

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ತು

ಜುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬ್ಯೇ : 291
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎನ್.ಬೋಳಸ್‌ರಾಜು
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 11.12.2018
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ತುಂಗಭದ್ರ ಎಡದಂಡ ಕಾಲುವೆಯ ಕೊನೆಯ ಭಾಗದ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು:	ತುಂಗಭದ್ರ ಎಡದಂಡ ಕಾಲುವೆಯ ಆಧುನಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ೯೫% ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಫೆಗೊಂಡಿದ್ದು ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡು ಮಾರ್ಫೆಗೊಳಿಸಿ ಕಾಲುವೆಯ ಕೊನೆಯ ಭಾಗದ ರೈತರಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ನವಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು:	ಈ ಕುರಿತಂತೆ ತುಂಗಭದ್ರ ಜಲಾಶಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀರಿಸುವ ಪಯ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯವಾಗಿ ಪ್ರವಾಹ ಹರಿವು ನಾಲೆ ಮೂಲಕ ನವಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. Siltation in Tungabhadra Reservoir - Capacity Restoration ಪುರಿತಂತೆ ಪ್ರವಾಹ ಹರಿವು ನಾಲೆ ಮೂಲಕ ಹೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗಂಗಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನವಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ತುಂಗಭದ್ರ ನದಿಯ ಪ್ರವಾಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಬಹುದಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಇ	ರಾಯಚೌರು ನಗರ ಹಾಗೂ ಸುತೆಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಗಣಕಲ್ಲು (ರಿಸರ್ವ್‌ಯಾಗೆ) ಎನ್.ಆರ್.ಬಿ.ಸಿ. ಯಿಂದ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು:	ದಿನಾಂಕ 27/09/2018 ರಿಂದ ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಜಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ರಾಯಚೌರು ಇವರೊಂದಿಗೆ ಜಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಚಟ್ಟಿಸಿದಂತೆ, ರಾಯಚೌರು ನಗರ ಹಾಗೂ ರಾಯಚೌರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ಕೆರಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಸಂಬಂಧ. ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ. 106.60 ರಿಂದ ಗಣಕಲ್ಲೆ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ತಗಲುವ ವಚ್ಚಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ರೂ.500.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
ಆ	ಎನ್.ಆರ್.ಬಿ.ಸಿ. ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ೯೫ ಕೆ.ಮೀ. ಯಿಂದ ೧೬೮ ಕೆ.ಮೀ. ವರೆಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು: ಉಪ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಕಾಲುವೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಕೆ.ಮೀ.95.00 ರಿಂದ 168 ರವರಿನಕಾಮಗಾರಿಯ ಕ್ಷಣ್ಣ ಮೇಲ್ಮೆಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-3 ರಡಿ ಒಂದು ಉಪ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಯಚೌರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವದುರ್ಗ ಹಾಗೂ ರಾಯಚೌರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಡೆ 56,100 ಹೆಚ್‌ರೋ ಅಚ್ಚಕಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ಷಣ್ಣ ಮೇಲ್ಮೆಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-3ರಡಿಯ ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಕಾಲುವೆ (ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ) ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಉಪ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಈಗಾಗಲೇ, ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ.95.00 ರಿಂದ 130.00 ವರೆಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾರ್ಫೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ. ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ.130.00 ರಿಂದ 168.50 (ಕೆ.ಮೀ.150.70 ರಿಂದ 153.14 ವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಅಕ್ಷದೇಶ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಳಗೊಂಡು) ನಿರ್ಮಾಣದ 5 ಪ್ರಾಕೇಜ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

ಕೈವ್ಯಾ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-2ರ ಅಂತಿಮ ತೇಮ್ಮೆ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೊಂಡಿರದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ / ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿಸಿದಾಗ ಅವಶ್ಯಕ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣ (ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ, ಲ್ಯಾಟರಲ್, ಸಭಾ-ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ) (Gravity Flow) ಮುಖಾಂತರ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಅಜ್ಞಕಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿಸುವ ಹಾಗೂ ಬೃಹತ್ ಅಕ್ಷದ್ವೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡು ಅನುಪ್ರಾಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಕಾಲುವೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯಡಿ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದಿಂದ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಡಿಯ 8 ಕೆರೆಗಳಾದ ಮಾನಸ್ಕಾಪುರ, ಮಚ್ಚದ, ಯಾಗನೂರು, ಗಣಮಾರು, ಯಾಪ್ಪಲದಿನ್ನಿ, ಕೊರತಕೊಂಡ, ಡಿ.ರಾಂಪೂರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾರೆಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ರೂ.34.80 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ದಿ:14.12.2016 ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ನಿಗಮದ 108ನೇ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ.95.00 ರಿಂದ 168.00 ವರೆಗಿನ ವಿಸ್ತರಣೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

- 1) ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಸಂ.23 ಕೆ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 11.17 (ಕೆ.ಮೀ.5.80 ರಿಂದ 9.96 ವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಅಕ್ಷದೇಶ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಳಗೊಂಡು)- 2 ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.
- 2) ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಸಂ.36 - ಮನಸ್ಕಾಪುರ ಮತ್ತು ಮಚ್ಚದ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ
- 3) ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಸಂ.38 - ಯಗನೂರು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ
- 4) ಟೇಲ್‌ಎಂಡ್ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 18.60 ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಟೇಲ್‌ಎಂಡ್ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಯ ಟೇಲ್‌ಆಫ್ / ಫೀಡರ್ ಮತ್ತು ಉಪ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಸಂ.5, 8 ಹಾಗೂ 9 ರ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಯಾಪಲದಿನ್ನಿ, ಗಣಮಾರು, ಕೊರತಕೊಂಡ, ಡಿ.ರಾಂಪೂರ ಹಾಗೂ ಅತಕೂರ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ತಿಕೆ. ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತುತ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿಯಡಿ ಸಹ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಶೀತ್ಯಾದಲ್ಲಿಯೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗುವದು.