

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : 297 |
| 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | : ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ, |
| 3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ | : 06.03.2025. |
| 4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು | : ಮಾನ್ಯ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು. |

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ.	ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕೆರೆಗಳು, ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಪಿಕಪ್, ಬಂದಾರ, ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ, ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ಉಪ್ಪು ನೀರು ನುಗ್ಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕ್ಷಾರ ಭೂಮಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಆ.	ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 763 ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳಲ್ಲಿ 2424.10 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
ಇ.	ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID/9/LCQ/2025



(ಎನ್.ಎಸ್. ಬೋಸರಾಜು)

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 297ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್ ಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	2022-23		2023-24		ಷರಾ
		ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
1	2	3	4	5	6	7
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	0	0.00	1	0.30	
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	54	15.35	16	6.01	
3	ರಾಮನಗರ	22	7.95	21	8.35	
4	ಕೋಲಾರ	3	5.95	1.00	2.10	
5	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	40	75.40	93	99.73	
6	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	117	174.00	22	84.00	
7	ದಾವಣಗೆರೆ	23	92.00	4	17.00	
8	ತುಮಕೂರು	18	8.89	14	9.14	
9	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	6.45	2	0.81	
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	13	24.19	16	13.39	
11	ಮೈಸೂರು	18	30.00	21	32.00	
12	ಚಾಮರಾಜನಗರ	33	22.00	22	10.00	
13	ಮಂಡ್ಯ	6	30.60	4	25.20	
14	ಹಾಸನ	2	4.38	10	6.72	
15	ಕೊಡಗು	3	3.37	3	1.10	
16	ಬಳ್ಳಾರಿ	15	50.00	0	0.00	
17	ವಿಜಯನಗರ	18	114.00	42	70.75	
18	ಕಲಬುರಗಿ	9	40.00	16	226.46	
19	ಯಾದಗಿರಿ	2	27.00	0	0.00	
20	ರಾಯಚೂರು	2	52.00	0	0.00	
21	ಕೊಪ್ಪಳ	20	615.00	0	0.00	
22	ಬೆಳಗಾವಿ	0	0.00	9	22.05	
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1	196.00	0	0.00	
24	ಧಾರವಾಡ	1	35.00	2	16.98	
25	ಗದಗ	1	2.70	18	118.78	
26	ಹಾವೇರಿ	3	21.00	0	0.00	
ಒಟ್ಟು		426	1653.23	337	770.87	
ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್ ಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ		763	2424.10			

ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:297ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2
ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ:01.03.2025 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ)

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಧಾರವಾಡ	ಹಳಿಯಾಳ	ವಿಜಯಪುರ	ಕಲಬುರಗಿ	ಬೀದರ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಬಳ್ಳಾರಿ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	4702- ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮೇಲಣ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ನಬಾರ್ಡ್-436								
1	4702-00-101-1-07-436 ಕೆರೆಗಳ ಅಧುನೀಕರಣ	0.00	25.00	0.00	116.05	83.11	0.00	0.00	18.54
2	4702-00-101-5-01-436 ಆಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬಂಧಾರ	0.00	150.00	100.00	130.79	0.00	150.00	272.74	7.56
3	4702-00-101-3-01-436 ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.10
II	4702-ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮೇಲಿನ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಇತರೆ-139								
1	4702-00-101-1-02-139 ಹೊಸ ಕೆರೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	271.03	421.95	0.00	30.00	632.01	20.00	4.47	255.05
2	4702-00-101-1-07-139 ಕೆರೆಗಳ ಅಧುನೀಕರಣ	2850.51	8878.65	960.77	2142.99	3874.19	2850.00	1961.98	611.26
3	4702-00-101-5-01-139 ಆಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬಂಧಾರ	12655.24	18775.37	2140.65	6328.30	7400.24	950.00	6801.10	3934.57
4	4702-00-101-5-02-139 ಪಶ್ಚಿಮ ವಾಹಿನಿ	0.00	0.00	14015.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	4702-00-101-3-01-139 ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು	12993.10	3089.51	916.28	1186.62	5681.16	750.00	11966.74	233.01
6	4702-00-789-0-00-422 ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.)	91.29	0.00	0.00	81.00	40.40	300.00	171.91	0.00
7	4702-00-796-0-00-423 ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ (ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.)	0.24	0.00	40.00	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00
8	4702-00-800-8-00-133 ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.)	0.00	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	4702-00-101-1-19-139 PMKSY	0.00	0.00	0.00	0.00	14489.27	0.00	0.00	0.00
10	2245-08-101-0-01-059 ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ಉಪಶಮನ ನಿಧಿ (SDMF)	338.46	165.55	0.00	0.00	0.00	400.00	0.00	0.00
III	4711- ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನಾನ್‌ನಬಾರ್ಡ್-140								
1	4711-01-103-1-00-140 ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಾಗರಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.	234.04	2647.51	711.00	0.00	178.82	0.00	0.00	0.00
	ಉತ್ತರ ವಲಯದ ಒಟ್ಟು	29433.91	34163.79	18884.19	10015.75	32379.20	5720.00	21178.94	5134.09

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಹಾಸನ	ಮಂಗಳೂರು	ಒಟ್ಟು
1	2	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
I	4702- ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮೇಲಣ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ನಬಾರ್ಡ್-436											
1	4702-00-101-1-07-436 ಕೆರೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ	1,501.63	1.99	350.27	655.17			137.08	176.91	304.46	3.35	3,373.56
2	4702-00-101-5-01-436 ಆಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬಂಧಾರ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	811.09
3	4702-00-101-3-01-436 ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.10
II	4702-ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮೇಲಣ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಇತರೆ-139											
1	4702-00-101-1-02-139 ಹೊಸ ಕೆರೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	166.09	0.00	0.00	180.39	661.33	7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2,649.78
2	4702-00-101-1-07-139 ಕೆರೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ	3,265.75	1,035.76	2,070.46	4,132.81	6,126.63	1,519.20	2,404.31	3,807.04	4,784.82	5,882.83	59,159.96
3	4702-00-101-5-01-139 ಆಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬಂಧಾರ	1,520.60	573.26	1,145.53	5,677.02	7,075.28	4,182.79	1,126.24	2,088.12	6,571.57	1,950.46	90,896.34
4	4702-00-101-5-02-139 ಪಶ್ಚಿಮ ವಾಹಿನಿ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36,939.07	50,954.56
5	4702-00-101-3-01-139 ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು	6,514.66	10,385.96	11,587.05	9,461.88	373.70	419.93	1,286.37	6,193.91	180.84	2,178.48	85,399.20
6	4702-00-789-0-00-422 ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.)	2.83	3.15	0.00	195.37	33.49	0.00	0.00	21.85	89.88	0.00	1,031.17
7	4702-00-796-0-00-423 ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ (ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.)	0.00	0.00	0.00	167.37	187.71	0.00	0.00	0.00	26.46	0.00	721.78
8	4702-00-800-8-00-133 ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.25
9	4702-00-101-1-19-139 PMKSY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,489.27
10	2245-08-101-0-01-059 ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ಉಪಶಮನ ನಿಧಿ (SDMF)	0.00	0.00	57.21	73.23	43.42	0.00	0.00	147.16	0.00	106.40	1,331.43
III	4711- ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನಾನ್‌ನಬಾರ್ಡ್-140											
1	4711-01-103-1-00-140 ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಾಗರಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.	2,334.07	0.00	0.00	215.02	174.12	353.84	0.00	49.85	528.09	428.44	7,854.80
	ಉತ್ತರ ವಲಯದ ಒಟ್ಟು	15305.63	12000.12	15210.52	20758.26	14675.68	6483.22	4954.00	12484.84	12486.12	47489.03	318757.29

205

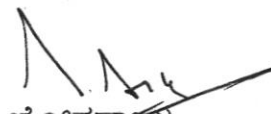
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 98
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಗೋಪಿನಾಥ್.
3. ಉತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 04.03.2025
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೊಳಚೆ ನೀರನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹರಿಸುವ ಕೆ.ಸಿ.ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕೆ & ಸಿ ವ್ಯಾಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:16.07.2016 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಿ: 31.12.2019ರಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 02-06-2018 ರಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜಿತ 126 ಕೆರೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 12 ಕೆರೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 5 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿ, ಒಟ್ಟು 143 ಕೆರೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 143 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ (12.30 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.) ಮತ್ತು 133 ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂ (1.20 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.) ಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 13.50 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಪಂಪ್ ಮಾಡಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನಂತೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಈ ಯೋಜನೆಯ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಯೋಜಿತ 400 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ.ಗಳ ಪೈಕಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿರುವ 280 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ನೀರನ್ನು ದಿನಂಪ್ರತಿ ಪಂಪ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಆ)	ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮುಖಾಂತರ ಆನೆಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆನೆಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ)	ಆನೆಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗದೇ ಇರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕೆ ಮತ್ತು ಸಿ ವ್ಯಾಲಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ 69 ಕೆರೆಗಳ (ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 3 ಕೆರೆಗಳು, ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 2 ಕೆರೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆನೆಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 64 ಕೆರೆಗಳು) ಪೈಕಿ 47 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ 22 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸದರಿ 22 ಕೆರೆಗಳ ಪೈಕಿ, ಇದರಲ್ಲಿ ಆನೆಕಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ 19 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪೋಷಕ ಕಾಲುವೆಗಳು</p>

		<p>ಒತ್ತುವರಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪೈಕಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೂರು ಕೆರೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನೀರು ಹರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ 16 ಕೆರೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ರಾಜಕಾಲುವೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ, ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.</p>
ಈ)	ಕೆ.ಸಿ.ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ;	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಾವುದೇ ಹೊಸದಾಗಿ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಾಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಕೆರೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಉ)	ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮುಖಾಂತರ ಆನೇಕಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುವುದು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು).	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಆದರೆ, ಮೇಲೆ (ಇ) ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಕೆ.ಸಿ.ವ್ಯಾಲಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 69 ಕೆರೆಗಳ (ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 3 ಕೆರೆಗಳು, ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 2 ಕೆರೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 64 ಕೆರೆಗಳು) ಪೈಕಿ 47 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನುಳಿದ 22 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸದರಿ 22 ಕೆರೆಗಳ ಪೈಕಿ, ಇದರಲ್ಲಿ ಆನೇಕಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ 19 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪೋಷಕ ಕಾಲುವೆಗಳು ಒತ್ತುವರಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪೈಕಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೂರು ಕೆರೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನೀರು ಹರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ 16 ಕೆರೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ರಾಜಕಾಲುವೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ, ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.</p>

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 03 LCQ 2025


 (ಎನ್.ಎಸ್ ಭೋಸರಾಜು)
 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು
 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು