

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत दिनांक

20.10.2022 को

सम्पन्न राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति
की बाईसवीं बैठक का
कार्यवृत्त

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
किसान बाजार, विभूति खण्ड, गोमतीनगर
लखनऊ—226010



जल जीवन मिशन के अन्तर्गत प्रमुख सचिव, नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 20.10.2022 को सम्पन्न राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति की बाईसवीं बैठक का कार्यवृत्त

उपस्थिति:- संलग्न सूची के अनुसार।

बिन्दु संख्या-01

राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति की दिनांक 13.10.2022 को सम्पन्न इक्कसवीं बैठक के अनुपालन आख्या का मा0 समिति द्वारा संज्ञान लेते हुये निम्न निर्देश दिये गये:-

1. जिन ग्रामों में पाइप पेयजल योजनाओं पर कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है उन योजनाओं के समस्त कार्य समयावधि के अन्तर्गत अवश्य पूर्ण कर लिये जाएं।
2. जिन ग्रामों में पाइप पेयजल योजनाओं की स्वीकृति राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति द्वारा प्रदान की जा चुकी है उनमें से जिन ग्रामों में अभी कार्य प्रारम्भ नहीं हुआ है, उन ग्रामों का अनुबंध अतिशीघ्र कराते हुये उन पर कार्य प्रारम्भ कर दिये जाएं।

(4)

g

l

Agp

Abu

No. W-11036/17/2021-JJM-I-DDWS
Government of India
Ministry of Jal Shakti
Department of Drinking Water & Sanitation
National Jal Jeevan Mission

4th Floor, 'Antyodaya' Bhavan,
CGO Complex, Lodhi Road,
New Delhi - 110 003
Dated: 20th Oct, 2022

To,
Principal Secretary,
Namami Gange & Rural Water Supply Department,
Government of Uttar Pradesh,
Lucknow

Subject: Observations of the National Jal Jeevan Mission, DDWS on the agenda note of the 22nd meeting of the SLSSC of Uttar Pradesh- regarding

Sir,

I am directed to refer to the agenda note of the 22nd meeting of the SLSSC scheduled to be held on 20.10.2022 of the State and to forward herewith the observations of the National Jal Jeevan Mission, Dept. of Drinking Water & Sanitation, Ministry of Jal Shakti, Govt. of India on the same, which is annexed for necessary action. It is noted that on an average, the SLSSC proposal from the State is submitted for about 7 lakh tap water connections per meeting. However, in last 7 meetings conducted this year, the average has reduced to 5 lakh. Considering this average, the State would require another 24 meetings to cover all remaining households, which will leave us hardly any time to complete all schemes in time as per the timelines of JJM. Thus, scheme approvals need to be substantially ramped up considering the time available for execution.

2. Further, it is requested that the Status of works in respect of all such approvals accorded in previous SLSSC meetings may be updated in the proposed meeting as well as on the JJM-IMIS format J-20. The status of work may be informed to SLSSC in the following format.

Status (as on 13 th Oct 2022)	Yet to be allotted	Allotted but DPR pending	DPR made but SLSSC approval pending	SLSSC approval awarded	Work in progress	Work completed	Certified as HGJ	No. as per IMIS	No. as per LGD
Villages									
FHTCs/ HHs									

3. In the observations, a separate annexure has been included which entails on Proforma checklist to enable DPR preparation agencies and approving authorities to take a stock on the completeness of the essential aspects of the approval of the water supply scheme sought in the

SLSSC meeting. It may be ensured that the same is disseminated at the Division level as well as it may be made part of all DPRs as necessary adjunct before posing the same for approval in the SLSSC meetings. This will ensure accountability at the level of the DPR preparation and assist the State head quarter to make quick due diligence. Being chairman of the SLSSC, you are requested to kindly take note of these observations for compliance.

Yours faithfully,


(Avinash Kumar Sinha)

Under Secretary to the Govt. of India

Ph: 011-24360287

e-mail: avinash.sinha@gov.in

Enclosed: As above

— 3 —

Annex
**Observations of the National Jal Jeevan Mission, Dept. of Drinking Water & Sanitation, Ministry of Jal Shakti, Govt. of India on the agenda note for the
22nd meeting of the SLSSC to be held on 20th October, 2022 at 12:30 PM**

S. No	Types of Schemes	Scheme Nos.	Districts	Villages	Tap water connection (Rs. Crore)	Estimated cost (Rs. Crore)	Per tap cost (Rs.)	Status of approval
1.	Schemes with estimated cost up to Rs. 5 Crore • SVS (119 schemes) • MVS (242 schemes)	361 (316 solar powered)	30	763	2,19,908	1,033.22	46,984	Approved by DWMSM and submitted to SLSSC for financial recommendation#
2.	Schemes with estimated cost more than Rs. 5 Crore • SVS (2 schemes) • MVS (17 schemes)	19 (Solar-18)	10	77	24,644	111.70	45,324	Submitted to SLSSC for approval and financial recommendation#
3.	Augmentation of schemes • SVS (2 schemes) • MVS (6 schemes)	8 (Solar-6)	3 (Barabanki, Bijnor & Mau)	20	5,772	25.55	44,264	Approved by DWMSM and submitted to SLSSC for financial recommendation#
	Subtotal	388 (Solar-340)	31	860	2,50,324	1,170.47	46,758	

Note: #: Work is likely to start post signing of MoU between SWSM/ DWMSM, GP and executing agency

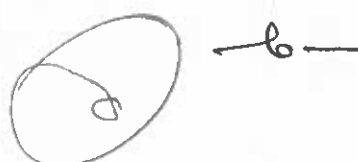
**Observations of NJJM, DDWS on the Agenda note of 22nd SLSSC meeting of Uttar Pradesh
scheduled to be held on 20.10.2022 at 12:30 P.M**

1. The State is seeking approval of 2.50 lakh FHTCs. The State need to expeditiously plan more SLSSCs meetings seeking approvals for remaining households particularly in water quality, JE/AES affected and aspirational districts at the earliest;
2. In the format J20 of IMIS, the number of approvals accorded has been specified as 107.08 Lakhs, whereas as per the record maintained based on the SLSSC agenda received, the approvals have been accorded for 140.82 Lakhs tap water connections. The scheme entry of the approvals accorded must be done on priority;
3. As per the last minutes of 20th SLSSC meeting, the DPRs of **31,791 villages** are still pending and **13,370 villages yet to be allotted**. It may be ensured that all DPRs are approved at the earliest;
4. **Population projection:** The increase observed for 30 years design period is projected from 15.55% to 60.00% (average 48.29%), which is high in comparison to the Census data. As per CPHEEO manual, chapter 2 planning point 2.2.7 - the design population will have to be estimated with due regard to all the factors governing the future growth and development of the project area. As per demographic method, Population change may occur by 3 ways (i) births, (ii) deaths or (iii) migration. The same should also be accounted. In case the State still wants to use the population projection which are based on the decadal growth rate made at village level, the concerned planning authority in the State may be accounted for such higher estimation. In our view, it would lead to creation of infrastructure which would remain underutilized in the lifetime of its operation as well as wastage of public funds for overdesigned infrastructure;
5. **Person per Household:** There are **21 schemes** with more than 7 persons per household which lies in Basti, Jaunpur, Mau, Muzaffarnagar, Sambhal and Siddharth Nagar districts. Except Jaunpur other districts average Population per household is below 7. Population for the schemes might be reviewed in the concerned DPRs;
6. **Per tap cost:** There are **78 out of 123 SVS works having per tap cost more than Rs. 40,000** and **156 out of 265 MVS having per tap cost more than Rs. 50,000**. **51 schemes** having per tap cost more than **Rs. 60,000** may be rechecked by team at State level and the changes may be made in the corresponding DPRs, if required. The same may be brought to the information of the SLSSC in the next sitting;
7. There are **32 nos. single habitations schemes** per tap cost ranging from Rs. 27,371 to Rs. 34,986 (average Rs. 33,973). **Single habitation schemes having per tap cost more than Rs. 30,000 may be replicated wherever applicable;**
8. There is vast variation in **distribution pipe system** per meter cost ranges from Rs. 468 to Rs. 1,500 (average Rs. 1,067) and rising main pipe per meter cost ranges from Rs. 880 to Rs. 2,400 (average Rs. 1,497). The State to share **worked out statement** indicating the material and size being used for the pipes for rising mains, transmissions mains, distribution and connection pipes in a tabular manner along with their unit price for the districts under consideration here for perusal of this Department;
9. Assessment of **length of the distribution system** in all villages to be reconfirmed so that there is no scope for major deviation from the estimated length of 4,594.43 km during implementation. In 46 out of 123 SVS, the 'distribution pipeline length per village' is more than **10 Km**, which needs to be checked. This needs proper ground



survey for confirmation of these, there are 4 SVS namely Meetli (Baghpat), Baurolia (Bulandsahar), Khozi pur gram panchayat (Kannauj) and Niyar Dih (Varanasi) water supply schemes with up to 4 habitations within the village in which the pipeline length is more than 15 Km. These works may be revisited by State team and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minuted and brought to the information of the SLSSC in the next sitting;

10. In 56 out of 388 schemes, the % share of distribution system is less than 30% of the works cost, which is not normally observed. These works may be revisited, and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting;
11. For the schemes, unit cost of the overhead tanks is varying from Rs.15.09/ litre to Rs.37.24/ litre (average Rs. 23.32/ litre) which is a normally acceptable range and similar prudence may be exhibited in other components as well;
12. There is no mention of community contribution, which is a non-negotiable aspect of JJJM. This point was also discussed in the previous SLSSC meetings. The community contribution should be 10% or 5%, as applicable. Therefore, the share of Centre and State shall be 45% or 47.5% accordingly. Necessary data entry int his regard may be made in the JJJM-IMIS against each scheme;
13. Per tube-well cost is from Rs. 9.85 lakh to Rs. 30.32 lakh (average Rs. 16.50 lakhs). 25 SVS schemes with cost of tube well more than Rs. 20 lakh each may be revisited, and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minuted and brought to the information of the SLSSC in the next sitting need to be seen by the State for cost rationalization;
14. Per village electrification cost including solar cost for 27 out of 388 schemes is more than Rs. 20 lakh, and may be correlated for the cost rationalization as well as long term cost benefit analysis. These works may be revisited and the changes may be made in the corresponding DPRs, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting. Any scheme should be evaluated on life cycle cost in which the immediate capital expenditure should be levelled over the time period of the schemes and the alternative picked up from Grid or Solar electricity should be checked for economy;
15. Cost of the road cutting is varying from 5.19% to 50.00% (average 33.38%) of the cost of distribution system. This aspect was raised by this Department in successive SLSSC meetings, however, no reduction has been observed. From the compliance statement of previous SLSSC meetings, it is learnt that almost all villages have cement concrete (CC) roads in place and in which the pipes are to be laid underground which necessitates the road cutting. The SLSSC may like to satisfy itself on the ground requirements of breaking and making good such CC roads which shall be minutised. Further, ATR on superimposing the layout map of the village with the 'as built' network of CC roads are to be made part of DPR and exploring alternative option of the pipe routing is to be done preferably on the side of the roads so that there is minimum breakage involved must be informed to SLSSC;
16. Most of the schemes are ground water based, however, water availability assessment and source sustainability planning are not provided/ missing. The State to provide assessment on these through source finding committee and get approval for source availability for full design period prior to the award of these schemes. The same should be provided during SLSSC meeting;



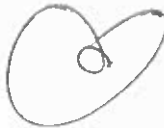
17. Centage charges are to be borne out of non-JJM fund, which has been clarified in previous SLSSC meetings;
18. All these schemes should necessarily have provision of grey water management through convergence;
19. O&M is the responsibility of the State Government. Fund for O&M shall be planned from planning at State level as central share of JJM funds cannot be used for O&M. All possible convergence of fund such as 15th FC fund, including water user charges, etc. should be captured through VAPs for sustained O&M.

Additional comments

- i.) The State is yet to make provision of tap water connections in 214.00 lakh (80.97%) households. The State has increased its coverage by 45.12 lakh (17.41%) during the mission as against the national average of 44.83%;
- ii.) In order to achieve the goal of JJM (in remaining about 531 days) as per the saturation plan of the State, it needs to provide about 40,302 tap water connections daily whereas the average rate of providing tap water connection as on date is about 3,900 only. So far, the State has provided 14.72 lakh (17.95%) tap water connections out of 82 lakhs as per the approved AAP for 2022-23. The remaining tap water connections are to be provided within next 5.5 months, which is highly unlikely;
- iii.) Out of 515 quality affected habitations (Arsenic-107, Fluoride-38, Salinity-79, Iron-281 and Nitrate 10), only 0.17 lakh (19.06%) households have been provided with tap water connections;
- iv.) In 20 JE/ AES affected districts of the State, out of 91.80 lakh households, only 17.26 lakh (18.79%) households have been provided with tap water connections;
- v.) In 8 Aspirational districts of the State, out of 25.82 lakh households, only 5.10 lakh (19.77%) households have been provided with tap water connections;
- vi.) The work is yet to start in 67,199 (68.87%) villages across the State. In the meeting, the timeline for DPR preparation and work to start in these villages to be indicated;
- vii.) It was recommended that approvals of all MVSs should ideally have been completed and the SLSSC should be apprised on this aspect, however, the same should positively be over by 30.09.2022 and works should be planned so that tap connection benefits are accrued by 2024;
- viii.) So far, 2,43,215 women in 44,053 villages have been trained in WQM&S activities. As per JJM guideline, 5 women from each village is to be trained;
- ix.) The State has only 26 labs (1 State level and 25 district level) NABL accredited as per JJM-IMIS. The State to expeditiously plan for NABL accreditation of remaining district level labs and indicate the planning in the meeting;
- x.) SLSSC may be apprised on the status preparation of remaining 1,695 VAP, constitution of remaining 2,183 VWSCs/ Pani Samitis and update on uploading details and videos of 5,137 nos. 'Har Ghar Jal'. The timeline for completion of these activities must be fixed;
- xi.) The State to ensure that all payments are made to executing agencies after third party inspection to check the quality of works & materials used;
- xii.) Functionality of the schemes in terms of quantity, quality and regularity of the water supplied must be ensured. State may plan for monitoring of service delivery through automated systems such as IoT, SCADA, water meters, etc.;

—7—

- xiii.) An undertaking in respect of confirmation that the required land is owned / transferred to UPJN/ already purchased needs to be furnished in the relevant DPRs. No Objection certificate (NoC) for land requirement and its receipt should be part of DPR annexure. The land title is to be clear and unencumbered. Payments, if any, towards the acquisition of the private/ government land need to be borne by the State Govt. through non-JJM fund;
- xiv.) This Department has spoken on the good workmanship practice (which are not exhaustive) is to be observed at site. The ATR on the same as well its dissemination need to be informed to the SLSSC;
- xv.) The State to confirm discussion & approval of village Action Plans in Gram Sabha; and
- xvi.) Display board as prescribed in Margdarshika with (i) scheme details and (ii) contact nos. of the PHED officials along with GP/ VWSC members should be installed near work site at conspicuous location with the 'Jal Jeevan Mission Logo' as a necessary compliance to any Centrally Sponsored Schemes. Wall paintings, etc. to be done in line with sample provided in Margdarshika.



— 8 —

Annex

Jal Jeevan Mission

Proforma checklist to enable DPR preparation agencies and district authorities to take a stock on the completeness of the essential aspects of the approval of the water supply scheme sought in the SLSSC meeting.

S. No.	Item	Status (Yes/ No.)	Remarks (In case Answer is No, please provide justification)
1.	Whether the proposal has been reviewed by Source Finding Committee (SFC) for availability of water in adequate quantity and prescribed quality for scheme design period?		
	Whether the present data of HHs has been verified by Gram Panchayat?		
2.	Whether 100 % of the remaining households have been planned for the proposed villages included under the schemes?		
3.	Whether best techno-economical feasible options were presented to Gram Sabha and they have approved the proposed scheme including community contribution?		
4.	Whether existing infrastructure has been dovetailed and retrofitting scheme has been prioritised, wherever applicable?		
5.	Whether DPR has been prepared based on detailed survey, site investigation and latest SoR/ BSR?		
6.	Whether provision of ground water recharge structure for long term source sustainability has been included in the proposal? (if applicable)		
7.	Whether plan of grey water management has been included in the DPR?(The plan has to be submitted to GP for funding)		
8.	Whether proposed cost has been worked out in line with JJM service delivery i.e. for 55 lpcd for rural households?		
9.	Whether raw water of source has been tested?		
	Whether provision of appropriate water treatment (if required)		
	Whether provision of disinfection (eg. Chlorination) has been considered?		
10.	Whether proposed cost is only for JJM components? As per JJM Operational guidelines following items are inadmissible i) Purchase of land/ vehicle ii) Centage charges iii) Construction/renovation of buildings/ Staff Quarters iv) Expenditure beyond estimated/ approved cost of the scheme vi) Payment of salary to permanent staff vii) Operation and maintenance		
11.	Averaged out costing norms: i) Per capita cost at present population not to exceed Rs. 5,000; ii) Per tap cost for single village-single habitation scheme not to		

	exceed Rs. 30,000; iii) Per tap cost for single village-multi habitation scheme not to exceed Rs. 40,000; and iv) Per tap cost for Multi Village Scheme not to exceed Rs. 50,000.		
12.	Road cutting charges (as percentage of total cost of distribution system cost) is not more than 25%.		
13.	Per tube-well cost is not more than Rs. 25 lakh each.		
14.	Total head for pump is not more than 50m.		
15.	Total length of rising main for single tube well is not more than 30m.		
16.	Total depth of the tube well boring is not more than 75m.		
17.	Low lying area not backfilled with borrowed earth and low lying area not selected as project site as such.		
18.	Over Head Service Reservoirs cost is not more than Rs. 20/ litre		
19.	Population growth (as per design calculation) is more than 40% of the present population for 30 years.		
20.	Rating of solar panels (in KW) is not more than 1.8 times the total KW rating of the motor which is driving the pump.		
21.	Per village electrification in solar scheme should not exceeding Rs. 20 lakhs.		
22.	Distribution pipeline length per village is not exceeding 12 km for SVS and 15km for MVS		
22.	Distribution pipe cost is at least 30% of the scheme cost.		
23.	Please add any other relevant observations		

(Seal and signature of technical authority)



—10—

समिति द्वारा प्रस्तुत एजेण्डा संख्या-1 पर राष्ट्रीय जल जीवन मिशन के पत्र संख्या W-11036/17/2021-JJM-I-DDWS दिनांक 20.10.2022 के द्वारा प्राप्त प्रेक्षाओं पर विस्तृत विचार-विमर्श किया गया एवं राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन द्वारा निम्नवत् आख्या उपलब्ध कराई गई।

Observation from Govt of India	Reply on observation
<p>1. The State is seeking approval of 2.50 lakh FHTCs. The State need to expeditiously plan more SLSSC meetings seeking approvals for remaining households particularly in water quality, JE/AES affected and aspirational districts at the earliest;</p>	<p>प्रदेश के प्रत्येक घर को नल से जल उपलब्ध कराये जाने के उद्देश्य से दिनांक 31.03.2022 तक प्रदेश में कुल 35.56 लाख गृह संयोजन (FHTC) किया जा चुका है। वर्ष 2022-23 के लिये 82.00 लाख गृह संयोजन (FHTC) उपलब्ध कराये जाने का लक्ष्यनिर्धारित किया गया है। पूर्व में विस्थय एवं बुन्देलखण्ड हेतु स्वीकृत पाइप पेयजल योजनाओं के माध्यम से 18.67 लाख FHTC तथा जल जीवन मिशन Phase-II&III के अन्तर्गत 21वीं SLSSC तक 96.30 लाख FHTC की स्वीकृति मात्र समिति के द्वारा किया जा चुका है तथा निर्माणधीन, रेट्रोफिटिंग व गुणता प्रभावित योजनाओं में दिनांक 01.04.2022 को अवशेष 4.90 लाख FHTC का कार्य भी प्रगति पर है। इस प्रकार 21वीं एस०एल०एस०एस०एसी० तक वित्तीय वर्ष 2022-23 हेतु निर्धारित 82.00 लाख FHTC के लक्ष्य के सापेक्ष कुल 119.87 लाख FHTC स्वीकृत है जिन पर कार्य प्रगति पर है। 22वीं एस०एल०एस०एस०एसी० में कुल 2.50 लाख गृह संयोजन (FHTC) उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव है। एस०एल०एस०एस०एसी० द्वारा स्वीकृति के उपरान्त वित्तीय वर्ष 2022-23 के लक्ष्य के सापेक्ष कुल 122.37 लाख FHTC की स्वीकृति प्राप्त हो जायेगी। अतिरिक्त गृह नल संयोजन (FHTC) हेतु शीघ्र ही अगली एस०एल०एस०एस०एसी० का प्रस्ताव किया जायेगा। गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों, आकांक्षात्मक जनपदों एवं जे०ई०/०५००एस० प्रभावित ग्रामों में डी०पी०आर० विरचन की कार्यवाही को प्राथमिकता दी जा रही है।</p>
<p>2. In the format J20 of IMIS, the number of approvals accorded has been specified as 107.08Lakhs, whereas as per the record maintained based on the SLSSC agenda received, the approvals have been accorded for 140.82Lakhs tap water connections. The scheme entry of the approvals accorded must be done on priority;</p>	<p>राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति द्वारा स्वीकृत की गयी FHTC को IMIS Portal पर Entry करने की कार्यवाही प्राथमिकता पर करायी जा रही है।</p>
<p>3. As per the last minutes of 20th SLSSC meeting, the DPRs of 31,791 villages are still pending and 13,370 villages yet to be allotted. It may be ensured that all DPRs are approved at the earliest;</p>	<p>शेष राजस्व ग्रामों के डी०पी०आर० निर्माण की कार्यवाही जनपद एवं राज्य स्तर पर तेजी से कराया जा रहा है। समस्त ग्रामों के डी०पी०आर० को दिसम्बर, 2022 तक राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति से स्वीकृत कराने हेतु गम्भीर प्रयास किये जा रहे हैं।</p>
<p>4. Population projection: The increase observed for 30 years design period is projected from 15.55% to 60.00% (average 48.29%), which is high in comparison to the Census data. As per CPHEEO manual, chapter 2 planning point 2.2.7 - the design population will have to be estimated with due regard to all the factors governing the future growth and development of the project area. As per demographic method, Population change may occur by 3 ways (i) births, (ii) deaths or (iii) migration. The same should also be accounted. In case the State still wants to use the population</p>	<p>विभिन्न वर्षों में जनसंख्या का आंकलन विगत दशकों की जनगणना के जनसंख्या आंकड़ों के आधार पर सीपीएचईआर० मैनुअल के अनुसार किया गया है। तदानुसार ग्राम के पिछले दशकों में हुई जनसंख्या वृद्धि के पैटर्न के अनुसार जनसंख्या वृद्धि को Adopt किया गया है।</p>

- 11 -

7

✓

MP

SM

projection which are based on the decadal growth rate made at village level, the concerned planning authority in the State may be accounted for such higher estimation. In our view, it would lead to creation of infrastructure which would remain underutilized in the lifetime of its operation as well as wastage of public funds for overdesigned infrastructure;

5. Person per Household: There are 21 schemes with more than 7 persons per household which lies in Basti, Jaunpur, Mau, Muzaffarnagar, Sambhal and Siddharth Nagar districts. Except Jaunpur other districts average Population per household is below 7. Population for the schemes might be reviewed in the concerned DPRs;

6. Per tap cost: There are 78 out of 123 SVS works having per tap cost more than Rs. 40,000 and 156 out of 265 MVS having per tap cost more than Rs. 50,000. 51 schemes having per tap cost more than Rs. 60,000 may be rechecked by team at State level and the changes may be made in the corresponding DPRs, if required. The same may be brought to the information of the SLSSC in the next sitting;

7. There are 32 nos. single habitations schemes per tap cost ranging from Rs. 27,371 to Rs. 34,986 (average Rs. 33,973). Single habitation schemes having per tap cost more than Rs. 30,000 maybe replicated wherever applicable;

प्रस्तुत योजनाओं में जनसंख्या की गणना वर्ष 2011 के सेन्सेशन एवं Household की गणना IMIS Portal एवं वास्तिविक सर्वे के आधार पर ली गयी है, जिसका सत्यापन जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन द्वारा किया गया है। यह भी उल्लेखनीय है कि प्रदेश में प्रतिघर औसतन आबादी 6 से अधिक है।

योजनाओं के समस्त अवयवों की लागत की गणना जनसंख्या पर आधारित होती है। SLSSC में प्रस्तुत योजनाओं की डिजाइन वर्ष में प्रति व्यक्ति लागत औसतन ₹ 5715 है। जल जीवन मिशन की दिशा-निर्देशिका में 5 व्यक्ति प्रति हाउस होल्ड मानते हुये FHTC लागत की गणना की गई है। प्रदेश में प्रति घर औसतन आबादी 6.4 है। प्रति FHTC लागत की गणना में निम्न तथ्य उल्लेखनीय है-

प्रस्तुत की गई 387 योजनाओं में से 77 एकल ग्राम योजनाये हैं जिनमें प्रति FHTC लागत ₹ 40000 से अधिक है, उन योजनाओं में 344 बस्तियां सम्मिलित हैं। इस प्रकार इन योजनाओं में औसतन 5 बस्तियां सम्मिलित हैं। इस प्रकार उक्त योजनाये MVS की भौति है। 32 एकल ग्राम योजनाये ऐसी हैं जिसमें एक-एक बस्ती हैं। इन एकल बस्ती एकल ग्राम योजनाओं की औसत प्रति FHTC लागत ₹ 33511 है। बहुल बस्ती एकल ग्राम योजनाओं की औसत प्रति FHTC लागत ₹ 45655 है। प्रस्तुत प्रस्ताव में 122 SVS योजनाये हैं, जिनकी प्रति FHTC लागत औसतन ₹ 41816 है। प्रस्तुत 387 योजनाओं में 265 योजनाये बहुल ग्राम योजना है जिनमें औसत प्रति FHTC लागत ₹ 49061 है, उन योजनाओं में औसतन 5 बस्तियां सम्मिलित हैं। प्रस्ताव में 387 योजनाओं में 340 योजनाएं सोलर आधारित होने के कारण विद्युत आधारित योजना के सापेक्ष लागत अधिक प्रतीत होती है। सोलर आधारित होने तथा Scada/Automation का प्राविधिक किये जाने के कारण लागत अधिक आती है, परन्तु इन योजनाओं में अनुरक्षण एवं संचालन व्यय तुलनात्मक रूप से बहुत ही कम आती है।

योजनाओं में प्रस्तावित FHTC वर्तमान के घरों की संख्या के आधार पर लिया गया है। यदि FHTC की संख्या डिजाइन वर्ष में 5 की आबादी के आधार पर ली जाती है, तो उस स्थिति में कार्य लागत के अधार पर (सेन्टरेज रहित) प्रति FHTC लागत लगभग ₹ 28575 आती है।

अवगत कराना है कि योजनाओं के तकनीकी प्रस्तावों को ₹ 0 पी० एच० ई० ई० ओ० मैनुवल के अनुरूप रखा गया है तथा विभिन्न मदों की दरें Schedule of Rate से कम हैं। दरों को कम करने के लिये किसी भी प्रकार का सुझाव हो तो अवगत कराने का कष्ट करें, जिसका समावेश कर लिया जायेगा।

प्रस्तुत 32 योजनाओं में जिनमें एकल ग्राम एकल बस्ती योजना बनायी गयी हैं वे योजनायें या तो बड़े राजस्व ग्राम हैं या तो उसके आस-पास के ग्रामों में पहले ही जल जीवन मिशन के अन्तर्गत योजनायें बनायी जा चुकी हैं। जनपद स्तर पर इस तरह की योजनाओं को जहाँ सम्भव हो सकता है उन्हें उन योजनाओं को पास की योजनाओं से जोड़ कर बनाया जा रहा है जिससे कि योजना लागत कम से कम हो। योजना को मितव्ययी बनाने हेतु सभी विकल्पों

	<p>पर विचार करने के उपरान्त ही डी००३०आर० का विरचन किया जा रहा है। योजनाओं में सोलर पावर का प्राविधान तथा SCADA System लगाये जाने के कारण योजनाओं के निर्माण लागत अधिक प्रतीत हो रहा है परन्तु ऐसी योजनाओं के संचालन एवं रखरखाव अत्यन्त मितव्यपी होगा।</p> <p>प्रस्तुत योजनाओं में वितरण प्रणाली की प्रतिमीटर लागत के मद में पाइप की लागत, Valve, Excavation, Road Cutting, Fire Hydrant, Chamber, House Connection देने की लागत इत्यादि, सम्मिलित की जाती है, जिसके कारण वितरण प्रणाली की प्रतिमीटर लागत अधिक प्रतीत हो रही है। जबकि उक्त के कारण योजना की लागत में कोई वृद्धि नहीं है। वितरण प्रणाली सामान्यतः HDPE Pipe PN-6 63-180mm का ही प्रयोग किया जा रहा है जिसकी प्रति मीटर एस०३००आर० की दरें लगभग रु० 146-929 है।</p>
<p>8. There is vast variation in distribution pipe system per meter cost ranges from Rs. 468 to Rs. 1,500 (average Rs. 1,067) and rising main pipe per meter cost ranges from Rs. 880 to Rs. 2,400 (average Rs. 1,497). The State to share worked out statement indicating the material and size being used for the pipes for rising mains, transmissions mains, distribution and connection pipes in a tabular manner along with their unit price for the districts under consideration here for perusal of this Department;</p>	<p>प्रस्तुत 46 योजनाओं में 240 बस्तियां सम्मिलित हैं इस प्रकार प्रति योजना औसतन 05 बस्तियां सम्मिलित हैं, जिसके कारण वितरण प्रणाली की लम्बाई 10 कि०मी० से अधिक आ रही है, जो कि वास्तिविक सर्वे के आधार पर ली गयी है।</p> <p>जनपद बागपत की मितली एवं जनपद-बुलन्दशहर की बरौली योजना एकल राजस्व ग्राम एवं एकल बस्ती की योजनायें हैं जिसकी Base Year की जनसंख्या कमशः 8854 एवं 9510 है। बड़े राजस्व ग्राम होने के कारण प्रस्तुत योजनाओं की वितरण प्रणाली 15 कि०मी० से अधिक आ रही है एवं जनपद कनौज की खोजीपुर एवं जनपद वाराणसी की नियारडीह योजनाओं में कमशः 4 एवं 3 बस्तियां सम्मिलित हैं जिसकी दूरी एक दूसरे से अधिक होने के कारण वितरण प्रणाली अधिक प्रतीत हो रही है। वितरण प्रणाली की लम्बाई वास्तिविक सर्वे के आधार पर ली गयी है एवं वितरण प्रणाली की लम्बाई की पुष्टि डी०३८०एस०५० द्वारा की गयी है।</p> <p>पूर्व में समिति द्वारा किये गये निर्णय के अनुसार ऐसी एकल/बहुल ग्राम योजनायें जिनमें जल वितरण प्रणाली की लम्बाई कमशः 10 कि०मी०/३०कि०मी० से अधिक आ रही है, उन योजनाओं का तकनीकी स्थीकृति प्रदान किये जाने से पूर्व एक बार पुनः भौतिक सत्यापन संबंधित जनपद के अधिशासी अभियंता/सक्षम स्तर से करा लिया जायेगा।</p>
<p>9. Assessment of length of the distribution system in all villages to be reconfirmed so that there is no scope for major deviation from the estimated length of 4,594.43 km during implementation. In 46 out of 123 SVS, the 'distribution pipeline length per village' is more than 10 Km, which needs to be checked. This needs proper ground survey for confirmation of these, there are 4 SVS namely Meetli (Baghpur), Baurol (Bulandsahar), Khozipur gram panchayat (Kannauj) and NiyarDih (Varanasi) water supply schemes with up to 4 habitations within the village in which the pipeline length is more than 15 Km. These works may be revisited by State team and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting;</p>	<p>योजनाओं में वितरण प्रणाली की लम्बाई वास्तिविक सर्वे के आधार पर ली गयी है एवं वितरण प्रणाली की लम्बाई की पुष्टि डी०३८०एस०५० द्वारा की गयी है। तदनुसार ही वितरण प्रणाली की लागत आकलित की गयी है।</p> <p>वितरण प्रणाली की लम्बाई वास्तिविक सर्वे के आधार पर ली गयी है एवं वितरण प्रणाली की लम्बाई की पुष्टि डी०३८०एस०५० द्वारा की गयी है।</p> <p>पूर्व में समिति द्वारा किये गये निर्णय के अनुसार ऐसी एकल/बहुल ग्राम योजनायें जिनमें जल वितरण प्रणाली की लम्बाई कमशः 10 कि०मी०/३०कि०मी० से अधिक आ रही है, उन योजनाओं का तकनीकी स्थीकृति प्रदान किये जाने से पूर्व एक बार पुनः भौतिक सत्यापन संबंधित जनपद के अधिशासी अभियंता/सक्षम स्तर से करा लिया जायेगा।</p>
<p>10. In 56 out of 388 schemes, the % share of distribution system is less than 30% of the works cost, which is not normally observed. These works may be revisited, and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting;</p>	
<p>11. For the schemes, unit cost of the overhead tanks is varying from Rs.15.09/ litre to Rs.37.24/ litre (average Rs. 23.32/ litre)which is a normally acceptable range and similar prudence may be exhibited in other components as well;</p>	<p>प्रस्तुत प्रस्ताव के योजनाओं में अवर जलाशय की लागत विभागीय एस०३००आर० के आधार पर लिया गया है। कठिपय परियोजनाओं में स्टेजिंग की ऊचाई अधिक होने के कारण प्रति ली० लागत अधिक प्रतीत हो रही है। सामान्यतया अवर जलाशय की लागत क्षमता एवं स्टेजिंग पर आधारित होती है। कम क्षमता जैसे 50 कि०ली०/१२मी० स्टेजिंग के अवर जलाशय की लागत रु० 37.24 प्रति लीटर तथा अधिक क्षमता के अवर जलाशय जैसे 500 कि०ली०/१६मी० स्टेजिंग की लागत रु० 15.09 प्रति लीटर आ रही है।</p>

—13—

12. There is no mention of community contribution, which is a non-negotiable aspect of JJM. This point was also discussed in the previous SLSSC meetings. The community contribution should be 10% or 5%, as applicable. Therefore, the share of Centre and State shall be 45% or 47.5% accordingly. Necessary data entry int his regard may be made in the JJM-IMIS against each scheme;	आई.एस.ए. द्वारा योजनावार कैश/काईन्ड/श्रम के रूप में अंशदान का विवरण तैयार किया जा रहा है। विवरण प्राप्त होने पर अंशदान के मद का समायोजन योजना की लागत में कर लिया जायेगा।
13. Per tube-well cost is from Rs. 9.85 lakh to Rs. 30.32lakh(average Rs. 16.50lakhs). 25 SVS schemes with cost of tube well more than Rs. 20 lakh each may be revisited, and the changes may be made in the corresponding DPRs, if any, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting need to be seen by the State for cost rationalization;	प्रस्तुत प्रस्ताव में 01 योजना ऐसी हैं जिसमें प्रति ट्यूबवेल की लागत ₹0 25 लाख से अधिक आ रही है, उक्त योजना जनपद-बहराईच की है। जनपद-बहराईच में Central Ground Water Board के पत्र संख्या शून्य दिनांक 19.11.2018 जनपद बहराईच के भूजल में आर्सेनिक पाये जाने के कारण ट्यूबवेल की न्यूनतम गहराईच 300 मीटर की संस्तुति की गयी है। इस प्रकार से बनाये जा रहे ट्यूबवेल में उपर के जलग्राही स्टेटा को सील करते हुये थर्ड स्ट्रेटा से पेयजल लिये जाने के कारण ट्यूबवेल की लागत ₹0 25 लाख से अधिक आ रही है। जो कि औचित्यपूर्ण हैं।
14. Per village electrification cost including solar cost for 27 out of 388 schemes is more than Rs. 20lakh, and may be correlated for the cost rationalization as well as long term cost benefit analysis. These works may be revisited and the changes may be made in the corresponding DPRs, minutised and brought to the information of the SLSSC in the next sitting. Any scheme should be evaluated on life cycle cost in which the immediate capital expenditure should be levelled over the time period of the schemes and the alternative picked up from Grid or Solar electricity should be checked for economy;	प्रस्तुत प्रस्ताव में अधिकतर योजनाये सोलर आधारित हैं जिसके कारण योजनाओं में विद्युतीकरण की लागत ₹0 20 लाख से अधिक आ रही है। उल्लेखनीय है कि सोलर आधारित योजनाओं में उर्जीकरण की लागत अधिक आती है, परन्तु इन योजनाओं में अनुरक्षण एवं संचालन व्यय तुलनात्मक रूप से बहुत ही कम आता है।
15. Cost of the road cutting is varying from 5.19% to 50.00% (average 33.38%) of the cost of distribution system. This aspect was raised by this Department in successive SLSSC meetings, however, no reduction has been observed. From the compliance statement of previous SLSSC meetings, it is learnt that almost all villages have cement concrete (CC) roads in place and in which the pipes are to be laid underground which necessitates the road cutting. The SLSSC may like to satisfy itself on the ground requirements of breaking and making good such CC roads which shall be minutised. Further, ATR on superimposing the layout map of the village with the 'as built' network of CC roads are to be made part of DPR	वर्तमान में ग्रामीण क्षेत्रों में ग्रामों के अन्दर अधिकांशतः सी०सी० रोड का निर्माण हो चुका है, जिसके कारण रोड कटिंग की औसत लागत जल वितरण प्रणाली की लागत का 33.44 प्रतिशत है। योजनाओं में पाइप लाइन का कार्य यथासम्भव रोड के सोल्डर (कच्चे भाग) में किया जा रहा है। समिति द्वारा गत SLSSC बैठक के दौरान दिये गये निर्देशों के क्रम में कतिपय योजनाओं का जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन द्वारा स्वतंत्र तकनीकी समिति गठित कर सत्यापन भी कराया गया है। रोड कटिंग वास्तविक सर्वे के आधार पर ली गयी हैं। समस्त संबंधित फर्मों को "as built" network CC roads के साथ योजना के Layout map को superimposed करते हुये डी०पी०आर० का भाग बनाये जाने का निर्देश दिये गये हैं जिसका परिपालन किया जा रहा है।

<p>and exploring alternative option of the pipe routing is to be done preferably on the side of the roads so that there is minimum breakage involved must be informed to SLSSC;</p>	
<p>16. Most of the schemes are ground water based, however, water availability assessment and source sustainability planning are not provided/ missing. The State to provide assessment on these through source finding committee and get approval for source availability for full design period prior to the award of these schemes. The same should be provided during SLSSC meeting;</p>	<p>सोर्स फाईंडिंग कमेटी (SFC) की रिपोर्ट दिनांक 19.10.2022 (प्रति संलग्न) के अनुसार, प्रस्तावित क्षेत्रों में बनाये जाने वाले नलकूपों के डिजाइन अवधि तक पर्याप्त मात्रा में श्राव उपलब्ध होने की पूर्ण सम्भावना है। यद्यपि समिति द्वारा उपरोक्त योजनाओं को स्रोत के स्थायित्व की दृष्टि से उपयुक्त पाया गया है, तथापि स्रोत के स्थायित्व के संबंध में समिति द्वारा प्रस्ताव दिया गया है कि Resistivity Survey करने के उपरान्त ही बोरिंग कार्य कराया जायें तथा अधिक से अधिक Rain Water Harvesting बनाये जायें। योजनाओं के संचालन एवं रख-रखाव की प्रतिपूर्ति यूजर चार्जेज एवं वित्त आयोग की धनराशि से की जानी है तदनुसार ग्राम कार्य योजना में शामिल किया जा रहा है।</p>
<p>17. Centage charges are to be borne out of non-JJM fund, which has been clarified in previous SLSSC meetings;</p>	<p>सेन्टेज का वहन राज्य सरकार द्वारा अलग से किया जायेगा।</p>
<p>18. All these schemes should necessarily have provision of grey water management through convergence;</p>	<p>समस्त योजनाओं में ग्रे-वाटर मैनेजमेंट का कार्य मनरेगा, राज्य वित्त आयोग की धनराशि से पृथक से कराया जा रहा है।</p>
<p>19.O&M is the responsibility of the State Government. Fund for O&M shall be planned from planning at State level as central share of JJM funds cannot be used for O&M. All possible convergence of fund such as 15th FC fund, including water user charges, etc. should be captured through VAPs for sustained O&M.</p>	<p>योजनाओं के संचालन एवं रख-रखाव की प्रतिपूर्ति यूजर चार्जेज एवं वित्त आयोग की धनराशि से की जानी है तदनुसार ग्राम कार्य योजना में शामिल किया जा रहा है।</p>
<p>Additional comments</p> <p>i.) The State is yet to make provision of tap water connections in 214.00 lakh (80.97%) households. The State has increased its coverage by 45.12 lakh (17.41%) during the mission as against the national average of 44.83%;</p>	<p>प्रदेश में 264 लाख FHTC के लक्ष्य के सापेक्ष दिनांक 15.08.2019 तक 5.16 लाख FHTC उपलब्ध कराया गया था। जल जीवन मिशन के अन्तर्गत अद्यतन 51.42 लाख (19.46%) की पूर्ति की गयी है। शेष FHTC की निर्धारित अवधि में पूर्ति हेतु उच्च स्तर पर गहन अनुश्रवण करते हुये कार्य को तीव्रगति प्रदान किया जा रहा है।</p>
<p>ii.) In order to achieve the goal of JJM (in remaining about 531 days) as per the saturation plan of the State, it needs to provide about 40,302 tap water connections daily whereas the average rate of providing tap water connection as on date is about 3,900 only. So far, the State has provided 14.72 lakh (17.95%) tap water connections out of 82 lakhs as per the approved AAP for 2022-23. The remaining tap water connections are to be provided within next 5.5 months, which is highly unlikely;</p>	<p>वर्तमान में लगभग 15–17 हजार FHTC प्रतिदिन दिये जा रहे हैं। इसमें और गति प्रदान किये जाने हेतु गहन समीक्षा एवं अनुश्रवण किया जा रहा है। अद्यतन वित्तीय वर्ष 2022–23 में 14.72 लाख FHTC उपलब्ध कराया जा चुका है शेष लक्ष्य को पूर्ण करने का गम्भीर प्रयास किया जा रहा है।</p>
<p>iii.) Out of 515 quality affected habitations (Arsenic-107, Fluoride-38, Salinity-79, Iron-281 and Nitrate 10), only 0.17lakh (19.06%) households have been provided with tap water connections;</p>	<p>गुणता प्रभावित बस्तियों में FHTC दिये जाने की कार्यवाही प्राथमिकता पर की जा रही है।</p>
<p>iv.) In 20 JE/AES affected districts of the State, out of 91.80 lakh households, only 17.26 lakh</p>	<p>स्वास्थ्य विभाग से प्राप्त सूची के अनुसार 1296 ग्राम JE/AES प्रभावित हैं, जिसमें से 1131 ग्राम पाइप पेयजल</p>

<p>(18.79%) households have been provided with tap water connections;</p>	<p>योजनाओं से आच्छादित किये जा चुके हैं एवं 165 ग्रामों में पेयजल योजना का कार्य प्रगति पर है।</p>
<p>v.) In 8 Aspirational districts of the State, out of 25.82 lakh households, only 5.10 lakh (19.77%) households have been provided with tap water connections;</p>	<p>प्रदेश के 08 आकाक्षांत्सक जनपदों में 25.82 लाख FHTC के सापेक्ष अद्यतन 5.10 लाख FHTC उपलब्ध कराया जा चुका है। शेष FHTC का कार्य प्रगति पर है।</p>
<p>vi.) The work is yet to start in 67,199 (68.87%) villages across the State. In the meeting, the timeline for DPR preparation and work to start in these villages to be indicated;</p>	<p>अवशेष ग्रामों के डी0पी0आर0 विरचन की कार्यवाही करायी जा रही है। माह दिसम्बर 2022, तक समरत ग्रामों के डी0पी0आर0 को एस0एल0एस0सी0 से स्वीकृत कराया जाना लक्षित है।</p>
<p>vii.) It was recommended that approvals of all MVSs should ideally have been completed and the SLSSC should be apprised on this aspect, however, the same should positively be over by 30.09.2022 and works should be planned so that tap connection benefits are accrued by 2024;</p>	<p>अवशेष ग्रामों की याजनाओं की डी0पी0आर0 विरचन एवं एस0एल0एस0सी0 की स्वीकृति की कार्यवाही की गहन समीक्षा करते हुये तीव्र गति से उक्त कार्य को कराया जा रहा है।</p>
<p>viii.) So far, 2,43,215 women in 44,053 villages have been trained in WQM&S activities. As per JJM guideline, 5 women from each village is to be trained;</p>	<p>इस संबंध में अवगत कराना है कि ई-निविदा के माध्यम से 71 फर्मों/संस्थाओं को सूचीबद्ध कर, कार्य क्षमता, दक्षता एवं मूल्यांकन के आधार पर 29 फर्मों/संस्थाओं द्वारा गैर आवासीय, दो दिवसीय विकास खण्ड स्तरीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये जा रहे हैं। प्रत्येक राजस्व ग्राम से 05 महिलाओं को एफ0टी0के0 किट के माध्यम से जल गुणवत्ता जांच प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु प्रदेश के 97,591 राजस्व ग्राम से 4,87,955 महिलाओं को प्रशिक्षित किये जाने का लक्ष्य है, प्रशिक्षण कार्यक्रम विकास खण्ड स्तर पर प्रगतिरत है, जिसके अन्तर्गत 3,65,027 महिलाओं को प्रशिक्षित कर भारत सरकार के पोर्टल डब्लूक्यूएस0आई0एस0 पर पंजीकृत किया जा चुका है। तथा भारत सरकार की वेबसाइट https://ejalshakti.gov.in/JJM/JJM Reports पर 47314 गांव के 2,60,424 प्रशिक्षित प्रतिभागियों का विवरण अपलोड किया जा चुका है।</p>
<p>ix.) The State has only 26 labs (1 State level and 25 district level) NABL accredited as per JJM-IMIS. The State to expeditiously plan for NABL accreditation of remaining district level labs and indicate the planning in the meeting;</p>	<p>शेष 50 प्रयोगशालाओं हेतु NABL Accreditation कराये जाने की प्रक्रिया उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण) द्वारा करायी जानी है, जिसका कार्य प्रक्रियाधीन है। इस कार्य हेतु संबंधित जनपदों को आवश्यक धनराशि आवंटित की जा चुकी है। उक्त कार्य दिसम्बर 2022 तक पूर्ण कराया जाना प्रस्तावित है।</p>
<p>x.) SLSSC may be apprised on the status preparation of remaining 1,695 VAP, constitution of remaining 2,183 VWSCs/ Pani Samitis and update on uploading details and videos of 5,137 nos. 'Har Ghar Jal'. The timeline for completion of these activities must be fixed;</p>	<p>इस संबंध में अवगत कराना है कि जल जीवन मिशन परियोजना के अन्तर्गत प्रदेश की कुल 97568 ग्राम पेयजल स्वच्छता समितियों (VWSC) के सापेक्ष दिनांक 21.10.2022 तक 95384 ग्राम पेयजल स्वच्छता समितियों (VWSC) का गठन तथा 95878 विलेज एक्शन प्लान (VAP) तैयार कराते हुए, भारत सरकार के IMIS पोर्टल https://ejalshakti.gov.in/ पर फीडिंग कराया जा चुका है। (सूची संलग्न) शेष 2184 ग्राम पेयजल स्वच्छता समितियों (VWSC) तथा 1690 विलेज एक्शन प्लान (VAP) की फीडिंग हेतु निम्नानुसार कार्यवाही की गयी है :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> प्रदेश की 20 जनपदों से प्राप्त ग्राम पंचायतों/राजस्व ग्रामों के संबंध में भारत सरकार के IMIS पोर्टल https://ejalshakti.gov.in/ पर संशोधन हेतु अनु सचिव, राष्ट्रीय जल जीवन मिशन, जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार को क्रमशः पत्रांक-2701/W-314(Vol-5)/2021-22 दिनांक 23 नवम्बर, 2021 एवं पत्रांक-3233/W-314(Vol-5)/2021-22 दिनांक 22 दिसम्बर, 2021 प्रेषित की गयी है।। उक्त के अतिरिक्त निरन्तर विभिन्न पत्रों के माध्यम से जनपदवार लक्ष्य के अनुरूप ग्राम पेयजल स्वच्छता समितियों (VWSC) का गठन कराने तथा विलेज एक्शन प्लान (VAP) तैयार कर IMIS पोर्टल पर शत-प्रतिशत फीडिंग कराये जाने हेतु क्षेत्रीय अधिकारियों को निर्देश दिये गये हैं उक्त कार्य को शीघ्र ही पूर्ण कर लिया जायेगा। जल जीवन मिशन के अन्तर्गत जनपदवार हर घर जल से संतुष्ट ग्राम पंचायतों के शत-प्रतिशत परिवार “हर घर जल” से आच्छादित है उन ग्राम पंचायतों को ‘हर घर जल’ से संतुष्टि घोषित करते हुए प्रमाण-पत्र प्राप्त करने एवं ग्राम सभा की खुली बैठक के माध्यम से उक्त की जानकारी आम-जनमानस को देते हुए 02 मिनट की वीडियो, भारत सरकार की IMIS Portal पर फीड कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं। ग्राम पेयजल स्वच्छता समितियों (VWSC) का गठन तथा विलेज एक्शन प्लान (VAP) की वर्तमान स्थिति का विवरण कार्यवृत्त के साथ संलग्न है।
xi.)The State to ensure that all payments are made to executing agencies after third party inspection to check the quality of works & materials used;	इस संबंध में अनुपालन किया जा रहा है, समस्त भुगतान थर्ड पार्टी के निरीक्षण के उपरान्त ही किया जा रहा है। इस संबंध में अनुपालन कराये जाने हेतु संबंधित को निर्देशित किया गया है। तदनुसार कार्यवाही प्रचलित है।
xii.)Functionality of the schemes in terms of quantity, quality and regularity of the water supplied must be ensured. State may plan for monitoring of service delivery through automated systems such as IoT, SCADA, water meters, etc.;	इस संबंध में कार्यवाही प्रचलित है।
xiii.)An undertaking in respect of confirmation that the required land is owned / transferred to UPJN/ already purchased needs to be furnished in the relevant DPRs. No Objection certificate (NoC) for land requirement and its receipt should be part of DPR annexure. The land title is to be clear and unencumbered. Payments, if any, towards the acquisition of the private/government land need to be borne by the State Govt. through non-JJM fund;	इस संबंध में अनुपालन कराये जाने हेतु संबंधित को निर्देशित किया गया है। तदनुसार कार्यवाही प्रचलित है।
xiv.)This Department has spoken on the good workmanship practice (which are not exhaustive) is to be observed at site. The ATR on the same as well its dissemination need to be informed to the SLSSC;	इस संबंध में अनुपालन किया जा रहा है।

xv.) The State to confirm discussion & approval of village Action Plans in Gram Sabha;and	इस संबंध में आवश्यक कार्यवाही की जा रही है।
xvi) Display board as prescribed in Margdarshika with (i) scheme details and (ii) contact nos. of the PHED officials along with GP/ VWSC members should be installed near work site at conspicuous location with the 'Jal Jeevan Mission Logo' as a necessary compliance to any Centrally Sponsored Schemes. Wall paintings, etc. to be done in line with sample provided in Margdarshika. *****	जल जीवन मिशन की मार्ग दर्शिका के अनुसार डिस्प्ले बोर्ड लागये जाने हेतु क्षेत्रीय अधिकारियों, कार्यदायी एजेन्सियों को आवश्यक निर्देश दिये गये हैं। तथा इसका परिपालन भी सुनिश्चित कराय जा रहा है।

(N)

f

l

mp

y

THE STATUS OF WORK UNDER JAL JEEVAN MISSION AS ON 20.10.2022
(Including 22th JJM SLSSC)

Status	Number of villages that are yet to be allotted	Number of villages allotted but DPR pending	Number of villages where DPR is made but SLSSC approval pending	Number of villages where SLSSC approval awarded but work order not given	of villages where work order was given but work has not started	Work in progress	Number of villages where work is completed	Number of villages that are certified	Total number of villages as per IMIS	Total number of villages as per LGD
Village	13370	29164	3088	0	0	46809	5137	771	97568	109081
FHTCs/ HHs(In lakh)	34.84	74.17	7.41	0	0	103.51	44.35	-	264.28	264.28

(1)

fr

Arp

ay

एजेण्डा बिन्दु संख्या -1

जल जीवन मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत पेयजल आपूर्ति उपलब्ध कराने हेतु प्रदेश के 31 जनपदों के 530 ग्राम पंचायतों / 859 ग्रामों में 387 नग पाइप पेयजल योजनाओं की कुल कार्य लागत रु0 1168.75 करोड एवं अनुमानित लागत रु0 1292.56 करोड का प्रस्ताव।

प्रदेश के विभिन्न 31 जनपदों के 859 ग्रामों में 387 पाइप पेयजल योजनाओं के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव है। इन 387 योजनाओं में से 340 योजनाये सोलर आधारित है एवं 47 योजनाये कम भूमि उपलब्ध होने के कारण विद्युत आधारित बनाई गई है। इन योजनाओं में 397 नग नलकूप, विभिन्न क्षमताओं के 387 नग शिरोपरि जलाशय, 4586.92 किमी० वितरण प्रणाली आदि के कार्य प्रस्तावित हैं। योजनाओं के निर्माण कार्य पूर्ण होने पर 2045057 जनसंख्या(अभिकल्पित वर्ष) लाभान्वित होगी। योजनाओं की प्रति व्यक्ति लागत औसतन रु0 5715 अभिकल्पित जनसंख्या के आधार पर) है। इन योजनाओं में 249975 गृह नल संयोजन [FHTC- Functional House Tap Connection] का प्राविधान किया गया है। इन योजनाओं की प्रति FHTC औसत लागत रु0 46755 है।

कुल 388 योजनाओं में से विभिन्न 30 जनपदों के 762 ग्रामों में रु0 5.00 करोड तक की लागत की 360 नग पाइप पेयजल योजनाओं के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव है। इन 360 योजनाओं में से 316 योजनाये सोलर आधारित है एवं 44 योजना कम भूमि उपलब्ध होने के कारण विद्युत आधारित बनाई गई है। इन योजनाओं में 362 नग नलकूप, विभिन्न क्षमताओं के 361 नग शिरोपरि जलाशय, 3967.59 किमी० वितरण प्रणाली आदि के कार्य प्रस्तावित हैं। योजनाओं के निर्माण कार्य पूर्ण होने पर 1790068 जनसंख्या (अभिकल्पित वर्ष) लाभान्वित होगी। योजनाओं की प्रति व्यक्ति लागत औसतन रु0 5762 (अभिकल्पित जनसंख्या के आधार पर) है। इन योजनाओं में 219559 गृह नल संयोजन [FHTC- Functional House Tap Connection] का प्राविधान किया गया है। इन योजनाओं की प्रति FHTC औसत लागत रु0 46981 है।

कुल 388 योजनाओं में से विभिन्न 10 जनपदों के 77 ग्रामों में रु0 5.00 करोड़ से अधिक लागत की 19 नग पाइप पेयजल योजनाओं के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव है। इन 19 योजनाओं में से 18 योजनाये सोलर आधारित है एवं 01 योजना कम भूमि उपलब्ध होने के कारण विद्युत आधारित बनाई गई है। इन योजनाओं में 27 नग नलकूप, विभिन्न क्षमताओं के 19 नग शिरोपरि जलाशय, 484.19 किमी० वितरण प्रणाली आदि के कार्य प्रस्तावित हैं। योजनाओं के निर्माण कार्य पूर्ण होने पर 201867 जनसंख्या (अभिकल्पित वर्ष) लाभान्वित होगी। योजनाओं की प्रति व्यक्ति लागत औसतन रु0 5533 (अभिकल्पित जनसंख्या के आधार पर) है। इन योजनाओं में 24644 गृह नल संयोजन [FHTC- Functional House Tap Connection] का प्राविधान किया गया है। इन योजनाओं की प्रति FHTC औसत लागत रु0 45324 है।

कुल 388 योजनाओं में विभिन्न 03 जनपदों के 20 ग्रामों में Augmentation Schemes की 08 नग पाइप पेयजल योजनाओं के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव है। इन 08 योजनाओं में से 06 योजनाये सोलर आधारित है एवं 02 योजना कम भूमि उपलब्ध होने के कारण विद्युत आधारित बनाई गई है। इन योजनाओं में 08 नग नलकूप, विभिन्न क्षमताओं के 08 नग शिरोपरि जलाशय, 135.15 किमी० वितरण प्रणाली आदि के कार्य प्रस्तावित हैं। योजनाओं के निर्माण कार्य पूर्ण होने पर 53122 जनसंख्या (अभिकल्पित वर्ष) लाभान्वित होगी। योजनाओं की प्रति व्यक्ति लागत औसतन रु0 4810 (अभिकल्पित जनसंख्या के आधार पर) है। इन परियोजनाओं में 5772 गृह संयोजन [FHTC- Functional House Tap Connection] का प्राविधान किया गया है। इन योजनाओं की प्रति FHTC औसत लागत रु0 44264 है।

प्रस्ताव “क” – रु 5.00 करोड़ तक लागत की एजेण्डा के साथ संलग्न 360 योजनाओं की प्रशासनिक स्वीकृति जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन से प्राप्त की गई है। उपरोक्त 360 योजनायें, जिनकी कार्य लागत रु 1031.51 करोड़ एवं कुल लागत रु 1140.78 करोड़ है, की वित्तीय स्वीकृति प्रदान किये जाने का प्रस्ताव मा० समिति के समक्ष विचारार्थ/अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

प्रस्ताव “ख” – रु 5.00 करोड़ से अधिक लागत की एजेण्डा के साथ संलग्न 19 पेयजल योजनाओं की स्वीकृति हेतु जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन द्वारा अनुसंशा की गई है। उक्त 19 योजनायें, जिनकी कार्य लागत रु 111.70 करोड़ एवं कुल लागत रु 123.53 करोड़ है, की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान किये जाने का प्रस्ताव मा० समिति के समक्ष विचारार्थ/अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

प्रस्ताव “ग” – Augumentation Schemes की एजेण्डा के साथ संलग्न 08 पेयजल योजनाओं की स्वीकृति हेतु जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन द्वारा अनुसंशा की गई है। उक्त 08 योजनायें, जिनकी कुल लागत रु 25.55 करोड़ एवं कार्यों की लागत रु 28.26 करोड़ है, की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान किये जाने का प्रस्ताव मा० समिति के समक्ष विचारार्थ/अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

निर्णय-

मा० समिति द्वारा प्रस्तुत एजेण्डा संख्या-1 पर राष्ट्रीय जल जीवन मिशन के पत्र संख्या W-11036/17/2021-JJM-I-DDWS दिनांक 20.10.2022 के द्वारा प्राप्त प्रेक्षाओं का संज्ञान लेते हुये सम्यक् विचारपरान्त निम्नलिखित Observations के साथ उपरोक्त एजेण्डा बिन्दु संख्या-1 के प्रस्तावों को अनुमोदित किया गया :-

1. प्रस्तावित कार्य कराये जाने की सैद्धान्तिक स्वीकृति प्रदान की गई। तकनीकी रूप से सही होने की जिम्मेदारी तकनीकी स्वीकृति देने वाले अभियन्ता की होगी। ऑक्डो की सत्यता का परीक्षण कराना संबंधित खण्ड के अधिशासी अभियंता का दायित्व होगा। सभी कार्यों का मौके पर निरीक्षण अभियंता के स्तर पर होना आवश्यक है और उपरोक्तानुसार परीक्षण/निरीक्षण करने के उपरान्त तथा तकनीकी विशिष्टियों से संतुष्ट होने के उपरान्त संबंधित खण्ड के अधिशासी अभियन्ता द्वारा कार्यों को प्रारम्भ कराया जाए।
2. प्रस्ताव के अनुसार योजनाओं की औसत प्रति व्यक्ति लागत रु 5715 है, जो कि निर्धारित मानकों के अन्तर्गत है।
3. कृपया अगले एक सप्ताह में त्रिपक्षीय अनुबन्ध गठित कर मौके पर कार्यों को प्रारम्भ कराया जाए।
4. कृपया यह भी सुनिश्चित कर लिया जाए, कि मुख्य अभियंता (ग्रामीण), उ०प्र० जल निगम द्वारा तय किये गये सभी 06 फिल्टर्स जो कि निम्नवत् हैं, का पालन किया जा रहा है :-
 - (1) जनसंख्या/FHTC का अनुपात 4 से 8 के बीच होनी चाहिए।
 - (2) रोड कटिंग एवं पुर्ननिर्माण की लागत, वितरण प्रणाली की लागत से 50 प्रतिशत से अधिक होने की स्थिति में संबंधित खण्ड के अधिशासी अभियन्ता द्वारा इसका शत प्रतिशत स्थलीय निरीक्षण करते हुये पोर्टल पर अपलोड किया जायेगा एवं इस आशय का प्रमाण पत्र उपलब्ध कराया जायेगा, कि इस कार्य की मात्रा कार्य स्थल के अनुरूप ली गई है।
 - (3) योजनाओं की प्रति व्यक्ति कार्य लागत 7000 रुपये से कम होनी चाहिये।
 - (4) OHT की Staging की उचाई 18 मी० से अधिक नहीं होगी।

४

५

→ 21 →

मा०

- (5) वितरण प्रणाली की लागत ₹0 15 लाख प्रति किलोमीटर से अधिक नहीं होनी चाहिये।
(6) OHT की क्षमता 25KL के गुणांक में रखा जाय।
5. योजनाओं की जो विशिष्टियां राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति में रखी गयी हैं, उनसे किसी प्रकार का वित्तीय विचलन न हो।
 6. सभी कार्य सक्षम अभियंताओं की देख-रेख में ही सम्पन्न कराये जाए और ₹10पी0आई0 द्वारा लगातार निरीक्षण करते हुए गुणवत्ता सुनिश्चित कराई जाए।
 7. सेन्टेज चार्ज का वहन केन्द्रांश से नहीं किया जायेगा। प्रदेश सरकार द्वारा तत्समय प्रवृत्त नियमों के अनुरूप निर्णय लिया जायेगा।
 8. जिन एकल ग्राम पाइप पेयजल योजना (SVS) में FHTC की लागत ₹0 25000.00 से अधिक आ रही है, उन एकल ग्राम पाइप पेयजल योजना की तकनीकी स्वीकृति देने से पूर्व योजना का परीक्षण/भौतिक सत्यापन संबंधित जनपद के अधिशासी अभियंता से अवश्य करा लिया जाय। इसी प्रकार जिन बहुल ग्राम पाइप पेयजल योजनाओं (MVS) में FHTC की लागत ₹0 47000.00 से अधिक आ रही है, उन बहुल ग्राम पाइप पेयजल योजनाओं की तकनीकी स्वीकृति देने से पूर्व योजनाओं का परीक्षण/भौतिक सत्यापन संबंधित जनपद के अधिशासी अभियंता से अवश्य करा लिया जाय।
 9. जिन एकल/बहुल पाइप पेयजल योजनाओं में वितरण प्रणाली (Distribution System) की लम्बाई कमशः 10कि०मी०/30कि०मी० से अधिक आ रही हो तो, उन योजनाओं का तकनीकी स्वीकृति प्रदान किये जाने से पूर्व एक बार पुनः भौतिक सत्यापन संबंधित जनपद के अधिशासी अभियंता/सक्षम स्तर से करा लिया जाय।
 10. समस्त स्वीकृत पाइप पेयजल योजनाओं के भुगतान की कार्यवाही, वास्तविक रूप से कराये गये कार्यों के अधार पर शत प्रतिशत कार्य का TPI से निरीक्षण कराने के उपरान्त ही कराया जाय।
 11. सोर्स फाईलिंग कमेटी (SFC) की रिपोर्ट दिनांक 19.10.2022 के अनुसार, प्रस्तावित क्षेत्रों में बनाये जाने वाले नलकूपों के डिजाइन अवधि तक पर्याप्त मात्रा में श्राव उपलब्ध होने की पूर्ण सम्भावना है। यद्यपि समिति द्वारा उपरोक्त योजनाओं को स्रोत के स्थायित्व की दृष्टि से उपयुक्त पाया गया है, तथापि स्रोत के स्थायित्व के संबंध में समिति द्वारा प्रस्ताव दिया गया है कि Resistivity Survey कराने के उपरान्त ही बोरिंग कार्य कराया जायें तथा अधिक से अधिक Rain Water Harvesting बनाये जायें। उपरोक्त का परिपालन सुनिश्चित किया जाए।
 12. अवशेष ग्रामों में VWSC/Pani Samiti का गठन कराते हुये VAP का कार्य शीघ्र पूर्ण कर लिया जाये।
 13. जिन योजनाओं में जनसंख्या आंकलन के अनुसार डिजाईन अवधि के लिये जनसंख्या वृद्धि 60 प्रतिशत से अधिक आ रही है, उनका जनपद के अधिशासी अभियंता/सक्षम स्तर द्वारा पुनः परीक्षण कर लिया जाय।

DETAIL OF SCHEMES UP TO 5 C.R.

