

The Times of India - 07-July-2023

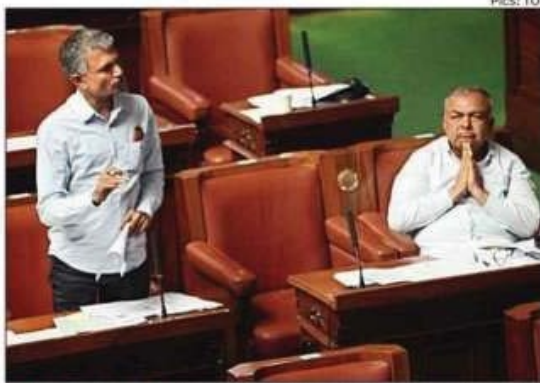
# Govt to release ₹1 crore to each district to supply drinking water

TIMES NEWS NETWORK

**Bengaluru:** While the monsoon has intensified over the past week and dams, especially in south Karnataka, have been filling up, scanty rain in June has left large swathes of the state dry and has exacerbated the shortage of drinking water, revenue minister Krishna Byregowda revealed in the legislative assembly on Thursday.

Byregowda told the lower House that the government has sanctioned Rs 1 crore to each district to supply drinking water, and that he has directed deputy commissioners (DCs) of districts to take steps to supply water through tankers. Last week, Byregowda had pegged the deficit of rain in June at an overall 50%, although he had said that in some parts of the state the deficit was as much as 90%.

Replying to former chief minister Basavaraj Bommai, who during zero hour, raised the issue of acute shortage of



**THINGS LOOKING UP:** Revenue minister Krishna Byregowda replies to a question in the legislative assembly on Thursday

drinking water due to the delayed monsoon, Byregowda said 193 villages across the state are suffering from a scarcity of drinking water. The minister said arrangements are being made to supply water to residents from borewells and tankers.

He said chief minister Siddaramaiah had convened

a review meeting with all DCs and has taken stock of the situation. He said Siddaramaiah had directed DCs to take emergency steps wherever there is a shortage of drinking water. He said officials of rural development and panchayat raj and the officials from Belagavi division were present at the meet-

## CM DIRECTS MINISTERS TO VISIT RAIN-AFFECTED COASTAL DISTRICTS

**Bengaluru:** Chief minister Siddaramaiah on Thursday reviewed damages caused by rain and floods in the coastal districts of Dakshina Kannada and Udupi and asked ministers in charge of the districts to visit and take stock of the situation. Heavy rain in the two districts has thrown life out of gear. Siddaramaiah directed officials to monitor the situation, survey damages and submit a report.

The chief minister's office said rain has caused widespread damage to property in Dakshina Kannada, Uttara Kannada, and Udupi districts. Two have died and several houses were damaged since heavy rain began lashing the districts on Tuesday.

Authorities have provided Rs 5 lakh compensation to families of the deceased persons. The roof of a school building collapsed due to heavy rain and speedy winds. Authorities had declared a holiday for the schools and colleges on Thursday.

Officials said about 30 houses have collapsed and more than 200 electric poles have been uprooted in Dakshina Kannada district.

Dinesh Gundurao, Laxmi Hebbalkar and Mankal Vaidya, ministers in charge of the three districts, have been directed to undertake spot visits. The CM obtained information from the chief secretary on the situation and gave directions for quick relief action. **TNN**

ing. He appealed to legislators to bring to the government's attention any shortcomings they notice in execution of relief operations.

Byregowda told the House that the monsoon has picked up in July and the forecast is encouraging. He later said that the government will wait until July 15 before declaring taluks drought-hit.

"June witnessed less rainfall than average," he said. "However, the situation has improved since July. The meteorological department has predicted a good monsoon in

the next 10 days with even distribution across the regions, including Kalyana Karnataka and we are hopeful the deficit will be covered."

Data shows that 11 districts recorded a deficit of rain in June, while four saw large deficits. A deficit of 19% is considered normal and anything above 60% is considered a large deficit. However, while the coastal and some parts of the Malnad region have received large amounts of rain over the past few days some regions in north Karnataka continue to remain dry.

## WON'T ALLOW PVT OPERATORS TO RUN STADIUMS: DKS

Deputy chief minister and Bengaluru development minister DK Shivakumar clarified in the legislative council that there is no proposal before the government to hand over government stadiums and playgrounds in Bengaluru to private organisations to manage.

In a reply to Congress' UB Venkatesh, Shivakumar said the

government is "capable of managing these playgrounds and stadiums". Raising the issue, Venkatesh said some private organisations had taken over a roller-skating stadium built by Bruhat Bengaluru Mahanagara Palike (BBMP) in CK Achukattu area and are collecting money from children to skate there.

"If all children were to pay

and play, talented kids from poor families would be deprived of these facilities. The government must resolve this," Venkatesh said. Promising to look into issues at the roller-skating stadium, Shivakumar said, "Be it this stadium or any other facility in Bengaluru, we will not hand it over to any private organisation."



Hindustan Times- 07-July-2023

# Morning rain brings traffic to crawl in NCR, more showers likely today

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** Delhi and National Capital Region (NCR) cities logged light to moderate showers and gusty winds on Thursday, with dark, overcast skies remaining a prominent feature through the day. The rain led to water-logging and traffic snarls across NCR, and the incessant rain led to police control rooms (PCRs) in Delhi alone receiving 106 complaints of traffic jams from early morning till noon, according to police data.

The Safdarjung observatory, which is representative of Delhi's weather, recorded 5.3mm of rainfall in a 24-hour period till 8.30am on Thursday. However, other parts of Delhi recorded far more rain — the Pitampura station logged 35.5mm, while Palam and Najafgarh recorded 19.2mm and 17mm respectively.

Safdarjung recorded another 2mm of rain between 8.30am and 5.30pm, while Ridge, Palam, and Jafarpur stations added 9.7mm, 9.4mm, and 8.5mm rain respectively.

Gurugram, meanwhile, recorded 5mm rain and Ghaziabad 1mm. No data was available for Noida, though ground reports suggested that the city witnessed heavy rain.

The India Meteorological Department (IMD) has forecast light rain on Friday, while a "yellow alert" for light to moderate rain is in place for Saturday.

"The monsoon trough will remain around Delhi-NCR in the coming days. We are likely to see an increase in rain activity over the weekend as a western disturbance begins to influence the region. This monsoon trough and easterly moisture-laden winds will combine to give Delhi moderate rain on both Saturday and Sunday," said Kuldeep Srivastava, scientist at IMD.

Throughout the day, com-

RAJINDER NAGAR, DELHI



SECTOR 44, NOIDA



plaints of water-logging and traffic jams poured in from various parts of NCR.

Alka Sinha, 35, who was travelling from Indrapuram to Connaught Place in the morning, said she was stuck in traffic jams and had to face surge prices for cabs. "I started looking for a cab at around 9.30am and only found it by 10am. The fare was close to ₹900, instead of the usual ₹400. Traffic was extremely slow, and it

took me half an hour just to reach the Delhi-Meerut expressway," she said.

SS Yadav, special commissioner of police (traffic), said his force received reports of water-logged roads from several areas of the Capital, especially from south, west and north Delhi. "The waterlogged roads resulted in traffic snarls across the city. Calls of traffic congestion and water-logging were received by

HERO HONDA CHOWK, GURUGRAM



the traffic control room. Incidents of power failure were also reported in many parts of the city, which resulted in non-functioning traffic signals, which meant that signalised intersections had to be manned by traffic personnel to regulate traffic," he said, referring to snarls on Pusa Road, Shamsan Ghat Ring Road, Azad Market, Sadar Bazar, Tikri Border, Pragati Maidan (near gate number 6), and Pur-

LAL KUAN, GZB



Complaints of water logging and traffic jams poured in from various parts of NCR throughout the day.

SANCHIT KHANNA/SAKIB ALI/PARVEEN KUMAR/SUNIL GHOSH/HT PHOTOS

ana Qila Road, and the Sarita Vihar underpass," he added.

The Municipal Corporation of Delhi (MCD), in its official monsoon report, said that its central control room received complaints regarding water logging from Jal Vihar, Baprola, Azad market, Sadh Nagar Palam, Shahpur Jat, Siri Fort, Sarai Rohilla railway station, Ashok Vihar and Kalkaji among others.

MCD also received complaints of fallen trees from Geeta Colony, Sant Nagar, Wazirpur JJ colony, Yojna Vihar, Vivek Vihar and Kishangarh, the report said.

The rain also led to a sharp drop in temperature, with the Safdarjung observatory recording a maximum of 30.6 degrees Celsius (°C) — six notches below normal for this time of the year. The maximum at Gurugram, meanwhile, was 32.1°C, while the weather stations at Noida and Ghaziabad logged highs of 29.4°C and 33.1°C respectively.

Delhi's minimum was 26.5°C, a degree below normal for this time of the year, while in Gurugram, Noida and Ghaziabad, the low was 27.4°C, 27.1°C, and 26.9°C respectively.

In comparison, Delhi's maximum on Wednesday was 36.3 degrees Celsius and the minimum stood at 27.8 degrees.

IMD's forecast shows Delhi's maximum is likely to hover around 28-30°C over the next three days, while the minimum will be around 26-27°C. "Some rain is likely each day, until July 12. The monsoon will remain active during this period," Srivastava added.

In terms of air quality, Delhi's pollution levels improved slightly, remaining in the "satisfactory" zone, with an Air Quality Index (AQI) reading of 72, according to the Central Pollution Control Board's national bulletin at 4 pm.

On Wednesday, the AQI was 96 (also satisfactory).

The Hindu- 07-July-2023

# Hope India implements IWT in 'good faith': Pakistan

**Press Trust of India**

ISLAMABAD

Pakistan has expressed hope that India would implement the Indus Waters Treaty in "good faith" after New Delhi on Thursday said it cannot be compelled to participate in "illegal" proceedings at the Permanent Court of Arbitration over the Kishenganga and Ratle hydropower projects in Kashmir.

India's response came after the tribunal ruled that it has the "competence" to consider the dispute between the countries on the matter.



The Hindu- 07-July-2023

# 'Non-compliance of orders of the green court by governments is a serious issue'

Outgoing chairperson of NGT says waste management and environmental safety are two main challenges in India

## INTERVIEW

### Justice Adarsh Kumar Goel

Nikhil M Babu

Justice Adarsh Kumar Goel, who retired as the chairperson of National Green Tribunal (NGT) on Thursday, told *The Hindu* in an interview that compliance of NGT orders by governments continues to be a serious issue. Edited excerpts:

**What are the NGT's major achievements in the past five years?**



My only achievement is taking decisions on pending issues to the best of my understanding and the data available. In some cases, people died because of breach of environmental safety. I gave directions for payment of compensation and taking measures to prevent such incidents. And

for air, water and other pollution, I gave directions to prepare action plans and oversaw that. We have done a lot of work on waste management.

**What are the three main challenges to environment in India?**

Waste management in one big issue. Environmental safety is another. Then comes safety norms in industrial processes. Fifty incidents of breach of safety norms resulting in deaths took place that we dealt with in the last two to three years.

**What is the way out of legacy issues such as**

**pollution in Yamuna which continue to persist despite NGT orders?**

It is an issue to be addressed by the government or the executive who has to implement it. We say that the quality of water is bad, so remedy it. But if it is not being done, it is a serious issue to be addressed by the government. Non-compliance of orders remains a serious issue.

**NGT had formed a Special Bench (headed by chairperson in Delhi) to hear cases pending for more than 5 years in zonal benches (in other states). But the Bombay**

**High Court called it illegal...**

The appeal against the HC order is pending before the Supreme Court. I'm not arguing the case (here) as the matter is pending before the SC.

**The NGT has disposed of 16,042 cases in the last five years. How did you achieve that?**

We have gone by zero adjournments and have made procedures simpler. We accept only online filing and have independent verification of facts. We send a team to the site where there is a problem to get data of water and air quality etc.

The Hindu- 07-July-2023

# Study for storage structures across Kosasthalaiyar taken up

The structures will help reduce flooding in downstream areas of Poondi reservoir, besides recharging the groundwater in their vicinity, say officials of the Water Resources Department

**K. Lakshmi**  
CHENNAI

**I**n one of its initiatives to meet the challenges of vagaries of monsoon and reduce the impact of climate change on Chennai, the Water Resources Department (WRD) has taken up a feasibility study to form in-stream storage structures or reservoirs across the Kosasthalaiyar river.

Four locations have been chosen in upstream and downstream portions of Poondi reservoir, which primarily stores water for Chennai, for the study. In a concerted effort to prepare Chennai for the cycle of floods and droughts, the department has begun the study to conserve the flood water and increase water sources for Chennai's



**Augmenting supply:** The government has sanctioned ₹5.6 crore to take up a study to utilise surplus water in the Kosasthalaiyar at four places near the Poondi reservoir. FILE PHOTO

growing water needs. The government sanctioned nearly ₹5.6 crore for the study.

