

Hindustan Times- 12- December-2022

# Checks over, work on reviving Najafgarh lake to gather steam

Jasjeev Gandhiok

jasjeev.gandhiok@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** While several agencies have begun executing the environment management plan (EMP) for Najafgarh lake, the forest department has completed a year-long biodiversity assessment of the lake, which will help officials in making strategies to protect the flora, wildlife and ecology of the area.

A senior forest official said the department, which began its biodiversity assessment at Najafgarh lake last year, completed it this month. "A species inventory has been prepared and this will be submitted to the State Wetland Authority (SWA). This will not only help in comparing the change in species count each year, but also allow planning specifically for certain birds, too. We were collecting the data since last year, but work was expedited once the EMP was finalised," said the official.

The EMP, which seeks to remove all obstructions – which include a power sub-station – to the flow of the lake and drain in an effort to rejuvenate and beautify the area, also seeks to protect and preserve the jheel and its natural flora. The Public Works Department (PWD), the SWA, the irrigation department and power discoms have carried out assessments to execute the EMP.

A senior SWA official, on condition of anonymity, said, "Immediate action has begun and rejuvenation will commence after the biodiversity assessment. However, efforts are also needed in Haryana as a large part of the lake falls in the state," the official said.

Long-term measures such as the construction of a regulator at Jhatikra – located downstream of the lake, along with the construction of sluices or ducts in the embankments for the control of water flow, will take 2-3 years to complete, the official added.

Meanwhile, PWD has been asked to provide alternate road connectivity to all villages located in the vicinity of Najafgarh lake, so that traffic in the

## Work on rejuvenation to begin

The Delhi State Wetland Authority has prepared a detailed action plan to protect and rejuvenate the Najafgarh jheel, which is part of the Environment Management Plan prepared by the Delhi govt following NGT directions

### Short-term measures (to begin soon)

- Feasibility assessment for a) constructing a regulator at Jhatikra to regulate water levels and b) constructing sluices and ducts in the main embankment to regulate inundation

### Medium-term measures (over 2-3 years)

- In-site treatment of all major drains inflowing into Najafgarh jheel
- Regular monitoring of waterbird species and to promotion of bird-watching

### Long-term measures (3-5 years)

- Controlling the flow of the lake effectively to ensure it does not reduce or rise rapidly
- Construction of a wetland interpretation centre for visitors

### Status of Najafgarh jheel

The jheel has been identified as one of Delhi's 20 water bodies that will soon be classified as a 'wetland', therefore getting additional investments from the Centre for protection. This will also demarcate a fixed boundary and area for the lake. The Centre will review EMPs prepared by both Delhi and Haryana before notifying it as a wetland.

area is reduced and migratory birds arriving at the jheel every year are not disturbed.

According to the forest department, a tender was issued at the end of November to install paintings of 30 different birds and signs on either side of the 57km-long drain. "The signs will inform visitors more about the drain and is part of the eco-tourism push, allowing visitors to learn more about the flora and fauna," said a forest department official.

The rejuvenation of Najafgarh lake and drain were taken up when Delhi lieutenant governor (LG) VK Saxena visited it in June 2022 and said it could be developed into an eco-tourism hub with a navigable waterway for boat rides and water sports.

However, experts had said that while this can be done for the drain, the Najafgarh jheel itself needs to be preserved and

no commercial or eco-tourism activities can be allowed in its periphery.

"The EMP makes it clear that the jheel and its natural flora needs to be protected and preserved with more natural plants being added, which will attract birds and other wildlife. There can be no eco-tourism at the jheel," said Manu Bhatnagar, principal director at the Indian National Trust for Art and Cultural Heritage (Intach).

Neha Sinha from the Bombay Natural History Society (BNHS), who was part of the expert committee that framed the EMP, said, "Once cleaned, the drain can certainly facilitate boating and eco-tourism activities, but the initial focus is to trap all industries that are releasing effluents into drains that end up in the Najafgarh drain or the jheel. Sewage, too, needs to be trapped through sewage treat-

ment plants, and only when that is done can other eco-tourism activities be looked at."

She added, "The location is such that you have other important wetlands nearby, too, such as Basai and Sultanpur. Birds move around these locations and the surrounding villages also act as roosting grounds for them, including a sizeable flamingo population. It is important that there is minimal interference and that the area is revived with grasses and reeds native to the region."

Faiyaz Khudsar, scientist in charge at the Yamuna Biodiversity Park (YBP) in north Delhi, said the first step in reviving the lake involves trapping sewage and industrial waste entering it, while the next step will be to plant vegetation that can support birds. "The area is quite marshy and so a weedy vegetation needs to be planted natu-

rally, like hydrilla, vallisneria and potamogeton, among others. Once the species of birds in the area have been assessed, a food source has to be created for them through these plants. Only then will more birds follow," he said.

For the Najafgarh drain, so far, a 2km stretch between Timarpur and Basai Darapur has been de-silted, with 10 kms left in the first phase, according to the irrigation and flood control department. The LG is personally overseeing de-silting of the drain. The 57km-long Najafgarh drain connects Najafgarh jheel to the Yamuna River and has as many as 121 smaller drains discharging sewage into it. The annual silt and sewage deposit in the drain is estimated at 3 to 4 lakh metric tonnes (MT). At present, approximately 85 lakh MT of solid waste is lying in the drain, officials said.





The Hindu- 12- December-2022

# 'Clean Ganga' changes course to conservation, tourism, livelihood

Tourism Ministry to prepare comprehensive plan for developing tourism circuits along the Ganga in line with *Arth Ganga*, organic farming and cultural activities; exhibitions and fairs have been planned in 75 towns along the main stem of the river

Jacob Koshy  
NEW DELHI

Marking a shift in emphasis, the Union government's flagship *Namami Gange* programme, conceived to improve the sanitation levels in the Ganga, is now geared towards conservation, tourism and providing livelihoods.

At a meeting on December 8 of the top body tasked with coordinating *Namami Ganga* activities and chaired by Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat, the thrust of decisions focused on having the Tourism Ministry develop a "comprehensive plan" for developing tourism circuits along the Ganga in line with *Arth Ganga*, organic farming and cultural activities.

*Arth Ganga*, or harnessing economic potential from the Ganga, follows from a directive by Prime



**Myriad objectives:** Since 2014, when the cleaning of the Ganga was launched as a marquee government programme, close to ₹30,000 crore has been sanctioned for various projects. PTI

Minister Narendra Modi in December 2019, after chairing a similar meeting of the Ganga taskforce.

Proceedings of the meeting suggest that along with developing "tourism circuits", the Ministry was planning exhibitions and fairs in 75 towns along the

main stem of the river; the Agriculture Ministry was taking steps to build organic farming and natural farming corridors; the Urban Affairs Ministry was focused on mapping drains and solid waste management, and the Environment Ministry was scaling

up afforestation and conservation efforts to protect the Gangetic river dolphin.

Asok Kumar, Director, National Mission for Clean Ganga (NMCG), said in a statement that in the past six months, several workshops and visits were organised for farmers who

were being "nudged and sensitised" to shift to "natural farming".

In States, the focus would be expeditiously completing projects and every Ganga district was expected to develop a scientific plan and health card for at least 10 wetlands and adopt policies for reuse of treated water and other by-products.

Since 2014, when the cleaning of the Ganga was launched as a marquee government programme, close to ₹30,000 crore had been sanctioned for various projects, including building and improving sewers and river rejuvenation activities.

Updated estimates from the National Mission for Clean Ganga (NMCG) suggest that of 408 projects sanctioned under the programme, 228 have been completed, 132 are "in progress", and the rest in various stages of tendering.

Deccan Herald- 12- December-2022

# Pennaiyar water dispute: Centre unlikely to form tribunal

**TN opposes K'taka's plan to build dam across tributary Markandeya**

NEW DELHI, DHNS

**SENIOR OFFICIAL**  
Jal Shakti ministry

Two meetings were held for negotiations, but the dispute could not be resolved. We may give more opportunities to the two states to resolve it.

**T**he Centre is unlikely to constitute a Tribunal to resolve the dispute on sharing of the Pennaiyar river water between Karnataka and Tamil Nadu.

Instead, it will ask the two states to resolve the issue amicably, since the water quantity involved is small.

"Two meetings were held for negotiations, but the dispute could not be resolved. We may give more opportunities to the two states to resolve it," a senior official in the Jal Shakti ministry told *DH*.

Setting up a Tribunal is a time-consuming process, especially if it involves small quantities of water, said a ministry official. Recently, the Supreme Court asked the ministry to clarify its position on Tamil Nadu's demand for setting up an inter-state water dispute tribunal. The next date of hearing is December 14.

## Talks favoured

Karnataka has been arguing that the matter can be resolved through talks. It is building a dam across Markandeya river near Yargol village in Kolar district to provide drinking water to villages in Kolar, Malur and Ban-

garpet taluks. The state has obtained all permissions to build the dam at a cost of Rs 240 crore.

However, objecting to the project, Tamil Nadu claims that since Markandeya river is a tributary of Pennaiyar, construction of a dam by Karnataka will obstruct natural flow downstream.

Tamil Nadu says that since a large number of people in the state depend on Pennaiyar river for irrigation as well as drinking water purpose, the dam and the diversion of water would hit them hard.

## Violates Act

It says building a reservoir to a tributary of Pennaiyar violates the Inter-state Water Disputes Act.

The proposed dam diverts surplus waters of Varthur tank. Karnataka is also implementing a lift irrigation scheme at Yellamallappa Chetty lake and is working on a scheme to supply the water from Pennaiyar in Thattannur to 160 tanks. On January 20, 2020, the union government had constituted a negotiation committee for the dispute.



The Pioneer- 12- December-2022

# UP backs out from plan to give water to Delhi

## Despite L-G making request to CM Yogi, according to RTI reply

GAURAV SAINI | PTI ■  
NEW DELHI

Uttar Pradesh has backed out from the plan to provide 140 million gallons per day (MGD) of raw water to Delhi in lieu of equivalent quantity of treated effluent for irrigation despite the Lieutenant Governor making a request to Chief Minister Yogi Adityanath, according to an RTI reply.

The plan involved supply of 270 cusecs (1 cusec is equal to 1 cubic feet per second) of fresh water from the Murad Nagar Regulator to the Sonia Vihar water treatment plant in Delhi and the release of an equivalent quantity of treated effluent from the Okhla sewage treatment plant in the Agra Canal.

Documents accessed under the Right to Information Act showed that the two States held multiple meetings on the water exchange plan started on May 3, 2018, and the then LG Anil Bajjal and the then Chief Secretary Vijay Kumar Dev had also requested the UP Government to finalise the agreement.

A feasibility report the UP Jal Nigam sent to the Delhi Jal Board (DJB) on July 1, 2020, said the project was workable.

The DJB had paid ₹ 70 lakh for the preparation of the feasibility report and the Delhi Government had also agreed to bear the cost of laying pipelines



and construction and repair work needed for supply of raw water from UP and the release of treated effluent into the Agra Canal.

Bajjal discussed the issue with the UP chief minister on the phone on June 14 last year and wrote to him on June 23, requesting him to issue directions to the department concerned to provide 270 cusec (140 million gallons a day) of raw water to Delhi from Murad Nagar, the documents showed.

"Delhi does not have enough water resources of its own and depends on neighboring states to meet its drinking water needs. Amid the increasing population, Delhi needs 265 MGD of additional raw water to fulfill the requirement."

"The feasibility report dated July 1, 2020 says it is possible for UP to provide 270 cusecs of raw water to Delhi. Therefore, I request you to please issue necessary directions to the department con-

cerned in this regard," the LG's letter read.

On February 2 last year, Dev wrote to the UP chief secretary, requesting him to finalise the pact.

"I would like to thank you for the positive steps taken towards processing the request of Delhi...The offices of both the states have held various meetings, joint inspections and deliberations to take the matter forward."

"May I propose that the general understanding and consensus achieved by both the states till date may be formalised by way of a memorandum for understanding," Dev wrote to UP Chief Secretary R K Tiwari.

However, the executive engineer of the UP government in a letter dated July 9, 2021, informed the DJB that the "competent authority" did not approve the feasibility report and "it may be treated null and void".

The UP government also

returned Rs 70 lakh that the DJB gave for the preparation of the report without citing any reason for backing out from the plan, the RTI reply showed.

The documents showed the DJB later asked the Delhi government that "intervention and persuasion at the highest political level be done for seeking consent of the UP government" but the request did not elicit a response.

Delhi requires around 1,200 MGD of water, while the DJB supplies around 950 MGD. Haryana supplies a total of 610 MGD of water to Delhi through two canals -- CLC (368 MGD) and DSB (177) -- and the Yamuna (65 MGD). CLC and the DSB are supplied water from Hathni Kund via Munak canal and the Bhakra Beas Management Board.

Besides, Delhi receives 253 MGD from Uttar Pradesh through the Upper Ganga Canal, and 90 MGD is drawn from ranney wells and tube wells installed across the city.

Millennium Post- 12- December-2022

# UP backed out from water exchange plan with Delhi despite L-G's request to CM Yogi: RTI

**NEW DELHI:** Uttar Pradesh backed out from plan to provide 140 million gallons per day (MGD) of raw water to Delhi in lieu of equivalent quantity of treated effluent for irrigation despite the Lieutenant Governor making a request to Chief Minister Yogi Adityanath, according to an RTI reply.

The plan involved supply of 270 cusecs (1 cusec is equal to 1 cubic feet per second) of fresh water from the Murad Nagar Regulator to the Sonia Vihar water treatment plant in Delhi and the release of an equivalent quantity of treated effluent from the Okhla sewage treatment plant in the Agra Canal.

Documents accessed under the Right to Information Act

showed that the two states held multiple meetings on the water exchange plan starting May 3, 2018, and the then L-G Anil Baijal and the then chief secretary Vijay Kumar Dev had also requested the UP government to finalise the agreement.

A feasibility report the UP Jal Nigam sent to the Delhi Jal Board (DJB) on July 1, 2020, said the project was workable.

The DJB had paid Rs 70 lakh for the preparation of the feasibility report and the Delhi government had also agreed to bear the cost of laying pipelines and construction and repair work needed for supply of raw water from UP and the release of treated effluent into the Agra Canal.

