

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 672(816)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಧು ಜಿ. ಮಾದೇಗೌಡ(ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13.03.2025
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರಿರುವ ಬೃಹತ್ (ಭಾರಿ) ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಯಾವುವು:	ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ 2023ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನೋಂದಣಿ ದಾಖಲೆಗಳ (National Register of Large Dams 2023) ಪ್ರಕಾರ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಒಟ್ಟು 7 ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ, ತುಂಗಭದ್ರಾ, ಭದ್ರಾ, ಮಲಪ್ರಭಾ, ಹಿಡಕಲ್, ಹೇಮಾವತಿ ಹಾಗೂ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
ಆ)	ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ, ಗರಿಷ್ಠ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Max Cap & Live Cap), ಹೊಳು ತುಂಬಿರಬಹುದಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ (Life time/Durability) ಎಷ್ಟು: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಇ)	2020ನೇ ವರ್ಷನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈವರೆವಿಗೂ ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ದುರಸ್ತಿ/ಪುನಃಶ್ಚೇತನಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಭರಿಸಲಾಗಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು: ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ: (ಅಣೆಕಟ್ಟುವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

<p>ಈ) ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ Health Status Report ನೀಡುವ ಸಕ್ಷಮ ಸಂಸ್ಥೆ/ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಯಾವುದು: ಇದುವರೆವಿಗೂ ಎಷ್ಟು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ-2021ರ ಅಧ್ಯಾಯ 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 DHARMA Poratl ಮೂಲಕ ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇದಲ್ಲದೆ, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಡಿ 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 ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಸಮಿತಿ/ತಂಡವು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಬರುವ 62 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, 55 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಘಟಕದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.</p>
<p>ಉ) ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು?</p>	<p>ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಾಗ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಹೂಳು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗುವಂತೆ, river sluice ಗಳಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೂಳು ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು, ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾದ ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ (allowable limits) ಇದ್ದು, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹೂಳು ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು allowable limits ಮೀರಿರುತ್ತದೆ. ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವುದು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗಿರದ (not feasible) ಕಾರಣ, ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಇ.ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 29 ಡಿಎಸ್‌ಪಿ 2025


(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ನಿರ್ಮಾಣ ವರ್ಷ	ಗರಿಷ್ಠ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (TMC)	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (TMC)	ಹೂಳು ತುಂಬಿರಬಹುದಾದ ಪ್ರಮಾಣ(TMC)	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ (ವರ್ಷ)
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	2000	123.08	105.43	7.62	75
2	ಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1962	71.54	63.04	3.38	100
3	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1953	132.00	116.84	26.682	100
4	ಹಿಡಕಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1980	50.96	47.04	4.985	100
5	ಮಲಪ್ರಭಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1972	37.72	34.34	1.09	100
6	ಕೆ.ಆರ್.ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1931	49.44	45.05	4.02	100
7	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು	1979	37.10	35.76	3.68	100

ಅನುಬಂಧ-2

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ ಸಂ	Dams	2020-21		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25 (02/2025)	
		ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣಕಟ್ಟು	5.66	5.66	3.94	3.94	1.33	1.33	19.56	19.56	6.59	6.59
2	ಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು	0.00	0.00	1.24	1.24	0.00	0.00	7.15	0.00	0.80	0.00
3	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟು	1.1	1.1	41.22	1.12	1.1	1.1	30.58	30.58	5.7	5.7
4	ಹಿಡಕಲ್ ಅಣಕಟ್ಟು	1.93	1.65	4.79	3.29	1.92	0.56	0.33	0	4.21	0
5	ಮಲಪ್ರಭಾ ಅಣಕಟ್ಟು	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1	0.1
6	ಕೆ.ಆರ್.ಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟು	27.81	7.49	30	13.88	37	37	59.14	34.23	68.89	28.71
7	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣಕಟ್ಟು	3.53	2	3	2.56	3	2.07	3.88	3.83	2.43	1.92