


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1157
2. ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22.09.2022
4. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಯಿದೆ - 2021ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹೌದು.</p> <p>ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ - 2021 ರ ಅಧ್ಯಾಯ IV ರ ಕಂಡಿಕೆ 11(1) ರಂತೆ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕಣ್ಗಾವಲು, ತಪಾಸಣೆ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಪತ್ತುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಅವುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪೂರಕವಾಗುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ (State Committee on Dam Safety) ಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 29.06.2022 ರಂದು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಆದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಅನುಬಂಧ - 1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ). ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನೋಂದಣಿ (National Register of Large Dams, 2019) ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯದ 231 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯು ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.</p>
ಆ	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಸುರಿಯುತ್ತಿರುವ ಭಾರಿ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಮಿತಿಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ತಪಾಸಣೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು;</p>	<p>ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ತಜ್ಞ ಅಭಿಯಂತರರು ಗಳ ಮುಖೇನ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಮುಂಗಾರು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈವರೆವಿಗೆ 220 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ(ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ - 2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ).</p> <p>ಅಲ್ಲದೆ, ಈ 231 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪೈಕಿ 15 ಮೀ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಅಥವಾ 60 ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು 143 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ/ತಂಡಗಳಿಂದ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಸಮಿತಿ/ತಂಡದ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡ 143 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ - 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಇ	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು; ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದೊರೆತಿರುವ ನೆರವು ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಈ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 06.07.2021 ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(Dam Rehabilitation and Improvement Project)ಯ ಹಂತ - 2 ಮತ್ತು 3 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 58 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ರೂ.1500.00 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ನೆರವು ರೂ.1050.00 ಕೋಟಿ(70%) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ರೂ.450.00 ಕೋಟಿ(30%) ಬಜೆಟ್ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕ್ರಮವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ (58 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ- 4 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ).
---	---	--

ಇ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 83 ಡಿಎಸ್ ಪಿ 2022


(ಗೋವಿಂದ ಎಂ ಕಾರಜೋಳ)
ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು
(ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ)

ವಿಷಯ : ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ(State Committee on Dam Safety) ರಚನೆ ಕುರಿತು.

- ಓದಲಾಗಿದೆ :**
1. ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 03 ಅಭಯೋ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:07.01.2009.
 2. ದಿ:28.12.2021 ರ ಭಾರತದ ರಾಜಪತ್ರ.
 3. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, GOI, MOJS, DOWR, RD&GR ರವರ ಆರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: N-52011/1/2021-BM, ದಿ: 01.02.2022, R-22012/2/2022-Pen-Riv, ದಿ:31.03.2022, N-52011/ 2/2021-BM/Pen Riv-Part(1), ದಿ:10.05.2022.
 4. ಮು.ಇಂ., ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮುಇಂ/ಅಸುಸಂ/ತಾ.ಸ-1/ಸಇ-9/ಡಿಎಸ್‌ಬಿ/2022-23/261, ದಿ:28.04.2022.
 5. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, National Dam Safety Authority ರವರ ಪತ್ರ ಸಂ: DSD-II/1-25/2022/151, ದಿ:20.06.2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

1. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿ ಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವ, ಜೂನ್-2019 ರಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನೋಂದಣಿ (National Register of Large Dams (NRLD)) ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 231 ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಸದರಿ ಭಾರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪೈಕಿ, 75 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ(ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ), 135 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ 21 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಇಂಧನ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಬರುತ್ತದೆ.
2. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1) ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ರಚನೆಗೊಂಡು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ(State Level Dam Safety Committee) ಯು ಇದುವರೆವಿಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2) ರ ಭಾರತದ ರಾಜಪತ್ರ ದಲ್ಲಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ ದಿ:14.12.2021 ರ ಭಾರತದ ರಾಜಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ The Dam Safety Act, 2021 ದಿ:30.12.2021 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕಣ್ಗಾವಲು, ತಪಾಸಣೆ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಪತ್ತುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಅವುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಸದರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2021 ರ ಅಧ್ಯಾಯ - IV ರ 11(1), (2) ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ (State Committee on Dam Safety (SCDS)) ಯ ರಚನೆ, ಸದಸ್ಯರು; 12(1), (2) ರಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ; 13 ರಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಜರುಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆಯ 3 ನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
5. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.



6. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (4) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆ ರವರು The Dam Safety Act, 2021 ರ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳನುಸಾರ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
7. ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಇ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 34 ಡಿಎಸ್ ಪಿ 2022, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:29-06-2022.

1. ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕಣ್ಗಾವಲು, ತಪಾಸಣೆ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಅವುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪೂರಕವಾಗುವಂತೆ, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2021 ರಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಯನುಸಾರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂ: ಜಸಂಇ 03 ಅಭಯೋ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:07.01.2009 ರನ್ವಯ ರಚನೆಗೊಂಡು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿ ಎಂಬ ಅಂಕಿತದೊಂದಿಗೆ ಪುನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ;

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.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ, ಧಾರವಾಡ.	ಸದಸ್ಯರು
7	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ಜುರಾಲ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ತೆಲಂಗಾಣ.	ಸದಸ್ಯರು
8	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಮೆಟ್ಟೂರು ಅಣೆಕಟ್ಟು, ತಮಿಳುನಾಡು.	ಸದಸ್ಯರು
9	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್), ಜ.ಸಂ.ಇ, ಕರ್ ನೂಲ್, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ.	ಸದಸ್ಯರು
10	ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಕೆ ಕಾಂಬೋಜ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗೇಟ್ಸ್ (ಎನ್ & ಡಬ್ಲ್ಯು), 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, ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿನ್ಯಾಸ ತಜ್ಞರು, ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು




14	ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಶುಕ್ಲಾ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೈಡ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪೊಟೆನ್ಸಿಯಲ್ ರಿಅಸೆಸ್ಮೆಂಟ್ ಡಿವಿಷನ್, ಕೇಂದ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ	ಸದಸ್ಯರು
15	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕೇಂದ್ರ (KSNDMC), ಬೆಂಗಳೂರು	ಆಹ್ವಾನಿತರು
16	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರ ಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ (KSRSAC), ಬೆಂಗಳೂರು.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
17	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೃಷ್ಣ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಲಯ, ಆಲಮಟ್ಟಿ.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
18	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ನೀರಾವರಿ(ದಕ್ಷಿಣ), ಮೈಸೂರು.	ಆಹ್ವಾನಿತರು
19	ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

II. (1) ಈ ಮೇಲಿನ ಆದೇಶವು ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

(2) ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸಲು ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ/ಅಧಿಕಾರೇತರ/ತಜ್ಞ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ, ದಿನ ಭತ್ಯೆ ಮತ್ತು ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಭತ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪಾವತಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವುದು.

(3) ಈ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ, ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ, ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಷರತ್ತುಗಳು The Dam Safety Act, 2021 ರ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ IV ರ 11, 12, 13 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು 3 ನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು
ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


(ರವೀಂದ್ರ ಕೊಂಡ) 27/6/2024

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ(ತಾಂತ್ರಿಕ-5).

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

- 1) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು(ಎ ಮತ್ತು ಇ)/ಆಡಿಟ್-1, ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 2) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ ರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು.
- 3) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 4) ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 5) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

- 6) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿ.
- 7) ನಿರ್ದೇಶಕರು, National Dam Safety Authority, ನವದೆಹಲಿ.
- 8) ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಮುಖೇನ.
- 9) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 10) ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ 4 ನಿಗಮಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗಳಿಗೆ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಮುಖೇನ.
- 11) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 12) ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ(ಉತ್ತರ), ಧಾರವಾಡ.
- 13) ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೆ.ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ(ದಕ್ಷಿಣ), ಬೆಂಗಳೂರು.
- 14) ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 15) ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಪದ ನಿಮಿತ್ತ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಕೋಶ), ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 16) ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಪದ ನಿಮಿತ್ತ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಪಿ ಎಂ ಯು), ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 17) ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
- 18) ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ/ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು.
- 19) ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರುಗಳಿಗೆ.
- 20) ಸಂಕಲನಕಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 21) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.



STATEMENT OF PRE MONSOON REPORTS 2022

SL.No	Name of Zone	No.of Large Dams	Pre 2022 Monsoon Inspection Reports Received (As on 20-09-2022)	Dams for which Pre-Monsoon Reports Received for the year 2022
1	Chief, Engineer, BWSSB, B'lore	2	2	Hesaragatta, Thippagondanahalli
2	Chief Engineer I(S),Mysore	17	17	Chicklihole Dam, Harangi Dam, Krishnaraja sagara, Manchanabele, Iggalur, Kanva, Arkavathy, Karimuddenahalli, Kabini, Taraka, Hebbahalla, Suvarnavathy, NallurAmanikere, Chickahole, Nugu, Uduthorehalla, Gundal
3	Chief Engineer H.P.Z Gorur	4	4	Hemavathy Dam, Thonnur, Votehole, Yagachi
4	Chief Engineer, HCZ., Tumkur	12	12	Kadaba,K.Honnamachanahalli,Kunigaldodakere,Mallaghatta,Mangala,Marconahally, Mayasandra,Muthurayanakere,Nittur,Sarigehally,Theetha,Turuvekere
5	Chief Engineer M.I.(South), B'lore	51	51	Byramangala,Chikkagowdanahalli,Doddaladahalli,Maralavadi,Nelligudda, Obichudanahalli,Bharamasagara,Ballasamudra,Haludyamanahalli,Parashuramapura,Prakruthi,RaniKere,Rangayyana durga,Sangenahalli,Sowlanga,Mavinahole,BukkabudiDodde kere,Madaga(New),Madaga(Old),Vishnusamudra,Y.Urumundinakere,Chakenahalli,Dandiganahally,Mustrahally,Mar kandeya,Alagapura,Alalur,Bellathasanahalla,Gopinatham,Gowdahally,Hosahalli,Kachavanahalli,Kowlihalli,Kalikatte, Kamarahalli,NewtankAmachawadi,Boodikere,Seegehalla,Bukkapatna,Borakanave,Gantenahalli,Devaramaradikere ,Deepambudikere,KunigaThimmanahalli,Lakshmisagar,Mavathur,Nidasale,Ramalingapura,SingadahalliDalavaikere,
6	Chief Engineer KPCL Bangalore	15	15	Linganamakki, Talakalale, Gerusoppa, Mani & Saddles, VHEP Pickup & Saddles, Hulical Forebay, Chakra, Savehaku, Kyragudda Saddle, Supa, UpperKaner, Bommanahalli Pickup, Tattihalla, Kadra, Kodalalli,
7	Chief Engineer, M.I(North), Vijayapura	83	83	Areshankar, Aigali, Aherijumbagi, Ankamanhal, Appenahalli, Aralihalli, Balakundi, Basavapattana, Bavalgaon, Beeranahalli, Bellikindi, Bhairapur, Bharatagi, BhopalgodBelkone, Bidi, Bommanahalli, Changliar, Chickanagaon, Chikkalingadahalli, Chittawadagi, Dasanahalli, Dinshi, Ekamba, Ekkundi, Gandabommahalli, Ghastoli, Gobbur, Gundwan (site-1), Gundawan (Site-2), Hanamapur, Hanchinal, Hanajagi, Hebbal, Hirekop, Hiresangagutti, Hekarani, Hulikunta, Itagi, Jigajinagi, Kadatnal, Kadasagatti, Kadlewadi, KadatanaBagewadi, Kalasakoppa, Kanvikervinkoppa, Katral, Kodli-Allapura, Kottur, Kohalli, Kuvalgi, Makhanpur, Mangalore, Medipalli, Muchakhandi, Murakumbi, Nagathan, Ramapura, Rangasamudra, Siddasamudra, Tadavalga, Talkal, Tegampur, Yallur, Yallammavadi, Yarazarvi, Kuppakaddi, Sulkod, Mukherthihal, Krishyal, Ronihal, UpperHirenala, Ambadaga, Durgadahalla, Chigalli, Attiveri, Bachanki, Honkon, Bullapura, Asundinala, Madleri, Hulikere, Majjur, Mundawad
8	Chief Engineer, IPZ, Kalburgi	11	11	Amarja,Chulki nala,Apparmulla mari, Karanja,Lower Mullamari, Bhima LIS Barrage, Chandrampalli, Hatti kuni, Sowdhaghar, Bennetora, Lower Mulla mari
9	Chief Engineer, Canal No.2., Rampura P. A	1	1	Ramanahalli Tank
10	Chief Engineer, KUWS & DB., Dharawad.	2	2	Neerasagar,Rakaskop

SL.No	Name of Zone	No.of Large Dams	Pre 2022 Monsoon Inspection Reports Received (As on 20-09-2022)	Dams for which Pre-Monsoon Reports Received for the year 2022
11	Chief Engineer, O & M Zone, Narayanapur	1	1	Narayanapura Dam
12	Chief Engineer, Dam Zone, Almatti	1	1	Almatti
13	Chief Engineer, Irrigation (North) Belgaum	3	3	Hidkal Dam, Hipparagi Dam, Markandeya Dam
14	Chief Engineer, Malaprabha Project, Dharwad	3	3	Arebenchi, Harinala Dam, Malaprabha Dam
15	Chief Engineer, ICZ Munirabad	6	2	Kanakanala Dam, Maskinala Dam
16	Chief Engineer, UTP, Shimoga(Including Lakhya	13	12	Ambiligola,Anjanapura,Bhadra,Devarabilikere,Dharma,Jambadahalla, Madagamasoor,Sheelavanthakoppa,UpperTunga ,Varahi diversion weir,Beemasamudra, Lakya
17	Chief Engineer, UBP, Chitradurga	2	0	-
18	Forest Department	1	0	-
19	KIADB	1	0	-
20	City Municipal Commission	2	0	-
	Total	231	220	

DETAILS OF 143 LARGE DAMS INSPECTED AS On September 2022

Sl. No	Name of the Zone	Total No.of Dams	Name of the Dam	1st ROUND DSRP/DSRT Inspection	2nd ROUND DSRP/DSRT Inspection
1	C.E., Irrigation South, Mysore	17	Krishna Raja Sagar	December 1998	May 2014
			Chikkahole	November 2000	May 2015
			Gundal	February 2002	January 2020
			Harangi	January 2000	May 2015
			Kabini	January 2000	May 2014
			Nugu	November 2000	October 2018
			Suvarnavathy	November 2000	June 2019
			Taraka	November 2000	October 2018
			Hebballa	August 2007	June 2019
			Chikihole	August 2007	
			Nallur Amanikere	August 2007	
			Kanva	February 2009	22-04-2022
			Manchanabele	February 2009	21-04-2022
			Iggalur Barrage	February 2009	22-04-2022
			Karimuddanahally	September 2012	
			Arkavathy	Intial Filling Inspection	
			Uduthorehalla	Intial Filling Inspection	January 2020
2	CE, Hemavathy Canal Zone, Tumkur	3	Theetha	April 2005	January 2021
			Mallaghatta	April 2005	September 2014
			Markonahalli	February 2002	November 2018
3	CE, Hemavathy Project Zone, Gorur	4	Hemavathy	February 2000	January 2015
			Votehole	December 2003	September 2014
			Thonnur	August 2007	February 2020
			yagachi	December 2003	February 2020
4	CE, UTP Shimoga	12	Bhadra	September 2002	January 2015
			Ambiligola	February 2005	December 2019
			Devarabelakere	February 2005	February 2015
			Jambadahalla	February 2005	
			VV Sagar	May 2003	August 2015
			Anjanapura	February 2005	December 2019
			Dharma	August 2009	November 2015
			Madagamasur	August 2009	November 2015
			Haihole	April 2010	September 2019
			Gayathri	April 2010	August 2015
			Upper Tunga Dam	Intial Filling Inspection	September 2019
			Varahi Diversion Weir	Intial Filling Inspection	
5	CE, ICZ, Munirabad	6	Tunga Bhadra	May 1998	February 2015
			H.B.Halli pickup	May 2003	September 2015
			Narihalla	May 2003	November 2019
			Kanakanala	August 2009	
			Maskinala	Intial Filling Inspection	September 2015
			Hirehalla	Intial Filling Inspection	November 2019
6	CE, Irrigation North, Belagavi	3	Hidkal	November 2001	October 2014
			Hipparagi Barrage	Intial Filling Inspection	
			Markandeya	Intial Filling Inspection	
7	CE , Malaprabha Project Zone ,Dharwad	3	Malaprabha	November 2001	October 2014
			Arebenchi	April 2008	
			Harinala	Intial Filling Inspection	

8	CE, IPZ, Kalaburagi	11	Chandrampalli	February 2003	June 2015
			Hattikuni	February 2003	July 2015
			Karanja	February 2003	April 2015
			Upper Mullamari	November 2010	July 2015
			Soudagar	November 2010	January 2019
			Amarja	Intial Filling Inspection	April 2015
			Bennethora	Intial Filling Inspection	April 2015
			Chulkinala	Intial Filling Inspection	April 2015
			Gandorinala	Intial Filling Inspection	January 2019
			Bhima LIS Barrage	Intial Filling Inspection	January 2019
			Lower Mullamari	Intial Filling Inspection	June 2015
9	C.E., U.K.P. Dam Zone, Almatti	1	Almatti Dam	February 2000	June 2014
10	CE, UKP, Canal Zone-2, Rampura	1	Ramanahally	November 2010	
11	C.E., O & M, Narayanapura	1	Narayanapur Dam	November 1999	June 2014
12	KIOCL, Chikkamagaluru	1	Lakhya Dam	April 2010	
13	C.E., B.W.S.S. Board	1	Thippagondanahally	March 2002	January 2021
14	C.E., N. KUWS & DB, Dharwad	3	Rakkasakoppa	November 2001	
			Neerasagara	April 2008	
			Jawahar	April 2008	
15	C.E.,(CD) KPCL, Bangalore	14	Upper Kaneri	December 2002	
			Varahi HEP	May 2003	
			Tattihalla	September 2002	
			Bommanahalli pickup	September 2002	
			Chakra	April 2003	
			Hulikal forebay	April 2003	
			Linganamakki	September 2002	
			Mane	April 2003	
			Savehaklu	April 2003	
			Supa	December 2002	
			Talakalale	September 2002	
			Kodasalli	November 2011	
			Kadra	November 2011	
			Gerusoppe	November 2011	
TOTAL MAJOR AND MEDIUM DAMS		81			
16	CE, MI (S), BANGALORE	27	Borakanive	April 2005	
			Gantenahalli	April 2005	
			Chakenahalli	December 2003	
			Alagapura	November 2007	
			Hosahalli	November 2007	
			Mangala	November 2007	
			Byramangala	September 2008	
			Chikkgonadanahalli	September 2008	
			Obichudanahalli	September 2008	
			Dandiganahally	January 2010	
			Markandeya	January 2010	
			Mustrahally	January 2010	
			Amchawadi	May 2010	
			Bellathasanahalla	May 2010	
			Gopinatham	May 2010	
			Seegehalla	May 2011	
			Mavinahole	May 2011	
			Madaga (New)	May 2011	
			Sangenahally	September 2011	
			Pakruthi	September 2011	
			Rangayyanadurga	September 2011	
			Kowihalla	September 2012	
			Alalur	September 2012	
Kachavanahalli	September 2012				
Maralawadi	November 2012				
Nelligudda	November 2012				
Deepambudi	November 2012				

17	CE, MI (N), Bijapur	35	Mangaluru	December 2007	
			Rangasamudra	December 2007	
			Ankarammanahal	December 2009	
			Hulikunta	December 2009	
			Gundabommanahalli	December 2009	
			Kottur Tank	December 2009	
			Upper Hirenala	August 2010	
			Muchkhandi	August 2010	
			Kalaskoppa	August 2010	
			Areshankar	August 2010	
			Bhopalgod Belkone	September 2010	
			Ekamba	September 2010	
			Medipally	September 2010	
			Bachanaki	December 2010	
			Attiveri	December 2010	
			Chigalli	December 2010	
			Hulikere	August 2011	
			Majjur	August 2011	
			Mundawada	August 2011	
			Bullapura	August 2011	
			Dinshi	January 2012	
			Kodli Allapur	January 2012	
			Thegampur	January 2012	
			Beeranahalli	December 2012	
			Bavalgaon	December 2012	
			Chikkangaon	December 2012	
			Changliar	December 2012	
			Durgadahalla	October 2012	
			Ambadaga	October 2012	
			Hankon	October 2012	
			Aigali	January 2016	
			Bhairapur	January 2016	
			Yallur	July 2016	
			Kadatnal	July 2016	
			Kanivekerenkoppa	July 2016	
TOTAL MINOR IRRIGATION NORTH & SOUTH			62		
TOTAL			143	143	51

List of Dams Proposed Under DRIP Phase - II & III

S.No	Name of the Dam	Estimated Cost (Rs. in crores)
(I) Under DRIP Phase - II & III		
1	Taraka	9.98
2	Nugu	16.05
3	Manchanbele	23.00
4	Iggalur	10.00
5	Karva	4.45
6	Suvarnavathy	21.85
7	Hebballa	8.30
8	Gundal	3.72
9	Arkavathy	10.76
10	Uduthorehalla	3.93
11	Marconally	3.73
12	Mangala	2.00
13	Muthurayanakere	1.30
14	K. Honamachanahally	1.30
15	Theetha	6.73
16	Yagachi	7.00
17	Thonnur	9.75
18	Gandorinala Project	24.60
19	Bheerna Project	14.20
20	Saudhaghar Project	6.80
21	Chulakinala Project	9.47
22	Arebenchi	18.00
23	Harinala	8.35
24	Dharma reservoir	4.90
25	Madagamasur	6.40
26	Uppertunga Project	5.80
27	Haihole	4.30
28	Anjanapura	7.95
29	Ambligola	5.65
30	Tungabadhra	39.01
31	Hirehalla	6.85
32	Narihalla	5.55
33	Vani Vilas Sagar Dam	2.00
34	Gayathri Dam	8.30
35	Hipparagi	40.47
Total (I)		362.45

S.No	Name of the Dam	Estimated Cost (Rs. in crores)
(II) Additional works of DRIP-I Dams proposed under DRIP Phase - II & III		
36	Almatti	170.00
37	Narayanpura	100.00
38	Karanja	6.86
39	Hattikuni	5.65
40	Amarja	13.45
41	Lower Mullamari	17.85
42	Bennethora	19.60
43	Upper Mullamari	3.56
44	Chandhrampalli	12.55
45	Hidkal	112.50
46	BhadraReservior	92.00
47	Maskinala	9.73
48	Hemavathy	10.75
49	Votehole	6.03
50	Kabini	64.85
51	KrishnarajaSagar Dam	60.90
52	Chikkahole	17.05
	Total- (II)	723.33
	TOTAL (I+II)	1065.76
53	Add 33%(over SR of 2016-17) & 10% (over SR of 2017-18) respectively hike towards SR revision, likely Tender premium, escalation & applicable GST 200.00	200.00
54	Provision for Rehabilitation Works for balance large Dams of Major & Medium Dams of Water Resource Department including Tourism Component (6 Dams namely - 1) Ramanahalli Tank, 2) Jambhadhahalla, 3) Karimuddhenahalli Tank, 4) Kanakanala Dam, 5) Nallur Amaanikere Dam & 6) Chikkahole	214.22
	GRAND TOTAL	1500.00
	Total No. of Dams = 52 + 6 = 58	