्ण करने हेतु, तालिका में वर्णित रिक्त पदों को श्रम अनुभाग-5 द्वारा जारी शासनादेश संख्या-717 / छत्तीस-5-2020-8(26)/2000 दिनांक 18.08.2020 , सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम अनुभाग-2 के शासनादेश संख्या-31/2020/273/18-02-2020-97 (ल0उ0) /2016टी.सी. दिनांक 25 अगस्त, 2020 एवं उत्तर प्रदेश शासन द्वारा समय-समय पर जारी किये गये निर्देशों के क्रम में सेवायोजन विभाग के पोर्टल [www.sewayojan.up.nic.in](http://www.sewayojan.up.nic.in) के माध्यम से एस0बी0एम0 में पदों को भरने हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया है, जो निम्नवत् है-

*Prishu Lal*

*[Signature]*

*Am*

5

*[Signature]*

*[Signature]*

पी0एम0यू0 में पदों का विवरण तालिका-1

क्रमांक	सृजित पद	सृजित पदों की संख्या	भरे पद	रिक्त पद
1	2	3	4	5
1	आईईसी एक्सपर्ट	01	01	0
2	एम0आईएस0 एक्सपर्ट	01	0	01
3	सैनीटेशन एक्सपर्ट	01	0	01
4	कम्प्यूटर ऑपरेटर (support Staff) (Computer Operator)	02	02	0
5	एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट	01	01	0
6	फाइनेन्स स्पेशलिस्ट	01	0	01
7	डेटा एनालिस्ट	02	01	01
8	डॉक्यूमेंटेशन मैनेजर	01	01	0
9	Project Manager/ IT Specialist/ Urban Planner/ Architect/ Environment Specialist	16	14	02
10	स्टेट स्वच्छ वातावरण प्रोत्साहन समिति को-ऑर्डिनेटर	01	01	0
11	स्वच्छ वातावरण प्रोत्साहन समिति को-ऑर्डिनेटर	03	03	0
12	पी0एफ0एम0एस0 एक्सपर्ट	02	01	01
13	कम्प्यूटर ऑपरेटर	11	11	0
14	आशुलिपिक	02	02	0
15	मल्टी टास्किंग स्टाफ	05	04	01
16	स्वीपर	01	01	0
17	मीडिया मैनेजर	01	01	0
18	Greivance Redressal Manager	01	01	0
19	कॉल सेन्टर सुपवाइजर	01	0	01
20	कॉल सेन्टर आपरेटर	06	02	04
		60	47	13

*Rishna Lal*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

**जनपद स्तर (पी0आई0यू0 ) पर पदों का विवरण तालिका-2**

क्रमांक	सृजित पद	सृजित पदों की संख्या	भरे पद	रिक्त पद
1	2	3	4	5
1	डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम मैनेजर कम आई0टी0 स्पेशलिस्ट (District Programme Manager cum IT Specialist)	75	66	09
2	डिस्ट्रिक्ट को-ऑर्डिनेटर	75	67	08
3	कम्प्यूटर ऑपरेटर	75	48	27
जनपद स्तर पर कुल		<b>225</b>	<b>181</b>	<b>रिक्त 44</b>
निदेशालय एवं जनपद स्तर (1+2)		<b>285</b>		<b>PMU/PIU 57</b>

**समिति द्वारा उपरोक्त रिक्त पदों को उपरिवर्णित शासनादेश के अनुसार भरने हेतु संस्तुति की गयी है।**

**एजेन्डा बिन्दु 04-एस0बी0एम0 के विशेषज्ञों/कार्मिकों का मानदेय वृद्धि किया जाना।**

समिति के संज्ञान में लाया गया कि भारत सरकार द्वारा स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय 2014 में प्रारम्भ किया गया था। उक्त के क्रम में मिशन के कार्य को पूर्ण करने हेतु मिशन निदेशालय स्तर /जनपद स्तर पर भारत सरकार द्वारा जारी गाइडलाइन/दिशा निर्देश के क्रम में अप्रैल 2016 में 03 विशेषज्ञों/02 सपोर्ट स्टाफ का चयन किया गया है। तदपश्चात् मिशन के आवश्यकता के दृष्टिगत वर्ष 2017 व 2018 एवं 2019 में विभिन्न संवर्ग के कार्मिकों की आउटसोर्सिंग के माध्यम से आबद्ध किया गया था। उक्त कार्मिकों का मानदेय मिशन के सी0बी0एण्ड ओ0ई मद से भुगतान किया जाता है। एस0बी0एम0 1.0 में CB and A&OE मद धनराशि रू0 65.07 करोड़ (केन्द्रांश व राज्यांश ) बजट का प्राविधान था। एस0बी0एम0 2.0 में CB and A&OE मद धनराशि रू0 321.8333 करोड़ (केन्द्रांश व राज्यांश ) बजट का प्राविधान किया गया है।

उक्त के अतिरिक्त समिति को यह भी अवगत कराया गया कि वर्ष 2016 के अपेक्षा 2022 में महगाई बढ़ जाने तथा उक्त कार्यरत कार्मिकों के अनुभव एवं उपयोगिता की दृष्टि एस0बी0एम0 1.0 के तुलना में एस0बी0एम0 2.0 में CB and A&OE मद में बजट का अधिक प्राविधान है के

*Prishna Lal*

*[Signature]*

*[Signature]*  
7

*[Signature]*

*[Signature]*

दृष्टिगत नये प्रस्तावित मानदेय वृद्धि किये जाने हेतु प्रस्ताव समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया जो निम्नवत् है-

पी0एम0यू0 में पदों का विवरण तालिका-1

क्रमांक	सृजित पद	वर्तमान मानदेय (प्रति माह)	प्रस्तावित मानदेय (प्रति माह)
1	2	3	4
1	आईईसी एक्सपर्ट (IEC Expert)	60000.00 (per month)	रु0 70000/-
2	एम0आईएस0 एक्सपर्ट (MIS Expert)	60000.00 (per month)	रु0 70000/-
3	सैनीटेशन एक्सपर्ट (Sanitation Expert)	60000.00 (per month)	रु0 70000/-
4	कम्प्यूटर ऑपरेटर (support Staff) (Computer Operator)	15000.00/ 16500.00 (per month)	रु0 25000- /
5	एस0डब्लू0एम0 स्पेशलिस्ट (SWM Expert)	60000.00/ (per month)	रु0 70000/-
6	फाइनेन्स स्पेशलिस्ट (Finance specialist)	60000.00 (per month)	रु0 70000/-
7	डेटा एनालिस्ट (Data Analyst)	35000.00/ (per month)	रु0 55000/-
8	डॉक्यूमेंटेशन मैनेजर (Document Manager)	35000.00/ (per month)	रु0 55000/-
9	Project Manager/ IT Specialist/ Urban Planner/ Architect/ Environment Specialist	35000.00 (per month)	रु0 55000/-
10	स्टेट स्वच्छ वातावरण प्रोत्साहन समिति को-ऑर्डिनेटर (State Swachh Vatavaran Protsahan Samiti-Coordinator)	60000.00/ (per month)	रु0 70000/-

*Amisha Koj*

(m)

8

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

क्रमांक	सृजित पद	वर्तमान मानदेय (प्रति माह)	प्रस्तावित मानदेय (प्रति माह)
1	2	3	4
11	स्वच्छ वातावरण प्रोत्साहन समिति को-ऑर्डिनेटर (Swachh Vatavaran Protsahan Samiti- Coordinator)	35000.00 (per month)	रु0 55000/-
12	पी0एफ0एम0एस0 एक्सपर्ट (PFMS Expert)	40000.00 (per month)	रु0 60000/-
13	कम्प्यूटर ऑपरेटर (Computer Operator)	15000.00 (per month)	रु0 21000/-
14	आशुलिपिक (Steno)	25000.00 (per month)	रु0 35000/-
15	मल्टी टास्किंग स्टाफ	10000.00 (per month)	रु0 15000/-
16	स्वीपर (Sweeper)	308 Per Day	रु0 14000/-
17	मीडिया मैनेजर (Media Manager)	35000.00 (per month)	रु0 45000/-
18	Greivance Redressal Manager	70000.00/ 77000.00 (per month)	रु0 77000/-
19	कॉल सेन्टर सुपवाइजर	25000.00 (per month)	(मानदेय वृद्धि पर विचार नहीं किया गया)
20	कॉल सेन्टर आपरेटर	15000.00 (per month)	रु0 21000/-

