

9/3/2018

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ:ವೈ.ಎ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ರವರು ನಿಯಮ 330ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಉತ್ತರ.

ವಿಷಯ: ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ರೂಪಿಸಿರುವ ಕೆ.ಸಿ.ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ್ದರೂ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಆಗದಿರುವ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆಯಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಉತ್ತರ:

ಕೆ.ಸಿ ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಕೋರಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಚಲ್ಲಫಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 400 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟು 126 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.1280.00 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 02-06-2018ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಅದರಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

- ಅಫ್ಫ್-1: ಕೋರಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಚಲ್ಲಫಟ್ಟ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದವರೆಗೆ - 2010.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 9.69 ಉದ್ದ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 1045.58 ಹೆ.ಪಿ (780.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 3+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-2: ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ನರಸಾಪುರ ಕೆರೆಯ ವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 2400.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 42.59 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 3780.16 ಹೆ.ಪಿ (2820.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 3+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-3ಎ: ನರಸಾಪುರ ಕೆರೆಯಿಂದ ರಿಡ್ಡ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 1 ರವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 1000.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 6.045 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 1072.39 ಹೆ.ಪಿ (800.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-3ಬಿ: ನರಸಾಪುರ ಕೆರೆಯಿಂದ ರಿಡ್ಡ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 2 ರವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 440.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 3.152 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 382.04 ಹೆ.ಪಿ (285.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 1+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಅಫ್ಫ್-4ಎ: ಶಿವಾರಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯಿಂದ ಚಿನ್ನಾಪುರ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 530.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 6.54 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 569.71 ಹೆ.ಪಿ (425.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 1+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-4ಬಿ: ಶಿವಾರಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯಿಂದ ಭಾವನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 480.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 5.62 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 214.48 ಹೆ.ಪಿ (160.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 1+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-5: ಹೊಳಲ ಕೆರೆಯಿಂದ ಕದರಿಪುರ ಎರಕಲಕುಂಟ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 810.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 17.25 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 998.66 ಹೆ.ಪಿ (745.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಫ್ಫ್-6: ಜನ್ನಘಟ್ಟ ಕೆರೆಯಿಂದ ದಂಡುಪಾಳ್ಯ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ - 710.00 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 30.00 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಮತ್ತು 1729.22 ಹೆ.ಪಿ (1290.00 KW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2+1 ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಂ.ಎಸ್. ಕೊಳವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 120.887 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದು, ಪೂರ್ಣ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 5 ಪಂಪ್ ಹೌಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಹೊಳಲ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್‌ನ ಪಂಪು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 7.10 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.ನೀರನ್ನು ಪಂಪು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕ್ಲಸ್ಟರ್-1 ರಿಂದ 9 ರ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ವರೆಗೆ ಬರುವ 82 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 113 ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಕೆರೆಗಳ ಪೈಕಿ 9 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 126 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ 400.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕರಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಸರಾಸರಿ ದಿನಂಪ್ರತಿ 300.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ.ನೀರನ್ನು ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ಪಂಪು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಂಡಳಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ದಿನಂಪ್ರತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು

	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತಿರುವುದು	ಬಾಕಿ ಪ್ರಮಾಣ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು
ಕೆ.ಸಿ ವ್ಯಾಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು		
218 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ	160.00	60.00
60 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ	53.00	7.00
30 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ	27.00	3.00
ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ		
90 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ	60.00	30.00
ಒಟ್ಟು	300.00	100.00

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ

ಕೆರೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಾಂತರಗಳಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೆ.ಸಿ ವ್ಯಾಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ದಿನಂಪ್ರತಿ ಸರಾಸರಿ 300.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ.ಯಷ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣವಾದ 400.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ.ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 100 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50% ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ರೈತಾಪಿ ಜನರು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ 50% ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ವಿರೋಧಿಸಿ, ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಔಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ರೈತಾಪಿ ಜನರ ಜೊತೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಸದರಿ ಕೆರೆಗಳ ಶೇಕಡಾ 50% ರಷ್ಟು ತುಂಬಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ಹರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಧಾನ ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಬಾರಿ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಟ್ಟರೂ ಕೂಡ ಯಾವುದೇ ಸಂಧಾನವು ಸಫಲವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಅನುವುಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರು ಒಂದು ಕೆರೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂಗಳ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು ಸದರಿ ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 70% ರಷ್ಟು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಒಂದು ಕೆರೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆರೆಗೆ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಮರಳುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಕೆರೆಯ ನೀರು ಹಿಡಿತದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Water Retention capacity) ಯು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹಾಗೂ 20 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕೆರೆಗಳು ತುಂಬುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ನೀರು ಇಂಗಿತ ಬಹಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರು ಒಂದು ಕೆರೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪಂಪು ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಭಾಗತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪೈಪ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ, ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖಾಂತರ, ಮರಳು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ (hand bore) ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಕಾಲುವೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯೇ ಬದಲ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ರೈತರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲುವೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಇಂತಹ ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜಸ್ವ ನಿರೀಕ್ಷಕರವರ ವಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೋಲಾರರವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮೋಟಾರ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

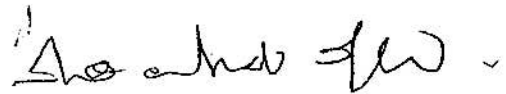
ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:19-12-2019ರಂದು ಗೃಹ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿರವರು ಕೆ.ಸಿ ವ್ಯಾಲಯೋಜನೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ ಜುಲೈ-2020ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ 400.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದೆಂದು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ತದನಂತರ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಸನ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ : 23-04-2020 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ತೀರ್ಮಾನದಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ, ದಿ: 23-06-2020 ರಂದು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2020ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ 400 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿರವರು ಒದಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುವ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ 400.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ:25/01/2021ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಧ್ಯೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರ ಪರಿಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದರಿಂದ ಎರಡು ಇಲಾಖೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಜಂಟಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದಂತೆ, ದಿನಾಂಕ:29/01/2021ರಂದು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಂಡವು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಚಲಫಟ್ಟ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 02.02.2021 ರಂದು ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೃತ್ತ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ವಿಭಾಗ, ಕೋಲಾರ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಉಪವಿಭಾಗ, ವರ್ತೂರು ಇವರುಗಳೊಂದಿಗೆ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಸಿ ವ್ಯಾಲಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದು, ಬೆಳ್ಳಂದೂರು ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಹತ್ತಿರ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಮಾಡಿ, 294.21 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರವರ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 02.02.2021ರಂದು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿಯು ಕೋರಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಚಲ್ಲಫಟ್ಟ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದಿಂದ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ 370 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಎರಡು ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಎಂಐಡಿ 08 ಎಲ್‌ಸಿಕ್ಯೂ 2021



(ಜೆ.ಸಿ ಮಾಧುಸ್ವಾಮಿ)
ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು