

**DETAILED REPORT OF RESTORATION OF THE ACHKAT
UNDER 6 NOS DEFUNCT L. I. S. AND FEEDING OF 16 NO OF TANKS
SOURCED FROM BACK WATER OF I. B. P. NEAR BANNAHALLI
VILLAGE IN KASABA HOBLI OF MADDUR TALUK, MANDYA
DISTRICT.**

Athaguru Hobli which is located in the Maddur Taluk of Mandya Dist. is fully dependent upon rainfall. In recent times due to a decrease in rainfall intensity, tanks in the surrounding area did not fill up to their capacity resulting in a drought-like situation. Further, the groundwater level also saw a rapid depletion. In the quest for water, when boreholes were drilled to greater depth water mixed with fluoride and nitrate started to emerge which affected the health and lifestyle of the people drastically. Rainfall received in the area over the years was collected which had an average rainfall of 676.14mm (Near Somanahalli Rain Gauge station) which was insufficient to recharge the depleted groundwater level. This immensely affected the socio-economical condition of the people in the area and it was declared as a backward area by the Backward commission set up under the chairmanship of Sri Nanjundappa.

After witnessing the issues faced by the people in Athaguru and Kasaba hobli of Maddur taluk, many political Representatives started to pressurize the government for restarting the existing LIS.

In accordance, a detailed study was conducted by M/s Design Groups, Lalbagh Road, Bengaluru in the vicinity and it was found out that there were 16 tanks and 6 defunct LIS in the area coming under the left flank of Shimsha river which was technically feasible for proposing a new scheme.

In the first instant, the actual condition of the tanks, defunct LIS was inspected and a detailed report was obtained. In the report, 6 Defunct LIS 1) Somanahalli LIS 2)K Kodihalli LIS 3)Budaguppe LIS 4) Alur Doddi LIS 5)Hullikere LIS and 6) Kabbare LIS was thought for Rejuvenation by replacing

existing p-1, p-2 pipes with P.S.C. pipes. After calculating expenses which would incur, it was suggested to consider a single scheme for filling 16 tanks.

Later, a scheme was proposed to lift water from backwater of Iggalur Barrage which was located near Bannahalli village. By doing so, under Shimsha left bank, 16 tanks as well as suffering acthkat in the tailend reaches of canal would be irrigated effectively. The tanks proposed for filling as mentioned as below:-

1. Tippur Tank	5. Hagalahalli Tank	9. Bheemanakere	13. Madanayakanahallike re
2. K. Belluru Tank	6. Kabbare Tank	10. Byadarahalli Tank	14. Tailuru Tank
3. Ankegowdanado ddi tank	7. Honnalagere Tank	11. Banojipanth Tank	15. Alur Tank
4. Hallikere	8. Honnalagere Tabk	12. Rajegowdanadoddi Tank	16. Neelakantanahalli Tank

Detailed project report is as mentioned below:

1. Water Planning:-

- a) Water Availability: As per the calculation, the net yield available at Iggalur barrage is 0.572 TMC which is near Bannahalli Village respectively as against 0.554 TMC of water required for the above scheme. Further, it is proposed to lift 73.01 cusecs of water in 120 days with 20 hours of pumping.

The quantum water flown over Iggalur Barrage for 18 years was verified, during a very scanty rainfall season, the water availability was 6.48 TMC with an average of 19.21 TMC every year. A hydrology report to ascertain water availability was prepared and as per the report, a

contribution from rainfall is 2.708 TMC & from seepage is 4.946 TMC with a total of 7.654 TMC. Out of the total available quantum 5.021 TMC is already being utilized for the existing schemes and in the remaining 2.633 TMC, 0.5742 TMC is proposed for the present scheme. Since, only 0.5742 TMC is required for the scheme, by filling the tank in the adjacent area of Athaguru hobli people and livestock will be benefited. Further, it is of prime importance for the Central and state government to provide adequate drinking water in the area affected. Honourable Supreme court of India has also order that primary importance needs to be given to drinking water.

“Drinking is the most beneficial use of water and the need is so paramount that it can’t be made subservient to any other use of water like irrigation. So that fight to use of water for domestic purpose, would prevail over other needs.

As such the drinking water supply project has to be consider top priority.

2. Supply of Electricity:-

In the present scheme, for supplying uninterrupted power supply substation near Kabbare village is located which is at a distance of 6km from Bannahalli village. Further, 5000 K.V.A. of electricity is required for which provision is being made in the estimate.

