

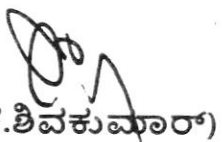
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

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

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಮುದ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಅಣಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯಗಳ ಯಾವುವು: ಇವುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ, ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು: ಈ ಅಣಕಟ್ಟು /ಜಲಾಶಯಗಳ ಆಯಾಸು ಎಷ್ಟು: (ಅಣಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದು 2021ರಲ್ಲಿನ ವಾಯವಾನದನ್ವಯ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 231 ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳು (Specified dams as per definition in Dam Safety Act 2021) ಇರುತ್ತವೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಭಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ "ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ" ರಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶ & ಕಾರ್ಯವಾಗಿತ್ತೆ ಏನು; (ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಹಾದು. ಸಮಿತಿಯ ವಿವರ, ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯವಾಗಿತ್ತೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಅನುಭಂಧ-2 ಹಾಗೂ ಅನುಭಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಸಮಿತಿಯ ಈವರೆವಿಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಎಷ್ಟು ಅಣಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ನೀಡಿದೆಯೇ; ವರದಿ ಆಧರಿಸಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಕುರುಗಳನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದ ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯು (State Committee on Dam Safety- SCDS) ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈವರೆವಿಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕೃತರೂ ಆಗಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದು 2021 ರನ್ವಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರುಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡ ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಂಡಗಳನ್ನು ((Dam safety Review Panel (DSRP) & Dam Safety Review Team (DSRT)) ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಣಕಟ್ಟು 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 ಸೂಚಿಗಳಿಂತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ 143 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, 55 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಶಿಫಾರಸ್ನುಗಳಿಂದಿಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನಾಡರಿಸಿ, ವಿಶ್ವಭಾಂಕ ನೆರವಿನೂಂದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ (Dam Rehabilitation and Improvement Project-DRIP) ಹಾಗೂ ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು, ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಈ)	ಜಲಾಶಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ- 2021ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಮಿತಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು; ಈವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ;	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.
ಉ)	ಸಮಿತಿಯ ನೀಡುವ ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವುದು ನಿಜವೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈವರೆವಿಗೂ ಎಷ್ಟು ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ನೀಡುವುದು)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ- 2021ರನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು (Annual Report) ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಾಠಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಂಜಿ 93ಡಿಎಸ್‌ಪಿ 2024



(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಾಕುಮಾರ್)

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಾರ್ಥಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸು,	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೈಂಬಿ)
1	ತೋಟ್ಲೂರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1000	1024	0.48
2	ಮದಗ ಕೆರೆ (ಹಳ್ಳೆಯ)	ಸ.ನೇ	1908	116	0.62
3	ಕೊಟ್ಲೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1888	136	0.17
4	ಬೋರನಕೆನೀವ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1892	132	0.23
5	ಮೃದಾಳ್ ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1906	118	0.27
6	ಹೆಸರಪಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ	ಬಿ.ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ	1896	128	1.04
7	ದೀಪಾಂಬುಡಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1906	118	0.43
8	ಕಡೆಬ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1906	118	0.58
9	ಕುಣಿಗಲ್ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1906	118	0.53
10	ನಿಡಸಾಲೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1906	118	0.23
11	ನೆಟ್ಟುರು ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1906	118	0.19
12	ರಾಣಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1907	117	0.53
13	ವಾಣಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1907	117	30.03
14	ಮುಡಗಾಮಾಸೂರ್ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1908	116	0.06
15	ಮಾವತ್ತೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1908	116	0.07
16	ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1928	96	0.06
17	ಸೌಲಂಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1928	96	0.33
18	ಕ.ಆರ್.ಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1931	93	49.44
19	ದೊಡ್ಡಾಲದಹೆಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1934	90	0.15
20	ತೈಪ್ಪುಗೂಂಡನ ಹೆಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ	1934	90	3.34
21	ಅಂಜನಾಪುರ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1936	88	1.83
22	ಮರಳವಾಡಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಸ.ನೇ	1938	86	2.61
23	ತುಂಬೋಡಿ ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1939	85	0.15
24	ಬಲಾಳಸಮುದ್ರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1940	84	1.80
25	ಮಾಕೋನಹೆಳ್ಳಿ	ಜಸಂಜ	1940	84	2.40
26	ಮಾಕೆಂಡೇಯ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1940	84	0.24
27	ನಲ್ಲಿಗುಡ್ಡ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1940	84	0.23
28	ಬೃಹಮಂಗಲ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1943	81	0.85
29	ಕಣ್ಣ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1946	78	0.84
30	ಬೂದಿಕೆರೆಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1950	74	0.05
31	ಬುಳಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1952	72	0.02
32	ಕ.ಹೊನ್ನಮಾಚನಹೆಳ್ಳಿ	ಜಸಂಜ	1952	72	0.18
33	ಯರಕಸಂದ್ರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1952	72	0.20
34	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1953	71	132.00
35	ನೀರಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಕ.ಯ್ಯಾ.ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್.ಎಂ.ಡಿ.ಬಿ	1955	69	1.02
36	ಅರೆಶಂಕರ್	ಸ.ನೇ	1957	67	0.30
37	ಚಿಕ್ಕಹೊಳೆ	ಜಸಂಜ	1958	66	0.38
38	ರಾಮನಹೆಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1958	66	0.51
39	ನುಗು ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1959	65	5.44
40	ಪರಶುರಾಮಪುರ ಹೊಸ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1959	65	0.16
41	ಕಳಸಹೊಪ್ಪ ಕೆರೆ	ಸ.ನೇ	1960	64	0.24

ರಾಜ್ಯದಲೀರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೀಎಂಸಿ)
42	ಬಬಲೇಶ್ವರ ಕೆರೆ	ಮುನ್ನಪ್ಪಲ್ಲಾ ಕೌನ್ನಲ್ಲಾ	1961	63	0.07
43	ಜವಾಹರ್ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಮುನ್ನಪ್ಪಲ್ಲಾ ಕೌನ್ನಲ್ಲಾ	1961	63	0.06
44	ಮುಖಣಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1961	63	0.10
45	ನಾಗತಾಣ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1961	63	0.10
47	ರಕ್ಷಸಕೋಪ್ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್&ಡಿ. ಬೀ	1962	62	0.59
48	ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಜ	1963	61	0.98
49	ಅಂಬ್ಲೊಳ್ಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1965	59	0.06
50	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಸ.ನೀ	1964	60	0.05
51	ಧರ್ಮ ಜಲಾಶಯ	ಜಸಂಜ	1964	60	0.81
52	ಕೃಷ್ಣಲ್ಲಾ ಟಾಂಕ್	ಸ.ನೀ	1964	60	0.06
53	ಲೆಂಗನಮಕ್ಕಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1964	60	156.63
54	ಸುಲ್ಯಾಡ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1964	60	0.05
55	ತೆಲಕಲಲೆ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1964	60	4.58
56	ಭೆದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1962	62	71.54
57	ಹೆಬ್ಬಾಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1965	59	0.42
58	ಕಡತನ ಬೇಗವಾಡಿ ಟಾಂಕ್	ಸ.ನೀ	1965	59	0.04
59	ತಡವಲಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1965	59	0.06
60	ಯಳ್ಳಾರು 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	ಹೊಕ್ಕಾಣ 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	ಹಣಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.05
67	ಜಂಬಡಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1970	54	0.34
68	ಕಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.11
69	ಸಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1968	56	0.39
70	ಬಗಳೀ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.05
71	ಪ್ರವರ್ಕಡ್ಲಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.07
72	ಮಂಗಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.53
73	ಯರರ್ಮಾವೀ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1969	55	0.05
74	ಬೆನ್ನಾಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.15
75	ಗಂಡಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.26
76	ಫಸ್ಲೈಲೆಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.31
77	ಕಡತಾಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.05
78	ಮಂಗಳಾರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.06
79	ಮುರಹಂಬಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1970	54	0.05
80	ಮುತ್ತುರಾಯನಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1970	54	0.24
81	ಚಿತ್ತುವಾಡಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1971	53	0.20
82	ಮಡಿಪಲ್ಲಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1971	53	0.07