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	R.V.	No. of Habitats	No. of FHTC	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Percentage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Per Capita Cost	Per Capita Design Year (Rs.)	No. of OHSR (Nos)	OHSR Capacity (kL)	OHSR Staging (M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Amroha	LC INFRA	JOYA	SARKADA KAMAL	SARKADA KAMAL VILLAGE WATE	1	1	2	402	2010	2450	2990	1.9129	0.2026	2.1155	9517	6398	1	125	14
2	Amroha	LC INFRA	JOYA	SALARPUR KHalsa	SALARPUR KHalsa VILLAGE WAT	1	1	1	598	2690	3410	4300	2.0403	0.2161	2.2564	7585	4745	1	175	12
3	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	MOHAMADABAD	MOHAMADABAD W/S SCHEME	1	5	5	998	6706	8395	10083	4.2508	0.4545	4.7453	6398	4255	1	400	14
4	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	BAGARPUR MAFI	JALALPUR KALAN W/S SCHEME	1	3	490	2821	3342	3862	42156	0.2559	2.6715	8563	1	175	12		
5	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	MEERPUR MAFI	MEERPUR W/S SCHEME	1	3	345	2049	2484	3011	2.0330	0.2154	2.2484	9922	6752	1	125	14	
6	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	BAGARPUR MAFI	MASHAM PUR BHOCCLAMBIA & HASHAMPUR BHOO	2	4	575	3319	3578	46377	2.9287	0.3102	3.2389	8824	6316	1	200	16	
7	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	KATAI LUSRI	BAGARPUR MAFI W/S SCHEME	1	2	2	394	1972	2424	2876	1.8165	0.1924	2.0089	9211	6316	1	125	12
8	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	MAHESHWARA	KATAI LUSRI BUZQULISRI BUZJUNG & KATAI W/S SCHE	2	2	2	711	4269	5525	6852	3.3021	0.3498	3.6519	7558	4819	1	275	14
9	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	MAHESHWARA	MAHESHWARA W/S SCHEME	1	1	1	685	3424	4317	5404	2.2924	0.2428	2.5352	6695	4242	1	200	12
10	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	DASGAR PURI	SEMIA DASGAR PURI & SEMIA W/S SCHE	2	2	2	435	2688	3409	4297	2.4016	0.2544	2.6560	8335	5859	1	175	14
11	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	GARAJUA	BHEKANPUR SHUMA	BHEKANPUR SHUMA BIKEANPUR SHUMALI & CHHOVY	2	2	682	3941	6091	6216	2.7816	0.2947	3.0763	7058	4475	1	250	14	
12	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	JOYA	KALA KHERA	SAINTHIL, TIKYA & KALA KHERA	3	3	3	1059	5793	7125	8583	3.8265	0.4054	4.2319	6605	4458	1	350	14
13	Amroha	OMIL-JIWIL (IV)	JOYA	HARYANA	HARYANA W/S SCHEME	1	1	1	980	3920	4839	5759	3.3794	0.3779	3.7363	8818	5866	1	250	12
14	Azamgarh	GA-BABA (IV)	ATRAULIYA	PACHRI	ETRAM panchayat water su	1	1	5	880	3717	4650	5800	2.8530	0.3022	3.1552	7676	4919	1	225	16
15	Azamgarh	GA-BABA (IV)	BIUARIAGANU	BIUARIAGANU	BIUARIAGANU PATTI BANKARAI	1	1	2	411	2016	2475	3134	1.9863	0.2115	2.2078	9902	6370	1	125	14
16	Azamgarh	GA-BABA (IV)	KOLSA	KOLSA	MOKHANISHPUR gram panchay	1	1	12	731	4537	5314	6091	3.3622	0.3362	3.7184	7411	5220	1	250	18
17	Azamgarh	GA-BABA (IV)	KOLSA	TAHAR	TAHAR KISHUNDI DAYTAHAR KHUNDAPUR GRAM P	1	1	1	1101	5945	7341	9078	4.2319	0.3626	4.4558	6024	4002	1	350	14
18	Baghpat	IC INFRA	BAASPAT	MEETLI	MEETLI Village Water Supply Sch	1	1	1	1524	8854	10142	11639	4.3066	0.4562	4.7628	4864	3700	1	250	16
19	Bahraich	PNC InfraTech	HUZOOR	KATGHARA	KATGHARA KALAN GRAM PANCH	1	2	7	532	2391	3034	3806	2.4266	0.2570	2.6833	10147	6374	1	75	16
20	Barabanki	Meigha	BANI KODAR	BHARE MAU	BHARE MAU GP WSS	1	2	6	510	2735	3318	3980	2.4654	0.2612	2.7266	9014	6194	1	175	12
21	Barabanki	Meigha	DARYABAD	RASULPUR KALA	RASULPUR KALA GP WSS	1	1	2	730	4328	5096	5864	2.7007	0.2861	2.9868	6240	4606	1	250	12
22	Barabanki	Meigha	SIDHDHAUR	DEOKALI	DEOKALI GP WSS	1	2	4	553	2843	3364	3886	2.5244	0.2674	2.7918	8879	6496	1	150	12
23	Barabanki	PNC InfraTech	FATEHPUR	KATGHARA	KATGHARA GRAM PANCHAYAT	1	3	5	390	1912	2422	3026	1.9336	0.2048	2.1384	10113	6390	1	125	14
24	Barabanki	PNC InfraTech	KHANDWAL	SARHE CHANDWAL	SARHE CHANDWAL & SARHEMA GRAN	2	2	5	839	4197	5264	6481	3.0021	0.3180	3.2320	7153	4632	1	250	16
25	Barabanki	PNC InfraTech	NINDAURA	KATURI KHURD	KATURI KHURD GRAM PANCHAY	1	1	5	460	2301	2878	3571	2.2808	0.2416	2.5224	9912	6387	1	150	16
26	Bareilly	NCC Ltd	BARELIY	BHARIPUR, BIIJARI	BHARIPUR, BIIJARI BIJAPUR & Dandia Nagla	2	4	7	1617	6468	7630	8930	4.7226	0.5003	5.2229	7301	5288	1	375	18
27	Bareilly	NCC Ltd	BHADPURA	PEHLADPUR, PEHNA	PEHLADPUR, PEHNA & Pehadpur Water Suppl	2	3	3	467	2980	3760	4700	2.6568	0.2857	2.9825	9050	5738	1	175	16
28	Bareilly	NCC Ltd	BHADPURA	BHAGOTIPUR URF P	BHAGOTIPUR urf Pahrapur & Dham	2	3	4	424	2747	3316	3885	2.4860	0.2633	2.7493	9050	6399	1	150	14
29	Bareilly	NCC Ltd	BHUTA	KHARDHA GANER	Khardha Ganera & Satwan patti	2	2	2	626	3520	4410	5450	3.4257	0.3629	3.7886	9732	6286	1	200	18
30	Bareilly	NCC Ltd	MAJHGAWAN	ISMALIPUR	ISMALIPUR	1	2	2	403	2550	3220	4000	2.3753	0.2516	2.6269	9315	5938	1	150	16
31	Bareilly	NCC Ltd	SHERGARH	ROHALI	ROHALI SHAHPUR	1	3	4	740	4435	5195	5955	3.8088	0.4035	4.2123	8588	6396	1	250	12
32	Bareilly	NCC Ltd	SHERGARH	BALI	BALI, LAKHIMPUR	2	2	2	1123	6160	8220	9860	4.4374	0.4701	4.9075	6564	4500	1	400	18
33	Bareilly	NCC Ltd	SHERGARH	KANDHAULI	BAGIYAPUR GP WSS	1	2	5	1002	6170	7060	7980	4.6404	0.4916	5.1320	7521	5815	1	325	18
34	Basti	Meigha	BAHADURPUR	BAHADURPUR	BAHADURPUR, CHITI NARSINGH & H	1	2	2	281	2087	2474	2861	1.7225	0.1825	2.0523	6021	1	125	12	
35	Basti	Meigha	BANKATI	BITTAHA	BITTAHA GP WSS	1	3	3	273	1717	2005	2305	1.6017	0.1697	1.7714	9328	6949	1	100	12
36	Basti	Meigha	BASTI	CHITHI NARSINGH	CHITHI NARSINGH	3	13	16	887	5801	7228	8909	3.8773	0.4107	4.2880	6684	4352	1	375	14
37	Basti	Meigha	DUBAILA	BEDPUR	BEDPUR GP WSS	1	3	3	275	2548	3088	3408	1.7850	0.1891	2.1384	8590	5780	1	125	12
38	Basti	Meigha	DUBAILA	ARAJU DHU	ARAJU DHU DHARMUPUR MUSTA	1	3	11	406	2684	3337	3988	2.2952	0.2431	2.5883	8574	5754	1	175	12
39	Basti	Meigha	DUBAILA	CHHAPOTIWA	CHHAPOTIWA GP WSS	1	4	4	347	2284	2671	3058	1.9091	0.2022	2.1113	8359	6243	1	150	12
40	Basti	Meigha	DUBAILA	GAJIPUR	GAJIPUR GP WSS	1	3	5	264	1952	2281	1.5828	0.1677	1.7505	9746	6939	1	100	12	
41	Basti	Meigha	GAUR	KANGAI BUJURG	KANGAI BUJURGP WSS	1	2	2	268	1689	2005	2221	1.4253	0.1510	1.5763	8439	6141	1	100	12
42	Basti	Meigha	GAUR	BAGHAA KANDR	BAGHAA KANDR GP WSS	1	2	10	391	2687	3394	4038	2.2109	0.2342	2.4451	8228	5475	1	175	12
43	Basti	Meigha	GAUR	TWA	TWA GP WSS	1	2	2	269	1666	2068	2547	1.6088	0.1704	1.7792	9657	6316	1	125	12
44	Basti	Meigha	GAUR	BARGADAWA	BARGADAWA GP WSS	1	4	4	415	2788	3473	4280	2.2475	0.2381	2.4856	8061	5275	1	175	12
45	Basti	Meigha	HARRAIA	GAJIPUR	GAJIPUR GP WSS	1	4	4	372	2252	2941	3720	0.0011	0.2131	0.2130	8607	5379	1	150	12
46	Basti	Meigha	HARRAIA	AMARI	AMARI GP WSS	1	4	2	271	1642	2041	2537	1.3500	0.1430	1.4930	8222	5321	1	100	12
47	Basti	Meigha	BAHAR	KATHANGANU	BAHAR GP WSS	1	3	6	263	1941	2372	2861	1.6938	0.1794	1.8732	8726	5920	1	125	12
48	Basti	Meigha	KUDARAH	BHERWA	BHERWA GP WSS	1	3	3	323	2146	2717	3432	0.2163	0.2252	0.2855	9629	6021	1	150	12

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	R.V.	No. of Habitats	No. of FHTC Ions	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Centage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Cost Initial Year (Rs.)	Per Capita Cost Design Year (Rs.)	No. of OHSR (Nos)	OHSR Capacity (KCl)	OHSR Staging (M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
49	Basti	Megha	RAMNAGAR	MOHAMMAD NAGAR GP WSS	1	3	237	1531	1854	2176	1,4889	0.1577	1,6466	9,725	6842	1	100	12		
50	Basti	Megha	RAMNAGAR	MAJHARI GP WSS	1	2	405	2700	3146	3591	2,3213	0.2459	2,5672	8,597	6464	1	175	12		
51	Basti	Megha	RUDHAULI	BABAWA GP WSS	1	1	504	3188	4028	5022	2,3164	0.2454	2,5618	7,286	4613	1	200	12		
52	Basti	Megha	RUDHAULI	GANAWARIA KALAN GP WSS	1	2	320	1724	2170	2731	1,6070	0.1702	1,7772	9,321	5884	1	125	12		
53	Basti	Megha	DEURA	DEURA GP WSS	1	2	249	1598	2009	2516	1,6033	0.1698	1,7731	10,033	6347	1	100	12		
54	Basti	Megha	ANDA	ANDA GP WSS	1	2	328	1909	2390	2974	1,7570	1,8661	1,9431	9,204	5908	1	125	12		
55	Basti	Megha	SAUGHAT	KERHI GP WSS	1	2	259	1667	2267	2777	1,4166	0.1501	1,5667	8498	6235	1	100	12		
56	Basti	Megha	SAUGHAT	PIPIRA CHANDERPATI GP WSS	1	3	422	2562	3159	3796	2,1793	0.2309	2,4102	8,506	5802	1	175	12		
57	Basti	VSA Infra Project	RAJAS RAMPUR	ITAWA	1	2	418	2,281	2,891	3,593	2,4857	0.2633	2,7490	10,887	6918	1	150	12		
58	Bijnor	LC INFRA	NAUBABAD	MUSSEPUR	1	3	504	2,881	3,693	4,386	2,4571	0.2603	2,7174	8,529	5602	1	200	16		
59	Bijnor	LC INFRA	NETAUR	SHEKHPU'R LALA WSS	1	3	585	3,376	3,899	4,433	2,6256	0.2781	2,9037	7,777	5936	1	200	12		
60	Bijnor	LC INFRA	NETAUR	SALAINPUR VILLAGE WSS	1	2	464	2,670	3,243	3,816	2,1573	0.2285	2,3859	8,080	5653	1	175	12		
61	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) ALHUPUR	MUSTAFAPUR TAY	Mustafapur Taryāb Bila Ahmatpur	1	2	510	3,056	3,731	4,406	2,7541	0.2917	3,0458	9,012	6251	1	175	14		
62	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) BUDHAMPUR	SANIAPURA AH-ATM	Sehaspura Ahmatali water supply	1	1	723	2,893	3,250	4,622	2,4960	0.2644	2,7604	8,628	5400	1	175	12		
63	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) HALDAUR	KOOKARA ISLAMPU'	Kookara Islampur Gram Panchaya	1	2	543	2,715	3,192	3,752	2,3930	0.2535	2,6465	8,814	6378	1	175	12		
64	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) JALHUPUR	RAJPUR PARSI	Rajpur Parsi Gram Panchayat Wa	1	2	476	2,706	3,414	4,307	2,7388	0.2901	3,0289	10,121	6359	1	200	12		
65	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) JALHUPUR	LADUPURA	Ladupura Gram Panchayat Water	1	2	462	2,307	2,910	3,670	2,7538	0.2917	3,0455	11,937	7504	1	150	16		
66	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KIRHATPUR	GOPALPUR, LAJPUR	Gopalpur & Lajpur Gram Panchay	2	7	702	3,437	4,358	5,279	4,5474	0.4817	5,0291	13,231	8614	1	225	16		
67	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	JHILMILA	Jhilmlila Gram Panchayat Water S	1	2	825	4,124	5,194	6,487	3,3036	0.3500	3,6536	8,011	5033	1	250	16		
68	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	GOSPUR SADAT, HA	Hasanaliqura & Gospur Sadat Gra	2	6	752	3,758	4,522	5,407	3,7463	0.41370	4,1307	9,954	7082	1	225	12		
69	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	NOORULLAPUR	Noorullapur Gram Panchayat Wa	1	2	642	3,209	4,104	5,127	3,2691	0.3463	3,6154	10,187	6376	1	200	18		
70	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	ISMAILPUR DAMI, M	Ismailpur Dam & Mitthopur Gram	2	3	725	3,633	4,640	5,788	3,6779	0.3907	4,0786	10,179	6372	1	225	18		
71	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	MADEPUR SULTAN	Maidupur Sultan & Rājpura Gram	2	4	1090	5,448	6,592	7,737	4,1300	0.4375	4,5675	7,581	5338	1	325	16		
72	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) KOTKHALI	LAJPUR, RAWAL HE	Lajpur & Rawal Hari Khauri Gran	2	3	661	3,306	3,785	4,165	2,8173	0.2984	3,1157	8,522	6764	1	200	16		
73	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) MO. PURDEWAL	MACHKI	Machki Gram Panchayat Water S	1	4	455	2,502	3,104	3,975	2,8170	0.2984	3,1154	11,259	7087	1	150	16		
74	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) MO. PURDEWAL	KHALIULLAHPUR	Khalilullahpur Gram Panchayat W	1	1	628	3,142	4,029	5,015	2,6526	0.2810	2,9336	8,442	5289	1	200	16		
75	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) MO. PURDEWAL	BADKALA, MOHAMMADPUR	Mohammadpur Lakhoor & Badka	2	6	640	3,458	4,329	5,304	3,3949	0.3596	3,7545	9,981	6401	1	225	12		
76	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) MO. PURDEWAL	JAHANABAD BILA AH	Jahababad B. A. Gram Panchayat	1	3	275	1319	1623	2,940	1,7471	0.1851	1,9326	8,5624	5033	1	250	16		
77	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) MO. PURDEWAL	BARKATPUR	Barkatpur Gram Panchayat Water	1	1	655	2,647	2,986	3,903	2,2712	0.2406	2,5118	8,580	5819	1	150	16		
78	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	FALAUD, NAKKEEBPUR	Falaubad & Nakkeebpur Gram Panc	2	2	513	2,614	3,287	4,144	2,8244	0.2992	3,1236	10,805	6816	1	175	16		
79	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	BAIRAMPUR KHAD	Bairampur Khajoori Gram Pancha	1	2	437	2,400	3,059	3,717	2,5858	0.2739	2,8597	10,774	6937	1	150	16		
80	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	TAHARPUR SAID	Taharpur Said Gram Panchayat W	1	3	445	2,447	3,084	3,882	2,3939	0.2536	2,6475	9,783	6167	1	150	12		
81	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	DHANUPURA	Dhanupura Gram Panchayat Wat	1	4	504	3,055	3,874	4,488	2,8889	0.3060	3,1949	9,456	5939	1	200	14		
82	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	PADLI MANDO	Padli Mandi Gram Panchayat Wa	1	1	882	4,413	5,193	5,973	3,0745	0.3257	3,4002	6,967	5147	1	250	12		
83	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	ATHASHEKHPUR	Athashekhpur Gram Panchayat Wat	1	1	1018	5,981	6,821	7,5063	0,3714	3,8777	6,8837	5102	1	300	16			
84	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	MUSSAHPUR	Mussahpur Pali Gram Panchayat	1	3	523	3,135	3,829	4,893	3,0298	0,3210	3,3508	6,9664	6192	1	200	16		
85	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	NAINU NANGAL, SEI	Semla & Nainu Nangal Gram Pano	2	3	789	4,991	6,307	7,948	2,3933	0,3933	4,1058	9,401	5886	1	250	16		
86	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	MORMAKHOODIMPUR	Sela & Mormakhoddimpur Gram	2	2	1203	6,015	7,597	9,397	2,3638	0,2504	2,6142	9,970	6232	1	350	16		
87	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	AULIYAPUR	Auliaypur Gram Panchayat Wat	1	2	474	2,371	3,082	3,793	2,5902	0,2744	2,8646	11,174	7050	1	150	12		
88	Bijnor	Vindhya-GAJA (J) NETAUR	KHAJURI	Khajuri Gram Panchayat Water S	1	2	465	2,318	2,919	3,674	2,5902	0,2744	2,8646	11,174	7050	1	200	16		
89	Buduan	PNC Infratech	ISLAMNAGAR	ALLAHPUR SAMASPUR	1	2	1,162	5,806	7,344	9,784	3,7084	0,3928	4,1012	6,387	3,982	1	225	16		
90	Bulandshahr	JMC Projects	ANUPSPUR	Paharpur Havelli & Samanpur wat	2	2	608	3,758	4,638	5,873	3,1727	0,3361	3,5088	8,443	5402	1	325	14		
91	Bulandshahr	JMC Projects	JAHANGIRABAD	Begampur Urf Jai	1	2	319	1951	2,340	2,807	1,9060	0,2013	2,1013	9,739	6769	1	125	14		
92	Bulandshahr	WELSPUN	LAKHATHI	Hamirpur	1	2	302	1758	2,218	2,797	1,9536	0,2069	2,1605	11,113	6965	1	125	14		
93	Bulandshahr	WELSPUN	RAJGARHI	Munda Khera	1	1	1,286	7,903	9,758	11,961	4,3975	0,4658	4,8633	9,564	3,677	1	475	12		
94	Bulandshahr	JMC Projects	SHIKARPUR	Bauroli Water Supply Scheme	1	1	1,768	9,510	12,050	14,590	4,8392	0,5126	5,3518	5089	3317	1	600	16		
95	Bulandshahr	WELSPUN	SEORAMPUR	Paharpur Havelli, Paharpur	2	2	608	3,758	4,638	5,873	3,1727	0,3361	3,5088	8,443	5402	1	225	16		
96	Bulandshahr	WELSPUN	DAULATABAD	Seorampur	1	2	302	1758	2,218	2,797	1,9536	0,2069	2,1605	11,113	6965	1	125	14		
97	Bulandshahr	WELSPUN	RAJGARHI	Rajgarhi	1	2	364	2,408	2,874	3,340	2,819	0,2004	2,0923	6,919	6711	1	125	14		
98	Bulandshahr	WELSPUN	SHIKARPUR	SHIVNAGAR URF DUSARI	1	2	315	1,770	2,224	2,846	2,846	0,1979	2,0682	5,654	1	125	14			
99	Bulandshahr	WELSPUN	RASULPUR	RASULPUR NAGLA BIRASULPUR NAGLA BICHAT	1	2	289	1,799	2,269	2,846	2,846	0,1979	2,0385	5,654	1	125	14			

241

30

4

A

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitats	No. of FHTC	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Centage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Per Capita Cost	Per Capita Design Year (Rs.)	No. of OHSR (Nos)	OHSR Capacity (KL)	OHSR Staging (M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
100	Bulandshahr	WELSPUN	SIKANDRABAD	HIRNOTI	1	1	1	1	590	2494	2991	3588	0.2178	2.2737	8243	5730	1	150	18	
101	Bulandshahr	WELSPUN	SIKANDRABAD	KONDU	1	1	1	1	576	2314	2812	3416	0.2145	2.2279	8706	5897	1	150	12	
102	Etah	POWER MECH	JAIHARA	JARAJUA	1	1	2	421	1683	2134	2669	1.6574	0.1756	1.8330	9848	6210	1	100	12	
103	Etah	POWER MECH	JALEESAR	FARIOPUR	1	2	2	382	2124	2546	3240	2.3293	0.2467	2.5760	10967	7189	1	125	16	
104	Etah	POWER MECH	MAREHRA	GOBRA	1	1	3	278	1221	1461	1812	1.3632	0.1444	1.5076	11165	7523	1	75	12	
105	Etah	POWER MECH	MAREHRA	HUSAINPUR	1	1	2	345	1411	1779	2242	1.5065	0.1596	1.6661	10677	6719	1	75	12	
106	Etah	POWER MECH	NIDHAULI KALAN	PACHPERA	1	1	3	295	1398	1618	1.3993	0.1428	1.5472	18558	8648	1	75	16		
107	Etah	POWER MECH	NIDHAULI KALAN	SAILAR	1	2	2	256	1548	1784	2019	1.5998	0.1695	1.7693	10335	7924	1	100	16	
108	Etah	POWER MECH	SAKIT	AYAR	1	2	3	385	1652	1936	2219	1.7124	0.1814	1.8938	10366	7717	1	100	16	
109	Etah	POWER MECH	SHITALPUR	HARNAWALI	1	1	2	572	2287	2831	3514	2.2459	0.2379	2.4838	9820	6391	1	150	18	
110	Fatehpur	GAYATRI Project	DEVMAI	BIAJUJI, GANGCHAU KHURO	4	4	8	1050	5610	6860	8380	4.3668	0.4619	4.8227	7773	5204	1	175	16	
111	Fatehpur	GAYATRI Project	DEVMAI	BETA, JARARA	2	4	8	1000	5170	6380	7880	4.4941	0.4761	4.9702	8893	5703	1	150	18	
112	Fatehpur	GAYATRI Project	DEVMAI	DARI KHURO, MADHOPUR	2	5	5	991	5158	6147	7324	3.7120	0.3932	4.1052	7197	5068	1	150	16	
113	Fatehpur	GAYATRI Project	DEVMAI	DWARIKAPUR JATT, SARAI HOLI	2	5	8	932	5020	6080	7290	4.1024	0.4346	4.5370	8172	5627	1	150	18	
114	Fatehpur	GAYATRI Project	DEVMAI	DWARIKAPUR, MATHUF ALAMPUR	2	2	7	755	4250	5370	6780	3.7093	0.3929	4.1022	8728	5471	1	250	16	
115	Fatehpur	GAYATRI Project	DHATA	KAHRAI	1	2	5	1505	8166	9692	11219	4.3431	0.4601	4.8032	5319	3871	1	250	16	
116	Fatehpur	GAYATRI Project	TELIYANI	DAMAPUR, MUCHU MUCHIWAPUR	2	6	8	907	4820	5610	6440	4.0676	0.4309	4.4985	8439	6316	1	250	16	
117	Fatehpur	POWER MECH	AIRAYAN	SUJARAHI	1	1	5	488	2370	3020	3790	2.4177	0.2561	2.6738	10201	6379	1	150	12	
118	Fatehpur	POWER MECH	AIRAYAN	SOHADMU	1	1	3	536	2320	2970	3710	2.5412	0.2692	2.8103	10953	6850	1	150	14	
119	Fatehpur	POWER MECH	AIRAYAN	MANJHIL GAON	1	2	2	567	3080	4800	4870	3.1020	0.3286	3.4306	10071	6370	1	200	14	
120	Fatehpur	POWER MECH	AIRAYAN	BARKATPUR	1	2	5	504	2810	3550	4490	3.8635	0.3033	3.1669	10190	6378	1	100	12	
121	Fatehpur	POWER MECH	AIRAYAN	MANJHKHOR	1	3	4	477	2930	3450	3960	2.5266	0.2676	2.7943	8623	6380	1	175	14	
122	Fatehpur	POWER MECH	ASOTHER	BESADI	1	1	1	911	4567	5202	5838	3.1759	0.3364	3.5123	6954	5440	1	250	14	
123	Fatehpur	POWER MECH	ASOTHER	SINDHAWN	1	1	2	787	4240	4910	5680	3.4869	0.3684	3.8563	8224	6128	1	250	14	
124	Fatehpur	POWER MECH	ASOTHER	JUKRA	1	2	7	565	3370	4260	5370	3.4065	0.3609	3.7674	10108	6344	1	225	16	
125	Fatehpur	POWER MECH	ASOTHER	SUSWAN BUJURG	1	1	2	749	3000	3560	4190	2.6035	0.2758	2.8793	8678	6214	1	175	12	
126	Fatehpur	POWER MECH	DHATA	DEVRAR	1	3	3	493	2477	3008	3654	2.3365	0.2475	2.5840	9433	6394	1	150	14	
127	Fatehpur	POWER MECH	DHATA	JAHANGIR NAGAR	1	1	5	1150	7350	10220	14730	4.7386	0.5020	5.2405	4647	4537	1	225	16	
128	Fatehpur	POWER MECH	DHATA	AKILPUR AIRAYON	1	1	2	470	2430	3000	3720	2.3465	0.2486	2.5951	9656	6308	1	150	12	
129	Fatehpur	POWER MECH	VJAIPUR	RANIPUR BAHERA	1	1	1	642	2568	3225	4050	2.2421	0.2375	2.4797	8731	5536	1	175	12	
130	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HASAYAN		KHERA SULTANPUR, JAHANGIRPUR KONDRA VILLAGE	2	2	2	449	2855	3574	4427	2.8854	0.3057	3.1911	10106	6518	1	100	18	
131	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HASAYAN		ITARNI	1	2	2	357	2154	2710	3414	2.2351	0.2368	2.4719	10377	6547	1	75	14	
132	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HASAYAN		JAUINAYATPUR	1	1	3	513	3000	3462	3924	2.5592	0.2711	2.8303	8531	6522	1	100	18	
133	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HATHRAS		PAHARPUR, RADHA PAHARPUR	2	2	2	469	2966	3675	4549	2.2177	0.2349	2.4521	7475	4874	1	100	16	
134	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HATHRAS		SAHAJADPUR, TEHR TEHR	2	3	3	648	3523	4037	4552	2.3043	0.2441	2.5484	6341	5062	1	100	12	
135	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) HATHRAS		BAROOL VILLAGE WATER SUPPLY	2	2	2	514	2681	2889	3098	1.9679	0.2085	2.1764	7340	6352	1	75	16	
136	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) MURSANS		BISHUNDAS VILLAGE WATER SUPPLY	1	3	3	445	2463	3128	3935	2.8045	0.2971	3.1016	11387	7127	1	75	14	
137	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) MURSANS		GOLNAGAR, MEHMUDPUR JATAN VILLAGE	2	2	2	442	3048	3627	4207	2.6041	0.2759	2.8860	8544	6190	1	100	12	
138	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) SADABAD		KARIYA, RAHPURA	2	3	3	409	2322	2595	2868	1.7837	0.1890	1.9727	7682	6219	1	75	16	
139	Hathras	BGCCPL-Ramky (J) SASNI		GOPALPUR UR BHOJPUR	1	2	2	381	2740	3098	4038	2.0542	0.2187	2.2829	8669	6663	1	100	14	
140	Hathras	AJITPUR		AJITPUR VILLAGE WATER SUPPLY	1	2	2	385	2154	2574	3047	1.9757	0.2093	2.1850	9151	6484	1	75	12	
141	Hathras	TIKARI		TIKARI VILLAGE WATER SUPPLY	1	1	3	436	2218	2485	2752	1.9711	0.2088	2.1799	8887	7162	1	75	14	
142	Hathras	CHANDEYA, NINAM		NINAM VILLAGE WATER SUPPLY	2	2	3	628	3551	4056	4560	2.6966	0.2857	2.9823	8128	5914	1	100	12	
143	Hathras	GARHI AHBARAN, N		GARHI AHBARAN VILLAGE WATER	2	2	4	600	3200	3817	4538	2.8407	0.3009	3.1416	8877	6260	1	100	14	
144	Hathras	TATIDANIA VILLAGE WATER S		TATIDANIA VILLAGE WATER S	1	2	2	376	2165	2403	2642	1.7790	0.1832	1.9122	7986	6344	1	75	14	
145	Jaunpur	BAKSHA		MAHMADPUR, UTT	2	3	13	558	4376	5524	6792	3.6108	0.3825	3.9933	8251	5316	1	275	16	
146	Jaunpur	BAKSHA		MAULAKPUR, PATTI	2	12	411	2815	3280	3740	4611	2.6102	0.2765	2.8867	9272	6979	1	150	12	
147	Jaunpur	DAHMAPUR		MOHUDDINPUR VILLAGE WATER	2	20	417	3226	3812	4596	2.6220	0.2778	2.8998	8128	5960	1	200	12		
148	Jaunpur	DAHMAPUR		SULTANPUR VILLAGE WATER SUPPLY	1	2	9	434	2516	3018	3571	2.7602	0.2644	2.9498	9920	6989	1	150	16	
149	Jaunpur	KARANAKALA		BHAISANI VILLAGE WATER SUPPLY	1	1	9	509	2818	3472	4200	2.5388	0.2689	2.8077	9009	6045	1	175	12	
150	Jaunpur	AFCON		MACHHALI PATTI VILLAGE WATER	1	1	7	453	2480	2985	3485	2.2513	0.2395	2.4898	9078	6460	1	150	12	

(1)

(2)

(3)

(4)

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of Habitats	No. of R.V.	FHTC	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Centrage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Per Capita Cost	Per Capita Design Year (Rs.)	No. of OHSR Capacity (KL)	OHSR Staging (M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
355	Varanasi	Larsen & Toubro	BARRAGAON	RAJ PUR	RAJ PUR W/S Scheme	1	2	7	1029	5142	6225	7536	2,7177	0.2879	3,0056	5285	3606	1	300	10
356	Varanasi	Larsen & Toubro	CHOLAPUR	NIYAR DIH	NIYAR DIH W/S Scheme	1	1	3	910	4546	5615	6844	3,9088	0.4141	4,3329	8398	5711	1	275	16
357	Varanasi	Larsen & Toubro	HARIHUA	INDRAVAR	RAISIPATTINAM/INDRAVAR W/S Scheme	2	9	10	820	4097	5150	6345	4,0523	0.4293	4,4816	9891	6387	1	250	16
358	Varanasi	Larsen & Toubro	HARIHUA	VENIPUR	Venipur W/S Scheme	1	2	13	560	2800	3400	4050	2,8955	0.3067	3,2022	10341	7149	1	175	12
359	Varanasi	Larsen & Toubro	PINDARA	SARAYSEKHARD	Saray Shekhad W/S Scheme	1	1	7	460	2300	2600	3300	2,1561	0.2284	2,3845	9374	6534	1	150	10
360	Varanasi	Larsen & Toubro	PINDARA	SAHAMALPUR	SAHAMALPUR W/S Scheme	1	1	11	610	3045	3708	4423	2,7343	0.2897	3,0240	8980	6182	1	175	12
Total :				475	762	1535	219559	1214682	1487192	1790068	1031,5085	109,2702	1140,7791	5764	361	68575				

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitats	Cost of OHSR (Cr.)	No. of Tubewell (Nos)	Cost of Pumping Plant (LPM)	Rising Main (M)	Main Cost (Cr.)	Rising Main Cost (Cr.)	Distribution System Length (M)	Cost of Distribution on System (Cr.)	Cost of Road Cutting (Cr.)	Cutting Percentage (%)	Road Power Capacity (Cr.)	Source
1	2	3	4	5	RAI PUR V/S Scheme	7	8	9	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
355	Varanasi	Larsen & Toubro	BARAGAON	RAI PUR	RAI PUR V/S Scheme	1	2	7	0.5268	1	0.2043	1040	30	0.0072	6428	0.9047	0.2247	24.84	0.2124	Solar
356	Varanasi	Larsen & Toubro	CHOLAPUR	NIYAR DIH	NIYAR DIH W/S Scheme	1	1	3	0.5893	1	0.2037	940	30	0.0072	24030	1.7903	0.4352	24.31	0.2427	Solar
357	Varanasi	Larsen & Toubro	HARIHUA	INDRAVAR	INDRAVAR W/S Scheme	2	9	10	0.5506	1	0.2037	860	30	0.0072	30735	1.9793	0.4933	24.92	0.2124	Solar
358	Varanasi	Larsen & Toubro	HARIHUA	VENIPUR	VENIPUR W/S Scheme	1	2	13	0.4104	1	0.1846	570	30	0.0056	21897	1.2542	0.3121	24.88	0.1517	Solar
359	Varanasi	Larsen & Toubro	PINDARA	SARAYSEKHARD	Saray Shekhald W/S Scheme	1	1	7	0.3667	1	0.1880	470	30	0.0056	10514	0.7244	0.1796	24.79	0.1213	Solar
360	Varanasi	Larsen & Toubro	PINDARA	SAHAMALPUR	SAHAMALPUR W/S Scheme	1	1	11	0.3375	1	0.2030	620	30	0.0056	17912	1.1227	0.2792	24.87	0.1517	Solar
Total :				475	762	1535	152.1723	362	59.2873	13466	1.9532	3967591	412.2933	164.5775	62.2776					

MORE THAN 5 CR

DETAIL OF SCHEMES MORE THAN 5 CRs

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitats	No. of FHTC	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Centage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Per Capita Cost Initial Year (Rs.)	Per Capita Cost Initial Year (Rs.)	No. of OHSR (Nos)	OHSR Capacity (kL)	OHSR Staging (M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Bahrain	PNC InfraTech	VISHESHWARGAON	KANCHHAR, SULTANA MAKAANCHHAR AND SULTAN	RAMI PUR, SHIV NAM, SHIVNAM & RAMI PUR G	2	2	2	2	1595	7971	10145	12598	5.1413	0.5446	5.6859	6450	4081	1	250	18
2	Barabanki	GAYATRI Project Limited	BAHERI	MAKSODANPUR, SHAH Maksodanpur, Shapur De	3	3	4	2090	8360	10060	12840	5.0819	0.5383	5.6202	6079	3958	1	475	14		
3	Bareilly	NCC Ltd	Vindhya-GAJA (IV) KRATPUR	ISLAMPUR SADAT, KITHAI Islampur Sadat & Kithaur	2	5	5	965	5306	6539	8192	5.7254	0.6065	6.3319	10790	6989	1	325	16		
4	Bijnor	Vindhya-GAJA (IV) KOTIWALI	RAUJPUR SADAT, SARAI Sarai Daduber & Rajabur	2	4	4	1364	6815	8085	9151	5.8074	0.6152	6.4226	8521	6346	1	400	18			
5	Bijnor	NCC Ltd	BANKSHI-KA-TALA PAIKARAMAU	PAIKARAMAU	1	1	6	1195	5333	6932	8532	5.9734	0.6328	6.6062	11203	7001	1	350	14		
6	Lucknow	NCC Ltd	JAMILIA	JAMILIA	1	1	8	1020	5641	7333	8969	5.0670	0.5368	5.6038	8982	5649	1	350	18		
7	Lucknow	NCC Ltd	MOHANALGANJ	DADA SIKANDAR PUR, HUHULAS KHERA & DADA SI	2	3	16	1597	7942	9795	12079	6.8829	0.7291	7.6120	8666	5693	1	500	15		
8	Lucknow	NCC Ltd	MOHANALGANJ	INDREJET KIERA, KHUE KHUEJERA & RAMBIGHAN	3	5	9	1263	6539	7945	9464	5.9333	0.6285	6.5618	9074	6269	1	400	15		
9	Lucknow	NCC Ltd	NUG-PRIMUS (IV)	CHARTHAWAL, DADHERU KALAN, DADHERU KALAN GRAM	1	2	2	1523	9968	11968	13967	5.0967	0.5399	5.6366	5113	3649	1	575	14		
10	Muraiganj	NCC Ltd	VISHWARAJ	BHOODA SARAINDA MUS BAIBABA + 2 MULTI GP W	4	5	5	1115	5920	8790	9412	6.5518	0.6940	7.2458	11067	6961	1	425	18		
11	Pilibhit	VISHWARAJ	PURANPUR	NAVDIA DHANESH, TAKIA TAKIA DINARPUR + 1 MU	2	5	5	1192	5991	7376	8827	5.6803	0.6017	6.2820	9481	6435	1	350	18		
12	Pilibhit	VISHWARAJ	PURANPUR	MUJHA KHURD, RAGHUNATHPUR + 2 MU	3	7	7	1169	6119	7457	8866	6.1735	0.6540	6.8275	10089	6963	1	350	18		
13	Pilibhit	VISHWARAJ	PURANPUR	KABEERGANJ, KUTHIA GU	3	4	4	1320	6754	8567	10710	5.2360	0.5547	5.7907	7752	4889	1	400	18		
14	Pilibhit	VISHWARAJ	ITWA	ITWA BAKSI, PIPRI BULUT ITWA BAKSHI AND PIPRI	3	6	6	1238	9740	11700	15470	6.1700	0.6536	6.8236	6335	3983	1	575	18		
15	Siddharth Nagar	VSA Infra Projects	KHESRAHA	BANKATA FIRST, BARANW BANKATA FIRST AND RO	3	8	8	882	6810	8200	10850	5.1262	0.5430	5.6692	7527	4725	1	400	16		
16	Siddharth Nagar	VSA Infra Projects	EALLIYA	BISHUNPUR, DHORHA, Gondawa, Dorha & Bishu	3	6	10	1149	6309	7621	9105	6.2863	0.6670	6.9633	9980	6915	1	350	14		
17	Sitapur	NCC Ltd	GONDALAMAU	AMTAMAU RAISINGPUR, Amtamau & Raisinghpur	2	4	11	1241	6984	8620	10535	7.0773	0.7497	7.8270	10134	6718	1	400	18		
18	Sitapur	NCC Ltd	KASMANDA	KHAIRENDESH NAGAR, REBEHUWA & Khairrendesh N	2	3	17	1024	5735	7140	8850	5.2973	0.5612	5.8585	9237	5986	1	350	18		
19	Sitapur	NCC Ltd	Total :		44	77	161	24644	132757	165093	201867	111.6560	11.8322	123.5282	5533	19	7725				

MORE THAN 5 CR

DETAIL OF SCHEMES MORE THAN 5 CR'S

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitats	Cost of OHSR (Cr.)	No. of Tubewell (Nos)	Cost of Tubewell (Cr.)	Pumping Plant (LPM)	Rising Main (M)	Main Cost (Cr.)	Rising Main Cost (Cr.)	Distribution on Length (M)	Cost of Distribution System (Cr.)	Cost of Road Cutting (Cr.)	Road Cutting Percentage (%)	Cost of Solar / Power Capacity (Cr.)	Power Source
1	2	3	4	5	6	7	8	9	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Electricity
1	Bahraich	PNC InfraTech	VISHESHWARGANJ	KANCHHAR & SULTAN	2	2	2	2	0.4772	1	0.2218	690	30	0.0045	27260	2.9834	1.0841	36.34	0.0659		
2	Barabanki	GAYATRI Project Ltd	SHIV NAM	SHIVNAM & RAMI PUR G	2	3	12	0.7547	2	0.4415	1790	530	0.0747	33127	3.6927	1.2684	34.35	0.4248	Solar		
3	Bareilly	NCC Ltd	BAHERI	MAUSODAJPUR, SHAH Maksodanpur, Shapur De	3	3	4	0.7309	1	0.2253	1670	30	0.0055	17925	2.3132	0.6631	28.67	0.3727	Solar		
4	Bijnor	Vindhya-GAJA (JV)	KIRATPUR	ISLAMPUR SADAT, KITHAL Islampur Sadat & Kithaur	2	5	5	0.6839	1	0.1828	1090	40	0.006044	19182	2.8319	1.4160	50.00	0.3815	Solar		
5	Bijnor	Vindhya-GAJA (JV)	KOTWALI	RAUJPUR SADAT, SARAI D Sarai Daduber & Rajapur	2	4	4	0.7352	1	0.2088	1350	41	0.007652	18254	2.7360	1.3680	50.00	0.4422	Solar		
6	Lucknow	NCC Ltd	BANKSI-KA-TALA	PAKARAMAU	1	1	6	0.6632	2	0.3287	1160	530	0.0775	43830	2.5637	0.5467	25.23	0.3034	Solar		
7	Lucknow	NCC Ltd	JAMOLIA	JAMOLIAS KHERA & DADA SI	1	1	8	0.8106	2	0.3586	1220	590	0.0862	18575	1.6050	0.4063	25.31	0.3641	Solar		
8	Lucknow	NCC Ltd	MOHANALALGANJ	DADA SIKANDAR PUR, HUHULAS KHERA & RAMBCHAN	2	3	16	0.8607	2	0.3931	1630	530	0.1089	33536	2.8344	0.9623	33.95	0.4248	Solar		
9	Lucknow	NCC Ltd	MOHANALALGANJ	INDERJEET KHERA, KHUE KHUEJERA & RAMBCHAN	3	5	9	0.7654	2	0.3856	1320	530	0.0892	26782	2.3279	0.7615	32.71	0.3034	Solar		
10	Muzaffarnagar	NIIG-PRIMUS (JV)	CHARTHAWAL	DADHERU KALAN	1	2	2	0.9031	2	0.3234	1990	540	0.1257	8784	1.3108	0.2641	20.15	0.6412	Solar		
11	Pilibhit	VISHVARAJ	MARORI	BHOODA SARAINDA MUS BAIBABA + 3 MULTI GP W	4	5	5	0.7612	1	0.1582	1460	30	0.007	27229	3.5982	1.1717	32.56	0.3212	Solar		
12	Pilibhit	VISHVARAJ	PURANPUR	NAVIDA DHANESH, TAKIA TAKIA DINARPUR + 1 MU	2	5	5	0.7146	1	0.1574	1230	30	0.007	26889	3.0004	0.9479	31.59	0.2604	Solar		
13	Pilibhit	VISHVARAJ	PURANPUR	MUJHA KHURD, RAGHUNATHPUR + 2 MU	3	7	7	0.7146	1	0.1574	1240	30	0.007	31751	0.9158	28.84	0.2604	0.2604	Solar		
14	Pilibhit	VISHVARAJ	PURANPUR	KABEERGANJ, KUTHIA GU	3	4	4	0.7457	1	0.1582	1430	30	0.007	21560	2.5292	0.8578	33.92	0.3212	Solar		
15	Siddharth Nagar VSA	Infra Projects ITWA	ITWA BAKSI, PIPRI BUJUR ITWA	ITWA BAKSHI AND PIPRI 6	3	6	6	0.9007	2	0.3186	1950	530	0.0754	18602	2.5643	0.6130	23.91	0.5032	Solar		
16	Siddharth Nagar VSA	Infra Projects Khesraha	EALLIYA	BANKATA FIRST, BARANW BANKATA FIRST AND ROH	3	8	8	0.7380	2	0.3173	1370	530	0.0754	21011	2.0701	0.4640	22.41	0.3210	Solar		
17	Siddharth Nagar VSA	Infra Projects Gondawa, Dorha & Bistu	BISHUNPUR	BISHUNPUR, DHORHA, Gondawa, Dorha & Bistu	3	6	10	0.6823	1	0.1787	1270	40	0.0074	27973	3.4291	1.3998	40.82	0.3118	Solar		
18	Sitapur	NCC Ltd	GONDALAMAU	AMTAMAU, RAUSINGHUPU, AMTAMAU & RAUSINGHUPU	2	4	11	0.8394	1	0.1795	1430	40	0.0074	27718	3.8576	1.7709	45.73	0.3725	Solar		
19	Sitapur	NCC Ltd	KASMANDA	KHAIRENDESH NAGAR, REBEHUWA & KHAIRENDESH N	2	3	17	0.8220	1	0.1643	1190	40	0.0083	33207	2.5078	0.6165	24.58	0.3033	Solar		
Total :					44	77	161	14,3034	27	4,8592	4691	0.7878	484186	51,9308	17,5979	6,7000					

RE-ORGANISATION SCHEMES

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitatis	No. of FHTC	Initial Population	Middle Population	Ultimate Population	Work Cost (Cr.)	Centage (Cr.)	Estimated Cost (Cr.)	Per Capita Cost Initial Year (Rs.)	Per Capita Cost Design Year (Rs.)	No. of OHSR (Nos)	OHSR Capacity (KL)	OHSR Staging (M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Barabanki	GAYATRI P TRIVENIGANJ	BAHUTA	Bahuta Gram Water Supply	1	2	18	1194	6260	7760	9600	5,4285	0.5751	6,0036	8672	9655	1	375	14	
2	Bijnor	LC INFRA	AFAJALGANJ (KASAN)	FATEHPUR DHAR BHIMKAWALA ISLAMNAGA	4	7	7	722	4114	5070	5825	3,8630	0.4092	4,2722	9390	6632	1	250	18	
3	Bijnor	LC INFRA	KIRATPUR	BHANERA (ZONE-i) VILLAG	1	2	2	1901	11247	13672	17722	5,5397	0.5568	6,1265	4925	3126	1	325	18	
4	Bijnor	LC INFRA	NAJIBABAD	BIRUWALA MATHURPUR CHANDANP	1	2	2	1912	2229	2545	1,7793	0.1885	1,9678	9306	6991	1	75	18		
5	Mau	LC INFRA	FATEHPUR MADRA LOKAYA	RO - LOKYA GRAM PANCH	1	3	5	274	1600	1980	2420	1,7761	0.1881	1,9642	11101	7339	1	100	12	
6	Mau	LC INFRA	RATANPURA	SEHARPUR RO - SAHYARPUR GRAM P	1	1	4	315	1820	2320	2910	1,5684	0.1661	1,7345	8618	5390	1	125	12	
7	Mau	LC INFRA	RATANPURA	MUBARAKPUR RO - MUBARAKPUR GRAM	1	1	5	520	3900	5010	6220	2,5657	0.2718	2,8375	6579	4125	1	250	18	
8	Mau	LC INFRA	RATANPURA	BHUDSURI RO - BHUDSUDI KHAS GRA	1	2	8	527	3680	4770	5880	3,0287	0.3308	3,3495	8230	5151	1	250	18	
Total :					11	20	51	5772	34533	42811	53122	25,5494	2,7064	28,2558	4810	8	1750			

(A)

Ans

f

— 1 —

g

RE-ORGANISATION SCHEMES

S.No.	District	Agency	Block Name	Name of G.P.	Scheme Name	No. of G.P.	No. of R.V.	No. of Habitatis	No. of Tubewell (Nos)	Cost of DHSR (Cr.)	No. of Pumping Plant (P.M)	Rising Main (M)	Rising Main Cost (Cr.)	Cost of Distribution System (Cr.)	Cost of Road Cutting (Cr.)	Road Cutting Percentage (%)	Cost of Solar / Power Capacity (Cr.)	Power Source	
1	2	3	4	5	BAHUTA	7	8	9	22	23	24	25	26	27	28	29	30	33	
1	Barabanki	GAYATRI P	TRIVENIGANJ	BAHUTA	Bahuta Gram Water Supply	1	2	18	0.6453	1	0.1355	1290	30	0.0052	27319	2.8253	0.6571	0.2427	Solar
2	Bijnor	LC INFRA	AFAJALGANJ/KASAN	FATEHPUR DHAR BHIKAWALA ISLAMNAGA	FATEHPUR DHAR BHIKAWALA ISLAMNAGA	4	7	7	0.6081	1	0.2122	850	40	0.006	29957	1.8062	0.5665	0.1996	Solar
3	Bijnor	LC INFRA	KIRATPUR	BHANERA	BHANERA (ZONE-I) VILLAG	1	2	2	0.7574	1	0.1850	930	40	0.0074	24603	3.0681	1.3741	0.0647	Electricity
4	Bijnor	LC INFRA	NAJIBABAD	BIRUWALA	MATHURPUR CHANDANPI	1	2	2	0.2446	1	0.1646	160	40	0.0036	9294	0.5906	0.0547	0.0623	Electricity
5	Mau	LC INFRA	FATEHPUR MADIA	LOKAYA	RO - LOKIYA GRAM PANCH	1	3	5	0.3060	1	0.1640	330	30	0.003	8693	0.4610	0.1140	0.0910	Solar
6	Mau	LC INFRA	RATANPURA	SEHBARPUR	RO - SAHVARPUR GRAM P	1	1	4	0.3060	1	0.1640	390	30	0.003	3858	0.2900	0.0710	0.0910	Solar
7	Mau	LC INFRA	RATANPURA	MUBARAKPUR	RO - MUBARAKPUR GRAM	1	1	5	0.6050	1	0.1950	840	30	0.004	9855	0.6530	0.1620	0.1820	Solar
8	Mau	LC INFRA	RATANPURA	BHUDSURI	RO - BHUDSUDI KHAS GRA	1	2	8	0.5890	1	0.1950	800	30	0.004	215568	1.0500	0.2610	0.1820	Solar
Total :				11	20	51	4.0614	8	1.5153	270	0.0362	135147	10.7442	3.2654	1.1153	32	33		

(A)

7

PF

62



उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)

प्रधान कार्यालय: 6, राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ - 226001

पत्रांक : ३०६ / ०११ -SFC / 2022

दिनांक : २०/१०/२०२२

मुख्य अभियन्ता (ग्रामीण) की अध्यक्षता में दिनांक १९-१०-२०२२ को सोर्स फाइंडिंग कमटी की सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त।

अधिकारी निदेशक, राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन के पत्र संख्या 635/W-335/Tech/SFC/2020-21 दिनांक 01-09-2020 द्वारा जल जीवन मिशन के अन्तर्गत योजनाओं के स्रोत के स्थायित्व के सम्बन्ध में 'सोर्स फाइंडिंग कमटी' का गठन किया गया। इस कार्यालय के पत्र संख्या 802/011 - SFC/2022 दिनांक 18-10-2022 द्वारा मुख्य अभियंता की अध्यक्षता में विभिन्न परियोजनाओं के सोर्स के परीक्षण हेतु दिनांक 19-10-2022 को बैठक आहूत की गई।

समिति द्वारा सम्यक विचारोपरान्त निर्णय लिये गये:-

- एस.एल.एस.एस.सी. की सम्पन्न होने वाली बैठक में बुन्देलखण्ड एवं विंध्याचल के जनपदों को छोड़कर 31 जनपदों के 388 नग पाइप पेयजल योजना प्रस्तावित की जा रही है, जिसमें 860 राजस्व ग्राम सम्मिलित है, जिससे 1749 मजरे शुद्ध पेयजल से संतुष्ट किये जायेंगे। उक्त योजना में 398 नग नलकूप प्रस्तावित किये गये हैं। समस्त योजनाओं की अनुमानित लागत रु० 129445.00 लाख है। समिति के समक्ष उक्त समस्त योजनाओं का विवरण प्रस्तुत किया गया है। समिति द्वारा मत व्यक्त किया गया कि उपरोक्त योजनाये मुख्य रूप से ऐसे जनपदों से संबंधित हैं जहाँ कि Alluvial Strata पाया जाता है। इन जनपदों में स्टेटा की जल धारण क्षमता बहुत अधिक होती है। वर्तमान में ऐसे क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों से पर्याप्त 750 एल.पी.एम. से 2000 एल.पी.एम. का श्राव पाया जाता है। अतः इन योजनाओं में बनाये जाने वाले नलकूप से पर्याप्त मात्रा में डिजाइन अवधि तक श्राव उपलब्ध होने की पूर्ण सम्भावना है। इसके दृष्टिगत समिति द्वारा उपरोक्त योजनाओं को स्रोत के स्थायित्व की दृष्टि से उपयुक्त पाया गया।

समिति द्वारा यह प्रस्ताव दिया गया कि Resistivity Survey कराने के उपरान्त ही बोरिंग का कार्य कराया जाये तथा अधिक से अधिक Rain Water Harvesting बनाये जाये।

उक्त प्रस्ताव के साथ समस्त योजनाओं की स्वीकृति प्रदान की गई।

१०/१०/२२
(घनश्योम द्विवेदी)
मुख्य अभियंता (ग्रामीण)

प०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- आधिकारी निदेशक, राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
- निजी सचिव, प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।
- मुख्य अभियंता (वि०/य०), उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- समस्त मुख्य अभियंता (क्षेत्रीय), उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)।
- मुख्य अभियंता (अनुसंधान एवं नियोजन) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
- निदेशक, भूगर्भ जल विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
- निदेशक, रिमोट सेन्सिंग एप्लीकेशन सेन्टर, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
- विभागाध्यक्ष सिविल अभियान्त्रिकी विभाग, आई०ई०टी०, लखनऊ।

१०/१०/२२
मुख्य अभियंता (ग्रामीण)

Jal Jeevan Mission
Department of Drinking Water & Sanitation
Ministry of Jal Shakti

No. of VWSC/ Pani Samiti/ Village Council and VAP prepared

Format- J10

S.No.	District	Total Villages	No. of VWSC/ Pani Samiti/ Village Council constituted	No. of VAP prepared
1.	Agra	906	868	905
2.	Aligarh	1,180	1,138	1,128
3.	Ambedkar Nagar	1,644	1,572	1,598
4.	Amethi	987	987	987
5.	Amroha	934	925	923
6.	Auraiya	770	770	770
7.	Ayodhya	1,215	1,198	1,215
8.	Azamgarh	3,779	3,754	3,658
9.	Baghpat	279	278	278
10.	Bahraich	1,362	1,362	1,362
11.	Ballia	1,830	1,687	1,801
12.	Balrampur	1,000	991	1,000
13.	Banda	651	649	651
14.	Barabanki	1,795	1,778	1,791
15.	Bareilly	1,855	1,833	1,851
16.	Basti	3,109	2,992	2,929
17.	Bijnor	2,156	2,148	2,141
18.	Budaun	1,467	1,466	1,466
19.	Bulandshahr	1,184	1,184	1,184
20.	Chandauli	1,626	1,622	1,626
21.	Chitrakoot	549	549	549
22.	Deoria	2,010	2,010	2,010
23.	Etah	852	852	852
24.	Etawah	685	685	685
25.	Farrukhabad	614	614	614
26.	Fatehpur	1,348	1,347	1,317
27.	Firozabad	790	790	790
28.	Gautam Buddha Nagar	124	103	120
29.	Ghaziabad	194	194	193
30.	Ghazipur	2,659	2,491	2,589
31.	Gonda	1,808	1,808	1,808
32.	Gorakhpur	2,910	2,886	2,909
33.	Hamirpur	488	439	475
34.	Hapur	316	316	316
35.	Hardoi	1,875	1,873	1,855
36.	Hathras	658	630	642
37.	Jalaun	936	936	933
38.	Jaunpur	3,286	3,286	3,286
39.	Jhansi	740	736	736
40.	Kannauj	712	665	667
41.	Kanpur Dehat	952	923	924
42.	Kanpur Nagar	904	902	904
43.	Kasganj	651	651	651
44.	Kaushambi	746	680	707
45.	Kushi Nagar	1,589	1,410	1,589
46.	Lakhimpur Kheri	1,706	1,696	1,536
47.	Lalitpur	692	689	690

— ७४ —

S.No.	District	Total Villages	No. of VWSC/ Pani Samiti/ Village Council constituted	No. of VAP prepared
48.	Lucknow	805	704	699
49.	Maharajganj	1,212	1,171	1,186
50.	Mahoba	463	463	463
51.	Mainpuri	844	836	795
52.	Mathura	673	673	673
53.	Mau	1,457	1,457	1,454
54.	Meerut	605	604	604
55.	Mirzapur	1,966	1,966	1,898
56.	Moradabad	972	964	967
57.	Muzaffarnagar	704	704	704
58.	Pilibhit	1,283	1,281	1,281
59.	Pratapgarh	2,198	2,137	2,030
60.	Prayagraj	2,809	2,595	2,790
61.	Rae Bareli	1,532	1,532	1,532
62.	Rampur	1,084	1,077	1,073
63.	Saharanpur	1,233	1,233	1,155
64.	Sambhal	896	894	889
65.	Sant Kabeer Nagar	1,609	1,516	1,598
66.	Sant Ravidas Nagar	1,090	1,010	1,090
67.	Shahjahanpur	1,990	1,975	1,987
68.	Shamli	293	293	293
69.	Shravasti	514	514	514
70.	Siddharth Nagar	2,462	2,297	2,286
71.	Sitapur	2,306	2,195	2,276
72.	Sonbhadra	1,377	1,366	1,366
73.	Sultanpur	1,726	1,723	1,723
74.	Unnao	1,646	1,630	1,646
75.	Varanasi	1,296	1,211	1,295
Total		97,568	95,384	95,878

Source: <https://ejalshakti.gov.in>

Report Printed On 21/10/2022 02:55:11

अन्य बिन्दु

माननीय अध्यक्ष महोदय की अनुमति से।



f

— ८६ —

बैठक में उपरोक्तानुसार निर्णय लिये गये। तत्पश्चात् बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

संलग्नक: उपरोक्तानुसार।

(अनुराग श्रीवास्तव)

प्रमुख सचिव,
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग,
उ0प्र0 शासन / अध्यक्ष
राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति।

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग)

किसान बाजार, विभूतिखण्ड गोमतीनगर लखनऊ-226010

संख्या— 3175 डब्ल्यू-335/टेक/जे0जे0एम0/एस0एल0एस0सी0-22/2022-23
दिनांक 02 नवम्बर, 2022

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषितः—

- प्रमुख सचिव, नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग व लघु सिंचाई एवं भूगर्भ जल विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
- नामित प्रतिनिधि, पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
- प्रबन्ध निदेशक(ग्रामीण), उ0प्र0 जल निगम, 6 राणा प्रताप मार्ग, लखनऊ।
- विशेष सचिव, नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
- निदेशक, भू-गर्भ जल विभाग, उ0प्र0, 9वां तल इंदिरा भवन, अशोक मार्ग, लखनऊ।
- क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय जल ओयोग, लखनऊ-226016।
- क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय भूगर्भ जल बोर्ड, लखनऊ।
- मुख्य अभियंता (ग्रामीण) उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- प्रोफेसर/विभागाध्यक्ष, सिविलइंजीनियरिंग डिपार्टमेन्ट, बुन्देलखण्ड इस्टीट्यूट आफ इंजी.टेक्नोलाजी, झांसी।
- प्रोफेसर/विभागाध्यक्ष, सिविल इंजीनियरिंग डिपार्टमेन्ट, अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी, अलीगढ़।
- प्रोफेसर एण्ड हेड, सिविल इंजीनियरिंग डिपार्टमेन्ट, आई0आई0टी0, बी0एच0यू0 वाराणसी।
- प्रोफेसर एण्ड हेड, सिविल इंजीनियरिंग डिपार्टमेन्ट, मोती लाल नेहरू राष्ट्रीय प्रोद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद।
- आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सिविल अभियंत्रण विभाग, मदन मोहन मालवीया प्रोद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

(प्रिय रंजन कुमार)

अधिशासी निदेशक

सदस्य सचिव

राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
दिनांक 20.10.2022 को जल जीवन मिशन के अन्तर्गत राज्य स्तरीय योजना स्थीकृति समिति की बाईसवीं
बैठक में वीडियो कान्फ्रेसिंग के माध्यम से प्रतिभाग करने वाले अधिकारियों/विशेषज्ञों की सूची

क्र०सं०	नाम	पदनाम	संस्था / विभाग
1	श्री अनुराग श्रीवारत्न	प्रमुख सचिव	नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उम्प्र० शासन।
2	श्री अरुण खम्भावी	निदेशक राष्ट्रीय जल जीवन मिशन।	पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, राष्ट्रीय जल जीवन मिशन जल शिवित मंत्रालय, भारत सरकार, चौथा तल, पंडित दीनदयाल अन्नोदय भवन सीजीओ काम्पलेक्स लोधी रोड नई दिल्ली-110003
3	डा० बलकार सिंह	प्रबन्ध निदेशक	उम्प्र० जल निगम (ग्रामीण) लखनऊ।
4	श्री प्रिय रंजन कुमार	अधिकारी निदेशक	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश। लखनऊ
5	श्री जी०पी० शुक्ला	विरेष्ट तकनीकी सलाहकार	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन लखनऊ।
6	श्री ३०के० सिंह	मुख्य अधिकारी (स्तर-2)/ सूनिटकोआर्डिनेटर (तकनीकी)	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश। लखनऊ
7	श्री जितेश निगम	मुख्य अधिकारी	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश। लखनऊ
8	श्री ६०पी० सिंह	निदेशक	फेन्दीय जल आयोग, अपर गंगा बेसिन जाह्नवी सदन, इन्द्रा नगर, लखनऊ।
9	श्री वी०के० उपाध्याय	निदेशक	भूमर्ग जल विभाग, नौवां तल इन्द्रिया भवन अशोक मार्ग, लखनऊ।
10	श्री एस०जी० भरतरिया	क्षेत्रीय निदेशक	फेन्दीय भूमर्ग जल विभाग, सीतापुर रोड, अलीगंज लखनऊ।
11	डा० अम्बरीष कुमार सिंह	उप सचिव	नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उम्प्र० शासन।

१८

12	डा० गोविन्द पाण्डेय	प्रोफेसर एवं हेड	मदन मोहन मालवीय इंजी० कालेज, गोरखपुर ।
13	श्री एस०ए० अन्त्सारी	प्रोफेसर एवं हेड	ए०ए० यूर्निविसिटी, अलीगढ़ ।
14	श्री आर०सी० वेश्य	प्रोफेसर एवं हेड	मोतीलाल नेहरु इस्टीयूट आफ टेक्नोलॉजी इलाहाबाद ।
15	श्री अनिताभ श्रीवास्तव	प्रोफेसर एवं हेड	बुन्देलखण्ड नेहरु इस्टीयूट आफ टेक्नोलॉजी झाँसी ।
16	श्री घनश्याम हिवेदी	मुख्य अभियंता (ग्रामीण)	उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) लखनऊ ।
17	श्री राधाकृष्ण त्रिपाठी	सीनियर मीडिया कन्सलटेन्ट	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, लखनऊ
18	श्रीमती रितिका राय	अधिशासी अभियंता	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, लखनऊ
19	श्रीमती ललिता सिंह	अधिशासी अभियंता	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, लखनऊ
20	श्री अंकुर बाजपेयी	तकनीकी सलाहकार	राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, लखनऊ