3. Pump & Pump Machineries and raising main pipeline design:-

It is proposed to construct a jack well cum pump house adjacent to the Shimsha river near Bannahalli village of Maddur taluk. A total of 4 nos of pumps of 900 HP vertical turbine pump along with 2 standby pumps is being proposed. The reason for providing 2 standby pumps is to cater to the irrigation of the achtkat coming under 6 defunct LIS scheme. In the present scheme, the total length of the raising main is 14.965 km and the diameter of the pipe varies from 1219mm to 508mm. The gravity main is of DI pipe having a length of 15.362 km. The proposed Raising main


passes adjacent to Rudrakshipura-Halaguru Main road which is Major District road(MDR), hence, provision for reconstruction of road is also made in the D.P.R.

4. Land Acquisition:-

For the construction of jack well, 6000 Sqm of land is required & for the construction of ridge cistern, 7600 sqm of land is required. For laying pipeline along with service road, 153915 Sqm of land is required with an overall requirement of 167515 Sqm (16.75 Hectares)/(47.37 Acres).

2016-17 WRD Schedule of rates, 2015-16 KUWS&DB Schedule of rates, 2016-17 PWD Schedule of rates & 2014-15 PWD Electrical Schedule of Rates has been adopted while preparing D.P.R. By considering all the above parameters, the total cost of the project will be 77.00 crores.

" Project approval Government order copy translated to English."


ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್
ವಿಜ್ಞಾನೋಪಯುಕ್ತ ನಗರಾ ಮಹಾನ್
ಕಾನೂನು ನಿರೂಪಕರ ಕಛೇರಿ (ಸಿ.)
ಮಂಡ್ಯ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆ ಕುರಿತಗೊಂಡಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಇಗ್ಗಲೂರು ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

** ** *

ಓದಲಾಗಿದೆ :-

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಾನೀನಿ/ತಾಂತ್ರಿಕ-2/ವಿ.ಸಿ.ಡಿ/230/2016-17/998, ದಿನಾಂಕ:15/16-06-2016.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿರೂಪಿಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು, ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಬಹುತೇಕ ಪ್ರದೇಶವು ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿದ್ದು, ಇತ್ತೀಚಿನ ಸುಮಾರು 20 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲದಿಂದ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದಿದ್ದರಿಂದ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕುಸುದಿದ್ದು, ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಸಲು ತುಂಬಾ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು 600 ರಿಂದ 1000 ಅಡಿಗಳಷ್ಟು ಆಳದವರೆಗೆ ಕೊರೆದರೂ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾದರೂ ರಾಸಾಯನಿಕಯುಕ್ತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕನ್ನು ಡಾ|| ನಂಜುಡಪ್ಪ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಹಿಂದುಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ಮುಂದುವರೆದು, ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯ ಶಿಂಪಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮನುಷ್ಯೇತನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಒತ್ತಾಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದ ಅಧಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸದರಿ ಒತ್ತಾಯ ಚರ್ಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ, ಅನುಭವವುಳ್ಳ ತಜ್ಞರಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ, ಕೆ.ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ಬೂದಗುಪ್ಪೆ, ಅಲೂರುದೊಟ್ಟಿ, ಹುಲಿಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾದ P1, P2 ಪೈಪುಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ PSC ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂದರ್ಶಕ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಂದು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿಡುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವಾಗುವುದರಿಂದ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಇಗ್ಗಲೂರು ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಮೀಪದ ಜಲಮೂಲದಿಂದ ಒಂದೇ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ತನ್ಮೂಲಕ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಏತ 6 ಸಂಖ್ಯೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೂ ನೀರಾವರಿ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ, ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಂಪಾ ಎಡದಂಡೆ ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿರುವ 16 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರು ತುಂಬಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 0.5742 ಬಿ.ಎಂ.ಸಿ ಯನ್ನು ನೀರನ್ನು ಇಗ್ಗಲೂರು ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 20 ಗಂಟೆಗಳಂತೆ 120 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ 5 ಸಂಖ್ಯೆ (4 + 1) ಯ 900 ಹೆಚ್.ಸಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರ್ಚಿಕಲ್ ಬರ್ಡ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪಂಪ್‌ಗಳಿಂದ ಎತ್ತಿ, 30.78 ಕೆ.ಮೀ ಉದ್ದದ 1219 ಎಂ.ಎಂ ವ್ಯಾಸದ ರೈಪಿಂಗ್ ಮೈನ್ ಮೂಲಕ 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಲು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ 6 ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. 6 ಸಂಖ್ಯೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನೇ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ

ಇರುವುದಿಲ್ಲ. 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಶೇ.70 ಭಾಗ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಬಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 292.45 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. (265.87 + 26.58) ಆಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ consumptive use ಶೇ.20 ರಂತೆ 58.49 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

4. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಅಂರಾಜ), ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇವರು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ :

"ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯು ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಗ್ಗಲೂರು ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ :

'This project was taken up in the year 1979 to cover an ayacut of 10,000 acres which comprises of only 3,650 acres by gravity flow and the remaining 6,350 acres by various lift schemes. Obviously, the proposal to cover larger areas under lift schemes which are also costly cannot be considered. Thus, under merit, an area of 3,650 acres for single khariff semi-dry crop is being considered.'

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮವು ಈಗಾಗಲೇ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು, ಮತ್ತೆ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಳಗೆ ಇರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅದುದರಿಂದ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಂದೆ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸಿವಿಲ್ ಅಪೀಲ್‌ಗಳು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಂಡ ನಂತರ ರಾಜ್ಯವು ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ."

5. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಅಂರಾಜ), ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಇವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸಮಜಾಯಿಷಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ :

ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಿ 2638 ಎಕರೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಹಾಗೂ 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಶೇ.70 ಭಾಗ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಬಿಸಲು ಒಟ್ಟಾರೆ 631.61 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

6 ಸಂಖ್ಯೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನೇ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಶೇ.70 ಭಾಗ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಬಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 292.45 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. (265.87 + 26.58) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ consumptive use ಶೇ.20 ರಂತೆ 58.49 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ವಯ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ :

- ಅ. ಕಾವೇರಿ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 270 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಯೋಜನಾವಾರು ನೀರನ್ನು ಅಗತ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಮರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಆ. ಕಾವೇರಿ ಕೊಳ್ಳದ ಯೋಜನಾವಾರು ನೀರು ಬಳಕೆಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಮಾಡುವಾಗ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಇ. ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 270 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮೀರಿದಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ನೀತಿಯನ್ವಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ತತ್ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

6. ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಜಲ ವಿವಾದಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ವಕೀಲರ ತಂಡದಲ್ಲಿರುವ ವಕೀಲರಾದ ಶ್ರೀ ಮೋಹನ್ ವಿ.ಕಾರ್ತಿಕ ರವರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ :

- a. I advise that there is no legal impediment for taking up of these four projects for diversion of 1204 MCft. or consumptive utilization of 242.80 MCft. mentioned in the letter dated:18-01-2017. The State Government is further advised to disclose these projects before the Supervisory Committee before starting the works and state in the administrative order sanctioning these projects that – the utilization of water under these projects would be subject to the outcome in the pending Civil Appeals before the Supreme Court.
- b. The Government is once again advised to stop the ad hoc practice of sanctioning the projects, because it would be difficult to defend ad hoc planning if these projects were to become an issue before the Court or the Tribunal. As advised in the Special Note dated:14-08-2014, the State Government must constitute a Committee of Experts and identify the projects for the utilization of balance water of 17.64 tmc and surplus water in the Cauvery basin after conducting full hydrological and agronomical studies.
- c. The Government is also advised to prepare immediately a list of all new projects viz., the projects which are not mentioned in the Statement of Case filed in September 1990 before the Cauvery Water Disputes Tribunal. The list of these projects must be disclosed to the Supervisory Committee immediately and kept ready for disclosure before the Supreme Court when the hearing of Civil Appeals start on 07-02-2017.

7. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ರೂ.2600.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ

ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಇಗ್ಗಲೂರು ಬ್ಯಾರೇಜಿನ ಹಿನ್ನೀರನ್ನು ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.7700.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಇವರು ಕೋರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

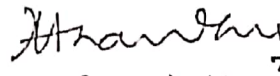
8. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 58 ಎಂಎಂಕೆ 2016,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-02-2017

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಇಗ್ಗಲೂರು ಬ್ಯಾರೇಜಿನ ಹಿನ್ನೀರನ್ನು ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.7700.00 ಲಕ್ಷಗಳ (ರೂಪಾಯಿ ಎಪ್ಪತ್ತೇಳು ಕೋಟಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಮೊತ್ತದ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಕಂಡಿಕೆ-5 ಮತ್ತು 6 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಇ 326 ಆಕೋ-1/2016, ದಿನಾಂಕ:20-08-2016, ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಹಮತಿಯನ್ವಯ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


(ಕೆ.ವಿ.ಅನಂತು) 20.02.2017

ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿ(ತಾಂತ್ರಿಕ, ಎಂಎಂಎ-3),
ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ :-

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಲಯ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ (ದಕ್ಷಿಣ) ವಲಯ, ಮೈಸೂರು.
4. ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಲೋ.ಇ. ಆರ್ಥಿಕ ಕೋಶ), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ (ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಿ-71/2017, ದಿನಾಂಕ:28-01-2017).
6. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.