Officials said floodwater would be stored within the river's bund by constructing a regulatory arrangement across the Kosasthalaiyar and made as

in-stream storage structure.

The locations chosen for the study are between Manavur-Chennai railway line and Kaveripakkam tank and between Pattaraipembudur check dam and Manavur-Chennai railway line that are located up-

stream of Poondi reservoir. Similarly, two sites chosen downstream of the Poondi reservoir are between Iru-lipattu check dam and Tamaraipakkam anicut and between Poondi reservoir and Tamaraipakkam anicut.

## Rising demand

In its earlier study for augmenting water supply and flood mitigation in the city, the department had estimated that water demand in Chennai Metropolitan Area is likely to go up to 2,522 million litres a day (mld) by 2035.

The deficit in water supply is likely to be nearly 1,000 mld then.

Such in-stream storage structures in the Kosasthalaiyar would sustain daily water supply throughout the year.



Deccan Herald- 07-July-2023

# Amid rain hope, govt to wait before declaring drought

BENGALURU, DHNS

**T**he government will not hasten to announce drought as several parts of the state have received rains over the last 10 days, Revenue Minister Krishna Byre Gowda told the Assembly.

The minister was responding to concerns about drought raised by MLAs during Zero Hour. "The monsoon is gathering pace. The rainfall deficit faced in June is being covered. The government will wait till July 15 before taking a call," Gowda said.

The decision was taken at a meeting of the Cabinet sub-committee on disaster management, headed by him, Gowda said. "The met depart-

ment has predicted good rains even in Kalyana Karnataka region," he said. While not all hoblis have received showers, the rainfall in general has been encouraging, he said.

As per data available with the Karnataka State Natural Disaster Monitoring Centre (KSNDMC), 11 districts saw rainfall deficit (20-59% less than normal), while 4 districts saw large deficits (over 60%) between June 25 and July 1.

Belagavi, Dharwad, Gadag, Haveri, Shivamogga, Yadgir, Koppal, Ballari, Bagalkot, Dakshina Kannada and Mysuru saw rainfall deficit. Chikkamagaluru, Kodagu, Hassan and Chamarajanagar saw large deficits.

Thirteen districts received

normal rainfall. One district (Bengaluru Rural) saw excess rainfall, while two districts (Tumakuru and Chikkaballapur) saw large excess rainfall.

Meanwhile, the Rural Development and Panchayat Raj (RDPR) department has released Rs 1 crore to each district to ensure drinking water.

Gowda said 193 villages are dependent on tanker water at present and 400 villagers are dependent on private borewells. The government has also issued directions to all officials to make arrangements for drinking water within 24 hours of water scarcity alert, Gowda added.

The government's decision to not declare drought immediately saw stiff opposition from a

section of MLAs who contended that not all parts of the state had received rains. "Don't go by the met department's predictions," former chief minister Basavaraj Bommai said, warning the government against waiting till crisis hits.

"The interior regions of North Karnataka have not received any rainfall. People are struggling for drinking water," Bommai pointed out. He also called for a permanent Task Force for disaster management in all taluks, instead of constituting a Task Force after being hit by crisis.

Former minister Shivaram Hebbar added that habitations on the ghats of Uttara Kannada district had not seen any rain at all.

Millennium Post- 07-July-2023

# Govt sets up 16 control rooms to constantly monitor Yamuna water levels, says Atishi

## OUR CORRESPONDENT

**NEW DELHI:** The Delhi government has set up 16 control rooms, including the central control room, across the national capital to constantly monitor Yamuna water levels, Revenue Minister Atishi said on Thursday. Atishi released the "Flood Control Order 2023" for the Flood and Irrigation Control Department and the Public Works Department (PWD), according to an official statement.

The order includes all essential information related to flood control machinery, operational plans, water drainage systems, river embankments, regulators, pumping stations and other relevant details, it said.

The minister said this year, 16 control rooms, including the central control room, have been established by the city government to constantly monitor



flood-prone areas, including the water levels of the Yamuna river.

She asked the officials to keep the departments concerned on high alert and be prepared to handle emergencies during the monsoon.

She emphasised the need for all nodal agencies to work together to prevent issues like waterlogging or floods during this time of the year, the statement said.

Regarding preparations for potential floods due to the rise in Yamuna water levels, Atishi directed the officials to check

and ensure the readiness of all tools used in relief and rescue operations, and to establish solid arrangements for safely relocating people to secure locations during flood-like situations, it said. She instructed the officials to keep their teams on alert to handle emergencies during the monsoon so that the people of Delhi do not face any problems.

She also emphasised the need for the Public Works Department and other departments to ensure that there is no waterlogging in Delhi during the rainy season. This includes conducting inspections of all permanent pump houses and deploying mobile pumps in waterlogged areas, the statement said.

In Delhi, the PWD has installed 128 pump houses, which have over 700 pumps.

Eleven pump houses are fully automatic and start operating automatically as the water

level rises, using sensors, the statement added.

During the monsoon season, the PWD will also deploy its mobile pump units if necessary. The desilting work by the PWD is almost complete and will be repeated after the monsoon season, it said.

The PWD's central control room will monitor the serious waterlogging areas through 24-hour CCTV surveillance, the statement said.

In addition to this, the department will establish control rooms at 10 other locations, it added.

People can register waterlogging-related complaints, for which the PWD will issue a helpline number, the statement said. The department has marked 165 areas with waterlogging problems and preparations are underway to address their needs and tackle waterlogging issues, it added.



Financial Express- 07-July-2023

# Reservoir levels improve, but 40 dams in south India still lag

SANDIP DAS  
New Delhi, July 6

**WITH THE MONSOON** gaining pace in recent weeks, water tables in India's key reservoirs have improved. As against 8% below the last year's record-high a two weeks ago, the overall water levels in the 143 reservoirs were only 4% below the year-ago level on Thursday.

However, water tables at the 40 reservoirs in southern regions have remained 18% below the last year's level mainly because of deficient rainfall so far in Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Telangana..

According to the Central Water Commission (CWC), water level of the country's 143 reservoirs stood at 51.06 billion cubic meters (bcm) on Thursday, which is 29% of their combined capacity. Currently 64 reservoirs have more water than last year and 71 dams have more water than average of last decade.

"The number of reservoirs

## CURRENT LEVELS

(% change)



Regions	Last year	10 year average
North	22	14
East	3	-3
West	2	4
Central	5	8
South	18	-5
ALL INDIA	-4	10

Source: CWC, as on July 6, 2023

having storage equal to last year is 11 and having storage less than last 10 years average is 9," according to CWC statement. The number of reservoirs having storage less than last year are 32 and having storage less than last 10 years are 27.



The Economic Times- 07-July-2023

# Fix Watering Holes To Mitigate Dry Days

The southwest monsoon has now covered the entire country. Still, its late arrival in June left water levels in 110 of the 146 reservoirs monitored by the Central Water Commission (CWC) at 40% or below their capacities. While many are worried that low water levels may spark irrigation, power and drinking water challenges, it is premature to expect the worst as reservoirs are *supposed* to stay empty before the monsoon starts. Besides, CWC only monitors the surface water of 146 large reservoirs, but excludes more than 5,000 big and small reservoirs, groundwater aquifers and soil moisture storage.

Soil moisture resides in the pores of soil and is crucial to agriculture, but rarely discussed. Improving the water storage monitoring system to include all missing storage figures at a central level is imperative. Such integrated data can be a crucial tool to frame climate-sensitive policies when rainfall patterns are changing almost every season.



This year's monsoon will hopefully replenish reservoirs. But let's not lose sight that water storage is not just directly linked to water availability (snow, hail, rain) but also to the state of catchment areas and rising demand for water. Unfortunately, many key catchment areas are in bad shape due to overpopulation and degradation. Besides, big reservoirs are often built far away from the fields they service, leading to seepage losses. To tackle the problem of erratic rainfall and reduce the need to build large dams and long irrigation channels, India should opt for a mix of storage options, including aquifer recharge, restoring natural wetlands, enhancing soil moisture, and small ponds and tanks, and opt for climate-sensitive crops. Agriculture is decentralised. So should water management.

Amar Ujala- 07-July-2023

# बारिश के कारण जलभराव रोकने के लिए निर्देश

अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। राजधानी में बारिश के कारण जलभराव रोकने के लिए बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग व पीडब्ल्यूडी विभाग को अलर्ट मोड में रहने के निर्देश दिए गए हैं। राजस्व मंत्री आतिशी ने तैयारियों का जायजा लेकर दोनों विभाग का 'प्लड कंट्रोल आर्डर' 2023 जारी किया। इस मौके उन्होंने कहा कि इस साल सेंट्रल कंट्रोल रूम सहित 16 कंट्रोल रूम स्थापित किए गए हैं, जो यमुना के जलस्तर सहित जलभराव वाले इलाकों पर हर समय नजर बनाए रखेंगे।

उन्होंने कहा कि मानसून के दौरान जलभराव व बाढ़ जैसी समस्या न हो ऐसे में सभी नोडल एजेंसी को साथ



प्रायत विहार से लक्ष्मी नगर मेट्रो स्टेशन तक सड़क पर भरा पानी। अमर उजाला



विवेक विहार में जलभराव।

मिलकर काम करने की जरूरत है। उन्होंने खादर इलाके में बाढ़ की तैयारियों को लेकर अधिकारियों को निर्देश दिए कि चेक लिस्ट के साथ राहत और बचाव कार्य में इस्तेमाल होने वाले सभी उपकरणों की जांच

की जाए। बाढ़ की स्थिति में लोगों को सुरक्षित स्थानों पर भेजने के लिए पुख्ता इंतजाम हो।

आतिशी ने कहा कि इस बार भी राजस्व विभाग, बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग, पीडब्ल्यूडी सहित

अन्य संबंधित विभाग मानसून के दौरान बाढ़ जैसी आपदा से निपटने के लिए तैयार रहें। पीडब्ल्यूडी व बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग ने बताया कि दिल्ली में पीडब्ल्यूडी ने 128 पंप हाउस स्थापित किए हैं,

जिनमें 700 से अधिक पंप हैं। इनमें 11 पंप हाउस पूरी तरह से ऑटोमेटिक हैं, जो सेंसर के माध्यम से पानी के स्तर के बढ़ते ही शुरू हो जाते हैं। पीडब्ल्यूडी ने 165 जलभराव वाले क्षेत्र चिह्नित किए हैं।

**16** कंट्रोल रूम बनाए गए हैं

**हेल्पलाइन नंबर जारी**

पीडब्ल्यूडी ने हेल्पलाइन नंबर

**8130188222**

**1800110093**

जारी किए हैं।



Amar Ujala- 07-July-2023

नजफगढ़ झील को पुनर्जीवित करने की मांग वाली याचिका पर सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली सरकार से मांगा जवाब नई दिल्ली। सुप्रीम कोर्ट ने बृहस्पतिवार को नजफगढ़ झील को पुनर्जीवित करने का मुद्दा उपराज्यपाल की अध्यक्षता वाली एक समिति को सौंपने के नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) के आदेश को चुनौती देने वाली याचिका पर दिल्ली सरकार से जवाब मांगा। न्यायमूर्ति अभय एस ओका और न्यायमूर्ति संजय करोल की पीठ ने एक एनजीओ की ओर से दायर याचिका पर आप सरकार और अन्य को नोटिस जारी किया। मामले पर अगली सुनवाई 24 जुलाई को होगी। याचिकाकर्ता इंडियन नेशनल ट्रस्ट फॉर आर्ट एंड कल्चरल हेरिटेज (आईएनटीएसीएच) ने कहा कि एनजीटी एनजीओ की ओर से उठाए गए मुद्दों पर विचार करने में विफल रही और मामले को प्रदूषण के एक साधारण मामले में बदल दिया। एनजीटी ने 16 फरवरी को आदेश जारी कर झील को पुनर्जीवित करने का मुद्दा उपराज्यपाल वीके सक्सेना की अध्यक्षता वाली समिति को सौंप दिया था। एजेंसी

Amar Ujala- 07-July-2023

# यमुना प्रदूषण : एनजीटी ने कहा,स्थिति बेहद निराशाजनक

## आठ स्थानों पर पानी की गुणवत्ता देखने वाली दिल्ली सरकार की रिपोर्ट पर पीठ ने की सुनवाई

नई दिल्ली। नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) ने पाया है कि यमुना में बड़े पैमाने पर प्रदूषण अनियंत्रित है और समग्र स्थिति बेहद निराशाजनक है। आठ स्थानों पर पानी की गुणवत्ता देखने वाली दिल्ली सरकार की रिपोर्ट पर अध्यक्ष न्यायमूर्ति एके गोयल की पीठ ने कहा कि मल कोलीफॉर्म का स्तर बहुत अधिक पाया गया है।

प्रदूषण के संबंध में मामले की सुनवाई करते हुए पीठ ने कहा कि



प्रदूषण का संकेत देने वाले पैरामीटर, जैसे पीएच (हाइड्रोजन की संभावना), सीओडी (रासायनिक ऑक्सीजन की मांग) और बीओडी (जैव रासायनिक

