

ಜಲ ನಂಬದ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ವಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸುಖೀರ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ ವಾತಾವರಣ

ಮಾರ್ಚ್ - ಏಪ್ರಿಲ್ 2023 ಹೇಮಂತ-ಶಿಶಿರ ಶಿತ್ಯ ಫಾಲ್ಗುಣ-ಷಟ್ಕಂತ-ಪೂರ್ಣಿಮೆ ಶಾಸಗಿ ಪ್ರಸಾರಕಾಗಿ



ಕಂಸ್ಟ್ರುಕ್ಷನ್ ಕಾಲುವೆ ವೈಕ್ಷಿಕ್ ಸುತ್ತಿರುವ ಎಡಿಬಿ ತಂಡ, 18.4.2023

ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ

- + ಎಡಿಬಿ ಮಧ್ಯಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ
- + ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ 2ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ
- + ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಹಿ
- + ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ತರಬೇತಿ
- + ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿ ನಡೆದ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ
- + ವೇಷ್ಣು ಡಿಕಂಪ್ಯೂಸರ್‌ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ
- + ಪ್ರೋಟೋ ಅಲ್ಬಂ . . . ಇತ್ಯಾದಿ



ಮಾ

ಜ್ಯೇ 2023ರಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ 2ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತುರಾ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ 8 ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳ ಆಧುನಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹುಲಿಗಿ, ಸೌಳಾಪುರ (ಅನೆಗುಂದಿ ಕಾಲುವೆ), ಗಂಗಾವತಿ ಮೇಲಣ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಣ ಮತ್ತು ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸೂರು, ತುರಾ, ರಾಮಸಾಗರ ಹಾಗೂ ಕಂಫ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳ ಆಧುನಿಕರಣ ಆಗಲಿದೆ.

ಶ್ರೀ ದುರುಗಪ್ಪ ಕೆ.
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ,
ಮುನಿರಾಬಾದ್

ಈ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳು ನೀರು ನಾಯಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶ, ದರ್ಬೋಜಿ ಕರಡಿ ಧಾಮ ಮತ್ತು ಹಂಪಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿರುವದರಿಂದ, ಮೂಕ್ತ ಮುನ್ಸೆಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದಿಗೆ ಸರಣಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವೀಡಿಯೋ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಏಪ್ರೇನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ತಂಡವು ದಿನಾಂಕ 17ರಿಂದ 21ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2023ರವರೆಗೆ ಮಧ್ಯಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ 1 ಮತ್ತು 2ರ ವಿವಿಧ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೀಕ್ಷನೆ, ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕ್ಕೆ ತಾಪುಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿ ರ್ಯಾತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ವೇಗ ನೀಡಲು ತಂಡವು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದು ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದು ಜಲಸಂಪದ ವಾತಾವರಣಪತ್ರದ 15ನೇ ಸಂಚಿಕೆ. ಓದಿ, ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಮನವಿ.



ಎಡಿಬಿ ಮಧ್ಯಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ



ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಆವರ ಕಫೇರಿ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಎಡಿಬಿ ಮಧ್ಯಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ, ದಿ. 17.4.2023



ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಶರ್.
ಟೀಎಂ ಲೀಡರ್,
ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ
ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡ,
ಇಜಿಪಿಎಸ್

ನಿಗಮದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಎಡಬಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತ ನಂತರ ಸಂಘಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಷ್ಟಂದ ಪತ್ರ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಇದಾದ ಬಳಿಕ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಈ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮಹತ್ವ, ಅನುಷ್ಠಾನ ವಿಧಾನ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹಂತಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಮಂತಾದ ಹಲವು ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, 25 ಸಂಘಗಳ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಗೊಂದಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರೊತ್ತಾಸ ನಡೆಸಿ ಸಂಘಗಳು ಮಾಡಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊಲಗಾಲುವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೇಳೆ

ವಿ ಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ (ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ) ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವದ್ದಿದ್ದು. ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳೇ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾದರೆ, ಮಿಡಿಗಾಲುವೆಗಳ ಜಾಲವನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ನೀರಿನ ಪೂರ್ವೀಲು ತಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷುಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ವ್ಯಾಧಿಗೆ ಬಲ ನೀಡುವುದು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮತ್ತೊಂದು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ.

ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಹಂತಗಳಿವೆ. ಹೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಿಡಿಗಾಲುವೆಗಳ ಸರ್ವೇ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತಂಡವನ್ನೇ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಂಡವು ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಫೇರ್ಯ ರೈತರ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಸರ್ವೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದಾದ ಬಳಿಕ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಬೇಕು, ಸಂಘಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಬೇಕು.



ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪಿಲ್ಲ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿರುವ ಕೋಪ್ಪಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಉಳಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸಹ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿದ್ದು ಕಾಲಮೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ವಿಶ್ಲಾಸವಿದೆ.

	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಪ್ರಗತಿ
1	ಒಟ್ಟು ಸಂಘಗಳು	29
2	ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	599
3	ಮಿಡಿಗಾಲುವೆಗಳ ಸರ್ವೇ ಆಗಿರುವುದು (ಕೆ.ಮೀ.ಎ.)	250
4	ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿರುವುದು	125
5	ಎಡಬಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವುದು	115
6	ನಿಗಮದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವುದು	115
7	ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅವಾರ್ಡ್ ಆಗಿರುವುದು	115
8	ಅವಾರ್ಡ್ ಆಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ	26.43 ಕೋಟಿ
9	ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಘಗಳು	18
10	ಗೊಂದಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರೊತ್ತಾಸ ಮುಗಿಸಿದ ಸಂಘಗಳು	25

ಎಡಿಜಿ ತಂಡದ ಮಧ್ಯಕಾರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆ

ದಿ ನಾಂಕ 17ರಿಂದ 21ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2023ರವರೆಗೆ ವಿಷಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಅಧ್ಯನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಮಧ್ಯಕಾರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆಯು ನಡೆಯಿತು. ತಂಡವು ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಯಾದವ್, ಪರಿಶೀಲನೆ ತಂಡದ ನಾಯಕರು, ಶ್ರೀ ಬಾಡೋಫೆಂಗ್ ಭನ್ನಾವತ್, ಶ್ರೀ ಗಿರೀಶ್ ಮಹಾಜನ್, ಶ್ರೀ ಅಮಿತ್ ಪಾಂಡೆ ಅವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಲ್ಯಾನ್ಸ್ ಗೋರ್ ಅವರು ಆನ್ ಲ್ಯಾನ್ ಮೂಲಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೋಂಡಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 17.4.2023 ರಂದು ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ಇವರ ಕೆಳೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಭೆ ನಡೆಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಾಗತ ಕೋರಿ ಎಡಿಬಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಭೇಟಿಯ ಉದ್ದೇಶ, ಗಮನಹರಿಸುವ ಮತ್ತು ಚರ್ಚಿಸುವ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪೀ.ಎಸ್.ಸಿ ಟೀಎಂ ಲೀಡರ್ ಅವರು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 1 ಮತ್ತು 2ರ ಈವರೆಗಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಘಂಟಿಸಿದರು. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 1 ಮತ್ತು 2ರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಹಲವು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 2ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾಳ್ತಿರುವ 8 ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ವದ ಸ್ಥಿತಿ-ಗತಿಯನ್ನು ವೀಡಿಯೋ ಮೂಲಕ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಮಸಾಗರ ಮತ್ತು ತುರ್ತಾ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಯಿತು.



ಅನೆಗುಂದಿ ಕಾಲುವೆ ವೀಕ್ಷನೆ

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ನಂತರ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ದಾಸನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ವಿಶೇಷಣಾ ನಾಲೆ 17ರಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉನ್ನತ ಕೇಂದ್ರವು (ಎಸಿಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಎಂ) ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಡಿರುವ ನೆಲ ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಅಳತೆ ಮಾಪಕಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಜೊತೆಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ನಂತರ ಆನೆಗುಂದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 1ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಜನಾದಿ ಬೆಟ್ಟದ ಬಳಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯ ಅಧ್ಯನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು, ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರು, ಅಬ್ಜ್ಯಕಟ್ಟಿನ ರೈತರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಇದಾದ ಬಳಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 2ರಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯನೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಸಣಾಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ 18.4.2023 ರಂದು ಬೆಳಿಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 2ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾಳ್ತಿರುವ ಬಲದಂಡಯ ರಾಮಸಾಗರ ಮತ್ತು ಕಂಫ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಬೆಳಿಗೋಡಹಾಳ್ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಘದ ದಾಖಲಾತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆ



ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ, ಮಹಿಳಾ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ, ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿಕ ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಸಿಂಗ್ ಜಮೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅವರು ತಯಾರಿಸಿರುವ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಕಷಾಯದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಕಂಪ್ಲಿ ಕಫೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತಜ್ಜರು ಹಾಜರಿದ್ದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಈ ಚಚೆಯ ನಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 1ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಆಧುನಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ನೀಕೆತನ್ ಕನ್ಸಲ್ಟೆನ್ಸಿ (ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ ಏಜನ್ಸಿ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿನ ಕೋರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 2ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬಿಲದಂಡೆಯ ತುತ್ತಾ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ಅಂತೆಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ 19.4.2023 ರಂದು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಮನ್ಯಾರಾಬಾದ್ ಇವರ ಕಫೇರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ



ಕೃಷಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸ್ ಏಕ್ಸ್‌ಷನ್

ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂದುವರಿಯಿತು. ೧೦ದು ಗುಂಪು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 1 ಮತ್ತು 2ರ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಗುಂಪು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುರಕ್ಷೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚಚೆ ನಡೆಸಿದವು. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 1ರ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಿಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆವಾರು ಆಗಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಕಾಲಮಿತಿ, ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಗತಿಗೆ ವೇಗ ನೀಡುವುದು, ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 2ರ 8 ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಮತ್ತು ತುತ್ತಾ ಕಾಲುವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ವಿವಿಧ ಸಹಭಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚಚೆಸಲಾಯಿತು.

ಮೂರು ದಿನಗಳ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಅಧಿಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಕನಾರಿಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಇಜಿಇಎಸ್ ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡದ ಟೀಮ್ ಲೀಡರ್, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ವಿತೆ ತಜ್ಜರುಗಳು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ♦



ಬೆಳಗೊಡಹಾಳ್ ಸಂಘದೊಂದಿಗೆ ಎಡಬಿ ಚಚೆ

ಪಾರಂಪರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ ನಭೇ

ಮೂರು ಚೋ 2023ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ತೇಚ್ 2ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ನಿಯಮಾನುಷಾರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಹಂಪಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಪರಿಸರ, ನೀರು ನಾಯಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ದರೋಜಿ ಕರಡಿ ಧಾರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 7.3.2023ರಂದು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರ ಕೆಂಪೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಸಭೆಗೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಪ್ರಾಕ್ತೇಚ್ 2ರ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುತ್ತಿರುವ ತುರ್ತಾ ಅಂಶಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ತುರ್ತಾ ಕಾಲುವೆಯು ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೇಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಹಲವು ಮುನ್ಸೆಜ್‌ರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಇಂದಿನ ಸಭೆ ಕರೆದಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡದ ಕ್ಲರ್ಕಲ್ ಹೆರಿಟೇಚ್ ತಜ್ಜ್ರಾದ ಡಾ. ಪೂನಮ್ ವರ್ಮ್ ಅವರು 'ಪಾರಂಪರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ'ಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆ, ಹಂಪಿ ವಲಯ, ಹೊಸಪೇಟೆ ಕೆಂಪೇರಿಯಿಂದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೀ ವಿನೋಚ್ಚಾ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ರವಿಕುಮಾರ್ ಜಿ. ಅವರು ತುರ್ತಾ ಅಂಶಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಮೂಲ ಪಾರಂಪರಿಕ ರಚನೆಗಳು, ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಮೂಲ ರಚನೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ಮೂಲ ರಚನೆಯನ್ನೇ ಹೋಲುವ ಸಾಮರ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಹಂಪಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಮಜಹರ್ ಶರೀರ್ಪ್, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಸ್ವಾಮ್ಯಯಲ್, ಟೋನ್ ಪ್ಲಾನರ್, ಇವರು ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮುನ್ಸೆ ತುರ್ತಾ ಅಂಶಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ವೀಡಿಯೋ ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕೆ, ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರೆ ನಮ್ಮ ಕೆಂಪೇರಿಯಿಂದ

ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಉಸ್ತುವಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಮುನ್ಸೆಜ್‌ರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು ಎಂದರು.

ಶ್ರಿಜಿವಿವಸ್ ಟೀಮ್ ಲೀಡರ್ ಶ್ರೀ ಆರ್. ದೊರ್ಡ್‌ಸ್ಟಾಮ್ ಅವರು 'ಪಾರಂಪರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ' (ಹೆರಿಟೇಚ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ಲಾನ್)ಯ ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಬಿ. ನಾಗಭೋಷಣ್ ಅವರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ್ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಎಲ್ಲರೂ ಕೈಜೊಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಕ್ತೇಚ್ 2ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುವ ಶ್ರೀಜೆ ಇನ್‌ಸೇಸ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಕಂಪನಿಯ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜಿರ್ದಿರುತ್ತಾರೆ. ❖



ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಭೆ

ಅಷ್ಟುಕಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ನಾಣಿ

ವಿ. ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಾಡ್ ಪ್ರಯೋಜನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಶುಭಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರ ಕಳ್ಳೇರಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 15-03-2023 ರಂದು ಕಾಡಾ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶಿವಶಂಕರ್, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ ವಿಭಾಗ 1, ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜುಳಾ ಕುಮಾರಿ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿನಾಸ), ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ್, ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸಂಘಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಇದು ನೇರವೇರಿತು.

ಸಾಂಕೇತಿಕವಾಗಿ ಬಳಾಧಿಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಂಟ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮಸಾಗರ, ನಂ.೪೪ ಮುದ್ದಾಪುರ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹೊಸಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಲಪನಗುಡಿ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಕಾಡಾ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ನ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಸ್ವೇಯದ್ ಐಸಾಕ್ ಅಪ್ಸರ್ ಅವರು ಹಸ್ತಾಂತರ ಮಾಡಿದರು. ಇಜಿಎಲ್‌ಸ್ ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡದ ಟೀಮ್ ಲೀಡರ್ ಶ್ರೀ ಆರ್. ದೊರ್ಯೇಸ್‌ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅವರು ಪ್ರಾಸ್ಥಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಚನೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಘಗಳು, ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ತರಬೇತಿಗಳು, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಡೆಸಿರುವ ಸರ್ವೇ, ನಕ್ಷೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಎಲ್. ಬಸವರಾಜು, ವರ್ಷೇರಹಟ್ಟಿ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಸ್. ಗೋಡೇಕರ್, ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಬಿ. ನಾಗಭೂಷಣ್, ಕಾಡಾ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀಮತಿ ಏಣಾ, ಕಾಡಾ ಕಳ್ಳೇರಿಯ ಭೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಇಜಿಎಲ್‌ಸ್ ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ

ತಂಡದ ಯೋಜನಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಡಾ. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಟಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಇದಾದ ನಂತರ ಇಜಿಎಲ್‌ಸ್ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಜ್ಜರಾದ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಅವರು ವಿವಿಧ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಅವುಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಎಚ್‌ರಿಕೆಗಳು, ಗುಣಮಟ್ಟಕಾರ್ಯದ್ವಾರಾ ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಿಟಿಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷೆ ಕ್ರಮಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಇದುವರೆಗೆ ಗುತ್ತಿದೊರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಿಟಿಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾಡಿಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಕಾಡಾ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಇಜಿಎಲ್‌ಸ್ ತಂಡದ ವಿವಿಧ ತಜ್ಜರು ಹಾಗೂ ನೀ.ಬ.ಸ.ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 59 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ♦♦♦



ಕಾಡಾ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಅವರಿಂದ ಒಡಂಬಿತಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರ ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಾ

ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ನರಣಿ ತರಬೇತಿಗಳು

ಮೂರು ಚೋ ಹಾಗೂ ಎಪ್ಪಿಲ್ ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಸಂಘಕ್ಕೆ ದೊರೆಯುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂಘಗಳು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾವರಲಂಬನೆಯಿಂದ ಮುಂದುವರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಹೊಲಗಾಲುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವುದು.
- ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಡೆಯುವಾಗ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಯುವುದು.
- ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬೆಕಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು, ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ತರಬೇತಿಗಳ ನಡೆದ ವಿವರ:

ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಚಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
14.3.2023	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಮುನಿರಾಬಾದ್	30
11.4.2023	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ವಡ್‌ರಹಟ್ಟಿ ಕ್ಯಾಂಪ್	26
12.4.2023	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಮುನಿರಾಬಾದ್	18

ಈ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಘದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳಾವುವು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಘಗಳು ಹೊಲಗಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ಕಾಂತ್ರೇಚ್ ಲೈನಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ಆದೇಶ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೀಪ್‌ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿಸಲು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಸ್. ಗೋಡೆಕರ್, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪಡ್ಡೆರಹಟ್ಟಿ ವಲಯ, ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವಸ್ಥಾ, ಶ್ರೀ ಅಮೇಶ್ವರಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಅಂಬರೀಶ್, ಶ್ರೀ ಪ್ರಮೀಶ್ ಭಾಗವಚಿಸಿದ್ದರು.



ಚೆಳಗೋಡಹಾಳ ಸಂಘದವರಿಂದ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ದರ ಪಾವತಿ

ಆದೇ ರೀತಿ ದಿನಾಂಕ 14.3.2023ರಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಬಿಲದಂಡೆಯ ಸಂಘಗಳ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಘಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ, ಪಾವತಿ ವಿಧಾನ, ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ್, ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಬಿ.ನಾಗ್‌ಭಾಷ್ಯಾ, ಇಜಿಎಲ್‌ಸಿ ತಂಡದ ಟೀಮ್ ಲೀಡರ್

ಶ್ರೀ ಆರ್. ದೊರ್ಮೈಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗೋಡಹಾಳೆ ಸಂಘದವರು ನೀರಿನ ದರವನ್ನು ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಡಿಡಿ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ದಿನಾಂಕ 12.4.2023 ರಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರ ಕಛೇರಿ, ನಂ.1, ಪುಂಭದ್ರಾ ವಿಭಾಗ,

ಮನೀರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಬಲದಂಡ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 11 ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸಿ.ಇ.ಪ.ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು. ಕಾಡು ಕಾಮಗಾರಿ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಗಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ್ ಅವರು ಸಂಘಗಳ ಪದಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾಡು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ❖

ವಿಜ್ಞಾನಾಧಿ ನಡೆದ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

೨೨ ಅತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನಿಕರಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 'ನೀರೆಯರಿಂದ ನೀರಿನ ಜಾಗೃತಿ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂರು ಸಂಘಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲೆಗ್ರಂಥಾವಿಕೆ, ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ವಹಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಆರಂಭವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದು ವಿಶೇಷ. ಇಜಿಎಲ್‌ ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ತಂಡದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಆಯಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ವಿವರ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು, ನೀರಿನ ದರ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೀತರಾದ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿಶರಿಸಲಾಯಿತು. ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಡದಂಡಯ ಹಲಿಗಿ, ಬಲದಂಡಯ

ರಾಮಸಾಗರ ಮತ್ತು ನರಸಾಪುರ ಸಂಘಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಭಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮೂರೂ ಗಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯ ಬಳಿ ತೆರಳಿ ಗಂಗಾಪೂಜೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಪ್ರಾಚೀನತೆ, ಅಷ್ಟಕಪ್ರಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶ, ಮಾಲಿನ್ಯತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲರೂ ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನಿಂದ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ವಿಧಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ನಂತರ ಕಳಸ ಮತ್ತು ಕುಂಭಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಮೂಲಕ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಫೋಷಣೆ ಹೇಳುತ್ತಾ ಸಾಗಿದರು. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ವಿಶೇಷ.

ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ನಿಗಮದ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಇಜಿಎಲ್ ತಜ್ಜರು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಉಪಸಮಿತಿಯ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದರು.



ರಾಮಸಾಗರ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ವಿವರ

	ಕಾಲುವೆ	ಕಾರ್ಯತ್ವಮ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ವಿವರ			
					ಮಹಿಳೆ	ಪುರುಷ	ಮತ್ತು	ಒಟ್ಟು
1	ರಾಮಸಾಗರ	ರಾಮಸಾಗರ	ರಾಮಸಾಗರ, 10ಮುದ್ದಾಪುರ	6.3.2023	50	20	00	70
2	ಹುಲಿಗಿ	ಹುಲಿಗಿ	ಹುಲಿಗಿ, ಶಿವಪುರ	10.3.2023	40	10	00	50
3	ಕಾಳಭಟ್ಟೆ	ನರಸಾಪುರ	ನರಸಾಪುರ, ಹೊಸೂರು	14.3.2023	54	8	8	70
ಒಟ್ಟು	3	3	6		144	38	08	190



ಹುಲಿಗಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ



ನರಸಾಪುರ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್; ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ

ಚಲ್ಲ ಕಾಲುವೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಾದ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತಂಬಾ ಉತ್ಪಕರಾಗಿದ್ದರು. ಏ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನಾ ಪತ್ತಿಯಿಂದ ಇವರಿಗೆ ಈ ಕುರಿತು ಮಾಚೋ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ಬಾಟಲ್ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್ ಸಹ ವಿಶರಿಸಲಾಯಿತು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಕಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಗೆ ಈ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಎರಡೂ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪನ್ಮಾನಿಸಿದೆ. ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಯ ಹೊಂದಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ತಾವು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ಉರಿನ ಹಲವಾರು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಂತೆಯೇ ಕಂಜ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹರೀಶ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರೂ ಸಹ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು

ತಯಾರಿಸಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಬಳಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೂ ಸಹ ಉತ್ಪನ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ವನಿದು ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್?

ಇದೊಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ದ್ರಾವಣ. ಹಸುಗಳ ಸಗಳಿಯ ಲೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ (ಮೂಕ್ಸೆ) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇವೆ ಡಿಕಂಪ್ರೋಸರ್ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬೇಗ ಕಳಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಲು, ಬೀಜೋಪಚಾರಕ್ಕೆ, ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬೇಗ ಕಳಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಈ ದ್ರಾವಣ ಉಪಯುಕ್ತ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಕಳಿತು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಲು 100–120 ದಿವಸಗಳು ಬೇಕು.

ಆದರೆ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಬಳಸಿದರೆ ಕೇವಲ 40–50 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗಾಜಿಯಾಬಾದ್, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ವಿತರಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಇದು ಕ್ಯೂಗೆಟ್‌ಪುರುವ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ಸುಲಭವಾದ ವಿಧಾನ.
- ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸುಲಭ (3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಕೆಡುಪುಡಿಲ್ಲ)
- ಒಂಟಾರ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸುಲಭವಾದ ವಿಧಾನ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ಇದನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕಿದ 21 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ವರ್ಧಿಸುತ್ತದೆ
- ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉತ್ತಮ ಇಳಿವರಿ ಮತ್ತು ಕಾಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರದ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ

- 2 ಕೆ.ಜಿ ಬೆಲ್ಲವನ್ನು 200 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಾಂತಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕರಗಿಸಿ.
- ಬಾಟಲೀಯಲ್ಲಿರುವ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ (ಕ್ಯೆರಿಂದ ಮುಟ್ಟಬಾರದು).
- ಪ್ರಾಂತ ಅನ್ನ ಮುಚ್ಚಿ, ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಎರಡು ಸಲ ಹೋಲಿನಿಂದ ತಿರುಗಿಸಬೇಕು.
- 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ ದ್ರಾವಣವು ಕೆನೆ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಬಳಕೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂದಧರ್.
- 20 ಲೀಟರ್ ಈ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಪುನಃ 200 ಲೀಟರ್ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಪದಾರ್ಥಗಳು

ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ: ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರತಿ 7 ದಿನಕ್ಕೂಮ್ಯೇ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ 50 ಲೀಟರ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ 50 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಬೆರೆಸುವುದು. ಬೆಳಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಡ್ಡಿ-ಕಸ, ರವದಿಯು ಕಳಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಈ ದ್ರಾವಣ ಉಪಯುಕ್ತ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಾವರ್ಯವ ವಸ್ತುಗಳು ಕಳಿತು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಲು 100–120 ದಿವಸಗಳು ಬೇಕು. ಆದರೆ ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಬಳಸಿದರೆ ಕೇವಲ 40–50 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಬಹುದು.



1 ಬಾಟಲ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್

2 ಕೆಜೆ ಬೆಲ್ಲ

200 ಲೀ., ತ್ರುಮ್

200 ಲೀಟರ್ ನೀರು

ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಳಿಸುವ ವಿಧಾನ

ಒಂದು ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು 15-20 ಸೆ.ಮೀ. ದಪ್ಪದ ಪದರದಲ್ಲಿ ನೆರೆಳಿಸಲ್ಪಿ ಹರಡಿ. ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ 15-20 ಲೀಟರ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಪದರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹರಡಿ ಮತ್ತೆ ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 3-4 ಪದರಗಳವರೆಗೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ. ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಳಿತು ಗೊಬ್ಬರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಗೊಬ್ಬರದ ಘಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 60% ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ, 7 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಹಾಕಿ. 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರವು ಬಳಸಲು ಸಿದ್ಧಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಲದಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಕೆಳಿಸಲು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀಟರ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೆಳೆಕೊಳ್ಳಿಸಿ ನಂತರ ಇಡೀ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಬೀಜೋಪಚಾರ

50 ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲವನ್ನು 200 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕುದಿಸಿ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಣ್ಣಾಗಿಸಿ. ಈ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ 200 ಮಿಲಿಲೀಟರ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಅನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಈ ದ್ರಾವಣದಿಂದ 20 ಕೇಜಿ ಬೀಜವನ್ನು

ಉಪಚರಿಸಬಹುದು. ಬೀಜದ ಮೇಲೆ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉಜ್ಜಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆರೆಳಿಸಲ್ಪಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಿಡಿ. 30 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ ಬೀಜಗಳು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಇದು ಉಪಯುಕ್ತ.

ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ

1:3 ಅನುಪಾತದೊಂದಿಗೆ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 5-6 ಬಾರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದು ವಿವಿಧ ಶಿಲಿಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

ವೇಣ್ಣ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು

- ಗುಣಮಟ್ಟದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ, ದ್ರಾವಣದ ಬಣ್ಣವು ಬಿಳಿ, ಹಸಿರು ಅಥವಾ ಕಡು ಹಸಿರು ಆಗಿದ್ದರೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗುಲಾಬಿ, ಹಳದಿ, ಬಿಳಿ, ಕಪ್ಪು, ಕಂದು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಬಣ್ಣ ಇದ್ದರೆ ಬಳಸಬೇಡಿ.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದ್ರೆಪ್ಸ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ.
- ಬೆರೆಸಲು (ಮಿಶ್ರಿಸಬೇಕಾಗಿ) ಮರದ ಕೋಲನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ.
- ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ನೆರೆಳಿಸಲ್ಪಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಿ.

- ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಬಾಯಿ ಅಥವಾ ಕ್ಯೆಂಪು ಮತ್ತು ಒಡ್ಡಬೇಡಿ. ಇದು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯ ಸುಖ್ಯಾರ್ಥಿ ಉತ್ತೇಜನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗಾಜಿಯಾಬಾದ್ ನಿಂದ ಬಾಟಲೀಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ ಆಸಕ್ತಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದರ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತ ಬಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ❖



ಬಸವನ ದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ವೇ.ಡಿ. ಪ್ರಾಶ್ನೆಕ್ಕೆ

ಪ್ರಾಕ್ರೋ 1ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರೊಫೆಲ್ಯಾನ್ ಇಲ್ಲಿ



ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ್ ಅವರು ಬೆಳ್ಗಳೋಡಹಾಳ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.



ವಡ್ಡೀರಹಟ್ಟಿ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಗೋಡೇಕರ್ ಅವರು ಅಂಜನಾದ್ವಿ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.



ಗಂಗಾವತಿ ಮೇಲಣ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ



ಅನೇಸುಂದಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಜನಾದ್ವಿ ಚೆಟ್ಟದ ಬಳಿ ಬೃಹತ್ ಅಲದ ಮರವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಲೈನಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಪ್ರಾಕ್ರೋ 1ರ 15 ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮಾಹಿತಿ ಘರಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಮಾಡಿರುವುದು

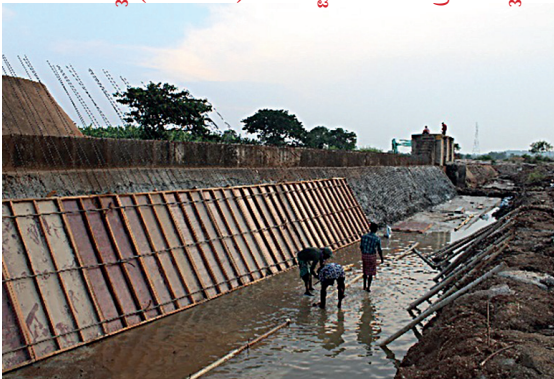
ಖ್ಯಾತೀಜ್ಞ 2ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರೊಫೆಸ್ಷನಲ್ ಅಭಿಂ



- ▲ ಕಂಪನಿ ಅಂತಹ ಸಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶರ ತಜ್ಜಾದ ಶ್ರೀ ಸಮರ್ಥ ಕೊಟ್ಟಿರು ಅವರು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.
- ▼ ಬೆಲ್ಲಾ (ಹೊಸೋರು) ಅಂತಹ ಸಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ



▲ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ದುರುಗಪ್ಪ ಅವರು ಗಂಗಾವತಿ ಕೆಳಗೊಂದ ಅಂತಹ ಸಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.



ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ್ಷೇಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ▲ ವಡ್ಡೀರಹಣ್ಟಿ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಇತರ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಖ್ಯಾತೀಜ್ಞ 2ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಗಂಗಾವತಿ ಮೇಲೆ ಅಂತಹ ಸಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಅಗತ್ಯ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.



ತುರಾ ಅಂತಹ ಸಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರಣ

ಯೋ

ಇಜನಾ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಪ್ರಸಾರವಾದ 'ಜಲವಾಣಿ' ರೇಡಿಯೋ ಸರಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶ್ಸಿಯಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು. 2023ರ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅರಂಭವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್‌ವರೆಗೆ 10 ಸಂದರ್ಶನಗಳು ಪ್ರಸಾರವಾದವು. ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಪದಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು,

ಮಹಿಳೆಯರು, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಸಂದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು ವಿಶೇಷ. ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸರಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	ಪ್ರಸಾರ ದಿನಾಂಕ
1	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನಾ ಪರಿಚಯ, ಇತಿಹಾಸ, ಉದ್ದೇಶಗಳು, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ	ಶ್ರೀ ದುರುಪಪ್ಪ ಕೆ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ್	15.2.2023
2	ಸಮರ್ಪಿತ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಅಳವಡಿಕೆ	ಶ್ರೀ ಆರ್.ದೊರ್ಕೆಸ್‌ಸ್ಟಾಮ್, ಟೀಎ್‌ಲೀಎ್‌ರ್, ಇಂಡಿಯಾ	22.2.2023
3	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷೆ	ಡಾ.ಸಮರ್ದ್‌ ಕೋಟ್‌ಪಾಂಡ್, ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು, ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್, ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಇಂಡಿಯಾ	1.3.2023
4	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಶ್ರೀ ಶಿವಶಂಕರ್ ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್., ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನಂ. 1 ಟಿ.ಆರ್ ವಿಭಾಗ	18.3.2023
5	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನೀ.ಬ.ಸ.ಸಂ.ಗಳ ಸಂಪರ್ದ ಸುಸ್ಥಿರತೆ	ಶ್ರೀ ಗುರುರಾಜ್, ಸಿ.ಇ.ಬ್, ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ, ರಾಮಸಾಗರ	15.3.2023
6	ನೀ.ಬ.ಸ.ಸಂಘಗಳಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ರಾಮಪ್ರಸಾದ್ ಜಿ, ಲೆಕ್ಕ ಅಧಿಕೃತರು, ಇಂಡಿಯಾ	22.3.2023
7	ನೀ.ಬ.ಸ. ಸಂಪರ್ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ನನ್ನ ಅನುಭವ	ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಪೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ನರಸಾಪುರ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ,	29.3.2023
8	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಾಧಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕುಮಾರಿ ಪದ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದೇಶ್, ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟಕರು, ಇಂಡಿಯಾ	5.4.2023
9	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಪಣೀಶಾಹಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯೂತರು ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಶರಣ್, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಇಂಡಿಯಾ	12.4.2023
10	ವಿ.ಎನ್.ಸಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಗುರುರಾಜ್ ಸಿ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ, ಮುನಿರಾಬಾದ್	19.4.2023

ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಭೌತಿಕ ಪ್ರದಾತಿ ವಿವರ-ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 1 (ಪತ್ರಿಲ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಲುವೆ ಹೆಸರು	ಶ್ರೇಣಿಗಳು(ಕೆ.ಮೀ.೧.)		ಪ್ರಗತಿ %		ರಚನೆಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)		ಪ್ರಗತಿ %	
		ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	%	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	%	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
1	ರಾಯ	27.74	13.82	50	120	45	38		
2	ಬಸವಣ್ಣ	16.50	12.43	70	74	36	46		
3	ಬೆಲ್ಲಾ	5.50	3.93	58	57	38	70		
4	ಕಾಳಫಟ್ಟ	7.02	5.97	84	49	23	45		
5	ರಾಮಸಾಗರ	15.50	12.28	79	62	100	124		
6	ಕಂಜ್ಣಿ	23.55	9.84	31	148	60	28		
7	ಬೆಳಗೋಡಹಾಳ್	11.38	00	00	119	01	00		
8	ದೇಶನೂರು	9.03	7.13	79	31	14	45		
9	ಸಿರುಗುಪ್ಪ	10.85	9.30	86	18	18	105		
10	ಹುಲಿಗಿ	10.69	9.05	78	84	38	45		
11	ಶಿವಪುರ	6.54	6.54	96	42	28	67		
12	ಆನೆಗುಂದಿ	19.44	10.99	31	119	50	36		
13	ಗಂಗಾವತಿ ಮೇಲ್ಲಿಂಡೆ	9.00	2.11	22	74	9	12		
14	ಗಂಗಾವತಿ ಕೆಳದಂಡೆ	9.54	2.51	25	62	15	24		
15	ಬಿಜ್ಜಾಲಿ	14.50	3.47	24	30	7	23		
	ಒಟ್ಟು	196.78	109.37	56.00	1089	482	44.26		

(ಮೂಲಕ :- ಈ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ II ರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ)

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ



ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡ
ಇಜಿವೆಸ್‌, ನಂ 87, ಸೀತಾ ಕುಂಜ,
5ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್‌ ಮೃತ್ಯುಲಂಜಯನಗರ
ಹೊಸಪೇಟೆ-583201, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ



ಕನಾಡಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿ.
ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಂಫೆರಿ
ಮುನಿರಾಬಾದ್, ಕೊಪ್ಪತ್ತ-583233



ಅಷ್ಟಕಟ್ಟೆ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆ
ಮುನಿರಾಬಾದ್, ಕೊಪ್ಪತ್ತ-583233

ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕ
ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆ

ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ ದುರುಗಪ್ಪ ಕೆ., ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ,
ಮುನಿರಾಬಾದ್

ಶ್ರೀ ಶೈಯದ್ರಾ ಇಶಾಕ್ ಅಪ್ಸರ್,
ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತುಂಗಭದ್ರಾ ಕಾಡಾ

ಶ್ರೀ ದೊರ್ಕೆಸ್ಕ್ರಾಮಿ ಆರ್.
ಟೆಚ್ ಲೀಡರ್, ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ
ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡ, ಇಜಿವೆಸ್‌