

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಕೆ. ರಾಧೋಡ್, ಇವರು ನಿಯಮ-72 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ:

ವಿಜಯಪುರ ನಗರಕ್ಕೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಭಾವವು ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಮೃತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ 24 ಗಂಟೆಗಳ ನೀರು ಪೂರೈಸುವ ಯೋಜನೆಯು ಕೆಲವೇ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯು ಹಳ್ಳ ಹಿಡಿದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಹೆಸರಿಗೆ ಮಾತ್ರ 24 ಗಂಟೆಗಳ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ. ಆದರೆ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿರುವುದು ಕೇವಲ 2 ಗಂಟೆಗಳು ಮಾತ್ರ. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ಮೂಲದಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ದಶಕಗಳ ಹಿಂದೆ ವಿಜಯಪುರ ನಗರಕ್ಕೆ ಭೂತನಾಳ ಕೆರೆಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆಗಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸುಮಾರು 1 ಲಕ್ಷದಷ್ಟಿತ್ತು. ಈಗಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರು ತಂದು ವಿಜಯಪುರದ ಜನತೆಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಬವಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉತ್ತರ:

ವಿಜಯಪುರ ನಗರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ಮೂಲದಿಂದ ಮತ್ತು ಭೂತನಾಳ ಟ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ: 01-02-2010 ರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಲಿ 63 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಪಂಪ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾರ್ಗಮದ್ಯದ 7 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಜಯಪುರ ನಗರಕ್ಕೆ ನಿವ್ವಳ 51 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 35 ವಾರ್ಡ್‌ಗಳಿದ್ದು, 22 ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಝೋನ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಒಟ್ಟು 22 ಝೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಝೋನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 (ತೋರವಿ ಗ್ರಾಮ) ವಿಜಯಪುರ ಮಹಾನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ವಿಜಯಪುರ ನಗರದ ವರೆಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಾಲಿ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಮೃತ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 2014 ರಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತದನಂತರ ಸಾಕಷ್ಟು ಬಡಾವಣೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ನಗರದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳು ಅಂದರೆ, ತೋರವಿ ಗ್ರಾಮ, ಹಂಚಿನಾಳ ಎಲ್.ಟಿ-1, ಎಲ್.ಟಿ-2, ಸೇವಾಲಾಲ ತಾಂಡಾ, ಮಹಲ ತಾಂಡಾ, ಮಹಲ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಬಾರಾಕೋಟೆ ತಾಂಡಾಗಳಿಗೆ ನಗರದ ಹಾಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ., ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮುಂದುವರಿದು, ಹಾಲಿ ಇರುವ 900 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು 965 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ 11.00 ಕಿ.ಮೀ. ಎಮ್.ಎಸ್ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ರೂ.52.00 ಕೋಟಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸದರಿ ಕೊಳವೆಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸುಮಾರು 3 ರಿಂದ 5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಲ್ಹಾರ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ಗಳು 2012 ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ಗಳು ವಿನ್ಯಾಸದ ಅವಧಿ 15 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅವಧಿಯು 10 ವರ್ಷಗಳು ಗತಿಸಿಹೋಗಿದ್ದು ಪಂಪಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಸಲವಾಗಿ ಈ ಪಂಪಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್.ನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೆ, ಸದರಿ ನಗರವು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ 2055ರ ವರೆಗಿನ ಸುಮಾರು 9,70,900 ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಗಮದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಇದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ 150 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರೂ.350.00 ಕೋಟಿಗಳ ರೇಖಾ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಿವರವಾದ DPRನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯು ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ನಂತರ ಈ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

(ಬಿ.ಎ.ಬಸವರಾಜ)
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು
(ಬಿ.ಎ. ಬಸವರಾಜ)
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 96 ಯುಎಂಎಸ್ 2022