



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	64 (50)
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ವೈ.ಎಂ. ಸತೀಶ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	13.02.2024
ಉತ್ತರಿಸುವವರು	ಪೌರಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಹಜ್ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ.	ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ನಗರಸಭೆ/ ನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ (ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ) ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ; ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು; ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದು).	<p>ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಉತ್ತರ:</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 175 ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯ ಉತ್ತರ:</p> <p>ರಾಜ್ಯದ 100 ನಗರಸಭೆ / ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-5 ಮತ್ತು 6 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ.	ಈ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅವುಗಳು ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲವೆ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದು;	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯ ಉತ್ತರ:</p> <p>ರಾಜ್ಯದ 100 ನಗರಸಭೆ / ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರ ಉತ್ತರ</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-7, 8 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-9 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಇ.	<p>ಈ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಪುನರ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರದ ಚಿಂತನೆಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು).</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
----	--	--

ಇ-ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 29 ಜಿಇಎಲ್ 2024

M.44
(ರಹೀಂಖಾನ್)

ಪೌರಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಹಜ್ ಸಚಿವರು

Details of existing STPs in the State

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
1	Bagalkote	Jamkhandi	Near Malgur road	7.6	2	FAL
2	Bagalkote	Rabkavi Banahatti	Near Gattagi, Basaveshwara road	9.2	2	SBR
3	Bagalkote	Ilkal	Tondyal village	8	2	FAL
4	Bagalkote	Badami	Behind Veerpulikesh Education Institution, Yaragoppa Road ,	4.3	4.4	WSP
5	Bagalkote	Mudhol	Near Yadahalli-Ingaldi road Mudhol	9.06	4.8	ULB
6	Bagalkote	Bilagi	Towards Korthi Road Distance 2 KM Away from city limit	3.5	2.4	ULB
7	Bagalkote	Hungund	Ramawadagi Village Road	3.50	0	WSP
8	Bagalkote	Guledgudda	Padanakatti Village	4	0.000	oxidation pond
9	Bagalkote	Bagalkote	near APMC Bagalkote	12.5	6.500	oxidation pond
10	Bangaluru	Bangalore Urban	V Valley	150	125	ASP
11	Belagavi	Gokak	Maldinni Village	8.7	1.5	FAL
12	Belagavi	Bailhongal	Anigol Road, Bailhongal	8.28	4.5	Aerated Lagoon
13	Belagavi	Chikodi	HIREKODI	5.8	2.7	WSP
14	Belagavi	Sadalga	Dattawad Road Honde	3.72	0	Aerated Lagoon
15	Belagavi	Ramdurga	Halagatti	3.30	0	WSP
16	Belagavi	Ramadurga	Pudukote	1	0	MBBR

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
17	Bellary	CCB, Ballari	30MLD Annathapur Road	30.00	23.3	Aerated Lagoons
18	Bellary	CCB, Ballari	15 MLD at Cowl Bazaar	15.00	10	Aerated Lagoons
19	Bellary	CCB, Ballari	Enturi Nagar, Ballari	10.00	10	SBR Type
20	Bengaluru	Bangalore Urban	Agaram	35	34.51	SBR
21	Bengaluru	Bangalore Urban	Bellandur Amanikere	90	88.20	ASP
22	Bengaluru	Bangalore Urban	Chikkabanavara	5	4.88	SBR
23	Bengaluru	Bangalore Urban	Chikkabegur	5	4.24	SBR
24	Bengaluru	Bangalore Urban	Cubbon Park	4	2.10	MBBR
25	Bengaluru	Bangalore Urban	Doddabele	40	41.95	SBR
26	Bengaluru	Bangalore Urban	Doddabele	20	20.44	SBR
27	Bengaluru	Bangalore Urban	Halasuru	2	1.93	SBR
28	Bengaluru	Bangalore Urban	Hebbal	100	85.59	SBR
29	Bengaluru	Bangalore Urban	Horamavu	20	15.57	SBR
30	Bengaluru	Bangalore Urban	Hulimavu	10	9.62	SBR
31	Bengaluru	Bangalore Urban	Jakkur	15	17.18	UASB+EA
32	Bengaluru	Bangalore Urban	K & C Valley	218	152.65	ASP
33	Bengaluru	Bangalore Urban	K & C Valley	30	31.41	ASP

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
34	Bengaluru	Bangalore Urban	K & C Valley	60	59.98	ASP
35	Bengaluru	Bangalore Urban	K & C Valley	150	150.26	ASP
36	Bengaluru	Bangalore Urban	K R Puram	20	14.70	UASB+EA
37	Bengaluru	Bangalore Urban	K.R.Puram	20	19.81	SBR
38	Bengaluru	Bangalore Urban	Kadabeesanahalli	50	30.07	EA
39	Bengaluru	Bangalore Urban	Kadugodi	6	5.22	SBR
40	Bengaluru	Bangalore Urban	Kempambudhi	1	1.01	EA
41	Bengaluru	Bangalore Urban	Kengeri	60	41.95	ASP
42	Bengaluru	Bangalore Urban	Lalbagh	1.5	1.23	Activated aeration + plate settlers + UV
43	Bengaluru	Bangalore Urban	Mailsandra	75	77.04	EA
44	Bengaluru	Bangalore Urban	Mallathahalli	5	4.78	SBR
45	Bengaluru	Bangalore Urban	Nagasandra	20	15.57	SBR
46	Bengaluru	Bangalore Urban	Nagasandra	20	15.57	Extended Aeration
47	Bengaluru	Bangalore Urban	Rajacanal	40	30.68	SBR
48	Bengaluru	Bangalore Urban	Rajacanal	40	41.51	Extended Aeration
49	Bengaluru	Bangalore Urban	Sarakki	5	4.77	SBR
50	Bengaluru	Bangalore Urban	V Valley	180	37.11	Trickling process

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
51	Bengaluru	Bangalore Urban	Yelemelle chellappa chetty	15	13.63	SBR
52	Bengaluru	Bangalore Urban	Yelhanka	10	9.97	ASP
53	Bengaluru	Bangalore Urban	Hennur	1	0.50	SBT
54	Bengaluru	Bangalore Urban	Madiwala	4	2.08	SBR
55	Bengaluru	Anekal	Aldenahalli	3.1	1	SBR
56	Bengaluru	Anekal	Doodakere	3.3	1	SBR
57	Bengaluru rural	Doddaballapur	Majarahosahalli Sy No.35	12	7	WSP
58	Bidar	Bidar	Gornalli B Village Bidar - 01 No. (KUIDFC)	17.26	5	Aerated Lagoon Type
59	Bidar	Humnabad	Dummanasoor village, Chinnakera Road, Near Forestry Nursery	6	0	WSP
60	Bidar	CMC. Bidar	Gornalli B Village Bidar - 01 No.	17.26	7.5	SBR type
61	Bijapur	Bijapur	Indi Road, Vijayapur	31	25	FAL
62	Chamarajnagar	Chamarajanagar	Near Boodithittu village	9	5	FAL
63	Chamarajnagar	Kollegala	Kollegala- Mulluru Road	9	6	Aerated lagoon
64	Chamarajnagar	Gundlupete	Zone 'B' VIJAYAPURA	1.5	0.8	WSP
65	Chamarajnagar	Gundlupete	Chennapura Road, Chikkamagaluru	2.5	1.2	WSP
66	Chikkaballapur	Chikkaballapur	Gopala Krishna Ammnikere Sy No.260	10	7	WSP
67	Chikkaballapur	Chintamani	Near Gopasandra Tank	2	2	WSP

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
68	Chikkaballapur	Shidalghatta	Bellutti lake	3.1	0.001	WSP
69	Chikkamagalur	Chickmagalur	Chennapura Road, Chikkamagaluru	20.00	16	MBBR
70	Chikkamagalur	Birur	Hindu Rudrabhoomi, Yagati Road, Birur	2.64	2.64	WSP
71	Chitradurga	Chitradurga	Beside Railway Track, Near NH4, Chitradurga	20	18	SBR
72	Dakshina Kannada	Mangaluru(Pachanady)	Pachanady	8.75	4.5	ASP
73	Dakshina Kannada	Mangaluru(Kavoor)	Kavoor	43.5	27	UASB
74	Dakshina Kannada	Mangaluru(Surathkal)	Surathkal	16.5	1.5	ASP
75	Dakshina Kannada	Mangaluru(Bajal)	Bajal	20	8	ASP
76	Dakshina Kannada	Ullala	Kodikotepura, Ullala	4.4	0	SBT
77	Dakshina Kannada	Sullia	Oldgate, Hosagadde, Sullia	2	0	Oxidation Pond
78	Dakshina Kannada	Belthangady	Solid waste dumping yard, Koyyur.	0.01	0.01	FSTP
79	Davangere	Davangere	Shivanagar, Davanagere	20	20	SBR
80	Davangere	Davangere	Avaragere	5	2.5	SBR
81	Davangere	Davangere	Shivanagar	20	15	SBR
82	Davangere	Harihara	Harlapura	18	4	FAL
83	Davangere	Honnali	Malladevarakatte	3.3	1	WSP
84	Davangere	Davanagere	Kundavada	14.8	12	WSP

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
85	Dharwad	Hubballi-Dharwad	Madihal in Dharwad	20	16.000	SBR
86	Dharwad	Hubballi-Dharwad	Gabbur in Hubballi	40	20.000	SBR
87	Dharwad	Dharwad	Sy. No. 151, Narendra village, University of agricultural sciences	10	3.83	SBR
88	Dharwad	Dharwad	At Kelageri lake premises, near Radhakrishna nagar,	3	2.68	SBR
89	Dharwad	Dharwad	Jogyallapur	0.25	0.06	MBBR
90	Dharwad	Hubballi	At RS No. 315, Unakal lake premises, Hubballi	3	2.452	Phytorid
91	Dharwad	Hubballi	Tolanakeri, Akshaya colony, Hubballi	1	0.811	Phytorid
92	Dharwad	Hubballi	At Ramanagar, near Ashraya colony, beside Tarihal Industrial area,	0.25	0.123	MBBR
93	Gadag	Gadag-Betageri CMC	Nagasamudra	13.88	8.2	WSP
94	Gadag	Laxmashwar	Akkigunda, Desaiban	5.5	0.8	Aerated Lagoon
95	Gadag	Naragund TMC	In Hirehal	4.18	0	WSP
96	Hassan	Hassan	Bittagowdanahalli	10	10	WSP
97	Hassan	Belur	Hole Beedhi	2.4	2.4	WSP
98	Hassan	Belur	Behind Ayyappa Swamy Temple	0.3	0.3	WSP
99	Hassan	Arasikere	Garudangiri Road	12.00	6	SBR
100	Hassan	Channarayapatna	Gadderameshwara badavane	4.60	4.6	WSP
101	Hassan	Holenarasipura	Tattekere Grama	3.00	3	WSP

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
102	Hassan	Channarayapatna	Udayagiri Badavane	0.25	0.25	SBR
103	Haveri	Ranebannur	Hunatti	7.5	7.5	FAL
104	Haveri	Ranebannur	Hunatti	7.5	2.5	FAL
105	Haveri	Haveri	Siddevapure	4.71	0	FAL
106	Haveri	Byadigi	Theradahalli	5	3	SBR
107	Kalburgi	Kalaburgi	Near Nandikur Village	40	40	SBR
108	Kalburgi	CC, Kalaburagi	Near Nandikur Village	20.00	12.5	SBR type
109	Kalburgi	CC, Kalaburagi	Near Kapnoor Village Sy. No. 69/2 & 69/3	25.00	10	SBR type
110	Kalburgi	TMC, Chittapur	Chittapura Town Sy. No. 82/2	5.10	3.6	WSP type
111	Kalburgi	TMC, Jewargi	Jewargi Town Near Kalaburagi Road	3.25	0	WSP
112	Kolar	Kolar	Near Siddhartha school ,manighatta main Road ,gandhi nagara kolar	10.16	10.16	WSP
113	Kolar	Mulbagal	Chikkagopammanakere	6.3	2.2	SBT
114	Kolar	Srinivasapura	Hebbata kere	3	2.2	WSP
115	Kolar	Srinivasapura	1) Indiranagara near APMC yard	0.112	0.028	DEWATs
116	Kolar	Srinivasapura	2) Near Unikili Village	0.117	0.03	DEWATs
117	Kolar	Srinivasapura	3) Near Nallapalli	0.107	0.0214	DEWATs
118	Kolar	Srinivasapura	4) Near Byrapalli Village	0.057	0.0114	DEWATs

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
119	Kolar	Malur	Malur town,Kadadenahalli	4	1.6	SBR
120	Koppala	CMC, Gangavathi	chikka janthkal Road at Gangavathi	14.00	12.6	FAB Type
121	Mandya	Srirangapatna	Chandagalu road Ganjam, Srirangapatna	1.39	1.39	WSP
122	Mandya	Srirangapatna	Chandagalu road Ganjam, Srirangapatna	2.21	1.7	WSP
123	Mandya	Maddur	Hole Anjananeya Temple	6	5.6	WSP
124	Mandya	Mandya	Yathagadahalli Road	9.62	9.52	OP
125	Mandya	Mandya	Chikkegowdana Doddi	8.9	8.9	WSP
126	Mandya	Malavalli	Goudgere	5.65	4.5	WSP
127	Mandya	Krishnarajpet	Sy. No 32, Hosaholalu	5	2	WSP
128	Mandya	Nagamangala	Gaddebhuvanahalli	3	1.8	WSP
129	Mangaluru	Subramanya	Back side of Subramanyeshwara college	2.6	2.4	Aerated Lagoon
130	Mysore	Nanjangudu	Goluru	7	7	WSP
131	Mysore	Bannuru	Chamanahalli	2.25	1.5	WSP
132	Mysore	T Narsipura	Near KSRTC Bus stand (Constructed)	5.5	3.670	SBR
133	Mysore	KR Nagar	Kantenahalli	1.44	1.44	WSP
134	Mysore	KR Nagar	Madhuvinahalli	1.45	1.45	WSP
135	Mysore	KR Nagar	Madhuvinahalli	2.50	0.9	WSP

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
136	Mysore	Hunsuru	Kalkunike	3.9	3.9	WSP
137	Mysore	Mysore	Rayanakere	60	51	Surface aeriator
138	Mysore	Mysore	Vidyaranyaapuram	67.5	54	Surface aeriator
139	Mysore	Mysore	Hebbal	8	7.8	SBR
140	Mysore	Mysore	Kesare	30	27	Surface aeriator
141	Raichur	Raichur	Eklaspur	20	12	FAL
142	Raichur	Raichur	Hosur	8	5	FAL
143	Raichur	Sindhaur	Sukalpet	12	3	FAL
144	Raichur	CMC, Raichur	Yeramarus Village near Raichur	5.50	2	SBR
145	Ramanagara	Kanakapura	Aralalu Village	6.29	3.3	WSP
146	Ramanagara	Ramanagara	Kumbapura	7.56	6.24	Aerated Lagoon
147	Ramanagara	Magadi	PURA GRAMA	3.7	1.78	WSP
148	Shivamogga	Shivamogga	Purle	5.13	0.52	SBR
149	Shivamogga	Shivamogga	Near Thyavarechatnalli	35.58	24	Aerated Lagoon
150	Shivamogga	Bhadravathi	Near APMC yard	7.2	2	WSP
151	Shivamogga	Bhadravathi	Jatpat Nagara	5.83	4.8	WSP
152	Shivamogga	Bhadravathi	At Ujjinipura	1	0.05	SBR

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
153	Shivamogga	Shikaripura	Ambaragoppa Village Cross	5.00	0	SBR
154	Tumkur	Tiptur	Huchagondanahalli Sy No 53	6	3	SBR
155	Tumkur	Tumakuru	Bheemasandra village, City corporation Tumakuru	24.57	24.587	Aerated lagoon
156	Tumkur	Sira	Kallukote grama	10.6	1.75	SBR
157	Tumkur	Turuvekere	Bidiswaste Sy No 101/1, 101/2, 103/1, 103/2 and others	1.95	0	Waste stabilization pond
158	Udupi	Udupi	Nittur	12.5	5	FAL
159	Udupi	Karkala	Near Existing Oxidation Pond, Kabbettu, Karkala	3	1.5	Oxidation Pond
160	Uttara Kannada	Dandeli	Kerwadi (Halmaddi village), Dandeli	8	0	SBR
161	Uttara Kannada	Dandeli	Nirmal nagar Janata colony-	0.5	0.000	Phytorid
162	Uttarakannada	Bhatkal	Venktapura bhatkal	1.5	1.5	WSP
163	Uttarakannada	Karwar	Gandhi nagar Near KEB Karwar	1.5	1.5	Aerator Lagoon
164	Uttarakannada	Bhatkal	Venkatapur village, Post Bhatkala, Bhatkala tuluk, Uttara Kannada district -	2.75	2.75	Floating aerator type
165	Vijayanagara	Hospete	Belagadu Village	27	5	ASP
166	Vijayanagara	Kudligi	Near NH 50, Beside Town Panchayat SWM Site, SY No. 60/a and	4.6	1.2	SBR
167	Vijayanagara	TMC, Huvina Hadagali	2nd Ward Navali Road Near Old Filter House Hadagali	4.27	3.5	Waste Stabilization Pond type
168	Vijayanagara	Harapanahalli	Narayanapura, Harapanhalli Taluka.	7.92	4.5	Waste Stabilization Pond type
169	Vijaypur	Basavana Bagewadi	Ivanagi Road Basavana Bagewadi	4.02	3.7	ULB

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
170	Vijaypur	Indi	Ahirsang Road Indi	4.2	4.2	ULB
171	Vijaypur	Talikote	RTC NO Survey No-45/2, 3,4,5,RTC-66/2/1,58 Harnal Road,	4.24	3	ULB
172	Vijaypur	Basavana Bagewadi	Jainapur	0.25	0.2	MBBR
173	Vijaypur	Basavana Bagewadi	Savahalla Tanda	0.25	0.2	MBBR
174	Vijaypur	Muddebihal	Near Mudnal MI pond	5.24	4	SBT
175	Yadgir	TMC,Gurmitkal	Nanapur area in Gurmitkal	3.00	1	WSP type
Total				2804.96	2013.16	

Details of existing STPs in the State

Sl. no.	District	ULB	STP Location	STP Installed Capacity (MLD)	STP capacity utilization (MLD)	Technology
1	Bellary	CCB, Ballari	30MLD Annathapur Road	30.00	23.3	Aerated Lagoons
2	Bellary	CCB, Ballari	15 MLD at Cowl Bazaar	15.00	10	Aerated Lagoons
3	Bellary	CCB, Ballari	Enturi Nagar, Ballari	10.00	10	SBR Type
4	Vijayanagara	Hospete	Belagadu Village	27	5	ASP
5	Vijayanagara	Kudligi	Near NH 50, Beside Town Panchayat SWM Site, SY No. 60/a and	4.6	1.2	SBR
6	Vijayanagara	TMC, Huvina Hadagali	2nd Ward Navali Road Near Old Filter House Hadagali	4.27	3.5	Waste Stabilization Pond type
7	Vijayanagara	Harapanahalli	Narayanapura, Harapanhalli Taluka.	7.92	4.5	Waste Stabilization Pond type

ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)									
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ		
1	Anekal	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.1	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	4450	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.									
2	Hosakote	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು					8.52	SBR		Civil works completed & Electromechanical works to be taken up	December 2024	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.			
3	Ramanagara	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	7.56	Aerated Lagoon		ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ರಾಮನಗರ ನಗರಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಸರ್ವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ								
4	Magadi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.7	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಪಿ	16184	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.									
5	Kanakapura	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	6.29	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಪಿ	40460	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.	Upgradation from 6.29 Mld to 8 Mld	NEBR	40460	90% Civil works completed & 10% Erection works to be taken up	April 2024	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.			
6	Malur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4	SBR	8094	ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ									
7	Kolar	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	10.16	WSP	48562	ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ									
8	Mulabagal	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	6.3	SBT	16956	ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ									
9	Robertsonpet	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5	MBBR	13557										
10	Srinivasapura	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.39	3 MLD (WSP) 0.112 KLD (DEWATTS) 0.117 KLD (DEWATTS) 0.107 KLD (DEWATTS) 0.057 KLD (DEWATTS)	13750 (3MLD) 1600 (0.112 KLD) 1125 (0.117 KLD) 1125 (0.107 KLD) 1125 (0.057 KLD)	ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ									

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)					ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)						
			ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಪರಾ
Bagepalli	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.3 & 0.55	SBT	10231.384	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ	4.3 & 0.55	SBT	10231.384	4.30 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ದಿನಾಂಕ:27-10-2023 ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 0.55 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.132 ರಲ್ಲಿ 20 * 30 ಜಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದನಂತರ 6 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	0.55 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದನಂತರ 6 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	
Chintamani	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	2	WSP	13070	ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ							
Sidlaghatta	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.1	WSP	49285	ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಗರಸಭೆ ವತಿಯಿಂದ ಹರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.							
C N Halli	TMC	ಹೌದು						2.6	MBBR	5800	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಜಮೀನನ್ನು 09-01-2024 ರಂದು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಸಮೀಪದ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	
Kunigal	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ											ಕುಣಿಗಲ್ ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೆ.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು
Madugiri	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು					4.6	MBBR	10120	ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್ 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಪ್ರಸ್ತುತ ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.	
Sira	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	10.6	SBR	7900	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಸಮೀಪದ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.							
Tumkur City	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	24.57	Aerated Lagoon	75400	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ನೀರನ್ನು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ರೈತರಿಂದ ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೆ.ಐ.ಡಿ.ವಿ. ವತಿಯಿಂದ ಸದರಿ ನೀರನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	25	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	10400	ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಒದಗಿಸಿದ ನಂತರ ಘಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು..	ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು. ಕೆ.ಐ.ಡಿ.ವಿ. ವತಿಯಿಂದ ಸದರಿ ನೀರನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	
Gubbi	TP	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ											ಗುದ್ದಿ ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಚ್ 2024 ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
Turuvekere	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	1.95	WSP	12626	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ನೀರನ್ನು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ರೈತರಿಂದ ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.							

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)								
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ	
21	Bhadravathi	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 7.2 2) 5.83 3) 1	1) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಾದರಿ 2) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಾದರಿ 3) ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್. ಮಾದರಿ	1) 72924 (18 ಎಕರೆ 02 ಗುಂಟೆ) 2) 56656 (14 ಎಕರೆ) 3) 16900 (130x130)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಮೂಲದಿಂದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಹತ್ತಿರದ ಮಲ್ಟಿ ಜಲಮೂಲಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	0.04	ಎನ್.ಇ.ಬಿ.ಆರ್.	153.56	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಫೆಬ್ರವರಿ - 2024 ರಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಮೂಲದಿಂದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಹತ್ತಿರದ ಮಲ್ಟಿ ಜಲಮೂಲಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.		
22	Sagar	CMC	ಹೌದು						9	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್. ಮಾದರಿ	12140.6 (3 ಎಕರೆ)	9.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿ ಶೇ. 99 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಬೀನ್-1.2 ಮತ್ತು 3 ರ ಗ್ರೇಡ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಮನೆಯ ಮಲಿನ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಜನರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ನಗರಸಭೆ, ಸಾಗರ ರವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದು, ಮಲಿನ ನೀರು ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬಂದ ತಕ್ಷಣ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಕಾಮಗಾರಿ ಶೇ. 99 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಘಟಕದ ಬಳಿ ಇರುವ ನೀರಿನ ಇಲಾಖೆಯ ಲಿಫ್ಟ್ ಇಂಜಿನ್ ಮೂಲಕ ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು, ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.		
23	Shimoga City	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 5.13 2) 35.58	1) ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್. ಮಾದರಿ 2) ಐರಿಯೇಟೆಡ್ ಲಗೂನ್ ಮಾದರಿ	1) 8070.28 (1.5 ಎಕರೆ) 2) 141640 (35 'ಕರೆ)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಮೂಲದಿಂದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ನದಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.								
24	Channagiri	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	-	-	-	-	5.2	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.	12138	ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2024	ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಕೃಷಿ		
25	Honnali	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	-	-	-	-	3.3	ಎನ್.ಇ.ಬಿ.ಆರ್.	24276	ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಮೇ-2024	ಕೃಷಿ		
26	Hyamathi	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	-	-	-	-	1.5	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.	2428	ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕೃಷಿ		
27	Chitradurga	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	20	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.	24278	ಕೃಷಿ								
28	Hosadurga	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	-	-	-	-	3.3	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.	23674	ಡಿ.ಜಿ.ಮುಖೇನ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 11 ಕೆ.ವಿ. ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಬೇಕಿದೆ.		ಕೃಷಿ		
29	Gundlupet	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 1.50 2) 2.50	1) WSP 2) WSP	1) 20450 Sqm 2) 24281.14 Sqm	ಕೃಷಿ								
30	Kollegal	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	9	Extended Aeration	26328 Sqm	ಕೃಷಿ								
31	Nanjangud	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	7	WSP	58072.39 Sqm	ಕೃಷಿ	1) Upgradation of 7 MLD to 8 MLD 2) 0.30	1) WSP 2) SBT Type	1) 58072.39 Sqm 2) 1600 Sqm	1) ಮುಕ್ತಾಯದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 2) ಮುಕ್ತಾಯದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	1) ಮಾರ್ಚ್ 2024 2) ಮಾರ್ಚ್ 2024	ಕೃಷಿ		
32	Bannur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 3.8 2) 0.15	1) SBT Type 2) SBT Type	1) 40466.57 Sqm 2) 340 Sqm	ಕೃಷಿ	1) 0.65 2) 0.23 3) 0.65	SBT Type SBT Type SBT Type	1) 40466.87 Sqm 2) 910.54 Sqm 3) 750 Sqm	1) 0.85 MLD SBT STP ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಲಾಗಿದೆ. - ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 2) 0.23 MLD SBT STP - ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 3) 0.65 MLD STP ಚಾಮುನಹಳ್ಳಿ ಗುಡ್ಡ - ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಯಾನ್ವಿಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	1) ಫೆಬ್ರವರಿ 2024 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 2024 3) ಮಾರ್ಚ್ 2024	ಕೃಷಿ		
33	Narisipura	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.5	SBR	14430.31 Sqm	ಕೃಷಿ								
34	Pariyapattana	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.2	SBR	16066.25 Sqm	ಕೃಷಿ								
35	Lunsur	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.91	oxydation Pond	24281.14 Sqm	ಕೃಷಿ		8	SBR	4046.86 Sqm	ಮುಕ್ತಾಯದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಫೆಬ್ರವರಿ 2024	ಕೃಷಿ	
36	Krishnarajanagar	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 1.45 2) 1.44 3) 2.50 4) 0.25 5) 0.15	1) WSP 2) WSP 3) WSP 4) SBR 5) SBR	1) 25899.88 2) 11331.20 3) 32374.85 4) 1011.71 5) 1011.71	ಕೃಷಿ								

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)							
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಪರಾ
37	Kushalnagar	TP	ಹೌದು, ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	4.5	ಎಸ್.ಬಿ.ಟಿ	2400	ಎಸ್.ಟಿ.ವಿ ಘಟಕದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಜೂನ್-2024	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯ ಅಂತಿಮ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು.	
38	Madikere	CMC	ಹೌದು, ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	3	ಎಸ್.ಬಿ.ಟಿ	1500	ಎಸ್.ಟಿ.ವಿ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಜಮೀನನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಆತ್ಮೀಕವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಸ್.ಟಿ.ವಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಜಮೀನು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಯ ಜಮೀನಿನ ಹಸ್ತಾಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.	ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ್ದ ನಂತರ 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯ ಅಂತಿಮ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು.	
39	Maddur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	6	Extended type aeration	41590.24	ಇಲ್ಲ	0.5	MBBR	2225.77	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್ 2024	--	
10	Malevalli	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.85	WSP type	32455.79	ಇಲ್ಲ							
11	Mandya City	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 9.62 2) 8.9	1) OP type 2) WSP type	1) 74866.73 2) 25440	ಇಲ್ಲ							
12	Pandavapura	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-							
13	Srirangapatna	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 1.39 2) 2.21	1) WSP type 2) WSP type	21800	ಇಲ್ಲ	5	SBR	9100	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್ 2024	ಶ್ಯೂಟಿ	
14	K.R.Pet	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5	WSP type	32375	ಇಲ್ಲ							
15	Nagamangala	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3	WSP type	24969.1	ಇಲ್ಲ							
16	Arasikere	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	12	SBR	15400	ಹಳಸೆ ನೀರು ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತಿದೆ.							
17	Belur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1.5 2.0.3	1. SBR 2. WSP	1. 10522 2. 3035	ಹಳಸೆ ನೀರು ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತಿದೆ.							
18	Channarayap atna	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1.4.6 2.0.25	1. WSP 2. SBR	1.16184 2.1923	ಹಳಸೆ ನೀರು ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತಿದೆ.							
19	Hassan	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	10	WSP	40469	ಹಳಸೆ ನೀರು ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತಿದೆ.	1. 20 MLD, 2. 10 MLD	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	1,40469 2. 12141	ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, electro-mechanical work ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಜೂನ್ 2024	ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಹಳಸೆ ಬಿಡಲಾಗುವುದು	
10	Holenarasipur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3	WSP	32368	ಹಳಸೆ ನೀರು ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತಿದೆ.							
11	Arakalagud	TP	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-							
12	Chickmagalur	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	20	MBBR	28328	ಶ್ಯೂಟಿ ಬಳಕೆ							
13	Birur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	2.84	WSP	24281.1	ಶ್ಯೂಟಿ ಬಳಕೆ							
14	Bantwal	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	30.50ಕಿಮೀ ಉದ್ದ ಸೀವರ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ವೆಟ್ ಪೋ ಮತ್ತು ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಇನ್ನೂ						
15	Belthangady	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	0.06	FSTP	1500	ಹೂ ತೋಟಕ್ಕೆ ಬಳಕೆ							
16	Sullia	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	2.00	ವೆಸ್ಟ್ ಸೈಡ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಪಾಂಡ್	8000	STP ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.	30.50ಕಿಮೀ ಉದ್ದ ಸೀವರ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ವೆಟ್ ಪೋ ಮತ್ತು ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಇನ್ನೂ						
17	Ullial	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	6.60	SBT	2 ಎಕರೆ 17 1/2 ಸೆಂಟ್	ಇದುವರೆಗೆ ಚಾಲನೆಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. 62.50ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಸೀವರ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ಹೋಲ್ ಗೆ ಸೀವರ್ ಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಈವರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.							
18	Karkala	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3	SBR	4000	ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ನಾಲಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.							

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)					ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)							
				ಹೊದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಪರಾ	
59	Kundapur	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	3	SBR	4000	ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಸದರಿ ಘಟಕದ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಮೀನನ್ನು ಪುರಸಭೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ 18 ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ನಾಲೆಗೆ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.		
60	Kapu	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	0.3	SBR	1500	ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಜಮೀನನ್ನು ಪುರಸಭೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ 18 ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ನಾಲೆಗೆ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.		
61	HUBLI-Dharwar	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 10.0 2) 3.0 3) 3.0 4) 1.0 5) 0.25	1) SBR 2) SBR 3) Phytoid 4) Phytoid 5) MBBR	1) 9105.00 2) 4320.00 3) 4249.00 4) 4040.00 5) 1520.00	1) Discharged to Natural water Nala. 2) Rejuvenation and replenishment of Kelgeri Lake 3) Rejuvenation and replenishment of Unkal Lake 4) Rejuvenation and replenishment of Tolankere 5) Discharged to Natural water Nala.								
62	Bhatkal	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	1) 3 2) 2.5	SBR, MBBR	1) 3 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ 2) 2.5 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ - 5151	1) ಶ್ರೀ. 97 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 2) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಜಾಗಿಯು ಹಸ್ತಾಂತರವಾಗಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	31.12.2024			
63	Haliyal	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	0.75	Phytoid	3030	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	3.5	SBR	7070	ಖಾಸಗಿ ಜಾಗಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ಹಾಗೂ Consent Award ಮೂಲಕ ಜಾಗಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.03.2025			
64	Honnavar	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	2.6	SBR	15473.6	ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯದ ವಿರೋಧವಿರುತ್ತದೆ.	31.03.2025			
65	Kumta	TMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	4.8	SBR	4046.86	ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.	31.03.2025			
66	Dandeli	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	8	SBR	9979	ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕ ಬೋಡ್ಡಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	0.5	Phytoid	900	ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕ ಬೋಡ್ಡಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	-			
67	Jiaili	TP	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	3	SBR	-	ಶ್ರೀ. 85 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.	31.08.2024			
68	Lakshmeshwar	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.5	ಎರಟೆಡ್ ಅಗ್ರೋನಾ ಮಾದರಿ	69302.42	--	--	--	--	--	--	--	--	
69	Naragund	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.18	ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎನ್.ಪಿ ಮಾದರಿ	64749.70	ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.	--	--	--	--	--	--	--	
70	Gadag-Betageri	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 10.80 2) 13.88	1) ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎನ್.ಪಿ ಮಾದರಿ 2) ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎನ್.ಪಿ ಮಾದರಿ	353493.00	1) ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. 2) ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ನಾಲೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	
71	Chikkodi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.8	Aerated Lagoon	4 Acres	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ								
72	Sadalaga	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.72	Aerated Lagoon	11 Acre 13 Guntas	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ								
73	Cokak	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	8.7	SBR	11 Acres	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ								
74	Ramdurga	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.30 & 1.00	WSP & MBBR	15 Acres 39 Guntas & 14 Guntas	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ								
75	Balihongal	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	8.28	Aerated Lagoon	33 Acres	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ								
76	Belgaum	CORP	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ					70	SBR	19 Acres 8 Guntas	ಶ್ರೀ. 57 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಶೈವಿ ಬಳಕೆಗೆ		

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)								
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (In Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (In Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಪರಾ	
7	Basavanabag evadi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1)4.02 2)0.25 3)0.25	1) ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಪಿ. 2) ಎಮ್. ಬಿ. ಬಿ. ಆರ್. 3) ಎಮ್. ಬಿ. ಬಿ. ಆರ್.	1)99909.85 Sq Mtrs (17 Acre 11Gunta) 2)303.5 Sq Mtrs (3 Gunta) 3)303.5 Sq Mtrs (3 Gunta)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	--
78	Indi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.2	ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಪಿ.	1172980 Sq Mtrs (19 Acre 34 Gunta)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	--
79	Muddebihal	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.24	ಎಸ್. ಬಿ. ಟಿ.	10319.48 Sq Mtrs (02 Acre 22Gunta)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	--
30	Talikote	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.24	ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಪಿ.	89132 Sq Mtrs (22 Acre 01Gunta)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	--
31	Sindagi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	--	--	--	--	7.37	ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಪಿ.	102891.3 Sq Mtrs (25 Acre 17Gunta)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದು ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.	31.03.2024	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುವುದು	--	--
82	Bagalkote	CMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ನಗರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಿ.ಟಿ.ಡಿ.ಎ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--
83	Mudhol	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	9.06	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಪಿ	26500.5	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ & ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	--	--
84	Badami	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.3	ಎಸ್. ಬಿ. ಟಿ	32382.98	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ & ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	--	--
85	Hungund	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3.5	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಪಿ	43505.25	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒಳಚರಂಡಿ ಗ್ಯಾಲ ಸಂವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗದ ಕಾರಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಬರುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒಳಚರಂಡಿ ಗ್ಯಾಲ ಸಂವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ರೂ. 18.93 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.	--	--	--	--	--	ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ಒಳಚರಂಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮನೆ ಸಂವರ್ಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ರೂ. 18.93 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ದಿನಾಂಕ : 04.08.2023 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪುಸ್ತಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ : ಯು.ಡಿ.ಡಿ/22/ಯು.ಡಿ.ಎಸ್/2023 ದಿನಾಂಕ : 23.11.2023 ರಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದೇಶನಂತೆ, ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.	--	--
86	Bilagi	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	3	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಪಿ	62240.85	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ & ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.	--	--
87	Chittapur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.10 MLD	WSP type	54937.78 Sq mtrs (13 Acres 22 Gunta)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	Kalaburgi	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	60MLD(Nandikur STP) + 25MLD (Kapnoor STP)	SBR	28328.00 SqM(Nandikur STP) + 10117.00 SqM(Kapnoor STP)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ & ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	--	--	--	--	--	--	--	--

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)							
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ
89	Sedam	TMC	ಹೌದು						9 MLD	SBR type	8093.7 Sq mtrs (02 Acre)	ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.06.2024	--	
90	Jewargi	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು					5.83 MLD	SBR type	37332.2 Sq mtrs (09 Acre 09 Gunta)	ಶೇ. 88 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.03.2024	--	
91	Shorapur	CMC	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ					-	-	-	-	-	-	-
92	Gurumilkai	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	3	3	66774	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
93	Bijar	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	1) 17.26 MLD 2) 7.00 MLD	1) SBR 2) SBR	1) 6070.28 2) 1313.87	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
94	Bellary City	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	10.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	20234.3	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ತೆರದ ನಾಲಕ್ಕೆ ಹರಿಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
95	Sandur	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	2.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	8093.71		6.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	12140.6	ಸಂಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಲಕ್ಕಿಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 274/1 ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 3.00 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ನಗರಸಭೆ, ಸಂಡೂರು ಇವರ ಪಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ: 140 ದಿನಾಂಕ: 02-08-2023 ರಂದು ಎಸ್.ಬಿ.ವಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಕೈಗೊಂಡು ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕಛೇರಿ ಪಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ: 187 ದಿನಾಂಕ: 16-08-2023 ರಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕೆನ್ನುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನ ಭೂ ಮಾಲೀಕರು ತೆಕರಾರು ತೆಗೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಜಮೀನಿನ ಮಾಲೀಕರು ತೆಕರಾರು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಸಂಡೂರು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಿಜ್ಜೂರಿ ಇವರುಗಳು ಸದರಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಸದರಿ ಖಾಸಗಿ ಮಾಲೀಕರ ಹತ್ತಿರ ಕೂಡಲೇ ಚರ್ಚಿಸಿ ಎಸ್.ಬಿ.ವಿ ಮತ್ತು approach ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಅಡಚ್ಚು ಬೇಗನೆ ತೆಕರಾರು ಬಗ್ಗಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎಸ್.ಬಿ.ವಿ ಮತ್ತು approach ರಸ್ತೆಗೆ ಜಮೀನು ತೆಕರಾರು ಬಗ್ಗಿಸಿ ಹಸ್ತಾಂತರಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 1 ವರ್ಷ ಕಾಲಾವಧಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ 2025 ಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಸದರಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.	
96	Hadagali	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.27	WSP	51314.139	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
97	Harapanahalli	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	7.92	WSP	84984	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
98	Kudalgi	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	4.6	SBR	66368.45	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
99	Gangavathi	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	14.00 MLD	FAB	89314.121	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ರೈತರು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.	-	-	-	-	-	-	-
100	Raichur City	CMC	ಹೌದು	ಹೌದು	5.5 MLD	SBR		ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ತೆರದ ನಾಲಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ರೈತರು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.	-	-	-	-	-	-	-

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)						
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು
1	Hebbagodi	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	24	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	10125	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ 36 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.	
2	Chandapura	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	6	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	9000	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ 36 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.	
3	Jigani	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	8	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	9000	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ 36 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.	
4	Attibele	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	10	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	9000	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ನಂತರ 36 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ನಾಲಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.	
5	Bommasandra	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-							
6	Hunasamarana halli	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-							
7	Madanayakanahalli	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-							
8	Konappana Aarahara	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-							
9	Doddathouuru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-							

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)								
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ	
10	Doddaballapur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Davanahalli	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Viyyapura	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nilamangala	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bashathalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Channapatna	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	11.5	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	11736	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ನಗರದ 1ನೇ ಹಂತದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ 85 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕೋಳಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾಗೂ 3376 ಸಂಖ್ಯೆ ಆಳುಗುಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು, 2ನೇ ಹಂತದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯು ರೂ.94.37 ಕೋಟಿಯ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್ ಅನ್ನು ಎಸ್.ಪಿ.ಟಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಎಸ್.ಪಿ.ಟಿ.ಎಸ್.ಸಿ ರವರು ಕೆಲವೆಂದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಳಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ				-
16	Bisadi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	6.2	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್	8092	Excavation works in progress	March 2024	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿರವರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತುಡ್ಡಿ ಕೆರೆಗೆ ನಾಲಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.		-
17	Hirahalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bangarpet	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Vamagal-Kurugal	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Chickballapur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	10	WSP	90750	ಸಮೀಪದ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Gudibande	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Gowribidanur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Tiptur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ತಿಪಟೂರು ನಗರದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
24	Koratagere	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Pavagada	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Huliyaru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kadaba	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sirikaripura	TMC	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	5	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿ	8215 (2 ಎಕರೆ 3 ಗುಂಟೆ)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೆರೆಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಡಲಾಗುವುದು.	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tirthahalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Hosanagara	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Soraba	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Shirakoppa	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Jog-Kargal	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Anavatti	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Davangere City	CORP	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	14.8	ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಸ್.ಪಿ	60690	ಕೃಷಿ	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Harihara	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Jagalur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Malebennur	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Challakere	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Hiriyur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Holalkere	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Molakalmuru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nayakanahatti	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sl. No.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)						
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಂಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಂಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು
4	Chamarajana gar	CMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Yelandur	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Hanur	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Mysore	CORP	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	1) 60 2) 67.50 3)45	Faculative Aerated Lagoon	ಭೂಮಿ	-	-	-	-	-	-	-
8	H D.Kote	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Sargur	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Hootagalli	CMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Bogadi	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kadakola	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Rammanahalli	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Srirampura	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Somavarpet	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Virajpet	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Belluru	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sakaleshpura	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Alur	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Chikkabanavara	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadur	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Tarikere	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Koppa	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Mudigere	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Sringeri	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	N.R.Pura	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ajampura	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Mangalore	CORP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	ನಗರದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೆಯುಐಡಿಎಫ್ ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
19	Moodabidri	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Puttur	CMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Mulki	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Vilva	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kotakaram	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Someshwara	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Bajape	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kinnigoli	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Udupi	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	ನಗರ ಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೆಯುಐಡಿಎಫ್ ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ನಗರದ ಹಾಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವ ರೂ. 330.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜುವಹಿಯನ್ನು 2021ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	-	-	-	-	-	-	-
8	Saligrama	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bainduru	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alnavar	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Annigeri	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kundagol	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Navalgund	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalghatagi	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ankola	TMC	ಇಲ್ಲ	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
16	Karwar	CMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	3	SBR	2020	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	-	-	-
17	Sirsi	CMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
18	Mundgod	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
19	Siddapura	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
20	Yellapura	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
21	Manki	TP	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
22	Gajendragad	TMC	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)					ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)						
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ
93	Mugund	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	3	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿ	20639	ಫಿನ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಫಿನ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕೆಂದರೆ ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ಸೂಕ್ತ ಖಚ್ಚಿ ನೆಮಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 18 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ನಾಲೆಗೆ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.	
94	Naragal	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	Ro	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	Sirahatti	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	Mundargi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	Hanagal	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	Byadagi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	Heveri	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
101	Shiggaon	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
102	Renebennur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
103	Sevanur	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
104	Hirekerur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಎನ್.ಟಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ ಮುಖ್ಯಾಂಗವಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.			2.44	ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿ	16187.4	1ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ ಮುಖ್ಯಾಂಗವಾಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2ನೇ ಹಂತದ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ತಯಾರಿಕೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಫಿನ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕೆಂದರೆ ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ಸೂಕ್ತ ಖಚ್ಚಿ ನೆಮಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 24 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಸಮೀಪದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ನಾಲೆಗೆ ಬಿಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.		
105	Aihani	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
106	Nippani	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
107	Kennur	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
108	Moodalgi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
109	Hukkeri	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
110	Sinkeshwar	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
111	Kianapur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ					1	MBBR	1 Acre	ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ	
112	Soundati-Yellamma	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ					3.5	SBR	1 Acre	ಶೇ. 48 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ	
113	Kudachi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ					2.03	MBBR	1 Acre 20 Guntas	ಶೇ. 82 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ	
114	Raibag	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
115	Muggukhoda	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ											
116	Minavalli	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ					1.00 & 0.25	MBBR	1 Acre & 10 Guntas	ಶೇ. 35 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ	
117	Ugarkhurd	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ					2.1	MBBR	1 Acre	ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ	

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)									
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ		
18	Harugeri	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
19	M.K Hubballi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ						0.25 & 0.50	MBBR		ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ		
20	Naaganur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ						1.67	MBBR	2 Acre 3 Guntas	ಶೇ. 45 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ		
21	Chinchali	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
22	Mallapur PG (Ghataprabha)	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
23	Examba	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ						1.45	MBBR	1 Acre 34 Guntas & 12 Anna	ಶೇ. 82 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ		
24	Channamma Kittur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
25	Kalloli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
26	Ainapur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ						1.66	MBBR	36 Guntas	ಶೇ. 77 ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಾರ್ಚ್ - 2024 ರೊಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ		
27	Shedbaal	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
28	Kabbur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
29	Arambhavi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
30	Borgoan	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
31	Ankalagi - Akkatangerhal	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
32	Kagawad	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
33	Machche	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
34	Peeranawadi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
35	Kankanawadi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
36	Yaragatti	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
37	Vijayapura City	CORP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
ವಿಜಯಪುರ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ (ಎನ್.ಟಿ.ಪಿ.)ಗಳನ್ನು KUIDFC ವತಿಯಿಂದ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.																	
38	Alamela	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
39	Kohara	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
40	Nalavada	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
41	Nidagundi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
42	Devarahippargi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
43	Chadachana	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
44	Managuli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
45	Tikota	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
46	Babaleshwara	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ													
47	Terdal	TMC	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು													
ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೂಲಿಕೆ ಮೊದಲಿಗೆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವರದಿಯನ್ನು 5.93 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ. 102.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.																	

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)					ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)					
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (In Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು
148	Guledgudda	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ನಗರಪಾಲಿಕೆ ಹಂತ - 4 ರ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ. 4.48 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ನೈನರಂಜಿತ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿಸಿ ಉಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ : 08.01.2024 ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
149	Mihalangapura	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲೆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವನ್ನು 9.43 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ. 128.25 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	
150	Jamkhandi	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
151	Kerur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ. 68.35 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಮಂಡಳಿಯ ವೆತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ : 2931 ದಿನಾಂಕ : 18.02.2021ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.	
152	Ilkal	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
153	Rubakavi-benhatti	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
154	Avinagada	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	
155	Belagali	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	
156	Kamatagi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	
157	Lekapura	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	
158	Shiruru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--	ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	
159	Ajand	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
160	Shahabad	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
161	Aizalpur	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
162	Chincholi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
163	Wadi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
164	Kamalapura (Kalaburg)	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
165	Yadrami	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
166	Shahapur	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
167	Yadgir	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
168	Kakkera	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
169	Kambhavi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
170	Hunasagi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		
171	TP Naganur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	--	--	--	--	--	--	--	--		

Sl. No.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ್ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)					ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ತಾಜ್ಜ್ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)						
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ್ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ್ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಜ್ಜ್ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತಾಜ್ಜ್ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ್ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಷರಾ
72	Basavakalyan	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Bhalgi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Chitraguppa	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Humnabad	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Aurad	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Halikhedra	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Kampli	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Siraguppa	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Tekkalekota	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Korekuppe	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Kurugodu	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Kudutini	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Hospet	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Hagarabomm	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Kamalapur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Kottur	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Mariyammanahalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Koppal	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Kushtagi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Yelburga	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Karatagi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Kanakagiri	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Kukanooru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Tavaragera	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Bhagyanagar	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Lingasur	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Mudgal	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Manvi	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00	Devdurga	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	Sindhanoor	CMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Maski	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Kavilata	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Turuvihala	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Balaganooru	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	girvara	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Jalahalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Hatti (Raichur)	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Bankapura	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Guttala	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ತಯಾರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಬಹುದು
11	Rattihalli	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ತಯಾರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಬಹುದು
12	Bhemanarayanagudi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kudremuka (Chickamagalur Dist)	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ghataprabha	TMC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kalagi	TP	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Shahabad	NAC	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ಅನುಬಂಧ - 2
LCQ - 64(50)

ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ಮಂಡಳಿ ಪಡೆಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಮಂಡಳಿ ಪಡೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Completed work)				ಮಂಡಳಿ ಪಡೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ongoing work)							
				ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (in Mld)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ (STP) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (in Sq Mtrs)	ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ (ಸಂಸ್ಕರಣ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಾರಂಭದ ಸಂದರ್ಭದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು	ಪರಾ
XXVIII	BELLARY DISTRICT														
1	Bellary City	CORP	ಹೌದು	ಹೌದು	10.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್	20234.3	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು, ತೆರದ ಸಾರಾಸಿ, ಪರಿವರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ	-	-	-	-	-	-	-
			ಹೌದು	ಹೌದು	2.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್	8993.71								
2	Kampli	TMC	ಇಲ್ಲ												
3	Siraguppe	CMC	ಇಲ್ಲ												
4	Teekalikota	TP	ಇಲ್ಲ												
5	Sandur	TMC	ಹೌದು						6.00	ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್	12140.8	ಸಂಸ್ಕರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 27/11 ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3.00 ಎಕರೆ ಅನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಸಂಸ್ಥೆ 140 ದಿನಾಂಕ: 02-06-2023 ರಂದು ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುವುದು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಕ್ಕೆ ಕೂಡಲೇ ಕೈಗೊಂಡು ಮುಖ್ಯಯೋಜನೆ ಈ ಕಡೆಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಸುವುದು. 16-06-2023	ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ಮುಖ್ಯಯೋಜನೆ ಈ ಕಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುವುದು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಸಂಸ್ಥೆ 140 ದಿನಾಂಕ: 02-06-2023 ರಂದು ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುವುದು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಕ್ಕೆ ಕೂಡಲೇ ಕೈಗೊಂಡು ಮುಖ್ಯಯೋಜನೆ ಈ ಕಡೆಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಸುವುದು. 16-06-2023	ಸದರಿ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ಮುಖ್ಯಯೋಜನೆ ಈ ಕಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುವುದು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಸಂಸ್ಥೆ 140 ದಿನಾಂಕ: 02-06-2023 ರಂದು ಎಸ್.ಬಿ.ಎಸ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುವುದು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಕ್ಕೆ ಕೂಡಲೇ ಕೈಗೊಂಡು ಮುಖ್ಯಯೋಜನೆ ಈ ಕಡೆಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಸುವುದು. 16-06-2023	
6	Morluwaga	TMC	ಇಲ್ಲ												
7	Kurugodu		ಇಲ್ಲ												
8	Kudali		ಇಲ್ಲ												
XXIX	VIJAYANAGAR DISTRICT														
9	Hosgal	CMC	ಇಲ್ಲ												
10	Hagerabom/narahalli	TMC	ಇಲ್ಲ												
11	Hadagan	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	4.27	WSP	51314.139	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೊಡಲು ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ	-	-	-	-	-	-	-
12	Harapanahalli	TMC	ಹೌದು	ಹೌದು	7.92	WSP	84984	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೊಡಲು ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ	-	-	-	-	-	-	-
13	Kamatapur	TP	ಇಲ್ಲ												
14	Kothur	TP	ಇಲ್ಲ												
15	Kudaga	TP	ಹೌದು	ಹೌದು	4.8	SBR	66368.45	ನೀರನ್ನು ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಕೊಡಲು ಬಳಸಲು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ	-	-	-	-	-	-	-
16	Marayammahalli	TP	ಇಲ್ಲ												

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ.ವೈ.ಎಂ.ಸತೀಶ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) ಅವರ ಚುಕ್ಕೆ ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 64 (50) ಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ತರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ನಗರಸಭೆ/ನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ (ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ)ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p align="center"><u>ಏಷ್ಯಿಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ವಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (ಎನ್‌ಕೆಯುಎಸ್‌ಐಪಿ)</u></p> <p>ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ವಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎನ್‌ಕೆಯುಎಸ್‌ಐಪಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ, ದಾವಣಗೆರೆ, ವಿಜಯಪುರ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ • ರಬಕವಿ-ಬನಹಟ್ಟಿ, ಇಳಕಲ್, ಜಮಖಂಡಿ, ಗೋಕಾಕ್, ರಾಣಬೆನ್ನೂರು, ಬೀದರ್, ರಾಯಚೂರು, ಸಿಂಧನೂರು, ಹೊಸಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ನಗರಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ (ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ) ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸದರಿ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ. <p><u>ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:</u> ಎನ್‌ಕೆಯುಎಸ್‌ಐಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p><u>ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ:</u> ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸಪೇಟೆ ನಗರದಲ್ಲಿ 161 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲ ಮತ್ತು 27 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಎ.ಎಸ್.ಪಿ ಮಾದರಿಯ ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.</p> <p>ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ <u>ಅನುಬಂಧ-6</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p align="center"><u>ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪೌರ ಸುಧಾರಣಾ ಯೋಜನೆ (ಕೆಎಂಆರ್‌ಪಿ)</u></p> <p>ಕೆಯುಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪೌರ ಸುಧಾರಣ ಯೋಜನೆ (ಕೆಎಂಆರ್‌ಪಿ)ಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಾಲ್ಕು (4) ನಗರಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ನಗರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್‌ಪಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ 10 ಎಂಎಲ್‌ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಘಟಕ 2. ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ನಗರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್‌ಪಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ 12 ಎಂಎಲ್‌ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಘಟಕ 3. ತಿಪಟೂರು ನಗರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ 6 ಎಂಎಲ್‌ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಘಟಕ 4. ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ಪುರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್‌ಪಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ 6 ಎಂಎಲ್‌ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
		<p>ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಳಚೆ ನೀರನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನಾಲೆಗೆ ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p style="text-align: center;">ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೂಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಕೆ.ಐ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಂ.ಐ.ಪಿ)</p> <p>ಕೆಯುಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ ವತಿಯಿಂದ ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಅಮೃತ್ ನೆರವಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (ಕ್ವಿಮಿಪ್) ರಾಜ್ಯದ ಆಯಾ 8 ನಗರ/ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ / ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2 ಟ್ರಾಂಚ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಟ್ರಾಂಚ್-1, 4 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಟ್ರಾಂಚ್-2, 4 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಂಗಳೂರು, ಪುತ್ತೂರು, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಕುಂದಾಪುರ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮೂರು (3) ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ -7 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p style="text-align: center;">ಬಳಸಿದ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ</p> <p>➤ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವನ್ನು (ಕೆಯುಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ (ನಗರ) - 2.0 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 19.07.2023 ರಂದು ನೋಡಲ್/ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>➤ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 30.11.2023 ರಂದು ರಾಜ್ಯದ 54 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ (STP) ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತೀಕರಣದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ (ಎನ್‌ಜಿಟಿ) ಪರಿಸರ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.1518 ಕೋಟಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 20 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
		<p>ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ (STP) ನಿರ್ಮಾಣ/ಉನ್ನತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಗೃಹ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಂಧ ಮತ್ತು ತಿರುವು ರಚನೆಗಳನ್ನು (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ) ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ (STP) ದುರಸ್ತಿ/ಉನ್ನತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. • ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ 7 ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. • ಯೋಜನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಪಟ್ಟಣ/ನಗರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. <p>➤ ಈ ಪೈಕಿ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ನಗರದ Shifting of outfall sewer line ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ:12.01.2024 ರಂದು ಟೆಂಡರ್ (ರೂ.1164 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ) ಅಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದು, ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣದ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಯುತ ಸಮಿತಿಯು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. • ಕಲಬುರಗಿ, ಮೈಸೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಸಾಗರ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉಳಿದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ PDMC ನೇಮಕಗೊಂಡ ನಂತರ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಅಹ್ವಾನಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	<p>ಈ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅವುಗಳು ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಯಾವ</p>	<p>ಐಷಿಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ವಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (ಎನ್‌ಕೆ‌ಯು‌ಎಸ್‌ಐಪಿ)</p> <p>ಎನ್‌ಕೆ‌ಯು‌ಎಸ್‌ಐಪಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ, ದಾವಣಗೆರೆ, ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ, ರಬಕವಿ-ಬನಹಟ್ಟಿ, ಇಳಕಲ್, ಜಮಖಂಡಿ, ಗೋಕಾಕ್, ರಾಣಬೆನ್ನೂರು, ಬೀದರ್, ರಾಯಚೂರು, ಸಿಂಧನೂರು, ಹೊಸಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ 2008 ರಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-8 ರಲ್ಲಿ</p>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
	<p>ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದು</p>	<p>ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ: ಎನ್‌ಕೆಯುಎಸ್‌ಐಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ: ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸಪೇಟೆ ನಗರದಲ್ಲಿ 161 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲ ಮತ್ತು 27 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಎ.ಎಸ್.ಪಿ ಮಾದರಿಯ ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.</p> <p>ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ ನಾಲದಲ್ಲಿ ಹರಿಯಬಿಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪೌರ ಸುಧಾರಣಾ ಯೋಜನೆ (ಕೆಎಮ್‌ಆರ್ ಪಿ)</p> <p>ಕೆಎಂಆರ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ WSP (Water Sequential Pond) & ತಿಪಟೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ SBR (Sequential Batch Reactor type) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಎಸ್‌ಟಿಪಿ ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನಾಲೆಗೆ ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೂಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಕೆ.ಐ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಂ.ಐ.ಪಿ)</p> <p>ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-9 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾದ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

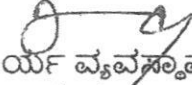
ಸಹಿ/-
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ

ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ವಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಎಸ್.ಐ.ಪಿ)

ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಯೋಜನಾ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿ
1	ಧಾರವಾಡ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ 40 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 90.66 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
2		ಧಾರವಾಡ	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ 20 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 35.8 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
3	ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ 20 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
4	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ರಬಕವಿ-ಬನಹಟ್ಟಿ	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ 9.2 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 40 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
5		ಇಳಕಲ್	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 8 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 75 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
6		ಜಮಖಂಡಿ	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 7.6 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 35.1 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
7	ಬೆಳಗಾವಿ	ಗೋಕಾಕ್	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 8.7 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 20.47 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
8	ಹಾವೇರಿ	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 7.5 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. (2 ಸಂಖ್ಯೆ) ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 151.4 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
9	ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ	ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ 40 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 51.82 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
10	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 17.26 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 83 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
11	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 31 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 142.24 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
12	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 20 + 8 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 168.54 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.

ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಯೋಜನಾ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿ
13		ಸಿಂಧನೂರು	ಎ.ಎಸ್.ಪಿ ಮಾದರಿಯ 12 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 111 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
14	ವಿಜಯನಗರ	ಹೊಸಪೇಟೆ	ಎ.ಎಸ್.ಪಿ ಮಾದರಿಯ 27 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು, 161 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
15	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್ ಮಾದರಿಯ 9 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು 104.5 ಕಿ.ಮಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ನಗರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.


 ಕಾರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
 (ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಎಸ್.ಐ.ಪಿ)

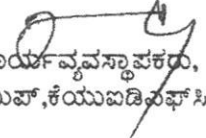
KIULWMP

"ಅನುಬಂಧ-7"

ಅನುಬಂಧ-2

ಟ್ರಾಂಚ್-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ	ಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
1	ಹಾವೇರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ (ಪುರಸಭೆ)	ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಜು ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	5 MLD	16.04.2016	15.03.2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
2	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ (ನಗರಸಭೆ)	ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಜು ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	18 MLD	09.01.2015	31.08.2020	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3		ದಾವಣಗೆರೆ (ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ)	ತಾಜ್ಜು ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	20 MLD and 5 MLD	21.08.2015	30.11.2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.


ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು,
ಕ್ಲಿಮಿಪ್, ಕೆ.ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ.

ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಪಾಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎನ್‌ಐಐಎಸ್‌ಐ ಪಿ)

ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಜಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದ (ವರ್ಷ)	ಷರಾ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂಎಲ್.ಡಿ)	ವಾಸ್ತವಿಕ ಬಳಕೆ (ಎಂಎಲ್.ಡಿ)	ಅಳವಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
1	2	4	5	6	7	8
1	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	2015	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	40	30	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
2	ಧಾರವಾಡ	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	20	12	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
3	ದಾವಣಗೆರೆ	2017	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	20	20	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
4 (a)	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	7.5	5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
4 (b)	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	7.5	3	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
5	ವಿಜಯಪುರ	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	31	25	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
6	ಗೋಕಾಕ್	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	8.7	1.5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
7	ಜಮಖಂಡಿ	2017	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	7.6	3	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
8	ಇಳಕಲ್	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	8	5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
9	ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ	2017	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	40	35	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
10	ಬೀದರ್	2017	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	17.26	5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
11 (ಎ)	ರಾಯಚೂರು	2019	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	8	5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
11 (ಬಿ)	ರಾಯಚೂರು	2019	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	20	12	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
12	ಚಾಮರಾಜನಗರ	2018	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	9	5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದ (ವರ್ಷ)	ಪರಾ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂಎಲ್.ಡಿ)	ವಾಸ್ತವಿಕ ಬಳಕೆ (ಎಂಎಲ್.ಡಿ)	ಅಳವಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
13	ರಬಕವಿ-ಬನಹಟ್ಟಿ	2020	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	9.2	2	ಎಸ್.ಬಿ.ಅರ್
14	ಹೊಸಪೇಟೆ	2022	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	27	12	ಎ.ಎಸ್.ಪಿ
15	ಸಿಂಧನೂರು	2022	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	12	3	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್

ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
(ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಐ.ಎಸ್.ಐ.ಪಿ)

ಟ್ರಾಂಚ್-1

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಷರಾ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಉಪಯೋಗ
1	ಹಾವೇರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ (ಪುರಸಭೆ)	ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	5 MLD	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ನಾಲಾ ಮುಖಾಂತರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ (ನಗರಸಭೆ)	ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	18 MLD	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ
3		ದಾವಣಗೆರೆ (ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ)	ತಾಜ್ಜ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	20 MLD and 5 MLD	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ನಾಲಾ ಮುಖಾಂತರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು,
ಕಿಮಿಪ್, ಕೆಯುಎಡಿಎಫ್‌ಸಿ