

I/67166/2021

Times of India- 08- August -2021

Waste plants fail, NEERI steps in to clean Yamuna

Priyangi.Agarwal
@timesgroup.com

New Delhi: After common effluent treatment plants (CETPs) failed to comply with the prescribed standards for around two years, National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) has proposed short-term and long-term plans for improving the performance of CETPs. The central monitoring committee (CMC), which is monitoring the progress of the Yamuna-related projects, has said in a report that the short-term plan is removal of large amounts of sludge, while the long-term plan is upgradation of CETPs.

Delhi Pollution Control Committee (DPCC) issued directions for closure to 1,065 water polluting industries in the 17 industrial areas connected to 13 CETPs last month. DPCC in July had given directions to all the 13 CETPs for ensuring compliance to the norms or they would be closed down.

The monitoring panel in its report said, "Special Commissioner (Industries), Delhi informed that there is no plan for closure of CETPs and NEERI has been engaged for improvement of performance of CETPs. Short-term plan is for removal of large amounts of deposited sludge. The Treatment, Storage and Disposal facility (TSDF) site for hazardous waste is going to start soon and all sludge will be moved to TSDF site and performance of CETPs will improve. Long-term plan is for upgradation of CETPs. Re-

cently, NEERI has given options for upgradation of three CETPs, which is under examination. Accordingly, instructions will be given to all CETP societies for upgradation of CETPs at the earliest."

It was also suggested that DPCC has to notify the outlet parameters for industries that are permissible as per inlet norms for CETP. Further, as some of the effluents are being discharged into the storm water drains, therefore, on a pilot basis, it was proposed to treat wastewater in a drain from Wazirabad in the CETP.

"However, NOC from DJB is awaited in this regard. ED (Tech), National Mission for Clean Ganga stated that NEERI has taken too much time in technical appraisal for upgradation of CETPs. Director General, NMCG highlighted that since the beginning of monitoring by CMC in January 2020, same status has been

reported with regard to upgradation of the CETPs. Industries have to follow the norms. Unless the closing down of the member industrial units of the CETPs takes place, no improvement of CETP performance is possible. It was suggested that NEERI should complete the study in a time-bound manner," said the report.

According to DPCC, monthly analysis reports show 12 CETPs have not been meeting prescribed water quality standards in terms of biochemical dissolved oxygen, total dissolved solids, total suspended solids, chloride and sulphide for around two years. According to the monthly progress report filed by the environment department, 33,690 industrial units situated in 17 industrial units are connected to these CETPs. Thirteen CETPs are operational in Delhi with a total capacity of treating effluent of 212.3 MLD.

File photo



RENEWED EFFORTS TO SAVE YAMUNA

I/67166/2021

The States man— 08— August -2021

Flood disaster massive in MP, death toll rises to 24 : Nath

PRESS TRUST OF INDIA

MADHYA PRADESH, 7 AUGUST

Congress president Kamal Nath on Saturday said floods have caused an "unprecedented" massive damage in Gwalior and Chambal divisions and asked the state government to not play politics. As per the state government, more than 1,250 villages were affected in the north MP by the deluge following heavy rains earlier this week. The fatality count in rain-related incidents increased to 24, officials said on Saturday.

Gwalior, Shivpuri, Sheopur, Datia, Ashok Nagar, Guna, Bhind and Morena districts were battered by heavy rains.

"I have never seen such a disaster in life", Nath told reporters here after conducting an aerial survey of the flood-affected areas in Sheopur and visiting some other districts. "I saw 80



per cent of the people on rooftops. Enormous damage was caused to the land and crops due to the flood," he said. Responding to a query, Nath said the Shivraj Singh Chouhan government has made a slew of announcements, but "this is not the time of (playing) politics. We

are extending help. The Congress will continue to help," he said. Nath said Congress will raise questions on the damaged bridges, loss of crops etc. The fatality count in rain-related incidents in flood-ravaged Gwalior and Chambal divisions of Madhya Pradesh

increased to 24, officials said on Saturday.

"The death toll in the rain-related incidents in the flood-hit parts of the state has risen to 24. These fatalities were recorded between August 1 and 7," Revenue Secretary Gyaneshwar Patil said.

I/67166/2021

Millennium Post – 08– August -2021

Death toll in north MP's rain fury & floods rises to 24

OUR CORRESPONDENT

BHOPAL: The fatality count in rain-related incidents in flood-ravaged Gwalior and Chambal divisions of Madhya Pradesh increased to 24, officials said on Saturday.

The authorities said the flood situation is slowly improving and at present “no life-threatening” scenario exists in the region, where rescue and relief work is currently on.

The death toll in the rain-related incidents in the flood-hit parts of the state has risen to 24. These fatalities were recorded between August 1 and 7, Revenue Secretary Gyaneshwar Patil said. Till Friday, officials pegged

the number of deceased at 12.

The flood situation in north Madhya Pradesh had turned grim earlier this week, where more than 1,250 villages were affected by the deluge following heavy rains. Gwalior, Shivpuri, Sheopur, Datia, Ashok Nagar, Guna, Bhind and Morena districts were affected as the region was being pounded by rains since Sunday.

However, from Thursday, the intensity of rainfall in the two divisions started going down.

“No life-threatening situation due to flooding exists in Gwalior and Chambal divisions at present,” Divisional Commissioner Ashish Saxena said.

Continued on P4

Death toll...

Addressing ‘Anna Utsav’ programme earlier in the day, state Chief Minister Shivraj Singh Chouhan said 8,832 people were rescued from the flood-hit parts of the state, while 29,280 others have been shifted to safer places from these areas so far. Saxena added that around 50 people, who were stuck in flooded areas of Ashok Nagar district in Gwalior division, have been moved to safety.

Teams of the National Disaster Response Force (NDRF) and Indian Air Force (IAF) have reached Ashok Nagar for the rescue operation, he said, adding that Army columns are also scheduled to reach the affected areas.

Millennium Post – 08– August -2021

Shekhawat, Baghel review implementation of Jal Jeevan Mission in Chhattisgarh

State government will take all necessary steps to accelerate pace of the implementation of the Jal Jeevan Mission, says CM Baghel

NEW DELHI: Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat and Chhattisgarh Chief Minister Bhupesh Baghel jointly reviewed the implementation of the Jal Jeevan Mission in the state at Raipur on Saturday, a statement said.

The chief minister assured the visiting Union minister that the state government will take all necessary steps to accelerate the pace of the implementation of the Jal Jeevan Mission and provide tap water supply to the remaining 39.59 lakh households in Chhattisgarh by September 2023, it said.

Shekhawat also assured the chief minister of all support to the state to achieve the 'Har Ghar Jal' target, the statement said. The chief minister assured that the state will undertake an intensive monthly review to provide assured tap water supply to every rural household in adequate quantity of prescribed quality on regular and long-term basis, it said.

Ravindra Chaube, Minister of Water Resources, Parliamentary Affairs, Law and Legal Affairs, Agriculture and Biotechnology, and Animal Husbandry and Fisheries; Guru

Rudra Kumar, Minister of Public Health and Engineering and Village Industries; Amitabh Jain, Chief Secretary, Chhattisgarh; Bharat Lal, Additional Secretary in the Jal Shakti Ministry and Mission Director, National Jal Jeevan Mission, and other senior officers from the Jal Shakti ministry and Chhattisgarh were present during the review meeting, the statement said.

At the time of the launch of the Jal Jeevan Mission, out of a total of 45.48 lakh households in Chhattisgarh, only 3.20 lakh (7 percent) households had tap

water connections.

In 23 months, despite the COVID-19 pandemic and lockdown disruptions, 2.69 lakh households have been provided with tap water connections. As a result, now, 5.89 lakh households (13 percent) in villages of Chhattisgarh have tap water supply, the statement said. To become 'Har Ghar Jal', the state has planned to provide tap water connections to 22.14 lakh households in 2021-22, 11.37 lakh tap water connections in 2022-23 and remaining 6.29 lakh tap water connections in 2023-24, it said.

MPOST

I/67166/2021

New Indian Express – 08– August -2021

Tomar faces anger of flood-hit MP constituency

EXPRESS NEWS SERVICE @ Bhopal

NARENDRA Singh Tomar, the Union agriculture minister and local BJP MP, faced mass protests by local residents in the flood-hit Sheopur town of Madhya Pradesh during his visit there on Saturday.

The protestors also tried to push and shove Tomar while he was walking through crowded streets.

The police had a tough time in laying a protective cordon around the union minister, sources in Sheopur told this daily.

The angry residents tried to block the passage of the minister's motorcade, and threw black flags, broom and mud on it. They have alleged that the flood situation in the Amral and Seep rivers was mismanaged, causing the entire She-

Toll rises to 24 in Gwalior-Chambal

The official toll due to floods and rain-related mishaps in eight districts of the Gwalior-Chambal region has risen to 24. So far 1,250 villages in eight districts have been affected by rains and floods in the region and 9,000 people have been rescued

opur town to be marooned.

Tomar said the anger of the people is understandable. "We are committed to rehabilitation of people and rebuilding of infrastructure. Four officials have been deployed in Sheopur alone to take care of the district," he said.

Residents, mainly traders and families in the Ganesh Bazar area, have suffered substantial losses after flood wa-

ters inundated their shops. Ganesh Bazar is the town's main market. As many as six deaths have been reported in the Sheopur district due to floods and rain-related mishaps since July 28. Its direct road to the Baran and Sawai Madhopur districts of Rajasthan has been cut off.

Residents had staged similar protests in Sheopur town on Thursday too.

I/67166/2021

Deccan Herald – 08– August -2021

Risk mgmt plan in place to cope with floods, but there's scope to do better

Decentralise flood forecasting for regional accuracy: experts

SHRUTHI H M SASTRY
BENGALURU, DHNS

Soon after taking charge, Chief Minister Basavaraj Bommai took stock of the flood situation. At least 13 districts have been hit by floods over the past few weeks, making it the top priority for the new government.

This is the fourth consecutive year that Karnataka has faced floods. Last year, Karnataka declared 23 districts and 130 taluks as flood-hit.

The distribution of rainfall has become erratic in the past few years, a prominent reason for floods.

Floods in Krishna and Cauvery Basin of Karnataka is primarily due to riverine floods (outflows greater than the carrying capacity of the river).

Although not much has changed with overall rainfall, showers meant for over a month are now occurring in a few days, causing floods, Karnataka State Disaster Management Authority (KSDMA) officials say.

KSDMA commissioner Manoj Rajan says the state was able to mitigate the crisis to a large extent this time as it was ready with the Karnataka State Action Plan for Flood Risk Management, 2021.

This plan provided information on river basin-wise vulnerable villages. A flood forecast cell was also constituted at Karnataka State Natural Disaster Monitoring Centre (KSNDMC) to regularly update information on inflow and outflow of reservoirs.

WhatsApp groups of all officials concerned were created for Almatti, Narayanapura, Bhima, Cauvery and Tungabhadra reservoirs ensuring good coordination, he says.

At present, 100 relief camps are operational in Belagavi, Bagalkot and Uttara Kannada, sheltering 48,995 people. The government has



A file picture of the floods in River Bhima in Jewargi taluk of Kalaburagi district. The distribution of rainfall has become erratic in the past few years, a prominent reason for floods.

announced Rs 660 crore for flood relief works.

Not only have the floods affected crops and livelihood apart from causing several casualties over the last four years, it has also led to a huge financial drain on the state amid the pandemic.

Last year, Karnataka had pegged losses owing to floods at Rs 25,000 crore, while the estimated losses in 2019 were Rs 35,000 crore.

Although Karnataka has put in place several measures, they are inadequate to avert the annual crisis, experts say.

"The government has taken several measures over the last few years, but we can do way better," environmentalist Vishwanath Srikantaiah says, emphasising on better interstate dialogue, coordination among officials managing various reservoirs and better data gathering.

"The KSNDMC has done a good job with the weather station in Bengaluru. This should be replicated across the state," he says.

According to Himanshu Thakkar, coordinator, South Asia Network on Dams, Rivers and People, the flood forecasting system needs an overhaul.

At present, the Central Water Commission does flood forecasting. There has to be account-

ability for this data.

It should also be decentralised at the state level for regional accuracy. The rainfall forecast system, too, should be river basin-wise, instead of generic forecast for a region based on "heavy or moderate" rainfall, he adds, insisting on making all the data available to the public promptly.

According to Madikeri MLA Appachu Ranjan, who comes from a place that is prone to floods, the government is yet to desilt water bodies that got clogged after the 2018-19 floods.

"As a result, the river's course has changed and runs into agricultural lands now," he explains, highlighting poor follow-up of measures at the ground level. Admittedly, government officials too believe much more can be done.

An official involved in disaster management told *DH* that the government's 'early warning system' needed improvement.

It also needs to increase the number of gauging stations and assess rainfall and water flow from upper to lower catchment areas.

A "flood plain zonation" has to be created, mapping a region to understand the impact in relation to the water released, the official says.

I/67166/2021

Telangana Today – 08– August -2021

Telangana Today

Stop illegal water drawals of AP: TS

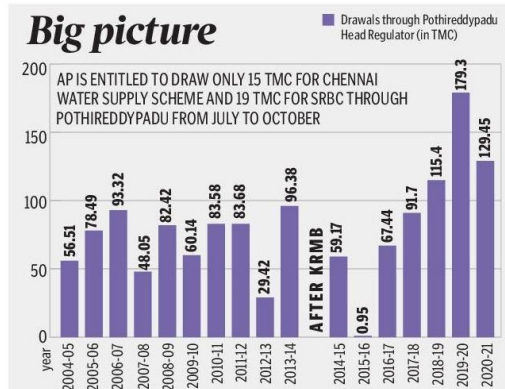
Writes to KRMB seeking immediate action at Pothireddypadu

STATE BUREAU
HYDERABAD

Telangana has requested the Krishna River Management Board (KRMB) to direct Andhra Pradesh to immediately stop drawal of water from the Pothireddypadu Head Regulator so that the committed utilisations at Nagarjunsagar will not be affected.

In a letter to KRMB Chairman MP Singh on Saturday, Special Chief Secretary for Irrigation Dr Rajat Kumar objected to the illegal drawing of water through the Pothireddypadu Head Regulator by Andhra Pradesh to serve unapproved ayacuts outside the Krishna basin.

He said as per inter-State agreement of 1976/1977 and the Planning Commission clearance of 1981, Andhra Pradesh is entitled to draw only 15 tmc for the Chennai



Water Supply Scheme and 19 tmc for the SRBC through Pothireddypadu from July to October.

However, Andhra Pradesh has been regularly drawing excessive amounts of water in violation of sanctions. Sources said 179 tmc and 129

tmc were drawn during the last two years itself. "As per our information, AP has already drawn about 25 tmc as on August 7, 2021, against their entitlement of 10.48 tmc," KRMB Chairman MP Singh said.

(SEE PAGE 2)

Telangana Today

Stop illegal water drawals...

To continue to draw water illegally, AP has even requested the KRMB to direct Telangana to stop hydel power production at Srisailem, which is primarily a hydro-electric project meant for producing power during the course of release of waters to Nagarjunsagar.

Due to its typical terrain, agriculture in Telangana is dependent on the operation of nearly 30 to 35 lakh borewells in the State and the lifting of river waters to fill various projects constructed by the State.

"Since kharif operations are now in full swing, there is an urgent need for us to produce our full capacity of hydel power," he said. In the process of power generation at Srisailem, water is released to the Nagarju-

nasagar project, which has been designed with a massive capacity of 405 tmc to cater to irrigation, industrial and drinking water needs of both Telangana and AP.

As per Bachawat Award, a quantity of 280 tmc has to be released from the Srisailem reservoir for storage at Nagarjunsagar to meet the above important needs of both the States. In addition, 16.5 tmc is taken from Nagarjunsagar to meet drinking water needs of Hyderabad. To meet these important requirements, it is essential to release the water to Nagarjunsagar during the monsoon months. In view of these facts, there is an urgent need to stop illegitimate drawals through Pothireddypadu Head Regulator, he said.

I/67166/2021

Navbharat Times - 08- August -2021

कौन सी इंडस्ट्री यमुना को कर रहीं प्रदूषित, डोर टु डोर सर्वे से चलेगा पता

Poonam.Gaur@timesgroup.com

■ नई दिल्ली : डीपीसीसी यह पता लगाएगी कि राजधानी के इंडस्ट्रियल क्लस्टरों में कुल कितनी यूनिट चल रही हैं। सर्वे का मकसद यह पता लगाना है कि कौन सी इंडस्ट्री पानी का प्रदूषण फैला रही है और उनके पास किसी तरह का अप्रुव भी नहीं है।

डीपीसीसी ने इसे लेकर सभी 28 इंडस्ट्रियल एरिया को पत्र भेज दिया है। डीपीसीसी अधिकारियों के अनुसार, बिना अप्रुव के चल रही इंडस्ट्री से निकलने वाला प्रदूषित पानी नालों के जरिए सीधा यमुना में जा रहा है और उसे प्रदूषित

कर रहा है। डीपीसीसी के अनुसार, यह खरी एक लंबी प्रक्रिया है। इस तरह का सर्वे पहले हुआ नहीं है। इस सर्वे में यह पता लगाया जाएगा कि हर इंडस्ट्रियल एरिया में वास्तविक तौर पर कितनी यूनिट चल रही हैं।

कुछ एरिया में गंदा पानी सीधे ड्रेन में जाकर यमुना में गंदा बहा रहा है।

सर्वे पटपड़गंज इंडस्ट्रियल एरिया से शुरू हो रहा है। इसके लिए डीपीसीसी को टीमें हर चालू यूनिट में डोर टु डोर जा रही हैं और उसकी प्रक्रिया समझ रही हैं। कन्फर्म इंडस्ट्रियल एरिया में नरला, बवाना,



File Photo

डीपीसीसी का सर्वे

- डीपीसीसी ने इसे लेकर सभी 28 इंडस्ट्रियल एरिया को पत्र भेज दिया है।
- सर्वे पटपड़गंज इंडस्ट्रियल एरिया से शुरू हो रहा है, डीपीसीसी की टीमें हर चालू यूनिट में डोर टु डोर जा रही हैं।
- मौजूदा समय में जो डेटा है उसमें वास्तविक यूनिट के मुकाबले काफी अधिक गैप है।

कि किस क्लस्टर में कितनी यूनिट और किस तरह की इंडस्ट्रियल यूनिट चल रही हैं। अधिकारियों के अनुसार, मौजूदा समय में डिपार्टमेंट के पास जो डेटा है उसमें वास्तविक इंडस्ट्रियल यूनिट के मुकाबले काफी अधिक गैप है। साथ ही, यह भी साफ हो जाएगा कि पानी का प्रदूषण फैलाने वाले कितने इकाइयों हैं।

डीपीसीसी अलग-अलग कैटेगरी में इंडस्ट्रियल यूनिट को उनके काम के हिसाब से क्लेसिफाई करेगी। इस सर्वे में यह साफ हो जाएगा कि किसी कैटेगरी की कितनी यूनिट राजधानी में हैं और कितनी यूनिट ने परमिशन ली हुई है। इंडस्ट्रियल एरिया में ही यह डेटा नहीं जुटाना गैरवांछनीय है कि सभी इंडस्ट्रियों को अपने

यहां इंटोपी (इफन्यूट ट्रीटमेंट प्लांट) लगाना होता है। यहां से यह पानी सीधे बड़े कॉमन इंटीपी (सीईटीपी) में पहुंचता है। डीपीसीसी के अनुसार, ऐसा देखा गया है कि कुछ एरिया में यह गंदा पानी सीधा ड्रेन में जा रहा है और वह सीईटीपी में पहुंचता ही नहीं है। राजधानी में अभी 13 सीईटीपी हैं। डीपीसीसी ने हाल ही में खुलासा किया था कि सीईटीपी प्लांट मानकों पर खरे नहीं उतर रहे हैं।

इसके लिए उनमें मोटा जर्नीना भी लगाया गया था। हालांकि इंडस्ट्रियल एरिया के अनुसार, डीपीसीसी को सिर्फ कन्फर्म इंडस्ट्रियल एरिया में ही यह डेटा नहीं जुटाना चाहिए। बल्कि उन्हें अनऑफिशियल और

नॉन कन्फर्मिंग इंडस्ट्रियल एरिया में भी जाकर सर्वे करना चाहिए। नरला इंडस्ट्रियल कॉम्प्लेक्स वेल्फेयर असोसिएशन के जनरल सेक्रेटरी आशीष गर्ग के अनुसार, एरिया के हर इंडस्ट्री ऑनर चाहे वह यूनिट बंद कर चुका हो, को सीईटीपी को ऑपरेशन चार्ज देना होता है। इसलिए सबसे पहले इन प्लांट को दुरुस्त करने की जरूरत है। इन प्लांट से पानी ट्रीट होकर यमुना में जाता है। इसके अलावा, असल में पानी का प्रदूषण वह उद्योग फैला रहे हैं तो क्लस्टर में बिना किसी चेक के चल रहे हैं, जैसे गांधी नगर और सुलतानपुरी आदि में। यहां बड़ी संख्या में डाई को इंडस्ट्री है।

मुंबापुरी, खनीराबाद, पटपड़गंज, और 2), नज़फगढ़, कीर्ति नगर, तिलक नगर, बादली और मोती नगर आदि शामिल हैं। डीपीसीसी के अनुसार, इस सर्वे से पूरा डेटा डिपार्टमेंट के पास होगा।

I/67166/2021

Hindustan - 08- August -2021

यूपी में बाढ़ का कहर, 760 लोगों को सेना ने बचाया



कानपुर | हिन्दुस्तान टीम

बुन्देलखण्ड और सेंट्रल यूपी के कई जिलों में बाढ़ का कहर जारी है। पानी में मामूली उतार के बाद भी यमुना खतरे के निशान से साढ़े चार मीटर ऊपर बह रही है। उरई में बाढ क्षेत्र में

फंसे 760 लोगों को सेना ने रेस्क्यू कर बचाया। भयावह स्थिति को देखते हुए शनिवार को जलशक्ति मंत्री महेन्द्र सिंह ने उरई और हमीरपुर के बाढ़ क्षेत्रों का हवाई सर्वे किया।

यमुना में 12 घंटे में आठ सेमी की मामूली कमी दर्ज की गई जबकि बेतवा का पानी तेजी से चढ़ रहा है। इससे उरई, हमीरपुर समेत कई जिलों में दहशत बरकरार है। अभी भी सैकड़ों परिवार टापू बने गांवों बाढ़ के बीच फंसे हैं।

बिहार



बक्सर से भागलपुर तक गंगा लाल निशान के पार

पटना। पटना में गंगा नदी का बढ़ना अब भी जारी है। शनिवार को इस नदी का जलस्तर बक्सर से भागलपुर तक ऊपर चढ़ा। चार जगहों पर लाल निशान से ऊपर बह रही है। पुनपुन ने तेजी से घटना शुरू किया है लेकिन यह अब भी लाल निशान से काफी ऊपर है।



वाराणसी में शनिवार को वरुणा नदी का जलस्तर बढ़ने के बाद लोगों को निकाला गया।

झारखंड में वज्रपात से 16 लोगों की मौत

रांची। झारखंड में आसमानी बिजली गिरने से 16 लोगों की मौत हो गई। अधिकांश मामले ग्रामीण क्षेत्रों के हैं। खेतीबारी का समय होने के कारण लोग खेतों में काम करने गए थे। इसी दौरान हुए वज्रपात से ज्यादातर की मौत हुई मरनेवालों में हजारीबाग के दो चचेरे भाई-बहन और गिरिडीह की दो सगी बहने शामिल हैं। कई लोग घायल हुए हैं।

Hindustan - 08- August -2021

यूपी पर 150 करोड़ का पर्यावरण हर्जाना

नई दिल्ली | प्रभात कुमार

गंगा और उसकी सहायक नदियों में तय सीमा के भीतर शोधन के बगैर सीवेज के प्रवाह रोकने में विफल रहने पर केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) ने यूपी सरकार पर 150 करोड़ रुपये का पर्यावरण हर्जाना लगाया है। इतना ही नहीं, समय सीमा के भीतर 44 सीवेज शोधन संयंत्र का काम पूरा नहीं किए जाने के बदले में भी सीपीसीबी ने यूपी सरकार पर करीब 26 करोड़ का पर्यावरण हर्जाना लगाया है। इसका खुलासा एनजीटी में पेश ओवरसाइट कमेटी की रिपोर्ट में किया गया है।

एनजीटी प्रमुख न्यायमूर्ति ए.के. गोयल की अगुवाई वाली पीठ के समक्ष पेश इस रिपोर्ट में कहा गया है कि एनजीटी ने सरकार को गंगा और उसकी सहायक

कार्रवाई

- गंगा में सीवेज का पानी जाने पर सीपीसीबी ने की कार्रवाई
- एनजीटी में पेश ओवरसाइट कमेटी की रिपोर्ट में खुलासा

नदियों से जुड़े सभी ड्रेनों/नालों में 01 जुलाई, 2020 तक शोधन के बगैर सीवेज का पानी बहाने से रोकने का आदेश दिया था। आदेश का पालन नहीं होने पर प्रति माह प्रति नाले 10 लाख रुपये जुर्माना लगाने का आदेश दिया गया था। रिपोर्ट में कहा गया है कि प्रदेश के कुल 311 ड्रेनों/नालों में 115 ड्रेनों के जरिए शोधन के बगैर ही सीवेज का पानी नदियों में जा रहा है। समिति ने कहा कि सीपीसीबी ने आदेश का पालन नहीं किए जाने पर उत्तर प्रदेश सरकार पर

150 करोड़ रुपये का पर्यावरण हर्जाना लगाया है। साथ ही इस बारे में नोटिस भी जारी किया है।

पूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति एस.वी.एस. राठौड़ की अगुवाई में गठित ओवरसाइट कमेटी ने पीठ को बताया कि 44 सीवेज शोधन संयंत्र का काम पूरा नहीं किए जाने पर भी सीपीसीबी ने प्रदेश सरकार पर 26.4 करोड़ का पर्यावरण हर्जाना लगाया है। सरकार ने अभी हर्जाने की रकम जमा नहीं कराई है। हर्जाने की रकम 01 जुलाई 2020 से 31 दिसंबर 2020 तक की है।

कुल 311 नाले हैं जो गंगा और सहायक नदियों में गिरते हैं। पहले चरण में 86 में से 38 ड्रेनों अनटैप्ड है यानी बगैर शोधन के सीवेज का पानी जा रहा है। दूसरे चरण में 215 में से 96 ड्रेनों से बगैर शोधन के सीवेज का पानी जा रहा है।

I/67166/2021

Rajasthan Patrika - 08- August -2021

भीमसागर बांध के पानी ने कोटा के सांगोद में मचाई तबाही बारिश थमी तो दिखा तबाही का मंजर, सेना ने संभाला मोर्चा

कहीं खेतों तो कहीं स्कूल-मकानों में फंसे लोग, चलाया रेस्क्यू ऑपरेशन
झालावाड़ जिले में 60 से अधिक कच्चे-पक्के मकान हुए धराशायी

पत्रिका 'पूज' के तहत

patrika.com

जयपुर, 7 अगस्त: भीम सागर बांध के पानी ने कोटा के सांगोद में मचाई तबाही। बारिश थमी तो दिखा तबाही का मंजर, सेना ने संभाला मोर्चा। झालावाड़ जिले में 60 से अधिक कच्चे-पक्के मकान हुए धराशायी।

झालावाड़ जिले के भीमसागर बांध से छोड़े गए पानी से सांगोद में ऊजाव गरी में अरा फर्ने ने शुक्रवार रात रैड बग दिखाया। सात साल का रेकीर्ड तोड़ते हुए पानी रात के ऊंचाई वाले स्थानों तक पहुंच गया। निचली बस्तियां डूब गईं। छह मोटरों को छोड़कर पूरा कस्बा पानी में डूब गया। लोग खेतों में बने मकानों में फंसे गए। सेना और एसडीआरएफ की टीम ने लोगों को सुरक्षित स्थानों पर भेजा। मुहल्लों में पानी भरने से सामान खराब हो गया, खेतों में फसलें धोखे हो गईं। राजमार्ग, पुलिया और सड़कें क्षतिग्रस्त हो गईं। झालावाड़ जिले में 60 से अधिक कच्चे-पक्के मकान धराशायी हो गए। कपासी नदी का पानी उत्तर पर अने से खानपुर में बढ़ से रहता मिली। भीमसागर बांध के गेट बंद कर दिए गए हैं। कोटा-भोजपुर मार्ग रनिहार खुला चालू हो गया।

कल से खुलेगा मौसम, फिर 20 से बरसेगा

मौसम विभाग के अनुसार 9 अगस्त से मौसम खुल जाएगा। फिर 20 अगस्त के अंशलाक राज्य में बड़ी बारिश का दौर लेज होगा।

आपदा से घिरे लोग, सेना बनी सहारा...



भयंकर हुए विरला: लोकमान्य अजयल ओम विरला ने रनिहार को पहले सांगोद व खानपुर क्षेत्र का दृष्टाई सौंपल किया। फिर नाब में बैठकर जांचज किया। लोगों ने कहा कि लवकुल बर्बाद हो गया, तो विरला भयंकर हो गए।

यहां फंसे लोग, किया रेस्क्यू

कोटा में केवट लेज से चले सांगोदबांध के जंगल में खानी के समीप कान्हाबाद म्हादेव मणिर में शुक्रवार को फिलिमिक म्हादे ने कोटा के अंशलाक रोजड़ी निवासी चैनराम घांवल के परिवार के 4 बच्चे सहित 14 जने उछलते नाली के बीच जाल गए। म्हादेरवि से रनिहार लड़के तक रेस्क्यू ऑपरेशन चलावन बचाया गया।

सांगोद में कई कॉलेजियां और बस्तियां जलनमा हो गईं। दो गांव टपू बन गए।

पृष्ठ 38

I/67166/2021

Rajasthan Patrika - 08- August -2021

मानसून: गुजरात और महाराष्ट्र के प्रमुख बांधों में पहुंचा कम पानी

लगातार बारिश से बांध हुए गुलजार, पिछले साल से ज्यादा आ रहा पानी

9 बांध लंबालब, 5 भराव के करीब

पत्रिका न्यूज गेटवर्क

patrika.com

नई दिल्ली. मानसून की जोरदार बारिश से हुई पानी की आवक ने देश के प्रमुख बांधों में जलस्तर को पिछले वर्ष की तुलना में बेहतर कर दिया है। लगातार बारिश से बांधों के भराव क्षेत्र में पानी आ रहा है। 5 अगस्त तक की रिपोर्ट के अनुसार देश के 130 प्रमुख बांधों में इस सीजन में 23 मिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) पानी अकलित आया है। अभी तक इनमें 98,434 बीसीएम पानी भर चुका है। पिछले वर्ष इस अवधि में 75,848 बीसीएम पानी था। इन प्रमुख बांधों में से 9 बांध लंबालब हो चुके हैं, जबकि पांच बांध भराव के करीब हैं। इनमें 91 से 99 प्रतिशत कीसवी तक पानी आ चुका है।

देश में भराव क्षमता की तुलना में 40 प्रतिशत से भी कम पानी वाले बांधों की संख्या 37 है। इनमें सर्वाधिक बांध गुजरात और महाराष्ट्र के हैं। केबीए जल आयोग इन बांधों की निगरानी कर रहा है। इस साल मानसूनी बारिश के पहले संग्रह रवणरीखा, तापी, गोदावरी, महानदी और अन्य सहयोग में पानी का प्रवाह बेहतर है। क्षेत्र की नदियों में पानी सामान्य है। इनमें नर्मदा, ताप्ति, साबरमती और नील नदी में पानी सामान्य से कम है।

बाढ़ से बेहाल: प्रभावित राज्यों में सामान्य नहीं हुए हालात

मध्यप्रदेश में शिवपुरी का नदीवेष्ट बांध लंबालब हो गया है। खनिजर को भी इसके 10 गेट खोलने पड़े।

मध्यप्रदेश, राजस्थान, पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश व बिहार में बाढ़ से बिल्कुल हलाल सामान्य नहीं हो पा रहे हैं। पश्चिम बंगाल में बाढ़ से तीन लाख लोग प्रभावित हैं। मध्यप्रदेश में सिंध और फर्रुखी नदी में फिर उथलान आने से बाढ़ का वाकफा बढ़ गया है। अब गुना व अलीकनगर भी फ्लैट में हैं। राजस्थान के हनुमानगढ़ बांध के पानी से सान्निध्य में मही लवली के बाढ़ सेना ने मोर्चा संभाला हुआ है। लीकलेज अवस्था आम बिराहा ने बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों का हवाई जायका लिया। उत्तर प्रदेश में कानपुर बैराज के यमुना किनारे बसे लगभग एक दर्जन गांव जलमग्न हैं। प्रयागराज में करीब 3000 घरों के डूबने का खतरा बना हुआ है। बिहार में भी नदियां उफान पर हैं।

इन राज्यों के बांधों में जलभराव की स्थिति

राज्य	प्रमुख बांध	इस वर्ष	गत वर्ष
राजस्थान	4	48%	43%
मध्यप्रदेश	9	46%	47%
छत्तीसगढ़	4	63%	76%
उत्तर प्रदेश	8	48%	38%
गुजरात	17	33%	38%
हिमाचल प्रदेश	3	37%	48%

चार राज्यों में: इन बांधों में अब तक इतना आया पानी

राजस्थान			मध्यप्रदेश		
प्रमुख बांध	भराव क्षमता	मौजूदा पानी (%)	प्रमुख बांध	भराव क्षमता	मौजूदा पानी (%)
ताप प्रसाद बांध	2905.23	85.07	राधा	422.76	67
माही सगर	2180.41	54.35	राधा सगर	3999.90	60
बीकानेर	1095.84	32.96	इंदिरा सगर	262.13	22
उत्तर प्रदेश			छत्तीसगढ़		
राजघाट बांध	2200	81	मिनी बांध-बांधे	2894	80.72
माताटीला बांध	640.06	74	रविशंकर सगर	767	40.16
राजघाट बांध	128	85	सन्तुला	302	15.85

भराव क्षमता: मिलियन क्यूबिक मीटर