

The Times of India – 20 June 2023

NTPC Barauni wins award for water conservation

NTPC Barauni has achieved a significant milestone by securing the first rank in the esteemed National Awards for Water Resources Conservation and Management. The Ministry of Jal Shakti, Government of India, bestowed this accolade upon NTPC Barauni in the Best



Industry category. The award was presented by the Vice President of India, Jagdeep Dhankhar, to Gurdeep Singh, CMD NTPC, and Rajeev Khanna, Head of Project, NTPC Barauni, in the presence of Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat. This recognition highlights NTPC's unwavering commitment and exceptional efforts in the conservation and management of water resources.

Strike At Root Of Water Problem: CM

'Devise Strategy To Address Contamination Issue Before Installing More Tubewells'

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Chief minister Arvind Kejriwal on Monday emphasised the need to identify the root cause of water contamination and develop an effective strategy to address the issue before installing more tubewells.

During a review meeting with Delhi Jal Board (DJB) officials, Kejriwal ordered immediate installation of reverse osmosis (RO) plants in 20 identified JJ colonies. The plants will provide clean water to the residents and DJB will also raise awareness among them about the importance of carefully utilising this resource for their

daily needs, said officials.

"If there is a problem of contaminated water anywhere, it should be eliminated completely. The identification of such areas should be ensured, and a detailed plan should be prepared for its permanent solution, followed by immediate implementation," the chief minister said.

Stressing that the quality of water should be ensured first before seeking no-objection certificates for new tubewells, Kejriwal said this approach would expedite the implementation process after receiving the NOCs. "It should not be the case that water is extrac-



Kejriwal ordered immediate installation of RO plants in 20 identified JJ colonies

ted, but it is not suitable for use," he emphasised. To maximise the availability of clean water, the government plans to extract water from areas with a high water table through tube-

wells and this water will undergo treatment to guarantee a safe and pure supply of water to the people of Delhi, he added.

The CM instructed DJB officials to promptly replace any pipe that's causing the problem of contaminated water and made it clear that no contaminated water should be allowed to be supplied anywhere. He directed officials to gather information from local legislators regarding the issue. Water minister Saurabh Bharadwaj also attended the meeting.

DJB presented a report on the identified land for installing tubewells. According to it, DJB has identified 1,075 lo-

cations in 12 assembly constituencies to install 1,428 tubewells. Delhi already has 4,200 tubewells. DJB has requested the relevant departments to acquire land and hopes to get the NOCs soon, said officials.

Meanwhile, Delhi BJP president Virendra Sachdeva said Delhi had been facing a severe water crisis. "Last week, BJP had raised the issue of supply of dirty water from boring in Delhi due to which diseases are spreading. It is regrettable that many days after the issue was raised by BJP and several newspapers, Delhi government is still trying to get the information," said Sachdeva.

These 25 Areas Are A Drain On River's Life

Units Discharging Untreated Effluents Into Yamuna

Priyangi Agarwal
@timesgroup.com

New Delhi: Industries in 25 areas for redevelopment under Master Plan for Delhi-2021 are not connected to common effluent treatment plants (CETPs) and activists claimed that such units are discharging untreated effluent into the Yamuna through drains. In a report, Delhi Pollution Control Committee claimed that it had no data on water-polluting industries in these 25 areas but a survey was now under way.

Apart from 28 approved industrial areas in MPD-21, there are 25 areas notified for redevelopment because they are non-conforming clusters of industries. "Since the details of the units in these redevelopment areas are unavailable with the government departments in Delhi, in December 2021, Delhi Jal Board engaged Jamia Millia Islamia to conduct a survey of these redevelopment areas to identify water polluting industries and a report is awaited," said

DPCC in its monthly progress report for April, adding that most of the industries were dry and there weren't many water-polluting units in the redevelopment areas.

Vijay Vermani, president, Delhi Manufacturing Federation, said, "Only a few small-scale water-polluting industries are located in these 25 areas. We have informed officials that there is no space in these areas to set up CETPs and there are no nearby CETPs they could be connected with." He added that instead of acting against such units, DPCC should advise them on what steps could be taken to prevent river pollution.

Varun Gulati, an activist who lodged a complaint with the National Mission for Clean Ganga (NMCG), said, "None of the water-polluting industries in these areas are connected to CETPs. The polluted water from these industries enters the Yamuna through drains in violation of National Green Tribunal's orders."

Gulati said that after he lodged a complaint with

NMCG, the latter sought the response of DPCC. "Since DPCC claimed it has no information on such units, I lodged another complaint with NMCG on Monday to intervene in the matter. All industrial units need DPCC's consent to operate," the activist said.

Bhim Singh Rawat, a Yamuna activist and associate coordinator of South Asia Network on Dams, River and People, said polluting units should be shifted to areas where CETP connectivity was available.

According to the DPCC report, these redeveloped areas lack infrastructural facilities, which are to be developed as per the norms under MPD-21 for redevelopment of industrial clusters in non-conforming areas. "The redevelopment schemes have to be prepared by the local body or land-owning agency concerned in consultation with the society to be formed by the landowners," said the report.

No response was received from the Delhi government in this matter.

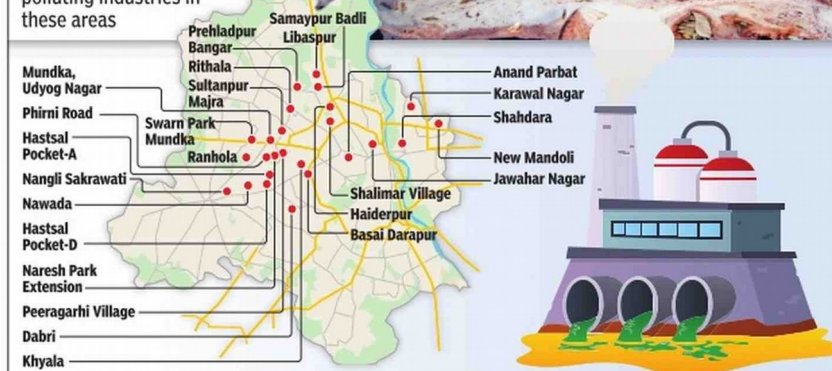
POLLUTING THE RIVER

➤ Industries located in 25 redeveloped areas are not connected with common effluent treatment plants (CETPs)

➤ Activists claim these industrial units discharge untreated effluents into the Yamuna through drains

➤ DPCC, in its monthly report, claimed that details of industries in these 25 areas were unavailable

➤ DJB has now roped in Jamia Millia Islamia to conduct a survey for identifying water polluting industries in these areas



RO water plants for 20 slum clusters: CM

HT Correspondent

htreporters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Chief minister Arvind Kejriwal on Monday directed the Delhi Jal Board officials to prepare specific plans for each area where water contamination has been reported, and announced that reverse osmosis (RO)-based purification plants will be set up at 20 slum clusters across the city for supply of clean drinking water.

Chairing a review meeting with senior officials of the water utility, the chief minister said that the “root cause” of contamination of water supply should be identified and a targeted plan be made to remove the problem.

“If there is a problem of contaminated water supply in an area, it should be eliminated completely. The identification of the areas where contaminated water is being received should be done immediately, and a detailed plan should be submitted for its permanent solution and implementation,” the chief minister said, according to an official statement.

A government spokesperson said the installation of reverse osmosis (RO) plants in 20 JJ colonies will begin “immediately”.

These plants will be set up at



Chief minister Arvind Kejriwal chairs a review meeting with the members of Delhi Jal Board, in New Delhi on Monday. ANI

Pankaj Garden, Sonia Gandhi Camp, Navjeevan Camp, Khanpur, Aya Nagar, Das Garden Baprola Vihar, and Satyam Puram Colony, among others.

“These plants will provide clean water to the residents. The chief minister also directed the officials that the quality of groundwater should be checked before giving the mandatory no-objection certificate (NOCs) for installation of tube wells,” the spokesperson said.

DJB has identified 1,075 locations across 12 assembly constituencies in Delhi where 1,428 tube wells will be installed to augment availability of water.

Currently, there are 4,200 tube wells in Delhi.

DJB has also requested the relevant department to acquire land for installation of tube wells.

“The installation of tube wells will be completed within next six months,” Delhi water minister Saurabh Bharadwaj said, according to the statement.

DJB is also installing flow meters on primary and secondary water connections at 2,700 locations for real-time audit of water supply, and the chief minister has called a review meeting on the issue on Wednesday, the statement added.

Reduce power cuts, provide free water: Yogi to officials

EXPRESS NEWS SERVICE

LUCKNOW, JUNE 19

AMID THE heatwave in the state, Uttar Pradesh Chief Minister Yogi Adityanath Monday held a high-level meeting to review the situation.

He instructed the Uttar Pradesh Relief Commissioner's office to ensure that a "daily bulletin of weather forecasts" is issued.

The Chief Minister also directed officials to make "concrete arrangements at every level for protection of common life, livestock and wildlife".

He told officials to ensure that people are "aware of symptoms of sunstroke and its prevention". "Provide immediate medical facilities to everyone in case of illness. People affected by heat waves should be treated

immediately in hospitals/medical colleges," he told officials.

He also told officials that whether it is in cities or villages, unnecessary power cuts should not happen anywhere. "If needed, make arrangements to buy additional electricity. Problems like transformer burning/wire falling should be resolved without delay," Adityanath told officials as per a government statement.

"Build pyaus (place where one gets drinking water) at public places in all municipal bodies/rural areas. Arrangement of drinking water should be made at various places in the market/on the main roads. Cooperation of social/religious organisations should also be taken in this work. Regular sprinkling of water should be done on the roads," the Chief Minister told officials.

The Hindu – 20 June 2023



Groundwater pumped from the earth and moved elsewhere to quench the thirst of human activity has resulted in the Earth's axis tilting nearly 80 cm to the east. YOUSUF MOHAMMED

Groundwater extraction has affected the earth's tilt: new study

Arkatapa Basu

Groundwater pumped up from the earth and moved elsewhere to quench the thirst of humans and their activities has caused the earth's axis to tilt nearly 80 cm to the east, a new study has found.

