

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
SOUTHERN ZONE BENCH AT CHENNAI
ORIGINAL APPLICATION NO. 125/2024**

IN THE MATTER OF:

Harish Tholar

...APPLICANT

Versus

State of Karnataka and Others

...RESPONDENTS

INDEX

S. No.	Particulars	Pages
1.	Report on behalf of Respondent No. 6 (Deputy Commissioner, Bengaluru Urban District) in Compliance of Order Dated 02.12.2025	1-17
2.	<u>Annexure R-1</u> True Copy along with translated copy of proceedings of meeting dated 15.06.2024	18-41
3.	<u>Annexure R-2</u> True Copy of inspection report dated 28.06.2024	42-43
4.	<u>Annexure R-3</u> True copy of order dated 16.07.2025 passed by the answering Respondent	44-46
5.	<u>Annexure R-4</u> True Copy along with translated of copy proceedings of meeting dated 19.07.2025	47-55
6.	<u>Annexure R-5</u> True Copy along with translated copy of proceedings of meeting dated meeting dated 08.08.2025	56-63
7.	<u>Annexure R-6</u> True copy along with translated copy of the tender related documents	64-81
8.	<u>Annexure R-7</u> True copy along with translated copy of government order dated 05.02.2026	82-86
9.	<u>Annexure R-8</u> True Copy along with translated copy of letter dated 29.01.2026 addressed to the Forest Department	87-90

10.	<u>Annexure R-9</u> True Copy along with translated copy of Reply submitted by the PDO, Kollur Panchayat	91-94
------------	--	--------------

Filed by



Darpan KM
Standing Counsel
State of Karnataka
K-6, Lower Ground Floor
Lajpat Nagar – III, New Delhi 110024
darpan.advocate@gmail.com | +91 9899125060

Date: 06.02.2026

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
SOUTHERN ZONE BENCH AT CHENNAI
ORIGINAL APPLICATION NO. 125/2024**

IN THE MATTER OF:

Harish Tholar

...APPLICANT

Versus

State of Karnataka and Others

...RESPONDENTS

REPORT ON BEHALF OF RESPONDENT NO. 6 (DEPUTY COMMISSIONER, UDUPI) IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 02.12.2025

MOST RESPECTFULLY SHOWETH:

1. That the instant report is being filed in compliance with the order dated 12.2015 passed by this Hon'ble Tribunal in the instant Original Application.
2. **Events/Action Taken Prior to filing of the Original Application –**
It is submitted that the Commissioner, Hindu Religious Institutions & Charitable Endowments Department, Bengaluru, had requested the Managing Director, Karnataka Urban Water Supply & Drainage Board (KUWS&DB) to prepare and submit an estimate for providing an Underground Drainage (UGD) scheme for Kollur Temple and the surrounding town. Pursuant to the said request, a Detailed Project Report (DPR) for providing the UGD scheme to Kollur Temple and town was prepared and submitted, for which administrative approval

was accorded on 26.06.2015 and technical sanction were accorded on 23.07.2015.

3. Owing to the non-availability of land for the construction of a 1.45 MLD capacity Aerated Lagoon-type Sewage Treatment Plant (STP), it was decided to adopt an advanced technology STP requiring less land. This decision was taken during the meeting convened by the Deputy Commissioner, Udupi District, on 01.09.2016.
4. The UGD scheme was commissioned on 19.06.2020, and the operation and maintenance of the scheme commenced with effect from 01.07.2020.
5. The said Sewage Treatment Plant (STP) was inspected by the Regional Senior Environmental Officer, Karnataka State Pollution Control Board (KSPCB), Mangaluru, on 30.07.2021. During the inspection, the following observations were made:
 - The STP was found to be in operation at the time of inspection without a valid consent from the Board.
 - No sewage effluent was found to be entering the STP during the inspection.
 - It was observed that fresh water, likely rainwater, was being pumped into the STP.
 - Although all aeration tanks were operational, no bacterial culture was found in any of the aeration tanks.

- The flow meter installed at the STP was not functioning at the time of inspection.
 - Upon enquiry, it was ascertained that rainwater was entering the UGD network due to certain gaps, which required rectification.
 - The KSPCB had thereafter taken requisite action and issued a notice to the Karnataka urban Water supply and Drainage Board (KUWS&DB) on 07.08.2021
 - It is also observed that the temple authorities have obtained the CFE (Consent for establishment) for sewage treatment plant of capacity 1.45MLD from Karnataka State Pollution control board on 27.09.2021
6. The Karnataka State Pollution Control Board (KSPCB) conducted inspections of the concerned area and the Sewage Treatment Plant (STP) on 25.04.2023. Pursuant thereto, a notice was issued to the Temple Authorities on 28.04.2023, directing them to take necessary measures to rectify and ensure the proper functioning of the STP in accordance with KSPCB norms. Further, a notice was issued to the Panchayat Development Officer on 04.05.2023, directing completion of 100% connectivity of individual houses to the Underground Drainage (UGD) network.

Action Taken During the pendency of the instant Original Application

7. In the meanwhile, the instant Original Application came to be filed before this Hon'ble Tribunal seeking directions to prevent commercial

establishments, including lodges and hotels in and around the Mookambika Temple, Kollur, from discharging sewage and sullage water into the Agnitheertha and Sowparnika Rivers.

8. By way of order dated 18.04.2024, this Hon'ble Tribunal directed the Deputy Commissioner to file a report after examining the allegations made in the application. In compliance with the same, a spot inspection report was filed on 03.10.2024 by the then Deputy Commissioner.
9. Thereafter, the first meeting under the Chairmanship of the Deputy Commissioner, Udupi District, was convened on 15.06.2024 during which the following points pertaining to the Underground Drainage (UGD) network and the Sewage Treatment Plant (STP) were discussed:
 - The Panchayat Development Officer, Kollur Panchayat, informed that there is no existing instance of the Panchayat maintaining an Underground Drainage (UGD) network and that the Panchayat does not have adequate technical staff, making it difficult to maintain the UGD network;
 - The Executive Officer, Kollur, stated that the UGD network could be maintained by the Panchayat, while the manholes, main sewer lines, and wet well could be maintained by the Temple Authorities;

- The Deputy Commissioner, Udupi District, directed that all repair works relating to the UGD network and the Sewage Treatment Plant (STP) be completed before September 2024 and thereafter handed over to the Temple Authorities and Kollur Panchayat for future maintenance. It was further directed that the maintenance may be outsourced based on a Memorandum of Understanding (MOU) entered into with the concerned agencies;
 - The Karnataka State Pollution Control Board (KSPCB) was directed to carry out a joint inspection of lodges, hotels, and individual houses, as well as the UGD network, to verify whether any sewage is being discharged into the river.
10. True Copy of proceedings of meeting dated 15.06.2024 are annexed herewith as **Annexure R-1**.
11. As per the direction, the joint inspection was carried out on 28.06.2024 by KSPCB, RO, Udupi, Executive Officer, Sri Mookambika Temple Kollur, AEE, KUWS & DB , Mangalore Division, PDO, Kollur. The following was observed therein:
- There was blockage in a manhole behind Narasimhachar's residence/house.
 - There is no sewer house service connection to Tantrik guest house, due to which sewage is being discharged into storm water drain which ultimately joins Sowparnika River.
 - An interception diversion channel has been constructed by Temple authorities from Agnithirtha River up to bathing ghat at

downstream of Sowparnika River. This channel is being used to convey sewage beyond the bathing ghat during overflow/maintenance of wet well.

- The sewer house service connection coverage is not 100%, few houses and commercial complexes have not yet been connected to the UGD network.
- Since there is no demand to reuse the treated sewage for irrigation/industrial purpose, it is being discharged to Sowparnika River.
- The commercial establishments/lodges/hotels are disposing of solid waste into the UGD system which has led to frequent blockages of sewer pipeline and manholes. No screening system is provided at individual service connection.
- The pumping machineries installed in the wet well of Kolluru UGD scheme was not being run to full potential for the past few months.
- The diffuser of bioreactor No-3 was under repair and the STP was being run with two numbers of Bioreactors. The treated sewage is being led off to River. The treated sewage is being led off to River Sowparnika through a pipeline laid for a length of 600m.
- The sewage generated from lodges and hotels were being let into storm water drains since they were not provided with sewer house service connections.
- A common U-PVC pipeline of 110mm diameter is installed to the side walls of RCC storm water drains with clamping to convey sewage penetrated from three of four hotels/lodges to a common receiving chamber which are in turn connected to

manholes for conveyance of sewage into wet well through UGD network. The common HSC pipe clamped to the walls of storm water drain had fallen off its place due to excessive weight and sewage generated from this main street directly enters the river through the storm water drain.

- The outfall sewer line is laid across Kashi hole which is obstructing the flow of water in the river during summer.

12. True Copy of inspection report dated 28.06.2024 is annexed herewith as **Annexure R-2**.

13. The temple authorities have applied for CFO to Karnataka State pollution control Board on 07.01.2025, which is currently under process at KSPCB head office.

14. **Compliance of Order dated 09.07.2025** – In compliance with the order dated 09.07.2025 passed by this Hon'ble Tribunal, the Deputy Commissioner constituted the committee vide order dated 16.07.2025 to monitor the effective operation of STP and to prevent commercial establishments like lodging and hotels in and around the Mookambika temple, Kollur discharging sewage and sullage water into the Agnitheertha and Souparnika rivers. The committee consists of the following officials:

- I. Deputy Commissioner, Udupi District, Udupi –Chairman;

- II. Chief Executive officer (CEO), Zilla Panchayat, Udupi –Vice Chairman;
 - III. The Regional senior Environmental officer, Mangalore – Member;
 - IV. Regional Director, Coastal Regulation Zone, Udupi –Member;
 - V. The Executive Engineer, KUWS&DB, Mangalore –Member;
 - VI. Tahshildar Byndoor, Byndoor Taluk-Member;
 - VII. Executive Officer –Byndoor Taluk Panchayat;
 - VIII. Range Forest Officer-Byndoor Division-Member;
 - IX. Executive Officer, Sri Mookambika Temple Kollur-Member;
 - X. Panchayat Development Officer (PDO), Kollur Grama Panchayat-Member;
 - XI. Environmental officer –KSPCB, Regional office, Udupi – Member secretary.
15. True copy of order dated 16.07.2025 passed by the answering Respondent is Annexed herewith as **Annexure R-3**.
16. The **1st meeting** of the committee was held on 19.07.2025 and following directions were issued:
- Directions issued to the PDO, Kollur Panchayat:**
- Out of a total of 262 individual houses, 114 houses have been connected to the Underground Drainage (UGD) system. Similarly, 25 out of 26 hotels and 53 out of 57 lodges have been connected to the UGD system. The remaining 148 houses are equipped with septic tanks, and it is stated that there is no discharge of sewage into the river;

- The PDO, Kollur Panchayat, was directed to ensure that the remaining houses, lodges, and hotels are connected to the UGD system at the earliest and to create awareness among the stakeholders regarding the importance of such connection;
- The PDO was further directed to cancel the trade licenses issued by the Panchayat to those establishments which have failed to connect to the UGD network;
- The PDO was also directed to ensure that no waste other than sewage, including plastic and other solid waste, is allowed to enter the Sewage Treatment Plant (STP). Necessary arrangements were directed to be made by the stakeholders in coordination with the PDO to monitor and ensure compliance with the same.

Directions to the KUWS& DB, Mangalore Division

- To repair the bar screen and grit chamber and to ensure that the entry of plastic and other solid waste into the Sewage Treatment Plant (STP) is effectively prevented.
- To install a Diesel Generator (DG) set at the wet well in order to avoid overflow from the STP into the river during power outages.
- To install a sufficient number of pumps at the wet well to ensure uninterrupted and efficient operation.
- To prevent the entry of plastic waste and rainwater into the STP by providing necessary screening and control mechanisms at the inlet of the STP.

- To ensure that there is no overflow from any manhole at any point of time.
- Not to discharge treated sewage into the river and instead to dispose of the treated sewage for irrigation and plantation purposes, in consultation with the Forest Department, for its final utilization.
- As per the analysis report of the Karnataka State Pollution Control Board (KSPCB), the treated sewage was found not to be meeting the standards stipulated by the Board; therefore, necessary upgradation and/or modification of the STP was directed to ensure compliance with the prescribed discharge standards.
- To seek assistance from qualified technical personnel to improve the efficiency of the STP so as to meet the discharge standards stipulated by the KSPCB.

17. True Copy of proceedings of meeting dated 19.07.2025 is annexed herewith as **Annexure R-4**.

18. The 2nd meeting of the committee was held on 08.08.2025 and following directions were given to the concerned:

Directions to the PDO, Kollur Panchayat

- A total of 148 individual houses, 1 hotel, and 4 lodges have not yet been connected to the Underground Drainage (UGD) system. The Panchayat Development Officer (PDO), Kollur, was directed to ensure that the remaining houses, lodges, and hotel are connected

to the UGD system and to create awareness among the stakeholders regarding its importance;

- The Panchayat was directed to take action to close commercial establishments that have failed to connect to the UGD network;
- A time-bound action plan was directed to be prepared for connecting the remaining individual houses to the UGD system, including details of the source of expenditure to bear the cost;
- No waste, including plastic or other solid waste, should be allowed to enter the Sewage Treatment Plant (STP). Necessary arrangements were directed to be made by the stakeholders and PDO to monitor compliance, along with creating awareness among all stakeholders;
- The UGD network, manholes, and wet well are to be properly maintained after being handed over by the Sri Mookambika Temple authorities;
- The PDO, Kollur Panchayat, informed that notices have been issued to all hotels and lodges directing them not to dispose of plastic or other solid waste into the STP;

Directions issued to the KUWS& DB, Mangalore Division

- The Executive Engineer, KUWS& DB, Mangalore Division informed that there is one Electro mechanical bar screen manual bar screen in the wet well and cannot install the fine screen due to non-availability of the space. Hence new Grit chamber and bar screen and fine screen to be installed;

- Install the DG set of capacity 82.5KVA DG set at wet well to avoid the overflow from the STP to the river during the power cut off time;
- Installed the 3 No's of 5HP pumps and 2No's of 25HP pumps at the wet well;

Following Directions were Issued

- To give time bound commitment for the installation of grit chamber, bar screen and fine screen;
 - To carry out the joint inspection along with Kollur Panchayat to find out the sources of rain water entry to the UGD network;
 - To avoid the entry of plastic waste and rain water entry to the STP by providing the necessary instruments at the inlet of the STP;
 - To avoid the overflow of the manhole at any point of time;
 - To submit the time bound action plan to take necessary upgradation/modification to the STP to meet the discharge standards stipulated by the Board;
 - To operate and maintain the 1.5MLD STP.
19. True Copy of proceedings of meeting dated meeting dated 08.08.2025 is annexed herewith as **Annexure R-5**.
20. The **3rd meeting** of the committee was held on 21.01.2026 and following points were reviewed:

- As per the present status, the Panchayat Development Officer (PDO), Kollur, has taken the following actions with regard to UGD connections;
- 57 out of 58 lodges have been connected to the UGD network;
- All 26 existing hotels have been connected to the UGD network;
- Out of 262 residences falling under the UGD network coverage, 114 residences have been connected. Of the remaining residences, 27 are presently unoccupied, and 121 have not been connected due to the geographical topography—i.e., terrain conditions that do not permit natural gravity flow for sewage. These residences have individual septic tanks, and there is no discharge of sewage into the river;
- Further, the PDO, Kollur Gram Panchayat, was directed to explore the possibility of connecting the remaining residences to the UGD network in the future. Additionally, the PDO was directed to take appropriate action to prevent the disposal of plastic sachets and other small plastic waste into the sewage network, as such waste causes blockage of manholes, choking of motors at the wet well, and reduces the operational efficiency of the STP;
- The Executive Engineer, KUWS& DB has submitted that, the DG set of 82.5 KVA is installed at the wet well to avoid any over flow from the wet well during power cut off. Also, all the 5 pumps at wet well were replaced and at present 3No's of 5 HP of pump and 2 No's of 25 HP capacity all are working condition.

21. Further, the Executive Engineer, KUWS& DB was directed to take action for scientific functioning of the STP, in this regard the KUWS & DB submit the estimates for up gradation of 1.5 MLD capacity MBBR type STP and also for up gradation of Primary Treatment Unit of wet well to prevent entry of solid waste matter and submit the design details with time line commitment.
22. **Details of the Present UGD system and STP** –The UGD system to Kollur Mookambika temple and town is designed as below:
- Base year: 2017 - 0.91MLD
 - Intermediate year: 2032 - 1.15MLD
 - Ultimate year: 2047: 1.50MLD
23. The scheme was commissioned during the year 2019-20 and at present the sewage generation per day ranges between 0.70 MLD on normal days to 1.0MLD on special days (weekends, festivals & holidays). The capacity of the UGD system is sufficient to cater to the present and projected demands projected for the year 2047.
24. However, few machine-holes of the outfall sewer line laid along the banks of Agnitheeetha River are scoured/eroded by the river water resulting in entry of the river water into the sewerage system during floods. There is an increased quantity of sewage during monsoon and in order to mitigate this, the answering Respondent has approved an

estimate amounting to Rs. 26.70 lakhs for repairs and rectification of outfall sewer line. The temple authorities have deposited the required amount to KUWSDB. At present, KUWSDB has invited tenders for taking up the outfall sewer line repair works with a tender period of 90 days. The repair works will be completed before 17.05.2026. Upon completion of this work, the entry of river water into the sewerage system will be completely stopped and the UGD system would function to its designed capacity.

25. The UGD system has an ultimate capacity of 1.5MLD designed for the prospective population of the year 2047. The existing system is sufficient to cater to the present & projected sewage demand and does not need capacity enhancements in particular. However, the following works are proposed by the KUWSDB for effective sewage treatment as per KSPCB norms:

- **Improvements works for Primary Treatment Unit (PTU) of Wet-well for an estimate cost of Rs. 21.70 Lakhs** – The estimate is administratively approved by the DC, Udupi and the temple authorities have deposited the required amount to KUWSDB. Tenders for this work is invited by KUWSDB and the work will be completed before 17.05.2026.
- **Estimate for repair of outfall sewer line and house service connections for an estimate cost of Rs. 26.70 lakhs** – The estimate is administratively approved by the answering Respondent

and the temple authorities have deposited the required amount to KUWSDB. Tenders for this work are invited by KUWSDB and the work will be completed before 17.05.2026. True copy of the tender related documents are annexed herewith as **Annexure R-6**.

- **Estimate for upgradation of 1.5MLD capacity MBBR type STP to MBR technology for an estimate cost of Rs. 4.70 Crores –**

The estimate is administratively cleared by the answering Respondent to utilise an amount of Rs. 2.89 Crores available as savings under the main sanctioned estimate of Rs.19.97 Crores for providing UGD system to Kollur Mookambika temple and town. The estimate amounting to Rs.4.70 Crores is submitted to the Government seeking balance amount of Rs.1.80 Crores from the Department of Hindu Religious Institutions and Charitable Endowments. At present, an estimate for upgradation of the 1.5 MLD capacity MBBR type STP with MBR technology amounting to Rs.4.70 Crores is administratively approved by the Government of Karnataka order dated 05.02.2026. True copy of government order dated 05.02.2026 is annexed herewith as **Annexure R-7**.

26. KUWS&DB has addressed a letter to the Forest Department on 29.01.2026 and has requested to utilize the treated sewage for their nursery/related purposes. In this regard it is prayed that this Hon'ble Tribunal may direct to the Forest Department to reutilize the treated water. True Copy of letter dated 29.01.2026 addressed to the Forest Department is annexed herewith as **Annexure R-8**.

27. It is respectfully submitted that it was directed that the Panchayat Development Officer (PDO), Kollur Panchayat, to create public awareness regarding the connection of sewage to the existing Underground Drainage (UGD) network. In compliance, the PDO has taken appropriate action and submitted a reply. True Copy of Reply submitted by the PDO, Kollur Panchayat is annexed herewith as **Annexure R-9.**

28. It is prayed that the above information may be taken on record and this Hon'ble Tribunal may pass such orders as it deems fit in the instant case, and the answering respondent shall be duty bound to implement the same.



Date: 06.02.2026

**RESPONDENT NO. 6
DEPUTY COMMISSIONER
UDUPI**

Filed by

**DARPAN KM
STANDING COUNSEL
STATE OF KARNATAKA**



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಕೊಲ್ಲೂರು - ೫೭೬೨೨೦
SRI MOOKAMBIKA TEMPLE KOLLUR - 576220
srikollurmookambikatemple@yahoo.com (08254) 258328,258221,
FAX (08254) 258521

Annexure R-1

Ref.SMTK/ENGG/116/2023-24

ದಿನಾಂಕ:01-07-2024

೦ಗ,
ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ,
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ,
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ,
ಮಂಜಾಲ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ,ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
ದಿನಾಂಕ:15-06-2024 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ
ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ,ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ
ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಕುರಿತು

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಕೊಲ್ಲೂರು
ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು
ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ದಿನಾಂಕ:15-06-2024 ರಂದು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಆಡಳಿತ
ಕಛೇರಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಈ
ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

(ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ,
ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ,
ಕೊಲ್ಲೂರು-576220.

ಕ್ರ. ಸಂ.	6/7/24
ದಿನಾಂಕ	6/7/24
ಸಂಖ್ಯೆ	407
ವಿಷಯ	
ಲಗತ್ತಿಸಿದ	

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ವತಿಯಿಂದ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಳಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:15-06-2024 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದವರು:

- 1) ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಉಡುಪಿ
- 2) ಸಹಾಯಕ ಕಮೀಷನರ್, ಕುಂದಾಪುರ ಉಪ ವಿಭಾಗ
- 3) ಕಾರ್ಯ ಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ ಮಂಡಳಿ
- 4) ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು
- 5) ಉಪ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ
- 6) ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ ಮಂಡಳಿ
- 7) ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಬೈಂದೂರು
- 8) ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಬೈಂದೂರು
- 9) ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಿಭಾಗ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಮತ್ತು ಬೈಂದೂರು
- 10) ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು
- 11) ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು
- 12) ಶಿರಸ್ತಿದಾರರು, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು ಕಛೇರಿ
- 13) ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಉಡುಪಿ
- 14) ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ ಮಂಡಳಿ
- 15) ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಆರ್.ಡಬ್ಲ್ಯು
- 16) ಎಸ್, ಬೈಂದೂರು
- 17) ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು
- 18) ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಲ್ಲೂರು, ಗೊಳಹೊಳೆ, ಜಡ್ಡಲ್
- 19) ಸರ್ವೇ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ

ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಸರ್ವರನ್ನೂ ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಭೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

1) ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ:

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚಿ. ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯ ಒದಗಿಸಲು ರೂ.24.67 ಕೋಟಿಗಳ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಜೂನ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮೇ 2019ರಲ್ಲಿ ರೂ.33.40 ಕೋಟಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾಶಿ ನದಿ ಮೂಲದಿಂದ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಶಿ ನದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಸಂಖ್ಯೆ 30 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಬ್‌ಮರ್ಸಿಬಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕಚ್ಚಾ ನೀರನ್ನು 273.10 mm ವ್ಯಾಸದ 1.28 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಎಂ.ಎಸ್. ಏರುಕೊಳವೆ ಮುಖಾಂತರ ಕಲ್ಯಾಣಿಗುಡ್ಡೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2.50 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು, ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ 2.50ಲ.ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಮತ್ತು 5.00ಲ.ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರಗಳಿಂದ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು 12.90 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, 512 ಸಂಖ್ಯೆ ನಳ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 14-01-2019ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 1 ವರ್ಷದ defects liability period ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮೂಲ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ದಿನಾಂಕ 13-01-2021ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಗೊಂಡಿರುವ ದಿನಾಂಕವನ್ನು 01-01-2020 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾದಂತೆ ಅಂದಿನಿಂದ ದಿನಾಂಕ 31-03-2023ರವರೆಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮುಖಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ತದನಂತರ ದೇವಳದ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂ. 60.30 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ನಡವಳಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿ.ಸಿ.ಯು.ಡಿ.ಪಿ 19011(15)65/2022ಇಇ-101393 ದಿನಾಂಕ 20-12-2022ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅದರಂತೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಜಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ (ಮೆ: ಅನ್ನಪೂರ್ಣೇಶ್ವರಿ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್), ಕಳಸ ಇವರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 01-04-2023ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 31-03-2024ರವರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಮುಂದಿನ 1 ವರ್ಷದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಪಟ್ಟಣವು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮವು ಮಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 140 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಉಪವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದೈನಂದಿನ

ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿರುವುದೆಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೋರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿಕೊಂಡು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗುವವರೆಗೆ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಜೂನ್ 2024ರವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಅದರಂತೆ ದೇವಳದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿರುವ/ ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 1 ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ದುರಸ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂಪನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿದ್ದು, ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಪಂಪು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಗೇಟ್ ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನ ಹೂಳು ತೆಗೆದು ಪಂಪು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಇವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡಲೇ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬೆಡ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ 5 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಾಶಿ ನದಿಯ ಮೂಲಸ್ಥಾವರವು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ತುಸು ದೂರದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಹರಿದುಬರುವುದರಿಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮರಗಿಡಗಳ organic matter ಇರುವುದರಿಂದ ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟದಲ್ಲಿರುವ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾದೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣಗೊಂಡು ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬೆಡ್‌ನ ಮಿಶ್ರಣಗೊಂಡು ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬೆಡ್‌ನ ಮೀಡಿಯಾ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬೆಡ್‌ನ ಮೀಡಿಯಾ ಬದಲಾಯಿಸುವ ರೂ. 12.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಠೇವಣಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಕ್ಷಣ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೂಡಲೇ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಠೇವಣಾತಿ ನೀಡಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ stoplog gate ಯಾವ ರೀತಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದೆಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಮಾತನಾಡಿ stoplog gate ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸದರಿ ಗೇಟುಗಳನ್ನು main gate ಗಳ ದುರಸ್ತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭ ಬರದೇ ಇದ್ದುದರಿಂದ stoplog gate ನ್ನು ಪುನಃ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವತಿಯಿಂದ ಸದರಿ ಗೇಟುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಹಸ್ತಾಂತರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಸ್ಥಾಪಕರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಫ್ಲೋಮೀಟರ್ ದುರಸ್ತಿ, ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನ ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ನ pindle rod ದುರಸ್ತಿ, ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ flocculator, flash mixer, alum mixer, chlorination plant, ಸಂಪ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಫ್ಲೋ ಮೀಟರ್, ಪಾಟರ್ ಗೇಜ್‌ಗಳ ಸರ್ವಿಸ್ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಜ್ಯಾಕ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕೆಲವು ಕಡೆ ನೀರು seepage ಆಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ internal electrification ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಲ್ಯಾಬ್‌ನಲ್ಲಿರುವ turbidity, conductivity ಮತ್ತು PH value ಮೆಷಿನ್‌ಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರಲ್ಲಿ ವಿವರ ಕೇಳಲಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ ಈಗಾಗಲೇ 5 ವರ್ಷ ಕಳೆದಿದ್ದು, ದೈನಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ mechanical /electrical component ಗಳು ಹಾಳಾಗಿದ್ದು, ಕೆಲವೊಂದು component ಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಕೆಲವೊಂದು component ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ದುರಸ್ತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಡಿ ಯಾವುದೇ ಅನುವು ಮಾಡದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿ ಕೂಡಲೇ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಕಾಲಾವಧಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದರು. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರು 3 ತಿಂಗಳು ಕಾಲಾವಕಾಶ ಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿ, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಯಾವುದೇ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಬಾರದಂತೆ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸದರಿ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಯೋಜನೆಯ ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿ, ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ದಿನಾಂಕ 13-01-2021ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಟೆಂಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಅನುವು ಮಾಡಲಾದ 3 ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಸ್ಥಾಪಕ, ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ನೀರಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್‌ಗೆ ರೂ. 8.79 ರಂತೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ ನಂತರ ದಿನಾಂಕ 13-01-2021ರ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಮೂಲಸ್ಥಾಪಕ, ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ನೀರಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್‌ಗೆ ರೂ. 8.79 ರಂತೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗಡೆ ಮೇಲೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮೇಲಿನ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಮುಂದುವರೆಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು ಇವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ MOU ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಹಸ್ತಾಂತರದ ನಂತರದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಶ್ರೀ ದೇವಳದಿಂದ ರೂ. 3204.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಂಡಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 3252.53 ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ರೂ. 48.53 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

2) ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ:

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.1997.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂಇ/09/ ಮುಅಕಾ/ 2015/ ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 26-06-2015ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 410 ಸಂಖ್ಯೆ ಆಳುಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, 10.36ಕಿ.ಮೀ. ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, 336 ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಅಗ್ನಿ ತೀರ್ಥ ಮತ್ತು ಕಾಶಿ ಹೊಳೆ ಕೂಡುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಯೂನಿಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜನರೇಟರ್ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ನಿಂದ 250ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಡಿ.ಐ. ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (0.90 ಕಿ.ಮೀ) ಅಳವಡಿಸಿ, 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ STP ನಿರ್ಮಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 19-06-2020ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 13-01-2021ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಟೆಂಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಯ 3 ವರ್ಷಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 01-07-2020ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 30-06-2023ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮೇಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೂ.47.60 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ನಡವಳಿ ಸಂಖ್ಯೆ:ಡಿ.ಸಿ.ಯು.ಡಿ.ಪಿ/19011(15)/38/2023ಇ-109087 ದಿನಾಂಕ 28-03-2023ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎಂ. ನಜೀರ್, ಮೆ:ಶಾನ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ : 18-08-2024ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಈವರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದಾಗ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರು ಈವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಯಾವುದೇ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಲ್ಲಿ STP ಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ಕೇಳಲಾಗಿ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಈಗಾಗಲೇ STP ಯ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕೆಲವೊಂದು ಪರಿಮಾಣಗಳು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಗದಿತ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ STP ಘಟಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ CFO ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು STP ಘಟಕವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಗದಿತ ಪರಿಮಾಣದಂತೆ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಈ ಕೂಡಲೇ CFO ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಯೋಜನೆಯ ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿ, ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ದಿನಾಂಕ 13-01-2021ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಟೆಂಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ಅನುವು ಮಾಡಲಾದ 3 ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ವೆಟ್‌ವೆಲ್, ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು STP ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಪಾವತಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಾಹೆಯಾನ ರೂ. 2.00 ಲಕ್ಷವನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ, ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಜಾಲವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿದರ್ಶನಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷಮತೆಯು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಕಷ್ಟವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ ನಂತರ ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿ, ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಯಂತ್ರಗುಂಡಿವರೆಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಯಂತ್ರಗುಂಡಿವರೆಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ, ನಂತರದ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ ನಂತರ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಯಂತ್ರಗುಂಡಿವರೆಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ/ಯಂತ್ರಗುಂಡಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಒಳಚರಂಡಿಯ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರ ಕೇಳಲಾಗಿ, ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಈವರೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಲುವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗಡೆ ಮೇಲೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಮೇಲಿನ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಇವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ MOU ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಹಸ್ತಾಂತರದ ನಂತರದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೊಡಲೇ ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಹಸ್ತಾಂತರದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಸರಿ ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ MOU ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಯಾವಯಾವ ವಸತಿಗೃಹಗಳು/ಹೋಟೆಲ್/ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮನೆಗಳಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ನದಿ ಸೇರುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಯುಜಿಡಿಯ ಯಂತ್ರಗುಂಡಿ ಲೀಕೇಜ್ ಆಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಜಂಟಿ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರವರು ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಶ್ರೀ ದೇವಳದಿಂದ ರೂ. 1425.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಂಡಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 1503.50 ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ರೂ. 78.50 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

3) ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಬರುವ ಭಕ್ತಾದಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಶುಕ್ಲತೀರ್ಥ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಸಮೀಪ ಸ.ನಂ.121 ಹಾಗೂ ಸಂಪ್ರೆ ಗಣಪತಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಎದುರು ಸ.ನಂ.56 ರಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ದೇವಳಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು:

ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ದೇವಳದಿಂದ ಕೋರಲಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಲಯದ ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 6729.57 ಎಕರೆ ಸ್ಥಳವು ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ ಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಲಯದ ಗಡಿ ರೇಪೆಯಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಕಾಡಿನ ರೀತಿಯ ಸ್ಥಳವಿದ್ದು ಅದು ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮೋಜಣಿ ಘಟಕ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರಿಗೆ ಜಂಟಿ ಸರ್ವೇಗೆ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಂಟಿ ಸರ್ವೇ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳದ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಜಡ್ಜಲ್ ಇವರು ಶುಕ್ಲತೀರ್ಥ ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಎದುರು 3.5 ಎಕರೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುಸುಮ ಎಂಬುವರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಹಕ್ಕು ಮಂಜೂರಾತಿ ಕೋರಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆಯಡಿ 3.5 ಏಕರೆ ಸ್ಥಳ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ಸ್ಥಳ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

4. ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು:

ಕೊಲ್ಲೂರು ವನ್ಯಜೀವಿ ವಲಯದ ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮಾಸ್ತಿ ಕಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೊಲ್ಲೂರು ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದ ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆಯ ಇಕ್ಕೆಲಗಳಲ್ಲಿ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಬರುವ ಭಕ್ತಾದಿಗಳು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟಲಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಎಸೆದು ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗೆ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು. ಹಾಗೂ ಕೊಲ್ಲೂರು ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಲಯದ ಉಪ ವಲಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಡಂಪಿಂಗ್ ಯಾರ್ಡ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಹಾಕುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಹಾಕುವುದು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಹಾಕುವದನ್ನು ಕಟ್ಟು ನಿಟ್ಟಾಗಿ ತಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲು ಬಟ್ಟೆ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಕ್ ವತಿಯಿಂದ ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ನೀಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

5) ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಗರ್ಭಗುಡಿಯ ವಿಮಾನ ಗೋಪುರ ಸೋರುವಿಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಶ್ರೀ ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಕೈಂಕರ್ಯಂ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಚೆನ್ನೈ ಇವರು ಕೋರಿರುವ ಬಗ್ಗೆ:

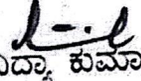
ಶ್ರೀ ದೇವಳದ ಗರ್ಭಗುಡಿಯ ವಿಮಾನ ಗೋಪುರದ ಸೋರುವಿಕೆ ತಡೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶ್ರೀ ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಸ್ವಾಮಿ ಕೈಂಕರ್ಯಂ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಚೆನ್ನೈ ಇವರು ಸೇವಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಕೊಡಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಸದ್ರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿಮಾನ ಗೋಪುರದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪುರಾತನ ಲೋಹದ ಕವಚವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಪುನಹ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಕೋರಿರುವ ವಿಚಾರವನ್ನು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಆಯುಕ್ತರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ದೇವಳದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರೊಡನೆ ಚರ್ಚಿಸಿದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ಕವಚ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಗರ್ಭಗುಡಿಯ ವಿಮಾನ ಗೋಪುರದ ಲೋಹದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಚೆನ್ನದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಡಲು ದಾನಿಗಳೊಳವರು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸದ್ರಿ ವಿಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ವಿಮಾನ ಗೋಪುರದ ಹಳೆಯ ಲೋಹದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಗೋಪುರವನ್ನು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಿ ಪುನಹ

ಅಳವಡಿಸುವುದರ ಬದಲಾಗಿ, ದಾನಿಗಳು ಮುಂದೆ ಬಂದಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ಗೋಪುರಕ್ಕೆ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಚಿನ್ನದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ಲೋಹದ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು


(ಡಾ. ಕೆ.ವಿದ್ಯಾ ಕುಮಾರಿ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ)
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

Translated Copy of Annexure R-1

Udupi District, Byndoor Taluk, Kollur –
 Proceedings of the meeting held on **15-06-2024**, under the **chairmanship of the Hon'ble Deputy Commissioner**, regarding the **Underground Drainage and Water Supply Schemes implemented from Kollur Sri Mookambika Temple to Kollur Temple and town**, and regarding other related matters.

