

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : 475 |
| 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | : ಶ್ರೀ ಆಯನೂರು ಮಂಜುನಾಥ್, |
| 3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ | : 15.09.2022 |
| 4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು | : ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು. |

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೊಳೆಗಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹರಿಯುವ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರತ್ತಿ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆ, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ, ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಆದ ಖರ್ಚು;	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೊಳೆಗಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹರಿಯುವ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರತ್ತಿ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆ, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ, ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ರೂ.1776.69 ಲಕ್ಷಗಳು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ	ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸದಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆದ ನಷ್ಟ ವೆಚ್ಚ;	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೊಳೆಗಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹರಿಯುವ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನತ್ತಿ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆ, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ, ಬೂದಿಗರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ. 625.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜಿಗೆ 2007-08ರಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯಿಂದ 2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ, ಸದರಿ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 1ನೇ ಹಂತ <ul style="list-style-type: none"> • ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ • 3 ಸಂಖ್ಯೆ 300 ಹೆಚ್‌ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪಂಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು • 4100 ಉದ್ದದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ 800 mm ವ್ಯಾಸದ ಏರು ಕೊಳವೆ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು. • 3677 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. 2ನೇ ಹಂತ <ul style="list-style-type: none"> • ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ • 170 HP ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 3 ಸಂಖ್ಯೆ ಪಂಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು • ಸಿಸ್ಟಮ್ ನಿರ್ಮಾಣ • 600mm ವ್ಯಾಸದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 4350 ಮೀ. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಏರು ಕೊಳವೆ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು • 5665 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆಯಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ರೂ.706.27 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23.02.2008ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 23.03.2010ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರೇಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ಗಾಗಿ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರ ಪರಿಷ್ಕಾರ್ಥ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಹಲವಾರು ಕಡೆ ಸೋರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್

ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಇದ್ದುದರಿಂದ ಭೂಮಿ ಸಮ ಮೈ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ದೋಷಪೂರಿತ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದ ಕಾರಣ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ. 544.00 ಲಕ್ಷ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಐಟಂಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- ಇನ್‌ಟೆಕ್‌ವೆಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮತ್ತು ಇನ್‌ಟೆಕ್‌ವೆಲ್ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹಾಳಾಗಿರುವ ಪೈಪ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಹೊಸ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- CNS ಲೇಯರ್ ಹಾಕುವುದು

ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಎರಡನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಹಾಗೂ ಪೈಪ್‌ಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಪೈಪ್‌ Joint ಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.20 ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಂಕರ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತ್ರಸ್ತ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಪರಿಕ್ಷಾರ್ಥ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪೈಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಮರುಕಳಿಸಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ ರೈತರು ಮತ್ತು ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್ ಸರಿಪಡಿಸಿದರೂ ಯೋಜನೆಯು ಫಲಪ್ರದ ವಾಗುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್. ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಆಗ್ರಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಮಿತಿಯು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳು ಅಪ್ರಸ್ತುತವೆಂದು ಇದರ ಬದಲಿಗೆ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ದಿನಾಂಕ:19.01.2021ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತದನಂತರ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ ಸಹಮತಿ ಪಡೆದು ರೂ. 900.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿಯಿರುವ ಪಂಪ್ ಮೋಟರ್; ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್ ಬದಲಾಗಿ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮೂರನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ರೂ.789.42 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 24.08.2021ರಂದು ಎರಡು ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳಿಗೂ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಂದನೇ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಿಂದ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ:17.09.2021 ರಂದು ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಗಿರುವ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಕೆರೆಗಳು ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಸೀಗೇಕೆರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2.19 ಕೀ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್. 2ನೇ ಹಂತದ ಸುತ್ತಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಿಂಕ್ಸನ್ ವರೆಗೂ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಹಾಗೂ ಬನ್ನಿ ಕೆರೆ ಜಿಂಕ್ಸನ್‌ನಿಂದ ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ 0.7 ಕೀ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಮತ್ತು