ऑक्सीजन की मांग), फल्का और वजीराबाद अपस्ट्रीम को छोड़कर छह स्थानों पर सीमा से अधिक हैं। पीठ ने कहा जहां तक पानी की गुणवत्ता का सवाल है, स्थिति अभी

भी संतोषजनक नहीं है। पीठ में न्यायिक सदस्य न्यायमूर्ति सुधीर अग्रवाल और विशेषज्ञ सदस्य ए संजिवल केल भी शामिल थे। जिन आठ स्थानों पर पानी की गुणवत्ता देखी गई है उनमें फल्का, वजीराबाद, आईएसबीटी ब्रिज, आईटीओ ब्रिज निजामुद्दीन ब्रिज, ओखला बैराज, ओखला बैराज में आगरा नहर और शाहदरा और तुगलकाबाद नालों के बाद अस्मरपुर शामिल हैं। एनजीटी



## जलभराव की निगरानी के लिए 16 नियंत्रण कक्ष बनाए गए

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : बाढ़ और जलभराव की समस्या से निपटने के लिए दिल्ली में केंद्रीय नियंत्रण कक्ष सहित कुल 16 नियंत्रण कक्ष स्थापित किए गए हैं। इनसे यमुना नदी के जलस्तर और जलभराव वाले स्थानों की निगरानी होगी, ताकि जरूरत पड़ने पर संबंधित विभाग को सचेत किया जा सके। राजस्व मंत्री आतिशी ने सभी संबंधित विभागों के अधिकारियों को आपातकालीन परिस्थिति से निपटने के लिए तैयार रहने के लिए कहा है। उन्होंने बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग और लोक निर्माण विभाग का 'बाढ़ नियंत्रण आदेश' जारी किया।

उन्होंने कहा कि पिछले वर्ष राजस्व विभाग, बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग, पीडब्ल्यूडी सहित अन्य संबंधित विभागों ने बेहतर

राजस्व मंत्री आतिशी ने जारी किया बाढ़ नियंत्रण आदेश, अधिकारियों को समस्या वाले स्थानों की पहचान करने को कहा

तालमेल के साथ काम किया था, जिससे डब्ल्यूएचओ मुख्यालय, आइटीओ, पुल प्रह्लादपुर सहित कई संवेदनशील स्थानों पर जलभराव की समस्या दूर करने में मदद मिली थी। जलभराव के कई और संवेदनशील क्षेत्रों की पहचान कर जरूरी कदम उठाए गए हैं। उन्होंने अधिकारियों को इस तरह के अन्य स्थानों की पहचान कर रोकथाम के उपाय करने व रिपोर्ट प्रस्तुत करने को कहा। उन्होंने उपकरणों की जांच करने, यमुना खादर इलाके में बाढ़ की स्थिति पर नजर रखने को कहा।

### बाढ़ व जलजमाव से निपटने को सरकार की तैयारी

#### पीडब्ल्यूडी

- दिल्ली में 128 पंप हाउस स्थापित कर 700 से अधिक पंप लगाए गए हैं
- 11 स्वचालित पंप हाउस जलस्तर बढ़ते ही स्वतः शुरू हो जाते हैं
- जरूरत के अनुसार मोबाइल पंप यूनिट तैनात की जाएगी
- पीडब्ल्यूडी के नालों की डी-सिल्टिंग का काम लगभग पूरा
- सीसीटीवी कैमरे से जलभराव वाले स्थानों की 24 घंटे निगरानी
- जलभराव के लिए हेल्पलाइन नंबर 8130188222, 1800110093 जारी
- जलभराव वाले 165 क्षेत्र चिह्नित

#### बाढ़ और सिंचाई नियंत्रण विभाग

- कुल 57 नाले हैं जिनकी कुल लंबाई लगभग 382 किमी है। इन नालों की सफाई के लिए 53 मशीन लगाई गई है।
- 15 जून तक 7,86,497 मीट्रिक टन की डी-सिल्टिंग हुई है
- ज्यादा परेशानी का कारण बनने वाले ड्रेन नंबर 1, बिहारीपुर नाला, बंद नाला, रिलीफ ड्रेन, किराड़ी सुलेमान नगर नाला, पंखा रोड नाला और नसीरपुर नाले की सफाई
- नाव व मोटर बोट इंजन, रेगुलेटर, गेट, पंप और डीजी सेट की मरम्मत
- यमुना तटबंध की 24 घंटे गश्त जारी

# जल संकट दूर करने संग ग्रामीणों की आय भी बढ़ाई

**जागरण विशेष**

**यशस्वी प्रधान**

लुकेश मेहरा • मंडी

संकल्प के साथ दूरदर्शी सोच हो तो विकास का मार्ग प्रशस्त कर ग्रामीण आर्थिकी भी सशक्त की जा सकती है। हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले में रोपा ग्राम पंचायत की युवा प्रधान अनु ठाकुर ने यह कर दिखाया है। समुद्रतल से आठ हजार फीट की ऊंचाई पर स्थित इस पंचायत के निवासियों को अब पेयजल संकट और सिंचाई के लिए पानी की कमी का सामना नहीं करना पड़ता है। आर्थिकी भी मजबूत हुई है।

**प्राकृतिक स्रोतों के पानी का सदुपयोग:** प्रधान अनु की पहल से पंचायत के पांच वार्डों में जल भंडारण के लिए टैंक बनाए गए हैं। इसके साथ ही तीन गांवों में पेयजल की समस्या भी हल की गई है। 1,700 की जनसंख्या वाली रोपा पंचायत में 400 परिवार खेती-बागवानी कर जीवनयापन करते हैं। सिंचाई पहाड़ी नाले या वर्षा के पानी

हिमाचल प्रदेश में कुल्लू की रोपा पंचायत में युवा प्रधान अनु ठाकुर की प्रेरक पहल अध्ययन के लिए खुला पुस्तकालय, हर घर तक पक्का रास्ता



अनु ठाकुर, प्रधान, रोपा पंचायत, कुल्लू

कुल्लू जिले की रोपा पंचायत की प्रधान अनु ठाकुर बताती हैं कि नए पंचायत घर का निर्माण कर जिला प्रशासन की ज्ञान पीठ योजना के अंतर्गत पुस्तकालय भी खोला गया है। अब यहां पंचायत व आसपास के बच्चे आकर पढ़ाई करते हैं। दानी सज्जनों के अलावा प्रशासन की ओर से भी पुस्तकें मिली हैं। सरकारी विद्यालयों और स्वास्थ्य केंद्रों में सुविधाएं बेहतर की गई हैं। हर घर तक पक्का रास्ता बना है। आवागमन सुगम करने के लिए एक किलोमीटर लंबी पक्की सड़क भी बनी है। दो अन्य सड़कों का काम जारी है।



हिमाचल के कुल्लू जिले की रोपा पंचायत में बनाया गया पानी का टैंक • जागरण

पर निर्भर थी। प्रधान ने समस्या को समझा और मनरेगा के अंतर्गत टैंक



कुल्लू की रोपा पंचायत में बेहतरीन विकास कार्य हुए हैं। कचरा निस्तारण की व्यवस्था की गई है। पुस्तकालय भी बनाया गया है।

जयवंती ठाकुर, परियोजना निदेशक, जिला ग्रामीण विकास एजेंसी, कुल्लू

बनवाए। नाले और प्राकृतिक स्रोतों का पानी पाइपों के माध्यम से इन टैंकों तक पहुंचाया गया। इन टैंकों में नल लगे हैं, जिनसे बागवान व किसान पाइप जोड़कर बगीचों व खेतों तक पानी ले जाते हैं।

**होने लगा अधिक उत्पादन:** वर्ष 2022 में बागवानों और किसानों ने टैंक से जल लेने की इस व्यवस्था का प्रयोग किया। सिंचाई के लिए पानी खेतों के पास पहुंचने से सबसे अधिक लाभ सेब बागवानों को हुआ है। बागवान खेम चंद, चुनी लाल, नंदलाल, टिक्कम राम

बताते हैं कि सिंचाई की सुविधा के कारण खेतों में 30 प्रतिशत तक अधिक फसल हुई है। सेब के बगीचों में अन्य फसलों की बोआई के लिए अब पानी का इंतजार नहीं करना पड़ता है।

पंचायत के तीन गांवों में पेयजल के लिए अलग टैंक बनाया गया है। घरों को पेयजल कनेक्शन भी दिए गए हैं।



विस्तार से पढ़ने के लिए स्कैन करें।



Jansatta- 07-July-2023

# गंगा का दुख

क्षमा शर्मा

बचपन से अब तक गंगा की महिमा सबने सुनी होगी। घर-घर में गंगाजल का होने से लेकर हर अवसर पर उसका उपयोग देखा होगा। इस जल की गुणवत्ता के बारे में जैसे सबको मालूम है कि चाहे जितना पुराना हो जाए, इसमें कौड़े नहीं पड़ते। कोई इस महान नदी का धार्मिक महत्व माने या न माने, लेकिन यह हर एक को आकर्षित करती है। यही वजह है कि मशहूर शहनाई वादक उस्ताद बिस्मिल्लाह खान के बारे में कहा जाता है कि प्रतिदिन गंगा स्नान करते थे। फिर क्या वजह है कि इस नदी को साफ-सफाई के प्रति हम इतने लापरवाह हैं। हाल ही में उत्तराखंड में जो दिखा, यह तकलीफदेह था। गंगा के किनारे कितने बड़े-बड़े कूड़े के ढेर आखिर हमारे और बेशुमार सैलानियों के ही तो लगाए होते हैं। कूड़ा हम फैलाए और साफ कोई और करे, यही भावना तो है कि हम अपने फैलाए कूड़े के बारे में जरा से भी चिंतित नहीं होते। जो खाया उसका पैपर यानी खाली प्लास्टिक की थैली सड़क पर फेंक दिया। अब करता रहेगा कोई और साफ। गंदगी की निंदा तो हम सब करते हैं,

लेकिन उसे दूर करने में क्या योगदान देते हैं?

दशकों से गंगा के प्रदूषित होने और उसकी सफाई की योजना पर अरबों रुपए खर्च हो चुके हैं। अलग से मंत्रालय भी हैं। वहां से बताया जाता रहता है कि गंगा साफ हो रही है, मगर जमीन पर देखा जाए तो शायद ही कहीं ऐसा नजर आता है। यहां तक कि दूरदराज के यमुनोत्री जैसे इलाकों में भी यात्री इतना कूड़ा छोड़कर आते हैं कि उसका निपटारा मुश्किल से हो पाता है। इस अनोखी नदी के किनारे जो शहर बसे हुए हैं, वे भी बिना किसी जिम्मेदारी के अपना सारा कूड़ा-कचरा इस नदी में प्रवाहित करते रहते हैं। जिसे पूजते हैं, उसे ही गंदा करने पर जरा-सा भी दुख नहीं होता। क्यों भला?

जिस नदी से करोड़ों लोगों की प्यास बुझती हो, सिंचाई के साधन उपलब्ध होते हैं, हर पवित्र कार्य में उसके जल की जरूरत होती हो, उसी को गंदा करना जरा बुरा नहीं लगता। पिछले दिनों उत्तराखंड में एक बहुत बड़े होटल समुह के 'रिसार्ट' में चारों ओर आम और लीची के ढेर सारे पेड़ दिखे। नीचे गिरी लीचियां और आम इतने थे कि बटोरते रहा जाए, मगर खत्म न हों। बेशुमार चिड़ियों के कलरव से गूंजता परिसर। सामने बहती गंगा और उसके

पार ऊंचे-ऊंचे हरियाली से आच्छादित पहाड़। जल की तेज धारा में राफ्टिंग वालों की भीड़, जो खूब शोर मचाते चलते थे। उन्हें देख डर लगता था, क्योंकि किसी ने कहा था कि इसमें से बहुत से बिना तैराकी जाने भी राफ्टिंग पर चले जाते हैं और कई बार जान गंवा देते हैं।

वैसे भी नदी की धारा में जितनी तेजी होती है, उसमें कोई तैरने वाला भी मुश्किल में पड़ जा सकता है। ऐसे में जिन्हें तैरना नहीं आता है, उन्हें सावधान रहना चाहिए। लेकिन ऐसी घटनाएं

आम हैं जब चेतावनी के बावजूद कुछ लोग शौक से इस तरह के खतरनाक शौक को पूरा करने राफ्टिंग करने चले जाते हैं और नदी की तेज धार में अक्सर बह कर किसी के डूब जाने की त्रासद खबरें सुनने को मिलती हैं। खैर, शाम के छह बजे गंगा आरती का समय होता है। उसके लिए नीचे सीढ़ियां उतरकर नदी के पास जाना पड़ता है। होटल परिसर के अंदर ही एक बड़ा नाला बना था। उसमें पानी बहुत तेजी से बह रहा था। पृष्ठने पर बताया गया कि यह होटल के अंदर का अपना झरना है। मगर झरने का पानी इतना मटमैला और गंदा क्यों था, इसका जवाब नहीं मिल सका। बात इधर-उधर गोल कर दी गई।