Baijal discussed the issue with the UP chief minister on the phone on June 14 last year and wrote to him on June 23, requesting him to issue directions to the department concerned to provide 270 cusec (140 million gallons a day) of raw water to Delhi from Murad Nagar, the documents showed.

"Delhi does not have enough water resources of its own and depends on neighboring states to meet its drinking water needs. Amid the increasing population, Delhi needs 265 MGD of additional raw water to fulfill the requirement.

"The feasibility report dated July 1, 2020 says it is possible for UP to provide 270 cusecs of raw water to Delhi. Therefore, I

request you to please issue necessary directions to the department concerned in this regard," the LG's letter read.

On February 2 last year, Dev wrote to the UP chief secretary, requesting him to finalise the pact.

"I would like to thank you for the positive steps taken towards processing the request of Delhi...The offices of both the states have held various meetings, joint inspections and deliberations to take the matter forward."

"May I propose that the general understanding and consensus achieved by both the states till date may be formalised by way of a memorandum for understanding," Dev wrote to

UP Chief Secretary R K Tiwari.

However, the executive engineer of the UP government in a letter dated July 9, 2021, informed the DJB that the "competent authority" did not approve the feasibility report and "it may be treated null and void". The UP government also returned Rs 70 lakh that the DJB gave for the preparation of the report without citing any reason for backing out from the plan, the RTI reply showed.

The documents showed the DJB later asked the Delhi government that "intervention and persuasion at the highest political level be done for seeking consent of the UP government" but the request did not elicit a response.

PTI

The Morning Standard - 12- December-2022

# Despite L-G's request, UP backed out from water exchange plan with city

NEW DELHI: Uttar Pradesh backed out from plan to provide 140 million gallons per day (MGD) of raw water to Delhi in lieu of equivalent quantity of treated effluent for irrigation despite the Lieutenant Governor making a request to Chief Minister Yogi Adityanath, according to an RTI reply.

The plan involved supply of 270 cusecs (1 cusec is equal to 1 cubic feet per second) of fresh water from Murad Nagar Regulator to Sonia Vihar water treatment plant in Delhi and release of an equivalent quantity of treated effluent from Okhla sewage treatment plant in the Agra Canal.

Documents accessed under the RTI Act showed that the two states held multiple meetings on the water exchange plan and the then L-G Anil Baijal and the then chief secretary Vijay Kumar Dev also requested the UP government to finalise the agreement.

A feasibility report the UP Jal Nigam sent to the Delhi Jal Board on July 1, 2020, said the project was workable.

The DJB had paid ₹70 lakh for the preparation of the feasibility report and the govern-

ment also agreed to bear the cost of laying pipelines and repair work needed for supply of raw water from UP and the release of treated effluent into the Agra Canal.

Baijal discussed the issue with the UP chief minister on the phone on June 14 last year and wrote to him, requesting him to issue directions to the department concerned to provide 270 cusec (140 million gallons a day) of raw water to Delhi from Murad Nagar, the documents showed.

"Delhi does not have enough water resources of its own and depends on neighboring states to meet its drinking water needs. Amid the increasing population, the national capital needs 265 MGD of additional raw water to fulfill the requirement.

"The feasibility report dated July 1, 2020 says it is possible for UP to provide 270 cusecs of raw water to Delhi. Therefore, I request you to please issue necessary directions to the department concerned in this regard," the LG's letter read.

Delhi requires around 1,200 MGD of water, while the DJB supplies around 950 MGD. *PTI*





Amar Ujala - 12- December-2022

# दिल्ली के साथ पानी साझा करने की योजना से पीछे हटा उत्तर प्रदेश

आरटीआई के तहत मिली जानकारी, दिल्ली को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी

नई दिल्ली। सिंचाई के लिए प्रतिदिन 14 करोड़ गैलन शोधित जल हासिल करने के बदले में दिल्ली को इतनी ही मात्रा में अशोधित पानी मुहैया कराने की योजना से उत्तर प्रदेश पीछे हट गया है। इस संदर्भ में दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल ने यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ से आग्रह भी किया था। इसके बावजूद यूपी ने अपने कदम पीछे खींच लिए। यह जानकारी सूचना का अधिकार (आरटीआई) अधिनियम के तहत दायर किए गए एक आवेदन में मिली है।

योजना में मुरादनगर जल नियामक के जरिये दिल्ली में सोनिया विहार जल शोधन संयंत्र को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी। इसके बदले में इतनी ही मात्रा में जल ओखला सीवेज शोधन संयंत्र से आगरा नहर में छोड़े जाने का प्रस्ताव था। आरटीआई आवेदन के जवाब में मिले दस्तावेज के अनुसार, दोनों राज्यों ने तीन मई 2018 से जल साझा करने की योजना को लेकर कई बैठकें कीं। दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल और तत्कालीन मुख्य सचिव विजय कुमार देव ने भी उत्तर प्रदेश सरकार से समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था। यूपी जल निगम ने एक जुलाई 2020 को दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) को भेजी व्यवहार्यता रिपोर्ट में कहा था कि परियोजना व्यावहारिक है। एजेंसी

