


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12.12.2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು; ಈ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು ಯಾವಾಗ; ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ;	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ನಾಲ್ಕು ನಿಗಮಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮಗಳಡಿ ಬರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಆರಂಭಗೊಂಡ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗಮವಾರು ಅನುಬಂಧ-1,2,3 ಮತ್ತು 4 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಆಗಿರುವ ಮತ್ತು ಆಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು; ಇವುಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆದಿದೆಯೇ; (ಯೋಜನೆವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಾದ ಜಲಾಶಯ, ನದಿ & ನಾಲೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಬರುವ ನಿಗಮಗಳಿಂದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಡಿ ಬರುವ ಉಬ್ಬಾಣಿ-ಅಮೃತಾಪುರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ, ಕಾಗಿನೆಲೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ Performance Audit ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ)	ಇನ್ನೂ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು;	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ನಿಗಮವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-5,6,7 ಮತ್ತು 8 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಯೋಜನ, ವೈಫಲ್ಯ ಕುರಿತು ಆಡಿಟ್ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆಯೇ; (ಆಡಿಟ್ ವರದಿ ನೀಡುವುದು) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಷ್ಟವುಂಟಾಗತಿದೆಯೇ? (ಯೋಜನಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಡಿ ಬರುವ ಉಬ್ಬಾಣಿ-ಅಮೃತಾಪುರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ, ಕಾಗಿನೆಲೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ Performance Audit ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿ ತಯಾರಿಕಾ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಡಿ ಬರುವ ಒಟ್ಟು 33 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು Institute for Social and Economic Change (ISEC) ರವರ ವತಿಯಿಂದ Performance Audit ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 136 ಎಂಎಲ್‌ಎ 2024


 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ -1

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 418 (461) ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	1993	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	1994	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಮುಳವಾಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1 & 2	1994	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ರಾಂಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1994	2004ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 19,406.00 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
5	ರಾಜನಕೋಳೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1998	2014ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 1,097.00 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
6	ಇಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಕಿ.ಮೀ. 0.00 ರಿಂದ 97.30 ಕಿ.ಮೀ)	2000	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
7	ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2003	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
8	ರಾಮಥಾಳ (ಮರೋಳ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1 (ಹರಿ ನೀರಾವರಿ) & 2 (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ)	2005 / 2012	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ಇಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ (ಕಿ.ಮೀ. 97.30 ರಿಂದ 147.00 ಕಿ.ಮೀ.)	2006	ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
10	ತಿಮ್ಮಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2006	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
11	ಸೊನ್ನ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2010	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
12	ತೆಗ್ಗಿ - ಸಿದ್ದಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2010	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
13	ರೊಳ್ಳಿ - ಮನ್ನಿಕೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2010	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
14	ಬೋನಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2010	2012ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 5,380.00 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
15	ಚಿಮ್ಮಲಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಪಶ್ಚಿಮ ಕಾಲುವೆ)	2010	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
16	ಮಲ್ಲಾಬಾದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-1	2010	ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
17	ಮುಳವಾಡ ಹಂತ-3 ರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ- ಬಳೂತಿ, ಹನಮಾಪೂರ, ಮಸೂತಿ, 4ನೇ-ಎ ಮತ್ತು 4ನೇ-ಬಿ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ತಿಡಗುಂದಿ (ಅರಕೇರಿ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2012	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ, ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿಯ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲವು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳ ಮೂಲಕ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
18	ಚಿಮ್ಮಲಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2012	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
19	ಹೆರಕಲ್ (ಉತ್ತರ & ದಕ್ಷಿಣ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2012	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ, ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿಯ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲವು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
20	ಮಲ್ಲಾಬಾದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-2	2013	ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
21	ಮಲ್ಲಾಬಾದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-3	2013	ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
22	ಕೊಂಗಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2016	ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
23	ಚಡಚಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2017	ಯೋಜನೆಯು ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
24	ನಾಗರಬೆಟ್ಟ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2018	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ & ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.
25	ಬೂದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2017	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ & ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
26	ಹೊರ್ತಿ-ರೇವಣಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2023	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. & ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ತಿರುವಳಿಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
27	ಯಳ್ಳಿಗುತ್ತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2019	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ & ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
28	ಹೆರಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ದಕ್ಷಿಣ ವಿಸ್ತರಣೆ)	2019	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ & ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಗಳು, ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.
29	ಕೆರೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2021	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. & ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ತಿರುವಳಿಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
30	ಭಗವತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2023	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. & ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.

ಅನುಬಂಧ -2
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
1	ರೇಣುಕಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	06/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
2	ಕಟಮಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	10/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3	ಯರಗಟ್ಟಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	01/1984	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
4	ಸಿಂಗಾರಕೊಪ್ಪ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	04/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
5	ಏಣಗಿ-ಹಿಟ್ಟಣಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ		ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
6	ಬೂದಿಹಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	07/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
7	ಕಂಗಾನೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	05/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
8	ಜಾಲಿಕೊಪ್ಪ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	09/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
9	ಮಲ್ಲೂರ-ಮಾಟೋಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	01/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
10	ಹೊಸೂರ-ವಕ್ಕಂದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	11/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
11	ಬಡ್ಡಿ-ಕಾತ್ರಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	12/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
12	ದೇವಲಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	05/2006	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
13	ಸುನ್ನಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	06/1977	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
14	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	07/1976	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
15	ಜಕನೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	07/1969	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
16	ಚೊಳಚಗುಡ್ಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	02/1978	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
17	ಸುರಕೋಡೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	23-10-2013	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
18	ರಡ್ಡೇರ ನಾಗನೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	15-05-2015	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
19	ಬನಹಟ್ಟಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	19-12-2014	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
20	ಕುರ್ಲಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	08-04-2012	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
21	ಖಾನಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	15-05-2015	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
22	ಕೋಣ್ಣೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	10-02-2022	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
23	ಕೊಳಚಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	15-05-2015	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
24	ಹದ್ದಿ ಗಂಗಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	08-03-2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
25	ಮದಗುಣಕಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	20-03-2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
26	ಅಮರಗೋಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	02-11-2019	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
27	ಗೊಬ್ಬರಗುಂಪಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	02-11-2019	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
28	ಮೂಗನೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
29	ಶಿಗ್ಗಾವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	01-08-2014	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
30	ಸವಣೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	04-03-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
31	ವೀರಭದ್ರೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
32	ಸಾಲಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
33	ಸತ್ತಿಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
34	ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ 13 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	16-10-2016	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
35	ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ 39 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	30-09-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
36	ಸವಣೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ 48 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	13-02-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
36	ದ್ವನಬಾವಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	08-01-2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
37	ತುಪ್ಪರಿಹಳ್ಳಿ 9 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
38	ಮುಂಡಗೋಡ 129 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
39	ಮುಂಡಗೋಡ 129 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1 ರಡಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 19 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
40	ಮುಂಡಗೋಡ 84 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
41	ಹಳಿಯಾಳ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
42	ಉಳವಿ - ಕಡಗರಣಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
43	ಬಾಗೇವಾಡಿ 62 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
44	ಕಲಘಟಗಿ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
45	ಸವಣೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ 14 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
46	ಕಿರುವತ್ತಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-1)	-	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.
	ಕಿರುವತ್ತಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-2)	-	
47	ಶಿಗ್ಗಾವಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 26 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.
48	ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳಗಾವಿ ತಾಲೂಕಿನ ಉಚಗಾವಿ ಹೋಬಳಿಯ ಹಾಗೂ ಸಂತಿಬಸ್ತವಾಡ ಗ್ರಾಮದ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	-	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.
49	ಕಳಸಾ ನಾಲಾ ತಿರುವು ಯೋಜನೆ (ಲೀಫ್ಟ್ ಯೋಜನೆ)	-	ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ತೀರುವಳಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
50	ಬಂಡೂರಾ ನಾಲಾ ತಿರುವು ಯೋಜನೆ (ಲೀಫ್ಟ್ ಯೋಜನೆ)	-	ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
51	ತುಂಗಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2019	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
52	ಉಬ್ಬಣಿ ಅಮೃತಾಪುರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	2011-12	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
53	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
54	ಗುಡ್ಡದಮಲ್ಲಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2017-18	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
55	ತಿಳ್ಳುವಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2017-18	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
56	ಬಸಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಹಂತ-I - 2011 ಹಂತ-II- 2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
57	ರಾಣೆಬನ್ನೂರು ದೊಡ್ಡಕೆರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜನವರಿ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
58	ದುರ್ಗಾದೇವಿ & ಬಹುಗ್ರಾಮ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಮಾರ್ಚ್-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
59	ಗುಡ್ಡದಮಾದಪುರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಮಾರ್ಚ್-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
60	ಕಾಗಿನೆಲೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜುಲೈ-2017	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
61	ಮಡೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
62	ಬುಡಪನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ-23	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
63	ಹಿರೇಕೌಶಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
64	ಅಣೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
65	ಅಸುಂಡಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ನವೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
66	ಬಾಳಂಬೀಡು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
67	ಉಡುಗುಣಿ-ತಾಳಗುಂದ-ಹೊಸೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
68	ಉಡುಗುಣಿ-ತಾಳಗುಂದ-ಹೊಸೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು		ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
69	ಮೂಡಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜುಲೈ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
70	ಮೂಗೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
71	ಬನವಾಸಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
72	ಕಸಬಾ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
73	ಸನ್ಯಾಸಿಕೊಪ್ಪ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	15.06.2016	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
74	ಬಕ್ರಿಹಳ್ಳಿ ಕಡುವಿನಬೈಲು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ನವೆಂಬರ್-2016	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
75	ರಾಜನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ನವೆಂಬರ್-2016	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
76	ಬೆರಮಸಾಗರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಸೇರಿ)	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
77	ಸೌಂಪರ್ಣಿಕ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2012	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
78	ಸೌಕೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಆಗಸ್ಟ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
79	ಎಣ್ಣೆಹೊಳೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
80	ಬೆಳ್ಳೆಂಗಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಮೇ-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
81	ಸ್ವರ್ಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ (ಹಂತ-1)	30.08.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
82	ಸ್ವರ್ಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ (ಹಂತ-2)	31.05.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
83	ಸಾಸ್ವೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
84	ಅಗ್‌ಮೆಂಟೇಷನ್ ಸಾಸ್ವೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
85	ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
86	ಗೋವಿನಕೊವಿ-ಹನುಮಸಾಗರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
87	ಕಚವಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
88	ಸರ್ವಜ್ಞ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
89	ಮಡ್ಲೇರಿ-ಹೊಳೆನ್ನರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-೧)	ಜೂನ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
90	ಬುಳ್ಳಾಪುರ-ಹಾಡೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
91	ಜಗಲೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
92	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
93	ಅಳವಂಡಿ ಬೆಟಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಓ)	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
94	ಬಹದ್ದೂರ ಬಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಓ)	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
95	ಚಿಲವಾರ ಬಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
96	ಅಳವಂಡಿ ಬೆಟಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 3000 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
97	ತಿಮ್ಮಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಓ)	31.12.2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
98	ದೇವಲಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
99	ಒಳಬಳ್ಳಾರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	18.10.2016	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
100	ಆಲೂರು ಬನ್ನಿಕೊಪ್ಪ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
101	ಮಾಲ್ವಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	24.07.2022	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
102	ಜ್ಯಾಲವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
103	ಕಾರಂಜಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ	1996-97	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
104	ಅತಿವಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ	2010-11	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
105	"Yeddalli Lift Irrigation Scheme" And "Ternalli Lift Irrigation Scheme" Turnkey Basis-Reg(34113/Call-4)	10.06.2024	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್‌ಡಿಸೈನ್ ಮತ್ತು ಡ್ರಾಯಿಂಗ್‌ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಿಗಮದ ಲಿಫ್ಟ್ ಸಲಹೆಗಾರರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
106	ಭೀಮಾ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ, ಅಭಜಲಪುರ	2010	2010 ಸಾಲಿನಿಂದ ಸೊನ್ನೆ ಬ್ಯಾರೇಜಿನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಭೀಮಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
107	ಚಚಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	39117	ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
108	ಮುರಗೋಡೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	39117	ಹೊಲಗಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
09	ಗೋಡಚಿನಮಲ್ಕಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	43108	ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
10	ಕುರಣಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-೧	1986	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
111	ಕುರಣಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-೨	1995	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
112	ಕೋಚರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1995	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
113	ರುಸ್ತುಂಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ ೧ & ೨	2007	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
114	ದಡ್ಡಿ-ನಾಗನೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ ೧ & ೨	2010	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
115	ಹಿರಣ್ಯಕೇಶಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2018	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
116	ಕೊಟಬಾಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2007	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
117	ಕಬ್ಬೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2011	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
118	ಶ್ರೀರಾಮೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	38604	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
119	ಮೇಳ್ಳಿಗೇರಿ- ಹಲಗಲಿ ಹಂತ-1	23.02.2024	ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ ಎಂಎಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಡಿಪಿಇ ಅನ್ನು ಸುಮಾರು 19.50 ಕಿಮೀ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸೈಟ್‌ಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 50% ಕ್ವಿಂಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಗುನೈಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
120	ಮಂಟೂರ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ	05.05.2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಹಾಗೂ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
121	ಕುಲಹಳ್ಳಿ-ಹುನ್ನೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ	23.03.2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಹಾಗೂ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
122	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಯೋಜನೆ	2012	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಸನ್ ೨೦೧೨ ರಿಂದ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
123	ತುಬಚಿ-ಬಬಲೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ	2020	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸನ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ -3
ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹನಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

STATEMENT INDICATING THE DETAILS OF COMPLETED AND ONGOING LIFT SCHEMES IN RESPECT OF CAUVERY BASIN			
Sl No	Name of LIS	Project Start Date	Present Status
Completed LIS			
1	Arkavathy Left Bank LIS	2002	working
2	Arkavathy Right Bank LIS	2009	working
3	Iggalur "A" Point LIS	1986	working
4	Iggalur "B" Point LIS	1998	working
5	Iggalur "C" Point LIS	1995	working
6	Iggalur "C-II" Point LIS	2008	working
7	Garakahalli LIS	1999	working
8	Chikonahalli LIS	16.12.2002	under repair
9	Bekkalale LIS	25.08.1997	Defunct
10	Yadavanahalli LIS	25.07.1997	Defunct
11	Halehalli LIS	19.07.1997	Defunct
12	Mudya LIS	03.04.1998	Defunct
13	Thaggahalli LIS	09.09.1997	Defunct
14	Alur Doddi LIS	31.12.2002	Defunct
15	Somanahally LIS	-	Defunct
16	Kestur LIS	29.08.2001	Handed over to MI
17	Konanahallii LIS	19.07.1997	Defunct
18	Maralingadoddi LIS	20.09.1997	Defunct
19	Keelara LIS	20.09.1997	Defunct
20	Gantegowdanahalli LIS	10.09.2000	Defunct
21	Dannayakanpura LIS	28.05.1999	Defunct
22	Bidarkote LIS	02.03.1998	Defunct
23	Kirangur LIS	18.08.1997	Defunct
24	Taraka Lift Irrigation Scheme	12.03.2004	Functioning
25	Piriyapatna LIS	2003	completed
26	Somvarpet LIS	2002	completed
27	Madahally LIS	Handed over by MI	Functioning but water is not being lifted.
28	Marehalli LIS	01-03-02	Functioning
29	ANNUR LIS	09-12-1997	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main
30	Huchalagere LIS	09-12-1997	Not Functioning
31	Kannali LIS	09-12-1997	Not Functioning
32	K.Shettihalli LIS	13.01.2003	Defunct
33	Buduguppe LIS	-	Defunct
34	K Kodihalli LIS	-	Defunct
35	K.P.Doddi LIS	20-02-2004	Defunct
36	Anchedoddi LIS	27-01-2003	Defunct
37	Iggalur "D" Point LIS	2010	working
38	Arekoppa MIS	2018	working
39	Heganuru MIS	2018	working
40	Honganur Hirekere LIS	03-07-2002	Completed

Sl No	Name of LIS	Project Start Date	Present Status
41	Bagali LIS	25-07-1987	Completed
42	Basavanapura LIS	NA	Defunct
43	Hulikere LIS	2003	Completed
44	Hiremarali LIS	11.05.2005	Completed
45	Harale LIS	1972	Functioning
46	Sathegala LIS	1976	Functioning
47	Saraguru LIS	1975	NOT Functioning
48	Nanjapura LIS	31-05-1999	Completed : 31-03-2009
49	Banojipanth LIS	17-07-2003	Functioning
50	Hemmanahalli LIS	17-03-2003	Not Functioning (2021-22 due to flood, Scheme was submerged hence estimation for the Repair work of amounting Rs. 20.00 lakhs is submitted for Administrative approval)
51	Kuntanadoddi MIS	19-08-2017	Functioning
52	Kabbare LIS	27.05.2002	Functioning (Handed Over to Minor Irrigation Departement Mandya)
53	Nittur LIS	1998	working
54	LIS 'Hulikere' Point of IBP.	2000	Defunct
55	Bannahallihundi LIS	15-07-2006	Completed
56	Thadimalangi LIS	28-05-1970	Completed
57	Kaliyuru Mulluru LIS	28-05-1970	Completed
58	Chandahalli LIS	NA	Defunct LIS
59	Installation of combined lift & fully automated Drip Irrigation system in 4 villages of Nanjangud taluk, Mysore District	2017	Work completed
60	Goddanapura LIS	NA	Defunct
61	Belale LIS	NA	Defunct
62	Rampura LIS	NA	Defunct
63	Ganjam LIS	2001-02	Completed
64	Ganjigere LIS	26.11.92	-
65	Ramenahalli LIS	26.11.92	-
66	Merve LIS	26.11.92	-
67	Mudigere LIS	26.11.92	-
68	Kattepura LIS	26.11.92	-
69	Kyatanahally LIS	-	-
70	Hosapatna LIS	-	-
71	Maniganahally LIS	-	-
72	Kendinne LIS	-	-
73	Janardhanahally LIS	-	-
74	Adikebomanahalli LIS	1992	Completed,
75	Vontigudda LIS	07.06.1990	completed
76	Allapattana LIS	1992	completed
77	Hallymysore LIS	1993	completed

Sl No	Name of LIS	Project Start Date	Present Status
78	Kyathanahalli Lift Irrigation Scheme Stage -1	20/09/2010	Electrical supply from CHESCOM has been stopped due to non payment of electricity bills.
79	Lift irrigation scheme at approach of Bagur Navile Tunnel of Hemavathy project in Channarayapatna taluk of Hassan district.	1992	Work completed
80	Lift irrigation scheme at exit of Bagur Navile Tunnel of Hemavathy project in Channarayapatna taluk of Hassan district.	1992	Work completed
81	Additional lift irrigation scheme to Obalapura village	2001	Work completed
82	Basavanayakanahalli LIS	2012	completed
83	Scheme to feed 88 tanks in 42 villages in Arakalagudu Taluk near Ganganalu village by lift water from Hemavathy River. (Near Ganganalu). (Stage-1) (Stage-2)	2016	completed
84	Huchakoppalu LIS	24.05.1991	Functioning
85	Kamasamudra LIS	24.05.1990	Functioning

Sl No	Name of LIS	Project Start Date	Present Status
Ongoing LIS			
1	Kyataghatta LIS	05.03.2022	Work Under Progress
2	Thittamaranahalli LIS.	12.09.2019	Work Under Progress
3	Gundal LIS	23/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 07-06-2019	Work In Progress
4	Poorigali MIS	18-05-2017	Nearing Completion
5	Filling of tanks for drinking water facility to the rehabilitation villages in Back Water of K.R.S by augmenting the existing Malligere LIS	27.01.2020	Under progress
6	Doddahalli MIS		2019
7	RESTORATION OF TATTEKERE LIFT IRRIGATION SCHEM IN HOLENARASIPURA TALUK TO FEED SUFFERING ATCHKAT OF SRD (S) CANAL	25.02.2019	On going
8	lifting of water from Dandiganhalli branch canal at Chainage: 17.725 KM near Duthnur kaval village to irrigate 1862 Ha of Channarayapatna taluk and Arsikere taluk, Hassan district including detail design, investigation and construction of Head works including electrical and electro-mechanical components, Main canal, distributaries, Minors and FIC, commissioning with operation and maintenance of the scheme for 3 years period. under 3rd stage of Kachenahalli lift scheme	25-11-2020	It consists of 28.64 km of canal length in this 18.00 km work completed and remaining 11.00 km work under progress
9	Kyathanahalli Lift Irrigation Scheme Stage -2	01-04-2016	The proposal has been submitted for rescending the work.
10	Balance work of Malalur lift irrigation Scheme in Chikkamagalur Taluk on combination of "TURN KEY" and "ITEM RATE" Basis in Chikkamagalur Taluk/District.	31/08/2012	The proposal has been submitted for rescending the work.
11	Augmentation by Lifting water from Hemavathy river to Anekere Shambhudevanakere in Channarayapattana Taluk of Hassan District.	28.10.2019	Work in progress

ಅನುಬಂಧ -4
ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
1.	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ	2007-08	<p>ಹಂತ-1: ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:-</p> <ul style="list-style-type: none"> ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ 17.40 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1) ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಜೂನ್-2025ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದವರೆಗೆ 29.90 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2) ಮತ್ತು ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದ ಮೂಲಕ 2019-2020ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p>ಹಂತ-2: ಕಾಲುವೆ, ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಫೀಡರ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:-</p> <p>1. ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಕಿ.ಮೀ 0.00 ರಿಂದ 134.597 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗಿನ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ರೂ.1723.42 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 12 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 134.597 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೈಕಿ 133.137 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ, 120.488 ಕಿ.ಮೀ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
			<p>ಸಿ.ಬಿ.ಎಲ್ ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ ಹಾಗೂ 104.921 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಕಿ.ಮೀ 0.00 ರಿಂದ 159.684 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗಿನ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ರೂ.1142.82 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 9 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 159.684 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೈಕಿ 79.735 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ, 42.175 ಕಿ.ಮೀ ಸಿ.ಬಿ.ಎಲ್ ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ ಹಾಗೂ 34.255 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. <p>2. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ: ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 79 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಮತ್ತು 20150 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (0.49 ಲಕ್ಷ ಎಕರೆ) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ರೂ.812.04 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ(2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು (2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್) ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ತರೀಕೆರೆ, ಕಡೂರು ಮತ್ತು ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ 40,749 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.1,848.44 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
			<p>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 66,516 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ತೀರುವಳಿ ಪಡೆದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ತರೀಕೆರೆ, ಕಡೂರು, ಹೊಸದುರ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ 84,900 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.3,806.25 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 9 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • ಜಗಳೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಸದರಿ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ 13200 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 09 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.1568.91 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. <p>3. ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:28.42 ಕಿ.ಮೀ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 21 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.243.34 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ
			<p>ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 4 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಳ್ಳಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 51 ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 20 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:120.82 ಕಿ.ಮೀ ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ರೂ.710.92 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:132.05 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 30 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ರೂ.656.31 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. • ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:113.329 ಕಿಮೀ ನಿಂದ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 19 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.73.48 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:159.180 ಕಿಮೀ ನಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಶಿರಾ-ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 41 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.1215.21 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧ-5

ಕೃಷಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1	2	3	4	5	6	7
1	ಕೊಪ್ಪಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೀಮಿತ)	3001.52	2013	2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ಅಡಚಣೆಯಾಗಿದೆ.
2	ರಾಂಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ.	34.66	2014	2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಹಟ್ಟಿ ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಕಾಲುವೆಯ ಪಂಕ್ತಿರಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ವಿಳಂಬವಾಗಿದೆ.
3	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.	2026.50	2017	2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ಅಡಚಣೆಯಾಗಿದೆ. • ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
4	ಹೆರಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ದಕ್ಷಿಣ ವಿಸ್ತರಣೆ) (ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ, ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ & ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ)	97.30	2019	2020	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕೋವಿಡ್-19ನ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಭಾವ. • ರೈತರು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದರಿಂದ. • ರೈತರು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದರಿಂದ. • 2ನೇ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರೂ.39.53 ಕೋಟಿಗಳ ಪೈಕಿ ರೂ.5.81 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು

1	2	3	4	5	6	7
5	ಚಿಮ್ಮಲಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಕೋರವಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಣ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ	2516.00	2019	2026	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<ul style="list-style-type: none"> The execution of work is delayed due to problems in the field, the land owners demanding immediate and proper compensation for the lands. On this issue discussions were conducted with land owner, but the issues remained unsettled till today because of land owners are demanding immediate compensation. Some land owners are demanding to change the Approved Alignment so work is not executed within the stipulated period to complete the assignment.
6	ಬಾದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	770.83	2021	2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	-
7	ದೇವತ್ಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	107.25	2023	2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	-
8	ಹೊರ್ತಿ-ರೇವಣಸಿದ್ಧೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ & ಡೋಣಿ ನದಿಯ ವರೆಗೆ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ)	818.80	2023	2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<ul style="list-style-type: none"> The land owners were demanding land compensation before execution of work. Many discussions were held with land owners and land acquisition officers, but the issue with land owners remained unsettled and farmers demanding that work to be taken up only after the payment. Hence, 40% progress is achieved during contract period. The electrical line survey was conducted for 23.00 Km from the Mulwad 4th 'A' substation to pump house location. The practical difficulties were encountered due to the number of line crossings (79 in total, including 220 KV, 110 KV, 33KV and 11 KV lines). Additionally, the line passes through KIADB land and sugar cane fields, where approach and ROW issues are significant. Consequently, an alternative electrical line survey was conducted from the Bilagi KPTCL station to the pump house, with a line length of 10.90 Km. The change of power source was requested and a letter was submitted on 30.10.2023. However, the concurrence from department was received and the proposal was submitted to KPTCL on 01.07.2024 regarding the change of power source. The proposal is now pending for approval power sanction

ಕ್ರ.ಸಂ	ಏತ ನೇರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1	2	3	4	5	6	7
						<p>connectivity from Bilagi KPTCL station, which has caused a delay in the execution of electrical works.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alignment of passing Raising Main through BC Soil and NA land. • Delay in approval of Design and Drawings for MVT Pumps and Motor. The finalization of design of MVT Pumps and Motors took 9 months and subsequently. The finalization of civil structural design required an additional 4 months which totally delayed the project execution by 13 months. • The pump house bottom level is located 35 meters below the maximum water level. Deep excavation was carried out at the pump house location, which took 6 months. Due to hard strata and deep cut there was seepage at the bottom which needs dewatering to carryout the work. Additionally, a major component of the Metallic Volute Pump, the draft tube, needs to be encased within the raft itself. • Delay in payment of the pending Bills.

1	2	3	4	5	6	7
9	ಕೆರೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ, ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ & ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ)	626.56	2021	2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭಾಗವಾದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರವು ಆಲಮಟ್ಟಿ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿ (ಘಟಪ್ರಭಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ) ಹೆರಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳವು ಆಲಮಟ್ಟಿ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನೀರಿನಿಂದ ಆವರಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕಾಲಾವಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಫ್ಲೋರ್ ಮೋಟಾರ್‌ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಅದೇರೀತಿಯಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭಾಗವಾದ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಅಳವಡಿಸುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭಾಗವಾದ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಅಳವಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಘಟಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಆಗಿ ಮೇಲು ಸೇತುವೆ (ಸ್ಪೀಲ್ ಬ್ರಿಜ್) ನಿರ್ಮಿಸಲು ಆಲಮಟ್ಟಿ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನೀರಿನಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕಾಲಾವಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
10	ಭಗವತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ, ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ & ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ)	168.74	2023	2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	<ul style="list-style-type: none"> During the laying of Rising main & Bleeder pipeline farmers didn't allowed agency to enter into their field as there was crops and also urging for compensatory amount for Land Acquisition from the competent authority, regarding this, by conducting meetings with the farmers, Consequently, there was a significant delay in laying of the raising pipes due to land acquisition issues. However the agency is carrying out the work by giving crop compensation for the standing crops to the farmers. The process of

1	2	3	4	5	6	7
		ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂತ್ಯ (ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
						<p>Land acquisition is still in progress (mentioned in the above table – 4 & 5), and have completed laying 9.519 km of the MS Pipeline out of 12.045 km, which contributes to 79.02% of the total pipeline and also the alignment of the rising main passes through agricultural lands mainly consisting of black cotton soil in selected portion, because of this the execution of the work in that reach during the rainy days cannot be done at the site.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Further for construction of Jack well cum pump house at Mugalolli LT-2 village, it was same issue as narrated above, there agency & Department have contacted the Cane Manager of local sugar factory and arranged for sugar cane cutting, later cleared the working site location & initiated the work and after resuming the works also farmers stopped the work by demanding for LA Compensation Amount from GOK. For that, agency & Department have given assurance to farmers that we will carry out LA procedures up to consent award then only farmers allowed us for working further, agency has tried hard to reach the physical progress and faced lot of issues with local farmers intermediately. Agency & Department have conducted many more meeting to convince the farmer's regarding LA Amount. • After clearing these bottle necks the Monsoon came into act and work was repeatedly hampered and finally the jack well site location got submergence in the back water Almatti Reservoir FRL. This year it was heavy rainfall as compare to previous KSNMDC records. i.e., continue Inflow of Water to the Almatti Reservoir. Hence, till date Almatti Reservoir is up to FRL. • Rainfall: Rainfalls during the months of August 2024 were exceptional in the project region, and

ಕ್ರ.ಸಂ	ಎತ ನೇರಾವರ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1	2	3	4	5	6	7
						<p>also in the entire State/Country. As per Meteorological</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department's Data rainfalls in the project region in this season were more than the normal or average rainfalls over the years. These unprecedented rainfalls hindered movements of plants and machinery, supply of raw materials, etc. and caused severe hindrance to the work progress. • During excavation of JW cum PH, The pump house bottom level is located 24.5meters below the maximum water level. Deep excavation was carried out at the pump house location which needs dewatering of the seepage to carry out the work as the site location is within the submergence in the back water Almatti Reservoir FRL. • In continuation, Pertaining to the Rising Main Pipeline Alignment, as per approved 1600 mm dia MS Rising Main Pipeline Alignment with one railway crossing near Mugalolli Railway Station, but due to up gradation of Railway Station (Extension) and Addition of new railway track, the earlier approved alignment of was changed, Agency has conducted re-survey for change in alignment after getting concurrence with railway authorities and it was approved after the site visits by the department officials before there was single track line railway line at Mugololi Halt station now presently railway dept has developed in to 4 track line at Mugololi Halt station also with two nos of underpass near to the jack well which is hindered the progress of the laying and fixing of the Rising Main Pipeline. • For the Electro-Mechanical instrumentation Agency has got approval for the pumps & motors and motors are procured and pumps are in

ಕ್ರ.ಸಂ	ಎತ ನೇರಾವರ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1	2	3	4	5	6	7
						<p>procurement stage, due to delay in casting of motor floor slab agency has not erected the pumps and motors for Terminal bay farmers hesitate to give land after they get Land compensation of jack well from GOK, they will release the land for terminal bay since it is pending.</p> <ul style="list-style-type: none"> The work stoppage from farmers due to the Non-payment of LAQ. Further regarding delay in payment of the RA bills for the works executed, as per agency request letter, agency has faced huge financial burden, which resulting in lagging of achievement for physical progress as scheduled. The bills raised till date is Rs 72.14 Crores (including GST), as per physical progress agency has achieved 60% of progress within tender period. Delay in payment of the pending Bills.