पहले से ऐसी खबरें आती रहती हैं कि गंगा किनारे जो होटल हैं, वे अपनी सारी गंदगी इस नदी में प्रवाहित कर देते हैं। जहां आरती के लिए नदी में पांव डाले लोग छोटी-छोटी शिलाओं पर बैठे थे, उससे कुछ ही दूर नाला था। लोग गंगा जल के छींटे अपने ऊपर मार रहे थे, आचमन कर रहे थे, मगर ध्यान में लगातार वह नाला आ रहा था। सोचा जा सकता है कि जब इतने महंगे होटल का नाला नदी में इस तरह से गिर रहा था, जिसे झरना बताया गया, तो दूसरे होटलों का क्या हाल होगा। आखिर इस लापरवाही को कौन रोकेगा? जब गंगा के उद्गम स्थान से कुछ ही दूर ऐसा हो रहा है, तो मैदानी इलाकों के बारे में क्या कहा जाए।

लोगों की आस्था का सवाल अगर दूर भी खिसका दिया जाए तो भी साफ जल को प्रदूषित करने का हक किसी को क्यों हो। मगर च्यापार को सिर्फ अपने मुनाफे से मतलब होता है। वरना ऐसा तो नहीं ही है कि अपने यहां के प्रदूषित जल को साफ कर-के सिंचाई और अन्य कार्यों में नहीं लिया जा सकता। अफसोस है कि लोगों को ऐसा बार-बार बताना या फिर इस पर लिखना पड़ता है, तरह-तरह की चिंताएं प्रकट की जाती हैं, साफ पानी की कमी की बातें होती हैं, मगर हमारा ध्यान नहीं जाता।

## दुनिया मेरे आगे

## जल व भूमि विवादों का समाधान निकालेंगे राजस्थान व मध्य प्रदेश के राज्यपाल

जयपुर @ पत्रिका. राज्यपाल कलराज मिश्र शुक्रवार को उदयपुर में मध्यप्रदेश के राज्यपाल मंगू भाई पटेल के साथ राजस्थान व एमपी के बीच चल रहे भूमि व जल संबंधी विवादों को लेकर चर्चा करेंगे। यह बैठक राष्ट्रपति के

निर्देश पर हो रही है। बैठक में दोनों राज्यों के सीमावर्ती जिलों में अपराध व आंतरिक सुरक्षा से जुड़े मुद्दों पर भी चर्चा होने की संभावना है। 15 जिलों व उनसे संबंधित संभागों के पुलिस व प्रशासन के उच्च अधिकारी भाग लेंगे।

उदयपुर के संभागीय आयुक्त कार्यालय के सभागार में यह बैठक होगी।

राज्यपाल राजकीय विमान से जाएंगे उदयपुर: राज्यपाल मिश्र शुक्रवार सुबह करीब साढ़े नौ बजे राजकीय विमान से

उदयपुर रवाना होंगे। बैठक 11.30 बजे होनी है। राष्ट्रपति भवन ने दो साल पहले पानी व भूमि संबंधी विवादों को लेकर दोनों राज्यों के राज्यपालों को बातचीत करने का निर्देश दिया था, जिसकी पालना में बैठक हो रही है।

इन जिलों के अफसर आएंगे- राजस्थान : बांसवाड़ा, झालावाड़, प्रतापगढ़, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, कोटा, बारा, सवाईमाधोपुर, करौली

मध्यप्रदेश : झाबुआ, रतलाम, मंदसौर, शिवपुरी, श्योपुर, नीमच



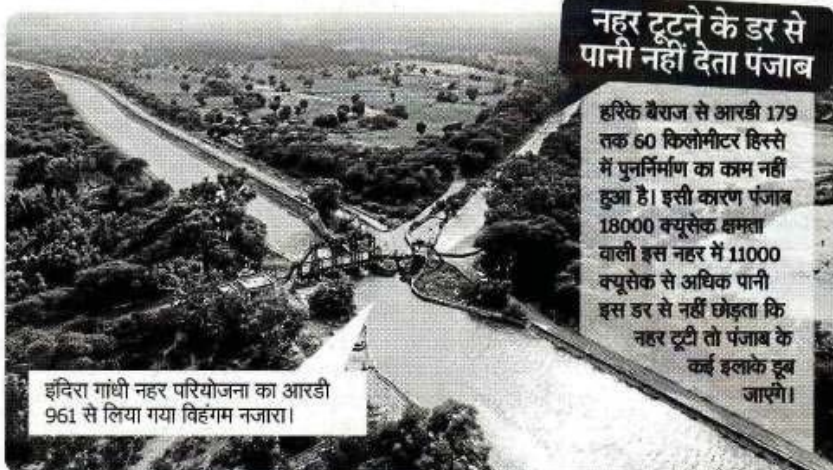
केन्द्र के हाथ में राजस्थान की नहरों के पानी की चाबी

# अनदेखी... 18 हजार क्यूसेक क्षमता वाली नहर में नहीं ले पा रहे 12 हजार क्यूसेक पानी

कल बीकानेर आ रहे  
प्रधानमंत्री से ठोस  
घोषणा की उम्मीद

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

बीकानेर, श्रीगंगानगर, वर्ष 1927 में बनी गंगनहर (पुरानी बीकानेर कैनाल) और 1958 में बनी इंदिरा गांधी नहर परियोजना (आईजीएनपी) सरकारी अनदेखी की शिकार हैं। आईजीएनपी के पंजाब क्षेत्र में आने वाले 60 किलोमीटर फीडर को पुनर्निर्माण की दरकार है। गंगनहर को पानी देने वाला पंजाब क्षेत्र का फिरोजपुर फीडर भी क्षतिग्रस्त है। निर्माण के समय 18 हजार क्यूसेक पानी क्षमता वाली आईजीएनपी 12 हजार क्यूसेक पानी भी लेने पर बिखरने की कगार पर पहुंच जाती है। केन्द्र सरकार ही राजस्थान की दोनों नहरों को पूरा पानी दिलाने के लिए कोई कदम उठा सकती है। प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी 8 जुलाई को बीकानेर आ रहे हैं। ऐसे में क्षेत्र के किसानों को



इंदिरा गांधी नहर परियोजना का आरडी 961 से लिया गया विहंगम नजारा।

नहर टूटने के डर से  
पानी नहीं देता पंजाब

हरिके बैराज से आरडी 179 तक 60 किलोमीटर हिस्से में पुनर्निर्माण का काम नहीं हुआ है। इसी कारण पंजाब 18000 क्यूसेक क्षमता वाली इस नहर में 11000 क्यूसेक से अधिक पानी इस डर से नहीं छोड़ता कि नहर टूटी तो पंजाब के कई इलाके डूब जाएंगे।

इंदिरा गांधी नहर  
परियोजना: एक नजर

**31** मार्च 1958 को तत्कालीन गृहमंत्री गोविंद वल्लभ पंत ने इस नहर परियोजना का उद्घाटन किया।

**649** किलोमीटर कुल लम्बाई। इसमें से 204 किलोमीटर लम्बी राजस्थान फीडर हरीके बैराज से मसीतावाली हैड टिब्बी हनुमानगढ़ तक है।

**169** किलोमीटर हिस्सा पंजाब में मुख्य नहर यानि फीडर में से, 14 किलोमीटर हरियाणा और 21 किलोमीटर राजस्थान में है।

**10** जिलों हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर, चूरू, झुंझुनू, बीकानेर, नागौर, जोधपुर, जैसलमेर, सीकर और बाड़मेर को पेयजल उपलब्ध करवा रही है।

**16.17** लाख हेक्टेयर भूमि को सिंचित करती है राजस्थान में।

पीएम से इस मुद्दे पर ठोस घोषणा की उम्मीद है।

राजस्थान के दस जिलों को पेयजल उपलब्ध करवा रही आईजीएनपी का राजस्थान जल क्षेत्र पुनर्गठन परियोजना के तहत 3300 करोड़ से पुनर्निर्माण किया जा रहा है, जो वर्ष 2025 में पूरा होगा।

मरम्मत के बाद ही मिलेगा पानी

अंतरराज्यीय समझौते के तहत इंदिरा गांधी नहर में राजस्थान का हिस्सा 8.6 एमएफ है। वर्तमान में 5.4 एमएफ पानी ही मिल रहा है। नहर का पानी हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर, बीकानेर और जैसलमेर जिलों की सिंचाई एवं

पेयजल की जरूरत को पूरा कर रहा था। अब इसके पानी से बाड़मेर, जोधपुर, नागौर, चूरू, सीकर और झुंझुनू जिलों को भी प्यास बुझ रही है। नहर की मरम्मत और पुनर्निर्माण कार्य होने पर ज्यादा पानी लिया जा सकेगा।

Rashtriya Sahara- 07-July-2023

# मॉनसून के दौरान आपात स्थिति से निपटने को तैयार रहें : आतिशी

■ नई दिल्ली (एसएनबी)।

लोक निर्माण विभाग की मंत्री आतिशी ने बृहस्पतिवार को बाढ़ एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग व लोक निर्माण विभाग का 'फ्लड कंट्रोल आर्डर' 2023 जारी किया। आतिशी ने कहा कि इस साल शहर में सेंट्रल कंट्रोल रूम सहित 16 कंट्रोल रूम स्थापित किए गए हैं, जो यमुना के जलस्तर सहित जलजमाव वाले इलाकों पर हर समय नजर बनाए रखेंगे। बैठक के दौरान उन्होंने अधिकारियों को निर्देश दिए कि सभी विभाग अपनी टीमों को अलर्ट पर रखें और मॉनसून के दौरान हर आपातकालीन परिस्थिति से निपटने के लिए तैयार रहें।

आतिशी ने कहा कि दिल्ली में मॉनसून के दौरान जलजमाव व यमुना नदी के जलस्तर बढ़ जाने के कारण खादर क्षेत्र में बाढ़ जैसी समस्या उत्पन्न न हो, इससे बचने के लिए सभी नोडल एजेंसीज को साथ मिलकर काम करने की जरूरत है। पिछले साल भी सभी एजेंसीज के संयुक्त प्रयासों की मदद से इन समस्याओं से निपटने में काफी हद तक मदद मिली थी। इस बार भी राजस्व विभाग, बाढ़

■ राजस्व

मंत्री ने बाढ़

एवं सिंचाई

नियंत्रण

विभाग व

पीडब्ल्यूडी का 'फ्लड कंट्रोल आर्डर' किया जारी



एवं सिंचाई नियंत्रण विभाग, पीडब्ल्यूडी सहित अन्य संबंधित विभाग मॉनसून के दौरान बाढ़ जैसी आपदा से निपटने के लिए तैयार रहें।

उन्होंने कहा कि इस साल दिल्ली भर में विभागों के सेंट्रल कंट्रोल रूम सहित कुल 16 कंट्रोल रूम तैयार किए गए हैं, जो यमुना के जलस्तर सहित दिल्ली में जलजमाव वाले स्थानों पर हर समय नजर बनाए रखेंगे और जरूरत पड़ने पर संबंधित एजेंसी को सचेत करने का काम करेंगे। पीडब्ल्यूडी व अन्य विभाग सुनिश्चित करें कि बरसात के दौरान दिल्ली में जलजमाव न हो इसलिए लिए सभी स्थायी पंप हाउस की जांच हो और जलजमाव वाले इलाकों में मोबाइल पंप भी तैनात किए

जाएं। लोग जलजमाव संबंधित शिकायतें दर्ज कर सकें, इसके लिए पीडब्ल्यूडी मॉनसून के दौरान हेल्पलाइन नंबर 8130188222, 1800110093 जारी किया है।

**पीडब्ल्यूडी ने चिन्हित किए 165 जलजमाव वाले क्षेत्र :** उन्होंने कहा कि राजधानी दिल्ली में सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण विभाग के तहत कुल 57 ड्रेन हैं, जिनकी कुल लंबाई करीब 382 किलोमीटर है। इन नालों की सफाई के लिए 53 विभागीय मशीनें तैनात हैं। सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण विभाग की ओर से 15 जून तक 7,86,497 मीट्रिक टन की डी-सिल्टिंग की जा चुकी है। दिल्ली में एस्केप ड्रेन नंबर 1, बिहारीपुर नाला, बंद नाला, रिलिफ ड्रेन, किराड़ी सुलेमान नगर नाला, पंखा रोड नाला और नसीरपुर आदि मॉनसून में परेशानी पैदा करने वाले प्रमुख नाले हैं। ऐसे में लोगों को किसी तरह की परेशानी का सामना न करना पड़े, इसी को ध्यान में रखते हुए सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण विभाग द्वारा नालियों से गाद निकालने, विशेष रूप से पुलियों के नीचे से गाद हटाने का कार्य किया जा चुका है।