## डीजेबी ने 70 लाख रुपये का किया था भुगतान



डीजेबी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 70 लाख रुपये का भुगतान किया था। दिल्ली सरकार ने पाइपलाइन बिछाने व यूपी से अशोधित जल की आपूर्ति के लिए आवश्यक निर्माण व मरम्मत कार्य की लागत वहन करने तथा आगरा नहर में शोधित जल छोड़ने पर सहमति जताई थी। बैजल ने पिछले साल 14 जून को फोन पर उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री आदित्यनाथ के साथ इस मुद्दे पर चर्चा की थी और 23 जून को उन्हें पत्र लिखकर मुराद नगर से दिल्ली को 270 क्यूसेक (14 करोड़ गैलन प्रतिदिन) अशोधित उपलब्ध कराने के लिए संबंधित विभाग को निर्देश जारी करने का अनुरोध किया था।

### ■ दिल्ली को 1200 एमजीडी जल की होती है आवश्यकता

- दिल्ली को लगभग 1,200 एमजीडी जल की आवश्यकता होती है, जबकि डीजेबी लगभग 950 एमजीडी की आपूर्ति करता है। हरियाणा दो नहरों के जरिये दिल्ली को कुल 610 एमजीडी जल की आपूर्ति करता है।
- इसके अलावा, दिल्ली को ऊपरी गंगा नहर के जरिए उत्तर प्रदेश से 253 एमजीडी जल प्राप्त होता है और 90 एमजीडी जल शहर के नलकूपों से प्राप्त किया जाता है।

## बैजल ने लिखा था खत

बैजल ने पत्र में लिखा था कि दिल्ली के पास खुद के पर्याप्त जल संसाधन नहीं हैं और वह अपने पेयजल की जरूरतों को पूरा करने के लिए पड़ोसी राज्यों पर निर्भर है। इसलिए, मैं आपसे अनुरोध करता हूँ कि कृपया इस संबंध में संबंधित विभाग को आवश्यक दिशानिर्देश जारी करें। पिछले साल दो फरवरी को देव ने यूपी के मुख्य सचिव आरके तिवारी को पत्र लिखकर समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था।

- बढ़ती जनसंख्या के बीच दिल्ली की आवश्यकता को पूरा करने के लिए 265 एमजीडी अतिरिक्त अशोधित जल की आवश्यकता है। पत्र के अनुसार, एक जुलाई, 2020 की व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार यूपी के लिए दिल्ली को 270 क्यूसेक अशोधित जल उपलब्ध कराना संभव है।

## सक्षम प्राधिकारी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट को नहीं दी मंजूरी : यूपी

यूपी सरकार के कार्यकारी अभियंता ने नौ जुलाई 2021 को एक पत्र में डीजेबी को सूचित किया कि सक्षम प्राधिकारी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट को मंजूरी नहीं दी है और

### 70 लाख रुपये की राशि भी वापस की

इसे अमान्य माना जा सकता है। आरटीआई से मिले जवाब के अनुसार, यूपी सरकार ने योजना से पीछे हटने की वजह बताए बिना 70 लाख रुपये की राशि भी वापस कर दी। दस्तावेज से पता चलता है कि डीजेबी ने बाद में दिल्ली सरकार से कहा था कि यूपी सरकार की सहमति लेने के लिए उच्च स्तर पर दखल और अनुरोध किया जाना चाहिए, लेकिन उपराज्यपाल व मुख्य सचिव के अनुरोध पर भी कोई प्रतिक्रिया नहीं मिली।

Jansatta - 12- December-2022

# दिल्ली के साथ जल आदान-प्रदान की योजना से पीछे हटा उत्तर प्रदेश

नई दिल्ली, 11 दिसंबर (भाषा)।

सिंचाई के लिए 14 करोड़ गैलन प्रतिदिन (एमजीडी) शोधित जल प्राप्त करने के बदले में दिल्ली को इतनी ही मात्रा में अशोधित जल उपलब्ध कराने की योजना से उत्तर प्रदेश पीछे हट गया है। सूचना का अधिकार (आरटीआई) अधिनियम के तहत दायर की गई एक अर्जी के जवाब में यह जानकारी मिली है।

उल्लेखनीय है कि दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल ने उग्र के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ से इस सिलसिले में एक अनुरोध भी किया था। योजना में, मुराद नगर जल नियामक के जरिए दिल्ली में सोनिया विहार जल शोधन संयंत्र को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी। इसके बदले में इतनी ही मात्रा में जल ओखला सीवेज शोधन संयंत्र से आगरा नहर में छोड़ने का प्रस्ताव था। एक क्यूसेक, 1 घन फुट प्रति सेकंड के बराबर होता है। आरटीआई अर्जी के जवाब में मिले दस्तावेजों से यह पता चला है कि दोनों राज्यों ने तीन मई, 2018 से जल का आदान-प्रदान करने की योजना के सिलसिले में कई बैठकें कीं। दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल व तत्कालीन मुख्य सचिव विजय कुमार देव ने भी यूपी सरकार से समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था।

उत्तर प्रदेश जल निगम ने एक जुलाई, 2020 को दिल्ली

जल बोर्ड (डीजेबी) को भेजी गई एक व्यवहार्यता रिपोर्ट में कहा था कि परियोजना व्यावहारिक है। दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 70 लाख रुपए का भुगतान किया था। दिल्ली सरकार ने

**योजना** में, मुराद नगर जल नियामक के जरिए दिल्ली में सोनिया विहार जल शोधन संयंत्र को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी। इसके बदले में इतनी ही मात्रा में जल ओखला सीवेज शोधन संयंत्र से आगरा नहर में छोड़ने का प्रस्ताव था।

पाइपलाइन बिछाने और यूपी से अशोधित जल की आपूर्ति के लिए आवश्यक निर्माण व मरम्मत कार्य की लागत वहन करने तथा आगरा नहर में शोधित जल छोड़ने पर सहमति जताई थी।

दस्तावेजों के अनुसार, बैजल ने पिछले साल 14 जून को फोन पर उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के साथ इस मुद्दे पर चर्चा की थी और 23 जून को उन्हें पत्र लिखकर मुराद नगर से दिल्ली को 270 क्यूसेक (14 करोड़ गैलन प्रतिदिन) अशोधित उपलब्ध कराने के लिए संबंधित विभाग को निर्देश जारी करने का अनुरोध किया था।

उपराज्यपाल ने पत्र में लिखा था, 'दिल्ली के पास खुद के पर्याप्त जल संसाधन नहीं हैं और वह अपने पेयजल की जरूरतों को पूरा करने के लिए पड़ोसी राज्यों पर निर्भर है। बढ़ती जनसंख्या के बीच, दिल्ली को आवश्यकता को पूरा करने के लिए 265 एमजीडी अतिरिक्त अशोधित जल की आवश्यकता है।' पत्र के अनुसार, 'एक जुलाई, 2020 की व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार उग्र के लिए दिल्ली को 270 क्यूसेक अशोधित जल उपलब्ध कराना संभव है। इसलिए, मैं आपसे अनुरोध करता हूँ कि कृपया इस संबंध में संबंधित विभाग को आवश्यक दिशा-निर्देश जारी करें।'



Punjab Kesri - 12- December-2022

# दिल्ली को पानी नहीं देगा उत्तर प्रदेश!

**उत्तर प्रदेश सरकार ने समझौते से पीछे हटने की नहीं बताई वजह**



**नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) :** सिंचाई के लिए 14 करोड़ गैलन प्रतिदिन (एमजीडी) शोधित जल प्राप्त करने के बदले में दिल्ली को इतनी ही मात्रा में अशोधित जल उपलब्ध कराने की योजना से उत्तर प्रदेश पीछे हट गया है। सूचना का अधिकार (आरटीआई) अधिनियम के तहत दायर की गई एक अर्जी के जवाब में यह जानकारी मिली है। बता दें कि दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल (एलजी) अनिल बैजल ने उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ से इस सिलसिले में एक अनुरोध भी किया था। योजना में, मुराद नगर जल नियामक के जरिए दिल्ली में सोनिया विहार जल शोधन संयंत्र को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी। इसके बदले में इतनी ही मात्रा में जल ओखला सीवेज शोधन संयंत्र से आगरा नहर में छोड़ने का प्रस्ताव था। एक क्यूसेक, 1 घन फुट प्रति सेकंड के बराबर होता है। आरटीआई अर्जी के जवाब में मिले दस्तावेजों से यह पता चला है कि दोनों राज्यों ने तीन मई, 2018 से जल का आदान-प्रदान करने की योजना के सिलसिले में कई बैठकें कीं। दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल व तत्कालीन मुख्य सचिव विजय कुमार देव ने भी यूपी सरकार से समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था। उत्तर प्रदेश जल निगम ने एक

