

ಪತ್ರಿಕಾ ಕುಣುಕುಗಳು
PAPER CLIPPINGS

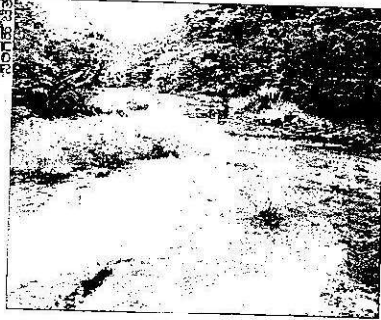
ಇಲಾಖೆ / ವಿಷಯ : DEPARTMENT / SUBJECT: ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ

ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು : NAME OF THE NEWS PAPER: ನಿರಂಜನ ದಿನಾಂಕ : DATE: 23/10/2019

ಕಳಸಾ-ಬಂಡೂರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೀಸರ್ಚ್ ಸಿಗ್ನಲ್
ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮುಹೂರ್ತಿಸಿ

ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ನವದೆಹಲಿ
ಮಹದಾಯಿ ನೀರಿಗಾಗಿ ದಶಕದಿಂದ ಹೋರಾಡುತ್ತಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ದೀಪಾವಳಿಯ ಹೊನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಸಿಹಿ ಸುದ್ದಿ ನೀಡಿದೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ

ಕಳಸಾ, ಬಂಡೂರಿ, ಹಳತಾರಾ ಹಳ್ಳಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ತಿರುಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಪರತ್ತುಬದ್ಧ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ.



ಸಚಿವಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್. 17ರಂದು ಅದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಂಗಳವಾರ ದಾರವಾಡದ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕಚೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದರಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ವಾಹಿನಿ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಇದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಅಡೆತಡೆ ನಿವಾರಣೆಯಾದಂತಾಗಿದೆ. ಹಲವು ದಶಕದಿಂದ ನನೆಗುದಿಗೆ ಬಿದ್ದಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಇದ್ದ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಅಡೆತಡೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ, ರಾಜ್ಯದ ಸಂಸದರು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯತ್ನ ಫಲ ನೀಡಿದೆ. ಮಹದಾಯಿಗಾಗಿ ಸುದೀರ್ಘ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ರೈತರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ವಿಶ್ವಾಸ ತುಂಬಿದಂತಾಗಿದೆ.

ಶೀಘ್ರ ಕಾಮಗಾರಿ ಶುರು

ರಾಜ್ಯದ ನೀರಿನ ಹಕ್ಕು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೂ ಅರ್ಧ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ನಾಲಾ ತಿರುವು ಯೋಜನೆಯ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರೀಕ್ಷಾಪಣಾ ಪತ್ರ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ 2019ರ ಏ.26ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಕೋರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಈಗ ಪರತ್ತುಬದ್ಧ ಒಪ್ಪಿಗೆ ದೊರಕಿರುವುದರಿಂದ ಖಾನಾಪುರ ತಾಲೂಕು ಕಣಕುಂಬಿ ಬಳಿಯ ಗುಡ್ಡದಲ್ಲಿ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗಿದೆ. ಸದ್ಯ ಮಲಪ್ರಭಾ ಎಡದಂಡೆ ಮತ್ತು ಬಲದಂಡೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತರ ಹಕ್ಕಿನ ನೀರನ್ನು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಅವಳಿ ನಗರ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರೊದಗಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಳಸಾ-ಬಂಡೂರಿ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಅವರ ಹಕ್ಕಿನ ನೀರು ಸಲೀಸಾಗಿ ಸಿಗಲಿದೆ.

ಷರತ್ತುಗಳು ಏನೇನು?

...ಪುಟ-4...

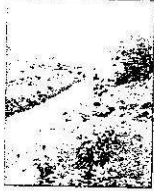
77

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮಹಾ ಸಿಡಿ

ಮೊದಲನೇ ಪುಟದಿಂದ...

ಏನಿದು ಯೋಜನೆ? ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಅವಳಿ ನಗರ, ಕುಂದಗೋಳ ಹಾಗೂ 40 ಹಳ್ಳಿಗಳ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಬಂದೂರಿ ಮತ್ತಿತರ ಹಳ್ಳಿಗಳ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಮಹದಾಯಿ ನದಿಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವುದು ಯೋಜನೆ. ಬಿಜಿಪಿ-ಜೆಡಿಎಸ್ ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇದ್ದಾಗ, 840.52 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಅರ್ಧ ಕೆಲಸವೂ ಆಗಿತ್ತು. 499.13 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೂ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯಬೇಕಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ...

ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ತಲಾ ಒಂದು ಬಿಕ್ಕ ಅಣಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ 3.90 ಟಿಎಂಸಿ ಅಡಿ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಿ, ಸಹಜವಾಗಿ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಹರಿಸಿ, ಪೂರ್ವವಾಹಿನಿ ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಸೇರಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಇದು. ಪಶ್ಚಿಮವಾಹಿನಿ ಮಹದಾಯಿ ನದಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಮಹದಾಯಿ ನದಿ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ನೆಲದಲ್ಲೇ ತಿರುಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಯೋಜನೆಗೂ ಗೋವಾ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರ...



ಗಳು ತೆಕರಾರು ತೆಗೆದಿದ್ದವು. ಹೀಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಒತ್ತಡ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ ಯುಪಿಎ ಸರ್ಕಾರ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ ರಚಿಸಿತ್ತು.

2018ರ ಆಗಸ್ಟ್ 14ರಂದು ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ ಐತೀರ್ಪು ನೀಡಿ ಮೂರೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ಹಕ್ಕನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ, ರಾಜ್ಯದ ನೀರು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿ, ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ಐತೀರ್ಪಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ಕೋರಿ ಗೋವಾ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿ ವಿಚಾರಣೆ ಬಾಕಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಡಕುಗಳೂ ಇವೆ.

ಷರತ್ತುಗಳು: ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅದನ್ನು ಸಮಯಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎ ಈ ಯೋಜನೆ 250 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ-1980 ಅನ್ವಯ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಭೂಮಿಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಬೇಕು. ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಹಾಗೂ ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರ ಅನ್ವಯ ನ್ಯಾಯಯುತ ಪರಿಹಾರ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಹಕ್ಕಿನಡಿ ಖಾಸಗಿ ಜಾಗವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಯೋಜನೆಯ ಕೆಲ ಪ್ರದೇಶ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವಾದ ಭೀಮನಗರ ಗ್ರಾಮ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹಾಲು ಹೋಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಸ್ವಾಮ್ಯ ನಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉತ್ತತಿಯಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜಲ ಮೂಲಗಳ ಮೇಲ್ಯಾಗ ಹಾಗೂ ಕೆಳಭಾಗದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ

ಸಂಬಂಧ ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ಈ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ವಾಟರ್ ಡೆಪ್ತ್ ಸೆನ್ಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೊಮ್ಮೆ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಜಲ ಆಯೋಜಕ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಅಣಕಟ್ಟೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಂತೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆ-1981, ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆ 1974ರ ಅನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ನಮಿತಿ, ಇಲಾಖೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.