Unlike a globe, which has a fixed axis and rotates stably, the earth's axis wobbles. It's more like a spinning top gone off-kilter, where the planet's rotational pole – a point on the axis about which the planet rotates – tends to wander in a circular pattern several metres wide every year due to the weather, seasonal changes, the molten core, and even powerful hurricanes.

Scientists have been able to track this motion relative to astronomical phenomena such as the centres of bright galaxies or quasars. Scientists have also known for a long time that the movement of water can affect the earth's rotation. A study published in 2016, for example, showed how the movement of water around the world contributed to the wobble in the earth's axis.

The scientists also said that the location of groundwater depletion is important because that affects how much the axis wanders. With their model, they found that pumping groundwater from mid-latitude areas affected the drift the most.

But the role of groundwater extraction had not been considered before.

A group of scientists at the Seoul National University, led by Professor Ki-Weon Seo, built and used a climate model that linked the shift in the earth's axis with the movement of water through melting ice caps and glaciers.

The numbers did not add up. They added the effects of water stored in reservoirs and dams but to no avail.

The model only matched the observed drift of the axis once they added groundwater to the equation.

"I'm very glad to find the unexplained cause of the rotation pole drift," Dr. Seo said in a press release. "On the other hand, as a resident of the earth and a father, I'm concerned and surprised to see that pumping groundwater is another source of sea-level rise."

Indeed, the study found that nearly 2,150 billion tonnes of groundwater have been pumped and drained into the oceans between 1993 and 2010, raising sea levels by 6.24 mm. The scientists also said that the location of groundwater depletion is important because that affects how much the axis wanders.

With their model, they found that pumping groundwater from mid-latitude areas affected the drift the most. They also found that the most amount of groundwater redistribution took place in northwest India and western North America, both mid-latitude regions.

Groundwater depletion has been a particular concern across India since the past decade. About 95% of the groundwater extracted in India is used to irrigate agricultural fields.

Deccan Chronicle - 20 June 2023

Chembarambakkam lake under constant monitoring by officials

DC CORRESPONDENT
CHENNAI, JUNE 19

The state government officials belonging to the Water Resources Department have started monitoring the Chembarambakkam reservoir which is receiving heavy inflows due to the heavy downpour and the diversion of water from Poondi reservoir.

The Poondi reservoir is getting water from river Krishna and this is being diverted to the Chembarambakkam lake resulting in rise of water level to 19.17 feet. As per the guidelines given after the 2015 December deluge in Chennai, Chembarambakkam water should be released if the water level reaches 22 feet against the total capacity

of 24 feet.

The total capacity of the reservoir is 3,645 million cubic feet and the present storage is 2,403 cubic feet. Since water continues to flow into the reservoir and more rains are predicted on Tuesday, the level is expected to rise further and the officials are closely monitoring the reservoir. Once the water level reaches the surplus water will

be let into the Adyar river.

Due to the sudden rains this summer, the drinking water position is expected to be comfortable.

The heat is expected to decrease in the coming months resulting in reduction of evaporation from reservoirs which can meet the drinking water demands till the onset of the northeast monsoons.

Deccan Chronicle - 20 June 2023

CM directs priority for drinking water supply

Orders usage of Kaleshwaram scheme water to fill up dams

DC CORRESPONDENT
HYDERABAD, JUNE 19

In the wake of delayed monsoon and extended summer, Chief Minister K. Chandrashekar Rao directed officials to take measures to provide uninterrupted irrigation water to farmers to enable them to begin kharif-sowing operations.

The CM also asked officials to give preference to drinking water supply over irrigation, at a meeting with ministers and officials at the Secretariat to review the situation arising out of delayed monsoon, start of the kharif sowing operations and stress on drinking water and irrigation facilities.

Rao directed finance minister T. Harish Rao and finance special chief secretary K. Ramakrishna Rao to credit the Rythu Bandhu amount into the accounts of farmers from June 26. He also instructed them to make arrangements to disburse Rythu Bandhu to tribals who receive podu land pattas.

Referring to MET department cautions that there would be scanty rainfall until the first week of July, the CM asked officials to ensure there is no drinking water scarcity. If needed, officials could postpone the release of irrigation water from projects, he noted after obtaining details on the water levels in reservoirs and Mission Bhagiratha requirements.

The CM also reviewed the progress of Palamuru Ranga Reddy lift irrigation project. He asked officials to undertake drinking water component works of this project in compliance with Supreme Court orders and take

WATER SOLUTIONS

- Chief Minister K. Chandrashekar Rao reviewed water availability at key projects and offered solutions

- Ranganayakasagar has 0.69 tmc ft: Fill with 2 tmc ft from Mid-Manair.

- Nizamsagar has water till August-end: Lift 5 tmc ft from Kondapochammasagar.

- For Sriramsagar project, lift 30 to 35 tmc ft from Kaleshwaram.



Chief Minister K. Chandrashekar Rao chairing a review meeting at the Secretariat. — DC

- Godavari at Kaleshwaram will have water in October/November, to be used to fill Yellampalli, SRSP, Mid-Manair, Annapurna, Ranganayakasagar, Mallannasagar, Kondapochammasagar.

- Fill Mallannasagar with additional 10 tmc ft water.

- Lift water from Mid-Manair to Gouravelli reservoir.

steps to lift water to fill Narlapur, Yedula, Kari-vena and Udandapur reservoirs.

Officials told the CM that Ranganayakasagar had

0.69 tmc ft. He directed them to fill it with 2 tmc ft from Mid-Manair. He suggested lifting 5 tmc ft from Kondapochammasagar to Nizamsagar at the end of

August, and 35 tmc ft from Kaleshwaram project to the Sriramsagar project. The Mid-Manair was to provide water for the Gouravelli reservoir

Deccan Chronicle - 20 June 2023

Heavy rain disrupts traffic

**N. RAVIKUMAR &
P.A. JEBARAJ | DC**
CHENNAI, JUNE 19

Heavy overnight rains on Sunday night followed by intermittent showers on Monday disrupted traffic at several roads and inundated many places besides leading to closure of schools in Chennai and the suburban districts.

In Chennai, municipal administration and water supply department additional chief secretary Shiv Das Meena who inspected the waterlogged places said “water has been drained out in several places of the city following complaints from residents. Out of the 22 subways in the city, all the subways except Ganeshpuram are clear”.

Chennai Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (CMWSSB) pumped out the stagnated rainwater on the roads based on the complaints received by the residents.

The new roads laid by Tambaram municipality

developed potholes as vehicle users drove with caution and anxiety. Heavy showers accompanied by heavy winds, thunder and lightning lashed many parts of the city and suburbs hindering movement of traffic on the first working day of the week. While Meenambakkam recorded 16 cm, Tambaram received 68 mm of rain till Monday afternoon.

The walls around a big well along Mudichur main road caved in and traffic was blocked since it is situated close to the road. The big sized well is located in a residential area and the pedestrians are being asked to keep away from it. The service road under the Tambaram flyover is inundated with water and vehicles were unable to cross the area. Tambaram municipality workers drained the water and cleared it for traffic.

At Selaiyur, there is waterlogging at places where drainage workers were carried out and some of the vehicle users who

tried to cross the place had to leave the vehicles in the pits. Later the area was barricaded and the municipal workers drained the water.

Heavy water logging was witnessed along the Vandalur- Walajabad road at Padappai where a flyover is being built for a long time. The storm water drains have been blocked due to the ongoing works resulting in inundation of water. Kanchipuram town too saw water logging problems at railway station road, Sevilimedu and town bus stand. Roads in T a m b a r a m , Perungalathur, Velachery too were affected.

According to the Regional Meteorological Centre (RMC) heavy rain along with thunderstorm activity is predicted for 11 districts of Tamil Nadu including Chennai, T h i r u v a l l u r , K a n c h e e p u r a m , Chengalpattu, and Cuddalore for the next two days..

Deccan Chronicle - 20 June 2023

Summer rain may help State's water storage



Chennai motorists were splashing through rain water all day on Monday as rain persisted after heavy spells overnight.

**G BABU JAYAKUMAR &
D SEKAR | DC**
CHENNAI, JUNE 19

The convective rains on Monday, triggered by an upper air circulation over the Tamil Nadu coast, might have surprised and inconvenienced many but it was a welcome boon from the skies as it might augment the State's future water needs when the storage level was quite low in the reservoirs that feed Chennai and also the other bigger dams across the State.

In all the dams, but for

Krishnagiri (89%), Pechiparai (70%), Mettur (68%) and Sathanur (60%), the storage level was well below 50 per cent, according to the figures released by the government after the State Revenue and Disaster Management Minister, K K S R Ramachandran, held a review meeting at the State Emergency Operations Centre to take stock of the situation brought about by the rains.

The rains received by the State under the influence of the South West Monsoon between June 1 and June 19 was 25.9 mm, which was much less than

the normal rainfall, it said, adding that in the 24 hours ending 8.30 am on Monday an average of 11.10 mm rainfall had been recorded in 27 districts.

Urging the district collectors to take precautionary measures to prevent floods and other disasters in view of the Indian Meteorological Centre forecasting more showers in 13 districts in the coming days. Coastal winds are expected to hit with a speed of 45 to 65 km per hour in the Gulf of Mannar, South Tamil Nadu coastal and Kanyakumari coastal regions on Tuesday and Wednesday. **More on ■ P2**

SWD work to be completed before onset of NE monsoon

T. SUDHEESH | DC
CHENNAI, JUNE 19

The Chennai Corporation will expedite the construction of stormwater drain (SWD) system to complete it before the onset of the northeast monsoon this year, said municipal administration and water supply (MAWS) department additional chief secretary Shiv Das Meena. He was talking to mediaper-

sons after taking stock of the post-rain situation in Chennai on Monday.

During the northeast monsoon last year, the works were not completed due to time constraints. A total amount of Rs 232 crore was allocated to carry out stormwater drain works in 41 packages. The Greater Chennai Corporation (GCC) team monitors work, and it would be addressed before

the monsoon season. The state government sanctioned Rs 500 crore to relay roads in the city after the completion of stormwater drain works, he said.