## यूपी के लिए दिल्ली को 270 क्यूसेक जल उपलब्ध कराना संभव

उपराज्यपाल ने पत्र में लिखा था, दिल्ली के पास खुद के पर्याप्त जल संसाधन नहीं हैं और वह अपने पेयजल की जरूरतों को पूरा करने के लिए पड़ोसी राज्यों पर निर्भर है। बढ़ती जनसंख्या के बीच, दिल्ली की आवश्यकता को पूरा करने के लिए 265 एमजीडी अतिरिक्त अशोधित जल की आवश्यकता है। पत्र के अनुसार, एक जुलाई, 2020 की व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार उप्र के लिए दिल्ली को 270 क्यूसेक अशोधित जल उपलब्ध कराना संभव है। इसलिए, मैं आपसे अनुरोध करता हूँ कि कृपया इस संबंध में संबंधित विभाग को आवश्यक दिशा-निर्देश जारी करें। पिछले साल दो फरवरी को देव ने यूपी के मुख्य सचिव आर के तिवारी को पत्र लिखकर समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था। देव ने पत्र में लिखा कि दिल्ली के अनुरोध पर उठाए गए सकारात्मक कदमों के लिए मैं आपको धन्यवाद देना चाहता हूँ, दोनों राज्यों के कार्यालयों ने इस कवायद को आगे बढ़ाने के लिए विभिन्न बैठकें, संयुक्त निरीक्षण और विचार-विमर्श किया है। क्या दोनों राज्यों की सामान्य समझ और आम सहमति के आधार पर समझौते को सहमति पत्र के माध्यम से औपचारिक रूप दिया जा सकता है। हालांकि, उप्र सरकार के कार्यकारी अभियंता ने नौ जुलाई, 2021 को एक पत्र में डीजेबी को सूचित किया कि सक्षम प्राधिकारी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट को मंजूरी नहीं दी है और इसे अमान्य माना जा सकता है।

## यूपी सरकार ने 70 लाख रुपए की राशि भी की वापिस

आरटीआई से मिले जवाब के अनुसार यूपी सरकार ने योजना से पीछे हटने की वजह बताए बिना 70 लाख रुपए की राशि भी वापस कर दी, जो डीजेबी ने रिपोर्ट तैयार करने के लिए दी थी। दस्तावेजों से पता चलता है कि डीजेबी ने बाद में दिल्ली सरकार से कहा था कि यूपी सरकार की सहमति लेने के लिए उच्च स्तर पर हस्तक्षेप और अनुरोध किया जाना चाहिए, लेकिन उपराज्यपाल व मुख्य सचिव के अनुरोध पर भी कोई प्रतिक्रिया नहीं मिली। दिल्ली को लगभग 1,200 एमजीडी जल की आवश्यकता होती है, जबकि डीजेबी लगभग 950 एमजीडी की आपूर्ति करता है। हरियाणा दो नहरों के जरिए दिल्ली को कुल 610 एमजीडी जल की आपूर्ति करता है। इसके अलावा, दिल्ली को ऊपरी गंगा नहर के जरिए उत्तर प्रदेश से 253 एमजीडी जल प्राप्त होता है, और 90 एमजीडी जल शहर के नलकूपों से प्राप्त किया जाता है।

जुलाई, 2020 को दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) को भेजी गई एक व्यवहार्यता रिपोर्ट में कहा था कि परियोजना व्यावहारिक है। डीजेबी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 70 लाख रुपए का भुगतान किया था। दिल्ली सरकार ने पाइपलाइन बिछाने और यूपी से अशोधित जल की आपूर्ति के लिए आवश्यक निर्माण व मरम्मत कार्य की लागत वहन करने तथा आगरा नहर में शोधित

जल छोड़ने पर सहमति जताई थी। दस्तावेजों के अनुसार, बैजल ने पिछले साल 14 जून को फोन पर उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के साथ इस मुद्दे पर चर्चा की थी और 23 जून को उन्हें पत्र लिखकर मुराद नगर से दिल्ली को 270 क्यूसेक (14 करोड़ गैलन प्रतिदिन) अशोधित उपलब्ध कराने के लिए संबंधित विभाग को निर्देश जारी करने का अनुरोध किया था।

Hari Bhoomi - 12- December-2022

दिल्ली को 265 एमजीडी अतिरिक्त अशोधित जल की आवश्यकता

# दिल्ली को पानी देने से उत्तर प्रदेश का इंकार

एजेसी नई दिल्ली

सिंचाई के लिए 14 करोड़ गैलन प्रतिदिन (एमजीडी) शोधित जल प्राप्त करने के बदले में दिल्ली को इतनी ही मात्रा में अशोधित जल उपलब्ध कराने की योजना से उत्तर प्रदेश पीछे हट गया है। सूचना का अधिकार (आरटीआई) अधिनियम के तहत दायर की गई एक अर्जी के जवाब में यह जानकारी मिली है। उल्लेखनीय है कि दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल ने उग्र के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ से इस सिलसिले में एक अनुरोध भी किया था। योजना में, मुराद नगर जल नियामक के जरिए दिल्ली में सोनिया विहार जल शोधन संयंत्र को 270 क्यूसेक शोधित जल की आपूर्ति की जानी थी। इसके बदले में इतनी ही मात्रा में जल ओखला सीवेज शोधन संयंत्र से आगरा नहर में छोड़ने का प्रस्ताव था। एक क्यूसेक, 1 घन फुट प्रति सेकंड के बराबर होता है। आरटीआई अर्जी के जवाब में मिले दस्तावेजों से यह पता चला है कि



