

भारत सरकार  
जल शक्ति मंत्रालय  
जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग  
केंद्रीय जल आयोग  
जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India  
Ministry of Jal Shakti  
Dept. of Water Resources, RD&GR  
Central Water Commission  
Water System Engineering Directorate

**विषय: समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण-15-दिसंबर-2020**

जल संसाधन विकास एवं सम्बद्ध विषयों से संबन्धित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है. इसकी साफ्ट कापी केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी.

**संलग्नक: उपरोक्त**

**(-/sd)**

**सहायक निदेशक**

**उप निदेशक(-/sd)**

**निदेशक (-/sd)**

**सेवा में**

अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

**जानकारी हेतु:** सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट <http://cwc.gov.in/news-clipping> परदेखें



Times of India 15-December-2020

## Release water: Chadha to Haryana

TIMES NEWS NETWORK

**New Delhi:** Depleting water levels in the Yamuna and extremely high levels of ammonia in the water released from Haryana continue to affect water supply in the national capital, Delhi Jal Board has said. Till Monday evening,

the ammonia level was three times more than the treatable limit but a downward trend was being observed, senior officials said.

DJB has the capacity to treat up to 0.9 ppm ammonia level while 3-4 ppm pollutant concentration was being observed at Wazirabad pondage area.

At the same time, the water level in the river has also gone down to 672.20ft, which is much lower than the normal level (674.5ft), affecting the operations at both Wazirabad and Chandra wal water treatment plants.

DJB has approached Upper Yamuna River Board over the resolution of the matter. The jal board has also sent a letter to the Haryana irrigation department urging it to take urgent steps to look into the water problems faced by Delhi.

DJB vice-chairman Raghav Chadha said that they were anguished over the Haryana government's abject response to the depleting levels of water in the Yamuna and hoped for a speedy solution. "The continuous fall in the level of Yamuna is a matter of grave concern," he added.

Indian Express 15-December-2020

# Polavaram project may release water for 2022 Kharif season

**SREENIVAS JANYALA**

HYDERABAD, DECEMBER 14

THE POLAVARAM project is expected to release water for the first time ahead of the 2022 Kharif season. Andhra Pradesh Chief Minister Y S Jagan Mohan Reddy on Monday told officials that work on the project should be completed by December 2021 so that minor pending work can be finished in two-three months and water can be released for Kharif season.

The Chief Minister conducted an aerial survey of the project construction site and held a review meeting on construction and rehabilitation works.

At the review meeting, he asserted there is no change in the height of the dam. He said rehabilitation works will be taken up

on priority basis. Rehabilitation work with an estimated cost of Rs 3,330 crore will be started in flood-prone areas when water storage is at 41.5 m, he said. Later, storage capacity will be increased in a phased manner to 45.72 m, he said, and instructed the officials to be prepared. The officials said the work would be completed by February or March 2021.

The Chief Minister asked officials to prepare an action plan on alternative measures to avoid shortage of drinking and irrigation water to delta during the closure of cofferdam gaps.

The officials said a committee is being set up to solve the real-time problems during the construction of the dam. Irrigation officials, Polavaram Project Authority and Central Water Commission officials will be part of the committee.

The Tribune 15-December-2020

# BJP MPs, MLAs call on Tomar, raise SYL

**RAVI S SINGH**  
TRIBUNE NEWS SERVICE

**NEW DELHI, DECEMBER 14**

In the midst of the farmers' agitation against the three farm laws, BJP MPs and MLAs from Haryana on Monday submitted a memorandum to Union Agriculture Minister Narendra Singh Tomar and Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat. They also sought the Centre's intervention for early completion of the stalled Sutlej-Yamuna-Link (SYL) canal project and urged the ministers to expedite construction work for the three dams — Renuka, Lakhawar and Kisau — on upper reaches of the Yamuna river, which aim to provide water to six states, including Haryana.

While the delegation met Tomar and submitted the memorandum, they submitted a copy of it to Shekhawat vide Union Minister of State for Jal Shakti, Rattan Lal Kataria.

Giving details of their meeting with Tomar, MP Dharambir Singh said they told the minister that Haryana must get its share of 19 lakh acre feet from the Ravi to Beas. The state has not been getting water for

## THE ISSUE

- The demand for the SYL has been reinvigorated by the legislators of the ruling party in Haryana at a time when the farmers of Punjab are in the vanguard of the agitation against the farm laws
- The SYL has traditionally hyphenated Haryana and Punjab; the issue has been dominating political discourse and agriculture dialectics in both states, especially during elections

the past 45 years.