*Prishna Kal*

*[Signature]*

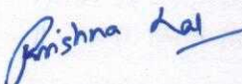
*On*

*Agree*

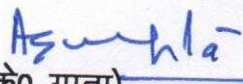
## पी0आई0यू0 में पदों का विवरण तालिका-2

क्रमांक	सृजित पद	वर्तमान मानदेय (प्रति माह)	प्रस्तावित मानदेय (प्रति माह)
1	2	3	4
1	डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम मैनेजर कम आई0टी0 स्पेशलिस्ट (District Programme Manager cum IT Specialist)	35000.00 (per month)	रू0 45000 /-  रू0 5000 /- प्रतिमाह अधिकतम अतिरिक्त यात्रा-भत्ता, वास्तविक व्यय के आधार पर Reimbursement (प्रतिपूर्ति) किया जायेगा।
2	डिस्ट्रिक्ट को-ऑर्डिनेटर (District Coordinator)	35000.00 (per month)	रू0 45000 /-  रू0 5000 /- प्रतिमाह अधिकतम अतिरिक्त यात्रा-भत्ता, वास्तविक व्यय के आधार पर Reimbursement (प्रतिपूर्ति) किया जायेगा।
3	कम्प्यूटर ऑपरेटर (Computer Operator)	15000.00 (per month)	रू0 21000 /-

उपरोक्त वर्णित तालिका में प्रस्तावित मानदेय वृद्धि हेतु प्रस्ताव औचित्यपूर्ण पाया गया, समिति द्वारा उक्त के विषयगत संस्तुति की गयी।

  
(डा0 आर0के0 लाल)  
सदस्य

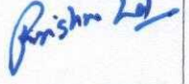
  
(उपेन्द्र तिवारी,)  
सदस्य

  
(ए0के0 गुप्ता)  
सदस्य

  
(मृत्युंजय)  
सदस्य

  
(संजय कुमार सिंह यादव)  
अध्यक्ष

दिनांक 18.02.2022 को पूर्वान्ह 11.00 बजे कक्ष संख्या-832 में विशेष सचिव, नगर विकास विभाग उ०प्र० शासन (श्री संजय सिंह यादव) की अध्यक्षता में आहूत बैठक की उपस्थिति-

क्रमांक	अधिकारी का नाम	पदनाम	हस्ताक्षर
1	श्री संजय कुमार सिंह यादव, विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन, लखनऊ (राज्य मिशन निदेशक महोदय द्वारा नामित)	अध्यक्ष	
2	श्री मृत्युंजय, अपर मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय	सदस्य	
3	श्री ए०के० गुप्ता, अपर निदेशक, आर०सी०यू०ई०एस०, लखनऊ	सदस्य	
4	श्री उपेन्द्र तिवारी, सहायक निदेशक (लेखा), स्थानीय निकाय निदेशालय,	सदस्य	
5	डा० आर०के० लाल, सहायक अभियंता (विद्युत/यांत्रिक), स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय	सदस्य	

## ABSTRACT OF ANNEXURE - 3B

2219762/2022/ -5

## Funding Requirement

परिशिष्ट-01

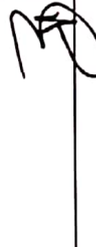
Sr. No	District	Name of ULB	Category	USED WATER MANAGEMENT			SBM - U - 2.0		CSAP - 3B		Pumping Station/STP with co-treatment/ Capacity in MLD	Major Component Taken in CSAP	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources/15th FC (In Rs. Cr)	centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms including centage 12.5 % (In Rs. Cr)	Sewer line in CSZ (in R-km) Assuming 50% population in CSZ	Cost of Sewer Network in CSZ (Funded by State Gov./ULB/15th FC)	Cost of Strom water drainage system (Funded by State Gov./ULB/15th FC)	Total State liability in Rs. Cr. (17+20+23+24)
				Population for 2011	Projected Population for 2025	Floating Population	Per capita Cost as per SBM-2 Norms (In Rs.)	Per capita Cost as per CSAP (excluding centage, sewer network & strom water work) (In Rs.)	No. of drain (Nala)	Estimated Sewage Generation (MLD)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Aligarh	Atruli	Class II ULBs	50412	65394	3270	3000	2821	20	7.18	1 nos/1 nos/5.00	5.0 MLD STP with Co treatment (8 kld), 2 no. I & D, Intersecting sewer, Rising main	19.62	18.45	9.23	6.09	3.14	-	2.31	8.40	39.24	19.62	0.00	28.01
2	Auraiya	Auraiya	District Headquarter	87736	113706	5685	3000	2988	2	12.54	1 nos/1 nos/9.0	9.0 MLD STP with co-treatment (12 kld) / I & D,MPS, Intersecting sewer	34.11	33.98	16.99	11.21	5.78	-	4.25	15.46	68.22	34.11	0.00	49.57
3	Bareilly	Faridpur	Class II ULBs	78249	129629	6481	3000	2469	15	14.29	1 nos/1 nos/10.0	10.0 MLD STP with co-treatment (10 kld)/ Pumping station/ I & D, MPS, Intersecting sewer.	38.89	32.00	16.00	10.56	5.44	-	4.00	14.56	63.06	31.53	0.00	46.09
4	Bijnor	Kiratpur	Class II ULBs	61946	83195	4160	3000	2719	7	9.17	1 nos/1 nos/6.5	6.50 MLD STP with co-treatment (10 kld) / I & D, Pumping station, Rising main Intersecting sewer, Cesspool tanker	24.96	22.62	11.31	7.47	3.85	0.00	2.83	10.29	50.00	25.00	0.00	35.29
5	Bijnor	Najibaabad	Class II ULBs	88535	116656	5833	3000	2651	8	12.86	1 nos/1 nos/9.00	9.00 MLD STP with co-treatment(14 kld) / I & D, Intersecting sewer , Pumping station, Rising main, Cesspool tanker	35.00	30.93	15.47	10.21	5.26	-	3.87	14.07	70.00	35.00	0.00	49.07
6	Bijnor	Nagina	Class II ULBs	95246	126853	6343	3000	2675	8	13.99	1 nos/1 nos/10.00	10.00 MLD STP with co-treatment (15 kld) / I & D, Intersecting sewer,Pumping station, Rising main & Cesspool tanker	38.06	33.93	16.97	11.20	5.77	-	4.24	15.44	76.00	38.00	0.00	53.44
7	Bijnor	Chandpur	Class II ULBs	83441	109179	5459	3000	2701	28	12.04	1 nos/1 nos/8.50	8.50 MLD STP with co-treatment (10.50 kld) / 4 no I & D, Intersecting sewer, Pumping station, Rising main, Cesspool tanker	32.75	29.49	14.75	9.73	5.01	-	3.69	13.42	50.00	25.00	0.00	38.42
8	Bijnor	Sherkot	Class II ULBs	62226	84803	4240	3000	2631	6	9.35	2 nos/1 nos/6.50	6.50 MLD STP with co-treatment(8 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station & Rising main	25.44	22.31	11.16	7.36	3.79	-	2.79	10.15	61.00	30.50	0.00	40.65
9	Bijnor	Dhampur	Class II ULBs	50997	63942	3197	3000	2616	16	7.05	1 nos/1 nos/5.0	5.00 MLD STP with co-treatment (6 kld) / I & D, Intersecting sewer, Pumping station & Rising main, cesspool tanker.	19.18	16.73	8.37	5.52	2.84	0.00	2.09	7.61	46.00	23.00	0.00	30.61
10	Deoria	Lar	NGT	28307	37422	1871	2000	1977	3	4.04	1 nos/1 nos/3.0	3.0 MLD STP with Co treatment (5 kld), MPS, 3no I & D, Trunk sewer.	7.48	7.40	3.70	2.44	1.26	-	0.93	3.37	22.45	11.23	0.00	14.59
11	Deoria	Gaura Barhaj	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)/District Headquarter	48009	63468	3173	2000	1969	11	6.85	3 nos/1 nos/5.0	5.0 MLD STP with Co treatment (8.0 kld)/MPS, I & D, 2.5 km Intersecting sewer.	12.69	12.50	6.25	4.13	2.13	-	1.56	5.69	38.08	19.04	0.00	24.73
12	Jalaun	Kalpi	River(Yamuna)	51670	66964	3348	3000	2016	2	7.59	3 nos/1 nos/6.0	6.0 MLD STP with co-treatment (5 KLD) , Pumping station, I & D, Intersecting sewer	20.09	13.50	6.75	4.46	2.30	-	1.69	6.14	40.00	20.00	0.00	26.14
13	Jalaun	Konch	Class II ULBs	53412	69222	3461	3000	1878	2	7.85	1 nos/1 nos/6.0	6.0 MLD STP with co-treatment (6.0 kld), Pumping station, I & D, Intersecting sewer.	20.77	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92	40.00	20.00	0.00	25.92