दोनों राज्यों ने तीन मई, 2018 से जल का आदान-प्रदान करने की योजना के सिलसिले में कई बैठकें कीं। दिल्ली के तत्कालीन उपराज्यपाल अनिल बैजल व तत्कालीन मुख्य सचिव विजय कुमार देव ने भी यूपी सरकार से समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था। उत्तर प्रदेश जल निगम ने एक जुलाई, 2020 को दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) को भेजी गई एक व्यवहार्यता रिपोर्ट में कहा था कि परियोजना व्यावहारिक है। दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 70 लाख रुपये का भुगतान किया था। दिल्ली सरकार ने पाइपलाइन बिछाने और यूपी से

## यूपी सरकार ने योजना के 70 लाख रुपए की राशि भी की वापस

आरटीआई से मिले जवाब के अनुसार यूपी सरकार ने योजना से पीछे हटने की वजह बताए बिना 70 लाख रुपए की राशि भी वापस कर दी, जो डीजेबी ने रिपोर्ट तैयार करने के लिए दी थी। दस्तावेजों से पता चलता है कि डीजेबी ने बाद में दिल्ली सरकार से कहा था कि यूपी सरकार की सहमति लेने के लिए उच्च स्तर पर हस्तक्षेप और अनुरोध किया जाना चाहिए, लेकिन उपराज्यपाल व मुख्य सचिव के अनुरोध पर भी कोई प्रतिक्रिया नहीं मिली। दिल्ली को लगभग 1,200 एमजीडी जल की आवश्यकता होती है, जबकि डीजेबी लगभग 950 एमजीडी की आपूर्ति करता है। हरियाणा दो नहरों के जरिए दिल्ली को कुल 610 एमजीडी जल की आपूर्ति करता है। इसके अलावा, दिल्ली को ऊपरी गंगा नहर के जरिए उत्तर प्रदेश से 253 एमजीडी जल प्राप्त होता है, और 90 एमजीडी जल शहर के नलकूपों से प्राप्त किया जाता है।

अशोधित जल की आपूर्ति के लिए आवश्यक निर्माण व मरम्मत कार्य की लागत वहन करने तथा आगरा नहर में शोधित जल छोड़ने पर सहमति जताई थी। दस्तावेजों के अनुसार, बैजल ने पिछले साल 14 जून को फोन पर उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के साथ इस मुद्दे पर चर्चा की थी और 23 जून को उन्हें पत्र लिखकर मुरादनगर से दिल्ली को 270 क्यूसेक (14 करोड़ गैलन प्रतिदिन) अशोधित उपलब्ध कराने के लिए संबंधित विभाग को निर्देश जारी करने का अनुरोध किया था।

उपराज्यपाल ने पत्र में लिखा था, दिल्ली के पास खुद के पर्याप्त जल संसाधन नहीं हैं और वह अपने पेयजल की जरूरतों को पूरा करने

के लिए पड़ोसी राज्यों पर निर्भर है। बढ़ती जनसंख्या के बीच, दिल्ली को आवश्यकता को पूरा करने के लिए 265 एमजीडी अतिरिक्त अशोधित जल की आवश्यकता है। पत्र के अनुसार, एक जुलाई, 2020 की व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार उग्र के लिए दिल्ली को 270 क्यूसेक अशोधित जल उपलब्ध कराना संभव है। इसलिए, मैं आपसे अनुरोध करता हूँ कि कृपया इस संबंध में संबंधित विभाग को आवश्यक दिशा-निर्देश जारी करें। पिछले साल दो फरवरी को देव ने यूपी के मुख्य सचिव आर. के. तिवारी को पत्र लिखकर समझौते को अंतिम रूप देने का अनुरोध किया था। देव ने पत्र में लिखा कि

दिल्ली के अनुरोध पर उठाए गए सकारात्मक कदमों के लिए मैं आपको धन्यवाद देना चाहता हूँ, दोनों राज्यों के कार्यालयों ने इस कवायद को आगे बढ़ाने के लिए विभिन्न बैठकें, संयुक्त निरीक्षण और विचार-विमर्श किया है। क्या दोनों राज्यों की सामान्य समझ और आम सहमति के आधार पर समझौते को सहमति पत्र के माध्यम से औपचारिक रूप दिया जा सकता है। हालांकि, उग्र सरकार के कार्यकारी अभियंता ने नौ जुलाई, 2021 को एक पत्र में डीजेबी को सूचित किया कि सक्षम प्राधिकारी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट को मंजूरी नहीं दी है और इसे अमान्य माना जा सकता है।