

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 753
 ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸಿ.ಟಿ. ರವಿ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 23-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಗರ ಯೋಜನೆ
 ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ; ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು;	ಪ್ರಸ್ತುತ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ)	ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಅಂಶಗಳೇನು;	
ಇ)	ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಅಂಶಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆಯೇ; ಈ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆದಿದೆಯೇ;	ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಅಂಶಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆಯೇ ಎಂಬ ಅಂಶದ ಕುರಿತು ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DMA)/ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ (KUWSDB) / ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (KUIDFC) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಈ)	ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣ ಮಾಡಲು ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು; ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು; ಹೊಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ (KUWSDB):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಇದುವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಮಲಿನ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು (STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ 109 ಸಂಖ್ಯೆ ಮಲಿನ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 797.36 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ 49 ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ನಿರ್ಮಾಣದ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 239.36 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ.ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ ಆದೇಶದನ್ವಯ (NGT) 17 ನದಿ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (KUIDFC):

- ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಷ್ಕೃತ ಅಮೃತ್ ನೆರವಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (ಕ್ವಿಮಿಪ್) ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದು 8 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2 ಟ್ರಾಂಚ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಟ್ರಾಂಚ್-1 ರಲ್ಲಿ 4 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಡಗಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಟ್ರಾಂಚ್-2 ರಲ್ಲಿ 4 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಂಗಳೂರು, ಪುತ್ತೂರು, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಕುಂದಾಪುರ ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹರಿಹರ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಡಗಿ ನಗರದ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು 6 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂಎಲ್.ಡಿ)	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ
1	ದಾವಣಗೆರೆ	20 & 5	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
2	ಹರಿಹರ	18	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
3	ಬ್ಯಾಡಗಿ	5	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್

- ಹೊಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕ್ವಿಮಿಪ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

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

- ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ವಲಯ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಎಸ್.ಪಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (MLD)	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ
1	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ	40 + 20	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
2	ದಾವಣಗೆರೆ	20	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
3	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	7.5 + 7.5	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
4	ವಿಜಯಪುರ	31	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
5	ಗೋಕಾಕ್	8.7	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
6	ಜಮಖಂಡಿ	7.6	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
7	ಇಳಕಲ್	8	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
8	ಕಲಬುರಗಿ	40	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
9	ಬೀದರ್	17.26	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
10	ರಾಯಚೂರು	8 + 20	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
11	ಚಾಮರಾಜನಗರ	9	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
12	ರಬಕವಿ-ಬನಹಟ್ಟಿ	9.2	ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್
13	ಹೊಸಪೇಟೆ	27	ಎ.ಎಸ್.ಪಿ
14	ಸಿಂಧನೂರು	12	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್
15	ಹಾವೇರಿ	4.7	ಎಫ್.ಎ.ಎಲ್

• ಹೊಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 141 ಸಿಎಸ್‌ಎಸ್ 2024



(ಬಿ.ಎಸ್. ಸುರೇಶ್)

ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ
ನಗರ ಯೋಜನೆ ಸಚಿವರು

Annex-1

LCQ 699 (753)
Annexure

Details of Sewage Treatment Plant Constructed / Being
Constructed by the Board

Sl No	ULB name	STP capacity installed in MLD
I	Constructed STPs	
1	Kanakapura	6.29
2	Ramanagara	7.56
3	Anekal	3.10
4	Anekal	3.30
5	Magadi	3.70
6	Tumakuru	24.57
7	Sira	10.60
8	Shivamogga	5.13
9	Shivamogga	35.58
10	Bhadravathi	7.20
11	Bhadravathi	5.83
12	Bhadravathi	1.00
13	Bhadravathi	0.04
14	Honnali	3.30
15	Chitradurga	20.00
16	Davanagere	14.80
17	Kolar	10.16
18	Mulbagal	6.30
19	Srinivasapura	3.00
20	Srinivasapura	0.11
21	Srinivasapura	0.12
22	Srinivasapura	0.11
23	Srinivasapura	0.06
24	Malur	4.00
25	Chintamani	2.00
26	Shidalghatta	3.10
27	Hassan	10.00
28	Belur	5.00
29	Belur	0.30
30	Sriragapatna	1.39
31	Sriragapatna	2.21
32	Maddur	6.00
33	Nanjangudu	7.00
34	Periyapatna	4.20