2219762/2022/ -5

Sr. No	District	Name of ULB	Category	Population for 2011	Projected Population for 2025	Floating Population	Per capita Cost as per SBM-2 Norms (In Rs.)	Per capita Cost as per CSAP (excluding centage, sewer network & strom water work) (In Rs.)	No. of drain (Nala)	Estimated Sewage Generation (MLD)	Pumping Station/STP with co-treatment/ Capacity in MLD	Major Component Taken in CSAP	Maximum admissible cost as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Project cost as per CSAP - 3B (In Rs. Cr)	Central Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	ULB Share as per SBM 2.0 Noms (In Rs. Cr)	Funds required from other sources/15 th FC (In Rs. Cr)	centage 12.5 % (In Rs. Cr)	State Share as per SBM 2.0 Noms including centage 12.5 % (In Rs. Cr)	Sewer line in CSZ (in R-km Assuming 50% population in CSZ)	Cost of Sewer Network in CSZ (Funded by State Gov./ULB/15th FC)	Cost of Strom water drainage system (Funded by State Gov./ULB/15th FC)	Total State liability in Rs. Cr. (17+20+23+24)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																				
14	Jalaun	Jalaun	Class II ULBs	56897	73738	3687	3000	1763	3	8.36	1 nos/1 nos/6.0	6.0 MLD STP with co-treatment (6 kld) , Pumping station, Intersecting sewer.	22.12	13.00	6.50	4.29	2.21	-	1.63	5.92	44.24	22.12	0.00	28.04																				
15	Kanpur Dehat	Akbarpur	District Headquarter	44226	58467	2923	2000	1999	8	6.45	1 nos/1 nos/4.5	4.5 MLD STP with Co treatment (05 kld)/ MPS/ I & D , Intersecting sewer.	11.69	11.69	5.85	3.86	1.99	-	1.46	5.32	35.00	17.54	0.00	22.86																				
16	Kaushambi	Manjhanpur	Class I ULBs	104860	135899	6795	3000	1829	2	14.97	1 nos/1 nos/10.5	10.5 MLD STP with Co treatment (16 kld), MPS, I & D work, power connection, Intersecting sewer, cesspool tanker.	40.77	24.85	12.43	8.20	4.23	-	3.11	11.31	81.54	40.77	0.00	52.08																				
17	Kannauj	Chhibramau	Class II ULBs	60854	79135	3957	3000	2990	2	8.69	1 nos/1 nos/12	12 MLD STP with co-treatment 8 kld, MPS,I & D, Intersecting sewer.	23.74	23.66	11.83	7.81	4.02	-	2.96	10.77	48.00	24.00	0.00	34.77																				
18	Lakhimpur	Gola Gokarnmath	Religious place	60253	79654	3983	3000	2944	6	8.78	3 nos/1 nos/6.15	6.15 MLD STP with co-treatment (10 kld) / I & D , MPS, IPS, Intersecting sewer.	23.90	23.45	11.73	7.74	3.99	-	2.93	10.67	47.79	23.90	0.00	34.57																				
19	Muzaffarnagar	Khatauli	River(Kali)	72949	94542	4727	3000	2205	3	10.42	1 nos/1 nos/7.5	7.5 MLD STP with Co treatment (12.0 kld) , MPS, I & D, Intersecting sewer & Rising main, cesspool tanker	28.36	20.85	10.43	6.88	3.55	-	2.61	9.49	56.72	28.36	0.00	37.85																				
20	Pratapgarh	Lalganj	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)/District Headquarter	26291	36146	1807	2000	1923	2	3.9	1 nos/1 nos/2.75	2.75 MLD STP with co treatment /and D,MPS,Intersecting sewer.	7.23	6.95	3.48	2.29	1.18	-	0.87	3.16	21.68	10.84	5.00	19.01																				
21	Sant Kabir Nagar	Khalilabad	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)/District Headquarter	72581	92904	4645	3000	2822	1	10.54	1 nos/1 nos/7.40	7.4 MLD STP, MPS, I & D and Intersecting sewer.	27.87	26.22	13.11	8.65	4.46	-	3.28	11.93	55.74	27.87	0.00	39.80																				
22	Raibareli	Salon	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)	14757	18410	736	2000	1901	3	2.02	1 nos/1 nos/1.5	1.50 MLD STP with co-treatment(2.5 kld), MPS, I & D work, Power connection, Intersecting sewer.	3.68	3.50	1.75	1.16	0.60	-	0.44	1.59	11.04	5.52	0.00	7.12																				
23	Farrukhabad	Shamshabad	Class III ULBs	41504	54454	2723	2000	1958	3	6.04	1 nos/1 nos/8.00	8.0 MLD STP with co-treatment (6.5 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	10.89	10.66	5.33	3.52	1.81	0.00	1.33	4.85	35.00	17.50	0.00	22.35																				
24	Farrukhabad	Kampil	Religious Place	10281	14796	2500	2000	1994	4	1.74	1 nos/1 nos/2.0	2.0 MLD STP with co-treatment (2 kld), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	2.96	2.95	1.48	0.97	0.50	-	0.37	1.34	7.50	3.75	0.00	5.09																				
25	Sant Kabir Nagar	Maghar	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)	19181	24859	1243	2000	1999	2	2.82	1 nos/2 nos/2.0	2.0 MLD STP, I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	4.97	4.97	2.49	1.64	0.85	-	0.62	2.26	15.00	7.50	0.00	9.76																				
26	Ambedkar nagar	Itifatganj Bazar	NGT (Meera Shukla Vs NN Gorakhpur)	13136	18816	941	2000	1993	3	2.13	1 nos/1 nos/1.5	1.5 MLD STP with co-treatment(10.00 KLD), I & D work, Pumping station Power connection, Intersecting sewer.	3.76	3.75	1.88	1.24	0.64	-	0.47	1.71	11.50	5.75	0.00	7.46																				
Sub Total				1437956	1912253	97188		60433					540.99	463.34	231.67	152.91	78.76	0.00	57.92	210.83	1134.80	567.45	5.00	783.28																				
12.5% Centage on sewer network & strom water drainage = 71.56 Cr.																																												
Total				1437956	1912253	97188		60432.66					540.99	463.34	231.67	152.91	78.76	0.00	57.92	210.83	1134.80	638.38	5.63	854.84																				

G. Total cost of 26 project including I&amp;D works, STP/MPS/Sewer in CSZ &amp; Centage etc = Rs. 1165.27 Crores

आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा एस0बी0एम0 2.0 योजना के अन्तर्गत Operational Guideline के अनुरूप प्रदेश के नागर निकायों में योजना के सफल क्रियान्वयन हेतु मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित राज्य स्तरीय उच्चधिकार समिति (SHPC) की बैठक दिनांक-20.09.2022, समय- अपराह्न 5:00 बजे

Sr. no.	Name	Department Name	Designation	Mobile No.	E mail ID	Signature
1						
2	Neha Sharma	Director ULB Mission Director SBM				
3	Pankaj Saxena	Spl Secy, Finance		8765923516		
4	Dr. Sunita Br. Kedia	SBM	Dr. Director	9453014732		
5	Ram Gopal	U.P. Pottahary Commu. Board	CEO.	7839891949		
6	Rohit Soni Sen. Secy	Medical Dept.	Pr. Secy.	8824855513		
7	P. K. Agarwal	V. P. Jal Nigam (Urban)	S. E.	9358095768		
8	रवि - 2111	उ.प्र. नगर निगम (नगर)	प्र. प्र. सचिव आवासन	9473942562		
9	S. K. Verma	SRE Jal Nigam	SRE	9119945141		
10	S. Taniguchi	Ex. Ex. U.P. Jal Nigam	Ex. Ex.	9457711720		
11	D. S. Gupta	Add. Dir. RCVES	Add. Dir.	7839470399		

Sr. no.	Name	Department Name	Designation	Mobile No.	Email ID	Signature
12	Gaurav Verma	Environment, Forest & Climate Change	Special Secretary	9017050885		
13	Dr. Radha Krishna Lal	SBM	Assistant Engineer (EM)	9450533073		
14	L.P. Pandey	SBM	AMD (SBM)	9002264195		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

### बैठक दिनांक 10.8.2022 की कार्यवृत्त

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, प्रधान बेंच, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या-170/2021 नूरुल सेहर लारी बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित निर्णय दिनांक 05.04.2022 के अनुपालन में बैठक सम्पन्न हुई, जिसमें निम्नलिखित अधिकारी गण उपस्थित रहे-

1. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन)/प्रभारी अधिकारी स्थानीय निकाय, देवरिया।
2. अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), देवरिया।
3. परियोजना प्रबन्धक, सीएण्डडीएस, उ0प्र0 जल निगम, यूनिट-14 गोरखपुर।
4. अधिशासी अधिकारी नगर पंचायत लार, देवरिया।

सर्वप्रथम अपर जिलाधिकारी (प्रशासन) द्वारा प्रकरण में समस्त तथ्यों पर प्रकाश डाला गया तथा अवगत कराया गया कि श्री नूरुल सेहर लारी, निवासी लार की आराजी संख्या-1712 क्षेत्रफल 1-980 हे0 पर नगर पंचायत लार द्वारा नाले का गन्दा पानी प्रवाहित किया जा रहा है, जिसके दृष्टिगत मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में ओ0ए0 संख्या-170/2021 नूरुल सेहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य योजित किया गया, जिसमें दिनांक 20.7.2021 को राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा यह निर्णय पारित किया गया कि डिस्ट्रिक्ट इन्वायरनमेन्ट प्लान तैयार कर लिया जाय तथा मा0 अधिकरण द्वारा ओ0ए0-360/18, श्रीनाथ शर्मा बनाम यूओआई में पारित निर्णय दिनांक 05.07.2021 में जितने क्षेत्रफल में गंदा पानी प्रवाहित हो रहा है, उसके उपचार हेतु जिला स्तरीय समिति द्वारा इसके अपशिष्ट की मात्रा, अपशिष्ट एकत्रीकरण की वर्तमान व्यवस्था एवं संवहन, इसके निस्तारण व उपयोग की योजना, अपशिष्ट की भी भूमिगत जल में न मिले, इसकी कार्ययोजना तथा अपशिष्ट के उपचार एवं निस्तारण की योजना तैयार कर अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग उत्तर प्रदेश शासन को प्रेषित की जायेगी, जिनके द्वारा इसका मूल्यांकन कराकर एक माह में तकनीकी सुविधाएँ उपलब्ध कराई जायेगी। इस कार्य हेतु तत्कालीन जिलाधिकारी द्वारा ज्वाइंट मजिस्ट्रेट/उप जिलाधिकारी सलेमपुर, जिला पंचायत राज अधिकारी देवरिया, क्षेत्रीय अधिकारी उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गोरखपुर, सहायक अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, देवरिया एवं अधिकारी अधिकारी नगर पंचायत लार की संयुक्त जाँच कराई गई तथा जिला पर्यावरणीय समिति की बैठक सम्पन्न की गयी तथा इस संबंध में तैयार कार्यदायी संस्थाओं, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) द्वारा सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लान जिसकी अनुमानित लागत रू0 15.13 करोड़ तथा इसी प्रकार कार्यदायी संस्था सीएण्डडीएस द्वारा नगर पंचायत लार में जल निकासी के उपचार हेतु आर0सी0नाला का निर्माण कार्य कराये जाने के संबंध में अनुमानित लागत रू0 138.33 लाख की कार्ययोजना प्रेषित की गयी थी, जिससे शासन को अवगत कराया जा चुका है।

पुनः मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, प्रधान बेंच, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या-170/2021 नूरुल सेहर लारी बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित निर्णय दिनांक 05.04.2022 के बिन्दु संख्या-7(II) में निम्नवत् निर्णय पारित किये गये हैं-

“Urban Development and Rural Department to assign sewage management work to an appropriate Agency to monitored by the District Magistrate, Deoria on monthly basis and ACS, Urban Development and Rural Department on bimonthly basis. Report giving status as on 31.8.2022 with substantive progress be filed with this Tribunal by e-mail by 15.9.2022”

श्री इरिंशुल  
2-9-22

उपरोक्त निर्देश के अनुपालन में शासन से नामित कार्यदायी संस्थाओं द्वारा नगर पंचायत लार में एस0टी0पी0 एवं जल निकासी हेतु नाला निर्माण कार्य के संबंध में आवश्यक कार्ययोजनाएँ वित्त पौषण हेतु शासन को प्रेषित है, तथा अभी धनावंटन प्राप्त नहीं है। अतः प्रकरण के अद्यावधिक स्थिति से अधिशासी नगर पंचायत लार शासन एवं निदेशालय को अग्रेतर निर्णय लिये जाने के संबंध में अवगत करावें।

14.08.22  
(जितेन्द्र प्रताप सिंह)  
जिलाधिकारी,  
देवरिया

### कार्यालय जिलाधिकारी, देवरिया

संख्या 1605/एल0बी0सी0-2022

दिनांक 16 अगस्त, 2022

प्रतिलिपि :- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. प्रमुख सचिव, उत्तर प्रदेश शासन, नगर विकास अनुभाग-5, लखनऊ।
2. निदेशक, स्थानीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0, लखनऊ।
3. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम, 6 राना प्रताप मार्ग, लखनऊ।
4. प्रबन्ध निदेशक, सीएण्डडीएस, उ0प्र0 जल निगम, 6 राना प्रताप मार्ग, लखनऊ।
5. राज्य मिशन निदेशक (एस0बी0एम0) नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ।
6. अधिशासी अभियन्ता, जल निगम नगरीय, देवरिया।
7. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत लार।

17/8/22  
अपर जिलाधिकारी (प्रशासन)  
देवरिया

चौरी चौरी 100 महोत्सव



ATR 15-09-2022 Add label



**Nagar Panchayat Lar D...** 15 Sep  
to Consultant ^



From Nagar Panchayat Lar Deoria •  
nplar1181@gmail.com

To Consultant Judicial-NGT(P.B.) •  
judicial-ngt@gov.in

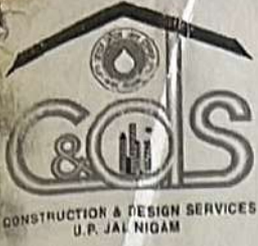
Date 15 Sep 2022, 4:36 pm

[See security details](#)



Nurul Sehar...022 (2).pdf





कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, यूनिट-14  
कन्सट्रक्शन एण्ड डिजाइन सर्विसेज  
उत्तर प्रदेश जल निगम



(उ० प्र० सरकार का उपक्रम)

कार्यालय :- उदयन भवन, शताब्दी पुरम् फातिमा हास्पिटल के पीछे, शुभ कानना मैरेज हाउस के सामने, गोरखपुर-273014  
फोन नं०- 0551-2280092 मो०नं० 9450421763 E-mail : unit14gkp@gmail.com  
प्रधान कार्यालय-टी०सी०-38वी, विभूतिखण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ-226010  
दूरभाष-0522 2991475 फैक्स-0522 2991476 visit us: www.cdsupjn.org Email- director@cdsupjn.org

पत्रांक ..... 25/कार्यालय-169/01  
सेवा में,

दिनांक 18-1-2022

अधिसासी अधिकारी  
नगर पंचायत लार  
देवरिया

**विषय-** नगर पंचायत लार में जल जमाव की समस्या के निराकरण हेतु चनकी मोड़ से गांधी मोड़ तक आर०सी०सी० नाला फेज-1 के निर्माण कार्य हेतु आगणन प्रेषण के सम्बन्ध में।

**महोदय,**

उपरोक्त विषयक नगर पंचायत लार में जल जमाव की समस्या के निराकरण हेतु क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड क्षेत्रीय निदेशालय, लखनऊ की अध्यक्षता में दिनांक 22.12.2021 को सम्पन्न बैठक में लिये गये निर्णय एवं आपके पत्रांक 417/न०पं०लार/2021-22 दिनांक 22.11.2021 के क्रम में नगर पंचायत लार सीमा अन्तर्गत चनकी मोड़ से गांधी मोड़ तक आर०सी०सी० नाला निर्माण (फेज-1) के कार्य हेतु सर्वे एवं डिजाइन के आधार पर विस्तृत आगणन लागत रु 138.33 लाख का गठित कर तीन प्रतियों में आपको अग्रिम एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

संलग्नक-आगणन तीन प्रतियों में।

भवदीय

(ए० के० सिंह)

परियोजना प्रबन्धक

पृ०सं० एवं दिनांक-तदैव-

प्रतिलिपि जिलाधिकारी महोदय, देवरिया को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

परियोजना प्रबन्धक

# **CONSTRUCTION & DESIGN SERVICES U.P. JAL NIGAM**



**CONSTRUCTION & DESIGN SERVICES  
U.P. JAL NIGAM**

**Construction Of R.C.C. Drain From Gajari  
Mod To Existing Culvert For Gandak Nadi  
Nala at Lar Town, District-Deoria,  
Uttar Pradesh**

**Phase – I  
(Chanuki Mod to Gandhi Mod)**

**Estimated Cost : 138.33 LACS  
YEAR : 2021-2022**

**C&DS  
U.P.JAL NIGAM  
DEORIA**

## PROJECT REPORT

### 1.0 AUTHORITY:

This estimate for Construction Of R.C.C. Drain From Gajari Mod To Existing Culvert For Gandak Nadi Nala at Lar Town, District-Deoria, Uttar Pradesh has been prepared as per the instruction of

### 2.0 EXISTING DRAINAGE SYSTEM AND NECESSITY OF PROJECT:

There exists Gajari Habitation in Lar Town Deoria. In this area existing kaccha natural drains terminates into Existing culvert for Gandak Nadi Nala. These drains being old are heavily silted and also damaged in many reaches. As there is no proper drainage system in the area and heavy water logging takes place during monsoons, creating a deplorable situation during heavy rains and causing a lot of problems for local people.

In order to relieve the residents of this agony C&DS U.P. Jal Nigam Deoria has taken up this Drainage Scheme. This scheme shall relieve area along this road as well as localities lying very close to it.

### 3.0 PROPOSALS:

Detailed Project Report as comprehensive Proposals for entire locality has been framed. In this Detailed Project Report the following proposals have been made.

**Main Drain :** Main drain starting from Gajari Mod Marked as Node No. 11 to Node No. 00 (i.e. existing R.C.C. Gandak Nadi Nala culvert) as shown in the index plan.