"The importance of the river water meant for irrigation is no less than that of MSP," the leaders said in the memorandum. "Hence, the share of Haryana farmers' water from Punjab must be provided to them so that fields of the state remain verdant green," the memorandum added. Dharambir said a delegation of the legislators would meet Shekhawat tomorrow, as he was out of town today.

BJP MPs Nayab Singh Saini, Sunita Duggal, Arvind Sharma and General (retd) DP Vats, among others, were present when Dharambir briefed reporters about their meeting with Tomar.



The Tribune 15-December-2020

## Panel set up for protection of water bodies

JAMMU, DECEMBER 14

The Jammu and Kashmir administration on Monday constituted an eight-member committee for the identification, protection and restoration of water bodies in the union territory.

The committee will be headed by the administrative secretary, Forest Ecology and Environment Department, and submit periodical reports to the Central Pollution Control Board/secretary, Union Ministry of Jal Shakti, a government order said.

The order, issued by Manoj Kumar Dwivedi, Commissioner Secretary, General Administration Department, said the terms of reference include identification and protection of all water bodies and assigning of unique identification numbers to each one. — PTI

Deccan Chronicle 15-December-2020

# 1.3 lakh flood victims left in lurch

**MADDY DEEKSHITH | DC**  
HYDERABAD, DEC. 14

The state government has left over 1.3 lakh flood victims in the lurch if one were to go by the data made available by Mee Seva centres.

Ironically, neither the Greater Hyderabad Municipal Corporation (GHMC) nor the revenue department is claiming accountability for the lapse.

The civic body in its official release claimed that it had deposited ₹10,000 into

the bank accounts of over 2.26 lakh victims while applicants according to Mee Seva data is at 3.52 lakh. Interestingly, the applications pertain to those received from November 16 to 19 3pm. Even more surprising is that no political leader is raising the issue despite it being on top of their election agenda.

As per official data, the GHMC distributed ₹10,000 cash to about 4.13 lakh families and the government deposited money

into 1.26 lakh flood-affected families. But according to Mee Seva records it has received as many as 3.52 lakh applications in those four days. The relief distribution was stopped by the SEC in view of the code of conduct for GHMC election, which was held on December 1.

The corporation appealed to the people to apply on December 7, three days after the results were declared. As a result beneficiaries queued up in large numbers to file their

application on Monday morning. The GHMC released an official statement by commissioner D.S. Lokesh Kumar saying that officials would visit houses and conduct verification of the affected families, after which the money will be deposited directly into their bank accounts. Mee Seva officials said that they have not received a single application after December 7.

■ Page 2: GHMC claims it deposited ₹17.33 crore

Telangana Today 15-December-2020

[ Major Project ]

# 17 STPs coming up along River Musi

Will have a total treating capacity of 376.5 MLD

## Master Plan

Location- Capacity (MLD)

### KUKATPALLY

Ambar Cheruvu, Pragathi Nagar

37.00

Chinna Maisamma Cheruvu

14.50

Nalla Cheruvu, Kukatpally

15.00

Khajakunta

22.00

Yellammakunta Lake, Jaya Nagar

13.50

**Fathe Nagar**  
100.00



### QUTBULLAPUR

5.00

Vennelagadda, Gayatri Nagar, Chintal

14.00

Fox Sagar Lake, Shivalaya Nagar Cheruvu

28.00

Pariki Cheruvu, Kandri Gutta



Miyapur Patel Cheruvu  
Gangaram Cheruvu  
Mullakathuva Cheruvu  
Kamuni Cheruvu  
Durgam Cheruvu  
Khajaguda

**S SANDEEP KUMAR**  
HYDERABAD

As part of its efforts to ensure flow of treated water into the Hussain Sagar and to decentralise sewage treatment in the city, the Hyderabad Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (HMWSSB) has initiated work on setting up 17 Sewage Treatment Plants (STP) along River Musi and on the Kukatpally Nala catchment with a total treating capacity of 376.5 million litres a day (MLD). The initiative is being taken up as part of the Hussain Sagar catchment development under the sewerage improvement project and Sewerage Master Plan of the Hyderabad Urban Agglomeration area.

Apart from the Banjara, Picket and Balkapur nalas, the Kukatpally nala is one of the major inflow channels into the Hussain Sagar. About 155 MLD of sewage

water flow into the Hussain Sagar through the Kukatpally nala. Along with sewage, a lot of trash, plastic waste and other effluents too flow into the lake through the nala.

Municipal Administration and Urban Development Minister KT Rama Rao had directed the HMWSSB to initiate measures to arrest the flow of sewage and ensure flow of clean water in the nala. Currently, HMWSSB treats 772 MLD of waste water through 25 STPs in different areas. While most of cities are equipped to treat only 20 to 30 per cent of the sewerage generated, the HMWSSB is treating nearly 43 per cent in the city. In the Greater Hyderabad Municipal Corporation (GHMC) limits, nearly 1,781 MLD of sewage is generated, of which about 772 MLD is treated through the HMWSSB's STPs, officials said.

The idea is to decentralise the treatment of murky water in the city. At present, the sewage water is treated at Amberpet, Nagole and other STPs. Under this initiative, HMWSSB is now working on construction, installation, testing and commissioning of 17 STPs with a total capacity of 376.5 MLD.

These STPs will be equipped with Sequential Batch Reactors process technology and will come up at various locations. As part of agreements, the entire units will come with a warranty period of two years for equipment and instrumentation from the date of commissioning of the plant, including manning, operation and maintenance for a period of 15 years. More importantly, the foundation of all the units will be designed in a way to facilitate upliftment in the future as STPs are located near the foreshore of water bodies.



The Pioneer 15-December-2020

# हरियाणा की लापरवाही से घटा यमुना में पानी : चङ्ढा

## दिल्ली जल बोर्ड ने पड़ोसी राज्य के सिंचाई विभाग को लिखा पत्र

**पायनियर समाचार सेवा। नई दिल्ली**

यमुना नदी में पानी के घटते स्तर को लेकर दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष राघव चङ्ढा ने हरियाणा सरकार को घेरा है। उन्होंने कहा कि हरियाणा सरकार की उदासीनता से नदी में पानी का स्तर कम हो रहा है। उन्होंने उम्मीद जताई कि जल्द ही पड़ोसी राज्य की सरकार के साथ मिलकर इस मामले में कोई समाधान निकलेगा। इस मुद्दे पर दिल्ली जल बोर्ड ने पड़ोसी राज्य के सिंचाई विभाग को पत्र लिखा है।

राघव चङ्ढा ने कहा कि जल ही जीवन है। यमुना का लगातार घटता जलस्तर चिंता का विषय है। हरियाणा

सरकार का ऐसा व्यवहार काफी निराश करने वाला है। वह हरियाणा सरकार से लगातार सहयोग की मांग कर रहे हैं। पिछले हफ्ते से ही यमुना का जल-स्तर लगातार घट रहा है। यमुना के घटते जलस्तर को लेकर हरियाणा के सिंचाई विभाग के इंजीनियर्स को लगातार सूचना दी गई है लेकिन कार्रवाई का भरोसा देने के बाद भी उन्होंने स्थिति को सामान्य करने के लिए कोई ठोस कदम नहीं उठाया।

सुप्रीम कोर्ट के फरवरी 1996 के आदेश के मुताबिक वजीराबाद तालाब का जल-स्तर हमेशा पूरा रखना होता है। वजीराबाद तालाब के तेजी से घटते जल-स्तर की वजह से

वजीराबाद और चंद्रावल प्लांट से पानी का उत्पादन भी प्रभावित हो सकता है। इन संयंत्रों से सेंट्रल दिल्ली, उत्तरी दिल्ली, पश्चिमी दिल्ली और दक्षिणी दिल्ली में पीने का पानी सप्लाई होता है।

यमुना नदी का सामान्य जल स्तर 674.50 फुट होना चाहिए लेकिन ये स्तर घटकर 672.20 पर आ गया है जो काफी चिंता का विषय है। बोर्ड के उपाध्यक्ष ने कहा कि इस घटते जल-स्तर का बड़ा असर जल बोर्ड के ट्रीटमेंट प्लांट्स पर भी पड़ सकता है। इसकी जानकारी अपर यमुना रिवर बोर्ड के अधिकारियों को भी दी गई है। विश्लेषण के मुताबिक दिल्ली को हर 2 हफ्ते में एक बार रॉ वॉटर

की परेशानी से जूझना पड़ता है। ऐसा यमुना में घटते प्रवाह या दिल्ली सब ब्रांच में कम प्रवाह या यमुना में बिना ट्रीट किए गए गंदा पानी छोड़े जाने की वजह से होता है जिससे पानी का उत्पादन प्रभावित होता है।

यमुना में अमोनिया का स्तर भी लगातार बढ़ रहा है जो कि चिंता का विषय है। हरियाणा से यमुना में बिना ट्रीट किया गया काफी पानी छोड़ा जाता है जिसकी वजह से नदी में अमोनिया का स्तर बढ़ता जाता है।

यमुना में अक्सर ही अमोनिया का स्तर 0.8 पीपीएम की अधिकतम सीमा के भी ऊपर चला जाता है जिसका काफी बुरा असर पानी उत्पादन पर पड़ता है।



The Pioneer 15-December-2020

## 7 समंदर पार नमामि गंगे मिशन की गूँज भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन में जल संरक्षण व प्रबंधन पर मंथन जारी

हरिभूमि ब्यूरो ►► नई दिल्ली

भारत में नमामि गंगे मिशन और स्वच्छता के लिए जारी प्रयासों की इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट में वरिष्ठ जल एवं स्वच्छता विशेषज्ञ जेवियर शॉवेट डि बीयुशेने ने जमकर तारीफ की है।

इन्हीं प्रयासों का नतीजा है कि देश में गंगा एवं सहायक नदियों के कायाकल्प और स्वच्छता अभियान में अमेरिकी कंपनियां नवीन तकनीक और समाधानों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए भारतीय कंपनियों के साथ भागीदारी कर रही हैं। दरअसल यहां नई दिल्ली से राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के चल रहे वर्चुअल 5वें भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन के दौरान जल प्रबंधन और संरक्षण जैसे मुद्दों पर मंथन के दौरान एक सत्र में जहां अमेरिका में वाशिंगटन स्थित भारतीय दूतावास के आर्थिक मंत्री डॉ. रवि कोटा ने कहा कि जल क्षेत्र के लिए भारत को डिजिटली मजबूत बनाने में अमेरिका एक बड़ा सहयोगी हो सकता है। वहीं इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट में वरिष्ठ जल एवं

स्वच्छता विशेषज्ञ जेवियर शॉवेट डि बीयुशेने ने इस दिशा में भारत के प्रयासों की सराहना करते हुए कहा कि बैंक को भारत में किए गए सभी कार्यों को लेकर गर्व है। उन्होंने कहा कि पांच साल पहले तक किसी ने नहीं सोचा था कि भारत में 55 करोड़ आबादी खुले में शौच करना बंद कर देगी। उन्होंने कहा कि भारत सरकार के दृष्टिकोण में सिर्फ अवसंरचना विकास पर फोकस में लोगों के साथ काम करने और व्यवहारिक बदलाव लाने तक व्यापक बदलाव आया है।

इसी प्रकार मैरीलैंड के पर्यावरण सचिव बेन ग्रंबल ने अनुभवों से सीखने पर जोर देकर कहा कि जल की 'समानता' काफी आवश्यक है। उन्होंने कहा कि यह दिलचस्प है कि वास्वत में भारत ने भी सभी को समान जल वितरण के लक्ष्य के साथ 'जल जीवन मिशन' का शुभारम्भ किया है, जो एक सराहनीय कदम है। वहीं ब्लैकस्टोन इन्फ्रास्ट्रक्चर ग्रुप एंड बोर्ड की वरिष्ठ सलाहकार ऊषा राव मोनारी ने थेम्स नदी की सफाई के मामले को प्रस्तुत करते हुए कहा कि नीति और वित्त के बेहतर मिश्रण से नदी की प्रभावी सफाई संभव हुई है।

### अंतर्राष्ट्रीय मान्यता पर मिशन ने जताई खुशी

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी) और गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन केन्द्र (सीगंगा) के द्वारा 5वीं इंडिया वाटर इम्पैक्ट समिट के तहत इस चर्चा का आयोजन किया गया था। विदेशी विशेषज्ञों की टिप्पणियों पर राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के महाविदेशक राजीव रंजन मिश्रा ने कहा कि हमें इसकी खुशी है कि नमामि गंगे और स्वच्छता के लिए हमारे प्रयासों को अब अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता मिल रही है। हम पीएम मोदी के विजन के तहत और जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत के मार्गदर्शन में गंगा तथा उसकी सहायक नदियों की सफाई के लक्ष्य पर निरंतर काम कर रहे हैं। नमामि गंगे मिशन के साथ नीति और वित्त की दोनों विशेषताएं जुड़ी हुई हैं।