The GCC received 83 complaints related to water stagnation due to the rain that started lashing the city since Sunday night. As several parts experienced water stagnation, including

Ayanavaram, due to the fact that stormwater drain works are underway, he said. Revenue Minister K.K.S.S.R. Ramachandran inspected the Ganesapuram subway where dewatering works are under way.

HR&CE minister P.K. Sekarbabu also carried out a review meeting on northeast monsoon preparedness at Ripon Buildings later in the day.

The Pioneer - 20 June 2023

NTPC BARAUNI HONOURED

NEW DELHI: NTPC Barauni has achieved a significant milestone by securing the first rank in the esteemed National Awards for Water Resources Conservation and Management. The Ministry of Jal Shakti, Government of India, bestowed this prestigious accolade upon NTPC Barauni in the Best Industry Category.

सीएम ने जल बोर्ड अधिकारियों के साथ की बैठक ट्यूबवेल लगाने से पहले जल की गुणवत्ता जरूर जांचें- सीएम

भास्कर न्यूज | नई दिल्ली

सीएम अरविंद केजरीवाल ने सोमवार को जल बोर्ड के अधिकारियों के साथ बैठक की। उन्होंने कहा, गंदे पानी की समस्या के मूल कारण की पहचान कर उनका स्थाई समाधान करें। चिन्हित 20 जेजे कालोनियों में आरओ प्लांट लगाने का काम शुरू करने और लोगों को इसका पानी इस्तेमाल करने के लिए प्रेरित करने के लिए भी कहा है। पानी के लिए ट्यूबवेल्स लगाने के लिए जमीन की एनओसी मिलने से पहले क्वालिटी की जांच ली जाए, ताकि एनओसी मिलते ही काम शुरू हो सके। जिन

पर्याप्त जलापूर्ति देने में
सरकार फेल : भाजपा

प्रदेश भाजपा अध्यक्ष वीरेंद्र सचदेवा ने कहा है कि दिल्ली गंभीर जल संकट से जूझ रही है, अधिकांश इलाकों में पानी की सप्लाई कम है और जो पानी नलों में आता भी है वह पीने योग्य नहीं होता। बोरिंग के गंदे पानी की सप्लाई जिससे बीमारियां फैल रही हैं।

इलाकों में भू-जल स्तर ऊपर है, वहां से ट्यूबवेल के जरिए पानी निकाल कर ट्रीट किया जाएगा और साफ पानी लोगों को मुहैया कराया जाए।

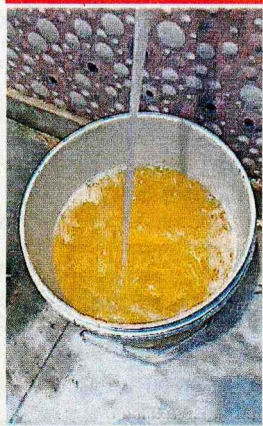
दूषित पानी ने बिगाड़ दी है लोगों की दिनचर्या

रात भर जागकर साफ जलापूर्ति का इंतजार करते हैं लोग

जागरण संवाददाता, नई दिल्ली: राजधानी में दूषित जलापूर्ति लोगों की दिनचर्या को भी प्रभावित कर रही है। सुबह से लेकर रात तक नागरिक साफ जलापूर्ति का इंतजार करते हैं। साफ पानी न आने के चक्कर में लोग दफ्तर जाने में लेट हो जाते हैं। रसोई और घर की साफ-सफाई के रोजमर्रा के कार्यों में भी देरी हो रही है। इससे नागरिकों को भारी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है। समस्या बीते दो माह में ज्यादा बढ़ी है।

दूषित जलापूर्ति की बात करें, तो पूर्वी दिल्ली के मयूर विहार फेज-तीन स्थित जीडी कालोनी में पिछले एक सप्ताह से लगातार दूषित पानी की आपूर्ति हो रही है। लोगों को प्यास बुझाने व रोजमर्रा के कामों के लिए मजबूरीवश पानी खरीदना पड़ रहा है। इसी प्रकार बाहरी दिल्ली के किराड़ी के कई क्षेत्र दूषित जलापूर्ति से जूझ रहे हैं। इसमें अगर एनक्लेव, शारदा वत्स एनक्लेव, आदर्श एनक्लेव वाई ब्लॉक, सी ब्लॉक शनि बाजार, अगर नगर, बज्र विहार, इंदर एनक्लेव शामिल हैं। इन इलाकों में पिछले करीब एक साल से पानी दूषित आ रहा है। शुरुआत में आधे घंटे पानी बदबूदार व मटमैला होता है। जब पानी साफ होना शुरू होता है, तो समय खत्म हो जाता है। इसके अलावा रोहिणी सेक्टर 20, 23 सहित हरि एनक्लेव,

- दिल्ली के विभिन्न इलाकों में है दूषित जलापूर्ति की समस्या, अधिकारी नहीं कर रहे शिकायतों का समाधान
- बीते दो माह से लगातार बनी है समस्या, रोजमर्रा के कामों के लिए भी पानी खरीदना पड़ रहा



पूर्वी दिल्ली के जीडी कालोनी में नल से आता दूषित पानी ● सौजन्य: सुधी पाठक

कर्ण विहार, अमन विहार, कैलाश विहार, रमेश विहार, बलबीर विहार और प्रताप विहार में भी दूषित पानी की आपूर्ति हो रही है।

पश्चिमी दिल्ली के धर्मपुरा, जय विहार और बापरोला एक्सटेंशन में दूषित जलापूर्ति की समस्या है।

इलाके में पिछले दो-ढाई महीनों से दूषित व दुर्गंध वाला पानी आ रहा था। शिकायत के बाद बीच में कुछ दिनों के लिए साफ पानी मिला था। लेकिन पिछले एक सप्ताह से नलों से गंदा पानी ही आ रहा है। जीडी कालोनी में दूषित पानी की आपूर्ति से करीब डेढ़ हजार लोग प्रभावित हैं।

कैलाश, जीडी कालोनी, मयूर विहार फेज तीन

धर्मपुरा में पुरानी लाइन को दुरुस्त किया गया। नई पाइपलाइन भी डाली गई, लेकिन गंदे पानी की आपूर्ति बंद नहीं हुई।

—वीरेंद्र सिंह नेगी, धर्मपुरा बापरोला एक्सटेंशन में दूषित जलापूर्ति हो रही है। तीन माह पहले शिकायत पर जल बोर्ड कमी जांच करने आए थे, फिर भी समस्या का समाधान नहीं हुआ।

—हरकिशन सोलंकी, बापरोला एक्सटेंशन

नजफगढ़ के शहरी क्षेत्र से लेकर ग्रामीण इलाकों में दूषित जल की आपूर्ति से राहत नहीं मिली। लोगों का आरोप है कि शिकायत के बाद भी पानी की गुणवत्ता की जांच भी नहीं की जा रही है। इससे लोगों को परेशानी हो रही है।

दो माह से नहीं आ रहा पानी, मुश्किल हुई लोगों की जिंदगानी

जागरण संवाददाता, दक्षिणी दिल्ली: आया नगर के फिरनी रोड स्थित पंडित बस्ती के हजारों लोग इन दिनों जल संकट से दो चार हो रहे हैं। यहां पिछले दो महीने से पानी की सप्लाई नहीं हो रही है। इस कारण यहां के लोगों को पीने से लेकर रोजमर्रा के इस्तेमाल के लिए पानी खरीदना पड़ रहा है। स्थानीय लोगों ने समस्या को लेकर विधायक से मुलाकात की और 15 दिन में समस्या समाधान नहीं होने पर धरने-प्रदर्शन की चेतावनी दी। वहीं, दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों का कहना है कि मुख्य प्लांट से ही पानी की कम सप्लाई हो गई है। इससे दिक्कत हो रही है।

स्थानीय निवासी प्रवेश भारद्वाज ने बताया कि पानी सप्लाई की शिकायत संबंधित अधिकारियों और जनप्रतिनिधि से करने के बावजूद भी समस्या निरंतर बनी हुई है। इसी को ध्यान में रखते हुए सोमवार को आया नगर के लोगों ने एक मीटिंग बुलाई। इसमें बड़े, बुजुर्ग और युवाओं ने हिस्सा लिया। सभी एक साथ विधायक करतार सिंह तंवर के पास गए। लोगों की शिकायत पर विधायक ने एक सप्ताह का समय मांगा। अन्य निवासी जगदीश ने कहा अगर 15 दिन के भीतर

15 दिन में समस्या समाधान नहीं तो धरना-प्रदर्शन करेंगे स्थानीय लोग

समस्या हल नहीं हुई तो सभी लोग सड़क पर उतरकर धरना-प्रदर्शन करेंगे।

मांग बढ़ी लेकिन नहीं बढ़ी पानी की आपूर्ति: दिल्ली जल बोर्ड के जूनियर इंजीनियर विजय कुमार ने बताया कि हमारे पास जितना पानी आ रहा है हम छोड़ रहे हैं। लेकिन पिछले दिनों सप्लाई कम हुई है। पानी छतरपुर से चलता है और आया नगर वाई, सुल्तानपुर और मंगलापुरी तक जाते-जाते खत्म हो जाता है। जितना पानी ठंड में मिल रहा था, उतना ही पानी गर्मी में भी मिल रहा है। डिमांड बढ़ने की वजह से यह समस्या आ रही है। इसके लिए हमने कई पत्र लिखे हैं लेकिन जहां मेन प्लांट है, वहीं पानी की कमी है इस वजह से समस्या हो रही है। विधायक करतार सिंह तंवर ने बताया कि छतरपुर विधानसभा क्षेत्र में आया नगर बाईर से बिल्कुल आखिर में आ जाता है। इस वजह से यहां पानी की दिक्कत है। पूरी कोशिश है कि अधिकारियों से बात कर लोगों की मांग को पूरा किया जाए। नई ट्यूबवेल लगवाई जाएगी।

जलवायु परिवर्तन, खनन और अवैध कब्जों से बहाव बुरी तरह प्रभावित चिंता: यूपी-बिहार समेत चार राज्यों में 176 नदियां सूखीं


एक्सक्लूसिव

नई दिल्ली, हिन्दुस्तान ब्यूरो। देश की नदियां निष्प्राण होती जा रही हैं। जलवायु परिवर्तन, अनियोजित विकास, खनन और अवैध कब्जों के कारण नदियों का बहाव बुरी तरह प्रभावित हो रहा है। 'हिन्दुस्तान' ने उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड और उत्तराखंड में जमीनी स्तर पर नदियों की पड़ताल की। साथ ही विशेषज्ञों से भी बातचीत की। इन चार राज्यों में ही 176 नदियां सूखी अथवा सूखने के कगार पर हैं।

झारखंड, बिहार और उत्तराखंड में ही 146 से अधिक छोटी नदियां सूख गई हैं। उत्तर प्रदेश में मझोले स्तर की 30 से ज्यादा नदियां सूखी पड़ी हैं। छोटी नदियों की गिनती तो सैकड़ों में पहुंच जाती है। मसलन पूर्वांचल के दस जिलों में ही करीब 61 नदियां बहती हैं, इनमें से 37 गर्मी में प्रायः सूख चुकी हैं। ब्रज में 25 नदियों में सूखे की स्थिति है। प्रयागराज में गंगा, यमुना और वरुणा को छोड़ बाकी नदियां सूखी पड़ी हैं।

रांची का दिल कहे जाने वाले चार जलप्रपात दशम, हुंडरू, सीता और जोन्हा का स्वरूप ही बिगड़ गया है। कभी सालभर कल-कल करने वाले ये झरने मार्च में ही सूख गए। उत्तराखंड में 461 प्राकृतिक स्रोत ऐसे हैं, जिनमें महज 25% पानी रह गया है। बिहार की दो सबसे बड़ी नदियां बूढ़ी गंडक और बागमती सूखने की कगार पर हैं।

ज्यादातर जलधाराओं का छोटा हो रहा सफर

सिर्फ तीन फीसदी की ही हालत ठीक

केंद्रीय जल आयोग के अनुसार, देश की 96 फीसदी नदियां दस से 100 किलोमीटर की दूरी ही तय कर पाती हैं। आंकड़ों के अनुसार, सिर्फ तीन फीसदी नदियां ही 500 से तीन हजार किलोमीटर या इससे अधिक की दूरी तय करती हैं।

चेते नहीं तो रेगिस्तान जैसे बनेंगे हालात

वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फंड (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) के अनुसार नदियों के सूखने का सिलसिला ऐसे ही रहा तो अगले कुछ वर्षों में 25 फीसदी भारत रेगिस्तान जैसा होगा।



कुमाऊं की गौला नदी में हल्द्वानी के करीब पहुंचने पर जलधारा सूख गई है। • हिन्दुस्तान

66 नदियों के सूखने की एक बड़ी वजह जलवायु परिवर्तन है। इसके अलावा अतिक्रमण, प्रदूषण, उनके मार्ग को मोड़ना, जल संरचनाओं से छेड़छाड़ करने से भी नदियों और धरती दोनों का मिजाज बिगड़ रहा है।

—राजेन्द्र सिंह, मैग्सेसे पुरस्कार विजेता

आसार : यूपी-बिहार में दो दिन में आएगा मानसून

उत्तर भारत के कुछ हिस्सों समेत देश के कई हिस्सों में प्री मानसून बारिश ने राहत प्रदान की है। लेकिन इस बीच मौसम विभाग ने सोमवार को कहा कि दो-तीन दिनों के भीतर मानसून पूर्वी उत्तर प्रदेश, झारखंड तथा बिहार में दस्तक दे सकता है। मानसून अभी कर्नाटक, तेलंगाना में ही अटका है।

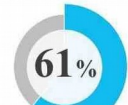
बड़ी नदियों का हाल



तक घटा गंगा का जलस्तर



की गिरावट कावेरी के जल स्तर में



कमी आई कृष्णा के जल भंडारण में



तक पेड़ खत्म हो गए कृष्णा के किनारे

नोट : जलस्तर में गिरावट उनके उद्भव के समय के आधार पर स्रोत : विश्व मौसम विज्ञान संगठन

Hindustan - 20 June 2023

दो माह में 44 नदियों का जल सूखा



झारखंड

रांची। झारखंड में भी नदियों की मतवाली चाल मंद होने लगी है।। झारखंड में छोटी-बड़ी 91 नदियां हैं। बीते दो महीनों में भीषण गर्मी से झारखंड के विभिन्न जिलों में 44 छोटी-बड़ी नदियां पूरी तरह सूख चुकी हैं। वहीं एक दर्जन नदियां ऐसी हैं जिनमें बहुत कम पानी बचा है।

संताल कोयलांचल की लगभग 20 नदियां पूरी तरह सूख चुकी हैं। साहिबगंज की गुमानी नदी बिल्कुल सूख चुकी है। बोरियो की मोरंग नदी में भी पानी नहीं है। पाकुड़ की बांसलोई नदी सूख चुकी है। तिर्पितिया व ब्राह्मणी नदी में भी पानी नहीं बचा है।

असर

बिना जल अंतिम क्रिया

नदियों के सूखने से अंतिम संस्कार के लिए भी पानी की व्यवस्था करनी पड़ रही है। गोड्डा में पानी नहीं होने से लोग दूसरे जिलों में शव जलाने को मजबूर हैं। बोकारो में गरगा नदी के किनारे लोग शव जलाते हैं। नदी में ही नाले का पानी बहता है। लोग इसी पानी में क्रिया कर्म कर रहे हैं।

नाला खोदना पड़ा

जामताड़ा में अजय नदी में पानी की सिर्फ पतली सी जलधारा का बहाव हो रहा है। जबकि उक्त नदी से जामताड़ा व चित्तरंजन को पानी की आपूर्ति की जाती है। फिलहाल जलबहाव वाले स्थान से इंटैक वेल तक खुदाई कर पेयजलापूर्ति के लिए रास्ता तैयार किया गया है।



बारिश का कम होना, जंगल का कटना और अतिक्रमण नदियों के सूखने के बड़े कारण हैं। बहुत नदियों की सहायक नदियां भी धीरे-धीरे विलुप्त हो चुकी हैं।

-डॉ. नीतिश प्रियदर्शी, पर्यावरण विशेषज्ञ

Hindustan - 20 June 2023

चंद माह कल-कल उसके बाद निर्जल


उत्तर प्रदेश

लखनऊ। गंगा, यमुना, गोमती सहित यूपी में छोटी-बड़ी कुल 75 नदियां और बड़े नाले हैं। चंद माह कलकल रहने के बाद गर्मियों में 40 फीसदी से अधिक नदियां निर्जल हो जाती हैं या उस स्थिति में चली जाती हैं।

प्रदेश के मुख्य अभियंता जल संसाधन गोपाल सिंह का कहना है कि प्रदेश की करीब 30 नदियों में इन दिनों यह स्थिति है। पिछले साल भी यह संख्या कमोबेश इतनी ही थी। जिन नदियों में पानी नहीं है, उनमें वरुणा, असी, रोहिन, मनोरमा आदि शामिल हैं। इन नदियों में नापने लायक भी पानी नहीं है।

असर

बंजर होने का खतरा

पूर्वांचल में नदी सूखने से भूमि के बंजर होने का खतरा बढ़ गया है। कुशीनगर में हिरण्यवती नदी सूखने से अंत्येष्टि नदी के किनारे एक गड्ढे के पास हो रहा है। सोनभद्र में विंढमगंज के पास यूपी और झारखंड को बांटने वाली सतत वाहिनी और कुकूरडुबा नदी सूखी तो नल के पानी से तर्पण हो रहा है।

पूर्वांचल में बिगड़े हालात

पागन, कनहर, बेलन, सतत वाहिनी, कुकूरडुबा, बकह, मंगई, गांगी, बेसो, उदंती, बेसो, गांगी, मंजूषा, उदंती, कुंवर, सिलनी, बगई, भैंसही, लोनी, लोना, ओरा, बघारी, सूकसुकई, कयार, जरगो, कलकलिया, चट्टर, खजुरी, बकहर, गजई, बसुई, पीली कर्मनाशा, चंद्रप्रभा, गरई, वरुणा और मोरवा नदी में पानी नहीं है।

66 जलवायु परिवर्तन के चलते गंगा, यमुना, घाघरा और कोसी के जल ग्रहण क्षेत्र और बहाव में कमी आई है। भू-जल में भी कमी हो रही है जिसकी वजह से भूजल से पूरित होने वाली नदियां सूखती जा रही हैं। - प्रोफेसर ध्रुव सेन सिंह, भू-गर्भ विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय

नदियों में रह गए बस रेत और पत्थर

जमीन को अगर इंसान मान लें तो नदियां उसकी रक्तवाहिनी और झरने-तालाब धमनियां हैं। बेतहाशा दोहन से असंख्य धमनियां सूख गईं, रक्तवाहिनी सिकुड़ रही हैं और मर रहा है वो जीव तंत्र जो जमीन से जुड़ा है। वेद, पुराण, विज्ञान सबने जिन्हें जीवनदायिनी का दर्जा दिया वो नदियां निष्प्राण हो चली हैं। यूपी, बिहार, झारखंड और उत्तराखंड की सूखती नदियों के आज और अनिश्चित भविष्य पर एक विशेष रिपोर्ट...

इस बरस 16 और सूखीं



बिहार

पटना। बिहार की नदियों में पानी का ऊफान खत्म हो रहा है। राज्य में पिछले साल 21 नदियां सूखी थीं। इस बार ये संख्या बढ़कर 37 हो गई है। इस बार 18 नदियां ऐसी हैं जिनका पानी मापने योग्य भी नहीं है। राज्य सरकार के अनुसार 21 जिलों में नदियों की हालत बेहद खराब है। नदियां छोटे-छोटे जलाशय और जल स्रोत में तब्दील हो रही हैं। उत्तर बिहार की दो सबसे बड़ी नदी बूढ़ी गंडक व बागमती सूखने की कगार पर है। पिछले सप्ताह दोनों नदियों के निचले जलस्तर ने पिछले 42 वर्ष के रिकॉर्ड का तोड़ दिया है। नदी में

जगह जगह मिट्टी के टीले दिखन लगे हैं। दक्षिण बिहार के आठ जिलों की 24 पंचायतों में पानी 50 फीट नीचे चला गया है।

21 जिलों में नदियों की हालत खराब : कई नदियों में पानी का बहाव पूरी तरह ठहर गया है। पर्यावरणविद् और केंद्रीय जल आयोग के पूर्व सदस्य डॉक्टर दिनेश मिश्रा बताते हैं कि घर-घर में पंप लगाकर पानी खींचा जा रहा है। भूजल का दोहन रोकने के लिए कानून तो बना है लेकिन उसका पालन नहीं हो रहा है। हालात ऐसे ही रहे तो उत्तर बिहार रेगिस्तान बन जाएगा। नदियों का जलस्तर गिरना इसके शुरुआती संकेत हैं। इसे सभी को गंभीरता से लेना होगा।



मुजफ्फरपुर के सकरा में बूढ़ी गंडक नदी सूखने की कगार पर पहुंच गई है। कई किलोमीटर तक नदी में पानी के साथ-साथ मिट्टी के टीले भी दिखाई देने लगे हैं।

37 नदियां सूखीं, 18 में पानी मापने योग्य नहीं

21 नदियों की धारा पर बीते वर्ष सूखे की मार

45.14 मीटर तक आया बूढ़ी गंडक का जलस्तर

असर

घाट से लौट घर पर स्नान

नवादा के तिलैया, सकरी नदी के सूखने से दाह-संस्कार भी कठिन हो गया है। मुखामिन देने वाले को भी घाट पर नहाने के लिए पानी नहीं है। लोग घाट से लौटकर घर पर स्नान करने को मजबूर हैं।

भूजल 80 फीट नीचे गया

औरंगाबाद के बतरे व बटाने नदियों के सूखने से सिंचाई संकट गहरा गया है। भूजल 80 फीट नीचे चला गया है। चापाकल जवाब दे चुके हैं। पानी की तलाश में जंगली जानवर दूसरे गांवों की ओर रुख करने लगे हैं।

समस्या के निदान के लिए जल संरक्षण पर काम करना होगा। भूजल का दोहन रोकना होगा। नदियों पर तेजी से हो रहे अतिक्रमण पर भी तत्काल विराम जरूरी है।

डॉ. आरके सिन्हा, कुलपति, श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय, जम्मू

पहाड़ों की गोद में दम तोड़ रहीं धाराएं और जलस्रोत



उत्तराखंड

देहरादून, हिन्दुस्तान टीम। देवभूमि उत्तराखंड में पहाड़ों से कलकल बहने वाली नदियों का गला सूखने लगा है। राज्य की 65 नदियां सूख चुकी हैं और 250 सूखने की कगार पर हैं। कभी पूरे साल पानी से लबाबल रहने वाले हजारों प्राकृतिक जल स्रोत अब बरसात के अलावा कभी भरे नहीं दिखते। कभी जल-जंगल से संपन्न इस राज्य में पानी समय के साथ और अनमोल होता जा रहा है। 35 नदियों में पानी बीते 30 वर्षों में 50 से 75 फीसदी कम हो गया है। राज्य के 13 जिलों को 833.77 एमएलडी पानी की जरूरत है। इसकी तुलना में सिर्फ 649.86 एमएलडी ही पानी उपलब्ध है।

दम तोड़ चुकीं ये नदियां : बौर, नाना कोसी, खुलगाड़, स्वाल, दाबका, गौला, कालसा, पश्चिमी रामगंगा, पनार, लधिया, मंडल, बिनो, सोना, रिस्पना, निगलाट, शिप्रा, कल्याणी, फीका, ढेला, रामगाड़, लोहावती, बिनोद, सौंग, आसन, इंद्रावती, नंधौर तेजी से दम तोड़ रही हैं। पेयजल और सिंचाई व्यवस्था प्रभावित होगी। राज्य में पेयजल की मांग 70 प्रतिशत सतही स्रोतों पर आधारित है। राज्य में 2052 में पानी की मांग 1980 एमएलडी होगी। इसमें 1400 एमएलडी सिर्फ स्रोतों पर आधारित रहेगी।

35 नदियां ऐसी जिनमें 30 वर्षों में पानी 50 से 75 प्रतिशत तक घट गया

65 नदियों ने देवभूमि में दम तोड़ दिया

असर

जलधाराएं दुबली हो गईं

पहाड़ों में दूर दराज के इलाकों में बसे लोग रोजमर्रा की जरूरतों के लिए प्राकृतिक जल धाराओं पर निर्भर हैं। आज से तकरीबन 3-4 साल पहले तक जो जलधारा करीब 5 इंच मोटी हुआ करती थी वो अब सिकुड़ कर 2 इंच रह गई है। संकेत साफ है कि जल संकट गहरा रहा है।

इनमें घट गया जल स्तर

कोसी, गोमती, गरुडगंगा, गगास, पश्चिमी रामगंगा, बिनो, सुयाल, नाना कोसी, खुलगाड़, कुजगढ़, दाबका, गौला, कालसा, पनार, क्वैराला, लोहावती, लधिया, पूर्व नयार, पश्चिमी नयार, रान्दीगाड़, खो नदी, आटागाड़, सौंग, रिस्पना, बिंदाल, स्वारना, आसन, टोंस, अगलाड, अमलावा, हेवल, हयूल, टकोलीगाड़, जलकूर, कमल नदी ऐसी हैं, जहां गर्मियों में पानी बहुत कम रह जाता है। इन नदियों में गर्मियों में पानी 30 सालों में 50 से 75 प्रतिशत तक कम हो चुका है।

Jansatta - 20 June 2023

नदी घाटी और जलाशयों में तलछट के एकीकृत प्रबंधन पर जोर

जनसत्ता ब्यूरो
नई दिल्ली, 19 जून।

जलाशयों और नदी घाटी से गाद को नियंत्रित करने के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) बनाने की जरूरत है। उचित प्रबंधन और तकनीक के जरिए बेहतर बनाने के लिए जरूरी उपायों को अपनाया जा सकेगा।

जियो माडलिंग की मदद से नदी बेसिन और जलाशयों की जरूरतों और प्रभाव का मूल्यांकन कर बेहतर के लिए उचित कदम उठाए जा सकते हैं।

केंद्रीय जल आयोग की ओर से नदी घाटियों और जलाशयों के सतत विकास के लिए अवसरों के एकीकृत प्रबंधन पर सोमवार को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित कार्यशाला में विशेषज्ञों ने ये बातें कहीं। कार्यक्रम का उद्घाटन जल संसाधन नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग (डीओडब्ल्यूआर) के सचिव पंकज कुमार ने किया। इस मौके पर केंद्रीय मंत्रालयों, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेश, शैक्षणिक संस्थानों और बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना सहित दूसरी एजेंसियों के 200 से

केंद्रीय जल आयोग की ओर से नदी घाटियों और जलाशयों के सतत विकास के लिए अवसरों के एकीकृत प्रबंधन पर सोमवार को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित कार्यशाला में विशेषज्ञों ने ये बातें कहीं। कार्यक्रम का उद्घाटन जल संसाधन नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग (डीओडब्ल्यूआर) के सचिव पंकज कुमार ने किया। इस मौके पर केंद्रीय मंत्रालयों, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेश, शैक्षणिक संस्थानों और बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना सहित दूसरी एजेंसियों के 200 से

और बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना सहित दूसरी एजेंसियों के 200 से अधिक प्रतिनिधि शामिल हुए।

कार्यशाला में इस बात पर सहमति हुई कि जलाशय में गाद जमाव को नियंत्रित करने के लिए लघु और दीर्घकालिक कार्य योजना तैयार कर चरणों में इन्हें लागू किया जा सकता है। इस मौके पर सचिव ने जलाशयों का मानव जीवन

अधिक प्रतिनिधि शामिल हुए।

सीडब्ल्यूसी के अध्यक्ष ने देश में जल संसाधन बुनियादी ढांचे के लिए अवसादन पैदा करने वाले मुद्दों पर प्रकाश डाला। विशेष सचिव ने इच्छा व्यक्त की कि बेसिन स्वास्थ्य तलछट की स्थिति को नदी बेसिन के तलछट पदचिह्नों को समझने के लिए उपकरण के रूप में अनुकूलित किया जा सकता है। विशेषज्ञों ने इस दौरान तलछट प्रबंधन पर राष्ट्रीय रूपरेखा, अध्ययन और नदी घाटी के पैमाने का मूल्यांकन के लिए प्रस्तुतियां पेश कीं।

पर पड़ने वाले प्रभावों के मूल्यांकन के लिए अवसादन की दरों के आकलन की आवश्यकता जताई। जलाशयों और नदियों में अवसादन के प्रबंधन के लिए राज्यों का मार्गदर्शन होना चाहिए। सीडब्ल्यूसी के अध्यक्ष ने देश में जल संसाधन बुनियादी ढांचे के लिए अवसादन पैदा करने वाले मुद्दों पर प्रकाश डाला। विशेष सचिव ने इच्छा व्यक्त की कि बेसिन स्वास्थ्य तलछट

की स्थिति को नदी बेसिन के तलछट पदचिह्नों को समझने के लिए उपकरण के रूप में अनुकूलित किया जा सकता है।

विशेषज्ञों ने इस दौरान तलछट प्रबंधन पर राष्ट्रीय रूपरेखा, अध्ययन और नदी घाटी के पैमाने का मूल्यांकन के लिए प्रस्तुतियां पेश कीं। कार्यशाला में राष्ट्रीय जल विज्ञान संस्थान, आईआईटी कानपुर, आईआईटी रुड़की सहित दूसरे संस्थानों के विशेषज्ञ भी मौजूद रहे।

बांधों और जलाशयों को मिलेगा लाभ
नेशनल फ्रेमवर्क फार सेडिमेंट मैनेजमेंट (एनएफएसएम) और बांध सुरक्षा अधिनियम - 2021 और जलाशयों में अवसादन पर प्रमुख प्रस्तुतियां पेश की गईं। इसे गंभीरता से लेने की कवायद की गई ताकि बांधों और जलाशयों का उचित लाभ मिल सके।

विशेषज्ञों ने दोहराया कि मानकीकृत प्रोटोकाल से हाटस्याट की पहचान, तलछट प्रवाह के लिए माडलिंग और अवसादन की दरों का आकलन जैसे उपायों को अपनाने से भंडारण क्षमता में भी सुधार संभव है।

अब मिलेगा साफ पानी : दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों के साथ सीएम अरविंद केजरीवाल ने की उच्च स्तरीय समीक्षा बैठक

दिल्ली में गंदे पानी की समस्या होगी दूर: केजरीवाल

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) : दिल्ली के जिन चुनिंदा जगहों पर गंदा पानी आपूर्ति की समस्या है, उसका जल्द ही स्थायी समाधान कर दिया जाएगा और लोगों को बिल्कुल साफ पानी मिलेगा। सोमवार को सीएम अरविंद केजरीवाल ने दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों के साथ एक उच्च स्तरीय समीक्षा बैठक की। इस दौरान सीएम अरविंद केजरीवाल ने बोर्ड के अधिकारियों को गंदे पानी की समस्या का स्थायी समाधान निकालने और दिल्ली में पानी की जरूरतों को पूरा करने को लेकर अफसरों को कड़े निर्देश दिए। मुख्यमंत्री ने निर्देश दिए कि दिल्ली के जिन चुनिंदा जगहों पर गंदे पानी की समस्या है, उसके मूल कारणों की पहचान कर उनका स्थायी समाधान किया जाए। उन्होंने दिल्ली जल बोर्ड से इस पर एक डिटेल्ड प्लान भी तैयार करने का निर्देश दिया है। जहां पाइप बदलने की जरूरत है, उसे तत्काल बदला जाए। सीएम अरविंद केजरीवाल ने कहा कि चिंहित 20 जेजे कालोनियों में आरओ प्लांट लगाने का काम जल्द शुरू किया जाए और लोगों को इसका पानी इस्तेमाल करने के लिए प्रेरित भी करें। समीक्षा बैठक में जल मंत्री सौरभ भारद्वाज, दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष सोमनाथ भारती और डीजेबी के वरिष्ठ अधिकारी मौजूद रहे।



दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल।

गंदे पानी की समस्या है तो उसे जड़ से खत्म करें

मुख्यमंत्री ने समीक्षा बैठक में डीजेबी अधिकारियों को सख्त निर्देश देते हुए कहा कि अगर कहीं पर पाइप लाइन की वजह से गंदा पानी आ रहा है तो उसको तुरंत बदल दिया जाए, कहीं भी गंदा पानी नहीं आना चाहिए। सीएम ने दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों को गंदे पानी को लेकर स्थानीय विधायकों से भी जानकारी लेने का निर्देश दिया है। बैठक के दौरान सीएम ने कहा कि सभी सीवर ट्रीटमेंट प्लांट से जो छन कर साफ पानी आता है, उसको भी इस्तेमाल योग्य बनाया जाए। इस पानी को कृत्रिम झीलों में लेकर जाया जाए और झीलों के आसपास पिकनिक व ट्रिस्ट स्पॉट विकसित किए जाए। ताकि लोग यहां आकर अच्छा महसूस करें। बाद में जब इन झीलों के आसपास भू-जल स्तर उपर आ जाएगा तो ट्यूबवेल लगाकर पानी को निकाला जाएगा। इसके लिए मुख्यमंत्री ने डीजेबी को एक आखिरी टाइम लाइन दी है।

पानी की क्वालिटी पर दें ध्यान: केजरीवाल

सीएम अरविंद केजरीवाल ने दिल्ली में पानी की उपलब्धता को बढ़ाने के साथ ही उसकी क्वालिटी को भी बेहतर करने का निर्देश दिया। उन्होंने कहा कि ट्यूबवेल से निकलने वाले पानी का टेस्ट भी अच्छा होना चाहिए। ऐसा न हो कि पानी निकाल लें, लेकिन वो इस्तेमाल करने योग्य न हो। पानी की क्वालिटी अच्छा करने के लिए जो भी आवश्यक कदम उठाने हैं, वो उठाए जाएं, लेकिन लोगों को अच्छी क्वालिटी का पानी मिलना चाहिए। अगर आरओ या अमोनिया रिमूवल प्लांट लगाने की जरूरत है तो उसे लगाया जाए।

आरओ का पानी करें इस्तेमाल: केजरीवाल

केजरीवाल ने जेजे कालोनियों में आरओ प्लांट को लेकर चल रही पहलों की समीक्षा की। आरओ प्लांट लगाने के लिए इंदिरा कैप नंबर-3, पंजग गार्डन, सोनिया गांधी कैप, नवजीवन कैप, जीबीबीएस स्कूल रोड खानपुर, आया नगर बंद रोड, दास गार्डन बपरोला विहार, सत्यमपुरम कालोनी, गीताजली एन्वलेव समेत 20 जेजे कालोनियों को चिंहित किया गया है। केजरीवाल ने डीजेबी को चिंहित सभी कालोनियों में आरओ प्लांट लगाने का काम शुरू करने का निर्देश दिया है। सीएम ने कहा कि अधिकारी चिंहित स्थान का दौरा कर लें और वहां के निवासियों को आरओ का पानी इस्तेमाल करने के लिए प्रेरित करें। अगर लोग आरओ का पानी इस्तेमाल नहीं कर रहे हैं तो उस पानी का कहीं और इस्तेमाल किया जाए।

बड़े स्तर पर चल रहा काम: सौरभ भारद्वाज

दिल्ली के जल मंत्री सौरभ भारद्वाज ने कहा कि दिल्ली में पानी की जरूरतों को पूरा करने के लिए बड़े स्तर पर काम चल रहा है। मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल के नेतृत्व में दिल्ली जल बोर्ड एक बड़े प्लान पर काम कर रहा है। दिल्ली के जिन इलाकों में भू-जल स्तर ऊपर है, वहां पर दो तरह से काम कर पानी के उत्पादन को बढ़ाया जाएगा। पहला, भू-जल स्तर उपर वाले इलाकों में इसका स्तर और उपर उठाने का प्रयास किया जाएगा। ऐसे इलाकों में कुछ उपकरण लगाए जाएंगे, जिनकी मदद से भू-जल स्तर को और उपर उठाया जा सकेगा। इसके बाद यहां से भू-जल को निकाल कर तकनीक की मदद से ट्रीट कर पीने योग्य बनाया जाएगा और इस पानी को लोगों के घरों में आपूर्ति किया जाएगा। जहां पर टोस पानी है, उसको सॉफ्ट बनाने के लिए अगर सॉफ्टनर लगाने की जरूरत है, वहां सॉफ्टनर लगाकर पानी के टीडीएस को आरओ द्वारा कम किया जाएगा और लोगों को पीने के लिए मुहैया कराया जाएगा। दिल्ली के विभिन्न इलाकों में करीब 2500 ट्यूबवेल लगाकर इस पर काम किया जाएगा। सीएम अरविंद केजरीवाल ने इस प्रोजेक्ट की विस्तार से समीक्षा की और इसे पूरा करने के लिए दिल्ली जल बोर्ड को छह महीने का समय दिया है।



छह माह में पूरा करें 1428 ट्यूबवेल लगाने का काम...

बैठक में डीजेबी ने ट्यूबवेल लगाने को लेकर चिंहित की गई जमीन की रिपोर्ट पेश की। इसके अनुसार, दिल्ली की 12 विधानसभा क्षेत्रों में ट्यूबवेल लगाने के लिए डीजेबी ने 1075 स्थान चिंहित किया है, जहां करीब 1428 ट्यूबवेल लगाए जाएंगे। जबकि 4200 ट्यूबवेल पहले से लगे हुए हैं। डीजेबी ने इसके लिए जमीन प्राप्त करने के लिए संबंधित विभाग से अनुरोध किया है और उम्मीद है कि जल्द ही जमीन की एनओसी मिल जाएगी। सीएम ने कहा कि जब तक संबंधित विभागों से जमीन की एनओसी आ रही है, तब तक वहां के पानी की गुणवत्ता की जांच कर ली जाए और एनओसी मिलते ही ट्यूबवेल लगाने का काम शुरू कर दिया जाए। ट्यूबवेल लगाने के इस काम को अगले छह महीने में पूरा किया जाए।

हर क्षेत्र में पेयजल के लिए हा-हाकार: वीरेन्द्र सचदेवा

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): प्रदेश भाजपा अध्यक्ष वीरेन्द्र सचदेवा ने कहा है कि दिल्ली गंभीर जल संकट से जूझ रही है, दिल्ली के अधिकांश इलाकों में पानी की सप्लाई बेहद कम है और जो पानी नलों में आता भी



वीरेन्द्र सचदेवा

है वह पीने योग्य नहीं है। उन्होंने कहा है कि गत सप्ताह भाजपा ने दिल्ली में बोरिंग के गंदे पानी की सप्लाई जिसके कारण बीमारियां फैल रही हैं, यह मुद्दा उठाया था, मगर खेद पूर्ण है कि दिल्ली सरकार ने अभी तक उस पर कोई संज्ञान लेकर काम शुरू नहीं किया है।

सचदेवा ने कहा कि मुख्यमंत्री ने सोमवार को दिल्ली जल बोर्ड की एक समीक्षा बैठक ली और उसमें स्वयं स्वीकारा कि दिल्ली के कुछ इलाकों में गंदे पानी की सप्लाई हो रही है, मगर खेद जनक है कि

भाजपा इस मुद्दे को उठाये जाने के काफी दिन बाद भी दिल्ली सरकार अभी केवल जानकारी ही प्राप्त करने की कोशिश कर रही है। उन्होंने कहा है कि दिल्ली में पानी की स्थिति इतनी खराब हो चुकी है कि मुख्यमंत्री जिस पॉश सिविल लाइंस इलाके में रहते हैं, वहां भी नल सूखे हैं और जो पानी आता है वह भी पीने योग्य नहीं है तो वहीं मंत्री इमरान हुसैन तो अक्सर बल्लीमारान में पानी की कमी के कारण जनप्रदर्शनों का सामना करते हैं।

