

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2590  
 ವಿಧಾನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎನ್. ಮಂಜೇಗೌಡ  
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 24.03.2022.  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜಲಾಶಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಜಲಾಶಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿವೆ; (ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಲಾಶಯದ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	
ಇ)	ಈ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ಎಷ್ಟು ಭಾರಿ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣವಾದಾಗಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಹೂಳಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರಮಾಣವು ಒಟ್ಟಾರೆ ಜಲಾಶಯದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಪ್ರಮೇಯ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನ ಪ್ರವಾಹದ ಒಳಹರಿವಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ River sluice ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹಾಗೂ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮುಖೇನ ಹೂಳಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ)	ಈ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಜಲಾಶಯದ (ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ ಶಾಸ್ತ್ರೀ ಸಾಗರ) ಅಣೆಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 2008-09 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಸರ್ವೆಕಾರ್ಯದನ್ವಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯವು (ಬಸವಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು) ಸಮತೋಲನ ಜಲಾಶಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಉ)	ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯಲು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯಲು ಯಾವುದೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ,

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
		<p>ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿದ್ದು, ಸದರಿ ಹೂಳಿನಿಂದ ಜಲಾಶಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮರು ಭರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗೋಪಯವಾಗಿ ನವಲಿ ಹತ್ತಿರ ಸಮಾನಾಂತರ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ವೆ ಕನ್ನಲ್ಪನ್ನಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 16.05.2020 ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಕಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಹಾರಂಗಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ ವತಿಯಿಂದ, ಬ್ಯಾತಿಮೆಟ್ರಿ ಸರ್ವೆಯನ್ನು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪರಿಮಾಣ 1.236 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. (ಶೇಕಡ 14.53) ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ 0.031 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಷ್ಟು ಹೂಳನ್ನು ರೂ.39.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಲು "ಹಾರಂಗಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನದಿ ಪಾತ್ರದ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಯ" ರೂ. 130.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ವಿ.ವಿ.ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವ ಕುರಿತು ಸರ್ವೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್ ಇವರಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಸಂಇ 105 ಎಂಎಲ್‌ಎ 2022

  
 (ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ)  
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎನ್. ಮಂಜೇಗೌಡ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 2590ಗೆ ಉತ್ತರಗಳು

ಸ.ಅ. ಸಂ.	ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ವರ್ಷ	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಐ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ	ಬೀಜಾಪುರ	2001	123.08
2	ನಾರಾಯಣಪುರ	ಯಾದಗಿರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಬೀಜಾಪುರ	1982	37.76
3	ಹಿಡಕಲ್	ಬೆಳಗಾವಿ	1977	51.00
4	ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ	ಬೆಳಗಾವಿ	2006	3.70
5	ಬಳ್ಳಾರಿ ನಾಲಾ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	1.34
6	ಕಿಣಯೇ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	0.15
7	ಮಲಪ್ರಭಾ	ಬೆಳಗಾವಿ	1973	37.73
8	ಹಲಿನಾಲಾ	ಬೆಳಗಾವಿ	2006	0.49
9	ಭದ್ರಾ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	1962	71.50
10	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2004	3.24
11	ವರಾಹಿ ಡೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್	ಉಡುಪಿ	2009	0.23
12	ಅಂಜ್ಲಿಗೋಳ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1964	0.62
13	ಅಂಜನಾಪುರ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1936	1.79
14	ಧರ್ಮಾ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	1964	0.81
15	ಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು (ಗೋಂಬಿ)	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1923	0.37
16	ಜಂಬದಹಳ್ಳ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	1970	0.34
17	ಶಾಂತಿನಗರ ಕೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಅಣಕಟ್ಟನ್ನು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲೇ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ	2.61
18	ಭೀಮಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ (ಸೊನ್ನ ಬ್ಯಾರಜ್)	ಕಲಬುರಗಿ	2010	3.17
19	ಬೆಣ್ಣೆತೋರಾ	ಕಲಬುರಗಿ	2001	5.30
20	ಅಮರ್ಜಾ	ಕಲಬುರಗಿ	2001	1.55
21	ಕೆಳದಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಮಾಲಿ	ಕಲಬುರಗಿ	2001	1.74
22	ಗಂಡೋಲಿ ನಾಲಾ	ಕಲಬುರಗಿ	2001	1.89
23	ಚಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ	ಕಲಬುರಗಿ	1973	1.21
24	ಕಾರಂಜಾ	ಬೀದರ್	1989	7.69
25	ಚುಕ್ಕಿನಾಲಾ	ಬೀದರ್	1997	0.94
26	ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಮಾಲಿ	ಬೀದರ್	1980	0.75

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ವರ್ಷ	ನಿಲಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಡಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಲ್ಲಿ)
27	ಹತ್ತಿಕುಣಿ	ಯಾದಗಿರಿ	1973	0.35
28	ಸೌದಾಗರ	ಯಾದಗಿರಿ	1983	0.29
29	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ	ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು	1953	132.47
30	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	2001	1.79
31	ಮಸ್ತಿನಾಲಾ	ರಾಯಚೂರು	2002	2.00
32	ಹಗಲಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	1972	2.27
33	ನಾಲಿಹಳ್ಳಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	1981	0.81
34	ಕನಕನಾಲಾ	ರಾಯಚೂರು	1981	0.22
35	ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ	ಮೈಸೂರು	1931	49.45
36	ಕಣಿವಿ		1979	19.52
37	ನುಗು		1949	5.44
38	ತಾರಕ		1979	3.94
39	ಹಾರಂಗಿ	ಕೊಡಗು	1980	8.50
40	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ		1986	0.18
41	ಹೇಮಾವತಿ	ಹಾಸನ	1980	37.10
42	ಯಗಚಿ		2002	3.60
43	ವಾಟೆಹೊಳೆ		1982	1.51
44	ಗುಂಡಾಲ್	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1980	0.97
45	ಸುವರ್ಣಾವತಿ		1984	1.27
46	ಉಡುತೊರೆಹಳ್ಳಿ		2008	0.67
47	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ		1969	0.38
48	ನಲ್ಲೂರು ಅಮಾನಿಕೆರೆ		1987	0.23
49	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ		1972	0.34
50	ಮಂಚನಬೆಲೆ	ರಾಮನಗರ	1986	1.22
51	ಇರ್ಗಲೂರು		1985	0.18
52	ಅರ್ಕಾವತಿ		1986	1.58
53	ಕಣ್ಣಿ		1946	0.84
54	ಮಾಕೋನಹಳ್ಳಿ	ತುಮಕೂರು	1941	2.40
55	ಮಂಗಳ		1970	0.53
56	ತಿಲತಾ		1986	0.24
57	ವಾಣಿವಿಲಾಸ ನಗರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1907	30.00
58	ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1963	0.97