

10/10/15
The HANS India

Musi fails Hyd



OUR BUREAU

Hyderabad: The Telangana government has run aground on plans to save River Musi from the clutches of pollution. All efforts and plans to clean up the river that skirts the city have either failed or have proven to be ill-conceived. The river is getting murkier by the day and it has become a hindrance to the brand image of Hyderabad.

After spending Rs 405.31 crore and losing out 15 years,

the fate of River Musi is still as bad as it was in 2001. The river rejuvenation under the 'Abatement of Pollution of River Musi Project' since the year 2001 has not yielded results and the State government's proposal for phase II has been rejected by the Central government.

With no hope for a sanction for phase II, environmentalists and social scientists are clamouring for a rethink and want the government to come up with a fresh plan. **Continued on**

Musi fails Hyd

Continued from P1

They feel that the need of the hour is to duplicate the projects such as Sabarmathi river front in Ahmedabad and Gomati river front in Lucknow and to follow the Gujarat model where it had constituted a special purpose vehicle (SPV) known as Sabarmathi river front corporation.

M Padmanabha Reddy, secretary of the Forum for Good Governance, says: "The phase I of the project is a failure and it is time for the government to look afresh. Given the refusal of the Central government to the State's proposal of Rs 750 crore phase II project in 2011, the government needs to rethink, adds Reddy. Environmentalists say that construction of STPs would not serve the purpose there is a need to socialise the river and cleaning the Musi should be given top priority.

As part of the Abatement of Pollution of River Musi Project in phase I, five Sewerage Treatment Plants (STP) with a capacity of 592 MGD were set up at Amberpet, Nagole, Nallacheruvu, Zinguda and Attapur but never worked to full capacity. The interception and diversion of dry weather flows of 18 nalas flowing into the Musi on

either side of the river stretch in the twin cities proved defective leading to sewerage directly entering into the river.

The sewerage system for the twin cities was constituted at Amberpet in 1931 with a 12 MGD capacity that served five lakh population but after 84 years and more than 90 lakh people being added to the city, the age-old sewerage system could not take the load and as a result excess flows were diverted into natural nalas which joined the Musi.

Several initiatives such as the construction of rubber dam near the High Court at an estimated cost of Rs 50 crore did not yielded result and became a source of mosquito breeding. The project was subsequently shelved. Further, 12 industrial development areas within 30 km from Hyderabad which are into synthetic organic chemicals, electroplating, oil mills, lead extraction, distilleries, textile and others have led to contamination. Unless the government comes up with a fresh plan, River Musi which once caused floods and originates in Vikarabad and travels 150 km before joining River Krishna in Nalgonda district would end up in a trickle.

15/10/15
The Hindu

'Funds spent on Musi gone down the drain'

Yanus V. Lasania

HYDERABAD: The riverfront of the Musi in the Old City stinks. Passing by the High Court road, one is always subjected to the stench raised due to the sewage water flowing into the river from sewer networks spread across the city. But, had things gone as planned by the water board and the sewerage treatment plants installed been functioning properly, then the riverfront today would have, perhaps, been a pleasant sight for all.

What's more, a Right to Information (RTI) query filed by the Forum for Good Governance (FFCG) here, has revealed that a whopping Rs.405.30 crore was squandered on various works since 2001 to send treated water into the Musi.

FFCG members say that in spite of the huge amount spent, little progress has been achieved, resulting in a far cry from the plan envisaged.

"The government can develop the riverfront here such as it was done in Ahmedabad for the Sabarmati river, where a separate corporation was set up to avoid delays in raising resources," pointed out M. Padmanabha Reddy, secretary, FFCG, on Tuesday.

The RTI query filed by Mr. Reddy at the Hyderabad Metropolitan Water Supply and



A ragpicker sitting near the Nalla Cheruvu in Uppal on Tuesday unmindful of the deadly pollutants flowing in it. -- PHOTO: G. RAMAKRISHNA

Sewerage Board (HMWSSB) showed that five sewerage treatment plants (STP) have been installed at Amberpet, Nagole, Nallocheruvu, Aitapur and Zlaguda, with a capacity to treat sewage water up to 592 million litres per day (MLD).

"The reply said that Rs.405.30 crore was spent as against a sanction of Rs.344 crore," he stated at a press conference.

Both Rao Chelikani, another FFCG member, and Mr. Reddy, pointed out that two rubber dams were set up by the Greater Hyderabad Municipal Corporation (GHMC) at a total cost of Rs.50 crore in the river in front of the High Court premises some time

ago. "The dams did not yield any positive result in fact they have become a ground for breeding of mosquitoes," claimed Mr. Reddy.

The FFCG members said that the STPs were set up under phase-I of the National River Conservation Directorate (NCRD), a Govt. of India project, which envisaged interception and diversion of the storm water drains (nallas) flowing into the Musi to the nearest STPs.

According to the RTI reply, apart from the treatment plants, 16 Interception and Diversion (I&D) structures and conveying mains up to 30.92 km, were also constructed.

"The response from the water board also mentioned that there is a second project proposal, but the Centre informed them that there was paucity of funds. What is the point of spending so much money when the STPs set up are not working to their full capacity?" questioned Mr. Reddy.

14/10/15
అంధాభివృద్ధి

మూసీకి మోక్షమెప్పుడో...

- కోట్ల పెన్సింగుల వధల వేషం
- మూసీ నుంచి తిరుపతి సుదర్శన
- లోకేశ్వరి గనుచి నది ప్రకాశన

పండ్లవ్యాపి, కైరతాబాద్ నుండి: కైరతాబాద్ నగర వ్యాపార వర్ధిల్లడానికి ఎంతో పుష్కలంగా ఉన్న మూసీ నది, దానిలోని మట్టి వల్ల దానిలోని నీరు కనిపించింది. అది కనిపించిన ప్రాంతం 10 కి.మీ.లకు వ్యాపించింది. దీని వల్ల పండ్లవ్యాపారులకు కష్టం కలిగింది. ఈ ప్రాంతంలో చాలా మంది వ్యాపారులు ఉన్నారు. అందువల్ల వారికి ఎక్కువగా నష్టం కలిగింది. దీని వల్ల వ్యాపారులకు ఎక్కువగా నష్టం కలిగింది.

వ్యాపారుల నష్టం ఎక్కువగా ఉంది. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.



మూసీ నది నుంచి తిరుపతి సుదర్శన

నీరు ఎక్కువగా ఉంది. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.

వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.

వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.

వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.

వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.

సూర్యుని యెద్దులూ తినుకోవాలి...

మూసీ నది ప్రాంతం ప్రజలు ఉద్యమం చేస్తున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.



మూసీ నది ప్రాంతం ప్రజలు ఉద్యమం చేస్తున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు. వారు ఎక్కువగా నష్టం పడుతున్నారు.