


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 389
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್ ಶೆಟ್ಟರ್
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 16.02.2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ |
|----------|--|---|
| ಅ) | 2018 ರಿಂದ 2022ರವರೆಗೆ ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; | 2018 ರಿಂದ 2022ರವರೆಗೆ ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ.5,810.49 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ 19 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. |
| ಆ) | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; | |
| ಇ) | ಜಾರಿಯಾದಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; | ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ದೂರು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ದೂರುಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾದಲ್ಲಿ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂಡದಿಂದ ಸ್ಥಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಕೈಗೊಂಡು, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣದ ಕುರಿತು ತನಿಖೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಚಕ್ಷಣಾ ದಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಉಳಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಈ ಕುರಿತು ವರದಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ (ವರ್ಗೀಕರಣ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮನವಿ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು, 1957ರನ್ವಯ ಅಗತ್ಯ ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಆದರೆ, ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆ (ಅ) ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. |
| ಈ) | ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿಫಲರಾದಂತಹ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು? | |

ಜಸಂಇ 25 ಎಂಎಲ್‌ಎ 2023


 (ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ)
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು.

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್ ಶೆಟ್ಟರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:389'ಗೆ ಅನುಬಂಧ

| | | | | | | | ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ |
|-------------|--------|---|---|-------------|-----------------------------|---|----------------|
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆ | ಯೋಜನೆ | ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ | ಆಂದಾಯ ಮೊತ್ತ | ಜನವರಿ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ | ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ (Component wise) | ಪರಾ |
| 2018 | | | | | | | |
| 1 | ಹಾವೇರಿ | ಗುಡ್ಡದ ಮಾಹಾಪುರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 13 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 23.05 | 23.45 | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. | |
| 2 | ಗದಗ | ನಿರಪಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ 20 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ: | ನಿರಪಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ 20 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. | 140.00 | 115.76 | ಪಾಕೆವೆಲ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 3 ಡೆಲಿವೆರಿ ಚೇಂಬರ್‌ಗಳ ವೈಕಿ 2 ರ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ 1 ಆರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಂ.ಎಸ್. ವೈಪಿಂಗ್‌ಮೇನ್ 24.76 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು, 24.36 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್ 35.00 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು, ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |
| 3 | ಗದಗ | Survey Design Installation Testing and Commissioning Operation Maintenance, Training and Transfer Of Automated Drip Irrigation System for Command Area Of 10080 Ha On Left Bank Main Canal Reach-Ii Of Singatalur Lift Irrigation Scheme On Build Operate Maintenance of the system for five years after the date of completion and transfer on Turnkey Basis in Mundaragi Taluk of Gadag District, Karnataka State (Package-I) | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ವಿತ ನೀಲಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟು 10080 ಹೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀಲಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. | 457.78 | 406.89 | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಬರುವ 17 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳು 9 ಕೆಲೆಕ್ಟ್ರನ್ ಸಂಪ್‌ಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. 28.29 ಕಿ.ಮೀ. ಎಂ.ಎಸ್. ವೈಪಿಂಗ್ ಎದುರಾಗಿ 28.24 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. 128.385 ಕಿ.ಮೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಐ. ವೈಪಿಂಗ್ ಎದುರಾಗಿ 128.385 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 1928.076 ಕಿ.ಮೀ. ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ವೈಪಿಂಗ್ ಎದುರಾಗಿ 1906.87 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. | |
| 2019 | | | | | | | |
| 4 | ಹಾವೇರಿ | ಆಣೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 30 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 212.00 | 220.50 | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. | |
| 5 | ಹಾವೇರಿ | ಬಿಡುಪುಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 17 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 157.00 | 157.83 | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. | |
| 6 | ಹಾವೇರಿ | ಬಾಳಂದಿಯೇರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 162 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 386.55 | 309.22 | ಪಾಕೆವೆಲ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಇಂಟೀಕ್ ಕನಾಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವೈಪಿ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |
| 7 | ಹಾವೇರಿ | ಹಿರೇಕೊಂಬಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 78 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 117.55 | 99.52 | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. | |
| 8 | ಹಾವೇರಿ | ಸರ್ವಾಜ್ಞ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 77 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 185.00 | 29.70 | ಪಾಕೆವೆಲ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಇಂಟೀಕ್ ಕನಾಲ್, ವೈಪಿ ಲೈನ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆ | ಯೋಜನೆ | ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ | ಆಂದಾಜು ಮೊತ್ತ | ಜನವರಿ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ | ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂತ (Component wise) | ಷರಾ |
|-------------|--------|--|--|--------------|-----------------------------|--|-----|
| 9 | ಧಾರವಾಡ | ಮಲಪ್ರಭಾ ಆಧುನೀಕರಣ (ಇ.ಆರ್.ಎಂ) -2 | ಮಲಪ್ರಭಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಲಪ್ರಭಾ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ, ಮಲಪ್ರಭಾ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ ನರಗುಂದ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆಯ್ದು ಉಪ ಹೆಂಚು ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಯ್ದು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. | 1000.00 | 514.56 | ಒಟ್ಟು ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ -1059.00 ಕಿ.ಮೀ ನಲ್ಲಿ 647.50 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 60 ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ 60 ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ, ಒಟ್ಟು 3 ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ 1 ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 2 ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು 2110 ಸ್ತಂಭಗಳ-ವೈಕಿ 979 ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ 1171 ಸ್ತಂಭಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. | |
| 10 | ಗದಗ | Survey Design Installation Testing and Commissioning Operation Maintenance, Training and Transfer Of Automated Drip Irrigation System for Command Area Of 12767 Ha On Mundaragi Branch Canal of Singatalur Lift Irrigation Scheme On Build Operate Maintenance of the system for five years after the date of completion and transfer on Turnkey Basis in Mundaragi Taluk of Gadag District, Karnataka State (Package-II) | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ಶಾಖಾಕಾಲುವೆ ಒಟ್ಟು 12767 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. | 554.10 | 51.41 | 126 ಕಿ.ಮೀ. ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ. ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 54 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | |
| 11 | ಗದಗ | Survey Design Installation Testing and Commissioning Operation Maintenance, Training and Transfer Of Automated Drip Irrigation System for Command Area Of 11330 Ha On Left Bank Main Canal Reach-III of Singatalur Lift Irrigation Scheme On Build Operate Maintenance of the system for five years after the date of completion and transfer on Turnkey Basis in Mundaragi Taluk of Gadag District, Karnataka State (Package-III) | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಛಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಶಾಖಾಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು 11330 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. | 486.05 | 358.87 | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಬರುವ 24 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳು 5 ಕೆಲೆಕ್ಟರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. 15.67 ಕಿ.ಮೀ. ಎಂ.ಎಸ್. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 14.66 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 26.18 ಕಿ.ಮೀ. ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 7.12 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 128.84 ಕಿ.ಮೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಎ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 122.50 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 2241.30 ಕಿ.ಮೀ. ಒ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 1361.53 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. | |
| 2020 | | | | | | | |
| 12 | ಗದಗ | Survey Design Installation Testing and Commissioning Operation Maintenance, Training and Transfer Of Automated Drip Irrigation System for Command Area Of 17470 Ha On Left Bank Main Canal Reach-III of Singatalur Lift Irrigation Scheme On Build Operate Maintenance of the system for five years after the date of completion and transfer on Turnkey Basis in Mundaragi Taluk of Gadag District, Karnataka State (Package-IV) | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಛಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ಹಾಗೂ ಗದಗ ಶಾಖಾಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು 17470 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. | 754.43 | 241.20 | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಬರುವ 39 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ವೈಕಿ 23 ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು 14 ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. 2 ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 1 ಕೆಲೆಕ್ಟರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 1 ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ 1ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 54.84 ಕಿ.ಮೀ. ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 19.02ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 228.84 ಕಿ.ಮೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಎ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 201.99 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 328.40 ಕಿ.ಮೀ. ಒ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 168.615 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 148 ಪಂಪ್‌ಗಳ ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳ ವೈಕಿ 108 ಸಜ್ಜೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. | |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆ | ಯೋಜನೆ | ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ | ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ | ಜನವರಿ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ | ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ (Component wise) | ಷರಾ |
|-------------|--------|--|--|--------------|-----------------------------|--|-----|
| 13 | ಗದಗ | Survey Design Installation Testing and Commissioning Operation Maintenance, Training and Transfer Of Automated Drip Irrigation System for Command Area Of 19427 Ha of Alur Bannikoppal Lift Irrigation Scheme off taking from Ch:31+160 Km of Mundaragi Branch Canal of Singatalur Lift Irrigation Scheme On Build Operate Maintenance of the system for five years after the date of completion and transfer on Turnkey Basis in Mundaragi Taluk of Gadag District. Karnataka State (Package-V) | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಪ್ಪಳ ಹಾಗೂ ಯಲಬುರ್ಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಒಟ್ಟು 19427 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. | 879.03 | 237.84 | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಬರುವ 51 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ವೈಕಿ 14 ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು 25 ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. 13 ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 48.91 ಕಿ.ಮೀ. ಬಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಸಿ. ವೈಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 228.68 ಕಿ.ಮೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ.ಓ.ಇ. ವೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 104.38 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 3448.67 ಕಿ.ಮೀ. ಪಿ.ಓ.ಸಿ. ವೈಪ್‌ಗೆ ಎದುರಾಗಿ 285.624 ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. 204 ಪಂಪ್‌ಗಳ ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. | |
| 2021 | | | | | | | |
| 14 | ಹಾವೇರಿ | ಮೇಡ್ಲೆರ ಹೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 20 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 206.00 | - | ಜಾಕ್‌ವೆಲ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಎಂ.ಎಸ್. ವೈಪ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಓ.ಇ ವೈಪ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |
| 2022 | | | | | | | |
| 15 | ಗದಗ | ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿರುವ ಬನಪಟ್ಟಿ, ಮಾನಾಪೂರ, ಸುರಕೋಟ ಮತ್ತು ರವೇರನಾಗಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಂ.ಎಸ್. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಹಂತ -1. | ಸದರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕೆಲಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ರೈತರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿ ನಿಧಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸದರಿ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಎಂ.ಎಸ್. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. | 45.75 | - | ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |
| 16 | ಗದಗ | ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ, ಕುರ್ಲಗೇರಿ, ಕೊಳಚಿ ಕೊಣ್ಣೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಂ.ಎಸ್. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಹಂತ-2 | ಸದರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕೆಲಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ರೈತರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿ ನಿಧಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸದರಿ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಎಂ.ಎಸ್. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. | 41.30 | - | ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. | |
| 17 | ಹಾವೇರಿ | Construction of additional gravity main 4/1 for feeding Hattimattur tank under Savanur 48 Tank filling scheme | ಅಂತರ್ಭಾಗವು ಮುಚ್ಚುವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರೊದಗಿಸಲು ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು. | 4.90 | 4.40 | ಕಾಮಗಾರಿ ಬೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. | |