*However, in this estimate Drain from Chanuki Mod to Gandhi Mod having a length of 775 meter is considered and the whole scheme is split into two phases, due to non-availability of funds.*

The detailed proposals and all the areas have been shown in the Index Plan.

### 4.0 AREA OF CATCHMENT:

As per the index plan the total catchment area is about 50 Ha. This entire drainage plan of this area as mentioned earlier been divided into 11 segments as shown in the index plan. The entire area has been designed so as to finally carry the discharge to disposal point 00 i.e. existing R.C.C. Gandak Nadi Nala culvert.

The detailed proposals have been shown in the Index Plan.

**5.0 SCHEDULE OF RATES:**

The estimate of work done has been prepared on the basis on current U.P.P.W.D. Schedule of rates Deoria 2020-21 and DSR 2021.

**6.0 CONCLUSION:**

This estimate for the Construction of R.C.C. drain from **Chanuki Mod to Gandhi Mod at Lar Town, District-Deoria, Uttar Pradesh (Phase-I)** amounting to **Rs. 138.33 Lacs** is submitted for its subsequent approval & technical sanction.

  
**Project Manager**  
**Project Manager**  
**C&DS U.P. Jal Nigam**  
**CONST. & DESIGN SERVICES**  
**U. P. Jal Nigam, Gorakhpur**

**CONSTRUCTION OF R.C.C. DRAIN FROM GAJARI MOD TO EXISTING CULVERT FOR  
GANDAK NADI NALA AT LAR TOWN, DISTRICT-DEORIA, UTTAR PRADESH  
(PHASE- I) CHANUKI MOD TO GANDHI MOD**

**FORM 'J'**

S.N.	DESCRIPTION OF ITEM		AMOUNT (IN LACS)
1	COST OF WORK	[As per details attached]	116.02
			<b>TOTAL</b>
			<b>116.02</b>
2	LESS 5.0 % DUE TO WORK DONE BY DEPTT	(-)	<b>5.80</b>
			<b>TOTAL (A)</b>
			<b>110.22</b>
3	ADD 12.50 % FOR CENTAGE CHARGES		13.78
4	ADD 1 % FOR LABOUR CESS ON TOTAL (A)		1.10
5	ADD 12.00 % G.S.T. ON TOTAL(A)		13.23
			<b>G. TOTAL</b>
			<b>138.33</b>
		Say Rs	138.33 Lacs.



Resident Engineer  
Unit 14, C. & D. S.  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur



Project Manager  
Unit-14  
CONST. & DESIGN SERVICES  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

**CONSTRUCTION OF R.C.C. DRAIN FROM GAJARI MOD TO EXISTING CULVERT FOR GANDAK NADI NALA AT LAR  
TOWN, DISTRICT-DEORIA, UTTAR PRADESH  
(PHASE- I) CHANUKI MOD TO GANDHI MOD**

[BASED ON UPPWD S.O.R. DEORIA W.E.F. (15-07-2020) & D.S.R. 2021]

S.N.	Description	UPJN SOR 2020-21/DSR - 2018	Qty.	Unit	Rate (Rs.)	Amount (Rs.)
(A)	<b>DRAINS</b>					
1	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means over areas (exceeding 30cm in depth. 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan) including disposal of excavated earth, lead upto 50m and lift upto 1.5m, disposed earth to be levelled and neatly dressed. All kinds of soil.					
(i)	Lvl 0.00 to 1.50	PWD-251	2002.17	Cum	120.00	240260.54
2	Concrete with 4cm gauge stone ballast, coarse sand of 1.25 FM and cement in proportion of 8:4:1 in foundation and under floors including supply of all materials labour and tools and plants etc. required for proper completion for the work.					
		PWD-281	151.13	Cum	5435.00	821364.38
3	RCC work with cement approved coarse sand and stone ballast approved stone grit in the proportion 1:1.5:3					
	(a) R.C.C. work in Footing in 1:1.5:3 (20 mm Gauge Ballast)	PWD-287+ (PWD-283A - PWD-283)	237.34	Cum	7365.00	1748036.72
	(b) R.C.C. work in Wall in 1:1.5:3 (20 mm Gauge Ballast)	PWD-289	278.96	Cum	9560.00	2666894.25
	(c) R.C.C. work in Slab in 1:1.5:3 (20 mm Gauge Ballast)	PWD-284A	121.09	Cum	8800.00	1065625.00
4	Mild steel or iron in plain work such as in reinforced concrete or reinforced brick work (when not including in overall rates) wrought to required shape as necessary including dending for proper completion of the work and including supply of steel its wastage. Bend hooks and authorized overlapping shall be measured.					
		PWD-504	750.54	Qtl.	4815.00	3613850.44
5	Disposal of earth upto 5 KM	PWD-CP-03 231(a)	1401.52	Cum	183.50	257178.89
6	Cost of weep hole	A.R.-I	1034.00	Rmt.	394.00	407396.00
7	Providing cost of dewatering including cost of boring, laying of 4" dia P.V.C. Pipe, Hire Charge of 7.50 K.V. Diesel Pump;ing Set, Hire Charges of P.V.C. Pipe & Cost of 4" dia Plastic Pipe for disposal of water As Required distance also including wages of repairing leakage during operation with Hire Charges of Tractor including loading/Unloading of Pumping Set..	PWD-NSI-Page No 27	680.00	Hrs.	96.00	65280.00

8	Earth Work in Excavation in trenches for foundation, pipes, cables etc. in ordinary soil (loam clay or sand) including lift upto 1.50 meter and lead upto 30 meter. And dressing of sides and ramming of bottom as directed by the Engineer.					
	<i>(For Diversion Of Drains)</i>	PWD-251	193.75	Cum	120.00	23250.00
					<b>TOTAL (A)</b>	<b>10909136.20</b>
(B)	<b>CROSSING CULVERTS</b>					
1	RCC work with cement approved coarse sand and stone ballast approved stone grit in the proportion 1:1.5:3					
	(a) R.C.C. work in Wall in 1:1.5:3 <i>(20 mm Gauge Ballst)</i>	PWD-289	0.84	Cum	9560.00	8029.36
	(b) R.C.C. work in Slab in 1:1.5:3 <i>(20 mm Gauge Ballst)</i>	PWD-284A	1.42	Cum	8800.00	12474.00
2	Mild steel or iron in plain work such as in reinforced concrete or reinforced brick work (when not including in overall rates) wrought to required shape as necessary including dending for proper completion of the work and including supply of steel its wastage. Bend hooks and authorized overlapping shall be measured.	PWD-504	2.66	Qtl	4815.00	12798.65
					<b>TOTAL (B)</b>	<b>33302.00</b>
(C)	<b>MISCELLANEOUS ITEMS</b>					
1	Shifting of R.C.C or MS Pole Single pole	M.R.	9.00	Nos	20000.00	180000.00
3	Providing and erecting 2 m. high temporary barricading at site	DSR-16.81 (less 13.33%)	50.00	Rmt	2450.51	122525.38
4	Provision of Electricity	M.R.		L.S.	100000.00	100000.00
5	Supplying and fixing of Name board	M.R.		L.S.	30000.00	30000.00
					<b>TOTAL (C)</b>	<b>432525.38</b>
					<b>TOTAL (A+B+C)</b>	<b>11374963.59</b>
					<b>Add 2% Contengencies</b>	<b>227499.27</b>
					<b>Total In Lacs.</b>	<b>116.02</b>

  
Resident Engineer  
Unit 14, C. & D. S.  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur



<b>DETAILS OF MEASUREMENT FOR R.C.C. DRAIN</b>							
		<b>B</b>		<b>Av. Depth</b>			
	<b>DRAIN SIZE</b>	<b>1.000</b>	<b>X</b>	<b>E/W</b>	<b>Wall</b>		
				<b>1.050</b>	<b>1.200</b>	<b>Mt.</b>	
<b>S.No.</b>	<b>Description of Item</b>	<b>Measurement</b>				<b>Qty.</b>	<b>Unit</b>
		<b>No.</b>	<b>L (m)</b>	<b>B (m)</b>	<b>H/D (m)</b>		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Earth work in excavation (a) 0.00 to 1.50 Mt.	1	775.000	1.950	1.325	2002.171	Cum
2	P.C.C. 1:4:8	1	775.000	1.950	0.100	151.125	Cum
3	R.C.C. 1:1.5:3 (Raft)	1	775.000	1.750	0.175	237.344	Cum
	(Wall)	2	775.000	0.150	1.200	278.964	Cum
	(Slab)	1	775.000	1.250	0.125	121.094	Cum
4	M.S. work in R.C.C.	1	637.401	0.785	1.500	750.540	Qtl.
5	Disposal of earth upto 5 KM @70%	1	Qty 70% of Item No 01			1401.52	Cum.
6	Cost of weep hole	2	517.000			1034.00	Nos.
7	Dewatering works (1 Pump)	1	85.000	Days		680.00	Hrs.

  
 Resident Engineer  
 Unit 14, C. & D. S.  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur



**DIVERSION OF NALA**

S.NO.	DESCRIPTION OF ITEM	NO.	L	B	H	QTY	UNIT
1	Earth Work in Excavation in trenches for foundation, pipes,cables etc. in ordinary soil (loam clay or sand) including lift upto 1.50 meter and lead upto 30 meter. And dressing of sides and ramming of bottom and disposal of surplus excavated earth as directed by the Engineer.						
(i)	Same as length of Drain	1	775.00	0.500	0.50	193.75	Cum.



Resident Engineer  
Unit 14. C. & D. S  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

**ANALYSIS OF RATES FOR WEEP HOLE**

						AR-I
S. No.	Description	SCH NO.	QTY	UNIT	RATE	Amount
1	PVC Pipe OF DIA 110 MM./6KG	PWD-(Material) Sr No. 31	0.17	Rm	230.00	39.10
2	Cost of Brick Bats.	PWD-(Material) Sr No. 1( C)	0.22	Cum	1300.00	280.80
3	Cost of Geonet	DSR 26.17 (-13.33%)	0.09	Cum	827.83	74.50
<b>TOTAL</b>						<b>Rs. 394.40</b>
<b>Say</b>						<b>Rs. 394.00</b>



Resident Engineer  
Unit 14, C. & D. S.  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

### CATCHMENT AREA AND ANTICIPATED STORM RUNOFF

(I=133.38/t<sup>0.4565</sup> For Twice in a year based on data of Gorakhpur)

Name of the section		Length of drain in m	Catchment Area		Tributary Area (in Hect.)						Time of concentration in minute				Run off Coeff. ©	Discharge Q <sub>1</sub> in Cumecs
			Sectional	Cumulative	Parks and underdeveloped (70%)	Residential Area		Eq. 100% Imper Factor A <sub>v</sub> = A <sub>1</sub> x C <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> x C <sub>2</sub>	Coefficient	Inlet Time including from house premises	Flow time in drain (t) (assuming V = 1m/sec) in minutes	Total time of flow in minutes (t)	Rainfall intensity i = a/t <sup>n</sup> or mm/hr			
U/s	D/s	3	4	5	6	7	8							9	10	11
<b>MAIN DRAIN</b>																
11	10	185	2.480	2.480	1.74	0.12	0.62	0.53	0.22	20	0.00	20.00	33.98	0.35	0.018	
10	09	300	4.021	6.501	4.55	0.33	1.63	1.40	0.22	20	3.08	23.08	31.82	0.35	0.043	
09	08	385	5.161	11.662	8.16	0.58	2.92	2.51	0.22	20	5.00	25.00	30.69	0.35	0.075	
08	07	415	5.563	17.225	12.06	0.86	4.31	3.70	0.22	20	6.42	26.42	29.92	0.35	0.108	
07	06	390	5.228	22.453	15.72	1.12	5.61	4.83	0.22	20	6.92	26.92	29.67	0.35	0.139	
06	05	490	6.568	29.021	20.32	1.45	7.26	6.24	0.22	20	6.50	26.50	29.88	0.35	0.181	
05	04	315	4.223	33.244	23.27	1.66	8.31	7.15	0.22	20	8.17	28.17	29.06	0.35	0.202	
04	03	360	4.826	38.070	26.65	1.90	9.52	8.18	0.22	20	5.25	25.25	30.55	0.35	0.243	
03	02	280	3.753	41.823	29.28	2.09	10.46	8.99	0.22	20	6.00	26.00	30.14	0.35	0.263	
02	01	345	4.625	46.448	32.51	2.32	11.61	9.99	0.22	20	4.67	24.67	30.87	0.35	0.300	
01	00	265	3.552	50.000	35.00	2.50	12.50	10.75	0.22	20	5.75	25.75	30.27	0.35	0.316	

  
 Resident Engineer  
 Unit 14, C. & D. S.  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

## HYDRAULIC DESIGN

(I=133.38/t<sup>0.4565</sup> For Twice in a year based on data of Gorakhpur)

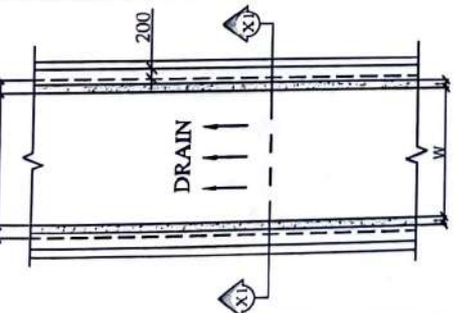
Name of the section	Length of drain in m		Discharge Q <sub>1</sub> in Cumecs		Reduced Levels Ground		Section Proposed (mxm)		Free Board m	Gradient 1 in	Velocity	Carrying capacity		Bed Levels		Fall	Depth of Drain		AV. Depth (M)	Remarks
	U/s	D/s	Head	Tail	B	D	Head	Tail				Head	Tail	Head	Tail		Head	Tail		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<b>MAIN DRAIN</b>																				
11	10	185	0.254	99.830	98.600	1.00	0.50	0.15	2500	0.668	0.334	98.330	97.806	0.07	1.500	0.794	1.15	3 Drops Each 15cm in between.		
10	09	300	0.279	98.600	98.740	1.00	0.50	0.15	2500	0.668	0.334	97.806	97.686	0.12	0.794	1.054	0.92			
09	08	385	0.311	98.740	98.040	1.00	0.50	0.15	2500	0.668	0.334	97.686	97.332	0.15	1.054	0.708	0.88	1 Drop 20cm in between.		
08	07	415	0.344	98.040	98.510	1.00	0.55	0.15	2500	0.688	0.379	97.332	97.166	0.17	0.708	1.344	1.03			
07	06	390	0.375	98.510	98.220	1.00	0.58	0.15	2700	0.673	0.391	97.166	97.022	0.14	1.344	1.198	1.27			
06	05	490	0.417	98.220	98.820	1.20	0.60	0.15	3000	0.687	0.495	97.022	96.858	0.16	1.198	1.962	1.58			
05	04	315	0.438	98.820	98.670	1.20	0.60	0.15	3000	0.687	0.495	96.858	96.753	0.11	1.962	1.917	1.94			
04	03	360	0.479	98.670	98.150	1.20	0.60	0.15	3000	0.687	0.495	96.753	96.633	0.12	1.917	1.517	1.72			
03	02	280	0.499	98.150	98.330	1.20	0.65	0.15	3000	0.705	0.550	96.633	96.540	0.09	1.517	1.790	1.65			
02	01	345	0.536	98.330	97.100	1.20	0.65	0.15	3000	0.705	0.550	96.540	95.975	0.12	1.790	1.125	1.46	3 Drops Each 15cm in between.		
01	00	265	0.552	97.100	95.330	1.20	0.70	0.15	3000	0.722	0.606	95.975	94.287	0.09	1.125	1.043	1.08	LL. OF CULVERT - 94.11		



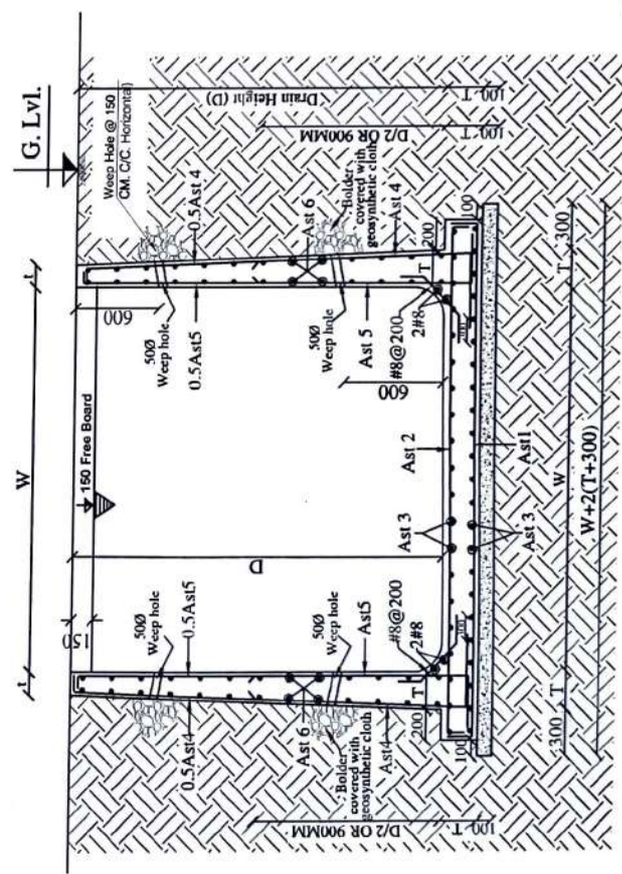
Resident Engineer  
Unit 14, C. & D. S.  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

### DETAILS OF DRAIN REINFORCEMENT (Refer Typical Section of Drain)

S. NO.	DRAIN DEPTH (M)	DRAIN THICKNESS		BASE SLAB REINFORCEMENT			VERTICAL WALL REINFORCEMENT		
		Wall at Top (T) mm	Wall & Base at Bottom (T) mm	Bottom Main Reinforcement (Ast1)	Top Main Reinforcement (Ast2)	Distribution Reinforcement (Ast3)	On Inner face Reinforcement (Ast4)	On Outer face Reinforcement (Ast5)	Distribution Horizontal Reinforcement (Ast6)
1	UP TO 1000 MM	100	150	#10@150 c/c	#10@175 c/c	#10@300 c/c	#10@175 c/c	#10@150 c/c	#10@300 c/c
2	1001 TO 1500 MM	125	175	#10@150 c/c	#10@175 c/c	#10@300 c/c	#10@175 c/c	#10@150 c/c	#10@300 c/c
3	1501 TO 2000 MM	150	225	#12@175 c/c	#10@175 c/c	#10@300 c/c	#10@175 c/c	#12@175 c/c	#10@300 c/c
4	2001 TO 2500 MM	150	250	#12@150 c/c	#10@150 c/c	#10@250 c/c	#10@150 c/c	#12@150 c/c	#10@250 c/c
5	2501 TO 3000 MM	150	300	#12@125 c/c	#10@125 c/c	#10@250 c/c	#10@125 c/c	#12@125 c/c	#10@250 c/c
6	3001 TO 3500 MM	150	350	#12@100 c/c	#10@100 c/c	#10@200 c/c	#10@100 c/c	#12@100 c/c	#10@200 c/c
7	3501 TO 4000 MM	175	400	#12@100 c/c	#10@100 c/c	#10@200 c/c	#10@100 c/c	#16@100 c/c	#10@200 c/c



PLAN OF DRAIN



TYPICAL SECTION OF DRAIN AT X1-XI

Resident Engineer  
Unit 14, C. & D. S.  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

Project Manager  
Unit-14  
CONST. & DESIGN SERVICES  
U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

PROPOSED R.C.C. DRAIN AT LAR TOWN,  
DEORIA, UTTAR PRADESH

**Notes:**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. ALL REINFORCEMENT BARS ARE TO BE CALIBRATED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
4. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
5. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
6. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
7. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
8. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
9. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
10. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
11. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
12. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
13. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
14. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
15. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
16. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
17. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
18. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
19. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.
20. THE DISTRIBUTION OF REINFORCEMENT SHALL BE AS SHOWN IN THE DRAWING.

**REVISION**

S.N.	DATE	DESCRIPTION	INITIAL

STRUCTURAL DETAILS OF DRAIN OF VARIOUS DEPTHS

CONSTRUCTION AGENT:  
CONSTRUCTION & DESIGN SERVICES  
U.P. JAL NIGAM

CONSULTANTS:



Drawn By	Checked By	Scale	Sheet No.	Total No. of Sheets
			01	

STRUCTURAL CONSULTANTS



SPAN STRUCTURES  
(STRUCTURAL CONSULTANTS & DESIGN SERVICES)  
U.P. JAL NIGAM, GORAKHPUR

U.P. Jal Nigam, Gorakhpur



PROJECT

**PROPOSED R.C.C. DRAIN AT LAR TOWN,  
DEORIA, UTTAR PRADESH**

**Notes:-**  
 (General)  
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 5. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 6. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 7. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 8. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 9. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.  
 10. ALL DIMENSIONS ARE TO BE TAKEN FROM THE CENTER LINE OF THE ROAD.

*(Signature)*  
**Project Manager**  
 Unit-14

**CONST. & DESIGN SERVICES**  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

NO.	DATE	DESCRIPTION	INITIAL

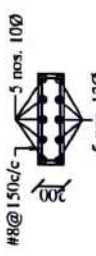
**REVISION**

**CONSULTANT'S**  
 CONSTRUCTION & DESIGN SERVICES  
 U.P. JAL NIGAM

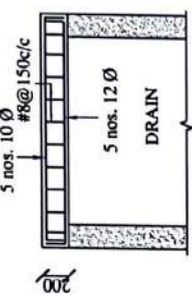


Drawn By	Checked By	Scale	Sheet No.	Sheet Total

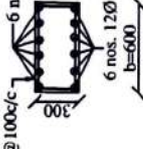
**STRUCTURAL CONSULTANTS**  
**SPAN STRUCTURES**  
 814, Main Road, Lucknow (U.P.), Tel.: 0522-601010, +91-9333033333  
 e-mail: spanstructures@gmail.com  
 Website: www.spanstructures.com



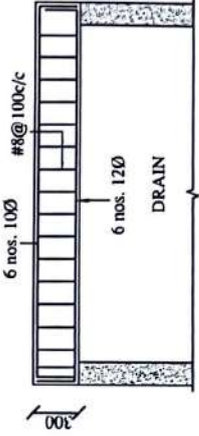
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S1-S1  
 (1001 mm - 1500 mm)  
 b = Width of R.c.c. cover  
 W = Length of R.c.c. cover  
 = drain with +2t  
 t = Thickness of drain wall



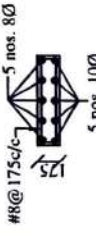
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S2-S2  
 W = (1001 mm - 1500 mm)  
 #8@100c/c



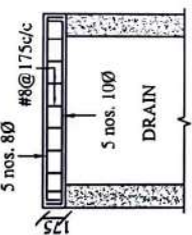
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S1-S1  
 (2001 mm - 2500 mm)  
 b = Width of R.c.c. cover  
 W = Length of R.c.c. cover  
 = drain with +2t  
 t = Thickness of drain wall



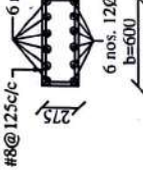
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S2-S2  
 W = (2001 mm - 2500 mm)



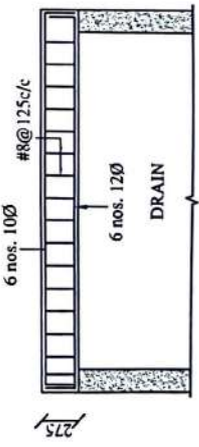
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S1-S1  
 (600 mm - 1000)  
 b = Width of R.c.c. cover  
 W = Length of R.c.c. cover  
 = drain with +2t  
 t = Thickness of drain wall



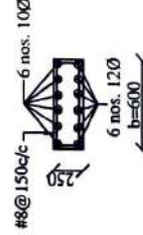
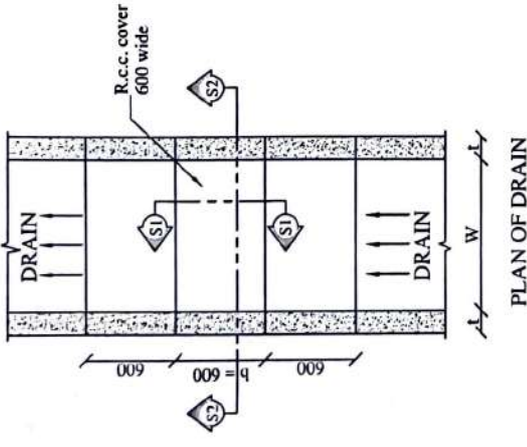
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S2-S2  
 W = (600 mm - 1000 mm)



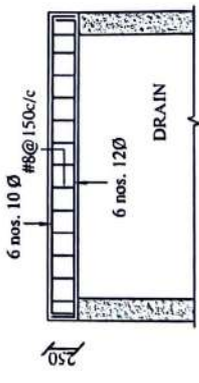
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S1-S1  
 (2001 mm - 2500 mm)  
 b = Width of R.c.c. cover  
 W = Length of R.c.c. cover  
 = drain with +2t  
 t = Thickness of drain wall



