

I/159670/2024

The Tribune - 13- January-2024

Dry weather continues, water levels in dams fall below normal

VIJAY MOHAN
TRIBUNE NEWS SERVICE

CHANDIGARH, JANUARY 12

Amid prevailing dry weather condition in northern India, the water level in key dams in the region has slipped below normal.

The current storage at Thein Dam that lies on the Ravi in Punjab is 0.58 billion cubic meters (BCM) against its full reservoir level of 2.34 (BCM). This is 38 per cent below normal for this time of the year, according to data released by the Central Water Commission on January 11.

At Bhakra Nangal Dam, located on the Sutlej in Himachal Pradesh, the current storage is 3.27 BCM against the full reservoir level of 6.23 BCM. This is below

normal by 7 per cent.

On the other hand, the water storage at Pong Dam on the Beas in Himachal Pradesh is above normal by 21 per cent for this time of the year. The water availability is 3.62 BCM against the upper limit of 6.16 BCM.

All three dams have a combined irrigation potential of 1,024 thousand hectares and an installed hydel power generation capacity of 2,375 MW.

Rain is major source of water for Thein and Pong dams.

DATA RELEASED ON JAN 11

- **Thein Dam:** Current storage 0.58 billion cubic metres (BCM) of 2.34 BCM, which is 38 per cent below normal
- **Bhakra Nangal Dam:** Current storage 3.27 BCM of 6.23 BCM, which is below normal by 7 per cent

North Indian states of Himachal Pradesh, Punjab and Haryana have remained dry since January 1. Even in December 2023, rain was deficient by 85 per cent in Himachal and 70 per cent in Punjab, according to the India Meteorological Department.

Meanwhile, the IMD on Friday extended its forecast for cold day and severe cold day conditions over north-west India for another three days. On January 9, it had predicted that the cold wave was expected to abate after 24 hours.

17-19 जनवरी के बीच केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय की बैठक केन-बेतवा लिंक... फरवरी में दौधन डेम की आधारशिला रख सकते हैं मोदी

भास्कर न्यूज | भोपाल

शुरू में ही 6 माह की देरी

मध्यप्रदेश और उत्तरप्रदेश की 7 लोकसभा सीटों को प्रभावित करने वाली पहली राष्ट्रीय नदी जोड़ो परियोजना केन-बेतवा लिंक के लिए केन नदी पर दौधन डेम निर्माण के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी फरवरी में आधारशिला रख सकते हैं। इस संबंध में केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय की ओर से 17-19 जनवरी तक खजुराहो में समीक्षा बैठक रखी गई है। केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय की सचिव देबाश्री बैनर्जी की मौजूदगी में मप्र और उप्र राज्यों के जल संसाधन विभागों के प्रमुख सचिव भी इस बैठक में मौजूद रहेंगे। दौधन डेम के टेंडर की बिड 25 जनवरी को खोली जाएगी। यदि किसी कंपनी ने अभी तक बिड जमा नहीं की है, तो उसके पास अब सिर्फ 18 जनवरी यानी सिर्फ एक सप्ताह का ही वक्त है। केन-बेतवा लिंक प्रोजेक्ट अथॉरिटी के सीईओ प्रशस्त कुमार दीक्षित

11 अगस्त 2023 में दौधन डेम निर्माण के लिए टेंडर जारी हुए थे। इससे पहले केबीएलपीए ने सभी निर्माण कंपनियों के साथ तीन बार प्री-बिड कंसलटेशन मीटिंग की थी, ताकि बाद में तब्दीली न करना पड़े। लेकिन विधानसभा चुनावों के बीच बिड जमा करने में कंपनियों ने दिलचस्पी नहीं ली। परिणाम आने के बाद कंपनियों ने दिलचस्पी ली, लेकिन टेंडर डॉक्यूमेंट से संबंधित 100 से अधिक क्वेरीज आ गईं। जिसके कारण बिड डेट 18 जनवरी तक आगे बढ़ाई गई।

का कहना है कि डेम के लिए सभी वैधानिक मंजूरीयां पहले ही मिल चुकी हैं। इसकी टेंडर प्रक्रिया 3 माह पहले ही पूरी हो जानी थी, लेकिन निर्माण कंपनियों की ओर से तमाम आपत्तियां और स्पष्टीकरण मांगे गए।

केन-बेतवा प्रोजेक्ट का हिस्सा बन सकती है 3000 करोड़ की पतने परियोजना

केन-बेतवा नदी जोड़ो परियोजना में मप्र की पतने सिंचाई परियोजना भी शामिल हो सकती है। लगभग 3 हजार करोड़ रुपये की यह परियोजना पन्ना जिले के पवाई इलाके में पतने नदी पर प्रस्तावित है। मप्र के जल संसाधन मंत्री तुलसी सिलावट ने गुरुवार को इंदौर आए केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत से मुलाकात कर इसकी मांग उठाई है। इसके लिए सिलावट ने संशोधित एमओयू प्रस्ताव भी केंद्र को विचार के लिए सौंपा है।

सिलावट ने बताया कि 3062 करोड़ लागत वाली प्रस्तावित पतने सिंचाई परियोजना को केन-बेतवा में शामिल करने से 1.20 लाख हेक्टेयर सिंचाई क्षेत्र बढ़ जाएगा और पन्ना टाइगर रिजर्व क्षेत्र में प्रस्तावित टनल निर्माण की जरूरत भी नहीं पड़ेगी।

I/159670/2024

The Times Of India - 13- January-2024

Work started to revive pond in Vasant Kunj, DDA informs NGT

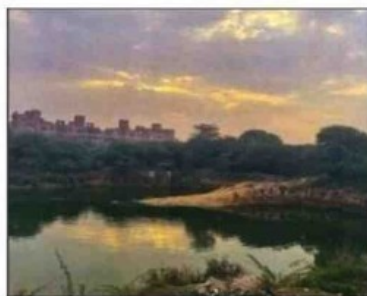
TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Delhi Development Authority has informed National Green Tribunal that it has initiated the process to rejuvenate a pond in Vasant Kunj. The authority will float a tender to hire an agency for daily cleaning of the pond, including in situ bioremediation, for six months.

"The pond behind E-2 Pocket, Vasant Kunj, has been cleaned by DDA. However, as directed by DPCC, fresh tender is to be taken up for further cleaning of pond on regular basis," said DDA in a report submitted to NGT.

Besides, Delhi Jal Board will set up a sewage treatment plant to trap sewage from the nearby areas.

In a petition to the green tribunal in September 2022, the resident welfare associations in Va-



Fresh tender will be taken up for further cleaning of the pond regularly

sant Kunj's E block had complained about dust upliftment in the area. After NGT started hearing the matter, it was discovered that a pond was in bad shape.

"DDA is cleaning the malba or garbage around the waterlogged area or pond on a regular basis and currently the DDA is in the process of floating fresh tender for the purpo-

se of daily cleaning of pond area for the contract period of six months. It is also pertinent to note that this tender is for in situ bioremediation wherein extensive cleaning will be made, including the removal of floating plants and other materials, from the pond," said the DDA report.

The tribunal was also informed that a team comprising the officials of DDA, DJB and DPCC convened with the issue related to find a suitable solution for the disposal of wastewater coming from the unauthorised colony of Mahipalpur and Rangpuri on open DDA land.

"DDA is in the process to identify and handover the land to DJB for STP so that water can be diverted to the STP and after treatment it can be used for development of green areas in South Delhi. Most of the land for construction of STP has been identified," added the report.