

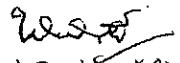
## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1610
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ವೈ.ಎ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 18-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಮೇಕೆ-ದಾಟುವಿನ ಬಳಿ "Balancing reservoir" ಅನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆಯೇ;	ಹೌದು.
ಆ	ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರೆ, ಇದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು;	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆದಾಟು ಸಮೀಪ ಸಮತೋಲನ / ಶೇಖರಣಾ ಜಲಾಶಯವನ್ನು (Balancing / Storage reservoir) ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೂ.9,000.00 ಕೋಟಿಗಳ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ii. ಕಾವೇರಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಮಾನ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16-02-2018 ರ ಅದೇಶದನ್ವಯ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 177.25 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಮಾಸಿಕವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಹರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>iii. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಿಂದ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 4.75 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು (Consumptive use) ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> <li>iv. ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಹರಿಸಬೇಕಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು Natural bed profile ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 400 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> </ol>
ಇ	ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ;	<p>ಮೇಕೆದಾಟು ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತೀರುವಳಿ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಮೇಕೆದಾಟು ಯೋಜನೆಯ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಅನ್ನು ದಿನಾಂಕ:18-01-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.</li> <li>2. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿ ರವರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು Cauvery Water Management Authority (CWMA) ರವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೋರಿದೆ.</li> </ol> <p>ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ತೀರುವಳಿ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ Environmental Impact Assessment (EIA) &amp; Environmental Management Plan (EMP) ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು Terms of Reference (ToR) ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoEF &amp; CC) ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:20-06-2019 ರಂದು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು, ತದನಂತರ ದಿನಾಂಕ:19-07-2019 ರಂದು ನಡೆದ Expert Appraisal Committee (EAC), MoEF &amp; CC ಸಭೆಯಲ್ಲಿ</li> </ol>

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
		<p>ಸೂಚಿಸಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ:04-10-2019 ರಂದು MoEF &amp; CC ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅನುಮೋದನೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>4. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 5252 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದು, ಇದರ ಪೈಕಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವು 5051 ಹೆ. (ವನ್ಯಜೀವಿ ಪ್ರದೇಶ-3181.9 ಹೆ., ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ-1869.5 ಹೆ) ಹಾಗೂ ರೆವೆನ್ಯೂ ಪ್ರದೇಶ-201 ಹೆ. ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ತೀರುವಳಿ ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಕರಣ : ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:30-11-2018 ರಂದು M.A. No.3127 of 2018 ಅನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ, (ಅ) ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗವು ದಿನಾಂಕ:22-11-2018 ರಂದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು, (ಆ) ಸದರಿ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಆಯೋಗವು ಹಿಂಪಡೆಯಲು, (ಇ) ರಾಜ್ಯವು ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್. ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು; (ಈ) ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣವು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಕರಣವು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.</p>
ಈ	ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು?	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ವರದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ತೀರುವಳಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 63 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021

  
 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)  
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