File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Hindustan Times 15-March-2021

POLLUTED WATER AFFECTS SURAJPUR WETLAND IN NOIDA

Kushagra Dixit

kushagra.dixit@hindustantimes.com

NOIDA: Domestic and industrial pollution seemed to be taking a toll on the Surajpur wetland as a stream that recharged the lake was covered with an unusual white foam on Saturday.

While the forest department and pollution board was yet to establish toxicity, experts opined that the foam, also seen on the Yamuna when it is grossly polluted, suggested so.

Spread over 308 hectares, of which 60 hectares is a lake, the wetland is city's largest reserve forest and one of three major birding hot spots, the others being Okhla Bird Sanctuary and Dhanauri wetland.

"It was not a stream, rather a toxic fuming drain that should not be let into the lake. Forest department should take a note and do something to stop it," said Pranav Awalkar, a Noida based birder.

"It's killing the serenity and tranquility of the lake. The stinking drains that is going into the Surajpur wetland lake can be noticed by anyone and it's obviously hampering the wetland's health," said Sumedh Nagrare, a Delhi-based birder.

"It is not a good sign. Such water bodies are considered dead and unsupportive of biotic life," said Rashmi Verma who is also a senior fellow at union ministry's department of science and technology (DST).

Hindustan Times 15-March-2021

Water supply hit in E Delhi for 48 hours

Soumya Pillai

soumya.pillai@htlive.com

NEW DELHI: Several parts of east and north-east Delhi continued reeling under an acute water shortage for more than 48 hours on Sunday, as the Delhi Jal Board (DJB) carried out repair work of an interconnection pipeline.

A statement issued by the DJB on Sunday said that the work on a 1,200mm main pipeline, supplying water to the east and north-east parts of the national capital, was completed by 4pm on Sunday and the evening supply was restored in many parts.

"Repair work was successfully completed by 4pm on Sunday. Pumping of water also began immediately after the work was completed and by evening, water with appropriate pressure will be available in most areas. Further, by late evening or early tomorrow (Monday) morning, the entire east and north-east Delhi will get supply in full swing," the Delhi Jal Board's statement read.

Despite the assurance that the evening water supply will be resumed in most parts, residents of most localities said that water was not available till at least late Sunday.

Water supply in some of the

Areas worst hit by shortage Supply is likely to be restored to normal by Monday morning water gallons per day supply Shalimar Park Delhi's daily water demand **East Azad** Nagar Primary water sources: Yamuna, Chitra Ganga, underground water Vishwakarma Vihar Park HOW DOES WATER REACH Laxmi YOUR HOME? Patparganj Water first comes into a treatment Mandawali Ghazipur plant, where it is made fit for use Water is then released into Mayur Vihar ph-1, 2, 3 DJB's water pipeline network, **Panday** stretching over 13,000km Nagar Kondli Water gets stored in a primary underground reservoir Dallupura From here, it is supplied directly Trilokpuri to colonies as per fixed time schedules

areas started getting impacted from Friday, after the Delhi Jal Board began interconnection work on 1200 mm diameter main lines at Jal Vihar and Greater Kailash. The work was started after complaints received by residents of Vikas Kunj, reporting major leakages in the GK main lines, which resulted in water entering the basements of their

houses, posing a threat to the building structure.

Delhi Jal Board on March 11 had issued an advisory to people that due to the repair work of pipeline, water supply would be affected from 10am on Friday to 10am on Saturday.

However, on Saturday the water utility agency issued a fresh advisory, extending the timing of the water shortage till Sunday morning.

The worst impacted by the repair work were areas such as Laxmi Nagar, Pandav Nagar, Chitra Nagar, Ghazipur, Mayur Vihar phase-I, II and III, East Azad Nagar, New Kondli, Shahdara, Mandawali, Patparganj, Shalimar Park and Vishwakarma Park.

Mujid Alam, a resident of Mandawali, said that the water supply in his colony has been hit for three days now.

He said that by Saturday evening, the last drop of water that was stored had been exhausted, and at least for two hours on Sunday morning he went around with empty buckets for search of some water to meet basic household requirements.

