

The Times of India - 18 March-2024

DPCC To Find What's Behind Yamuna Mess

Concerned As No Improvement Despite STPs

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Delhi Pollution Control Committee in its latest board meeting has said that a study will be conducted to determine the sources of pollution in Yamuna, apart from sewage. The board observed that despite STPs treating 70% of sewage, there hasn't been considerable improvement in the water quality of Yamuna.

"The board expressed concern about the sorry state of pollution in Yamuna. It questioned as to why purported treatment capacity and its utilization — 70% sewerage being purportedly treated — is not making a commensurate dent on the water quality of Yamuna. The board desired that a study may be assigned to a suitable institute to analyse the issues and reveal the truth. The board advised that protocol of testing samples needs to be revisited so that the correct position gets reflected," said the minutes of DPCC's 72nd board meeting. The meeting was held on Feb 20, but its minutes were shared recently.

To ensure proper functioning of Delhi Jal Board's sewage treatment plants (STPs), the board decided that the environmental compensation should be levied on the operator and the engineers in-charge in case of default in operating STPs up to the prescribed standard.

Currently, there is a gap of 222 MGD in sewage treatment and hence, untreated sewage



File photo

A RIVER FULL OF FILTH

is discharged into Yamuna, according to the data shared with the high-level committee for rejuvenation of Yamuna.

In its last board meeting held on Dec 14, 2023, it was decided that DPCC will install 10 online continuous monitoring stations (OLMS) in Yamuna to collect real-time data on water quality. Currently, water samples are collected manually and analysed only once in a month. DPCC also planned to procure a mobile laboratory van to monitor water samples at various locations. However, the OLMS will help in determining the quality of water at a given time.

In the meeting held in Feb, it was informed that technical specification for OLMS and mobile van have been finalised and submitted for approval of competent authority and procurement will be done by March this year.

I/166639/2024

Telangana Today - 18 March -2024

Palamuru project hits roadblock

Process for final clearances enmeshed in legal tangle

STATE BUREAU

HYDERABAD

The Palamuru-Rangareddy Lift Irrigation Scheme (PRLIS), which has been holding out hope for the water-starved southern districts of Telangana, has hit a major roadblock.

Even as the “further terms of reference” issued to the Krishna Water Disputes Tribunal-II with the approval of the Union Cabinet was viewed as a major victory for the State for staking claim for its share of entitlement in Krishna river water, the process for final clearances has got enmeshed in a legal tangle.

Chief Minister A Revanth Reddy met Union Minister for Water Resources Gajendra Shekawat on January 4 and made a request to the Centre for according national project status for the PRLIS. Stressing the need for Central support for the implementation of the project, he appraised the Union Minister that the drought conditions could be addressed by it in 12.30 lakh acres in six districts of the State. The Jal Shakti Minister, however, ruled out the scope for considering it as a national project but assured that the Centre would be able to bear a major part of the project cost as per the guidelines of the Pradhan Mantri Krishi Sanchayee Yojana by including it under the Accelerated Irrigation Benefit Programme (AIBP).



Chief Minister A Revanth Reddy met Union Minister for Water Resources Gajendra Shekawat on January 4 and made a request to the Centre for according national project status for the PRLIS.

The process calls for a fresh appraisal of the DPR and other permissions already accorded. However, in a reply to a query raised by an RTI activist, Inaganti Ravi Kumar, the Water Planning and Projects Coordination Directorate of the CWC has made it clear that the matter is now sub-judice and fresh appraisal of the project could not be carried out till the KWDT-II delivered its final award. The directorate also said the project involved the utilisation of the Krishna river waters.

The task of adjudication between the States of Telangana and Andhra Pradesh regarding the use, distribution and control of the Krishna river waters was entrusted under the further terms of reference to the

Tribunal that was constituted by the Central government. The new Terms of Reference has expanded the scope of the tribunal. It has to finalise the project-wise distribution of water taking into consideration the entitlement of the existing project besides ongoing projects and the contemplated projects in both States.

The en-block allocation of 811 TMC made by the KWDT-I to the undivided Andhra Pradesh and any additional allocation over and above it made by the tribunal had to be taken into consideration for the purpose. The share of water allocated to the erstwhile Andhra Pradesh by the KWDT-I that was made available by the transfer of water from Godavari to Krishna

through the Polavaram project is also to be taken into consideration in the process finalisation, the Central agency said in its reply to Ravi Kumar.

In fact, the KWDT-II was constituted by the Centre in 2004 based on the request of the riparian States and its tenure was extended further after the Telangana came into existence in 2014. The tribunal was given further ToR without specifying a time frame for fulfilling the task it was entrusted with. Andhra Pradesh has been opposing the new Terms of Reference. The issue was already before the SC. The States fighting for their right to share of water from Krishna are uncertain how long the resolution process would last.

Rajasthan Patrika -18 March -2024

जमीन से 30 मीटर नीचे 12 किलोमीटर दौड़ेगी नर्मदा की निर्मल जलधारा



पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

जबलपुर/ कटनी. मध्यप्रदेश में महाकौशल के कटनी जिले में नर्मदा की जलधारा को भूमिगत रूप से 12 किमी दूर ले जाने के लिए जारी कवचद अथ फर्लीभूत होने वाली है। यहां 30 मीटर नीचे बनाई जा रही देश की सबसे लंबी भूमिगत सिंचाई टनल से पानी जबलपुर से रीवा तक के चार जिलों की करीब ढाई लाख हेक्टेयर भूमि को सिंचित करेगा। दो दशक से जारी प्रोजेक्ट का 10% ही काम बचा है। नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के कार्यपालन यंत्री सहज श्रीवास्तव का कहना है कि हम जल्द ही बाकी काम को पूरा कर लेंगे।

काम में विदेशी मशीनों का भी छूटा पसीना

जम्मू में टनल बनाने वाली विदेशी हैवी मशीनें रस्सीमनाबाद की भूमिगत हाई चट्टानों के आगे बेबस साबित हो रही हैं। अब तक ड्राउन स्ट्रीम में 5500 मीटर व अप स्ट्रीम में 4968 मीटर खुदाई का कार्य पूरा हो चुका है, 1500 मीटर शेष है। नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण एसडीओ दीपक मंडलोई ने बताया कि टीवीएम मशीन के हेड में 5.6 कटर होते हैं। प्रखर इतना सख्त है कि एक-डेढ़ मीटर खुदाई में 5-6 कटर टूट जाते हैं, फिर नए कटर लगाए जाते हैं। इसमें 10 लाख की खपत लगती है।



मध्यप्रदेश में सिंचाई के लिए भूमिगत टनल बनाने का काम जोरों पर है, टनल का भीतरी दृश्य।

नर्मदा के बरगी प्रोजेक्ट का हिस्सा है टनल

यह टनल नर्मदा के बरगी प्रोजेक्ट का हिस्सा है। नहर प्रोजेक्ट के बीच में रस्सीमनाबाद पड़ता है। इसकी बसाहट को बचाने के लिए नहर की जगह टनल बनाने का फैसला 2001 में लिया गया। टनल का एक सिरा कटनी जिले के रस्सीमनाबाद से लगे

सलेया फाटक की ओर है। दूसरा कटनी शहर से लगे खिरहनी में। 2008 में टनल के निर्माण का काम शुरू हुआ तब इसका टेंडर 799 करोड़ रुपए था। काम की लागत अब डेढ़ गुना से भी अधिक बढ़कर 1300 करोड़ के करीब पहुंच गई है।

राजस्थान में 8.7 किमी लंबी जल सुरंग

जानकपुर के अनुसार बागुर नदीजल सुरंग देश की सबसे लंबी जल सुरंग है। इसका निर्माण 1979-90 के बीच हुआ। यह कर्नाटक के हरन जिले के चत्तारायपटना तालुक के बागुर और नेविले गांवों के बीच है। यह

9.7 किमी लंबी व 75-200 फीट गहरी है। ऐसे ही राजस्थान में परवन बांध से निकलने वाली जल सुरंग 8.708 किमी लंबी व 8 मीटर चौड़ी है जो कोटा जिले के अक्काद गांव से शुरू होकर बारां के गुंदलाई तक जाती है।

Dainik Bhaskar -18 March -2024

जल जीवन मिशन का कार्य धीमा 7 ठेकेदारों के खिलाफ नोटिस

कवर्धा | कबीरधाम जिले में जल जीवन मिशन का कार्य धीमी गति से चल रहा है। इसे लेकर कलेक्टर ने नाराजगी जताई है। धीमे कार्य के चलते 7 ठेकेदारों के खिलाफ नोटिस जारी करने पीएचई (पब्लिक हेल्थ इंजीनियरिंग) के ईई को निर्देश दिए गए हैं। वहीं गड़बड़ी करने वाले ठेकेदारों के खिलाफ ब्लैक लिस्टेड की कार्रवाई करने निर्देश दिए हैं। कलेक्टर जन्मेजय माहोबे ने शनिवार को लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग के अधिकारियों की बैठक ली। उन्होंने बैठक में जल जीवन मिशन के कार्यों की प्रगति की समीक्षा की। कलेक्टर ने बैठक में निविदा शर्तों के आधार पर जल जीवन मिशन के प्रगतिरत संतोषप्रद नहीं बताए जाने पर नाराजगी जताई। मिशन के कार्यों की गंभीरता से नहीं लेने और उनके कार्यों में धीमी प्रगति की जानकारी मिलने पर 7 एजेंसियों को नोटिस जारी करने के सख्त निर्देश दिए। कलेक्टर ने कार्यों में निर्माण संबंधी गड़बड़ी की शिकायत पाए जाने पर निविदा शर्तों के नियमानुसार ऐसे ठेकेदारों को ब्लैक लिस्टेड करने कहा है।