ರಾಜ್ಯದಲೀರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೈಂಸಿ)
83	ಅಂಬಡ್‌ಗಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	0.04
84	ಬೆಳ್ಳೆಕಿಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	0.04
85	ಎಚ್.ಬಿ.ಹೆಚ್.ಪಿಕಪ್	ಜಸಂಜ	1972	52	0.22
86	ಕರಿಮುದ್ದೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1972	52	0.01
87	ಮಲಪ್ರಭಾ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1972	52	37.72
88	ಬಾವಲಗಾಂವ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.07
89	ಚಂದ್ರಾಪ್‌ಬೆಳ್ಳೆ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1973	51	1.21
90	ಹಂಚಿನಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.06
91	ಹತ್ತಿಕುಣಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1973	51	0.35
92	ಕಚೆವಿನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1973	51	0.04
93	ಬಚೆಂಕಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.39
94	ಚೆಗ್‌ಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.31
95	ಹೊಂಕಾನ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.03
96	ಕಬೀನಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1974	50	19.52
97	ಮಜ್‌ಲೂರ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1974	50	0.23
98	ಮುಸುರಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1972	52	2.77
99	ಭರತೆಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1975	49	0.10
100	ಹಾಲುದ್ದಾಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.05
101	ಕನಕನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1975	49	0.22
102	ಕೋಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1975	49	0.08
103	ಎಹ್‌ಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.07
104	ರಾಂಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1976	48	0.04
105	ಹೆಡಕಲ್ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1980	44	50.96
106	ಮಂಗಳ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1977	47	0.53
107	ಹಣುಮಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1978	46	0.04
108	ಮದಗ ಕೆರೆ(ಹೊಸ)	ಸ.ನೀ	1889	135	0.37
109	ರಂಗಸೆಮುದ್ರಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1978	46	0.17
110	ಬಾಲಕುಂಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.26
111	ಬೋಮ್‌ನಹಳ್ಳಿ ಪಿಕಪ್	ಕ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1979	45	3.42
112	ಚಿಕ್ಕಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.21
113	ಗುಂಡ್ವಾನ್ ಕೆರೆ ಸ್ಟ್ರೀಟ್-೧	ಸ.ನೀ	1979	45	0.08
114	ಬಿಂಬಿ	ಜಸಂಜ	1979	45	0.18
115	ಹೈಮಾವತಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1979	45	37.10
116	ಹುಲೀಕುಂಟ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.10
117	ಇಟಿಗಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.04
118	ಕತ್ತಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.08
119	ಮುಕತೀ ಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
120	ಪಕುತ್ತೆ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.26
121	ರೋಣಿಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
122	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	0.11
123	ತಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1979	45	9.32

ರಾಜ್ಯದಲಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಸು	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೈಂಸಿ)
124	ಅರೆಬೆಚ್ಚಿ ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1982	42	0.06
125	ದೇವರಮರಡೆಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1980	44	0.05
126	ಗುಂಡಾಲ್ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1980	44	0.97
127	ಕುಣಿಗಲ್ ತಿಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	ಸ.ನೀ	1980	44	0.08
128	ಸವೇಹಕ್ಕು ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1980	44	4.41
129	ತೆಗಂಬುರ 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	ಘಕಾಂಬ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1979	45	0.05
134	ಕುವಳಗಿ ಅಹೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1981	43	0.05
135	ನಾರೀಹಳ್ಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1981	43	8.10
136	ಚಿಕ್ಕಲೀಂಗದಹಳ್ಳಿ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.18
137	ಹಾರಂಗಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1982	42	8.50
138	ಜಿಗಜಿಟಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1982	42	14.28
139	ಕೆಣವಿಕೆರವಿನಕೋಪ್ಪ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1982	42	17.36
140	ನಾರಾಯಣಪುರ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1982	42	33.31
141	ಅಲಲೂರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.15
142	ಅರ್ಜೀಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.00
143	ಗೌಡಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.08
144	ಕೈರಸುಂಡ ಸಾತ್ತಲ್	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1980	44	4.41
145	ತೆಲಕಾಲ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	4.06
146	ಹುಲ್ಲಿಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	19.48
147	ಮುಂಜ್ ಕಂಡಿ	ಸ.ನೀ	1984	40	6.68
148	ಅಮುಚವಾಡಿ ಹೊಸಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1984	40	0.06
149	ಸುವಣ್ಣಾವತಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1984	40	12.60
150	ತಾರಕ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1984	40	3.94
151	ಮುಲ್ಲಾಮರಿ ಮೇಲ್ಮುಂಡ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1984	40	0.75
152	ವಾಟೇಯೋಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1984	40	1.51
153	ಚಕ್ಕ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1985	39	7.86
154	ಚಿಕ್ಕಹೋಳಿ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1985	39	0.18
155	ದೇವರಬಿಳಿಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	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	ದಿನೀ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1986	38	0.01
160	ತೀತ ಅಣಕಟ್ಟಿ	ಜಸಂಜ	1986	38	0.24
161	ದಂಡಿಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1987	37	0.11

ರಾಜ್ಯದಲೀರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಾಠಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಕ	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೈಂಸಿ)
162	ಗಂಟೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1987	37	0.14
163	ನಲ್ಲಾರು ಅಮಾನಿಕೆರೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1987	37	0.23
164	ಸೌಧಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1983	41	0.29
165	ಸೂಪ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1987	37	147.55
166	ಅಂಕಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.07
167	ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.24
168	ಬೋಪಾಳ್ಳೊಡ್ ಬೆಳ್ಳೊಣ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.08
169	ಉಂಗ್ಲಿಯಾರ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1988	36	0.06
170	ಹುಲೀಕಲ್ ಪ್ರೋರ್ಬೆ	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	ಬೀಡೀ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.04
176	ಗೋಪಿನಾಥ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.07
177	ಹೆಬ್ಬಾಳ್ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.02
178	ಕಾರಂಜ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1989	35	7.69
179	ಒಬೀಚೊಡನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	0.16
180	ಅಪ್ಪರ್ ಹೀರೇನಾಲಾ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1989	35	23.09
181	ವರಾಹಿ ಹೆಚ್.ಇ ಹಿಕಪ್	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1989	35	2.92
182	ಕಡ್ಡೊವಾಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1990	34	8.66
183	ಯಲ್ಲಾಮ್ಮಾಡಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1990	34	0.05
184	ಅತ್ತಿವೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.14
185	ಬೃಂಗಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.04
186	ದುರ್ಗದಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.19
187	ಕಡೆಸಗಟ್ಟು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1991	33	0.01
188	ಗೋಬಿಂದರು ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1983	41	0.11
189	ಹೀರೇಸಂಗನ್ಸ್ತಿ	ಸ.ನೀ	1993	31	13.43
190	ಮಂಚನಬೆಲೆ	ಜಸಂಜ	1993	31	1.22
191	ಲಕ್ಷ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಬಿ.ಬಿ.ಎಲ್	1994	30	8.65
192	ಮುಂಡವಾಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಸ.ನೀ	1994	30	0.10
193	ಇಗ್ಲೂರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1996	28	0.18
194	ಬುಲಕಿನಾಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1997	27	0.94
195	ಕದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1997	27	13.73
196	ಅಮಜಾರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2001	23	1.55
197	ಅಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2000	24	123.08
198	ಗೇರುಸೂಪ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	2000	24	4.62
199	ಕೊಡೆಸಹಳ್ಳಿ	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	2000	24	10.12
200	ಕೊಡ್ಲು-ಅಲಾಪುರ್	ಸ.ನೀ	2000	24	0.16

