

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ ರುದ್ರಪ್ಪ,  
ಇವರು ನಿಯಮ 330 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಉತ್ತರ

ವಿಷಯ : ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಅನೇಕ ನದಿಗಳನ್ನು ನೀರಿನ  
ಸದ್ಭವನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಮುಖಾಂತರ  
ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಗ್ರ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು  
ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ.ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ ರುದ್ರಪ್ಪ,  
ಇವರು ನಿಯಮ 330 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರ.

\*\*\*\*\*

ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಹಾಗೂ ಇದರ ಉಪ ನದಿಗಳಾದ  
ಮಲಪ್ರಭಾ, ತುಂಗಭದ್ರಾ, ಘಟಪ್ರಭಾ, ಭೀಮಾ, ವರದಾ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೇ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು  
ಗೋದಾವರಿ ಕಣಿವೆಯ ಮಾಂಜ್ರಾ ನದಿಗಳು ಹರಿಯುತ್ತವೆ. ಸದರಿ ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ  
ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ  
ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನೀರಾವರಿ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ  
ಪರಿಸರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೇಡಿ-ವರದಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಮಹದಾಯಿ ಕಣಿವೆಯಿಂದ ಮಲಪ್ರಭಾ  
ನದಿಗೆ ತಿರುವು ಯೋಜನೆಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

3. ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ಬೇಡಿ ನದಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 18.50 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ವರದಾ  
ನದಿಯ ಮೂಲಕ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ  
ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ವಾಟರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (NWDA) ಅಧ್ಯಯನ  
ಮಾಡಿ ಕರಡು ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ತುಂಗಭದ್ರಾ  
ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದ ಸುಮಾರು 33 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಯಷ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣಾ  
ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ, ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸಲಾಗುವ  
18.50 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ನ್ಯಾಷನಲ್  
ವಾಟರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ (NWDA) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:09.11.2023ರ  
ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಿರುವು ಯೋಜನೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬೇಡಿ ನದಿಯಿಂದ  
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು  
NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೋರಿದೆ.

4. ಮುಂದುವರೆದು, ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಲಮಟ್ಟಿ-  
ಮಲಪ್ರಭಾ, ಮಲಪ್ರಭಾ-ತುಂಗಭದ್ರಾ, ಬೇಡಿ-ಧರ್ಮಾ-ವರದಾ, ಭದ್ರಾ-ವರದಾ ಮತ್ತು ಬೇಡಿ  
ಮತ್ತು ಅಘನಾಶಿನಿಯಿಂದ ವರದಾ ನದಿಗೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳು NWDA  
ವತಿಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಲಮಟ್ಟಿ-ಮಲಪ್ರಭಾ, ಮಲಪ್ರಭಾ-  
ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಾರ್ಯಸಾಧುವಲ್ಲವೆಂದು NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯು  
ವರದಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ KWDT-1 ಮತ್ತು ಪೊಲ್ಲಾವರಂ  
ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ 755.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ  
ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದೆ.

5. Peninsular River Development ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೃಷ್ಣಾ (ಆಲಮಟ್ಟಿ-ಪೆನ್ನಾರ್) ಲಿಂಕ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಾನದಿ ಮತ್ತು ಗೋದಾವರಿ ನದಿಗಳಿಂದ ತಿರುವುಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, by method of substitutionನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ 70 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಲಮಟ್ಟಿ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಪೆನ್ನಾರ್ ನದಿಗೆ ತಿರುಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 13.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ನೀರನ್ನು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಪೆನ್ನಾರ್ ಕಣಿವೆಗೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ಕೃಷ್ಣಾ (ಆಲಮಟ್ಟಿ)-ಪೆನ್ನಾರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯವು ಒಪ್ಪಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೇ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿರುವ ಮಲಪ್ರಭಾ, ಭೀಮಾ ಮುಂತಾದ ಉಪ-ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕುಡಿಯುವ ಹಾಗೂ ಇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯವು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ ಎಂದು NWDA ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ:13.12.2022ರ ವತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತದೆ.

6. NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೂಪಿಸಿರುವ ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಜೋಡಣೆಯಡಿ ತಿರುವುಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ ಗೋದಾವರಿ ಕಣಿವೆಯ 147.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ, ಕೃಷ್ಣಾ, ಕಾವೇರಿ ಪಾಲಾರ್, ಪೆನ್ನಾರ್ ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 2.50 ರಷ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಕೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ/ NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ.

7. ಮಹದಾಯಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದಿಂದ ಮಹದಾಯಿ ಕಣಿವೆಯ ಕಳಸಾ ನಾಲಾ ಮತ್ತು ಬಂಡೂರಾ ನಾಲಾ ಇವುಗಳಿಂದ ಮಲಪ್ರಭಾ ಕಣಿವೆಗೆ 3.90 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ತಿರುವುಗೊಳಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರನ್ನಯ ಕಳಸಾ ನಾಲಾ ಮತ್ತು ಬಂಡೂರಾ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆಗಳ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗವು ತೀರುವಳಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲು ತೀವ್ರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

8. ಮುಂದುವರೆದು, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಕಣಿವೆಗಳಿಗೆ ತಿರುಗಿಸಬಹುದಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು (Divertible surplus quantity) ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ NWDA ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮವಹಿಸಿದೆ.

9. ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಸದ್ಯಳಕೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಬದ್ಧವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳಾಗದಂತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ.

೨೫೦೨ ೮೨ ೨೧೨ ೨೦೨೩

(ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)  
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು