

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಬಲ್ವೀಸ್ ಬಾನು ಇವರು ನಿಯಮ 72ರ ಮೇರೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿರುವ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಉತ್ತರ

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಲ್ಲೆ ಭದ್ರಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭದ್ರಾ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 180 ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ Repairs to body wall and barrel portion to arrest leakages in left bank canal sluice of Bhadra Dam including repairs to still beam grove portion of emergency gate ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಲೋಪದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿರುವ ಕುರಿತು.

ಉತ್ತರ:


ಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು 1945ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು 1962ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯು 77 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದವಿದ್ದು, 380 ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್‌ನಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಿ 8300 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭದ್ರಾ ಅಣಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಗೆ ಇರುವ ಸರ್ವಿಸ್ ಗೇಟ್ ಮತ್ತು ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಗೇಟ್‌ಗಳಿಂದ ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ 180 ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್‌ನಷ್ಟು ನೀರು ಸೋರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ತುರ್ತಾಗಿ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಬಂಧ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ:15.03.2024ರಲ್ಲಿ ರೂ.715.00 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು, ದಿನಾಂಕ:16.03.2024ರಿಂದ ಚುನಾವಣಾ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ ಜಾರಿಯಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಸಹಮತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:24.04.2024ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಸದರಿ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಿರುವ ಸನಗುಗಳು ಮತ್ತು ದರಗಳ ಕುರಿತು ದೂರುಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಲ್. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ನಿವೃತ್ತ) ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ರೂಪನಗುಡಿ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ನಿವೃತ್ತ) ಇವರುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಸನಗುಗಳು ಮತ್ತು ದರಗಳು ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿಯವರುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯದಂತೆ ಸನಗುಗಳಿಗೆ ಕೊಟೇಷನ್ ದರಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಡೇಟಾರೇಟನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ M/s Apaar Infratech Private Ltd ಇವರಿಗೆ ರೂ.493.40 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:28.04.2025ರಂದು ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಶೇ.80ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಮಗಾರಿಯು ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದಾಗಿ ಗೇಟಿನ ಸಿಲ್ ಬೀಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿದ್ದ ಸುಮಾರು 120 ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್ ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.

ಆದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ, ಗೇಟಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಅಣಕಟ್ಟಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ರಂಧ್ರಗಳಿಂದ (from Masonry joints) ಸುಮಾರು 60 ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್‌ನಷ್ಟು ನೀರಿನ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಸೋರಿಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ repairs to barrel portion of left bank canal sluice ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಹೊರತಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವಾಂಕ ನೆರವಿನ DRIP-II ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.



(ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