

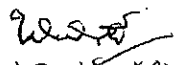
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------|
| 1. | ಜುಕ್ಕೆ 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 ಕೆಳಕಂಡಂತಹಾಗಿರುತ್ತದೆ :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟಿ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆದಾಟು ಸಮೀಪ ಸಮುತ್ತೋಲನ / ಶೇಖರಣೆ ಜಲಾಶಯವನ್ನು (Balancing / Storage reservoir) ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೂ.9,000.00 ಕೋಟಿಗಳ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ಪರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ii. ಕಾವೇರಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ಅಂತಿಮ ತೀವ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16-02-2018 ರ ಅದೇಶದನ್ಯಾಯ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 177.25 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಮಾಸಿಕವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಹರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. iii. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಿಂದ ಹಂಚಿಕೊಣಾಗಿರುವ 4.75 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು (Consumptive use) ಕುಡಿಯುವ, ನೀರಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. iv. ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಹರಿಸಬೇಕಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು Natural bed profile ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 400 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
ಇ	ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ;	<p>ಮೇಕೆದಾಟು ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತೀರುವಳಿ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿಗೆ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಮೇಕೆದಾಟು ಯೋಜನೆಯ ಡಿ.ಎ.ಆರ್ ಅನ್ನು ದಿನಾಂಕ:18-01-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೇಹಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ. 2. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೇಹಲಿ ರವರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು Cauvery Water Management Authority (CWMA) ರವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೋರಿದೆ. <p>ಪರಿಶರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ತೀರುವಳಿ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ Environmental Impact Assessment (EIA) & Environmental Management Plan (EMP) ಪರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು Terms of Reference (ToR) ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoEF & CC) ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:20-06-2019 ರಂದು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು, ತದನಂತರ ದಿನಾಂಕ:19-07-2019 ರಂದು ನಡೆದ Expert Appraisal Committee (EAC), MoEF & CC ಸಭೆಯಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ನಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
		<p>ಸೂಚಿಸಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ:04-10-2019 ರಂದು MoEF & CC ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅನುಮೋದನೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>4. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 5252 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವು 5051 ಹೆ. (ವನ್ನಜೀವಿ ಪ್ರದೇಶ-3181.9 ಹೆ., ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ-1869.5 ಹೆ) ಹಾಗೂ ರೆವೆನ್ಯು 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 ಧಾವಿಲಿಸಿ, (ಅ) ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಅರ್ಥಾಗವು ದಿನಾಂಕ:22-11-2018 ರಂದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು, (ಆ) ಸದರಿ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಅರ್ಥಾಗವು ಹಿಂಬಡೆಯಲು, (ಇ) ರಾಜ್ಯವು ಡಿ.ಎ.ಆರ್. ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು; (ಈ) ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣವು ಇತ್ಯಧಿಗೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಥಾಧಿಕಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಕರಣವು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.</p>
ಈ	ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು?	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ವರದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಅರ್ಥಾಗ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ತೀರುವಳಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಂಜಿ 63 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಡಿ.ಎಸ್.ಯೆಡೆಯ್ಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