प्रदेश अध्यक्ष ने कहा कि जल मंत्री सौरभ भारद्वाज के चुनाव क्षेत्र ग्रेटर कैलाश, जो कि एक शहरी क्षेत्र है, वहां पानी की सप्लाई पूर्णतः बाधित है, नलों में पानी रात बे रात आता है, वह भी गंदा और मात्र एक से मात्र डेढ़ घंटे के लिए। सचदेवा ने कहा है कि मंत्री गोपाल राय के बाबरपुर से लेकर कैलाश गहलोत के नजफगढ़ तक दिल्ली के पूर्व से पश्चिम तक हर क्षेत्र में पेयजल के लिए हा-हाकार मचा हुआ है।

वाटर ड्रेनेज का कार्य पूर्वोत्तर मानसून से पहले पूरा होने की उम्मीद

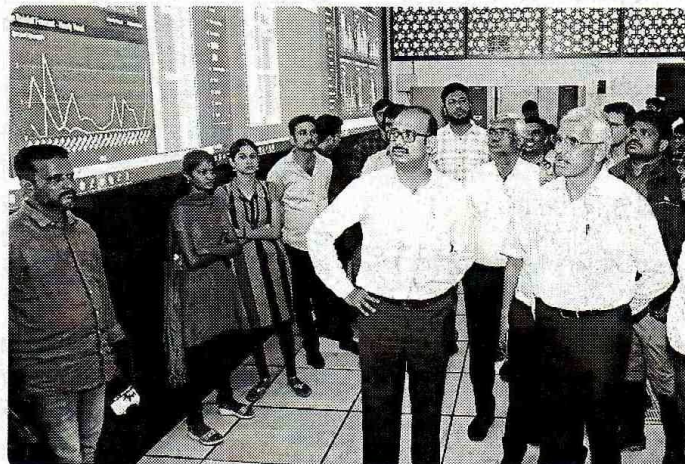
बारिश के कारण जलजमाव की 83 शिकायतें

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

चेन्नई. ग्रेटर चेन्नई कॉरपोरेशन (जीसीसी) को सोमवार को शहर में रविवार रात से शुरू हुई बारिश के कारण पानी जमा होने से संबंधित 83 शिकायतें मिलीं। नगरपालिका प्रशासन और जल आपूर्ति विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव शिव दास मीणा ने कहा कि नागरिक निकाय प्रभावित क्षेत्रों में बारिश के पानी को बाहर निकालने और पूर्वोत्तर मानसून के दौरान जल जमाव को रोकने के लिए उपाय कर रहा है। इसमें नालियों का निर्माण और सड़क को फिर से बनाना शामिल है।

उन्होंने सोमवार को रिपन बिल्डिंग स्थित इंटीग्रेटेड कमांड कंट्रोल सेंटर का निरीक्षण किया। उन्होंने कहा कि शिकायत प्रकोष्ठ को प्राप्त शिकायतों के आधार पर चेन्नई शहर के कई इलाकों में पानी की निकासी कर दी गई है। कई अन्य इलाकों में टीम बारिश के



रुके हुए पानी को बाहर निकाल देगी। शहर में 22 सबवे हैं। गणेशपुरम को छोड़कर अन्य सबवे वाहनों की आवाजाही के लिए साफ हैं।

उन्होंने कहा कि हमने एक नया जल निकासी नाला बनाने के लिए कदम उठाए हैं लेकिन चूंकि रेलवे ट्रैक है इसलिए विभाग के साथ काम किया जाना चाहिए। रुके हुए पानी को निकालने के लिए हमने पंप

लगाए हैं और जल्द ही बारिश के पानी को बाहर निकाल दिया जाएगा और सड़क पर यातायात बहाल हो जाएगा।

पेड़ गिरने की 48 शिकायतें

शहर में पेड़ गिरने की कम से कम 48 शिकायतें मिलीं जिनमें से 40 शिकायतों का समाधान किया

जा चुका है। उन्होंने कहा कि तूफानी जल निकासी कार्यों के लिए कुल 232 करोड़ रुपये आवंटित किए गए थे और इसे 41 पैकेजों में पूरा किया जाएगा। इस साल पूर्वोत्तर मानसून की शुरुआत से पहले काम पूरा होने की उम्मीद है। अगर शहर में पानी का जमाव होता है तो चेन्नई निगम इसको संभालने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित है क्योंकि अगले दो दिनों तक चेन्नई में भारी बारिश की भविष्यवाणी की गई है।

टीम जल-जमाव वाले क्षेत्रों की निगरानी कर रही है और इसको मानसून के मौसम से पहले ठीक कर लिया जाएगा। साथ ही शहर में यातायात बाधित किए बिना रुके हुए वर्षा जल को जल्द से जल्द साफ करने के लिए पंपिंग क्षमता में वृद्धि की गई है। राज्य सरकार ने तूफानी जल निकासी के काम, मेट्रो जल बोर्ड और क्षतिग्रस्त सड़कों के पूरा होने के बाद शहर में सड़कों के लिए 500 करोड़ रुपये मंजूर किए हैं।

जल्द दूर की जाएगी गंदे पानी की समस्या : केजरीवाल

नई दिल्ली (एसएनबी)। राजधानी में गंदे पानी की समस्या के समाधान के लिए मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने सोमवार को दिल्ली जल बोर्ड (दिजबो) के अधिकारियों के साथ बैठक की। बैठक में मुख्यमंत्री ने माना है कि कुछ जगहों पर गंदे पानी की समस्या है, जल्द ही उसका समाधान दिया जाएगा। बैठक के दौरान मुख्यमंत्री ने दिजबो के अधिकारियों को एक डिटेल्ड प्लान तैयार करने के निर्देश दिए हैं। जिस इलाके में पानी की पाइप लाइन बदलने की जरूरत है, वहां पानी की पाइल लाइन को बदला जाए। बैठक में जल मंत्री सौरभ भारद्वाज, उपाध्यक्ष सोमनाथ भारती, दिजबो के वरिष्ठ अधिकारी भी मौजूद थे। खासबात यह है कि मुख्यमंत्री ने पिछले दिनों भी इसी समस्या को लेकर अधिकारियों के साथ बैठक की थी और डिटेल्ड एक्शन रिपोर्ट मांगी थी।

मुख्यमंत्री ने कहा है कि नए ट्यूबवेल लगाने के लिए जमीन की एनओसी मिलने से पहले वहां के पानी की टेस्टिंग की जाए। गंदे पानी की शिकायत के स्थायी समाधान पर बल देते हुए कहा कि गुणवत्ता को जल्द ठीक किया जाए जिससे लोगों की शिकायत को दूर किया जा सके। गंदे पानी वाले इलाकों को चिह्नित कर एक डिटेल्ड प्लान तैयार कर अधिकारी जल्द काम शुरू करें। कहीं भी गंदे पानी की समस्या नहीं होनी चाहिए। इसके लिए अधिकारी स्थानीय विधायकों से



मुख्यमंत्री ने दिजबो अफसरों को दिए विस्तृत प्लान तैयार करने के निर्देश

कहा, जरूरत के मुताबिक पानी की पाइप लाइन बदलें, लोगों को साफ पानी देना प्राथमिकता

भी सहयोग लें। मुख्यमंत्री ने कहा कि सीवर ट्रीटमेंट प्लांट से जो पानी साफ होकर आता है, उसे भी इस्तेमाल योग्य बनाया जाए। पानी को कृत्रिम झीलों में ले जाकर आसपास के स्थानों को पर्यटक स्थानों में तब्दील किया जाए। इससे आसपास के स्थानों पर भू-जल स्तर ऊपर आएगा। केजरीवाल ने इस काम के लिए दिजबो के अधिकारियों को एक आखिरी टाइम लाइन दी है।

फ्लोमीटर दुरुस्त करने

के निर्देश : केजरीवाल ने प्राइमरी और सेंकडरी यूजीआर पर लगाए जा रहे फ्लोमीटर को ठीक करने और इस काम को तेज करने को कहा। सभी टैपिंग, इनपुट और आउटपुट पर फ्लोमीटर लगाए जाएं जिससे सभी 2700 फ्लोमीटर की अपडेट मोबाइल पर मिलनी शुरू हो सके। बैठक में अधिकारियों ने ट्यूबवेल के लिए चिह्नित जमीन का खाका रखा। 12 विधानसभा क्षेत्रों में ट्यूबवेल लगाने के लिए डीजेबी ने 1075 जगह चिह्नित की हैं। इस जमीन कर करीब 1430 ट्यूबवेल लगाए जाएंगे। मुख्यमंत्री ने आरओ प्लांट लगाने की योजना की समीक्षा करते हुए कहा कि इंदिरा कैंप नंबर-3, पंकज गार्डन, सोनिया गांधी कैंप, नवजीवन कैंप, जीबीबीएस स्कूल रोड खानपुर, आया नगर बंद रोड, दास गार्डन उप रोला विहार, सत्यमपुरम कालोनी, गीतांजली एंक्लेव समेत 20 जेजे कालोनियों को चिह्नित किया गया है।

सीएम ने बधाई संदेश में कहा-हमने जल ही नहीं बचाया है, जीवन भी बचाया है

जल संरक्षण क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ राज्य का राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदेशवासियों के सहयोग से हुआ संभव: मुख्यमंत्री चौहान

हरिभूमि न्यूज || भोपाल

पुरानी जल संरचनाओं का जीर्णोद्धार

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा है कि सर्वश्रेष्ठ राज्य का राष्ट्रीय पुरस्कार मध्यप्रदेश को मिला है। यह प्रदेशवासियों के सहयोग के बिना संभव नहीं था। मुख्यमंत्री चौहान ने प्रदेशवासियों को जारी बधाई संदेश में कहा कि हमने केवल जल ही नहीं बचाया है, जीवन भी बचाया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी हमारी प्रेरणा हैं। मुख्यमंत्री चौहान ने आह्वान किया कि आएँ, हम सभी संकल्प लें कि पानी के संरक्षण, संवर्धन और प्रबंधन को आगे बढ़ाने में कोई कसर नहीं छोड़ेंगे।

मुख्यमंत्री चौहान ने कहा कि जल संरक्षण, संवर्धन और प्रबंधन में मध्यप्रदेश देश में पहले स्थान पर आया है। हमने सिंचाई के सुविधा का विस्तार तो किया ही है लेकिन भूमिगत पाइप लाइन जल प्रबंधन बेहतर किया है ताकि जल की एक एक बुँद का सही उपयोग हो सके। नई जल संरचनाओं का निर्माण, पुरानी जल संरचनाओं का जीर्णोद्धार, अमृत सरोवर, नगरों में जल प्रबंधन, केच द रेन, वर्षा जल का भी बेहतर प्रबंधन, जल संरचनाओं को पुनर्जीवित करने का काम बहुत महत्वपूर्ण है। पूर्व वर्षों में मध्यप्रदेश में जलमिषेक अभियान भी जन सहयोग के कारण सफल रहा है। हर घर में नल से पेयजल प्रदाय का कार्य कर प्रदेश के बुरहानपुर जिले ने देश में अव्वल आने का कार्य किया। प्रदेश का निवाड़ी जिला भी इस दिशा में अग्रसर है।

‘ग्वालियर में 24 को होने वाले कार्यक्रम व्यवस्थित रूप से हों’

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि ग्वालियर में 24 जून को होने वाले कार्यक्रम पूरे उत्साह के साथ व्यवस्थित रूप से हों। सभी व्यवस्थाएं बेहतर की जाएं। मुख्यमंत्री दो अन्य स्थानीय कार्यक्रमों में भी शामिल होंगे। मुख्यमंत्री विभिन्न योजनाओं के हितलाभ का वितरण और हितग्राहियों से संवाद भी करेंगे। मुख्यमंत्री चौहान निवास कार्यालय स्थित समत्व भवन में ग्वालियर में होने वाले कार्यक्रमों की तैयारियों की समीक्षा कर रहे थे। मुख्य सचिव इकबाल सिंह बैस और अन्य अधिकारी उपस्थित थे। ग्वालियर कमिश्नर, कलेक्टर और अन्य



अधिकारी वरुण अली जुड़े। मुख्यमंत्री चौहान 24 जून को ग्वालियर में मेला ग्राउंड, बेहटा में महिला सम्मेलन में भाग लेंगे और आवासीय भू-अधिकार पत्रों का वितरण, विकास कार्यों का लोकार्पण एवं भूमि-पूजन करेंगे। मुख्यमंत्री ने कहा कि कार्यक्रमों में ग्वालियर जिले के लोगों का बेहतर प्रतिनिधित्व हो। बैठने की बेहतर व्यवस्था हो। साथ ही बारिश की संभावना को देखते हुए आवश्यक व्यवस्थाएं की जाएं।

**यह सम्मान
प्रत्येक
प्रदेशवासी के लिए
गर्व का विषय**

मुख्यमंत्री चौहान ने मध्यप्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार- 2022 मिलने पर प्रदेशवासियों को बधाई दी। मुख्यमंत्री चौहान ने कहा कि यह सम्मान प्रत्येक प्रदेशवासी के लिए गर्व का विषय है। ऐसे प्रयासों से न केवल हमारी धरती बचेगी, बल्कि इस धरा पर जीवन भी समृद्ध होगा। उल्लेखनीय है कि शनिवार 17 जून को उप राष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने नई दिल्ली के विज्ञान भवन में केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय के चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में मध्यप्रदेश को जल-संरक्षण, प्रबंधन एवं उपयोग के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया।

Hari Bhoomi - 20 June 2023

दिल्ली में 11 जुलाई को होगी सुनवाई, ट्रिब्यूनल मामले में जारी कर सकता दिशा-निर्देश

ग्राउंड 'जीरो' से लौटे 'मी-लॉर्ड' ने महानदी विवाद पर छत्तीसगढ़ और ओडिशा के प्रतिनिधियों को किया तलब

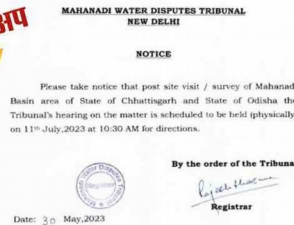
ट्रिब्यूनल की अनुशांसा और दोनों राज्यों की आपसी सहमति के बाद मंत्रालय की ओर से अंतिम निर्णय हो सकता है।

हरिभूमि ब्यूरो, नई दिल्ली

3 सदस्यीय विशेष केंद्रीय ट्रिब्यूनल

छत्तीसगढ़ और ओडिशा की ओर से महानदी विवाद पर एक दूसरे का पक्ष जानने समझने और मौके का मुआयना करने के बाद उच्चस्तरीय महानदी विवाद ट्रिब्यूनल, (महानदी वॉटर डिस्प्यूट्स ट्रिब्यूनल, दिल्ली) के मीलॉर्ड ने अब अंतिम सुनवाई के लिए दोनों राज्यों के प्रतिनिधियों को दिल्ली तलब किया है। हरिभूमि के पास उपलब्ध उक्त नोटिस इस बात की तस्दीक करती है कि 11 जुलाई को ट्रिब्यूनल इस मामले कुछ दिशा निर्देश जारी कर सकता है। विदित हो कि अप्रैल और मई महीने में प्वाइंट जीरो पर जाकर ट्रिब्यूनल ने स्थिति का मुआयना किया था। अब अंतिम रिपोर्ट केंद्रीय जलशक्ति मंत्रालय को सौंपा जाना है। ट्रिब्यूनल की अनुशांसा और दोनों राज्यों की मोटी सहमति के बाद मंत्रालय की ओर से अंतिम निर्णय को अधिसूचित किया जा सकता है।

हरिभूमि फॉलोअप



के बाद तय किया था कि ट्रिब्यूनल महानदी की ऊपरी हिस्से जो छत्तीसगढ़ की तरफ है और महानदी के निचले हिस्से जो ओडिशा की तरफ है, दोनों तरफ दौरा करेगा। छत्तीसगढ़ की तरफ पहले दौरे की तारीख ट्रिब्यूनल ने 18 से 22 अप्रैल मुकर्रर की थी जब कि 29 अप्रैल से 3 मई ट्रिब्यूनल ओडिशा की तरफ ग्राउंड जीरो पर जाकर स्थिति का मुआयना किया गया। महानदी के पानी को रोके जाने की शिकायत ओडिशा सरकार की तरफ से छत्तीसगढ़ सरकार के खिलाफ दाखिल की गई है।

जस्टिस एएम खानविलकर की अध्यक्षता में तीन सदस्यीय ट्रिब्यूनल जिसमें जस्टिस रवि रंजन और जस्टिस इंदरमीत कौर कोचर भी बतौर सदस्य शामिल हैं संबंधित पक्षों की लंबी सुनवाई

ये है विवाद का मूल कारण

ओडिशा सरकार कहना है कि छत्तीसगढ़ सरकार ने कई बैराज और बांध बनाकर महानदी के पानी को रोक दिया जिससे ओडिशा की तरफ निचले हिस्से के सीमावर्ती किसानों को पानी की किल्लत उठानी पड़ रही है, खासकर बरसात का मौसम खत्म होने के बाद। जब कि छत्तीसगढ़ सरकार की ओर से दलील ये थी कि पानी का उपयोग उस इलाके के लोगों को लिये ही कम पड़ रहा है।

ऐसे बना फार्मूला

ट्रिब्यूनल को सेवा विस्तार दिया गया है ताकि ओडिशा के साथ छत्तीसगढ़ के महानदी विवाद को खत्म किया जा सके। वर्ष 2016 में छत्तीसगढ़ सरकार से महानदी की धारा को कथित रूप से बैराज, बांध बनाकर रोकने और ओडिशा की तरफ पानी नहीं दिये जाने को लेकर विवाद गहराया था जिसकी शिकायत 19 नवंबर 2016 को ओडिशा सरकार से जलशक्ति मंत्रालय को की थी। विवाद निपटाने के लिए केंद्र ने ट्रिब्यूनल का गठन किया था। मगर, तब कोरोनाके कारण मामला रुक गया था। रिपोर्ट नहीं दी जा सकी थी। गत 3 जून 2021 को दो साल के लिए ट्रिब्यूनल को सेवा विस्तार दिया गया था।

पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय को चतुर्थ राष्ट्रीय जल पुरस्कार



निजी संवाददाता—बठिंडा

विज्ञान भवन नई दिल्ली में आयोजित चतुर्थ राष्ट्रीय जल पुरस्कार वितरण समारोह के अवसर पर केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने स्थायी जल प्रथाओं को बढ़ावा देने में उल्लेखनीय प्रयासों के लिए पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा (सीयूपीबी) के कुलपति प्रो. राघवेंद्र प्रसाद तिवारी को प्रतिष्ठित जल पुरस्कार से सम्मानित किया। भारत के माननीय उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने इस कार्यक्रम में मुख्यातिथि के रूप में शिरकत की और विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किए। इस समारोह के दौरान पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय को राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2022 में कैम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ संस्थान श्रेणी में देश भर में तीसरा रैंक हासिल करने के

लिए जल पुरस्कार प्राप्त हुआ है। जल शक्ति मंत्रालय के जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग ने चतुर्थ राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2022 की 11 श्रेणियों में चुने गए संयुक्त विजेताओं सहित 41 विजेताओं को सम्मानित करने हेतु पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन किया। यहां यह उल्लेखनीय है कि पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने पंजाब राज्य की पानी की चुनौतियों से निपटने के उद्देश्य से कई पहल की हैं। विश्वविद्यालय प्रशासन ने विश्वविद्यालय परिसर में जल संसाधन संरक्षण, प्रबंधन और जल के विवेकपूर्ण उपयोग के लिए अत्याधुनिक बुनियादी ढांचे की स्थापना की है। इन्ही भगीरथ प्रयासों के फलस्वरूप ही पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने राष्ट्रीय जल पुरस्कार विजेताओं की सूची में स्थान प्राप्त किया है।