

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

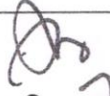
1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : (392) 331
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ  
(ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿರುವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 29.01.2026
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು   | ಉತ್ತರಗಳು  |
|--------|--|---|
| ಅ)     | <p>ರಾಜ್ಯದ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ಐದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; ಈವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ವ್ಯಯಿಸಲಾಗಿದೆ;</p> | <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <p>1) <b>ಹಂತ-1ರಲ್ಲಿ</b> ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:06.09.2024 ರಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>2) <b>ಹಂತ-2 ರಲ್ಲಿ</b> 252.61 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಗುರುತ್ವ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>a) 252.61 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೈಕಿ ಸುಮಾರು 208.19 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 28.25 ಕಿ.ಮೀ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಉಳಿದ 16.17 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಏಕೀಕೃತ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ (Comprehensive Forest clearance) ಸಂಬಂಧ ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>b) ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕವಲೊಡೆಯುವ ಮಧುಗಿರಿ-ಪಾವಗಡ ಫೀಡರ್, ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ - ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಹಾಗೂ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು 254.97 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಪೈಕಿ</p> |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು  | ಉತ್ತರಗಳು   |
|--------|---|--|
|        |   | <p>248.61 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ 6.36 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ ನಂತರದ ಕೋಲಾರ ಲಿಫ್ಟ್, ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್‌ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಕೋಲಾರ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>c) ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ (Balancing Reservoir) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಗಮದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್-2025ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಚಿತ ರೂ.18,114.86 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> |
| ಆ)     | <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಬಹುದಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು;</p>   | <p>ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ 24.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹರಿವಿನ ನೀರನ್ನು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>  |
| ಇ)     | <p>ಎಷ್ಟು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಂತಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯಾರಂಭವಾಗಿದೆ;</p> | <p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಹಂತ-1ರ ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಹಂತ-2 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಗುರುತ್ವ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p>  |
| ಈ)     | <p>ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯೇನು; ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಂಡುಕೊಂಡ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳೇನು?</p> | <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೇಲೂರು, ಅರಸೀಕೆರೆ ಮತ್ತು ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಆಯ್ದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 16.172 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಗುರುತ್ವ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದು, ಏಕೀಕೃತ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ (Comprehensive Forest clearance) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು, ಈ ಸಂಬಂಧ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮತ್ತು EDS ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿಗೆ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿ</p>   |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು          | ಉತ್ತರಗಳು  |
|--------|---------------------|---|
|        | (ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು) | <p>ಪಡೆದುಕೊಂಡು MoEF &amp; CC, Gol, New Delhi FAC ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕ್ರಮ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ನಾಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ:245.0 ಕಿಮೀ ವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಉಳಿದಂತೆ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರು ಹರಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 19 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2026

  
 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)  
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು