

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : (289)257
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಸ್
(ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ
ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 29.01.2026
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬೃಹತ್, ಮಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿವೆ; ಅವುಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ (ಲೈಫ್ ಸ್ಪಾನ್) ಜೀವಿತಾವಧಿ ಎಷ್ಟು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೋಂದಣಿ ದಾಖಲೆ-2025 (National Register of Specified Dams 2025) ರ ಪ್ರಕಾರ 231 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಇದ್ದು, ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 73 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು (Specified dams as per definition in Dam Safety Act 2021) ಇರುತ್ತವೆ. ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ನಿರ್ಮಿತವಾದ ವರ್ಷದ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡುವಾಗ, 75 ರಿಂದ 100 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
(ಆ)	ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪಿತ (ಇನ್ ಸ್ಟಾಲ್ಡ್ ಕೆಪಾಸಿಟಿ) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು; ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ಕಾರಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಹೂಳಿನಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು ಪ್ರತಿಶತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ;	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
(ಇ)	ಹೆಚ್ಚು ಹೂಳು ತುಂಬಿಸುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ;	ಹೆಚ್ಚು ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾದ ನಿಗಮವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
(ಈ)	ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕ್ರಸ್ಡ್ ಗೇಟುಗಳು, ಕಾಲುವೆಗಳು ಮತ್ತಿತರ ಯಾವುದೇ ಪರಿಕರಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಕ್ರಸ್ಡ್ ಗೇಟುಗಳು, ಕಾಲುವೆಗಳು ಮತ್ತಿತರ ಯಾವುದೇ ಪರಿಕರಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021ರ ಅಧ್ಯಾಯ

<p>ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಹಳೆಯದಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ, ಕ್ರಸ್ತ್ ಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಚಿಸಿದೆಯೇ;</p>	<p>VII, ಸೆಕ್ಷನ್ 31(1) ರನ್ವಯ, ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸುರಕ್ಷತಾ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಮುಂಗಾರು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, Health Status ವರದಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (SDSO) ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ (NDSA) ರವರಿಗೆ Dam Health Rehabilitation and Monitoring Application (DHARMA) Portal ಮೂಲಕ ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇದಲ್ಲದೆ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯು (DSRP) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡಗಳು (DSRT) ಉಳಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ 10 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಮಿತಿ/ ತಂಡಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸು/ ಸಲಹೆಗಳಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಾರಸುದಾರರು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಮೇಲಿನ ಸಮಿತಿ/ ತಂಡಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ನುರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಿತರು, ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ ಹಾಗೂ ಕ್ರಸ್ತ್ ಗೇಟುಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಾರಸುದಾರರು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.</p>
<p>(ಉ) ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವುದಾದರೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದೆಯೇ; ಈ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು?</p>	<p>ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಆದರೆ, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021 ರ ಪ್ರಕಾರ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ, ಕೇಂದ್ರ ಸ್ನಾನ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ, ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 10.01.2022 ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಡಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ (DSRP) ಮತ್ತು</p>

	<p>ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡಗಳು (DSRT) ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ತಂಡಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸು/ ಸಲಹೆಗಳಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಣಕಟ್ಟು ವಾರಸುದಾರರು ಅಣಕಟ್ಟುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021 ಯ ಪ್ರಕಾರ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅಣಕಟ್ಟಿನ ವಾರಸುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p>
--	--

ಇ.ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 05 ಡಿಎಸ್‌ಪಿ 2026



(ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)

ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು

ಅನುಬಂಧ-1

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (TMC)	ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ / ಶೇಕಡ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಲ್ಲಿ)
ಕೆ.ಬಿ.ಜಿ.ಎನ್.ಎಲ್					
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2000	123.07	7.556 (6.138%)
2	ನಾರಾಯಣಪುರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1982	37.65	10.459 (27.87%)
3	ರಾಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1958	0.51	-
ಕೆ.ಎನ್.ಎನ್.ಎಲ್					
4	ಅಮರ್ಜಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	1.55	-
5	ಬೆಣ್ಣೆತೋರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	5.30	-
6	ಭೀಮ ಏ.ನೀ	ಜಸಂಇ	2010	3.17	-
7	ಚಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1973	1.21	-
8	ಚಲಕಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1997	0.94	-
9	ಗಂಡೋರಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	1.89	-
10	ಹತ್ತಿಕುಣಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1973	0.35	-
11	ಕಾರಂಜ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1989	7.69	-
12	ಮುಲ್ಲಾಮಾರಿ ಕೆಳದಂಡೆ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	1.74	-
13	ಸೌಧಾಗರ್ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1983	0.29	-
14	ಮುಲ್ಲಾಮರಿ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	0.75	-
15	ಅಂಬ್ಲಿಗೋಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1965	0.63	-
16	ಅಂಜನಾಪುರ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1936	1.83	-
17	ಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1962	71.54	0.757 (1.06%)
18	ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1903	0.90	-
19	ದೇವರಬಿಳಿಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1985	0.19	-
20	ಧರ್ಮ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಇ	1964	0.81	-
21	ಐಹೋಳೆ	ಜಸಂಇ	1979	0.18	-
22	ಜಂಬದಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1970	0.34	-
23	ಮದಗಮಸೂರ್ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1908	0.06	-
24	ಶೀಲವಂತನಕೊಪ್ಪ ಡಿ.ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1907	0.30	-
25	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	3.24	-
26	ವರಾಹಿ ತಿರುವು ಯೋಜನೆ	ಜಸಂಇ	2009	0.24	-
27	ಎಚ್.ಬಿ.ಹಳ್ಳಿ ಪಿಕಪ್	ಜಸಂಇ	1972	2.00	-
28	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	1.67	-
29	ಕನಕನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1975	0.22	-
30	ಮಸ್ಕಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2003	0.46	-
31	ನಾರೀಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1981	0.81	-
32	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1953	132.47	26.682 (20.14%)
33	ಅರೆಬೆಂಚಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1982	0.06	-
34	ಹರಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	0.49	-
35	ಮಲಪ್ರಭಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1972	37.72	1.089 (2.89%)
36	ಹಿಡಕಲ್ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1977	51.01	4.985 (9.77%)
37	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಜಸಂಇ	2004	5.72	-
38	ಮಾರ್ಕಾಂಡೇಯ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2006	3.70	-

ಸಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಎಲ್

39	ಅರ್ಕಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	1.59	-
40	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1985	0.18	-
41	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	0.38	-
42	ಗುಂಡಾಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1980	0.97	-
43	ಹಾರಂಗಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1982	8.48	1.236 (14.57%)
44	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1972	0.42	-
45	ಇಗ್ಗೂರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1996	0.18	-
46	ಕೆ.ಆರ್.ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1932	49.44	2.02 (4.085%)
47	ಕಬಿನಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1974	19.52	0.613 (3.14%)
48	ಕಣ್ಣ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1946	0.81	-
49	ಕರಿಮುದ್ದೀನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1973	0.19	-
50	ಮಂಚನಬೆಲೆ	ಜಸಂಇ	1993	1.22	-
51	ನಲ್ಲೂರು ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1987	0.23	-
52	ನುಗು ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1959	5.44	-
53	ಸುವರ್ಣಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	1.26	-
54	ತಾರಕ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	3.92	-
55	ಉಡುತೊರೆಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2010	0.67	-
56	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1979	37.10	2.688 (7.24%)
57	ತೊಣ್ಣೂರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1000	0.85	-
58	ವಾಟೇಹೊಳೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	1.51	0.235 (15.56%)
59	ಯಗಚಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2003	3.60	-
60	ಕೆ.ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ	ಜಸಂಇ	1952	0.18	-
61	ಕಡಬ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	0.58	-
62	ಕುಣಿಗಲ್ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	0.53	-
63	ಮಲ್ಲಪ್ಪಟ್ಟು ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1907	0.65	-
64	ಮಂಗಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1969	0.53	-
65	ಮಾರ್ಕೋನಹಳ್ಳಿ	ಜಸಂಇ	1940	2.40	-
66	ಮಾಯಸಂದ್ರಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1927	0.17	-
67	ಮುತ್ತುರಾಯನಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1970	0.24	-
68	ನಿಟ್ಟೂರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	0.19	-
69	ಸಾರಿಗೆಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1903	0.15	-
70	ತೀತ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1986	0.24	-
71	ತುರುವೇಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1903	0.18	-
ವಿ.ಜಿ.ಎನ್.ಎಲ್					
72	ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಇ	1963	0.98	-
73	ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1907	30.03	0.58 1.90%

ಅನುಬಂಧ-2

ಹೆಚ್ಚು ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾದ ನಿಗಮವಾರು ವಿವರಗಳು

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

ವಿ.ವಿ. ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ತುಂಬಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 0.58 TMC ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿ.ವಿ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯದ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 28.55 TMC, ಡೆಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಪ್ರಮಾಣ 1.87 TMC ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯಾಗದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ=(1.87-0.58=1.29 TMC) ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಜಲಾಶಯದ ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ (30.422 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ 1.90% ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಹೂಳು ತೆಗೆಯಲು ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ PMKSY-HKKP-RRR ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 26.06.2024 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 08.08.2024 ರಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನುಳಿದ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

ಈ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಬರುವ ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್‌ಯನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಜಲಾಶಯ:

✓ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಜಲಾಶಯದ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 49.452 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕನಿಷ್ಠ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಡೆಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್) 4.40 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಉಪಯುಕ್ತ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 45.05 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

✓ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು National Hydrology Project (NHP) ರವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾತೋಮೆಟ್ರಿ ಸರ್ವೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 2.02 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅನುಮೋದನೆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯ:

✓ ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯದ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 19.516 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕನಿಷ್ಠ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 3.85 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಉಪಯುಕ್ತ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 15.67 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- ✓ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಜಲಾಶಯದ IBS ಸರ್ವೆಯನ್ನು 2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಸರ್ವೆ ವರದಿಯಂತೆ ಸದರಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 0.613 M.cum/year (0.0216 TMC/year) ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 47 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ (1974 ರಿಂದ 2022 ರವರೆಗೆ) ಒಟ್ಟು ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 1.04 TMC ft (ಶೇಕಡ 5.33) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು ದಿ: 26.03.2025 ರಂದು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್ ನಿಂದ National Hydrology Project (NHP) ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಾರಂಗಿ ಜಲಾಶಯ:

- ✓ ಹಾರಂಗಿ ಜಲಾಶಯದ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 8.50 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕನಿಷ್ಠ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 0.427 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಉಪಯುಕ್ತ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 8.073 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಜಲಾಶಯದ ಬ್ಯಾತೋಮೆಟ್ರಿ ಸರ್ವೆಯನ್ನು 2018-19 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ 05.07.2019 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸರ್ವೆ ವರದಿಯಂತೆ ಸದರಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 1.236 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ (ಶೇಕಡ 14.53) ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹೇಮಾವತಿ ಜಲಾಶಯ:

- ✓ ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 37.103 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿಗಳಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2009 ರಲ್ಲಿ IBS ಸರ್ವೆಯನ್ನು KERS ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡು, ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2.688 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿರಷ್ಟು ಹೂಳು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ವಯ ಶೇ.7.24 ರಷ್ಟು ಜಲಾಶಯದ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

ಆಲಮಟ್ಟಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು 2008-09 ರಲ್ಲಿ ಮೆ: ತೋಜೋ ವಿಕಾಸ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರಾ.ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನ್ಯೂದೆಹಲಿ ಇವರು ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಜಲಾಶಯದ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ 79.00 MCum (2.79 TMC) ನಷ್ಟು ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಇರುವುದಾಗಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು 1996-98 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಜಲಾಶಯದ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ 122.69 Mcum (4.33 TMC) ನಷ್ಟು ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಇರುವುದಾಗಿ ವರದಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, 2022-23 ರಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೈಡ್ರಾಲಾಜಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯದ ಹೂಳು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಮೆ:ಜೀಯೋಮೆರೈನ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್ ವತಿಯಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ವಯ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿನ ಹೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಲಮಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯದಡಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೂಳಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿಯು ಮಾರ್ಚ್-2025 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.