ಅನುಬಂಧ -6
ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1	ವೀರಭದ್ರೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	378.37	01-02-2017	31-01-2019	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ವೀರಭದ್ರೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರ್ಗ ಕಾಮಗಾರಿಯು 35.31 % ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿದ್ದು, ಕೋವಿಡ ಲಾಕ್ಡೌನ್ ಮತ್ತು ವಿಪರೀತ ಮಳೆಯಿಂದ, ಅಲಮಟ್ಟು ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನಿರಿಂದಾಗಿ, ಹಾಗೂ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2	ಸಾಲಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	363.59	24-05-2019	23-05-2021	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸಾಲಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರ್ಗ ಕಾಮಗಾರಿಯು 79% ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿದ್ದು, ಇನ್ನೂಳದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ನಂತರ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
3	ಸತ್ತಿಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	218.43	20-09-2024	19-03-2026	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
4	ಮುಂಡಗೋಡ 129 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1	286.14	26-02-2019	25-02-2021	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	2020-21 ಹಾಗೂ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೊವಿಡ್-19 ಲಾಕ್ಡೌನ್, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು (ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಲೈನ್) ಮಾರ್ಗವು ದಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ರೈತರ ಅಡೆತಡೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು ಅತಿಯಾದ ಮಳೆಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5	ಮುಂಡಗೋಡ 129 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-1 ರಡಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 19 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	18.97	13-08-2021	12-01-2022	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	2020-21 ಹಾಗೂ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೊವಿಡ್-19 ಲಾಕ್ಡೌನ್, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು (ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಲೈನ್) ಮಾರ್ಗ ದಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ರೈತರ ಅಡೆತಡೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು ಅತಿಯಾದ ಮಳೆಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
6	ಮುಂಡಗೋಡ 84 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2	225.63	31/12/2020	30-12-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. (2020-21 ಹಾಗೂ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೊವಿಡ್-19 ಲಾಕ್ಡೌನ್, ರೈತರ ಅಡೆತಡೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು ಅತಿಯಾದ ಮಳೆಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.)
7	ಪಳಯಾಳ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	220.35	06-02-2018	05-08-2019	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಯೋಜನೆಯ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದಿಂದ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕೆಲಸಗಳು (ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಎಲ್, ಹೆಸ್ಟಾಂ & ನಿಗಮದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೋಂದಣಿ, ವಿನ್ಯಾಸಕೆಯಾಂಕಿ, ಅನುಮೋದನೆಗಳು & ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ), ಪಂಪ್‌& ಮೋಟಾರ್ಸ್, ಪ್ಯಾನೆಲ್ಸ್ & ಇತರ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೀಕ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತವೆ. 2. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು 125 ಕಿ.ಮೀ. ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಇದ್ದು 95% ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ & ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರವಾಹಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಕಟ್ಟುತುಂಬಿದಂತೆ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಿಂದ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಸಮಸ್ಯೆ, ಈಗಾಗಲೇ ಬೇರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್, ಕೆಲವೆಡೆಗಳ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ನಡುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 3. ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ದಿನನಿತ್ಯದ ವಿಳಂಬಗಳು, 2019 ರಿಂದ 2022 ರವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ & ಅಶೇರಿ ಮಳೆ & ಪ್ರವಾಹದಿಂದಲಾದ ವಿಳಂಬಗಳು. 4. ಕೊವಿಡ್-19 ರಿಂದ ಆದ ಲಾಕ್ಡೌನ್ & ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆದ ವಿಳಂಬ. 5. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭಾ & ಲೋಕಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಗಳ ನಡವಳಿಗಳಿಂದ ಆದ ವಿಳಂಬಗಳು. 6. ಜಾರ್ಜಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ ವಿಳಂಬ.
8	ಉಳವಿ - ಕಡಗರಣೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	15.01	24-12-2019	23-02-2021	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆದು ರಸ್ತೆಯ ROW ನಲ್ಲಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಆದರೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋದಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸ್ಥಳವು ಕಾಳಿ ಹುರಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿ ತೀರುವಳಿ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾರಣ ಸದರಿ ತೀರುವಳಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.
9	ಬಾಗೇವಾಡಿ 62 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	346.18	08-03-2019	07-03-2021	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಪಾಡಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 12.02.2024 ರಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಆರ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಟ್ರಾಂಜ್-29 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.519.10 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯು ನಬಾರ್ಡ್ ಆರ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಟ್ರಾಂಜ್-29 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮಾರ್ಪಾಡಿತ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕೂಡಲೇ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಎಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
10	ಕಲ್ಲಣ್ಣಕುಳಿ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	122.19	01-02-2018	31-01-2020	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. (2020-21 ಹಾಗೂ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೊವಿಡ್-19 ಲಾಕ್ಡೌನ್, ರೈತರ ಅಡೆತಡೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು ಅತಿಯಾದ ಮಳೆಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
11	ಬೆಳಗಂಡಿ ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ	209.56	28/07/2021	27/07/2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬದಿಯಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಟ್ಯಾ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅನ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಿರೀಕ್ಷೆಪಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
12	ಸ್ವರ್ಣ ಏತನೀರಾವರಿ (ಹಂತ-1)	134.29	01/03/2024	30.08.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
13	ಸ್ವರ್ಣ ಏತನೀರಾವರಿ (ಹಂತ-2)	58.70	01/03/2024	31.05.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
14	ಸಾಸ್ಯೇಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	478.09	11.09.2017	10.03.2020 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗಿದ್ದು, ಭೂಮಾಲೀಕರು ಅಡಚಣೆ ಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತೀರುವಳಿ ದೊರೆಯುವುದು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
15	ಅಗಮಂಟೇಷನ್ ಸಾಸ್ಯೇಹಳ್ಳಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕೆರೆ	175.26	29.07.2021	28.06.2022 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ) 15.05.2024 (ವಿಸ್ತೃತ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
16	ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕೆರೆ	62.26	03.08.2021	02.11.2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದರಿಂದ ರೈತರ ಮನವೊಲಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
17	ಗೋವಿನಕೊವಿ-ಹನುಮಸಾಗರ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕೆರೆ	390.37	30.07.2021	29.01.2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ರೈತರಿಂದ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಡಂಬಡಿಕೆ/ಉದ್ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 0.4 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದ ತೀರುವಳಿ ಅನುಮೋದನೆ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
18	ಕಚವಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	18.50	26-03-2018	25.02.2020 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ) 29.02.2024 (ವಿಸ್ತೃತ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
19	ಸರ್ವೆಜ್ಜೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	192.21	24-11-2020	23.05.2022 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ) 30.06.2024 (ವಿಸ್ತೃತ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸರ್ವೆ ನಡೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಂದ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದರಿಂದ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಾಕ್ ವೆಲ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾಗದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೋವಿಡ್-19ರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
20	ಮೆಡ್ಲೆರಿ-ಹೊಳೆನ್ನರಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-೧) ಕೆರೆ	123.72	26-09-2022	25-03-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	-
21	ಬುಳಾಪುರ-ಹಾಡೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕೆರೆ	24.00	28-03-2023	27-06-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಜಾಕ್ ವೆಲ್ ಮತ್ತು ರೈಸಿಂಗ್ ಮೈನ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯರು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿದ್ದರಿಂದ, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಳೀಯರ ಮನವೊಲಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
22	ಜಗಳೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	787.07	10.12.2021	10.12.2021 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ) 31.08.2024 (ವಿಸ್ತೃತ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 0.6 ಹೆ. ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.
23	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕೆರೆ	200.42	24.01.2018	23.01.2020 (ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ) 30.09.2023 (ವಿಸ್ತೃತ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ)	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿದ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
24	ಅಳವಡಿಸಿ ಬೆಟಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ)	55.05	21-09-2016	31.12.2024	ಜಾಕೆವೆಲ್ & ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಇಂಟೀಕ್ ಕೆನಾಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್- ಒಟ್ಟು 16.80 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಎದ್ದುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. All RCC Poles erected, Stringing ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಎಲ್. ರವರ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಟಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮಾರ್ಗಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ 3000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 3000 ಎಕರೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಜ್ ಪೋಟೆಕ್ಟ್ 4 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 4 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 3 ರಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು 1 ರಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಎದ್ದುತ್ ತಂತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹನುಕುಂಟ ಮತ್ತು ಬೆಟಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಪಡಿಸಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ 16-01 ಎಕರೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರದೇಶದ ಭೂ ಪರಿಷಾರವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರವೇ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ
25	ಬಹದ್ದೂರ ಬಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ)	55.00	10.12.18	31.12.2024	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದ ಹಿನ್ನೀರಿನಿಂದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲೂಕಿನ 5261 ಹೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ. ಜಾಕೆವೆಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ 6.10 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು 6.10 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪಂಪ್ & ಮೋಟಾರ್ ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.2 ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.ಎದ್ದುತ್ ಸರಬರಾಜು (ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್) ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್‌ಟೀಕ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 2 ಸರ್ಜ್ ಪೋಟೆಕ್ಟ್ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ 150 ಮೀ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
26	ಅಳವಡಿಸಿ ಬೆಟಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 3000 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	4.61	30.3.2021	31.12.2024	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್- ಒಟ್ಟು 4.30 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು ಪೈಪ್ - 4.30 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಪೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪಂಪ್ & ಮೋಟಾರ್ ಎರಿಕ್ಟ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪವರ್‌ಲೈನ್, ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
27	ಚಿಲವಾರ ಬಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ	46.98	16-10-2017	31.12.2024	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದ ಹಿನ್ನೀರಿನಿಂದ ಪರಿ ಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿ ಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ನೀರಾವರಿ ವಂಚಿತ 5000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ. ಜಾಕೆವೆಲ್ & ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಇಂಟೀಕ್ ಕೆನಾಲ್, ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್- ಒಟ್ಟು 5.885 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು ಪೈಪ್ - 5.885 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೆನಾಲ್‌ಗಳ ಅಗತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು 28 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು 12 ಕಿ.ಮೀ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಟಿ.ಸಿ. ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕೆಲವು ಕಾಮಗಾರಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಜ್ ಪೋಟೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	1. ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್-1 ರ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವಂತೆ ರೈತರು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿದ್ದರು. ತದನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ಡೇರಿವೆ ಚೇಂಬರ್-1 ರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 2.ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ-4 ರ ಕಾಲುವೆ ಅಲ್ಪಮಾಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದರು. ತದನಂತರ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾಲುವೆ ಅಲ್ಪಮಾಟನಂತೆ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದೆ. 3. ಕಡಲೆಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪರಿಷಾರ ಧನ ನೀಡುವ ತನಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಮಾಹದಂತೆ ಅಡಚಣೆ ಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 01-02-2023 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಅಯುಕ್ತರು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೊಸಪೇಟೆ ರವರು ದಿನಾಂಕ: 07-07-2023 ರಂದು ತಪ್ಪೇಲ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಗಂಚೊಮ್ಮನಪಳ್ಳಿ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂದಾಜು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಕಾಶೆ ಹಾಗೂ ಡಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕಾರನೇರ ಖರೀದಿಯೊಂದಿಗೆ ವಕೀಯಲು ಉಪನೋಂದಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಗಂಚೊಮ್ಮನಪಳ್ಳಿ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಬೆಲೆ ವಿವರಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದವರ ಖಾತೆದಾರರ ವಿವರ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು 4 ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಸಹಾಯಕಿಯೊಂದಿಗೆ ತಪ್ಪೇಲ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಗಂಚೊಮ್ಮನಪಳ್ಳಿ ರವರು ಸಹಾಯಕ ಅಯುಕ್ತರು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೊಸಪೇಟೆ ರವರ ಕಛೇರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 30-05-2024 ರಂದು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. 4.ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೇರ ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ತಪ್ಪೇಲ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಗಂಚೊಮ್ಮನಪಳ್ಳಿ ರವರು ಸರ್ವೆಯರನ್ನು ನೇಮಿಸಿದ್ದು ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ ಒಟ್ಟು 130 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ 80 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಸರ್ವೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಭೂಮಿಗಳ ನೇರ ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ ಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
3	ದೇವಲಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	115.153	08.03.2019	31.12.2024	ಸದರಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 4 ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮೂರು ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಮುಸ್ಸೂರು, ಕಾಟಾಪೂರ್, ರಾಂಪೂರು ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಜಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. & ಉಳಿಸೂರು ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕಾಟಾಪೂರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ & ರಾಂಪೂರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಉದ್ದ 36.22 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, 02-31 ರ ಉಳಿಸೂರು ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ 1.35 ಕಿ.ಮೀ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬದಲಾದ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಪಂಕ್ತಿರಣ & ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಮೊತ್ತ ರೂ 4.98 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-06-2023 ರಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು & ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ಕೋರಿ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ 02-31 ಉಳಿಸೂರು ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಹಾಗೂ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 04 ಉಪ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ ಕಾಟಾಪೂರ್, ರಾಂಪೂರು ಮತ್ತು ಮುಸ್ಸೂರು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಯೋಜನೆಯಾದ ಉಳಿಸೂರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ 31ರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೇ.80 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಇನ್ನು ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಬಾಕಿ ಇದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸದಂತೆ ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಅಡ್ಡ ಪಡಿಸಿರುವ ಕಾರಣ, ಪಂಕ್ತಿರಣದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಒಂದು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
29	ಆಲೂರು ಬನ್ನಿಕೊಪ್ಪ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	112.45	22.09.2016	31.12.2024	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಜಾಕ್ ವೆಲ್, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಡೆಲಿವರಿ ಚೇಂಬರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಜಾಕ್ ವೆಲ್, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಡೆಲಿವರಿ ಚೇಂಬರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
30	ಜ್ವಾಲವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	-	-	-	ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
31	ಕೊಂಗಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	306.91	26-03-2018	25-03-2020	90.00% ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 4.58 ಕಿ.ಮೀ. ಎಂ.ಎಸ್.ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಮೆಂಟ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
32	Filling of MI tanks in Afzalpur taluka, Alandaluka and Amarja reservoir BLIS in Afzalpur taluk	318.54	08-03-2019	07-09-2020	85% ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕೋವಿಡ್-19 ಮಹಾಮಾರಿ, ರೆಲ್ವೆ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಳಂಬ, ವಿಮ್ನಾತ್ಮಕ ಮಾರ್ಗದ Right of Way (ROW) ಅನುಮೋದನೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ವಿಳಂಬ.
33	Filling up of 7 tanks Bandarwad and Mannur Lift Scheme	51.40	03-03-2021	02-09-2022	35% ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕೋವಿಡ್-19 ಮಹಾಮಾರಿ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಳಂಬ, ಭೂಮಾಲೀಕರು ಕಾಮಗಾರಿ ತಡೆಯೊಡ್ಡಿದ ಕಾರಣ.
34	Bori lift irrigation scheme.	33.96	30-08-2024	28-02-2026	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
35	ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ:	54.69	11-01-2017	10-04-2018	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಡಿಸೆಂಬರ್-2025 ರೊಳಗಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಡ್ ವರ್ಕ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ೯೫ % ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೊಟರ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಜೂನ್ ೨೦೨೪ ರಂದು ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಬಿಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಹಂಚು ಕಾಲುವೆಗಳು, ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆದಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೂ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಭೂ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೇಲೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯಿಂದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
36	ಸಸಾಲಟ್ಟಿ-ಶವಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಯಾತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-೧	302.87	05.05.2022	04.10.2023	ಜಾಕ್ ವೆಲ್ - ಕಂಟ್ರೋಲ್ ರೂಮ್ ಸ್ಟಾಬ್ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ರೈಸಿಂಗ್ ಮುಖ್ಯ 9.0 ಕಿಮೀ 9.60 ಕಿಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ	ಏರು ಕೊಳುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾರ್ಗದುದ್ದಕ್ಕೆ ರೈತರು ತಕರಾರು ಮತ್ತು ಜಾಕ್ ವೆಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ರೈತರು ತಕರಾರು ಮಾಡಿ ಸ್ಥಳ ನೀಡಲು ವಿಳಂಬ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಳಂಬವಾಯಿತು.
37	ಸಸಾಲಟ್ಟಿ-ಶವಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಯಾತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-೨ ಹಂತ-೧	66.41	11.06.2024	10.09.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.	ಜಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ
38	ಚರ್ಚಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	68.76	20-07-2015	ಡಿಸೆಂಬರ್ -2025	ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಜಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ
39	ಮುರಗೋಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	41.68	05-12-2016	ಮಾರ್ಚ್ -2025	ಹೊಲಗಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಳದ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತನೀರಾವರಿಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
0	ಗೋಡಚಿನಮಲ್ಕಿ ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	132.42	22-05-2018	ಡಿಸೆಂಬರ್ -2025	ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಳದ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ
41	ಅನವಾಲ ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-೧	105.64	15-03-2024	14/06/205	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಳದ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ
42	ಶಿರೂರು ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-೧	86.6212	27-11-2024	26-02-2026	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
43	ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ ಏತನೀರಾವರಿ	20.46	16-03-2024	15-02-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
44	ಅಡವಿಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಮತ್ತು ಶಂಕರಲಿಂಗ ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	160.49	15.03.2023	14.03.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	-
45	ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಏತನೀರಾವರಿ	203.00	27-02-2024	26.08.2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
46	ಬಸವೇಶ್ವರ (ಕಂಪವಾಡ) ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1121.36	06.03.2017	05.03.2020	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ವಿಳಂಬತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
47	ಅಮೃತೇಶ್ವರಿ (ಕೊಟ್ಟಲಗ) ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	931.85	12.02.2024	11.02.2026	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ

ಅನುಬಂಧ -7
ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

STATEMENT INDICATING THE DETAILS OF COMPLETED AND ONGOING LIFT SCHEMES IN RESPECT OF CAUVERY BASIN							
Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
Completed LIS							
1	Arkavathy Left Bank LIS	3.10	2002	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
2	Arkavathy Right Bank LIS	3.17	2009	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
3	Iggalur "A" Point LIS	0.39	1986	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
4	Iggalur "B" Point LIS	1.61	1998	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
5	Iggalur "C" Point LIS	0.463	1995	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
6	Iggalur "C-II" Point LIS	0.57	2008	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
7	Garakahalli LIS	9.88	1999	working	-	Tank Filling	Functioning
8	Chikonahalli LIS	0.75	16.12.2002	under repair	-	-	under repair
9	Bekkalale LIS	0.24	25.08.1997	Defunct	-	-	Defunct
10	Yadavanahalli LIS	0.19	25.07.1997	Defunct	-	-	Defunct
11	Halehalli LIS	0.17	19.07.1997	Defunct	-	-	Defunct
12	Mudya LIS	0.19	03.04.1998	Defunct	-	-	Defunct
13	Thaggahalli LIS	0.28	09.09.1997	Defunct	-	-	Defunct
14	Alur Doddi LIS	0.5	31.12.2002	Defunct	-	-	Defunct
15	Somanahally LIS	1.3	-	Defunct	-	-	Defunct
16	Kestur LIS	0.417	29.08.2001	Handed over to MI	-	-	Handed over to MI
17	Konanahalli LIS	0.17	19.07.1997	Defunct	-	-	Defunct
18	Maralingadoddi LIS	0.1925	20.09.1997	Defunct	-	-	Defunct
19	Keelara LIS	0.16	20.09.1997	Defunct	-	-	Defunct
20	Gantegowdanahalli LIS	0.15	10.09.2000	Defunct	-	-	Defunct
21	Dannayakanpura LIS	0.355	28.05.1999	Defunct	-	-	Defunct
22	Bidarkote LIS	0.18	02.03.1998	Defunct	-	-	Defunct
23	Kirangur LIS	0.265	18.08.1997	Defunct	-	-	Defunct
24	Taraka Lift Irrigation Scheme	10.90	12.03.2004	Functioning	-	No Independent Atchkat for this LIS (To Supplement the Suffering atchkat of Taraka project.)	Functioning
25	Piriyapatna LIS	19.6	2003	completed	-	30000 acres	Functioning
26	Somvarpet LIS	1.83	2002	completed	-	1500 acres	Functioning