		<p>ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಿಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ 2.69 ಕೀ. ಮೀ ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಈ ಮಧ್ಯೆ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪಂಕ್ತೀಕರಣದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಳೆಗಾಲ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ತಕ್ಷಣ ಉಳಿಕೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p> <p>ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವೈಪಲ್ಯದಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ದೋಷಪೂರಿತವಾದ್ದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಇ.ಎಂ.ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಫ್.ಎಸ್.ಡಿ. ಮೊತ್ತ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ.104.21 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
ಇ	<p>ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ, ಯಾವ ಹಂತದ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p>	<p>ಸದರಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಲೇಂಟ್/ಲೋಕ್/ಬಿಸಿಡಿ/1871/2018 ಎಆರ್‌ಇ-7 ರನ್ವಯ ದೂರು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 05/12/2020 ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ: 04/01/2021 ರಲ್ಲಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪ್ರಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತನಿಖೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ವರದಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ/ನೌಕರರುಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, (ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ) ಇವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 10/06/2022 ರಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ಕೇಳುವ ನೋಟೀಸ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕರ್ತವ್ಯಲೋಪ ಕುರಿತಂತೆ ಶಿಸ್ತುಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 111 LCQ 2022



(ಜೆ.ಸಿ.ಮಾಧುಸ್ವಾಮಿ)

ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ
ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಳಲೂರು ಹತ್ತಿರ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ನಾರಾಯಣಕೆರೆ, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ, ಬೂದಿಗರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ 2006-07ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್. 10 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಇಆರ್ 04/2007-08 ರಲ್ಲಿ ರೂ.625.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಪಾರದರ್ಶಕ ನಿಯಮದಂತೆ ಮೆ.ಆರ್.ಎನ್.ಎ.ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರಿಗೆ ರೂ.706.27 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23.02.2008ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 23.03.2010ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಪಂಪು ಮೋಟಾರು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಇನ್‌ಟೇಕ್‌ವೆಲ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ 800 ಎಂಎಂ ವ್ಯಾಸದ 4100 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪಿಪಿಸಿ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ 600 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ 4350 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪಿಪಿಸಿ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಖಾಸಗಿ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವುದರಿಂದ, ರೈತರು ಆಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಡೆಯೊಡ್ಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಇಲಾಖೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ತಕರಾರನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಹಾಕುವಾಗ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದು ರೂ.6.60 ಲಕ್ಷಗಳ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 31.10.2015ರಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ವೇಳೆಗೆ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರಿಂದ 25.03.2010ರಿಂದ 30.06.2013ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1193 ದಿನಗಳಿಗೆ ದಂಡ ರಹಿತವಾಗಿ ಕಾಲ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೀಸುಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ (ದ), ಬೆಂಗಳೂರುರವರು ದಿನಾಂಕ: 07.10.2016 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅದೇಶದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಟೆಂಡರ್ ಕಂಡಿಕೆ 3 (ಎ)(ಬಿ) ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ದಿನಾಂಕ 07.01.2017ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈವರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ.878.60 ಲಕ್ಷಗಳ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:25-03-2017 ರಂದು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಎಲ್ಲಾ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಹಾಳಾದಲ್ಲಿ ಶೇ.25% ಹೊಸ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಇರುವ ಕಡೆ ಪೈಪ್ ತಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎನ್.ಎಸ್. ಪದರವನ್ನು ಹಾಕಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಜಾಯಿಂಟ್ ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದ್ದು ಈ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡದೇ ಹಾಲಿ ಇದ್ದ ಪೈಪ್ ಮುಖಾಂತರವೇ ದಿನಾಂಕ:30.03.2017 ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಪಂಪನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಹರಮಘಟ್ಟ ಸಿಸ್ಟಮ್ ವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 15.04.2017ರಂದು ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು

ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಲು ಹೋದಾಗ ಪೈಪಿನ ತುದಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೈಪಿನ ಸಾಕೆಟ್‌ಗಳು ಮುರಿದಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪೈಪುಗಳ ಮಣ್ಣಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಪೈಪ್ ಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಜೋಡಿಸಿ ಲೆಡ್ ಜಾಯಿಂಟ್, ಹೆಂಪ್ ಗಳನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಮಿಶ್ರಣ ಗೊಳಿಸಿ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಎಂ 25 ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಾಂಕರ್ ಬ್ಲಾಕ್, ತ್ರಸ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೂ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ರಿ-ಸೆಟ್‌ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗುವ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಹರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಲಿ ಇದ್ದ ಕೊಳವೆ ಸಾಲಿನ ಮುಖಾಂತರವೇ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದವರೆಗೆ ಪಂಪನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಕೊಳವೆ ಸಾಲಿನ ಸುಮಾರು 11 ಕಡೆ ಪೈಪು ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ, ಎಲ್ಲಾ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿಗೂ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕವರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪರಿಷ್ಕಾರವಾಗಿ ಪಂಪ್ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕೆಲವೊಂದು ಕಡೆ ಏರು ಕೊಳವೆ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ನಿಂತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಬಾಬು ರೂ.304.25ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಬಾರಿಯೂ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು ವಿಫಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಜಿ.ಚೆನ್ನಬಸಪ್ಪ ರವರು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ವಿಭಾಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 18.11.2018 ರಂದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸ್ಥಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ, ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಈ ಹಿಂದೆ ರಾಜ್ಯದ ಹಲವಾರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಇಂತಹುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಿರುವುದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿ, ಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಪೈಪುಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ, ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಎರಡು ಹಂತದ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪರಿಣತರಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಘದಿಂದ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಇಲ್ಲದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟುದಾರರು ಸಹ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ತಡೆದು ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಮತ್ತು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತೀರೆಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬೆದರಿಸಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ವರು ದಿನಾಂಕ 1.12.2018ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ, ದಿನಾಂಕ 19.01.2018ರಂದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಪೈಪ್‌ಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಎಂಎಸ್ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹಳೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದ ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಂದಾಜು ರೂ.900.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸನೀಇ 100 ಮಸಾವಿ (ತಾಂ) 2019 ದಿನಾಂಕ 4.05.2019ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸಿ.ಇ.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ: 14/2019-20 ದಿನಾಂಕ 12.07.2019ರಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ

ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಅನುಸಾರ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.789.42 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಶ್ರೀ ಪಿ. ಸುಧೀರಾಯ್, ಹಾವೇರಿ ರವರೊಂದಿಗೆ ಕರಾರು ಸಂಖ್ಯೆ: 196/2019-20 ದಿನಾಂಕ 05.02.2020 ರಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವರು ದಿನಾಂಕ 11.03.2020 ರಂದು ಕರಾರಿನಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮೊದಲನೆ ಹಂತದ 3980.00 ಮೀ. ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದ 4175.00 ಮೀ ಉದ್ದದ ಪಂಕ್ತಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಪ್ರೈವಿಟಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕಾರವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಟೆಂಡರ್ ಕರಾರಿನಂತೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ: 24.08.2021ರಂದು ಪರಿಷ್ಕಾರ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ ಒಂದನೇ ಹಂತದ ಗ್ರ್ಯಾವಿಟಿ ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ 3 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಗ್ರ್ಯಾವಿಟಿ ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನೀರು ಹರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದರಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೈವಿಟಿ ಪಂಕ್ತಿಕರಣದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಳೆಗಾಲ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದಾಗ ತಕ್ಷಣ ಉಳಿಕೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಸದರಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಲೀಂಟ್/ಲೋಕ್/ಬಿಸಿಡಿ/1871/2018 ಎಆರ್‌ಇ-7 ರನ್ವಯ ದೂರು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 05/12/2020 ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ: 04/01/2021 ರಲ್ಲಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತನಿಖೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ವರದಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅಲ್ಲದೇ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ /ನೌಕರರುಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, (ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ) ಇವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 10/06/2022 ರಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ಕೇಳುವ ನೋಟೀಸ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ:17.06.2022 ರಂದು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರ ಕಾಮಗಾರಿ ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಲು ಮಳೆಯು ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿದ್ದು, 2 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ:MID 111 LCQ 2022