



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ



ಸಂಪೂರ್ಣ ನೀರಾವರಿ & ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತಮಿಕ್ಕೂರು
ದೊಲ್ಲು ಪಂಚಾಯತ್ರೆ, ತಮಿಕ್ಕೂರು



ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ರೆ, ಮಧುಗಿರಿ

WOMEN LIBERATION & REHABILITATION SOCIETY (R)

(ದೊಲ್ಲು ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ)

ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶಯದಲ್ಲಿ

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತು ಮಹಡಿ ಸಭೆ

ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂಧುಗಳೇ,

ಈ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಶಿಳಿಂಧನೆ ಪ್ರದಾನದಲ್ಲಿ, ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಡಿಂಬರ್-25-2019ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ರವರಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಶ್ಚಬ್ಧಾಂತಿನ ತೇ 50 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತೇ 50 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು 1199 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಯೋಜನೆ 2024-25ರ ವೇಳೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಚೋರ್ ವೇಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಅಂತರ್ರಜಲ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಚೋರ್ ವೇಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ: ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಕ್ರಿಯೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಸದರಿ ಕ್ರಿಯೆ ಯೋಜನೆಗನುಗಳಾಗಿ ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವುದು. ಹಾಗೂ ಅಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಏಕಾಂಶ ಸಾಧಿಸುವುದೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮುದ್ರೋನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿವುದು.

- ಮೌಲ್ಯನ್ಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಯ ಸಾಮನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಗೆ 3 ಚೋರ್ ವೇಗಳಿಗೆ ಮೀಟಿಂಗ್ ಆಳವಡಿಸಿ ಅದರ ದಕ್ಷುತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ರಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವುದು. (PGWMC)
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಚೋರ್ ವೇಗಳ ವೇಳೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.
- ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಯೋ ಟ್ರಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಕ್ರಿಯೆ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಮೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿನೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

- ಅಂತರ್ರಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೆಜ್ಞಾಭ್ಯಾಸಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಅಂತರ್ರಜಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಅಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ರಜಲ ಅತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಂತರ್ರಜಲ ಮರುಮಾರ್ಪಿಕೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ರಜಲ ಮರುಮಾರ್ಪಿಕೆಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಲಾ ಬುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ವಲ್ಲಾ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಿಯರು, ಮಹಿಳೆಯರು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು.

ತವರಿಗೂ ಆದರದ ಸುಸ್ಥಾಗತ

ಒನ್ನು ಎಲ್ಲರು ಒಗ್ಗೂಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಿಯನ್ನು ಜಲ ಮಭದ್ರ ಗೊಳಿಸೋಣ



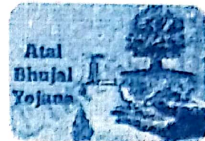
Scanned with OKEN Scanner



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

WLARS

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ & ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು
ಡಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ, ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ರೆ, ಮಧುಗಿರಿ



WOMEN LIBERATION & REHABILITATION SOCIETY (R)

(ಡಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾಲುಧಾರ ಸಂಸ್ಥೆ)
ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಪ್ರಯಾಸದಲ್ಲಿ

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಗ್ರಾಮ ಪರಿಜ್ಞಾಯ್ ಮಟ್ಟದ ನಭೆ

ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂಧುಗಳೇ,

ಈ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮದ ಸಮಸ್ಯೆ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಶಿಫಿಯಾದಿಸುವುದೇನಂದರೆ, ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮೂರ್ಚಿದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಪರ್ವನ (IEC) ಮುಖ್ಯಾಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ ಮೂಲಕ ಉರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಡಿರೆಂಬರ್-25 - 2019ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರಫಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾದಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಯೋಜನೆ 2020-21 ರಿಂದ 2024-25 ರವರಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಿಂದ ತೇ 50 ರಷ್ಟು ಮಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತೇ 50 ರಷ್ಟು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು 41 ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟೆ 1199 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕನ 39 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳಿಂದ 400 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ 2024-25ರ ವೇಳೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಟ್ಟೆ ಶಾಸಗಿ ಚೋರ್ ವೆಲ್‌ಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಅಂತರ್ರಜಲ ಮಟ್ಟೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಟ್ಟೆ ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ: ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಶ್ರಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಸದರಿ ಶ್ರಯಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಗೊಂಡಿ, ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಮೂರಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿರುವುದು. ಹಾಗೂ ಅಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಏತಾ ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ಸಾಧಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಾಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿರುವುದು.

- ಮೌದಲನೇ ದಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಯ ಸಾಮನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗೆ 3 ಚೋರ್ ವೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೀಟಿಂಗ್‌ ಆಯಾ ಪಡಿಸಿ ಆದರ ದಾತ್ವಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ರಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ರಚಿಸುವುದು. (PGWMC)
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮಟ್ಟೆ ಶಾಸಗಿ ಚೋರ್ ವೆಲ್‌ಗಳು ವೆಲ್‌ಇನ್‌ಪೆಂಟರಿ ಮಾಡುವುದು.
- ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಿಯೋ ಚ್ಯಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಶ್ರಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಮೂರ್ಚಿದಲ್ಲಿ ಅಧಿನೇ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

- ಅಂತರ್ರಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೆಜ್‌ಬ್ಲೂವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಅಂತರ್ರಜಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರೊಳಿಸುವುದು.
- ಅಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ರಜಲ ಅಡಿಕೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಂತರ್ರಜಲ ಮರುಜೂರೆಗಳಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ರಜಲ ಮರುಜೂರೆಗೆ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ವಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂತರ, ಮಹಿಳೆಯರು, ನಾಗರಿಕರು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಸಿಸಬೇಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಿದೆ.

ಸರ್ವರಿಗೂ ಅದರದ ಸುಸ್ಥಾಗತ

ಬನ್ನಿ ಎಲ್ಲರು ಒಗ್ಗೊಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಯನ್ನು ಜಲ ಸುಭದ್ರು ಗೊಳಿಸೋಣ



Scanned with OKEN Scanner

ದಿ ರೂರಲ್ ಎಕಾನಮಿಕ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರ್ಯಾ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೋಸೈಟಿ,
ಹೊಳೆವನಹಳ್ಳಿ ಕೋರಟಗೆರೆ



ಅಂತರ್ಜಾಲ, ಪ್ರಕೃತಿ ನಮಗಾಗಿ ಭೂಗೋಳದಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿ ಕೊಡಿಟ್ಟಿರುವ “ಚೀವೆ ಜಲ”. ಈ ಚೀವೆ ಜಲವನ್ನು ಹಿತಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಭವಿಷ್ಯದ ಹೀಳಿಗೆಗೂ ಉಳಿಸಬಹುದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಳೆವೆಬಾವಿ, ತೋಡುಬಾವಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀರಾವರಿ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ನೀರು ಬಳಸುವ ಅರಿವಿರಬೇಕು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಮರುಪೂರ್ಣ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಸಂಧ್ಯಾದ ಅವಶ್ಯಕ. ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಾ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು “ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೌಲೀಕರಣ” ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಡ್‌ಕವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮರುಪೂರ್ಣ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಅತಿಭಳಕೆ, ಕ್ಲಿಷ್ಟ್‌ಕರ, ಅರೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟ್‌ಕರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ಮೌಲೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆಯುವುದು.

- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತಿ ಬಳಕೆ (ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯು ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಮರುಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ 100ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು)
- ಕ್ಲಿಷ್ಟ್‌ಕರ (ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡೆ 90 ರಿಂದ 100)
- ಅರೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟ್‌ಕರ (ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡೆ 70 ರಿಂದ 90)
- ಸುರಕ್ಷಿತ (ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡೆ 70ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ)

2017ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಪ್ರಕಾರ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ 176 ತಾಲೂಕುಗಳ ಹ್ಯಾಕೆ 45 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲವು ಅತಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬು ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕ್ಲಿಷ್ಟ್‌ಕರವಾಗಿದೆ 97 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮೂಲಿಕರಣದ ಅನ್ಯಾಯ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತಿ ಬಳಕೆ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಣ ಭಾರತದ ಏಳು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 1186 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಯೋಜನೆಯೇ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ. ಕೋರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 24 ಗಾಂವುಪಂಚಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಹೊಳೆವನಹಳ್ಳಿ ಕೋರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 24 ಗಾಂವುಪಂಚಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ತುಮಕೂರು

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಜಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿನಾ ಸೋಸೈಟಿ(ರಿ)
ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಕುಲತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದ ನಬೆ

ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂಧುಗಳೇ,

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮೂರ್ಚಿದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂವಹನ (IEC) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖಿಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಗಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಯೋಜನೆ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ವಿಶ್ವ ಭಾರತಿನ ಶೇ. 50 ರಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಶೇ. 50 ರಪ್ಪು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 41 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ 1199 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 27 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಂದ 225 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ 2024-25ರ ವೇಳೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ

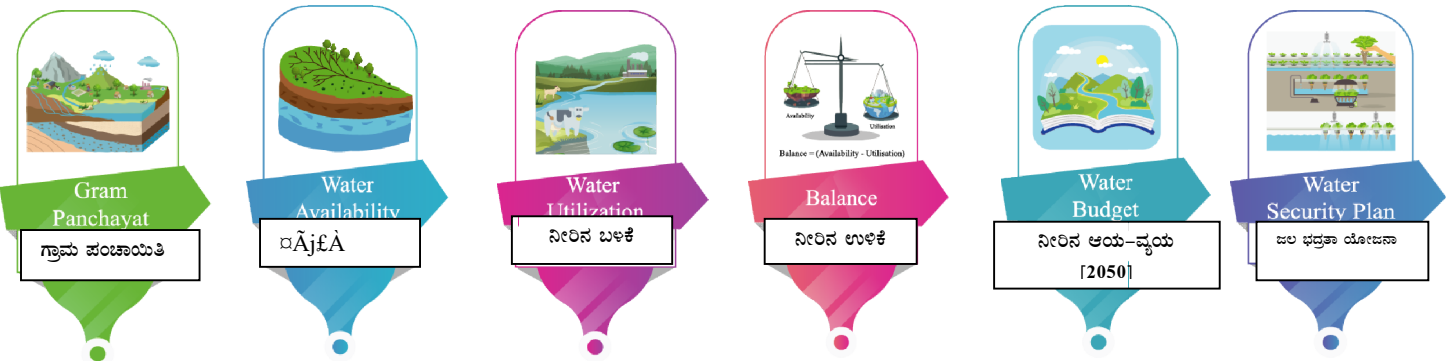
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲಭದ್ರುತೆ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಸದರಿ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಗನುಣವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪ ಮೂರಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೀಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮಿತವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ 3 ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಿಟಿಕ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಅದರ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ರಚಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ವೇಲ್ ಇಸ್ಟ್ರಿಯರಿ ಮಾಡುವುದು.
- ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಿಯೋ ಟ್ರಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಮೂರ್ಚಿದಲ್ಲಿ ಅಧೀನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಸುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

- ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೋಳುವಿಕೆ.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತೀ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕೆಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಿಯರು, ನಾಗರೀಕರು, ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಹೋರಿದೆ.



ಶಾಲೆ ಮಹಡಿಗೆ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ಜಾಧಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು



ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂಧಿಗಳು ಅಂತರ್ಗತ ಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಸಮುದಾಯಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಡೆಸಿದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಯತ್ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಗಳು

ಭಾವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಮಾನ್ಯ ರೈತಬಾಂಧವರೇ,

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶ್ವಿಷ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ 50:50 ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೀರಿನ ಅಭಾವವು ಬಹಳ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದೇ ರೀತಿ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಭಾಗಿ ಮರುಭೂಮಿಯಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಆಶ್ಚರ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಮನಗೊಂಡ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅತಿಯಾದ ಬೋರ್ಡರ್ ಕೌರಿದು ಈಗಾಗಲೇ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟವು ಬಹಳ ಕುಸಿದರುವ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಈ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ 7 ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಕನ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಂಟ್ವ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, 41 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಸಹ ಆಯ್ದು ಯಾಗಿದ್ದು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 6 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮಧುಗಿರಿ, ಹೊರಟಗರೆ, ತುಮಕೂರು, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೂರು ಅತಿಯಾದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾದರೆ, ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕ್ಷೀಷ್ಟಕರ ತಾಲ್ಲೂಕಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ತುಂಬಾ ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಇದೆ ಎಂದು ಬಿಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಇಂತಹದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿಯೇ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ್ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು :

ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತಿ ಬಳಕೆಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಏಳು ರಾಜ್ಯಗಳಾದ

ಗುಜರಾತ್, ಹರಿಯಾಂ, ಕನ್ನಾಟಕ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

1. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
2. ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
3. ಕೇಂದ್ರ / ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮನ್ವಯ.
4. ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ (Demand side) ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮರು ಮೂರ್ಕೆಕೆ(Supply side) ಹಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ .

ಅಂತರ್ಜಾಲ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮುಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೂರ್ಕೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾಡುವುದು.

ಬೇಡಿಕೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ.
- ನೀರಿನ ಮರುಬಳಕೆ.
- ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಪಾಡು.
- ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ.

ಮೂರ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

- * ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್
- * ಇಂಗು ಗುಂಡಿ
- * ಕಂದಕ ಬದು
- * ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ
- * ನಾಲೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮುಕೂರು

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಮುಕೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ತಿಪಟೂರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿನೋ ಸೊಸೈಟಿ (ರಿ)
ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದ ಸಬ್ರೀ

ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂಧುಗಳೇ,

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂವಹನ (IEC) ಜಣುವಟಕೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾವಾಗಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಯೋಜನೆ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ವಿಶೇ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 41 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ 1199 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ 2024-25ರ ವೇಳೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ಸಮಿಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ

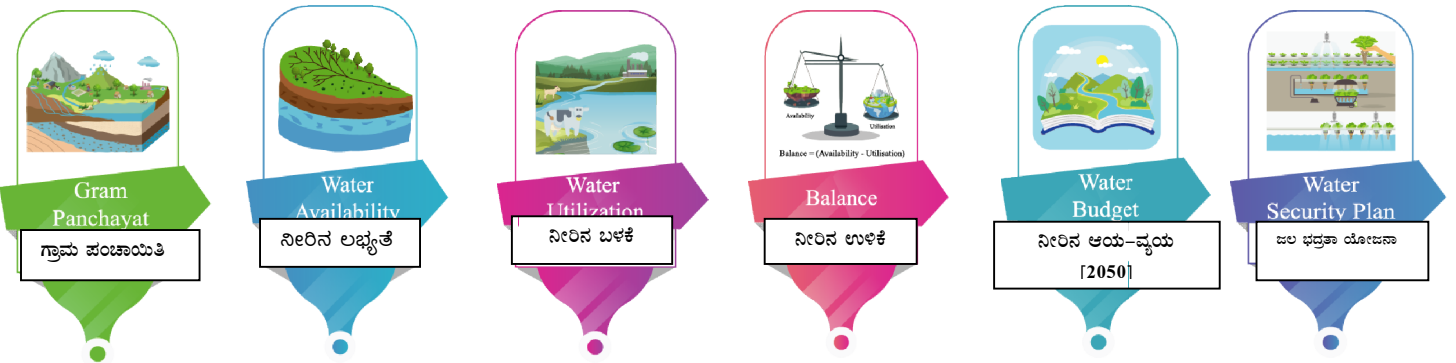
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲಭದ್ರಕೆ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಸದರಿ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಗನುಗಳಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮಾರಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಾಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾಸಾನ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಪಾರ್ಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾಸಾನ್ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ವೆಲ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿ ಮಾಡುವುದು.
- ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಿಯೋ ಟ್ರಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧೀನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

- ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೆಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕ.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತೀ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕೆಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

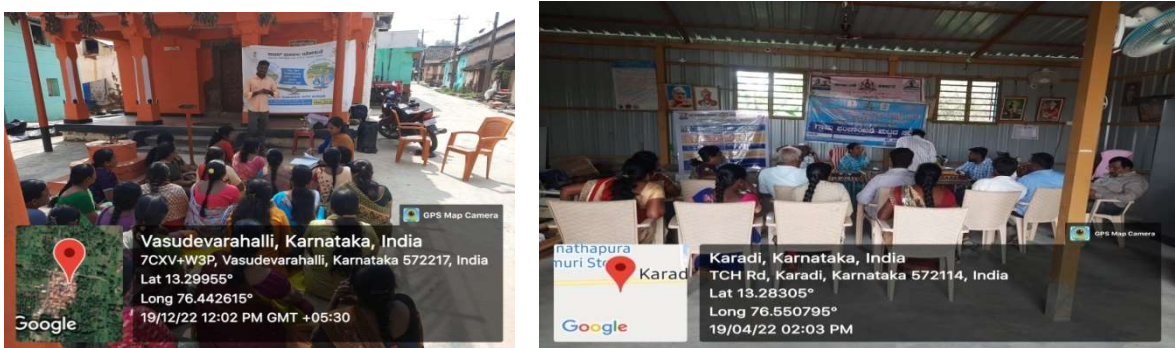
ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಲಾ ಚೆನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಿಯರು, ನಾಗರಿಕರು, ಹಳ್ಳಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಿದೆ.



ಶಾಲಾ ಮಹಡಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು



ಜೆಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂಧಿಗಳು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಡೆಸಿದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಯತೆ ಮಟ್ಟದ ಸಫೇಗಳು



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ತುಮಕೂರು

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತುಮಕೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿನ್ ಸೊಸೈಟಿ (೦)
ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದ ಸಬ್ಬೆ

ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂಧುಗಳೇ,

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿತ್ತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂವಹನ (IEC) ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾದಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಈ ಯೋಜನೆ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ವಿಶೇ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 41 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ 1199 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ 2024-25ರ ವೇಳೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ಸಮಿಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶ

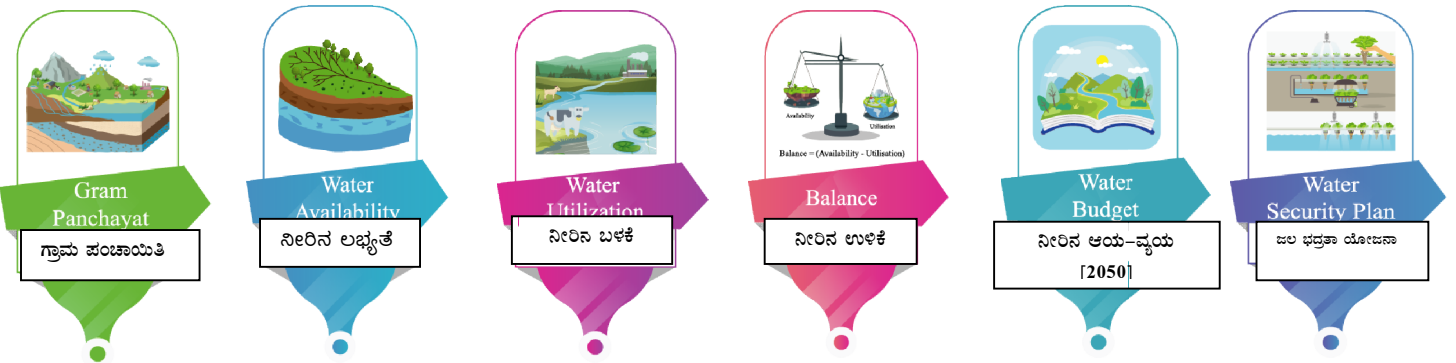
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲಭದ್ರುತ್ವ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಸದರಿ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಗನುಗಳವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮಾರಕವಾಗಿ ಕಾಂಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಾಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿತ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಪಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾರ್ಡ್, ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೇಲ್‌ಗಳ ವೆಲ್ ಇನ್‌ಎಂಟಿ ಮಾಡುವುದು.
- ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಿಯೋ ಟ್ರಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧೀನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾಡಿತ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

- ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೆಗಳುವಿಕೆ.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತೀ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರ್ಪೆಕೆಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಲಾ ಚೆನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಿಯರು, ನಾಗರೀಕರು, ಹಳ್ಳಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಿದೆ.



ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು



ಚೆಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂಧಿಗಳು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ವರ್ಣಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು



ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಡೆಸಿದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಯತೆ ಮಟ್ಟದ ಸಫೀಗಳು



GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF JAL SHAKTI
Department of Water Resources,
River Development & Ganga Rejuvenation
And Bhaga Yojana

ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ

ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ



ನಾನ್ಯಾ ಸಾರ್ಥಕ ಮಾನ್ಯ
ಬಾಧಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯ

ಜಿಲ್ಲೆ: Tumakuru ತಾಲ್ಲೂಕು: CN halli ಗ್ರಾಮ.ಪಂಚಾಯಿತಿ: Yalanadu

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮಾನದಂಡ	ಬ್ಯಾರೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್		ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ
		ಅಂಶೇಚ್ತ ಮಿತಿ	ಅಂಗೀಕಾರಾದ್ಯ ಮಿತಿ	
1	ಪಿ.ಎಚ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ (pH)	6.5	8.5	7.43
2	ಸ್ಟೀಫಿಕ್ ಕಂಡಕ್ಸ್ (EC)	-	-	2200
3	ಟೋಟಲ್ ಡಿಸೋಲ್ವೆಡ್ ಸೋಲಿಡ್ (TDS)	500 ಪಿಪಿಎಂ	2000 ಪಿಪಿಎಂ	1320
4	ಟೋಟಲ್ ಹಾಡ್ಯನೆಸ್ (TH)	200	600	512
5	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (Ca)	75	200	120
6	ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ (Mg)	30	100	51.62
7	ಸೋಡಿಯಂ (Na)	-	-	63.65
8	ಮೊಟ್ರಾಶಿಯಂ (K)	-	-	6.37
9	ಕಾರ್ಬೋಎನ್‌ನೇಟ್ (CO3)	-	-	0
10	ಬ್ಯಾ ಕಾರ್ಬೋಎನ್‌ನೇಟ್ (HCO3)	-	-	488
11	ಸಲ್ಫೇಟ್ (SO4)	200	400	79.2
12	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (Cl)	250 ಪಿಪಿಎಂ	1000 ಪಿಪಿಎಂ	117.75
13	ಫ್ಲೋರೈಡ್ (F)	1.0 ಪಿಪಿಎಂ	1.5 ಪಿಪಿಎಂ	0.76
14	ನೈಟ್ರೋಟ್ (NO3)	45 ಪಿಪಿಎಂ		49.29
15	ಫರನ್ (Fe)	0.3 ಪಿಪಿಎಂ	1.0 ಪಿಪಿಎಂ	-