**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S2-S2  
 W = (2001 mm - 2500 mm)

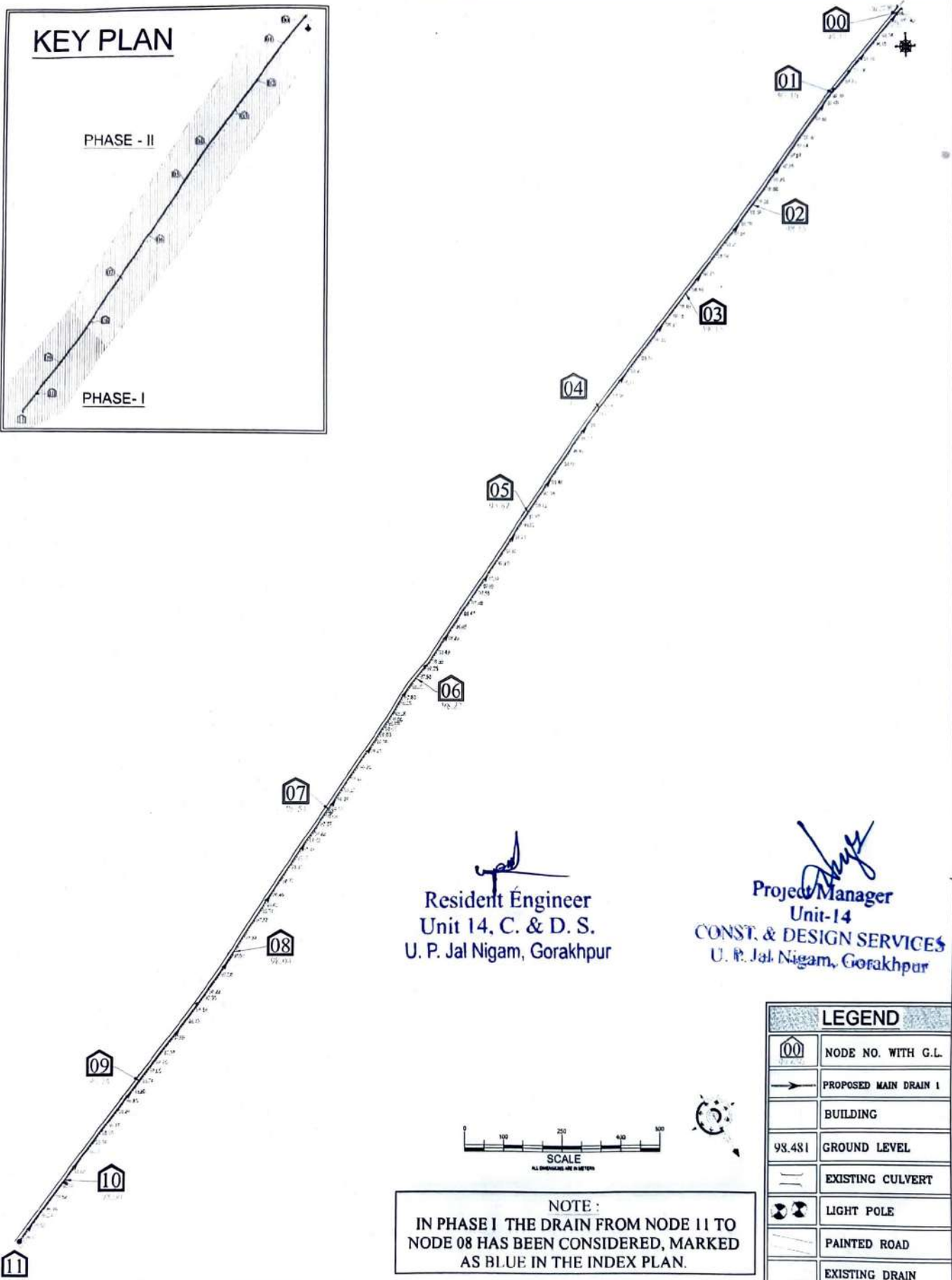
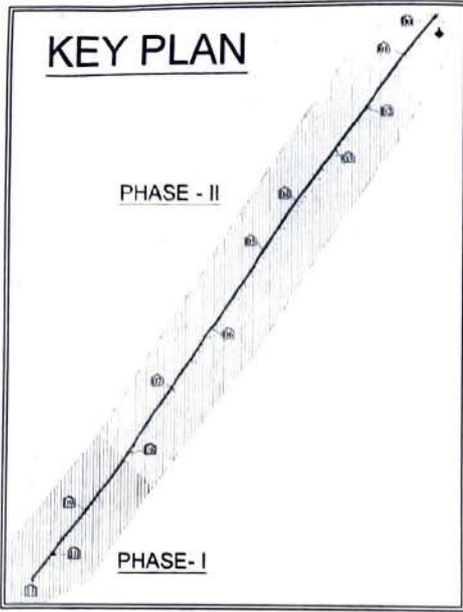


**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S1-S1  
 (1501 mm - 2000 mm)  
 b = Width of R.c.c. cover  
 W = Length of R.c.c. cover  
 = drain with +2t  
 t = Thickness of drain wall



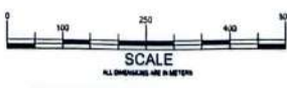
**DETAIL OF R.C.C. COVER**  
 AT SEC. S2-S2  
 W = (1501 mm - 2000 mm)

**Resident Engineer**  
 Unit 14, C. & D. S.  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur



*[Signature]*  
 Resident Engineer  
 Unit 14, C. & D. S.  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur

*[Signature]*  
 Project Manager  
 Unit-14  
 CONST. & DESIGN SERVICES  
 U. P. Jal Nigam, Gorakhpur



**NOTE :**  
 IN PHASE I THE DRAIN FROM NODE 11 TO  
 NODE 08 HAS BEEN CONSIDERED, MARKED  
 AS BLUE IN THE INDEX PLAN.

LEGEND	
	NODE NO. WITH G.L.
	PROPOSED MAIN DRAIN I
	BUILDING
98.481	GROUND LEVEL
	EXISTING CULVERT
	LIGHT POLE
	PAINTED ROAD
	EXISTING DRAIN

**PROJECT**  
 CONSTRUCTION OF R.C.C. DRAIN FROM  
 GAJARI MOD TO EXISTING CULVERT FOR  
 GANDAK NADI NALA AT LAR TOWN,  
 DISTRICT-DEORIA, UTTAR PRADESH

DATE: NOV-2021  
 CHECKED BY: M. PANT  
 DRG NO. DEQ/J/DRN-01 DRAWN BY: BHUWAN  
 CONSTRUCTION AGENCY:-  
 C. & D. S. U.P. JAL NIGAM  
 DEORIA

**DRG TITLE**  
 DRAINAGE INDEX PLAN

SERVICES CONSULTANT:  
  
 SHAH & PANT  
 CONSULTING ENGINEERS (P. LTD.)  
 1, 101, P. O. Box, 1100, KANPUR-200 002, U.P. INDIA  
 Tel: No. 982-222444, Fax: 982-222444, Cell: 982-222444, 982-222444  
 Email: shah\_pant\_consultants@yahoo.com, www.shahpantconsultants.com

70 संख्या-170 / 2021, नूरुल सेहर लारी बनाम स्टेट आफ यू0पी0 में भा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 05-04-2022 के अनुपालन में कूल कार्यावही की अद्यतन आर

Sr. No	Name of ULB	Name of Nalah	Date of sampling	Before Bioremediation					After Bioremediation					% Reduction					Standard oulter Parameters					Standard Meeting parameters				
				Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Ph	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	
1			27/10/2021	7.62	196	74	280	7.52	96	28	210	51.02	62.16	25.00	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		
2			30/12/2021	7.33	155	55	152	7.23	38	30	118	75.48	45.45	22.37	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
3			21/01/2022	7.9	221	72	173	7.05	38	30	118	82.81	58.33	31.79	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
4			28/03/2022	7.1	201	52	153	7.04	38	29	115	81.09	44.23	24.84	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
5			30/04/2022	7.8	212	62	270	7.03	38	28	115	82.08	54.84	57.41	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
6			1/7/2022	7.8	211	71	256	7.5	91	28	126	56.87	60.56	50.78	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
7			20/7/2022	7.9	205	70	245	7.4	85	25	120	58.53	64.28	51.02	6.5-9	100	30	150	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			

अधिकासी अधिकारी  
नगर पंचायत लार  
देवरिया

( 15 वॉ वित्त आयोग“ निर्दिष्ट अनुदान“ )  
**कार्यालय नगर पंचायत लार, जनपद-देवरिया**

पत्रांक: मेमो/ न0प0लार/ 2022-23

दिनांक: 25.05.2022

**कार्यादेश**

मे0 जे0 शार्प टेक्नोलाजी  
एल0डी0ए0 कालोनी ऐशबाग  
लखनऊ (उ0प्र0)

आपको इस कार्यादेश द्वारा सूचित किया जाता है,कि आप द्वारा डाली गयी ई-निविदा संख्या-2022\_DOLBU\_696602\_1 न्यूनतम होने के कारण स्वीकृत कर लिया गया है। जिसका विवरण निम्न है।

क्र0सं0	कार्य का नाम	आगणन की धनराशि	फर्म/ ठेकेदार द्वारा भरा गया दर	अनुबन्ध हेतु देय स्टाम्प पेपर	कार्य पूर्ण की अवधि
1	नगर पंचायत लार के विभिन्न नालों पर बायोरेमेडिएशन प्रक्रिया द्वारा जल शोधन का कार्य।	1000000.00	998000.000	मु0 110.00 रु0 मात्र	15 दिन

अतः कार्यादेश प्राप्ति के तीन दिन के भीतर आप नियमानुसार स्टैम्प पेपर अनुबन्धित कराना सुनिश्चित करें। तत्पश्चात कार्यालय को सूचना देकर निर्माण कार्य प्रारम्भ करें। तथा गुणवत्ता के जाँच के उपरान्त भुगतान हेतु बिल कार्यालय को प्रस्तुत करें।

  
अधिशाली अधिकारी  
नगर पंचायत लार  
देवरिया