Hindustan 15-December-2020

# यमुना का जलस्तर घटा, बढ़ सकती है पानी की किल्लत

नई दिल्ली | वरिष्ठ संवाददाता

## समस्या

यमुना नदी के गिरते जलस्तर ने दिल्ली सरकार की चिंता बढ़ा दी है। अगर इसी तरह हालात बने रहे तो आने वाले दिनों में दिल्ली में पानी की किल्लत हो सकती है। जलबोर्ड उपाध्यक्ष राघव चड्ढा ने भी यमुना के गिरते जलस्तर पर चिंता जताई है। जलस्तर को सामान्य करने के लिए हरियाणा सरकार के सिंचाई विभाग को चिट्ठी लिखी है। जलबोर्ड का कहना है कि जल्द ही स्थिति सामान्य होगी।

दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष राघव चड्ढा ने कहा कि यमुना का लगातार घटता जलस्तर चिंता का विषय है। हम हरियाणा सरकार से लगातार सहयोग की मांग कर रहे हैं। हमें उम्मीद है कि जल्द ही इसका कोई समाधान निकलेगा।

जलबोर्ड के मुताबिक पिछले हफ्ते से ही यमुना का जल-स्तर लगातार घट रहा है। यमुना के घटते जलस्तर को लेकर हरियाणा के सिंचाई विभाग के संबंधित अधिकारियों को सूचित कर

- जलबोर्ड उपाध्यक्ष ने घटते जलस्तर पर चिंता जताई
- हरियाणा सरकार के सिंचाई विभाग को लिखा पत्र

दिया गया है। लेकिन, आश्वासन दिए जाने के बाद भी हरियाणा सरकार की ओर से स्थिति को सामान्य करने के लिए अभी तक कोई ठोस कदम नहीं उठाया गया है। राघव चड्ढा के मुताबिक यमुना नदी का सामान्य जल स्तर 674.50 फीट होना चाहिए लेकिन ये स्तर घटकर 672.20 पर आ गया है।

**अमोनिया का स्तर बढ़ा :** राघव चड्ढा ने आगे कहा कि यमुना में अमोनिया का स्तर भी लगातार बढ़ रहा है। हरियाणा से यमुना में बिना ट्रीट किया गया काफी पानी छोड़ा जाता है जिसकी वजह से यमुना में अमोनिया का स्तर बढ़ जाता है, जिसका बुरा असर दिल्ली के पानी उत्पादन पर पड़ता है।

Navbharat Times 15-December-2020

# यमुना के घटते जलस्तर के लिए हरियाणा जिम्मेदार : आप

■ विस, नई दिल्ली : डीजेबी के उपाध्यक्ष राघव चड्ढा ने यमुना के घटते जलस्तर के प्रति हरियाणा की उदासीनता पर निराशा व्यक्त की है। उन्होंने उम्मीद जताई की हरियाणा जल्द इस मामले का कोई समाधान निकालेगा। उन्होंने कहा कि पिछले हफ्ते से ही यमुना का जलस्तर लगातार घट रहा है। यमुना के घटते जलस्तर को लेकर हरियाणा के सिंचाई विभाग के इंजीनियर्स को लगातार सूचना दी गई है, लेकिन एक्शन लेने का भरोसा देने के बाद भी उन्होंने स्थिति को सामान्य करने के लिए कोई ठोस कदम नहीं उठाए।

सुप्रीम कोर्ट के फरवरी 1996 के आदेश के अनुसार वजीराबाद तालाब में जलस्तर हमेशा पूरा रखना होता है। वजीराबाद तालाब के तेजी से घटते जलस्तर की वजह से वजीराबाद और चंद्रावल प्लांट से पानी का उत्पादन भी प्रभावित हो सकता है। इन प्लांट्स से सेंट्रल दिल्ली, उत्तरी दिल्ली, पश्चिमी दिल्ली और दक्षिणी दिल्ली में पानी की सप्लाई होती है। राघव के अनुसार यमुना नदी का सामान्य जलस्तर 674.50



फीट होना चाहिए, लेकिन ये स्तर घटकर 672.20 पर आ गया है। उन्होंने कहा कि इस घटते जलस्तर का बड़ा असर दिल्ली जल बोर्ड के ट्रीटमेंट प्लांट्स पर भी पड़ सकता है और इसकी जानकारी अपर यमुना रिवर बोर्ड (UYRB) के अधिकारियों को भी दी गई है। हमारे विश्लेषण के मुताबिक दिल्ली को हर 2 हफ्ते में एक बार रॉ वॉटर की परेशानी से जूझना पड़ता है। ऐसा यमुना में घटते प्रवाह या दिल्ली सब ब्रांच (DSB) में कम प्रवाह या यमुना में बिना ट्रीट किए गए गंदा पानी छोड़े जाने की वजह से होता है, जिससे दिल्ली में पानी का उत्पादन प्रभावित होता है।