Officials present in the meeting:

1. Hon'ble Deputy Commissioner, Udupi District, Udupi
2. Assistant Commissioner, Kundapura Sub-Division
3. Executive Engineer, Karnataka Neeravari Nigam and Zilla Panchayat Division
4. Executive Officer, Sri Mookambika Temple, Kollur
5. Regional Officer, Karnataka State Pollution Control Board
6. Assistant Executive Engineer, Karnataka Neeravari Nigam and Zilla Panchayat Division
7. Assistant Executive Engineer, Rural Drinking Water and Sanitation Sub-Division, Byndoor
8. Chief Executive Officer, Taluk Panchayat, Byndoor
9. Range Forest Officers, Forest Department, Kollur and Byndoor
10. Panchayat Development Officer, Gram Panchayat, Kollur
11. Assistant Executive Officer, Sri Mookambika Temple, Kollur
12. Tahsildar, Byndoor Taluk Office
13. Assistant Engineer, Rural Drinking Water Supply, Udupi
14. Assistant Engineer, Karnataka Neeravari Nigam and Zilla Panchayat Division
15. Assistant Engineer, RWSS, Byndoor
16. Assistant Engineer, Sri Mookambika Temple, Kollur
17. Deputy Range Forest Officers, Kollur, Goli Hole, Jadkal
18. Survey Supervisors, Assistant Director of Land Records Office

All the officials who attended the meeting were welcomed by the **Executive Officer of Sri Mookambika Temple**. The **Hon'ble Deputy Commissioner commenced the meeting** and discussions were held on the following subjects.

1) Comprehensive Water Supply Scheme to Kollur Sri Mookambika Temple and Town:

The Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer, Karnataka Neeravari Nigam and Zilla Panchayat Division, Mangaluru, who was present in the meeting, to provide detailed information regarding the water supply scheme to Kollur Temple and town.

Regarding this, the Executive Engineer informed that, to implement the water supply scheme for Kollur Temple and town, a revised project estimate of ₹24.67 crores had been approved by the Government of Karnataka in June 2015, and later, in May 2019, a revised estimate amounting to ₹33.40 crores had received administrative approval.

It was further informed that the said scheme was planned by sourcing water from the Kashi River, and by constructing a check dam across the Kashi River, and that at the jack well-cum-pump house constructed at the upstream side of the check dam, two numbers of 30 HP capacity submersible pump sets have been installed.

Through this, raw water is pumped via a 273.10 mm diameter, 1.28 km length MS rising main to a 2.50 MLD capacity water treatment plant located at Kalyanigudde area.

Further, it was stated that within the water treatment plant premises, a 2.50 lakh litre capacity overhead service reservoir and a 5.00 lakh litre capacity ground-level service reservoir have been constructed, and that the treated water is supplied to Kollur Temple and town by laying 12.90 km length of distribution pipelines, providing 512 house service connections, and that the scheme was commissioned on 14-01-2019.

From the date of commissioning of the said scheme, including a defects liability period of 1 year, for a total duration of 3 years, the operation and maintenance of the scheme is permitted to be carried out as per the original estimate provision.

Accordingly, in the meeting held on 13-01-2021, under the chairmanship of the Deputy Commissioner, Udupi District, it was decided to consider the date of commissioning of the scheme as 01-01-2020, and based on that decision, from that date up to 31-03-2023, the operation and maintenance of the water supply system was carried out through the contractor who had executed the scheme, as implemented by the department. This was informed by the Executive Engineer.

Subsequently, as per the request of the Temple, for a period of one year, for carrying out the operation and maintenance of the scheme, an estimate amount

of ₹60.30 lakhs was approved by the Deputy Commissioner, Udupi District, vide proceedings No. D.C./R.P. 19011(15)65/2022EE-101393 dated 20-12-2022, and accordingly, the operation and maintenance contract was entrusted to Sri H. G. Prabhakar (M/s Annapoorneshwari Constructions), Kalasa, and by him, the scheme has been maintained from 01-04-2023 to 31-03-2024.

It was further informed that, for the next one year operation and maintenance, an estimate proposal has been submitted to the department, as requested by the Temple.

However, since Kollur town does not fall under the jurisdiction of any urban local body, and since Kollur village is located approximately 140 km away from the division office located in Mangaluru city, and further due to shortage of staff in the sub-division office, it is difficult to properly carry out the day-to-day operation and maintenance of the water supply system.

Therefore, the Executive Engineer, while informing the above, has requested that the water supply scheme be handed over to Sri Temple for future operation and maintenance.

In this regard, until the scheme is handed over and until the Sri Temple makes appropriate arrangements to undertake the future operation and maintenance, the operation and maintenance has been continued by the department up to June 2024, as informed.

The Deputy Commissioner, Udupi District, instructed that the opinion of Sri Temple be obtained regarding the handover of the water supply scheme.

Accordingly, the Temple Executive Officers have informed that, after rectifying the deficiencies / defects existing in the water supply system and after rectification of other shortcomings, the scheme may be taken over.

The Executive Officers informed that, out of the pump sets installed in the present jack well, one pump set is in a defective condition and needs to be rectified.

Regarding this, the Executive Engineer, who spoke, informed that the present pump has been rectified. Since silt has accumulated in the jack well, and because water is being stored in the check dam, it is not possible to operate the pump. It was informed to the

meeting that the gate of the present check dam has been opened, the silt in the jack well is being removed, and thereafter the pump will be operated.

The Deputy Commissioner instructed that necessary action be taken immediately in this regard.

Further, the Executive Officers, while speaking, informed that the filter bed efficiency of the water treatment plant has reduced, and that the filter media requires replacement.

The Executive Engineer informed that, since the scheme has been in operation for 5 years, and since the source of Kashi River originates in the Western Ghats mountain range and flows directly, due to which the water contains a high amount of organic matter, the filter media in the water treatment plant has become mixed, and because the efficiency of the filter media has reduced, the filter bed media needs to be replaced.

It was further informed that an estimate amount of ₹12.50 lakhs has already been prepared for replacement of the filter bed media and submitted to Sri Temple, and that immediate steps will be taken to replace the filter media as soon as funds are released.

The Deputy Commissioner immediately accorded approval and instructed the Executive Officers to release the funds to the department.

The Engineer of Sri Temple, while speaking, informed that no information has been provided regarding how the stop-log gate of the check dam constructed under the scheme is to be operated. Regarding this, the Deputy Commissioner instructed that details be furnished.

The Executive Engineer, while speaking, informed that the operation of the stop-log gate was examined during the construction stage of the check dam. However, the said gates are required to be operated only during rectification of the main gates. Since no such situation has arisen so far, the stop-log gate has not been operated again, as informed.

The Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer to take action to provide practical training on the operation of the said gates, through the original contractor of the check dam, before handing over the scheme

The Executive Officers, while speaking, informed that rectification is required for the flow meter installed at the source of the scheme, the spindle rod of the

inlet pipe of the jack well, the flocculator, flash mixer, alum mixer, chlorination plant, the sump tank and overhead tank flow meters, and the water gauges, and that servicing and rectification must be carried out.

They further informed that, to prevent water seepage occurring at certain locations of the jack well and the water treatment plant, the internal electrification requires rectification. Similarly, the turbidity, conductivity, and pH value measuring instruments in the laboratory also require rectification.

Regarding this, the Deputy Commissioner sought details from the Executive Engineer, and it was informed that, since the scheme has been in operation for 5 years, during day-to-day operation and maintenance, the above-mentioned mechanical and electrical components have worn out, that some components require rectification, that some components require replacement, and that since no provision was made under annual operation and maintenance for such rectification, a separate estimate must be prepared, approval obtained, and the rectification works carried out, as informed.

The Hon'ble Deputy Commissioner instructed that, in connection with the water supply scheme, the estimate for rectification works required to properly carry out operation and maintenance of the scheme be thoroughly examined, prepared accurately, and submitted immediately, and further enquired of the Executive Engineer as to how much time is required to complete the said works.

The Executive Engineer informed that a time period of 3 months is required. The Hon'ble Deputy Commissioner instructed that the estimate be prepared and submitted in such a manner that no future shortcomings arise in the scheme during the next ten years, and further instructed the Executive Officers to follow proper procedure for approval of the said estimate.

The Deputy Commissioner, while seeking details regarding the future operation and maintenance of the scheme, directed accordingly, and Shri Devalada Engineer informed that, in the meeting held on 13-01-2021 under the chairmanship of the Deputy Commissioners of Udipi District, it was decided that, after completion of the three-year annual operation and maintenance period permitted as per the scheme tender conditions, the operation and maintenance of the source structures, raw water conveyance line, and water treatment plant units shall be carried out by Shri Devalada, and that the operation and maintenance of

the distribution network **shall be carried out** by the Gram Panchayat, **and that the** Gram Panchayat shall pay Shri Devalada at the rate of Rs. 8.79 per kilo-litre of water supplied.

After discussion on this matter, as per the resolution of the meeting dated 13-01-2021, **it was decided that the** operation and maintenance of the source structures, raw water conveyance line, and water treatment plant units **shall be** taken over by Shri Devalada, **and that the** related electricity bills shall also be paid by Shri Devalada, **and that the** operation and maintenance of the distribution network **shall be carried out** by the Gram Panchayat, **and that the** Gram Panchayat shall pay Shri Devalada at the rate of Rs. 8.79 per kilo-litre of water supplied. **For this, the** Executive Officer of Shri Devalada **and the** Panchayat Development Officer of the Gram Panchayat **gave their** consent.

The Deputy Commissioner **instructed that**, as already discussed and directed earlier, **after** completing all rectification works by the end of September 2024, **the** scheme shall be handed over for future operation and maintenance to Shri Devalada and the Gram Panchayat, Kolluru, **and that**, until the end of September 2024, **the** existing contractor who is presently carrying out the operation and maintenance works **shall** continue the same in accordance with procedure, **and directed the** Assistant Executive Engineer **accordingly**.

The Assistant Executive Engineer **was instructed that**, prior to handing over, a proper Memorandum of Understanding (MoU) **shall be prepared with the** Executive Officer and the Panchayat Development Officer, **and that the** procedures to be followed for operation and maintenance after handing over **shall also be clearly laid down and implemented**.

The Assistant Executive Engineer **informed that, for the** implementation of the water supply scheme and for three years of operation and maintenance, **an amount of** Rs. 3,204.00 lakhs **has been** released to the contractor by Shri Devalada. **So far, the** total expenditure incurred on all works of the scheme **amounts to** Rs. 3,252.53 lakhs, **and it was informed that a** balance amount of Rs. 48.53 lakhs remains to be paid by Shri Devalada to the contractor.

The Deputy Commissioners instructed the Executive Officers to examine this matter and take action in accordance with procedure.

Comprehensive Underground Drainage Scheme for Kolluru Sri Mookambika Temple and Town:

In the meeting, the Executive Engineer, Karnataka Neeravari Nigam Limited (KNNL), and UGD Division, Mangaluru, who were present, submitted details regarding the Underground Drainage Scheme of Kolluru Temple and Town, as directed by the Deputy Commissioner.

The Executive Engineer, while furnishing information, stated that the Kolluru Temple and Town Underground Drainage Scheme, with an estimated cost of Rs. 1997.00 lakhs, was approved by Government Order No. KAE/09/MUKA/2015, Bengaluru, dated 26-06-2015.

Under the said scheme, 410 manholes were constructed, 10.36 km of underground drainage network was laid, 336 house connections were provided, and at the confluence point of Souparnika River and Kashihole, a primary treatment unit along with wet well-cum-pump house was constructed. In the wet well-cum-pump house premises, a generator room was constructed, a 250 mm diameter DI rising main (0.90 km) was laid from the wet well-cum-pump house, and a 1.50 MLD capacity MBBR model STP was constructed, and the scheme was commissioned on 19-06-2020.

Further, as per the decision of the meeting held on 13-01-2021 under the chairmanship of the Deputy Commissioner, Udupi District, the three-year annual operation and maintenance period of the tender contractor of the scheme commenced from 01-07-2020 and ended on 30-06-2023.

As requested by Shri Devalada, the estimate for one year operation and maintenance of the scheme (excluding sewage treatment operations) amounting to Rs. 47.60 lakhs was approved by the Deputy Commissioner, Udupi District, vide proceeding No. DC/UD/19011(15)/38/2023E-109087 dated 28-03-2023, and the work was entrusted to Shri C. M. Najeer, M/s Shan Enterprises, Mangaluru.

It was informed that the operation and maintenance of the scheme is in progress and that it is valid up to 18-08-2024.

The Hon'ble Deputy Commissioner, Udupi District, while seeking the opinion of Shri Devalada regarding the scheme, and the Executive Officers of Sri Mookambika Temple, Kolluru, informed that the pump sets installed in the wet well under the scheme are frequently getting damaged, that the sewage entering the wet well is overflowing through the nearby drain and joining the

Souparnika River, and that even the STP is not functioning properly, resulting in sewage entering the river.

Regarding this, the Deputy Commissioner directed the Executive Engineer to furnish details. The Executive Engineer, while explaining, stated that five numbers of 5 HP capacity pump sets have been installed in the wet well under the scheme. Along with the sewage entering the wet well, solid waste of excessive quantity is also entering, due to which the pump sets are frequently choking and getting damaged.

During holiday periods and weekends, sewage inflow is much higher than the designed capacity, and since it is not possible to pump the accumulated sewage adequately, sludge accumulation occurs at the bottom of the wet well, and the pump sets get damaged repeatedly, as informed.

The Hon'ble Deputy Commissioner questioned as to why low-capacity pump sets were installed under the scheme. The Executive Engineer, while replying, stated that Kolluru town is a religious centre, and the quantity of sewage entering the wet well depends on the number of pilgrims visiting Kolluru and the permanent residents of the town. At present, during holidays and special festival days, the number of pilgrims visiting Kolluru far exceeds the average daily population considered in the original design of the scheme.

He further stated that, while designing the scheme, failure to consider the population after the next 20 years and the future pilgrim inflow amounts to a design lapse.

Further, the Executive Engineer stated that during such days, large numbers of pilgrims stay in hotels and lodges within Kolluru limits, and since the actual sewage generation exceeds the designed average population, the five numbers of non-clog submersible sewage pump sets installed in the wet well-cum-pump house are unable to pump sewage to the STP within the stipulated time, resulting in the wet well overflowing and sewage flowing through nearby drains into the Souparnika River.

In such situations, since it is not possible to pump sewage at full capacity, sludge accumulates at the bottom of the wet well, the suction side of the 5 HP pump

sets gets blocked, the motors burn out, and sewage overflows from the wet well into the nearby drain and joins the Souparnika River.

At present, out of the five damaged pump sets, four pump sets have been repaired, and the discharge of sewage into the Souparnika River has been stopped, as informed.

Further, during special days / holiday periods, when large numbers of pilgrims visit the Kolluru temple, to prevent overflow of sewage from the wet well, it is essential to install one additional higher-capacity pump set. Accordingly, by removing one of the existing five pump sets and replacing it with one higher-capacity pump set, pumping of sewage generated during special days to the STP can be managed.

For a permanent solution, it was stated that one additional 25 HP pump set needs to be installed, for which an estimate of Rs. 11.00 lakhs has been prepared and submitted to Shri Devalada.

After discussion, the Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer to prepare and resubmit an estimate for installing two numbers of suitable higher-capacity pump sets (including standby) instead of one.

The Executive Engineer stated that one manual screen and one mechanical screen have been installed in the wet well. During weekends and other holidays, sewage inflow is high, and along with it, large quantities of solid waste enter, causing problems.

Normally, a manual screen with 20 mm spacing is installed in the wet well. However, in Kolluru, due to excessive solid waste, the pumps get damaged frequently.

For proper operation and maintenance of the underground drainage scheme, solid waste must be prevented at the source from entering the underground drainage network.

To achieve this, it is necessary to install screens in the chambers constructed at house connections. However, it was informed that public / house owners remove the screens, leading to blockages in house connection chambers, and consequently discharge sewage along with solid waste directly into the underground drainage network.

After discussion, the Hon'ble Deputy Commissioner instructed the Panchayat Development Officer present in the meeting to strictly enforce rules through the Panchayat, ensuring that house owners install screens and discharge only sewage into the underground drainage network, and to impose heavy penalties on those who discharge sewage without screens.

The Executive Engineer further stated that, to prevent solid waste from entering the wet well and damaging pump sets, it is necessary to install a manual screen with 10 mm spacing, and also to install a new gate on the inlet pipeline to remove accumulated solid waste, and directed that a detailed proposal be prepared and submitted.

The Panchayat Development Officer stated that some house connection pipes along the main road are undersized, leading to blockages and overflow of sewage into drains. The Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer to inspect and take appropriate action.

The Executive Engineer stated that under the scheme, a 1.5 MLD capacity MBBR STP has been installed, consisting of three units of 0.5 MLD capacity each. Ten years of operation and maintenance of these units was included in the scheme, and since four years have already elapsed since commissioning, the MBBR tank and filter units require servicing/repair.

Already, the filter media of two units has been replaced, and steps are being taken to replace the diffuser and filter media of the remaining unit, with repair work in progress, and it was informed that all deficiencies will be rectified within 15 days.

When the Deputy Commissioner asked for details of bills paid to contractors so far for operation and maintenance, the Executive Engineer informed that no bills have been paid till date for operation and maintenance.

The Deputy Commissioner enquired with the Pollution Control Board officials present regarding the STP. The Environmental Officer informed that treated sewage from the STP has already been tested, and that some parameters exceed the prescribed limits of the Pollution Control Board, and that the STP unit does not possess the CFO

(Consent for Operation) certificate from the Karnataka State Pollution Control Board.

The Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer to take all necessary steps to properly operate the STP, ensure that treated sewage meets the prescribed standards, and to obtain the CFO certificate without fail.

The Deputy Commissioner, while seeking details regarding future operation and maintenance of the scheme, stated that as per the meeting held on 13-01-2021 under the chairmanship of the Deputy Commissioner, Udupi District, after completion of the three-year operation and maintenance period, the underground drainage network shall be maintained by the Gram Panchayat, and the wet well, rising main, STP units, and related electricity bills shall be borne by Shri Devalada, and that the Gram Panchayat shall pay Rs. 2.00 lakhs per month to Shri Devalada, as informed.

After discussion, the Panchayat Development Officer stated that there are no precedents anywhere in Karnataka where a Gram Panchayat independently maintains an underground drainage network, and that the Panchayat lacks the technical capacity, making such maintenance difficult.

After discussion, it was considered appropriate that Shri Devalada should maintain the underground drainage network, but since maintenance up to house connections by Shri Devalada is difficult, it was decided that maintenance up to house connection chambers shall be carried out by the Panchayat, and subsequent maintenance of the underground drainage network shall be carried out by Shri Devalada.

Accordingly, it was decided that the maintenance of house connection chambers shall be carried out by the Panchayat, and the maintenance of main sewer lines / machinery shall be carried out by Shri Devalada, and both Shri Devalada authorities and Panchayat Development Officer gave their consent.

When details of monthly charges for house connections were sought, the Panchayat Development Officer informed that no charges have been fixed so far.

After discussion, the Deputy Commissioner instructed the Executive Engineer to prepare and submit a proper proposal for fixing house connection charges.

The Deputy Commissioner instructed that all rectification works be completed before the end of September 2024, and thereafter, the scheme be handed over for future operation and maintenance to Shri Devalada and the Gram Panchayat, Kolluru, and that till the end of September 2024, the existing contractor shall continue operation and maintenance, and further instructed that a proper MoU be prepared prior to handover, clearly defining post-handover operation and maintenance responsibilities.

He further instructed that if any major deficiencies are noticed in either scheme prior to handover, the same shall be rectified by the agency, and that the Pollution Control Board officials conduct joint site inspection of houses/hotels/public buildings discharging sewage into the river and machinery leakages, and submit a report.

3) Grant of land to the Temple at Sy. No. 121 near Shuklatheertha Temple and at Sy. No. 56 opposite Ganapathi Temple for the convenience of devotees visiting Sri Kshetra:

With regard to the grant of land required by Sri Devalada for development purposes, the matter was discussed. The Forest Range Officer, Kolluru Wildlife Range, while speaking, stated that a total extent of 6729.57 acres of land is recorded as forest land in the R.T.C. under the Kolluru Wildlife Range.

He stated that the said land lies outside the boundary line of the wildlife range, and in order to ascertain whether the land belongs to the wildlife range or to the revenue department, a joint survey has been requested from the Assistant Director of Land Records, Shivamogga.

He further stated that only after completion of the joint survey, a clear decision regarding availability of the land can be taken.

The Deputy Range Forest Officer, Jadkal, informed that due to objections from local residents, it is not possible to hand over the 3.5 acres of land opposite the Shuklatheertha Siddheshwara Temple, and further informed that the Executive Officer has submitted an application seeking grant of forest rights for the said land under the Forest Rights Act, claiming rights by local residents.

Regarding this, the Hon'ble Deputy Commissioner, after discussion, stated that since grant of forest land measuring 3.5 acres is not permissible, the Forest Department officials were instructed to explore alternative options and take necessary steps for land allotment.

4) Regarding management of solid waste:

The Forest Range Officer of Kolluru Wildlife Range, while speaking, stated that devotees visiting the temple are throwing plastic bottles and other solid waste along both sides of the road from Mastikatte to Kolluru bus stand, and requested that the Gram Panchayat be instructed to take strict action in this regard.

Further, the Deputy Range Forest Officer of Kolluru Wildlife Range stated that at the dumping yard site, due to unscientific disposal and burning of solid waste, plastic, and other waste, there is a possibility of damage to the nearby forest area, and requested that small water bottles and plastic items, which are used excessively, be prohibited.

Regarding this, the Hon'ble Deputy Commissioner instructed that waste be scientifically segregated and disposed, and stated that burning of solid waste is a violation of the rules of the Pollution Control Board, and therefore directed the Panchayat Development Officer to strictly prevent burning of waste and take necessary action.

Further, he instructed that to ban plastic usage, cloth bags be supplied to the Panchayat under CSR activities through Canara Bank, and informed the Executive Officer to take necessary action in this regard.

5) Regarding execution of repair works to prevent leakage from the Vimana Gopura of Sri Devalada's Garbhagudi by Sri Venugopala Kaingarya Trust, Chennai:

Regarding the execution of works to prevent leakage from the Vimana Gopura of the Garbhagudi of Sri Devalada, Sri Venugopala Swamy Kaingarya Trust, Chennai, has submitted a consent letter to execute the said work as a service, and has requested permission to remove the ancient metal cladding fixed on the upper

portion of the Vimana Gopura, **carry out the** repair works, **and thereafter** reinstall the same metal cladding.

The Executive Officer placed this matter before the meeting, and the Deputy Commissioner directed that the issue be discussed with the Chairman and Members of the Temple Management Committee, **and that a proposal be** submitted in the presence of the Deputy Commissioner and the District Superintendent of Police regarding removal of the metal cladding.

Further, the Executive Officer informed that a donor has expressed willingness to replace the existing metal cladding of the Vimana Gopura with new gold cladding.

After discussion on the said proposal, the Hon'ble Deputy Commissioner stated that instead of removing the existing metal cladding and repairing and reinstalling it, **if donors come forward, the** leakage issue of the Vimana Gopura may be rectified and new gold cladding may be installed, **and that the old metal cladding shall be properly preserved in a scientific manner, and instructed to take** appropriate action accordingly.

With thanks, the meeting was concluded.

Sd/-
(Dr. K. Vidya Kumari, IAS)
Deputy Commissioner,
Udupi District

Annexure R-2

Joint inspection report of Sri Koolur Mookambika Temple, Kollur, Byndoor Tq Udupi District

Date of inspection: 28.06.2024

Officer's present during inspection

1. Dr. Amritha A. S, Deputy Environmental Officer, KSPCB, Udupi.
2. Sri Ajay, AEE, KUWSSB, Mangalore.
3. Sri Prashanth Kumar Shetty, Executive Officer, Kollour Temple.
4. Sri Rukkana Gowda, PDO, Kollur, Gramapancjyath

Following Observation's were made during inspection;

- 1) There was blockage in a manhole behind Narasimhachar's residence/ house.
- 2) There is no sewer house service connection to Tantrikguest house, due to which sewage is being discharged into storm water drain which ultimately joins Sowparnika River.
- 3) An interception diversion channel has been constructed by Temple authorities from Agnithirtha River up to bathing ghat at downstream of Sowparnika River. This channel is being used to convey sewage beyond the bathing ghat during overflow/maintenance of wetwell.
- 4) The sewer house service connection coverage is not 100%, few houses and commercial complexes have not yet been connected to the UGD network.
- 5) Since there is no demand to reuse the treated sewage for irrigation/industrial purpose, it is being discharged to Sowparnika River.
- 6) The commercial establishments/lodges/hotels are disposing of solid waste into the UGD system which has led to frequent blockages of sewer pipeline and manholes. No screening system is provided at individual service connections.
- 7) The pumping machineries installed in the wetwell of Kollur UGD scheme was not being run to full potential for the past few months.
- 8) The diffuser pump of bioreactor No-3 was under repair and the STP was being run with two numbers of Bioreactors. The treated sewage is being led off to River Sowparnika through a pipeline laid for a length of 600m.
- 9) The sewage generated from few lodges and hotels were being let into storm water drains since they were not provided with sewer house service connections.

- 10) A common 11-PVC pipeline of 110mm dia installed to the side walls of RCC storm water drains with clamping to convey sewage generated from three or four hotels/lodges to a common receiving chamber which are in turn connected to the manholes for conveyance of sewage into wetwell through UGD network. The common 110mm pipe clamped to the walls of storm water drain had fallen off its place due to excessive weight and sewage generated from this main street directly enters the river through the storm water drain.
- 11) The outfall sewer line is laid across Koshi River which is obstructing the flow of water in the river during summer.

Amritha
 Dr. Amritha A. S.
 Deputy Environmental Officer,
 KSPCB, Udupi

[Signature]
 Sri Ajay. R. V. AEE,
 KUWSDB, Mangalore

[Signature]
 Sri Prashanth Kumar Shetty
 EXECUTIVE OFFICER
 KOLUR GRAMPANA TEMPLE
 ROLLUR - 576 220.

[Signature]
 Kollur Gramapanchayat
 Kollur, Udupi

Annexure R-3

ಪುತ್ತೂರಿನ ವಾಸ್ತು
ಪುತ್ತೂರಿನ ವಾಸ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ
ಉದ್ಯಮಿ ಪತ್ರ, "ರಜತಾದ್ರಿ"
ಮನಿಪಾಲ್, ಉದ್ಪಿ - 576104
Email: udupidc@gmail.com



(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ)

Deputy Commissioner &
District Magistrate's Office,
Udupi District, " Rajatadri",
Manipal, Udupi - 576104
Office: 0820-2574924, 2574925

NO: MAG(2)/ CR /232 /2024/C-1/E-160427

Date:16.07.2025

R P A D

OFFICE MEMORANDUM

Subject : Constitution of Committee to monitor the effective Operation of STP to prevent commercial establishments like lodging and hotels in and around the Mookambika Temple, Kollur from discharging sewage and sullage water into the Agni Theertha and Souparnika rivers as per the direction from the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai Order dated:09.07.2025 in OA No. 125 of 2024.

Referre: Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai Order dated: 09.07.2025 in respect of OA No. 125 of 2024.

With respect to above subject Original Application (OA) No. 125 of 2024 filed by the one applicant in the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai to prevent commercial establishments like lodging and hotels in and around the Mookambika Temple, Kollur, from discharging sewage and sullage water into the Agni Theertha and Souparnika rivers.

In the interim Order passed by the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai on 09.07.2025 vide referred above directed to constitute an appropriate committee to make sure that the defunct STP is operational with coordination from concerned department and to ensure that all households and commercial establishments in and around the Mookambika Temple, Kollur that are not presently not connected to the UGD system are provided with such connectivity to address the issue effectively .

As per the direction from the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai in OA No. 125 of 2024 the below mentioned committee is formed .

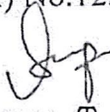
Sl. No	Name & Designation	Details
1.	Deputy Commissioner Udupi District,Udupi	Chairman
2.	Chief Executive Officer (CEO) Zilla Panchayat,Udupi	Vice Chairman
3.	The Regional Senior Environmental Officer Mangalore	Member

v. to GP

4.	Regional Director, Costal Regulation Zone, Udupi	Member
5.	The Executive Engineer, Karnataka Urban water Supply and Drainage Board, Mallikatte, Mangaluru-575 002.	Member
6.	Tahshildar Byndoor, Byndoor Taluk	Member
7.	Executive Officer Byndoor Taluk Panchayat	Member
8.	Range Forest Officer, Byndoor Division	Member
9.	Executive Officer Sri Mookambika Temple, Kollur, Byndoor Taluk	Member
10.	Panchayat Development Officer (PDO) Kollur Gram Panchayat	Member
11.	Environmental Officer KSPCB Regional Office Udupi	Member Secretary

The major roles of above formed Committee is:

- 1) To make sure that the defunct STP operational with proper coordination among the committee members
- 2) To ensure that all households and commercial establishments in and around the Mookambika Temple, Kollur that are not presently not connected to the UGD system are provided with such connectivity to address the issue of discharging sewage and sullage water into the Agni Theertha and Souparnika rivers
- 3) The Committee should report on the action taken within 3 weeks from the date of formation of the Committee to the undersigned without fail to enable this office to submit the compliance report to the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai on the same.
- 4) To strictly comply all the instructions sought in the interim order dated 09.07.2025 in Original Application (OA) No.125 of 2024


(Swaroopa .T .K., IAS)

Deputy Commissioner
Udupi District, Udupi

834

To,

1. Chief Executive Officer (CEO) Zilla Panchayat, Udupi.
2. The Regional Senior Environmental Officer Mangalore.
3. Regional Director, Coastal Regulation Zone, Udupi
4. The Executive Engineer, Karnataka Urban water Supply and Drainage Board, Mallikatte, Mangaluru-575 002.
5. Environmental Officer KSPCB Regional Office Udupi
6. Tahshildar Byndoor, Byndoor Taluk.
7. Executive Officer ,Byndoor Taluk Panchayat.
8. Range Forest Officer, Byndoor Division
9. Executive Officer ,Sri Mookambika Temple, Kollur, Byndoor Taluk Udupi.
10. Panchayat Development Officer (PDO) Kollur Gram Panchayat.

Copy to : Environmental Officer KSPCB Regional Office Udupi and Member Secretary to take appropriate action to arrange a meeting with all stakeholders and to submit the compliance report to the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai on the action taken report within 4 weeks.

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 19-07-2025ರಂದು ಅಪರಾಹ್ನ 12.00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ: 09-07-2025 ರಂದು ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 16-07-2025 ರಂದು ರಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 19-07-2025 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಜರಿದ್ದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು;

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಲಾಖಾ/ಸದಸ್ಯರವಿವರ	ಪದನಾಮ
1.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಉಡುಪಿ(ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಯವರ ಪರವಾಗಿ)	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
4.	ತಹಶೀಲ್ದಾರರು, ಬೈಂದೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಅಧಿಕಾರಿ, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಪರಿಸರಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಹಾಜರಿದ್ದ ಇತರೇಅಧಿಕಾರಿ/ಆಹ್ವಾನಿತರು;

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇತರೇಅಧಿಕಾರಿ/ಆಹ್ವಾನಿತರ ವಿವರ	
1.	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಾಬು ಶೆಟ್ಟಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಶ್ರೀ ನಿತ್ಯಾನಂದ ಅಡಿಗ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು
3.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ್ ದೇವಾಡಿಗ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು
4.	ಶ್ರೀಮತಿ ಧನಾಕ್ಷಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು
5.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಧಾ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು
6.	ಶ್ರೀ ಸುರೇಂದ್ರ ಶೆಟ್ಟಿ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು

7.	ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಮ ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರು, ಕೊಲ್ಲೂರುಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್
8.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು
9.	ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ್	ಗ್ರಾಮ ಆಡಳಿತ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು
10.	ಶ್ರೀ ರವಿಶಂಕರ್ ರಾವ್	ಕಂದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಬೈಂದೂರು
11.	ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರಮೀಳಾ	ಉಪ ಪರಿಸರಅಧಿಕಾರಿ, ಕರಾಮಾನಿಮಂ, ಉಡುಪಿ
12.	ಡಾ ವಿಷ್ಣು ಶರ್ಮಾ ಆಟಿಕುಕ್ಕ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಮ್‌ಐಟಿ, ಮಣಿಪಾಲ
13.	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಹೆಚ್	ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಅಗ್ನಿಶೀರ್ಷಿ ಹಾಗೂ ಸೌಪರ್ವಿಕಾ ನದಿಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಟ್ಟು ನದಿಯನ್ನು ಕಲುಷಿತ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಮತ್ತು ಇದರ ಅನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ: 09-07-2025ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಆದೇಶದಂತೆ ನದಿ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಂಬಂಧ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ/ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ತದ ನಂತರ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮೊದಲಿಗೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವಂತೆ ರೂ.1,997.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯು ಸರಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ/09/ ಮುಅಕಾ/ 2015/ ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 26-06-2015ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2017ನೇ ವರ್ಷವನ್ನು ಮೂಲ ವರ್ಷವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ 2047ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಂದಾಜಿತ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ 30 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 10.36ಕಿ.ಮೀ. ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ, 410 ಸಂಖ್ಯೆ ಆಳುಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, 336 ಸಂಖ್ಯೆಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳು (ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು, ಮನೆಗಳು, ಹೋಟೆಲ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸೇರಿ) ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಅಗ್ನಿಶೀರ್ಷಿ ಮತ್ತು ಕಾಶಿ ಹೊಳೆ ಕೊಡುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಮಿಕ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಯೂನಿಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜನರೇಟರ್ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ, ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿಂದ 250 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಡಿ.ಐ. ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (0.90ಕಿ.ಮೀ) ಅಳವಡಿಸಿ, 1.50MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ (STP) ಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 19-06-2020ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ತದನಂತರ ದಿನಾಂಕ 13-01-2021ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಯೋಜನೆಯ

ಟೆಂಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದ 3 ವರ್ಷಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 01-07-2020ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 30-06-2023ರವರೆಗೆ ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಹಾಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 262 ಮನೆಗಳ ಪೈಕಿ 114 ಗೃಹಗಳಿಗೆ, 26 ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ, 25 ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 57 ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಪೈಕಿ 53 ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯದೇ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನೋಟಿಸ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆಗಳ, 1 ಹೋಟೆಲ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಕೂಡಲೇ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

ಮುಂದುವರೆದು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 148 ಸಂಖ್ಯೆ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಲು ಇರುವ ತೊಂದರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕದ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಖಾಸಗಿಯವರ ಮನೆಗಳ ಆವರಣದವರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ ಸದರಿ ಮನೆಗಳ ಶೌಚಾಲಯಗಳಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಆಯಾ ಮನೆಯವರಿಂದಲೇ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜುರೂ. 6,000.00 ದಿಂದರೂ.10,000.00ಗಳವರೆಗೆ ವೆಚ್ಚವಾಗುವುದರಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಹಿಂಜರಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮುಂದುವರೆದಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಸದರಿ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಮಲಿನ ನೀರು ಹೊರಗೆ ಹರಿದು ನದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಸಂಭವವಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಮಲಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಅಂತರಜಲವು ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

ತದನಂತರ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಉಡುಪಿ ಇವರು ಕೊಲ್ಲೂರು ಎಸ್‌ಟಿಪಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

- ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಚಾಲನಾ ಸಮ್ಮತಿ ಪಡೆಯಲು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಂಡಳಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಹಲವು ಬಾರಿ ಎಸ್‌ಟಿಪಿಯ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ, ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪರಿಮಿತಿ ಮೀರಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ (since they are the applicant) ಹಲವು ಬಾರಿ ನೋಟಿಸನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಈವರೆಗೆ ಎಸ್‌ಟಿಪಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಟ್ಟರ್ ಮಷೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಎಸ್‌ಟಿಪಿಗೆ ಸೇರಿ, ಅಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ಕಟ್ಟರ್‌ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಅಲ್ಲದೇ ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ಗಳ ಬಳಿ, ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಫೈನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಸೌಪರ್ಣಿಕ ನದಿಗೆ ಬಿಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಸುತ್ತಲೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಮರಗಳ ಪೋಷಣೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು. ಇದರಿಂದ ಎನ್‌ಜಿಟಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ನದಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ದೊರೆತಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ತದನಂತರ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾನ್ಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಓಎ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ರ ಆಲಿಕೆ ದಿನಾಂಕ: 09-07-2025 ರ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುತ್ತಾ 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಆ ಕುರಿತು ಕಾಲಮಿತಿಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

- ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಹಾಗೂ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಲಾಡ್ಜ್/ಹೋಟೆಲ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಸತಿಯವರು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರಬಿಡದೆ, ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ವಿಫಲವಾದವರ/ಸಹಕರಿಸದವರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಉದ್ದಿಮೆ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು.
- ಯಾವುದೇ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶೌಚಾಲಯದ ರೊಚ್ಚು ನೀರಿನ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸದೆ ಕೇವಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವವರ ವಿವರ, ಕಲ್ಪಿಸದವರ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕ್ರಮ

ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವಿವರವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

- ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಟ್ ಚೇಂಬರ್ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ಗೆ ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಾಗ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರುತುಂಬಿ ಹರಿದು ನದಿಗೆ ಸೇರದಂತೆ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಡಿಸೀಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು
- ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೀವೇಜ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ ಹೋಲ್ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಉಕ್ಕಿ ಹರಿಯದ ರೀತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ನದಿಗೆ ಬಿಡದಂತೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- ಈವರೆಗಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲದಿರುವ ಕಾರಣ ಸದರಿ 1.5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಿತರ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಮಲೀನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
(ಕ್ರಮ: ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು)

ಮುಂದುವರೆದು, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

- ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.5 MLD ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ, ಸೀವೇಜ್ ಏರುಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ವೆಟ್‌ವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ

ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

(ಕ್ರಮ: ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು)

- ಒಳಚರಂಡಿ ವಿತರಣಾಜಾಲ, ವೆಟ್ ವೆಲ್, ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸೀವೇಜ್ ಏರುಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರವೂ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಕಿ ಇರುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು (ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವೇತನ) ದೇವಸ್ಥಾನದ ವತಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ)

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು , ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವನ್ನು 10 ದಿನದೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಸ್ವರೂಪ ಟಿ.ಕೆ. ಭಾ.ಆ.ಸೀ)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಉಡುಪಿ

Translated Copy of Annexure R-4

Proceedings of the Committee Meeting

Proceedings of the Committee Meeting held on **19-07-2025 at 12.00 Noon** at the **Office of Sri Kolluru Mookambika Temple, Kolluru**, under the **Chairmanship of the Hon'ble Deputy Commissioner, Udupi District**, in connection with **Original Application No. 125/2024** pending before the **Hon'ble National Green Tribunal**.

As per the order dated **09-07-2025** passed in **Original Application No. 125/2024**, the Hon'ble Deputy Commissioner constituted a Committee on **16-07-2025**, and accordingly, the said Committee Meeting was convened and held on **19-07-2025**.

Members Present

1. Deputy Commissioner, Udupi District – **Chairperson**
2. Deputy Director, Zilla Panchayat, Udupi (on behalf of the Chief Executive Officer) – **Vice-Chairperson**
3. Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board, Mangaluru – **Member**
4. Tahsildar, Byndoor – **Member**
5. Executive Officer, Byndoor Taluk Panchayat – **Member**
6. Executive Officer, Sri Mookambika Temple, Kolluru – **Member**
7. Panchayat Development Officer, Kolluru Gram Panchayat – **Member**
8. Regional Officer, Karnataka State Pollution Control Board, Udupi – **Member-Secretary**

Subject Matter

The Hon'ble Deputy Commissioner informed that **Original Application No. 125/2024** has been filed before the **Southern Zone Bench of the Hon'ble National Green Tribunal** alleging that **untreated sewage generated from hotels, lodges, and commercial establishments located in and around Sri Mookambika Temple, Kolluru**, is being discharged into **Agni Teertha and Souparnika River**, thereby causing pollution of the river.

In compliance with the **order dated 09-07-2025**, the Committee Meeting was convened to discuss the **measures required to prevent river pollution**, and all concerned departments were directed to furnish details.

Statement of the Executive Engineer (KUWS&DB)

The Executive Engineer submitted that the **Underground Drainage Scheme** for Kolluru town and temple area was sanctioned at an estimated cost of **₹1,997.00 lakhs** vide **Government Order No. KAE/09/MUC/2015 dated 26-06-2015**.

The project was designed in **2017**, considering a **30-year population projection up to the year 2047**, and includes:

- 10.36 km underground drainage network
- 410 manholes
- 336 sewer connections (temple, government buildings, houses, hotels, and commercial establishments)
- Construction of wet well-cum-pump house
- 250 mm diameter rising main of 0.90 km
- Construction of **1.50 MLD capacity MBBR-based Sewage Treatment Plant (STP)**

The project was completed and commissioned on **19-06-2020**.

Further, as per the decision taken in the meeting dated **13-01-2021**, operation and maintenance of the scheme for **three years from 01-07-2020 to 30-06-2023** was entrusted to the contractor.

The Hon'ble Deputy Commissioner directed submission of **complete details within 10 days**.

Statement of the Panchayat Development Officer

Out of **262 houses**, underground drainage connections have been provided to **114 houses, 26 lodges, 25 hotels, and 53 commercial establishments**. Notices have been issued to the remaining defaulters.

The Hon'ble Deputy Commissioner directed that **4 remaining commercial establishments and 1 hotel** shall be immediately connected, failing which **their licences shall be cancelled**.

It was stated that **148 houses** are yet to take connections due to cost constraints ranging between **₹6,000 to ₹10,000**. Though soak pits exist, the Hon'ble Deputy Commissioner cautioned that **groundwater contamination may occur in future** and directed that all houses shall be connected within **10 days**.

Statement of the Karnataka State Pollution Control Board

The Regional Officer reported that:

- Application for consent of the STP has been received and forwarded to the Head Office.
- Sewage samples analysed were **not meeting prescribed standards**.
- Notices have been issued to the **Temple Management Committee**.
- Plastic waste entering the STP is affecting treatment efficiency.
- Installation of screening systems and reuse of treated water for **forest irrigation** was recommended.

Final Directions of the Deputy Commissioner

In compliance with the **NGT Order dated 09-07-2025**, the following directions were issued for compliance **within 10 days**:

1. Absolute prohibition on discharge of untreated sewage.
2. Mandatory connection to underground drainage system.
3. Initiation of legal action and cancellation of licences for non-compliance.
4. Prevention of plastic waste entering the drainage system.
5. Submission of detailed compliance report.
6. Installation of bar screens, grit chambers, generators, and pumps.
7. Prevention of sewage overflow during power failure.
8. Upgradation of the **1.5 MLD STP** to meet standards.
9. Reuse of treated sewage instead of discharge into the river.
10. Transfer of operation and maintenance of UGD and STP to **Kolluru Gram Panchayat**.
11. Operation and maintenance expenses to be borne by the **Temple Administration**.

Sd/-

Deputy Commissioner (IAS)
Udupi District
Chairperson of the Committee

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 08-08-2025ರಂದು ಪೂರ್ವಾಪ್ತ 11.30ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಛೇರಿ ಸಭಾಂಗಣ, ರಜತಾದ್ರಿ, ಮಣಿಪಾಲ್, ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ: 09-07-2025 ರಂದು ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 16-07-2025 ರಂದು ರಚಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ 2ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 08.08.2025ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಜರಿದ್ದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು;

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಲಾಖಾ/ಸದಸ್ಯರ ವಿವರ	ಪದನಾಮ
1.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯ್ತು ಉಡುಪಿ (ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಅಧಿಕಾರಿಯವರ ಪರವಾಗಿ)	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3.	ಸಹಾಯಕ ಕಮಿಷನರ್, ಕುಂದಾಪುರ,	ಸದಸ್ಯರು
4.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ತಹಶೀಲ್ದಾರರು, ಬೈಂದೂರು	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್	ಸದಸ್ಯರು
9.	ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಹಾಜರಿದ್ದ ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಆಹ್ವಾನಿತರು;

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಆಹ್ವಾನಿತರ ವಿವರ
1.	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು
2.	ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು
3.	ಉಪ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರಾಮಾನಿಮಂ, ಉಡುಪಿ

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಅಗ್ನಿಶೀರ್ಷಕ ಹಾಗೂ ಸೌಪರ್ಣಿಕಾ ನದಿಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಟ್ಟು ನದಿಯನ್ನು ಕಲುಷಿತ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಮತ್ತು ಇದರ ಅನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ: 09-07-2025ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸಮಿತಿಯ 2ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ 19.07.2025ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಯವರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 0: ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಹಾಗೂ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆಗಳ, 1 ಹೋಟೆಲ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಕೂಡಲೇ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು, ಉಳಿದಿರುವ 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ 2 ಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. 26 ಹೋಟೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ 26 ಹೋಟೆಲ್ ಗಳಿಗೂ ಕೂಡ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಸತಿ ಗೃಹ, ಹೋಟೆಲ್ ಗಳಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರಬಿಡದೇ, ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವಂತೆ, ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು, ವರದಿ ನೀಡುವಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಮಲಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಅಂತರ್ ಜಲವು ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ೧೦ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು, ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಗೃಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಒಳ ಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಮನೆಗಳ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಗೊಳಿಸಲು ಸಮಯ ಅಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮೂಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

- ಯಾವುದೇ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶೌಚಾಲಯದ ರೊಚ್ಚು ನೀರಿನ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸದೆ ಕೇವಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಈಗಾಗಲೇ ಎಲ್ಲಾ ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಿಗೆ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿ ಜನಜಾಗೃತಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್)

- ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಟ್ ಚೇಂಬರ್ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ಗೆ 1 ಸಂಖ್ಯೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಮಾನ್ಯೂಯಲ್ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಜೊತೆ ಹರಿದುಬರುತ್ತಿರುವ ತುಂಡರಿಸಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವೆಟ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ಸೇರದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ PTU ನಲ್ಲಿ ಫೈನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ಗ್ರಿಟ್ ಕಂ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಚೇಂಬರ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಹಾಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಗ್ರಿಟ್ ಕಂ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಚೇಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಹಾಲಿ ಇರುವ ಕಬಿಗ ನಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಫೈನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಯಾಧಾರಿತ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು 7 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ)

- ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಾಗ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ತುಂಬಿ ಹರಿದು ನದಿಗೆ ಸೇರದಂತೆ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಹಾಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್‌ನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 82.50 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯು ಚಾಲನೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್‌ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು (ಡೀಸೆಲ್ ವೆಚ್ಚ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಒಳಚರಂಡಿ

ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು ತಿಳಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ)

- ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಓವೇಜ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ 5ಎಚ್.ಪಿ.ಯ 3 ಪಂಪ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ 25 ಎಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2 ಹೊಸ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸದರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸರ್ವಿಸ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ)

- ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮನೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೌಚಾಲಯ, ಸ್ನಾನ ಗೃಹ, ಅಡುಗೆ ಮನೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ ಮಲಿನ ನೀರನ್ನು ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೊಳವೆ ಸಾಲುಗಳು, ಮೆಶಿನ್ ಹೋಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು ವಿಫಲಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ, (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೇಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾಡದೇ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮೂಲಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಖಾತ್ರಿವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಬಂಧ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಜನಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು)

ಮುಂದುವರೆದು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸಹ ಹರಿಯ ಬಿಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ ವೆಟ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ವಿನ್ಯಾಸಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಲಿನ ನೀರು ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಗದಿತ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಮಲಿನ ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಹರಿಯ ಬಿಡದಂತೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯು ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ಅಂತಹ ಮಳೆನೀರಿನ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಾ, ಒಳ ಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆ ನೀರು ಸೇರುವ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಖಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮಂಡಳಿ, ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ)

- ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ ಹೋಲ್ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಉಕ್ಕಿ ಹರಿಯದ ರೀತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಲಿ ಇರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಾವುದೇ ಮ್ಯಾನ್ ಹೋಲ್‌ಗಳು ಉಕ್ಕಿ ಹರಿಯದೇ ಕಾರ್ಯಚರಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಇವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಡಳಿ)

- ಈವರೆಗಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಅಗುತ್ತಿಲ್ಲದಿರುವ ಕಾರಣ ಸದರಿ 1.5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಸದರಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ 1.50 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಂ.ಬಿ.ಬಿ.ಆರ್. ಮಾದರಿಯ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ.ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯಚರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಮಣಿಪಾಲ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮಣಿಪಾಲ ಇವರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒಳ ಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:317/2025-26 ದಿನಾಂಕ 23-07-2025ರಲ್ಲಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿಯವರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ತಯಾರಿಕೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯಚರಿಸುವಂತೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದಾಗಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒಳ ಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಾ, ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 10ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

- ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.5 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ, ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, ಸೀವೇಜ್ ಏರುಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ವೆಟ್‌ವೆಲ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾದ 1.50 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 01-07-2020ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಇಂದಿನವರೆಗೂ ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒಳ ಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಪೈಕಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೂಲ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅನುವು ಮಾಡಿದಂತೆ ಸದರಿ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಸದರಿ ಘಟಕವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯಚರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಮಣಿಪಾಲ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮಣಿಪಾಲ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿವರು ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯವರಿಗೆ 1.5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲ, ಸೀವೇಜ್ ಏರುಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ವೆಟ್‌ವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ನವರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 31.12.2025ರೊಳಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ನವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿ 1.5 ಎಮ್. ಎಲ್. ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಘಟಕದ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (Modification /Upgradation) ವಿವರವಾದ ಕಾಲಾಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.



ಸ್ವರೂಪ. ಟಿ.ಕೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಭಾ.ಆ.ಸೇ.) ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ
ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



Translated Copy of Annexure R-5

Proceedings of the meeting of the Committee held on 08-08-2025 at 11.30 AM under the chairmanship of the Hon'ble Deputy Commissioner, Udupi District, at the Office of the Deputy Commissioner, Rajatadri, Manipal, in connection with the original petition No. 125/2024 of the Hon'ble National Green Tribunal.

Committee members present:

Sl.No	Department/Member Details	Department/Member Details
1.	Deputy Commissioner, Udupi District	President
2.	Deputy Secretary ZillaPanchayatUdupi (on behalf of the Chief Executive Officer)	Vice President
3.	Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board, Mangalore	Member
4.	Tahsildar, Byndoor	Member
5.	Executive Officer, ByndoorTalukPanchayat	Member
6.	Executive Officer, Sri Mookambika Temple, Kollur	Member
7.	Panchayath Development Officer, KolluruGramPanchayath	Member
8.	Environmental Officer	Member convener

Details of other officers/invitees

Sl.No	Details of other officers/invitees	
1.	Sri. K BaabuShetty	Chairman of the Management Committee
2.	Sri nithyanandaAdiga	Members of the Management Committee
3.	Sri RaghuramAdiga	Members of the Management Committee
4.	Smt. Dhankshi	Members of the Management Committee
5.	Smt. Sudha	Members of the Management Committee
6.	Sri. SurendraShetty	Members of the Management Committee
7.	Sri. Shivarama Krishna Bhat	Gram Panchayat members KollurGram Panchayat
8.	Smt. Shobhlakshmi	Assistant Executive Engineer, KUWSDB, Mangalore
9.	Sri Veeresh	Village Administrative Officer, Kollur
10.	Sri RavishankarRao	Revenue Inspectors, Byndoor
11.	Smt. Prameela	Deputy Environmental Officer, KSPCB, Udupi
12.	Dr. Vishnu Sharma, Atikukke	Assistant Professor, MIT, Manipal
13.	Sri Srikanth H	Assistant Engineer, KUWSDB, Mangalore

The Hon'ble District Collector has convened the 2nd meeting of the Committee to submit a compliance report on the original petition No.: 125/2024 filed in the Hon'ble National Green Tribunal, South Zone, Chennai and the order dated 09-07-2025 regarding the polluted water generated by the Kollur Sri Mookambika Temple and the hotel/lodge/commercial complex established in its vicinity, which is polluting the river by releasing it into the Agnitheertha and Sauparnika rivers, and directed that a report be presented to the meeting regarding the action taken by the concerned department in the proceedings of the meeting held on 19.07.2025.

Kollur Gram Panchayat and Kollur Temple area within the jurisdiction of Kollur Gram Panchayat and Kollur Development Officer was instructed to immediately provide the sewerage connections to the 4 remaining commercial shops and 1 hotel and if not, take action to cancel the said person's permit.

Panchayat Development Officer. Out of the remaining 4 commercial shops, 2 have already been connected, and 2 are pending, and the officer will take action to cancel the permit. He said that out of 26 hotels, 26 hotels will also be connected.

In response to this, the Hon'ble District Collector instructed the Panchayat Development Officer to provide complete connection to the sewerage system without discharging waste water to the pending commercial buildings, residential houses and hotels, and to take appropriate action to close the said units if not, and to submit a report.

(Action: Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat for the above matters)

Even though there is a system of soak pits at present, there is a possibility of groundwater pollution due to the dirty water stored in the soak pits in the future, so the public should be made aware of this and all

In response to this, the Hon'ble District Collector instructed the Panchayat Development Officer to provide complete connection to the sewerage system without discharging waste water to the pending commercial buildings, residential houses and hotels. He instructed the Panchayat Development Officer to provide complete connection to the sewerage system, and if not, to close the said units and submit a report.

(Action: Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat for the above matters)

Even though there is a system of soak pits at present, there is a possibility of groundwater contamination due to the dirty water stored in the soak pits in the future, so he asked the public to be aware of this and to take action within 10 days to provide sewerage connections to all houses. The Panchayat Development Officer informed that action will be taken to connect the domestic waste generated in all houses to the sewerage system. The Executive Engineer said that the work and maintenance of the project is being carried out through the contractors.

(Action: Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Sewerage for the above matters)

Take action to install appropriate numbers of sewage pumping motors at the wet well area. The Executive Engineer informed that 3 pumps of 5 HP and 2 new pump sets of 25 HP capacity have already been installed and started at the wet well area.

Further, the Hon'ble District Collector instructed to carry out regular service and maintenance of the said pump sets in a systematic manner.

(Action: Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Sewerage for the above matters)

No other than waste water shall be discharged to the Waste Water Treatment Plant under any circumstances)

Hon'ble District Collector directed the Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat to take action to ensure that any manhole of the existing drainage system is functioning without overflow.

(Action: Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Sewerage, Board for the above matters)

As per the analysis report so far, the purified water sample is not being purified as per the standards set by the purified water sample, action will be taken to revise the said 1.5 MLD Waste Water Treatment Plant and make it function in a scientific manner.

Regarding the said matter, the Hon'ble District Collector directed to submit a detailed time-bound proposal for the scientific operation of the said 1.5 MLD. D wastewater treatment plant and the necessary modification (Modification Up gradation) of the wastewater plant to increase the performance of the currently implemented 1.50 MLD capacity MBBR type STP and to operate as per the standards of the Pollution Control Board.

Sd/-

(Swaroop T.K I.A.S)
Deputy Commissioner and President of the Committee
Udupi District, Udupi

Annexure R-6

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಾಲಯ
ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, "ರಾಜಾಡ್ರಿ"
ಮನಿಪಾಲ್, ಉಡುಪಿ - 576104
Email: udupide@gmail.com



(ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ)

Deputy Commissioner &
District Magistrate's Office,
Udupi District, " Rajatadri",
Manipal, Udupi - 576104
Office: 0820-2574924, 2574925

MAG(2)/ CR /232 /2024/C-1/E-160427

ದಿನಾಂಕ:03.02.2026

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 21.01.2026ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ 11:00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮುಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಳದ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು

&*****&

ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 09.07.2025 ರಂದು ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 16-07-2025ರಂದು ರಚಿಸಿದ್ದು, ನದರಿ ಸಮಿತಿಯ 3ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.01.2026 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಜರಿರಿದ್ದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಲಾಖಾ/ ಸದಸ್ಯರ ವಿವರ	ಪದನಾಮ
1	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ	ಸದಸ್ಯರು
3	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚಂ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
4	ತಹಶೀಲ್ದಾರರು, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಬೈಂದೂರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
5	ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಬೈಂದೂರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
6	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು, ಕುಂದಾಪುರ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚಂ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
8	ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು	ಸದಸ್ಯರು
9	ಪರಿನರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರಾಮಾನಿ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಹಾಜರಿದ ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಅಹ್ಲಾನಿತರು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಅಹ್ಲಾನಿತರು
1	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಕೊಲ್ಲೂರು
3	ಉಪ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರಾಮಾನಿ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ
4	ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಕೊಲ್ಲೂರು
5	ಸದಸ್ಯರು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಹೋಟೆಲ್/ ಲಾಡ್ಜ್ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಉತ್ತತ್ತಿಯಾಗುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಆಗ್ನಿ ತೀರ್ಥ ಹಾಗೂ ನೌಪರ್ಣಿತಾ ನದಿಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಟ್ಟು ನದಿಯನ್ನು ಕಲುಷಿತ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 125/2024 ಮತ್ತು ಇದರ ಅನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ 02.12.2025 ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸಮಿತಿಯ 3ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ 08.08.2025ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಯವರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 1: ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಹಾಗೂ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆಗಳ, 1 ಹೋಟೆಲ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಕೂಡಲೇ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆಗಳು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, 1 ಹೋಟೆಲ್‌ಗೆ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಎನ್.ಎಚ್ ರೋಡ್ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಾ, ಬಾಕಿ ಇರುವ ಹೋಟೆಲ್ ಗೆ ನೋಟೀಸ್‌ನ್ನು ನೀಡಿ, ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಎನ್. ಎಚ್ -66, ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕ್ರಮ: ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 2: ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಕ್ ಪಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಮಲಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೊಲ್ಲೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 262 ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ 114 ಮನೆಗಳು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ 148 ಮನೆಗಳು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಾಕಿ ಇದ್ದು

ಇದರಲ್ಲಿ 27 ಮನೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯಾಪ್ತವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು 121 ಮನೆಗಳು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. (Due to Geographical venation terrain nature) ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ 121 ಮನೆಯವರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಗೃಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 3: ಯಾವುದೇ ಹೋಟೆಲ್/ ಲಾಡ್ಜ್/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶೌಚಾಲಯದ ರೊಚ್ಚು ನೀರಿನ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸದ ಕೇವಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಹೋಟೆಲ್/ಲಾಡ್ಜ್/ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶೌಚಾಲಯದ ರೊಚ್ಚು ನೀರಿನ ಸೇರದಂತೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಈಗಾಗಲೇ ಎಲ್ಲಾ ಹೋಟೆಲ್ ಹಾಗೂ ಲಾಡ್ಜ್ ಗಳಿಗೆ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಹೋಟೆಲ್ ಹಾಗೂ ಲಾಡ್ಜನವರು ಕಟರ್ ಮೆಷಿನ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದು, ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಫೈನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಫೈನ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ, ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕ್ರಮ: ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮಾನಿಮಂ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 4: ವೆಟ್ ವೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಟ್ ಚೇಂಬರ್‌ನ್ನು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ಗೆ ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಇವರು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕೊನೆಯ ಮೆಷಿನ್ ಹೋಲ್ ಮತ್ತು ವೆಟ್ ವೆಲ್ PTU ನಡುವೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಾರ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಟ್ ಛೇಂಬರ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೂ.21.70ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 20-12-2025ರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 09-01-2026ರಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾನ್ಯ

ಬೆಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು)

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 5: ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಾಗ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ತುಂಬಿ ಹರಿದು ನದಿಗೆ ಸೇರದಂತೆ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಇವರು ವೆಟ್ ವೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ 82.50KVA ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಾಗ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ತುಂಬಿ ಹರಿದು ನದಿಗೆ ಸೇರದಂತೆ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 6: ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೀವೇಜ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೋಟಾರ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಇವರು ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 5 ಸಂಖ್ಯೆ 5ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೀವೇಜ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಶಿನರಿಗಳ ಪೈಕಿ 2 ಸಂಖ್ಯೆ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಶಿನರಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2 ಸಂಖ್ಯೆ 25 HP ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಹೊಸ ಸೀವೇಜ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮೆಶಿನರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 03-03-2025ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 7: ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಸೇರದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ.

ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆಯ ನೀರು ಸೇರುವ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಪರಿವೇಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕವಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 8: ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ ಹೋಲ್ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಉಕ್ಕಿ ಹರಿಯದ ರೀತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಮೆಶಿನ್ ಹೋಲ್ ಗಳು ಬ್ಲಾಕೇಜ್ ಆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಖರೀದಿಸಲಾದ ಜೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಕಂ ಸೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಮೆಶಿನ್ ನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬ್ಲಾಕೇಜ್ ನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೆಶಿನ್ ಹೋಲ್ ಗಳು ಉಕ್ಕಿ ಹರಿಯದಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 9: ಈವರೆಗಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಶುದ್ಧೀಕರಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲದಿರುವ ಕಾರಣ ಸದರಿ 1.5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.50ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗಗೇರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ರೂ.470.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 14-01-2026ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ರೂ. 1997.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯಾಗಿರುವ ರೂ.289.35 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದಿಂದ ಭರಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವ ರೂ.180.35 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುದಾನ ದೊರಕಿಸಿ ಕೊಡುವಂತೆ ಆಯುಕ್ತರು, ಹಿಂದೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ದತ್ತಿಗಳ ಇಲಾಖೆ ಇವರನ್ನು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.50 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಂ.ಬಿ.ಬಿ.ಆರ್ ಮಾದರಿಯ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಮೊದಲನೇ ವಾರದೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ನಿರೀಕ್ಷವಾದ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ 10: ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.5 ಎಮ್.ಎಲ್.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ, ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಸೀವೆಜ್ ಏರುಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ವೆಟ್ ವೆಲ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಕೊನೆಯ ಮೆಶಿನ್ ಹೋಲ್ ಮತ್ತು ವೆಟ್ ವೆಲ್ ನ PTU ನಡುವೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಾರ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಡ್ ಛೇಂಬರ್ ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೂ.21.70ಲಕ್ಷಗಳ ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಔಟ್ ಫಾಲ್ ಸೀವರ್ ಲೈನ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಗೃಹಸಂಪರ್ಕದ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ

ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೂ.27.70 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜುವಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ 20-12-2025ರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ನದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳದಿಂದ ದಿನಾಂಕ 09-01-2026ರಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ನದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ವಹಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೇ 2026ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಬಳಿಕ ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.50ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸೀವೆಜ್ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಸಿವೇಜ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ, ಹಾಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು ಈ ಇಬ್ಬರನ್ನು ಜಂಟಿ ಅರ್ಜಿದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಉಡುಪಿ)

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ 1.5 ಎಮ್. ಎಲ್. ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಘಟಕದ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (Modification/ Up gradation) ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ಕಾರ್ಯರೂಪ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮುಂದುವರಿದು, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ನದಿಗೆ ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಬದಲು ಬಳಸುವ ಸಂಬಂಧ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚಂ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು)

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಮಾನ್ಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ವೀರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 02.12.2025ರಂದು ನೀಡಿದ ಅದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸೌಪರ್ಣಿಕ ನದಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರಿಗೆ ವಿವರವಾದ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಈಗಾಗಲೇ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಅದರಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವೆಟ್ ವೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಫೈನ್ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕದ ಲೀಕೇಜ್‌ನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ವಿವರವಾದ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಈಗಾಗಲೇ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಮಂಗಳೂರು).

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು, ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

(ಸ್ವರೂಪ ಟಿ.ಕೆ. ಭಾ.ಆ.ಸೇ)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಉಡುಪಿ

ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಮುಖಾಂತರ)

- ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು - ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ರೇವಣಿ ಕೊಡುಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಔಟ್‌ಫಾಲ್ ಸೀವರ್‌ಲೈನ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಗೃಹಸಂಪರ್ಕದ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಟೆಂಡರ್ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ - ರೂ.18,40,974.00 (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	
1)	ಟೆಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ: KUWSDB/2025-26/WS/WORK_INDENT482
2)	ಟೆಂಡರ್ ದಾಖಲೆಯ ಬೆಲೆ	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಂತೆ
3)	ಟೆಂಡರ್ ಭದ್ರತೆ ಮೊತ್ತ	ರೂ.46,000.00
4)	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಆರಂಭಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 31-01-2026 ರಂದು 10:30 ಘಂಟೆಯಿಂದ
5)	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 07-02-2026 ರಂದು 17:00 ಘಂಟೆವರೆಗೆ
6)	ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 07-02-2026 ರಂದು 17:30 ಘಂಟೆವರೆಗೆ
7)	ತಾಂತ್ರಿಕ ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 09-02-2026 ರಂದು 11:00 ಘಂಟೆಯ ನಂತರ
8)	ಆರ್ಥಿಕ ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 10-02-2026 ರಂದು 11:00 ಘಂಟೆಯ ನಂತರ

- ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಟೆಂಡರ್‌ಗೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು Instructions to Tenderers Clause-3 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡ ಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇ-ಟೆಂಡರ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ (<https://kppp.karnataka.gov.in>) ಹಾಗೂ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಇ-ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ಐಡಿ ಮತ್ತು ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳದೆ ಇರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅವುಗಳನ್ನು e-Procurement Cell, Centre for e-Governance, 4th Floor, Sri Aravinda Bhavan, Mythic Society Compound, Nrupathunga Road, Bengaluru - 560001 ಇವರಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು (ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ +91 9240214000 & +91 9240214001 email: support@eprocelpdesk.com)
- ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾವಣೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು/ಏಜೆನ್ಸಿ ಬಿಡ್ ದಾಖಲೆಯ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬಿಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್‌ನ Section-2: Instructions to Tenderers ಕ್ಲಾಸ್-13 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಯಾವುದೇ ಟೆಂಡರ್ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಕದ್ರಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ : ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಕದ್ರಿ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು-575002

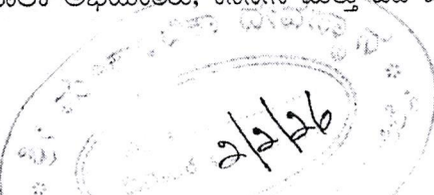
ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು,

ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ,

ಮಂಗಳೂರು

[Handwritten Signature]
2/2/2026



ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ

KARNATAKA URBAN WATER SUPPLY AND DRAINAGE BOARD

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ

ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು-575002.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0824 2952982 / ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 9480813131

ಇ-ಮೈಲ್: eemngkuws@gmail.com



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಜಮಂ/ಕಾಲ-ಮಂವಿ/ತಾಂಶಾ/ತಾಂಸ/ಸಅ-4/ಒಚಯೋ-ಕೊಲ್ಲೂರು /ರೇಕೊ/997/2025-26 ದಿನಾಂಕ 29-01-2026

- ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ದಯಾಪರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

2. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
3. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ / ಬೆಂಗಳೂರು/ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ/ ಹಾಸನ/ ಮಂಡ್ಯ/ ತುಮಕೂರು/ಕೋಲಾರ/ಮೈಸೂರು/ನರ್ಮಾ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಧಾನ್ಯಾ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
- ✓ 4. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
5. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ಈ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
6. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ, ವಾರ್ತಾಭವನ, ನಾಯಕೇರೆ, ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ, ಉಡುಪಿ ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ, ಟೆಂಡರು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 31-01-2026 ರೊಳಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ರಜೆ ಅಥವಾ ಭಾನುವಾರದಂದು ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಧೀಕ್ಷಕರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.
8. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡತಕ್ಕೆ


 ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು,
 ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ,
 ಮಂಗಳೂರು

ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಮುಖಾಂತರ)

ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು - ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಠೇವಣಿ ಕೊಡುಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವೆಟ್‌ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ Primary Treatment Unit ನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು.

ಟೆಂಡರ್ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ - ರೂ.14,67,707.00 (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರ	
1)	ಟೆಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ: KUWSDB/2025-26/WS/WORK_INDENT481
2)	ಟೆಂಡರ್ ದಾಖಲೆಯ ಬೆಲೆ	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಂತೆ
3)	ಟೆಂಡರ್ ಭದ್ರತೆ ಮೊತ್ತ	ರೂ.36,700.00
4)	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಆರಂಭಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 31-01-2026 ರಂದು 10:30 ಘಂಟೆಯಿಂದ
5)	ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 07-02-2026 ರಂದು 17:00 ಘಂಟೆವರೆಗೆ
6)	ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 07-02-2026 ರಂದು 17:30 ಘಂಟೆವರೆಗೆ
7)	ತಾಂತ್ರಿಕ ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 09-02-2026 ರಂದು 11:00 ಘಂಟೆಯ ನಂತರ
8)	ಆರ್ಥಿಕ ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ದಿನಾಂಕ 10-02-2026 ರಂದು 11:00 ಘಂಟೆಯ ನಂತರ

1) ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಟೆಂಡರ್‌ಗೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು Instructions to Tenderers Clause-3 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

2) ಇ-ಟೆಂಡರ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ (<https://kppp.karnataka.gov.in>) ಹಾಗೂ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿ ವೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

3) ಇ-ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ಐಡಿ ಮತ್ತು ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳದೆ ಇರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅವುಗಳನ್ನು e-Procurement Cell, Centre for e-Governance, 4th Floor, Sri Aravinda Bhavan, Mythic Society Compound, Nrupathunga Road, Bengaluru - 560001 ಇವರಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು (ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ +91 9240214000 & +91 9240214001 email: support@eprochelpdesk.com)

4) ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.

5) ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾವಣೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

6) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು/ಏಜೆನ್ಸಿ ಬಿಡ್ ದಾಖಲೆಯ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬಿಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಯನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ Section-2: Instructions to Tenderers ಕ್ಲಾಸ್-13 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

7) ಯಾವುದೇ ಟೆಂಡರ್ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಕದ್ರಿ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ : ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಕದ್ರಿ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು-575002

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು,

ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ,

ಮಂಗಳೂರು

Handwritten signature and date: 2/2/2024



ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ

KARNATAKA URBAN WATER SUPPLY AND DRAINAGE BOARD

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ

ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟೆ, ಮಂಗಳೂರು-575002.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0824 2952982 / ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 9480813131

ಇ-ಮೈಲ್: eemngkuws@gmail.com



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಜಮಂ/ಕಾಲ-ಮಂವಿ/ತಾಂಶಾ/ತಾಂಸ/ಸಅ-4/ಒಚಯೋ-ಕೊಲ್ಲೂರು /ಠೇಕೊ/996/2025-26 ದಿನಾಂಕ 29-01-2026

1. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ದಯಾಪರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

2. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
3. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ / ಬೆಂಗಳೂರು/ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ/ ಹಾಸನ/ ಮಂಡ್ಯ/ ತುಮಕೂರು/ಕೋಲಾರ/ಮೈಸೂರು/ನರ್ಮಾ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಡ್ರಾಗೂ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
- ✓4. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೊಲ್ಲೂರು ಇವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
5. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ಈ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
6. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ, ವಾರ್ತಾಭವನ, ನಾಯಕೇರೆ, ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ, ಉಡುಪಿ ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ, ಟೆಂಡರು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 31-01-2026 ರೊಳಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ರಜೆ ಅಥವಾ ಭಾನುವಾರದಂದು ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಧೀಕ್ಷಕರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.
8. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡತಕ್ಕೆ


 ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು,
 ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ ವಿಭಾಗ,
 ಮಂಗಳೂರು

Translated Copy of Annexure R-6

Proceedings of the Committee Meeting

In connection with Original Application No. 125/2024 before the Hon'ble National Green Tribunal, a committee meeting was held on 08-08-2025 at 11:30 AM under the chairmanship of the Hon'ble Deputy Commissioner, Udupi District.

The meeting took place at the Office of Shri Kolluru Mookambika Temple.

In connection with Original Application No. 125/2024 before the Hon'ble National Green Tribunal, and in accordance with the order dated 09-07-2025, the Hon'ble Deputy Commissioner constituted a committee on 16-07-2025. The second meeting of the said committee was held on 08-08-2025.

The following Committee Members were present:

Sl. No.	Department / Member Details	Designation
1	Deputy Commissioner, Udupi District	Chairperson
2	Deputy Secretary, Zilla Panchayat, Udupi (on behalf of the Chief Executive Officer)	Vice-Chairperson
3	Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board, Mangaluru	Member
4	Tahsildar, Byndoor	Member
5	Executive Officer, Byndoor Taluk Panchayat	Member
6	Executive Officer, Shri Mookambika Temple, Kollur	Member
7	Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat	Member
8	Environmental Officer, Karnataka State Pollution Control Board, Udupi	Member Secretary

Other Officers / Invitees Present

Sl. No.	Name	Details / Designation
1	Shri K. Babu Shetty	President, Management Committee
2	Shri Nithyananda Adiga	Member, Management Committee
3	Shri Raghuram Devadiga	Member, Management Committee
4	Smt. Dhanakshi	Member, Management Committee
5	Smt. Sudha	Member, Management Committee
6	Shri Surendra Shetty	Member, Management Committee
7	Shri Shivarama Krishna Bhat	Member, Kollur Gram Panchayat
8	Smt. Shobhalakshmi	Assistant Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply & Drainage Board, Mangaluru
9	Shri Veeresh	Village Administrative Officer, Kollur
10	Shri Ravishankar Rao	Revenue Inspector, Byndoor
11	Smt. Prameela	Assistant Environmental Officer, Karnataka State Pollution Control Board, Udupi
12	Dr. Vishnu Sharma Atikukke	Assistant Professor, MIT, Manipal
13	Shri Srikanth H	Assistant Engineer, Karnataka Urban Water Supply & Drainage Board, Mangaluru

Proceedings of the Committee Meeting

The Hon'ble Deputy Commissioner informed the members that untreated wastewater generated from **Shri Kolluru Mookambika Temple** and the surrounding **hotels, lodges, and commercial complexes** is being discharged into **Agnitheertha** and the **Souparnika River**, thereby polluting the river.

In this connection, **Original Application No. 125/2024** has been filed before the Hon'ble National Green Tribunal, Southern Zone, Chennai, and pursuant to the order dated **09-07-2025**, the present committee meeting was convened to deliberate on the actions taken and further measures required to prevent river pollution. The Hon'ble Deputy Commissioner thereafter directed the concerned departments to present their details.

Presentation by the Executive Engineer (KUWS&DB, Mangaluru)

The Executive Engineer informed that a Detailed Project Report amounting to **₹1,997.00 lakhs** for providing an underground sewerage system to Kollur Temple and the town was approved vide Government Order No. **KMI/09/MUAKA/2015, Bengaluru dated 26-06-2015.**

The sewerage scheme was designed considering **2017 as the base year** and the **projected population of 2047** for a period of **30 years**, which included:

- Installation of **10.36 km of sewer lines**
- Construction of **410 manholes**
- Provision of **336 house connections** (temple premises, government offices, residences, hotels and commercial establishments)
- Construction of a **wet well-cum-pump house with preliminary treatment unit** at the confluence of Agnitheertha and Kashi Hole
- Construction of a **generator room** at the wet well premises
- Laying of **250 mm diameter DI rising main (0.90 km)**
- Establishment of a **1.5 MLD Sewage Treatment Plant (STP)**

The project was completed and commissioned on **19-06-2020.**

Further, as per the decision taken in the meeting chaired by the Deputy Commissioner on **13-01-2021**, the **operation and maintenance for three years** as provided in the tender was carried out by the Board through the original contractor from **01-07-2020 to 30-06-2023.**

The Hon'ble Deputy Commissioner directed that a **complete status report of the project and its functioning** be submitted within **10 days.**

(Action: Executive Engineer, Karnataka Urban Water Supply & Drainage Board, Mangaluru)

Details by the Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat

On instructions of the Deputy Commissioner, the Panchayat Development Officer furnished details of sewerage connections provided:

- Out of **262 houses**, connections provided to **114 houses**
- Out of **26 hotels**, connections provided to **25 hotels**
- Out of **57 commercial establishments**, connections provided to **53 establishments**

Notices have been issued to all remaining defaulters.

The Deputy Commissioner directed that the **remaining 4 commercial establishments and 1 hotel** be connected immediately, failing which their **trade licenses shall be cancelled.**

The PDO further explained that although household sewer lines have been laid up to property boundaries, internal connections from toilets to sewer lines must be provided by the owners at a cost of approximately ₹6,000 to ₹10,000, due to which many households are hesitant.

It was also stated that most houses currently use **soak pits**, and hence wastewater is not directly entering the river.

The Hon'ble Deputy Commissioner cautioned that soak pits may cause **groundwater contamination in the future**, and directed that awareness be created and **all households be connected within 10 days**.

(Action: Panchayat Development Officer, Kollur Gram Panchayat)

Report by Environmental Officer, Karnataka State Pollution Control Board, Udupi

The Environmental Officer reported:

- An application has recently been received from the Temple Management for **Consent to Operate the STP**, which has been forwarded to the Head Office for further action.
- Despite repeated sampling and analysis, **treated wastewater consistently exceeds prescribed standards**. Several statutory notices have been issued to the Temple Management, but no corrective action has yet been reported.
- Plastic waste entering the STP from hotels due to cutter machines is hampering treatment efficiency. It was recommended to replace cutters with **screening systems** and install **bar screens and fine screens** at wet wells with proper maintenance.
- Instead of discharging treated water into the Souparnika River, it was advised to develop a plan with the **Forest Department** to utilize treated water for plantation and afforestation, which would provide a sustainable solution in the NGT case.

Directions of the Hon'ble Deputy Commissioner

Referring again to the NGT order dated **09-07-2025**, the Deputy Commissioner directed that **time-bound action plans be submitted within 10 days** and issued the following instructions:

To Kollur Gram Panchayat

- Ensure all hotels, lodges, and commercial establishments are connected to the sewerage system without any discharge of wastewater outside
- Initiate action including **cancellation of trade licenses** for non-compliance
- Prevent plastic waste from entering sewer lines

- Submit a detailed compliance report of connected and non-connected establishments

To KUWS&DB, Mangaluru

- Repair and maintain **bar screens and grit chambers** efficiently
- Install **diesel generator** to prevent overflow during power failure
- Provide adequate **sewage pumping motors**
- Ensure no plastic waste or rainwater enters the STP
- Prevent manhole overflows
- Stop discharge of treated water into the river and utilize for irrigation/afforestation
- Upgrade and scientifically improve the **1.5 MLD STP**
- Obtain expert technical guidance for improving treatment efficiency

Additional Directions

- The Temple Management and KUWS&DB shall hand over **sewerage network, wet wells, and pumping systems** to Kollur Gram Panchayat (excluding the STP)
- Pending **operation and maintenance expenses**, including staff salaries, shall be reimbursed by the Temple Management to KUWS&DB

Sd/-

T. K. Swaroopa, IAS
Deputy Commissioner, Udupi District
Chairperson of the Committee

Tender Notification: Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board (KUWS&DB)

Office of the Executive Engineer, Mangaluru Division, Mallikatte, Mangaluru

Document Number: No. KUWSDB/EE-MNG/TECH/S-4/Sewerage-Kollur/996/2025-26

Date: January 29, 2026

1. Tender Overview

The Executive Engineer of the Mangaluru Division, on behalf of the KUWS&DB, has invited electronic tenders (E-Tenders) for the following specific works related to the Kollur Shri Mookambika Temple and Town Sewerage Project. This tender follows the Karnataka Transparency in Public Procurements (KTPP) Act.

- **Work Name:** Upgrading and improving the efficiency of the **1.50 MLD capacity MBBR model Sewage Treatment Plant (STP)** at Kollur.
- **Tender Security (EMD):** ₹46,000.00
- **Tender Reference (E-Procurement Portal):** KUWSDB/2025-26/WS/WORK_INDENT482

2. Key Dates and Schedule

Interested contractors must adhere to the following timeline as per the E-Procurement portal:

No.	Description	Date & Time
1	Tender Document Download Starts	January 31, 2026, at 10:30 AM
2	Tender Document Download Ends	February 7, 2026, at 5:00 PM
3	Last Date for Submission (Online)	February 7, 2026, until 5:30 PM
4	Opening of Technical Bid	February 9, 2026, at 11:00 AM
5	Opening of Financial Bid	To be notified later

3. Eligibility and General Conditions

- **Contractor Category:** The tender is open to registered contractors who have experience in similar sewerage and STP projects.
- **Mode of Submission:** All bids must be submitted exclusively through the Karnataka E-Procurement portal (<https://kppp.karnataka.gov.in>).
- **Technical Compliance:** The upgrading work must follow the technical specifications provided in the tender document and meet the standards required by the KSPCB.
- **Site Visit:** Bidders are advised to inspect the existing 1.50 MLD STP near the Kollur bus stand before submitting their bids.

4. Distribution of Notification

Copies of this notification have been sent to:

1. **Chief Engineer, KUWS&DB, Mysuru** for information.
2. **Chief Accounts Officer, KUWS&DB, Bengaluru.**
3. **Executive Engineers** of various divisions (Shivamogga, Bengaluru, Chitradurga, Hassan, Mandya, Tumakuru, Kolar, Mysuru) for display on their office notice boards.
4. **Executive Officer, Sri Mookambika Temple, Kollur** for coordination.

Signed,

Sd/-

Executive Engineer

KUWS & DB, Mangaluru Division

Summary Note:

This document (Annexure-7) represents the official action taken to fulfill the "Upgrading of the STP" requirement discussed in the August 2025 meeting and the Administrative Approval granted in early February 2026. It initiates the procurement phase for the technical improvements needed to comply with the NGT case.

Annexure R-7



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ:- ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ STP ಯನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: HRICE-CNROCNR1/16/2026-CNREND-HRICE

* * * * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕಡತದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ವತಿಯಿಂದ ದೇವಸ್ಥಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ STP ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 09^ನ ಮುಆಕಾ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:26.06.2015 ರಂತೆ ರೂ.1997.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡು ದಿನಾಂಕ:19.06.2020ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ರೂ.289.35 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಉಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಆಗದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ ಸದರಿ 1.50 ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲೀನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ NGT ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಿನಾಂಕ:19.07.2025 ಮತ್ತು 08.08.2025 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ KUWSDB ಮಂಡಳಿಯವರು ಹಾಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯವರ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವ ಮಾಪಾಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರವಾದ ಕಾಲಮಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಮಣಿಪಾಲ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮಣಿಪಾಲ ಇವರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅದರಂತೆ, ಡಾ.ವಿಷ್ಣು ಶರ್ಮ ಆಟಿಕುಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣಿಪಾಲ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮಣಿಪಾಲ ಇವರು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಘಟಕದ Bio Reactor ನ Hydraulic Retention Time (HRT) ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿರುವ ಮಲಿನ ನೀರು ಪಾಸ್ಪಿಕ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಪ್ರಮಾಣವು ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ MBBR Bio Reactor ನಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಮಾತ್ರ ಆಗುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸುವ ಮೊದಲು Inletಗೆ Equalization Tank ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸದರಿ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು KUWSDB ಮಂಡಳಿಯವರು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ Inlet ನಲ್ಲಿ Equalisation/Stabilization Tank ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ Advanced Membrane Bio Reactor ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ:07.11.2025ರಂತೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ ಎಸ್.ಟಿ.ಪಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯವರು

Consent Order CTE-327052 ದಿನಾಂಕ:27-09-2021ರಲ್ಲಿ CFE ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ Consent for Operation (CFO) ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ:09-12-2024ರಂದು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಯ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಹಾಲಿ ಇರುವ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವು ನಿಗದಿತ ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಘಟಕವನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವುದು ಅತೀ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಸದರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಮಾಲಿನ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 19.12.2025 ರಂತೆ ರೂ.470.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ದೇವಳಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದ ವತಿಯಿಂದ ದೇವಸ್ಥಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ STP ಅನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ತಗಲುವ ರೂ.470.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಕೋರಿರುವಂತೆ, ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಆದೇಶ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

1. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈ ಹಿಂದೆ 2015ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುಮೋದಿತ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ರೂ.1997.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ (ದೇವಾಲಯದ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸಿರುವ) ಉಳಿಕೆಯಾಗಿರುವ ರೂ.289.35 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (ದೇವಾಲಯದ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ) ಮತ್ತು
2. ಹೊಸದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ದೇವಾಲಯದ ನಿಧಿಯಿಂದ ರೂ.180.35 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಲು;
3. ಒಟ್ಟು ರೂ.470.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲು.

ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 2 ಮುಆಕಾ 2026,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:05-02-2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲೂರು ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ 1.50 MLD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ MBBR ಮಾದರಿಯ STPಯನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ರೂ.470.00 (ರೂಪಾಯಿ ನಾಲ್ಕುನೂರಾ ಎಪ್ಪತ್ತು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ) ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 09 ಮುಆಕಾ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:26.06.2015ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುಮೋದಿತ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ರೂ.1997.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯಾಗಿರುವ ರೂ.289.35 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು (ದೇವಾಲಯದ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿರುವ) ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ರೂ.180.65 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ದೇವಾಲಯದ ನಿಧಿಯಿಂದ ಭರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತಿಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಷರತ್ತುಗಳು:-

1. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣ ಪತ್ರ (NOC) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬಳಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು, ವಿನ್ಯಾಸ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಗುಣಭರವಸೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (Quality Assurance)ರವರಿಂದ ಪಡೆದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬಳಸುವುದು.
3. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ವಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
4. ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
5. ಮೂಲ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಂಶಗಳು ಮಾಡಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಸಂಹಿತೆ ಪ್ರಕಾರ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.

Translated Copy of Annexure R-7

Proceedings of the Government of Karnataka

Subject: Regarding the grant of administrative approval for the work of "Upgrading the 1.50 MLD capacity MBBR model STP" constructed under the sewerage project provided to Sri Kollur Mookambika Temple and the town in Byndoor Taluk, Udupi District.

Reference: File No: HRICE-CNR0CNR1/16/2026-CNREND-HRICE from the Commissioner, Department of Religious and Charitable Endowments (Muzrai).

Preamble:

In the proposal cited above, the Commissioner of the Department of Religious and Charitable Endowments stated that, as per Government Order No. RD 09 MUAACA 2015, Bengaluru, dated June 26, 2015, the work for a 1.50 MLD capacity MBBR model STP (Sewage Treatment Plant) for the Sri Mookambika Temple area and the town was ordered to be undertaken at a cost of ₹1997.00 lakhs.

The Commissioner further reported that while the project is operational, there are technical issues with the current treatment standards. Based on recommendations from the Manipal Institute of Technology (MIT) and the Karnataka State Pollution Control Board (KSPCB), a proposal for upgrading the plant has been submitted to ensure the treated water meets environmental standards.

Government Order No: RD/2/MUKA/2026-MUZ Dated: February 5, 2026

The Government hereby accords **Administrative Approval** for the work of upgrading the 1.50 MLD MBBR model STP at Kollur, Udupi District, at an estimated cost of ₹[Amount mentioned in document] lakhs, subject to the following conditions:

1. The work must be executed strictly as per the approved technical estimates.
2. No excess expenditure beyond the sanctioned amount shall be incurred without prior government approval.
3. The quality of the work must be maintained as per the standards prescribed by the KSPCB.
4. The implementation of the project must follow the Karnataka Transparency in Public Procurements (KTPP) Act, 1999, and Rules, 2000.
5. The work must be carried out under the guidance of expert and experienced technical staff.
6. Photographs of the site before the start of work, during progress, and after completion must be submitted to the Temple Authority.

7. The project must be completed within the stipulated timeline.

This order is issued in accordance with the delegation of financial powers provided to the Additional Chief Secretary/Principal Secretary/Secretary of the Department as per Finance Department Order No. FD 4 TFP 2025, dated January 1, 2026.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka,

(Digitally Signed) **Mala S.** Under Secretary to Government Revenue Department (Religious Endowments)

Annexure R-8



ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ
KARNATAKA URBAN WATER SUPPLY AND DRAINAGE BOARD

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ

ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಿಕಟ್ಟ, ಮಂಗಳೂರು-575002.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0824 2952982 ಇ-ಮೇಲ್ : eemngkuws@gmail.com



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಜಮ/ಕಾಲ-ಮಂವಿ/ತಾಂನ/ತಾಂಶಾ/ಸಅ-1/ಒ.ಚ.ಯೋ-ಕೊಲ್ಲೂರು/1009/2025-26 ದಿನಾಂಕ:29-01-2026

ರಿಗೆ,

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ,

ಕುಂದಾಪುರ ವಿಭಾಗ,

ಕುಂದಾಪುರ.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ದಿನಾಂಕ 21-01-2026ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರೇವಣಿ ಕೊಡುಗೆಯಡಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ 1.50dದಶ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ದಿನಂಪ್ರತಿ ಸುಮಾರು 0.80ದಶ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ನಿಂದ 1.00 ದಶ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ಕೊಳವೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಪ್ರ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೌಪರ್ಜಿಕ ಹೊಳೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 21-01-2026ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಮರಗಳಿಗೆ / ನರ್ಸರಿಗೆ ಮರು ಬಳಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದುದರಿಂದ ತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಸುಮಾರು 0.80ದಶ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ನಿಂದ 1.00 ದಶ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ವರೆಗಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಮರು ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಧ್ಯಾಸಾಧ್ಯತೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು

ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ.ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ

ಮಂಗಳೂರು



ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ
KARNATAKA URBAN WATER SUPPLY AND DRAINAGE BOARD

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ, ಕ.ನ.ನೀ.ಸ. ಮತ್ತು ಒ.ಚ. ಮಂಡಳಿ
ಮಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ, ಮಲ್ಲಕಟ್ಟ, ಮಂಗಳೂರು-575002.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0824 2952982 ಇ-ಮೇಲ್ : eemngkuws@gmail.com



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಜಮ/ಕಾಲ-ಮಂವಿ/ತಾಂಸ/ತಾಂಶಾ/ಸಅ-1/ಒ.ಚ.ಯೋ-ಕೊಲ್ಲೂರು/1010/2025-26 ದಿನಾಂಕ:29-01-2026

ರಿಗೆ,

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ,
ಕುದುರೆಮುಖ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ವಿಭಾಗ,
ಕಾರ್ಕಳ.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ದಿನಾಂಕ 21-01-2026ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರೇವಣಿ ಕೊಡುಗೆಯಡಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೊಲ್ಲೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ 1.50ಛಲ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ದಿನಂಪ್ರತಿ ಸುಮಾರು 0.80ಛಲ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ನಿಂದ 1.00 ಛಲ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ ಕೊಳವೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಪ್ರ ರಸ್ತೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೌಪರ್ಣಿಕ ಹೊಳೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 21-01-2026ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪೀಠ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ:125/2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊಲ್ಲೂರು ಶ್ರೀ ಮೂಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಮರಗಳಿಗೆ / ನರ್ಸರಿಗೆ ಮರು ಬಳಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದುದರಿಂದ ತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಸುಮಾರು 0.80ಛಲ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ನಿಂದ 1.00 ಛಲ ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ವರೆಗಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಮರು ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಧ್ಯಾಸಾಧ್ಯತೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರು

ಕ.ನ.ನೀ.ಸ ಮತ್ತು ಒ.ಚ.ಮಂಡಳಿ, ವಿಭಾಗ
ಮಂಗಳೂರು

Translated Copy of Annexure R-8

Official Correspondence: Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board (KUWS&DB)

Office of the Executive Engineer, Mangaluru Division, Mallikatte, Mangaluru

Date: January 29, 2026

To:

1. The Deputy Conservator of Forests, Kudremukh Wildlife Division, Karkala.
2. The Assistant Conservator of Forests, Kundapura Division, Kundapura.

Subject: Regarding the utilization of treated wastewater under the Kollur Shri Mookambika Temple and Town Sewerage Project.

Reference: Instructions issued during the meeting chaired by the Deputy Commissioner of Udupi District on January 21, 2026, at the Shri Mookambika Temple regarding NGT Case No. 125/2024.

Respected Sir/Madam,

With reference to the above subject, the sewerage project for Kollur Shri Mookambika Temple and the town has been implemented under a deposit contribution basis and is currently in the operation and maintenance phase.

Under this project, a **1.50 MLD (Million Liters per Day) capacity Sewage Treatment Plant (STP)** has been constructed near the Kollur bus stand. Currently, approximately **0.80 to 1.00 million liters of wastewater** is treated daily at this plant. This treated water is presently being discharged into the **Souparnika River** via pipelines located below the Sampre Road.

During the meeting held on January 21, 2026, regarding the National Green Tribunal (NGT) case, the following points were discussed and directed:

1. **Alternative Water Usage:** Instead of discharging the entire volume of treated water into the river, it was suggested that this water be utilized for environmental and forestry purposes.
2. **Forestry Application:** It is proposed to use the treated water for watering plants and maintaining greenery within the forest areas surrounding Kollur, especially during the summer months.
3. **Coordination:** The Forest Department is requested to identify suitable areas or plantations where this treated water can be utilized effectively, thereby reducing the direct discharge into the river system.

Request:

In light of the NGT's focus on river pollution, we request the Forest Department to examine this proposal and provide a technical feasibility report or plan on how the treated water can be diverted for forest conservation and nursery activities. This will help in complying with the environmental standards and the directions of the Honorable National Green Tribunal.

Yours faithfully,

(Sd/-)

Executive Engineer

KUWS & DB, Mangaluru
Division



ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಕೊಲ್ಲೂರು, ಬೈಂದೂರು ತಾಲೂಕು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ - 576220

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08254-258266

Email: kollur06@gmail.com

ಕೊ.ಗ್ರಾ.ಪಂ.ಸಂಖ್ಯೆ:165/2025-26

ದಿನಾಂಕ:05/02/2026

ರಿಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ರಜತಾದ್ರಿ, ಉಡುಪಿ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ 125/ 2024ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಪಾಲನ ವರದಿ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ1: ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:ಮಾನಿಮಂ/ಉಡುಪಿ /20025-26/1308
ದಿನಾಂಕ : 17/01/2026

ಉಲ್ಲೇಖ2:21/01/2026 ಮಾನ್ಯ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ ಕುರಿತು.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 21/01/2025 ರಂದು ನಡೆದ ಮಾನ್ಯ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ 125/ 2024 ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 08/08/2025 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ವರದಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು ಮಾನ್ಯ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಆದೇಶದಂತೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಸದ್ರಿ ಅನುಪಾಲನ ವರದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವರದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ

ಚರ್ಚೆ ವಿಷಯ 1 : ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಕೊಲ್ಲೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯಮಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನವೀಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕಟ್ಟಡದ ಚರಂಡಿ ನೀರನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಿದ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪಡೆದು ನಂತರ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಅನುಪಾಲನೆ ವರದಿ : ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 58 ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು 26 ಹೋಟೆಲಗಳು ಕಟ್ಟಡಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸತಿಗೃಹಕ್ಕೆ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಇವರಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದಿಮೆ ಪರವಾನಿಗೆ ನವೀಕರಣ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಸತಿಗೃಹಗಳು ಹೋಟೆಲಗಳ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ವರದಿ ನೀಡಿದೆ

ಚರ್ಚ ವಿಷಯ 2 : ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

ಅನುಪಾಲನೆ ವರದಿ : ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 262 ಇದರಲ್ಲಿ 114 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 27 ಮನೆಗಳು ವಾಸ್ತವ್ಯ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು 121 ಮನೆಗಳು ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ 121 ಮನೆಯವರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರುನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ವರದಿ ನೀಡಿದೆ

ಚರ್ಚ ವಿಷಯ 3 : ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಂಡು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು

ಅನುಪಾಲನೆ ವರದಿ : ಕೊಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಂಡು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 27/01/2026 ರಂದು ನಡೆದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು

ಚರ್ಚ ವಿಷಯ 4 : ಮಳೆ ನೀರು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು

ಅನುಪಾಲನೆ ವರದಿ : ಮಳೆ ನೀರು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 262 ಮನೆಗಳು 26 ಹೋಟೆಲ್ ಗಳು 57 ವಸತಿ ಗೃಹಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ತಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡದಿಂದ ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ಹೋಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟಡದ ಚರಂಡಿ ನೀರನ್ನು ಒಳಚರಂಡಿಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

"ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ"

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧಿಕಾರಿ

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಲ್ಲೂರು

ವೈದ್ಯಕೀಕ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

Translated Copy of Annexure R-9

Compliance Report: National Green Tribunal Case No. 125/2024

Government of Karnataka Rural Development and Panchayat Raj Department

Gram Panchayat Kollur, Byndoor Taluk, Udupi District

Date: February 5, 2026 **To:** The Deputy Commissioner, Udupi District

Subject: Regarding the compliance report related to National Green Tribunal (NGT) Original \ Application No. 125/2024. \

Reference:

1. Udupi Deputy Commissioner Office Order No: Manimom/Udupi/2025-26/1308 dated January 17, 2026.
2. Minutes of the meeting held on January 21, 2026, under the chairmanship of the Deputy Commissioner, Udupi.

Respected Sir/Madam,

In connection with the meeting held on January 21, 2026, regarding NGT Application No. 125/2024 and the resolutions passed in the previous meeting dated August 8, 2025, the Gram Panchayat was instructed to take action and submit a report on specific issues. Following site inspections and discussions with the public, the compliance report is as follows:

Discussion Item 1: Trade Licenses for Commercial Buildings

- **Instruction:** Trade licenses (new or renewals) for commercial buildings in Kollur must only be issued after verifying that their drainage is connected to the underground drainage (UGD) system and obtaining a certificate of completion.
- **Compliance:** There are 58 lodges and 26 hotels in the Kollur Gram Panchayat limits. Only one lodge remains unconnected due to geographical (terrain) issues. The Gram Panchayat has withheld the renewal of its trade license and issued a notice to rectify the connection; all other lodges and hotels are successfully connected to the UGD.

Discussion Item 2: UGD Connections for Residential Houses

- **Instruction:** Providing UGD connections to houses falling within the drainage network.
- **Compliance:** Out of 262 houses in the coverage area, 114 houses have been connected. 27 houses are currently unoccupied. The remaining 121 houses cannot be connected because they are located below the drainage network level or are too far away. These 121 houses have installed separate septic tanks, ensuring no waste water enters water sources.

Discussion Item 3: Soak Pits for New Constructions

- **Instruction:** Building permits for new houses must only be granted after verifying the provision for a soak pit at the construction site.

- **Compliance:** This instruction was discussed and officially resolved during the General Body Meeting held on January 27, 2026.

Discussion Item 4: Prevention of Rainwater Entry into UGD

- **Instruction:** Taking measures to ensure rainwater does not enter the UGD system.
- **Compliance:** Owners of 262 houses, 26 hotels, and 57 lodges were inspected and briefed on preventing rainwater from entering the UGD. They have been warned that strict action will be taken if rainwater from their buildings is found entering the sewer lines.

Conclusion: Upon verification of the above matters, it is certified that no contaminated water is being discharged into the river, and all required building drainage has been connected to the UGD system.

Yours faithfully,

Sd/-

Panchayat Development Officer

Gram Panchayat Kollur, Byndoor Taluk