SI No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
27	Madahally LIS	0.02	Handed over by MI	Functioning but water is not being lifted.	-	-	Functioning but water is not being lifted.
28	Marehalli LIS	1.50	01-03-02	Functioning	-	Benefit for 850 Acres Suffering Atchkat	Functioning
29	ANNUR LIS	0.84	09-12-1997	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main	Un Grounded Work	Benefit for 500 Acres Fresh Atchkat	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main, so Estimate of 355.00 Lakhs for replacing of RCC pipes by MS pipes financial bid submitted for approval. (Un Grounded Work)
30	Huchalagere LIS	0.275	09-12-1997	Not Functioning	-	-	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main. After mordanisation of V.C canal net work, a sufficient water is available to this atchkat, So vide M.D Office Ltr No- 1136, Dated 24.06.2016 the permission given by Nigma to drop this scheme Hence further necessary action to drop this schme is under progress.
31	Kannali LIS	0.242	09-12-1997	Not Functioning	-	-	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main. After mordanisation of V.C canal net work, a sufficient water is available to this atchkat, So vide M.D Office Ltr No- 1136, Dated 24.06.2016 the permission given by Nigma to drop this scheme Hence further necessary action to drop this schme is under progress.
32	K.Shettihalli LIS	0.23	13.01.2003	Defunct	-	-	Defunct
33	Buduguppe LIS	0.19	-	Defunct	-	-	Not Functioning, Due to lingaring of this scheme including other 5 LIS's, a new Bannahalli LIS is taken up by the V.C.Division. So the proposal was submitted to higher authority to drop the scheme and at present the permission is awaited.
34	K Kodihalli LIS	0.25	-	Defunct	-	-	Not Functioning, Due to heavy leakage in the Raising main. After mordanisation of V.C canal net work, a sufficient water is available to this atchkat, So vide M.D Office Ltr No- 1136, Dated 24.06.2016 the permission given by Nigma to drop this scheme Hence further necessary action to drop this schme is under progress.
35	K.P.Doddi LIS	0.25	20-02-2004	Defunct	-	-	Defunct
36	Anchedoddi LIS	0.51	27-01-2003	Defunct	-	-	Defunct
37	Iggalur "D" Point LIS	0.55	2010	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
38	Arekoppa MIS	4.94	2018	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
39	Heganuru MIS	22.00	2018	working	-	Water being letout to atchkat area coming under the command	Functioning
40	Honganur Hirekere LIS	2.40	03-07-2002	Completed	-		Functioning
41	Bagali LIS	0.04	25-07-1987	Completed	-		Functioning
42	Basavanapura LIS	0.0282	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
43	Hulikere LIS	0.3400	2003	Completed	-	Suffering Area Irrigation	Functioning
44	Hiremarali LIS	0.3860	11.05.2005	Completed	-	Suffering Area Irrigation	De-Funct
45	Harale LIS	0.050	1972	Functioning	-	Suffering atchkat	Functioning
46	Sathegala LIS	0.080	1976	Functioning	-	Suffering atchkat	Functioning
47	Saraguru LIS	2.50	1975	NOT Functioning	-	-	NOT Functioning
48	Nanjapura LIS	31.60	31-05-1999	Completed : 31-03-2009	Work Completed	10000 Acres of Atchkat irrigated in T.Narsipura Taluk, Malavalli Taluk	Functioning
49	Banojipanth LIS	3.20	17-07-2003	Functioning	-	Benefit for 631 Acres Fresh & Suffering Atchkat and Filling of MI Tanks	Functioning
50	Hemmanahalli LIS	0.30	17-03-2003	Not Functioning (2021-22 due to flood, Scheme was submerged hence estimation for the Repair work of amounting Rs. 20.00 lakhs is submitted for Administrative approval)	-	Benefit for 486 Acres Suffering Atchkat	Not Functioning (2021-22 due to flood, Scheme was submerged hence estimation for the Repair work of amounting Rs. 20.00 lakhs is submitted for Administrative approval)
51	Kuntanadoddi MIS	2.45	19-08-2017	Functioning	-	Benefit for 60 Acres Fresh Atchkat	Functioning
52	Kabbare LIS	0.6	27.05.2002	Functioning (Handed Over to Minor Irrigation Departement Mandya)	-	Benefit for 350 Acres Fresh Atchkat	Functioning (Handed Over to Minor Irrigation Departement Mandya)
53	Nittur LIS	0.99	1998	working		Tank Filling	Functioning
54	LIS 'Hulikere' Point of IBP.	0.54	2000	Defunct		Due to unauthorised sand mining the river bed level has been decreased	NOT Functioning
55	Bannahallihundi LIS	0.16	15-07-2006	Completed	-		Functioning
56	Thadimalangi LIS	0.05	28-05-1970	Completed	-		Not Functioning. Pump and motor under Repair
57	Kaliyuru Mulluru LIS	0.03	28-05-1970	Completed	-		Not Functioning. Pump and motor under Repair
58	Chandahalli LIS	NA	NA	Defunct LIS	-		Defunct LIS
59	Installation of combined lift & fully automated Drip Irrigation system in 4 villages of Nanjangud taluk, Mysore District	15.00	2017	Work completed	-	Drip irrigation for the suffering achkat of 749Acres coming under lateral-10 of distributory 26 of DD Urs canal	Functioning

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
60	Goddanapura LIS	0.0687	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
61	Belale LIS	0.0259	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
62	Rampura LIS	0.0178	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
63	Ganjam LIS	0.0261	2001-02	Completed	-	-	Abandoned due to urbanisation. Since the farmers are converting their land as residential, School, college & Industries the available cultivated land is less the 25 Acres. So, the LIS is not functioning.
64	Ganjigere LIS	1.04	26.11.92	-	-	-	Functioning
65	Ramenahalli LIS	1.07	26.11.92	-	-	-	Functioning
66	Merve LIS	0.65	26.11.92	-	-	-	Functioning
67	Mudigere LIS	0.70	26.11.92	-	-	-	Functioning
68	Kattepura LIS	1.94	26.11.92	-	-	-	Functioning
69	Kyatanahally LIS	1.16	-	-	Repairs to Express feeder line and metering cubicle to be done. Estimate prepared. Need to be tendered.	-	Not functioning
70	Hosapatna LIS	1.25	-	-	Power supply to be done. Electrical drawings submitted to Electrical Inspectorate, Hassan for approval.	-	Not functioning
71	Maniganahally LIS	0.95	-	-	Agency fixed for head works supply erection and commissioning of pumping mechinaries. Work not started. Issue pending before the court against the order passed by Arbitrator	-	Not functioning

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
72	Kendinne LIS	2.24	-	-	Agency fixed for head works supply erection and commissioning of pumping machinaries. Work not started. Matter pending before the sole Arbitrator. The revised DPR for Rs.292.85 lakhs submitted for A/A has been rejected in the 35th Board Meeting held on 29-09-2011 and communicated vide NIGAMA letter No. dated 4-11-2011	-	Not functioning
73	Janardhanahally LIS	0.84	-	-	Machinaries procured during 1992-93. the work was entrusted to M/S Bharath Engineering works Bangalore during 1992 for Rs.84.01 lakhs. Work not started. Case filed by Proprietors wife in the Civil court, Hassan as the contractor expired during the project.	-	Not functioning
74	Adikebomanahalli LIS	7.7	1992	Completed,		ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ದಾಟದಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಡಿಕೆಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಅಲ್ಲಾಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಮೈಸೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 6895 ಎಕರೆ, 1160 ಎಕರೆ ಹಾಗೂ 14500 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುಗಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಜನ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	Functioning
75	Vontigudda LIS	4.90	07.06.1990	completed		-	Functioning

SI No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
76	Allapattana LIS	7.7	1992	completed	-	<p>ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ವಿಳಿಗದಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಡಿಕೆಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಅಲ್ಲಾಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಮೈಸೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 6895 ಎಕರೆ, 1160 ಎಕರೆ ಹಾಗೂ 14500 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುಗಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟೆಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಜನ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	Functioning

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
77	Hallymysore LIS	32.5	1993	completed		<p>ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ವಿಳಿಗದಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಡಿಕೆಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಅಲ್ಲಾಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಮೈಸೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 6895 ಎಕರೆ, 1160 ಎಕರೆ ಹಾಗೂ 14500 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುಗಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಜನ ಜಾನುವಾರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	Functioning
78	Kyathanahalli Lift Irrigation Scheme Stage -1	9.3	20/09/2010	Electrical supply from CHESCOM has been stopped due to non payment of electricity bills.		13 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ 1950 ಎಕರೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ	Not functioning Electrical supply from CHESCOM has been stopped due to non payment of electricity bills.
79	Lift irrigation scheme at approach of Bagur Navile Tunnel of Hemavathy project in Channarayapatna taluk of Hassan district.	4.32	1992	Work completed	-	ಬಾಗೂರು ನವಿಲೆ ಸುರಂಗವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಸಿದ ಕಾರಣ ಸುಮಾರು 5,000 ಎಕರೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಬಾಗೂರು ನವಿಲೆ ಸುರಂಗದ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ತುಂಬ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತಿದೆ.	functioning
80	Lift irrigation scheme at exit of Bagur Navile Tunnel of Hemavathy project in Channarayapatna taluk of Hassan district.		1992	Work completed	-		functioning
81	Additional lift irrigation scheme to Obalapura village	0.34	2001	Work completed	-		Functioning
82	Basavanayakanahalli LIS	0.84	2012	completed		100 acre atchkat for Irrigation purpose	Functioning

SI No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
83	Scheme to feed 88 tanks in 42 villages in Arakalagudu Taluk near Ganganalu village by lift water from Hemavathy River. (Near Ganganalu). (Stage-1) (Stage-2)	28	2016	completed			Functioning
84	Huchakoppalu LIS	Rs.50.00	24.05.1991	Functioning	-	The atchkat of 8305 is bieng irrigated	Functioning
85	Kamasamudra LIS	70.00	24.05.1990	Functioning	-	The atchkat of 9103is bieng irrigated	Functioning
Ongoing LIS							
1	Kyataghatta LIS	4.97	05.03.2022	Work Under Progress	-	Benefit for 959 Acres Suffering Atchkat	Replacing of Pipes and Pumping Machineris for Kythagatta LIS of Amounting Rs.497.00 Lakhs entrusted to Sri. B R Satya, R M Enterprises, Presently work is under process.
2	Thittamaranahalli LIS.	44.00	12.09.2019	Work Under Progress	1) Delayed due to land acquisition 2) Delay in giving approval by KPTCL 3) Unnecessary disturbance from farmers 4) There will be delays in the progress of work due to lockdown at the Centre/State due to the covid-19 nandemic.	Benefit for 6000 Acres Suffering Atchkat and Filling of MI Tanks	Work Under Progress

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
3	Gundal LIS	129.00	23/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 07-06-2019	Work In Progress	<p>* In regard to acquisition of land required for laying of raising main of 130m the concerned farmers have approached the JMF court, Kollegal vide OS No 77/2021 and the matter is pending before the court.</p> <p>* Delay in obtaining permission from KPTCL for erection of towers, Further the tower erection in atchkat area got hindered by the farmers</p> <p>* COVID-19 pandemic & imposition of lockdown has hampered the overall progress and the work could not be completed in the stipulated time.</p> <p>* Progress is getting hampered due to floods in Cauvery River.</p> <p>* For balance 11.152km</p>		Trial Run has been done through gravity main to Gundal Dam, Balance work of gravity main to Hubbehunase Tank & Ramanagudda Tank need to be laid
4	Poorigali MIS	593.00	18-05-2017	Nearing Completion	<p>*Land acquisition for 17 A-37 G is completed and it is under process for 18 A- 8 G.</p> <p>* Delay in giving approval by KPTCL</p> <p>*Submergence of the head works site due to heavy floods in 2018-19 & 2019-20</p> <p>*Non availability of labour due to COVID-19 pandemic & lockdown has hampered the progress.</p> <p>*Non Co-Operation of farmers for erection of towers</p>	Benefit for 25328 Acres Fresh & Suffering Atchkat and Filling of 16 Tanks	Functioning

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
5	Filling of tanks for drinking water facility to the rehabilitation villages in Back Water of K.R.S by augmenting the existing Malligere LIS	22.00	27.01.2020	Under progress	<p>1. ಯೋಜನೆಯ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೈನ್, ಡೆಲಿವರಿ ತೊಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ 0.41 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ತೆರವು ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>2. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 11ಎಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪಾಂಡವಪುರ ಮತ್ತು ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 18 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಬಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	Under progress
6	Doddahalli MIS	70		2019	Ongoing	<p>*Non availability of labour due to COVID-19 pandemic & lockdown has hampered the progress.</p> <p>* Some places pipe line laying work is delayed due to local formers objection.</p>	Micro Irrigation
7	RESTORATION OF TATTEKERE LIFT IRRIGATION SCHEM IN HOLENARASIPURA TALUK TO FEED SUFFERING ATCHKAT OF SRD (S) CANAL	Rs.4.95	25.02.2019	On going	-	-	On going

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
8	lifting of water from Dandiganhalli branch canal at Chainage: 17.725 KM near Duthnur kaval village to irrigate 1862 Ha of Channarayapatna taluk and Arsikere taluk, Hassan district including detail design, investigation and construction of Head works including electrical and electro-mechanical components, Main canal, distributaries, Minors and FIC, commissioning with operation and maintenance of the scheme for 3 years period. under 3rd stage of Kachenahalli lift scheme	141.50	25-11-2020	It consists of 28.64 km of canal length in this 18.00 km work completed and remaining 11.00 km work unde progress	Due to land acquisition	4600 acres Atchkat for irrigation purpose	Work under progress not functioning
9	Kyathanahalli Lift Irrigation Scheme Stage -2	8.3	01-04-2016	The proposal has been submitted for rescending the work.		16 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ 3735 ಎಕರೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ	Work was stopped due to land acquisition issues and NH canal crossing permission.After succesful tackling of issues work was not resumed .Receding proposal has been sent for the same.
10	Balance work of Malalur lift irrigation Scheme in Chikkamagalur Taluk on combination of "TURN KEY" and "ITEM RATE" Basis in Chikkamagalur Taluk/District.	5.95	31/08/2012	The proposal has been submitted for rescending the work.	Land Acquisition Problem	ಕಂಬಿಹಳ್ಳಿ, ಬಿಗ್ಗನಹಳ್ಳಿ, ತಗಡೂರು, ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕದ್ರಿಮಿದ್ರಿ ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು 1480 ಎಕರೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ	Not functioning
11	Augmentation by Lifting water from Hemavathy river to Anekere Shambhudevanakere in Channarayapattana Taluk of Hassan District.	25	28.10.2019	Work in progress	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬದಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರತ್ತಿ ಆನೆಕೆರೆ ಶಂಭುದೇವರ ಕೆರೆಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 34 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.	work under progress

Sl No	Name of LIS	Project Cost in Crores	Project Start Date	Present Status	Delay reasons	Benefit from this Project	Remarks (Whether functioning or not functioning or any other reasons)
Defunct lift schemes							
1	Goddanapura	0.0687	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
2	Belale	0.0259	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.
3	Rampura	0.0178	NA	Defunct	---		Not Functioning. Completed around 50 years back, due to urbanization, industrialisation in athkut area & also pumps/motors were not operating since 20 years.

ಅನುಬಂಧ -8
ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿರಾಣಿ ಹಣಮಂತ್ ರುದ್ರಪ್ಪ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 418 (461)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
1.	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ	15,513.20	2007-08	2027-28ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:31.03.2028ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.	<p>ಹಂತ-1: ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಛಿಥಮ ಹಂತದ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ 17.40 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1) ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಜೂನ್-2025ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದವರೆಗೆ 29.90 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2) ಮತ್ತು ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದ ಮೂಲಕ 2019-2020ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರಕ್ಕೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1ರ ಕಾಮಗಾರಿಯು 70% ಭಾಗವು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರದೇಶದ Buffer Zoneನಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಹಂತ -1 ಮತ್ತು ಹಂತ-2 ರ ತೀರುವಳಿಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 02/2016 ಮತ್ತು 06/2020 ರಲ್ಲಿ ದೊರೆತಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಏತನ್ಮಧ್ಯೆ ಭ.ಮೇ.ಯೋ. ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 2 ಮತ್ತು 3 ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2019 ರಿಂದ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಹಂತ-2: ಕಾಲುವೆ, ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಫೀಡರ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:-</p> <p>4. ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಕಿ.ಮೀ 0.00 ರಿಂದ 134.597 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗಿನ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ರೂ.1723.42 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 12 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 134.597 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೈಕಿ 133.137 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ, 120.488 ಕಿ.ಮೀ ಸಿ.ಬಿ.ಎಲ್ ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ ಹಾಗೂ 104.921 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಕಿ.ಮೀ 0.00 ರಿಂದ 159.684 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗಿನ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ರೂ.1142.82 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ 	<p>ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರಕ್ಕೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>• ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇದರಡಿ ಬರುವ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಪಂಕ್ತೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ತೀರುವಳಿ ಹಾಗೂ ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್ ಕಾವಲ್ ಮತ್ತು ಬಾಸೂರು ಕಾವಲ್ ಪ್ರದೇಶದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನುಗಳ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ</p>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 9 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 159.684 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೈಕಿ 79.735 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗೆತ, 42.175 ಕಿ.ಮೀ ಸಿ.ಬಿ.ಎಲ್ ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ಅಗೆತ ಹಾಗೂ 34.255 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>5. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ: ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 79 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಮತ್ತು 20150 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (0.49 ಲಕ್ಷ ಎಕರೆ) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ರೂ.812.04 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ(2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು (2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್) ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ತರೀಕೆರೆ, ಕಡೂರು ಮತ್ತು ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ 40,749 ಹೆಕ್ಟೇರ್ 	<p>ಪ್ರಗತಿಯು ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಪಂಕ್ತೀಕರಣವು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ತೀರುವಳಿ ಪಡೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ವಿಳಂಬದಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. • ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಬ್ಬಿನಹೊಳಲು ಗ್ರಾಮದ ಭೂಲೀಕರು, ಭೂಪರಿಹಾರದ ಹಣವು ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ತೀರ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ ಎಂದು ಭೂಪರಿಹಾರ ಪಡೆದರೂ ಸಹ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡದೇ ತೀವ್ರ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.1,848.44 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 66,516 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಟೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ತೀರುವಳಿ ಪಡೆದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಸುಮಾರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ತರೀಕೆರೆ, ಕಡೂರು, ಹೊಸದುರ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ 84,900 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.3,806.25 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 9 	<p>ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಸ್ ನಿಂದಾಗಿ 2020 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 2021 ರಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ತೆರಳಬೇಕಾದ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನಡೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಬಹುತೇಕ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ೫. ಗಳೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಸದರಿ ಕಾಲುವೆಯಡಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ 13200 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 09 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.1568.91 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. 6. ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: • ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಜೈ:28.42 ಕಿ.ಮೀ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 21 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.243.34 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಫೀಡರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 4 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. • 	

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಳ್ಳಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 51 ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 20 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:120.82 ಕಿ.ಮೀ ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ರೂ.710.92 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>• ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:132.05 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 30 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ರೂ.656.31 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>• ಕೃನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ</p>	

ಕ್ರ. ಸಂ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ	ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು
					<p>ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:113.329 ಕಿಮೀ ನಿಂದ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 19 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.73.48 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ ಚೈ:159.180 ಕಿಮೀ ನಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಶಿರಾ-ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 41 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.1215.21 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>	