ರಾಜ್ಯದಲೀರುವ ಜಲಾಶಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ಕಾರ್ಯಚರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಾರ್ಥಿಕಾರ	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಆಯಸ್ಕ	ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟೀಎಂಸಿ)
201	ಬೆಣ್ಣತೋರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2001	23	5.30
202	ಲೇಲಿಯರ ಮುಲಾಮಾರಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2001	23	1.74
203	ಯಗಚಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2001	23	3.60
204	ಗಂಡೋರಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2001	23	1.89
205	ಹೀರೆಹಳ್ಳ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2002	22	1.67
206	ಮುಸ್ಕಿನಾಲಾ	ಜಸಂಜ	2003	21	0.46
207	ಅಕಾರವತ್ತಿ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2004	20	1.59
208	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಪುಂಡ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2004	20	0.32
209	ಬುಕ್ಕಾಂಬುದ್ದಿ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.06
210	ಕೊಲ್ಲಿಹಳ್ಳ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1986	38	0.02
211	ಮುಡ್ಲೇರಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.06
212	ವಿಷ್ಣುಸಮುದ್ರಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1886	138	0.03
213	ವೈಲಾರಮುಂದಿನ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1910	114	0.03
214	ಶ್ರೀಲವಂತನಕೊಪ್ಪ ಡಿ.ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	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	ಮಲ್ಲಾಷ್ಟು ಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1907	117	0.59
219	ಮಾಯಸಂದ್ರಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1927	97	0.17
220	ರಾಮಲೀಂಗಾಪುರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1903	121	0.24
221	ಸಾರಿಗೆಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1903	121	0.15
222	ಸಿಂಗಹಳ್ಳಿ ದಳವಾಯಿ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1906	118	0.11
223	ತುರುವೇಕೆರೆ	ಜಸಂಜ	1903	121	0.18
224	ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	1903	121	0.90
225	ಭೀಮ ಹ.ನೀ	ಹ	2010	14	2.50
226	ಹರಿನಾಲಾ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2004	20	0.49
227	ಹೀವ್ವರಿಗಿ ಬಾರೇಜ್	ಜಸಂಜ	2005	19	5.75
228	ಮಾಕಾಂಡೇಯ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2006	18	3.70
229	ರಂಗಯ್ಯನದುಗ್ರ ಕೆರೆ	ಸ.ನೀ	1994	30	0.50
230	ಉಡುತೋರೆಹಳ್ಳ ಅಣಕಟ್ಟು	ಜಸಂಜ	2010	14	0.67
231	ವರಾಹಿ ತೀರುವು ಯೋಜನೆ	ಜಸಂಜ	2009	15	0.24

ಅನುಬಂಧ-2

ರಾಜ್ಯ ಅಣಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪದನಾಮ	ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪದನಾಮ
1	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಅಧಿಕಾರಿ
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.ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಿ, ಧಾರವಾಡ.	ಸದಸ್ಯರು
7	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪ್ರಯದರ್ಶಿನಿ ಜುರಾಲ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ತೆಲಂಗಾಣ.	ಸದಸ್ಯರು
8	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಮುಟ್ಟೂರು ಅಣಕಟ್ಟು, ತಮಿಳುನಾಡು.	ಸದಸ್ಯರು
9	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್), ಜ.ಸಂ.ಇ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೂಲ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ.	ಸದಸ್ಯರು
10	ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಕೆ ಕಾಂಚೋಜ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗೇಟ್‌ಸ್ (ಎನ್ & ಡಬ್ಲೂ), ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವ ದಹಲೀ.	ಸದಸ್ಯರು
11	ಪ್ರೌ ವಿ ವಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಜಲ ವಿಜಾತನ (ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ) ತಜ್ಞರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
12	ಪ್ರೌ ಮುದ್ದು ಶೇಖರ್, ಜಲ ವಿಜಾತನ(ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ) ತಜ್ಞರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
13	ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ನಂಜುಂಡ ರಾವ್, ಅಣಕಟ್ಟು ವಿನಾಯಕ ತಜ್ಞರು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
14	ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಶುಕ್ಲ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೈಡ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರೋಟೆನ್ಸಿಯಲ್ ರಿಲಸೆಸೈಂಟ್ ಡಿವಿಷನ್, ಕೇಂದ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪ್ರಾಥಿಕಾರ, ನವ ದಹಲೀ.	ಸದಸ್ಯರು
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕೇಂದ್ರ (KSNDMC), ಬೆಂಗಳೂರು.	ಆಹಾರಾತ್ಮಕ
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ (KSRSAC), ಬೆಂಗಳೂರು.	ಆಹಾರಾತ್ಮಕ
17	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣಕಟ್ಟು ವಲಯ, ಆಲಮಟ್ಟಿ.	ಆಹಾರಾತ್ಮಕ
18	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ನೀರಾವರಿ(ದಕ್ಷಿಣ) ಮೈಸೂರು.	ಆಹಾರಾತ್ಮಕ
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.

ಆಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು.

ಆಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಡಿಪ್‌) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಧೀರ್ಜೆರಾಲೀನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬಲವರ್ಥನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿಶ್ವ ಬಾಹ್ಯಾಂಕ್ ನ ಸಾಲದ ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಆಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದಿಂದ ಗುರುತಿಸಲಬ್ಬಣಿ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಬಾಹ್ಯಾಂಕ್ ನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನಾರ 4 ನಿಗಮಗಳ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗಾಗಲೇ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ (DRIP) ಒಂದನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 22 ಭಾರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯು 2014ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಜೂನ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. **ಡಿಪ್-I** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 22 ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ, grouting dam body, upstream treatment, treatment to spillway & piers, replacement of gates, maintenance of gates, basic infrastructure works..... ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಸಂಬಂಧಿತ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಜಿನುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಮಣಿನ ಏರಿ, ಸ್ವಲ್ಪ ವೇ ಹಾಗೂ ಪೀಠೀಗಳ ಬಲವರ್ಥನೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ gateಗಳ ದುರಸ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. **ಡಿಪ್-II** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 22 ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು
1.	ಅಲಮಟ್ಟಿ
2.	ನಾರಾಯಣಪುರ
3.	ಮಲಪ್ರಭಾ
4.	ಹಿಡಕಲ್
5.	ಭದ್ರಾ
6.	ಕಾರಂಚಾ
7.	ಬೆಣ್ಣೆತೊರ
8.	ದೇವರ ಬಿಳಿಕರೆ
9.	ಅಮಜಾರ್
10.	ಮುಲ್ಲಾಮಾರಿ ಮೇಲ್ಲಂಡೆ
11.	ಮುಲ್ಲಾಮಾರಿ ಕೆಳದಂಡೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು
12.	ಚಂದ್ರಂಪಲ್
13.	ಹಟ್ಟಿಕುಣಿ
14.	ಮಸ್ಕಿನಾಲಾ
15.	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಪಿರ್ಕ ಆಪ್
16.	ಮಲ್ಲಾಗಟ್ಟಿ
17.	ಚಿಕ್ಕಹೊಳೆ
18.	ಪ್ರೋಟೇಹೊಳೆ
19.	ಕಬಿನಿ
20.	ಹಾರಂಗಿ
21.	ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ
22.	ಹೇಮಾವತಿ

ಡಿಪ್-I ನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಏ ಶಾ ಬಾಹ್ಯಾಂಕ್/ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗವು ರಾಜ್ಯವನ್ನು **ಡಿಪ್-II** ಮತ್ತು **III** ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೋಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದರಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 06.07.2021ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 58 ಭಾರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆಣೆಕಟ್ಟು ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ (DRIP)-II ಮತ್ತು **III** ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.