

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 51(551)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಧು. ಜಿ. ಮಾದೇಗೌಡ
(ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12.12.2024
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯಗಳು ಯಾವುವು: ಇವುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ, ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು: ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು /ಜಲಾಶಯಗಳ ಆಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು: (ಅಣೆಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ 2021ರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದನ್ವಯ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 231 ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು (Specified dams as per definition in Dam Safety Act 2021) ಇರುತ್ತವೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ "ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ" ರಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರ್ಯಾರು ಇದ್ದಾರೆ; ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶ & ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಏನು; (ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಹೌದು. ಸಮಿತಿಯ ವಿವರ, ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ-2 ಹಾಗೂ ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಸಮಿತಿಯು ಈವರೆವಿಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಎಷ್ಟು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ನೀಡಿದೆಯೇ; ವರದಿ ಆಧರಿಸಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯು (State Committee on Dam Safety- SCDS) ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈವರೆವಿಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ 2021 ರನ್ವಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಂಡಗಳನ್ನು ((Dam safety Review Panel (DSRP) & Dam Safety Review Team (DSRT)) ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
		<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ 2021 ಜಾರಿಯಾಗುವ ಪೂರ್ವದಿಂದಲೂ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯು ಮತ್ತು ತಂಡಗಳು ((Dam safety Review Panel (DSRP) & Dam Safety Review Team (DSRT)) ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ 143 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, 55 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ, ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ (Dam Rehabilitation and Improvement Project-DRIP) ಹಾಗೂ ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಈ)	<p>ಜಲಾಶಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಮಿತಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು; ಈವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ;</p>	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ 2021 ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಮಿತಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 29.06.2022 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈವರೆವಿಗೂ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಉ)	<p>ಸಮಿತಿಯು ನೀಡುವ ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವುದು ನಿಜವೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈವರೆವಿಗೂ ಎಷ್ಟು ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021ರನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು (Annual Report) ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 93ಡಿಎಸ್‌ಪಿ 2024

(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
1	ತೊಣ್ಣೂರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1000	1024	0.48
2	ಮದಗ ಕೆರೆ (ಹಳೆಯ)	ಸ.ನೀ	1908	116	0.62
3	ಕೊಟ್ಟೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1888	136	0.17
4	ಬೋರನಕನಿವ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1892	132	0.23
5	ಮೈದಾಳ ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	118	0.27
6	ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ	ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ	1896	128	1.04
7	ದೀಪಾಂಬುಡಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1906	118	0.43
8	ಕಡಬ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	118	0.58
9	ಕುಣಿಗಲ್ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	118	0.53
10	ನಿಡಸಾಲೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1906	118	0.23
11	ನಿಟ್ಟೂರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1906	118	0.19
12	ರಾಣಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1907	117	0.53
13	ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1907	117	30.03
14	ಮಡಗಾಸೂರ್ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1908	116	0.06
15	ಮಾವತ್ತೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1908	116	0.07
16	ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1928	96	0.06
17	ಸೌಲಂಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1928	96	0.33
18	ಕೆ.ಆರ್.ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1931	93	49.44
19	ದೊಡ್ಡಾಲದಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1934	90	0.15
20	ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನ ಹಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ	1934	90	3.34
21	ಅಂಜನಾಪುರ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1936	88	1.83
22	ಮರಳವಾಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಸ.ನೀ	1938	86	2.61
23	ತುಂಬೋಡಿ ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1939	85	0.15
24	ಬಲ್ಲಾಳಸಮುದ್ರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1940	84	1.80
25	ಮಾರ್ಕೋನಹಳ್ಳಿ	ಜಸಂಇ	1940	84	2.40
26	ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1940	84	0.24
27	ನೆಲ್ಲಿಗುಡ್ಡ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1940	84	0.23
28	ಬೈರಮಂಗಲ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1943	81	0.85
29	ಕಣ್ವ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1946	78	0.84
30	ಬೂದಿಕೆರೆಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1950	74	0.05
31	ಬುಳಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1952	72	0.02
32	ಕೆ.ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ	ಜಸಂಇ	1952	72	0.18
33	ಯರಕಸಂದ್ರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1952	72	0.20
34	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1953	71	132.00
35	ನೀರಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್&ಡಿ. ಬಿ	1955	69	1.02
36	ಅರೆಶಂಕರ್	ಸ.ನೀ	1957	67	0.30
37	ಚಿಕ್ಕಹೊಳೆ	ಜಸಂಇ	1958	66	0.38
38	ರಾಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1958	66	0.51
39	ನುಗು ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1959	65	5.44
40	ಪೆರಶುರಾಮಪುರ ಹೊಸ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1959	65	0.16
41	ಕಳಸಕೊಪ್ಪ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1960	64	0.24

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
42	ಬಬಲೇಶ್ವರ ಕೆರೆ	ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್	1961	63	0.07
43	ಜವಾಹರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್	1961	63	0.06
44	ಮುಖಣಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1961	63	0.10
45	ನಾಗಠಾಣ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1961	63	0.10
47	ರಕ್ಕಸಕೊಪ್ಪ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್&ಡಿ. ಬಿ	1962	62	0.59
48	ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಇ	1963	61	0.98
49	ಅಂಬಿಗೋಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1965	59	0.06
50	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಸ.ನೀ	1964	60	0.05
51	ಧರ್ಮ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಇ	1964	60	0.81
52	ಕೃಷಿಲ್ ಟ್ಯಾಂಕ್	ಸ.ನೀ	1964	60	0.06
53	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1964	60	156.63
54	ಸುಲ್ಕೋಡ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1964	60	0.05
55	ತಲಕಲಲೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1964	60	4.58
56	ಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1962	62	71.54
57	ಹಬ್ಬಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1965	59	0.42
58	ಕಡತನ ಬೇಗವಾಡಿ ಟ್ಯಾಂಕ್	ಸ.ನೀ	1965	59	0.04
59	ತಡವಲಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1965	59	0.06
60	ಯಳ್ಕೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1965	59	0.15
61	ಬೆಲ್ಲತಸನಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1966	58	0.16
62	ಹಿರೇಕಾಪ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1966	58	0.05
63	ಹೊಕ್ಕಾಣಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1966	58	0.04
64	ಕಮರಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1967	57	0.10
65	ಸಿದ್ದಸಮುದ್ರ	ಸ.ನೀ	1967	57	0.08
66	ಹಣಜಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.05
67	ಜಂಬದಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1970	54	0.34
68	ಕಲ್ಕಟ್ಟಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.11
69	ಸಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.39
70	ಐಗಲಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.05
71	ಕುಪ್ಪಕಡ್ಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.07
72	ಮಂಗಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.53
73	ಯರಯ್ಯವಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.05
74	ಚಕನಾ ಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.15
75	ಗಂಡಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.26
76	ಘಸೋಲಿಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.31
77	ಕಡತ್ನಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.05
78	ಮಂಗಳೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.06
79	ಮುರಕುಂಬಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.05
80	ಮುತ್ತೂರಾಯನಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1970	54	0.24
81	ಚಿತ್ತವಾಡಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1971	53	0.20
82	ಮಡಿಪಲ್ಲಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1971	53	0.07

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
83	ಅಂಬಡಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	0.04
84	ಬೆಳ್ಳಕಿಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	0.04
85	ಎಚ್.ಬಿ.ಹಳ್ಳಿ ಪಿಕಪ್	ಜಸಂಇ	1972	52	0.22
86	ಕರಿಮುದ್ದೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1972	52	0.01
87	ಮಲಪ್ರಭಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1972	52	37.72
88	ಬಾವಲಗಾಂವ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.07
89	ಚಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1973	51	1.21
90	ಹಂಚಿನಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.06
91	ಹತ್ತಿಕುಣಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1973	51	0.35
92	ಕಚವಿನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.04
93	ಬಚಂಕಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.39
94	ಚಿಗಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.31
95	ಹೊಂಕಾನ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.03
96	ಕಬಿನಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1974	50	19.52
97	ಮಜೂರ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.23
98	ಮುಸ್ತರಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	2.77
99	ಭರತಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1975	49	0.10
100	ಹಾಲುದ್ಯಾಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.05
101	ಕನಕನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1975	49	0.22
102	ಕೋಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1975	49	0.08
103	ಎಕ್ಕುಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.07
104	ರಾಂಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.04
105	ಹಿಡಕಲ್ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1980	44	50.96
106	ಮಂಗಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1977	47	0.53
107	ಹಣುಮಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1978	46	0.04
108	ಮದಗ ಕೆರೆ(ಹೊಸ)	ಸ.ನೀ	1889	135	0.37
109	ರಂಗಸಮುದ್ರಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1978	46	0.17
110	ಬಾಲಕುಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.26
111	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಪಿಕಪ್	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1979	45	3.42
112	ಚಿಕ್ಕಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.21
113	ಗುಂಡ್ವಾನ್ ಕೆರೆ ಸ್ಕೆಟ್-೧	ಸ.ನೀ	1979	45	0.08
114	ಐಹೊಳೆ	ಜಸಂಇ	1979	45	0.18
115	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1979	45	37.10
116	ಹುಲಿಕುಂಟ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.10
117	ಇಟಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.04
118	ಕತ್ರಾಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.08
119	ಮುಕರ್ತಿಹಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
120	ಪಕುರ್ತಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.26
121	ರೋಣಿಹಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
122	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	0.11
123	ತಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1979	45	9.32

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
124	ಅರೆಬೆಚಿಚಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1982	42	0.06
125	ದೇವರಮರಡೀಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1980	44	0.05
126	ಗುಂಡಾಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1980	44	0.97
127	ಕುಣಿಗಲ್ ತಿಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	ಸ.ನೀ	1980	44	0.08
128	ಸವೇಹಕ್ಕು ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1980	44	4.41
129	ತೆಗಂಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.15
130	ಅಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.06
131	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.09
132	ಚಿಕ್ಕಂಗಾಂವ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.03
133	ಏಕಾಂಬ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
134	ಕುವಳಗಿ ಅಹೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.05
135	ನಾರೀಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1981	43	8.10
136	ಚಿಕ್ಕಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.18
137	ಹಾರಂಗಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1982	42	8.50
138	ಜಿಗಜಿಣಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1982	42	14.28
139	ಕಣವಿಕೆರೆವಿನಕೊಪ್ಪ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1982	42	17.36
140	ನಾರಾಯಣಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1982	42	33.31
141	ಅಲೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.15
142	ಅರಳೀಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.00
143	ಗೌಡಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.08
144	ಕೈರೆಗುಂಡ ಸ್ಯಾಡಲ್	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1980	44	4.41
145	ತಲಕಾಲ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	4.06
146	ಹುಲಿಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	19.48
147	ಮುಚ್ಚಕಂಡಿ	ಸ.ನೀ	1984	40	6.68
148	ಅಮಚವಾಡಿ ಹೊಸಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	0.06
149	ಸುವರ್ಣಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	40	12.60
150	ತಾರಕ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	40	3.94
151	ಮುಲ್ಲಾಮರಿ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	40	0.75
152	ವಾಟೇಹೊಳೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1984	40	1.51
153	ಚಕ್ಕ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1985	39	7.86
154	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1985	39	0.18
155	ದೇವರಬಿಳಿಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1985	39	0.19
156	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1985	39	0.11
157	ಅಪ್ಪರ್ ಕನೇರಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1985	39	0.58
158	ದಾಸನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1986	38	4.39
159	ದಿನ್ನಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1986	38	0.01
160	ತೀತ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1986	38	0.24
161	ದಂಡಿಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1987	37	0.11

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
162	ಗಂಟೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1987	37	0.14
163	ನಲ್ಲೂರು ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1987	37	0.23
164	ಸೌಧಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1983	41	0.29
165	ಸೂಪ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1987	37	147.55
166	ಅಂಕಮನಹಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.07
167	ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.24
168	ಬೋಪಾಳೋಡ್ ಬೆಳ್ಳೋಣೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.08
169	ಚಾಂಗ್ಲಿಯಾರ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.06
170	ಹುಲಿಕಲ್ ಫೋರಬೇ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1989	35	5.30
171	ಮಣಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1988	36	33.96
172	ಅಹೇರಿ ಜಂಬಗಿ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.06
173	ಅಲಗಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.05
174	ಅಸುಂಡಿನಾಲಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.19
175	ಬೀಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.04
176	ಗೋಪಿನಾಥಂ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.07
177	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.02
178	ಕಾರಂಜ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1989	35	7.69
179	ಓಬೀಚೂಡನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.16
180	ಅಪ್ಪರ್ ಹಿರೇನಾಲಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	23.09
181	ವೆರಾಹಿ ಹೆಚ್.ಇ ಪಿಕಪ್	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1989	35	2.92
182	ಕಡ್ಲೆವಾಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1990	34	8.66
183	ಯಲ್ಲಮ್ಮವಾಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1990	34	0.05
184	ಅತ್ತಿವೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.14
185	ಬೈರಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.04
186	ದುರ್ಗದಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.19
187	ಕಡಸಗಟ್ಟಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.01
188	ಗೊಬ್ಬೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.11
189	ಹಿರೇಸಂಗುತ್ತಿ	ಸ.ನೀ	1993	31	13.43
190	ಮಂಚನಬಲೆ	ಜಸಂಇ	1993	31	1.22
191	ಲಕ್ಯಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಐ.ಒ.ಸಿ.ಎಲ್	1994	30	8.65
192	ಮುಂಡವಾಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಸ.ನೀ	1994	30	0.10
193	ಇಗ್ನೂರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1996	28	0.18
194	ಚುಲಕಿನಾಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1997	27	0.94
195	ಕದ್ರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1997	27	13.73
196	ಅಮರ್ಜಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	23	1.55
197	ಅಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2000	24	123.08
198	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	2000	24	4.62
199	ಕೊಡಸಹಳ್ಳಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	2000	24	10.12
200	ಕೊಡ್ಡಿ-ಅಲ್ಲಾಪುರ್	ಸ.ನೀ	2000	24	0.16

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಎಂಸಿ)
201	ಬೆಣ್ಣೆತೋರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	23	5.30
202	ಲೋಯರ್ ಮುಲ್ಲಾಮಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	23	1.74
203	ಯಗಚಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	23	3.60
204	ಗಂಡೋರಿನಾಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2001	23	1.89
205	ಹಿರೇಹಳ್ಳ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2002	22	1.67
206	ಮಸ್ಕಿನಾಲಾ	ಜಸಂಇ	2003	21	0.46
207	ಅರ್ಕಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	20	1.59
208	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	20	0.32
209	ಬುಕ್ಕಾಂಬುದಿ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.06
210	ಕೌಲಿಹಳ್ಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1986	38	0.02
211	ಮೆಡ್ಲೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.06
212	ವಿಷ್ಣುಸಮುದ್ರಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1886	138	0.03
213	ವೈ.ಊರಮುಂದಿನ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1910	114	0.03
214	ಶೀಲವಂತನಕೊಪ್ಪ ಡಿ.ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1907	117	0.30
215	ಭರಮಸಾಗರ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1902	122	0.14
216	ಬುಕ್ಕಾಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.13
217	ಲಕ್ಷ್ಮೀಸಾಗರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.24
218	ಮಲ್ಲಪಟ್ಟ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1907	117	0.59
219	ಮಾಯಸಂದ್ರಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1927	97	0.17
220	ರಾಮಲಿಂಗಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.24
221	ಸಾರಿಗೇಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1903	121	0.15
222	ಸಿಂಗಹಳ್ಳಿ ದಳವಾಯಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1906	118	0.11
223	ತುರುವೇಕೆರೆ	ಜಸಂಇ	1903	121	0.18
224	ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	1903	121	0.90
225	ಭೀಮ ಏ.ನೀ	ಹ	2010	14	2.50
226	ಹರಿನಾಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2004	20	0.49
227	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಜಸಂಇ	2005	19	5.75
228	ಮಾರ್ಕಾಂಡೇಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2006	18	3.70
229	ರಂಗಯ್ಯನದುರ್ಗ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1994	30	0.50
230	ಉಡುತೋರಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಇ	2010	14	0.67
231	ವರಾಹಿ ತಿರುವು ಯೋಜನೆ	ಜಸಂಇ	2009	15	0.24

ರಾಜ್ಯ ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪದನಾಮ	ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪದನಾಮ
1	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
3	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಇ.ಆರ್. ಎಸ್, ಕೆ.ಆರ್.ಸಾಗರ, ಮಂಡ್ಯ .	ಸದಸ್ಯರು
4	ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
5	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ(ಉತ್ತರ), ವಿಜಯಪುರ.	ಸದಸ್ಯರು
6	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಿ, ಧಾರವಾಡ.	ಸದಸ್ಯರು
7	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ಜುರಾಲ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ತೆಲಂಗಾಣ.	ಸದಸ್ಯರು
8	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಮೆಟ್ಟೂರು ಅಣಕಟ್ಟು, ತಮಿಳುನಾಡು.	ಸದಸ್ಯರು
9	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್), ಜ.ಸಂ.ಇ, ಕರ್ ನೂಲ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ.	ಸದಸ್ಯರು
10	ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಕೆ ಕಾಂಬೋಜ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗೇಟ್ಸ್ (ಎನ್ & ಡಬ್ಲ್ಯೂ), ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವ ದೆಹಲಿ.	ಸದಸ್ಯರು
11	ಪ್ರೊ ವಿ ವಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಜಲ ವಿಜ್ಞಾನ (ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ) ತಜ್ಞರು, ಐ.ಐ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
12	ಪ್ರೊ ಮುದ್ದು ಶೇಖರ್, ಜಲ ವಿಜ್ಞಾನ(ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ) ತಜ್ಞರು, ಐ.ಐ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
13	ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ನಂಜುಂಡ ರಾವ್, ಅಣಕಟ್ಟು ವಿನ್ಯಾಸ ತಜ್ಞರು, ಐ.ಐ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
14	ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಶುಕ್ಲಾ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೈಡ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪೂಟೆನ್ಸಿಯಲ್ ರಿಅಸೆಸ್ಮೆಂಟ್ ಡಿವಿಷನ್, ಕೇಂದ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ.	ಸದಸ್ಯರು
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕೇಂದ್ರ (KSNDMC), ಬೆಂಗಳೂರು.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರ ಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ (KRSAC), ಬೆಂಗಳೂರು.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
17	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣಕಟ್ಟು ವಲಯ, ಆಲಮಟ್ಟಿ.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
18	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ನೀರಾವರಿ(ದಕ್ಷಿಣ) ಮೈಸೂರು.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
19	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

THE THIRD SCHEDULE

[See section 12(1)]

FUNCTIONS OF STATE COMMITTEE ON DAM SAFETY

1. For the purpose of maintaining standards of dam safety and prevention of dam failure related disasters, discharge such functions as may be necessary as per the guidelines, standards and other directions issued by the Authority;
2. review the work done by the State Dam Safety Organisation;
3. establish priorities for investigations in case of specified dams under distress condition;
4. in cases where investigations with respect to safety of any specified dam in the State had already been undertaken, to order further investigations in relation to safety of such specified dam and assign responsibilities for execution including the use of non-departmental resources, and association of independent experts where necessary;
5. recommend the appropriate measures to be taken in relation to the safety of the specified dam which is under distress condition;
6. establish priorities among projects requiring remedial safety works;
7. review the progress on measures recommended in relation to dam safety;
8. assess potential implication of reservoir filling of a specified dam in the State on any upstream State, and coordinate mitigation measures with such upstream States;
9. assess potential implication of failure of a specified dam in the State on any downstream State, and coordinate mitigation measures with such downstream States;
10. assess probability of cascading dam failure, and coordinate mitigation measures with all concerned, including bordering States;
11. recommend provision of funds for the purpose of planned and appropriately phased rehabilitation of ageing dams in the State;
12. provide strategic supervision for such dam improvement and rehabilitation programmes that are executed through State funding; and
13. any other specific matter relating to dam safety which may be referred to it by the State Government.

DR. REETA VASISHTA,
Secretary to the Govt. of India.

ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು.

ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಡಿಪ್) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಧೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಸಾಲದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಸೂಚನೆಗಳನುಸಾರ 4 ನಿಗಮಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗಾಗಲೇ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ (DRIP) ಒಂದನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 22 ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯು 2014ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಜೂನ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. **ಡಿಪ್-I** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 22 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ, grouting dam body, upstream treatment, treatment to spillway & piers, replacement of gates, maintenance of gates, basic infrastructure works..... ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸಂಬಂಧಿತ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಜಿನುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಏರಿ, ಸ್ಪಿಲ್ ವೇ ಹಾಗೂ ಪಿಯರ್ ಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ gateಗಳ ದುರಸ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. **ಡಿಪ್-I** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 22 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು
1.	ಆಲಮಟ್ಟಿ
2.	ನಾರಾಯಣಪುರ
3.	ಮಲಪುಭಾ
4.	ಹಿಡಕಲ್
5.	ಭದ್ರಾ
6.	ಕಾರಂಜಾ
7.	ಬೆಣ್ಣೆತೊರ
8.	ದೇವರ ಬಿಳಿಕೆರೆ
9.	ಅಮರ್ಜಾ
10.	ಮುಲ್ಲಾಂಮಾರಿ ಮೇಲ್ದಂಡೆ
11.	ಮುಲ್ಲಾಂಮಾರಿ ಕೆಳದಂಡೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು
12.	ಚಂದ್ರಂಪಲ್ಲಿ
13.	ಹಟ್ಟಿಕ್ಕೋಣಿ
14.	ಮಸ್ಕಿನಾಲಾ
15.	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಪಿಕ್ ಅಪ್
16.	ಮಲ್ಲಂಗಟ್ಟಿ
17.	ಚಿಕ್ಕಹೊಳೆ
18.	ವೊಟೇಹೊಳೆ
19.	ಕಬಿನಿ
20.	ಹಾರಂಗಿ
21.	ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ
22.	ಹೇಮಾವತಿ

ಡಿಪ್-I ನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದರಿಂದ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್/ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗವು ರಾಜ್ಯವನ್ನು **ಡಿಪ್-II** ಮತ್ತು **III** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 06.07.2021ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 58 ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ (DRIP)-II ಮತ್ತು **III** ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.