

ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುಧಾರಣಾ ಯೋಜನೆ

ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ತೋರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ
ಪದೇ ಪದೇ ಕೇಳಿ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು

(ಯೋಜನೆಯ

ಉಳಿದ

ವಿವರವಾದ

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

<http://www.kuidfc.com/website/webpage.ns/lookupAllCat/Projects-KUWASIP>

(ಅನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಸಂದರ್ಶಿಸಿ)

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿತ್ತೇ ?

ಉತ್ತರ : ಇಲ್ಲ. ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಇದೇ ಮೊದಲ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪ್ರಯತ್ನ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯವೇ ?

ಉತ್ತರ : ಉತ್ತಮ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೆಂದು ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲು ಆಧಾರವೇನು ?

ಉತ್ತರ : ನೀರು ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಸತತ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಆ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದೇ ಸುರಕ್ಷಿತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಧಾನವೆಂದು ಪ್ರಪಂಚದೆಲ್ಲೆಡೆ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂಸ್ಥೆಯ {Central Public Health Engineering & Environment Organization (CPHEEO) } ಪ್ರಕಾರ ನೀರನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದರೆ ಸರಬರಾಜು ಕೊಳವೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಲ ಖಾಲಿಯಾದಾಗಲೂ, ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲಕರವೇ ?

ಉತ್ತರ : ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರು - ಇವರಿಬ್ಬರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು . ಒಂದೇ ಪರಿಮಾಣದ ನೀರನ್ನು 24 ಗಂಟೆಗಳ ಬದಲು 4 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಪ್ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಇನ್ನೂ ದೊಡ್ಡ ಕೊಳವೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಪಂಪ್ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಗ್ರಾಹಕರು ನೀರು ಕೂಡಿಡಲು ತಮ್ಮದೇ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಗ್ರಾಹಕರು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಂತಹ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೊರೆ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ನಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರು ಬರುವುದು ಅವರುಗಳಿಗೆ ಶೇಖರಣೆಗಿಂತ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾವ ಯಾವುದೋ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಿಟ್ಟರೆ ಆ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ತೊಂದರೆಯೂ ಅವರಿಗೆ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಸಿಗುತ್ತದೆಯೇ ?

ಉತ್ತರ : ಹೌದು. ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಸಿಗುತ್ತದೆ .

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, ನಗರದ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ ?

ಉತ್ತರ : ಇಲ್ಲ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದರೂ ಸಹ ನಗರದ ಇತರಭಾಗಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಹಣ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಳವೆಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮತ್ತು ಪಂಪಿಂಗ್ ಸುಧಾರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಏಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ? ನಗರದ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳ ಗತಿ ಏನಾಗಬೇಕು ?

ಉತ್ತರ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಈಗಿರುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ ಸರಬರಾಜು ಜಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ಗೊತ್ತಿರಬೇಕು. ನಿರಂತರ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಭವವೂ ಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರೀ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಈಗ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ ಮಾತ್ರ. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಯೋಜನೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಅನುಭವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಗರದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ನಗರದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಬೇಗನೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ತಯಾರಿಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳನ್ನು ಯಾವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ?

ಉತ್ತರ : ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈಗಿರುವ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಜಾಲದ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಗತ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ ಒಂದಾಗಿತ್ತು. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ, ಇದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ನೀರು ಪೂರೈಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವಂತಹ ಕುಟುಂಬಗಳ ಒಂದು ಅದರ್ಶ ಮಿಶ್ರಣವಿರಬೇಕು. ಅದು ನಗರದ ಒಟ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನಗರದ ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ ಆಗ ಅದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಕೂಲಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಏಕೆ ತೊಡಗಿಸಬೇಕು ?

ಉತ್ತರ : ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಈಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮೊತ್ತದ ಹಣವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ನಗರಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೂ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಣೆಗೊಳಿಸಲು ಇದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿದ ಸೇವೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಸಿಗಬೇಕು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆಯೇ ಕೆಲವು ಕಾಲ ಆ ನಿರ್ಮಾಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನೂ ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಜೊತೆಗೆ ಈಗಿನ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಎರಡುವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಮಾಡುತ್ತ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿದ ಸೌಲಭ್ಯ ಸಿಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಖಾಸಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆಯೇ ?

ಉತ್ತರ : ಹೌದು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಎಲ್ಲ ಆಸ್ತಿಗಳಿಗೂ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಖಾಸಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಬಾಧ್ಯತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು. ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿನ ನಿರಂತರತೆ ಹಾಗೂ ನಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಒತ್ತಡ-ಇವೆರಡರಲ್ಲೂ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಖಾಸಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರು ಇವನ್ನು ಸಾಧಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ ಬೋನಸ್ ನೀಡಲಾಗುವುದು; ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ದಂಡ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು. ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇವೆಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸುಧಾರಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರುತ್ತವೆಯೇ ?

ಉತ್ತರ : ಹೌದು. ಗ್ರಾಹಕರೊಡನೆ ಮುಖಾಮುಖಿ ಹಾಗೂ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಏರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ದೂರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನಿಂದಾಗಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದೇ ? ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ?

ಉತ್ತರ : ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ನೀಡಿದರೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತೋರಿಸಿವೆ. ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರೂಪಿಸುವಾಗ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ ತಲಾ 135 ಲೀಟರ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ದಿನಕ್ಕೆ ತಲಾ 80 ಲೀಟರ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿಯೂ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳು ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿವೆ. ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಳಕೆದಾರರಲ್ಲಿ ದುಂದುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಉಳಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಲುವೇನು ?

ಉತ್ತರ : ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಬದಲಾಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಡಬಗ್ಗರಿಗೂ ಸಹ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅವರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕದ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ನೀರು ಬಳಕೆಯ ದರಗಳೆರಡಕ್ಕೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ನೀರಿನ ದರ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿವರವಾದ ವರದಿ ಬಂದ ನಂತರ ಅದರ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರವು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮವೇನು ?

ಉತ್ತರ : ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು(ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳು) ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಅವು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರನ್ನು ದುಬಾರಿ ಬೆಲೆಗೆ ಖಾಸಗಿಯವರಿಂದ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ಜಾಸ್ತಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಾಮೂಲಿ ದರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಡಿಮೆ ಆದ ದರಗಳನ್ನು ಬಡವರಿಗೆ ವಿಧಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾತ್ವಿಕವಾಗಿ ಯೋಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರೊಡನೆ ಹಾಗೂ ಭಾಗೀದಾರರೊಡನೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸುವ ದರಗಳನ್ನು ಕರಾರುವಾಕಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಬಡವರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದೇ? ಅವರನ್ನು ಕೈ ಬಿಡಲಾಗುವುದೇ?

ಉತ್ತರ : ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸಂಪರ್ಕ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ದರಗಳೆರಡರಲ್ಲೂ ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಇರುವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಸಲ್ಲಿಗಳಿಗೆ ಮೀಟರ್ ಹಾಕಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದೀರಾ? ಬಿಲ್ ಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಓದಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ?

ಉತ್ತರ : ಹೌದು. ಎಲ್ಲ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೂ ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಮೀಟರ್ ನೋಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಅನಧಿಕೃತ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿ ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದೀರಿ ? ಅವುಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸುವಿರಾ?

ಉತ್ತರ : ಅಕ್ರಮ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಒಂದು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅರ್ಜಿ ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕ ಶುಲ್ಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಗರಪಾಲಿಕೆಯು ಅಂತಹ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನೀರು ಬಳಕೆಯ ದರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ಹೇಳುವಿರಿ ? ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು?

ಉತ್ತರ : ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಡುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಅದರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀರಿನ ದರಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಗೀದಾರರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೂ ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವಿವರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ ನಂತರವೇ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು. ನಂತರ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೇವೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎದ್ದು ಕಾಣುವಂತಹ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಕಂಡಮೇಲೆ, ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಖರ್ಚನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. 2006 ನೆಯ ಇಸವಿಯ ಕಡೆಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬಹುದು. ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಅನಾನುಕೂಲವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಳವು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿರುವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಡನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಯಾವುದಾದರೂ ನಗರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ದರಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಮುಂಚೆಯೇ ವಿಧಿಸಿದರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ನೀರಿನ ದರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವವರು ಯಾರು ? ಈ ಆದಾಯವನ್ನು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದೇ?

ಉತ್ತರ : ದರಗಳನ್ನು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಅದರ ಪರವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಸರ್ಕಾರವು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಇದರಿಂದಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುವುದು. ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಲೆಕ್ಕದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸುಧಾರಣೆ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮನೆಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸಹ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಖರ್ಚನ್ನು ಯಾರು ಭರಿಸುತ್ತಾರೆ?

ಉತ್ತರ : ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಹಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಹೂಡಿರುವ ಹಣವನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡಲಾಗುವುದು; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಗಳಲ್ಲಿ 50 ರೂ ವಿಧಿಸಿ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಸಗಟು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಒಂದು ನೀಲ ಸಕ್ಷೆ ತಯಾರಾಗಿದೆಯೇ ?

ಉತ್ತರ : ಹೌದು. ಮೂರು ನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಗಟು ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತಾ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ಎಂದು ಹೆಸರು. ಪ್ರಮುಖ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವ/ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಳವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರುಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ. ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ತೋರಿಸಲೆಂದೇ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಯೋಜನೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಜಾಲವನ್ನು ಮರುವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸಮಾನರೀತಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಮಾನದಂಡವುಳ್ಳ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು. 2031 ನೆಯ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವ ಕಾಲ ಮಿತಿ ಏನು ?

ಉತ್ತರ : ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ, ಬೆಳಗಾಂ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗ ನಗರಗಳು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ; ಇದನ್ನು 2009ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಮುಗಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಯೋಜನೆಯ ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಏನು ?

ಉತ್ತರ : ಸಗಟು ನೀರು ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆದ್ಯತಾ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಲಯಗಳ ಕಾರ್ಯನಿವಾಹಕರನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ 2005 ರಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ, ಕೆಲಸ ಆಗಲೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಈ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವೇ ? ಇದು ಮುಂದುವರಿಯುವುದೇ ?

ಉತ್ತರ : ಮೂರೂ ನಗರಗಳ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರ ನಗರಗಳಿಗೂ ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಹ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಈ ಹಂತದ ಯಶಸ್ಸು ಪ್ರಧಾನ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಏನು ?

ಉತ್ತರ : ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಬರುವ ಹಾಗೂ ನೀರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ನಾಗರಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ನೀರನ್ನು ಕೂಡಿಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನೀರು ಶೇಖರಣೆ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಶೇಖರಣೆ, ಪಂಪ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಖರ್ಚುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ; ಇದೆಲ್ಲದರಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಶೇಖರಣೆ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕಟ್ಟಿಸುವ ಖರ್ಚು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರ್ಚುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