SI No	ULB name	STP capacity installed in MLD
35	Bannuru	3.80
36	Bannuru	0.15
37	Kollegala	9.00
38	Gundlupete	1.50
39	Gundlupete	2.50
40	T Narsipura	5.50
41	KR Nagar	1.44
42	KR Nagar	1.45
43	KR Nagar	2.50
44	Hunsuru	3.90
45	Subramanya	2.60
46	Arasikere	12.00
47	Channarayapatna	4.60
48	Holenarasipura	3.00
49	Chickmagalur	20.00
50	Birur	2.64
51	Mandya	9.62
52	Mandya	8.90
53	Malavalli	5.65
54	Krishnarajpet	5.00
55	Nagamangala	3.00
56	Karkala	3.00
57	Mysore	60.00
58	Mysore	67.50
59	Mysore	8.00
60	Mysore	30.00
61	Channarayapatna	0.25
62	Belthangady	0.01
63	Dharwad	10.00
64	Dharwad	3.00
65	Dharwad	0.25
66	Hubballi	3.00
67	Hubballi	1.00
68	Hubballi	0.25
69	Badami	4.30
70	Mudhol	9.06
71	Bilagi	3.50
72	Basavana Bagewadi	4.02
73	Indi	4.20
74	Talikote	4.24
75	Bailhongal	8.28
76	Chikodi	5.80
77	Gadag-Betageri CMC	13.88

SI No	ULB name	STP capacity installed in MLD
78	Laxmashwar	5.50
79	Basavana Bagewadi	0.25
80	Basavana Bagewadi	0.25
81	Bhatkal	2.75
82	Muddebihal	5.24
83	Dandeli	8.00
84	Kudligi	4.60
85	TMC, Huvina Hadagali	4.27
86	Harapanahalli	7.92
87	CC, Kalaburagi	20.00
88	CC, Kalaburagi	25.00
89	TMC, Chittapur	5.10
90	TMC, Gurmitkal	3.00
91	CMC. Bidar	17.26
92	CMC. Bidar	7.00
93	CCB, Ballari	30.00
94	CCB, Ballari	15.00
95	CCB, Ballari	10.00
96	CCB, Ballari	2.00
97	CMC, Gangavathi	14.00
98	CMC, Raichur	5.50
99	TMC, Jewargi	5.83
100	Shikaripura	5.00
101	Turuvekere	1.95
102	Ullala	4.40
103	Sullia	2.00
104	Hungund	3.50
105	Naragund TMC	4.18
106	Ramdurga	3.30
107	Sadalga	3.72
108	Ramadurga	1.00
109	Dandeli	0.50
	TOTAL	797.36
II	Under Construction	
1	KGF(Robertsonpet)	5.00
2	Bagepalli	4.30
3	Hosakote	8.52
4	Bidadi	0.16
5	Bidadi	6.20
6	Hosadurga	3.30
7	Honnali	0.00

Sl No	ULB name	STP capacity installed in MLD
8	Channagiri	5.20
9	Nyamathi	1.50
10	Sagar	9.00
11	Tumkur	25.00
12	Madhugiri	4.00
13	Madhugiri	0.60
14	Madikeri	4.50
15	Kushalnagar	6.50
16	Hassan	10.00
17	Hassan	10.00
18	Hassan	5.00
19	Hunsuru	8.00
20	Bannuru	0.65
21	Bannuru	0.65
22	Bannuru	0.23
23	Nanjangudu	1.00
24	Nanjangudu	0.20
25	Nanjangudu	0.30
26	Sriragapatna	1.40
27	Maddur	0.50
28	Hassan	2.00
29	Subramanya	3.00
30	Belagavi	70.00
31	Hukkeri	3.87
32	Bhatkal	3.00
33	Jali	3.00
34	Haliyal	0.75
35	Sindhagi	7.37
36	Ainapur	1.66
37	Kudachi	2.03
38	MK Hubballi	0.50
39	MK Hubballi	0.25
40	Soudatti	3.50
41	Munavali	1.00
42	Munavali	0.25
43	Ugarkhurd	2.10
44	Khanapur	0.50
45	Khanapur	0.50
46	Examba	1.45
47	Chinchali	1.67
48	Bailhongal	0.25
49	Sedam	9.00
	TOTAL	239.36