"We went to the local shops and even they did not have water. I heard that in some shops in Pandav Nagar, drinking water bottles are being sold for RI00 per bottle. People are desperate and some shopkeepers are taking advantage of that," Alam said.

Many people also took to social media to reach out to the DJB, desperately trying to get

some information on water availability.

Some also highlighted that while the supply was impacted, no efforts were made by the Delhi Jal Board to ensure the availability of water tankers or other sources.

"No water supply in Mayur Vihar, East Delhi since the past two days. No water tanks available, no bottled drinking water available on shops today morning. Emergency situation Please do something urgently @DJB, (sic)" tweeted Ruchi Kokcha.

A senior DJB official, however, denied the allegation and said water tankers were running late because of the increased demand, but was being made available wherever supply was hit.

Abhishek Dutt, Congress party spokesperson and municipal councillor from south Delhi's Andrews Ganj, said that the water shortage was also being experienced in parts of south Delhi.

"Over the past few months, the only message that the Delhi Jal Board has been posting is 'repair'/breakdown/ammonia will impact water supply in Delhi'. Every week they come up with one such excuse. Residents of Lajpat Nagar-4 and Andrews Ganj are suffering for the past two days," Dutt said.

Deccan Chronicle 15-March-2021

ELIXIR | OF LIFE | Scarcity in Adilabad villages

Drinking water crisis looms as table dips

PILLALAMARRI SRINIVAS

ADILABAD, MARCH 14

The interior areas are faced with a serious drinking water problem this summer due to the rising temperatures. The groundwater levels have come down drastically due to scanty rainfall in the old Adilabad district.

Villagers say this has resulted in poor groundwater recharge and hence the tanks, rivulets and streams were not fully recharged. This meant early drying-up of tanks, streams and rivulets, unlike last year. The inhabitants of these areas are thus forced to depend

WOMEN ARE trekking hills despite the summer heat to reach rivulets and streams on the other side to fetch drinking water. Some of them have fainted while there were others who fell sick due to sunstroke.

on polluted water for their drinking and cooking purpose.

Women are trekking hills despite the summer heat to reach rivulets and streams on the other side to fetch drinking water. Some of them have fainted while there were others who fell sick due to sun-

The drinking problem is acute in tribal other and areas Narnoor, Gadeguda, Sirpur (U), Tiryani and Lingapur mandals in the Old Adilabad district.

Evidently, there is a lack of coordination between officials of RWS and Mission Bhagirata. No official or people's representative is responding when people complain about the water problems. At many places, there are leaks in the pipelines. Pipeline laying works are going on at various places under Mission Bhagirata.

Villagers say officials failed to supply drinking water to them in tankers, unlike previous years.

Deccan Herald 15-March-2021

Funds sanctioned, but govt drags feet on reviving Halanayakanahalli Lake



A shrunken Halanavakanahalli Lake in Doddakannelli.

Once spread over 79 acres, the lake has now shrunk to a sliver of water

> AKHIL KADIDAL BENGALURU, DHNS

espite allocation of funds for rejuvenation, government foot-dragging means the Halanayakanahalli Lake in Doddakannelli is withering away. Activists and residents warn the lake is now in imminent danger of vanishing.

by historically low water retention represents 7,000 local residents. during the last two monsoons de-Suresh Mathew, a retired civil engineer who lives in the area. Ac- ly," he said. cording to Mathew, the monsoonal depth of the lake in previous years extremely low," he said.

day, it found that the lake had shrunk Officials of the Minor Irrigation Deto a sliver of water, which some locals were taking advantage of to catch fish. It is a far cry from a lake whose original dimensions measured 78.97

The sense of urgency is propelled nayakanahalli Lake group, which the lake. "How can we establish lake added that the lake's deterioration

"Encroachment and the blocking spite copious rainfall, explained of inlets and outlets have shrunk the boundaries of the lake dramatical-

As persources, while funds were released to the Minor Irrigation Departwas about 30-40 feet. "However, mentin 2017 to carry out the desilting in 2019 and 2020, the levels were of the lake bed, plus improvements and the building of a feeder channel, When DH visited the site on Sun-little work has actually materialised. partment who were contacted by DH declined to comment on the funds allotted for the lake.

acres, said Shadab Lari, of the Hala- Department for delaying a survey of to prevent encroachment. Mathew

possible without a survey," one offibeen compounded by "legal" issues.

"The lake is split into three survey areas coming under the jurisdiction of three villages: Halanayakanahalli (Survey No 67), Chikkanayakanahalli (Survey No7) and Chikanahalli (Survey No 12). This has created a lot of legal problems," a resident confirmed.

Residents have called for a survey.

boundaries and illegal structures is directly linked to the declining without a survey? Rejuvenation is not water table in the area. "About five years ago, borewells could find wacial said, adding that the problem has ter 300 feet down. Now, that depth is 1,300 feet. Never mind the lake itself was a biodiversity hub," he said.

According to the Bangalore Environmental Trust, the lake's decline is similar to that of other waterbodies falling outside the jurisdiction of the Bruhat Bengaluru Mahanagara Palike (BBMP). "The inlets and canals which have traditionally supplied these lakes have after which they said that a fence been dammed or encroached. All Two officers blamed the Revenue needs to be erected around the lake of the downstream lakes have been ignored," said Dr Nidhi Paliwal.

Indian Express 15-March-2021

India, Pak Indus Commissioners set to meet on March 23-24

EXPRESS NEWS SERVICE

NEW DELHI, MARCH 14

THE INDUS Indus Commissioners of India and Pakistan are set to meet on March 23-24 in New Delhi, a top official said on Sunday.

Pradeep Kumar Saxena, Commissioner (Indus), who will lead the Indian delegation in the meeting, told The Indian Express, "The annual meeting of the Permanent Indus Commission (PIC) will be held on March 23-24 in New Delhi."

"We are committed towards full utilisation of India's rights under the treaty and believe in amicable solution of issues through discussion," Saxena said.

This will be the first meeting of Indus Commissioners after a gap of two and a half years. The last meeting of the India-Pakistan Permanent Indus Commission (PIC) was held in Lahore, Pakistan from August 29-30, 2018.

Under the provisions of the Indus Waters Treaty, signed between India and Pakistan in 1960, the Commission shall meet "regularly at least once a year, alternately in India and Pakistan". This regular annual meeting shall be held in November or in such other months as may be agreed upon between the Commissioners, states one of the provisions of the treaty.

The Commission was scheduled to meet in March last year but it had to cancel the meeting in view of the outbreak of the coronavirus pandemic. Later, India proposed to hold the meeting virtually but the Pakistan side insisted on holding the talks at the Attari check post. However, the Indian side conveyed to them that it was not conducive to hold the meeting at the Attari Joint Check Post in view of the pandemic.

With the improvement in the coronavirus situation now, this meeting is being held with all Covid-related protocols, Saxena said. The Pakistan delegation will be led by Syed Muhammad Meher Ali Shah, Pakistan Commissioner for Indus Waters.

During the meeting, Pakistan's objections on design of Indian hydropower projects on Chenab River will be discussed, Saxena said.

According to the provisions of the Indus Waters Treaty, all the waters of the Eastern Rivers (Sutlej, Beas, and Ravi) amounting to around 33 million acre feet (MAF) annually is allocated to India for unrestricted use and the waters of Western rivers (Indus, Jhelum, and Chenab) amounting to around 135 MAF annually largely to Pakistan.

Under the treaty, India has been given the right to generate hydroelectricity through a run of the river projects on the western rivers subject to specific criteria for design and operation. It also gives the right to Pakistan to raise concerns on the design of Indian hydroelectric projects on western rivers.

The meeting of the Indus Commission will be the first after the abrogation of the special provisions under Article 370 that gave special status to Jammu and Kashmir.

The Hindu 15-March-2021

Centre reconstitutes panel on mythical Sarasvati river

DAMINI NATH

NEW DELHI

The Centre has reconstituted an advisory committee to chalk out a plan for studying the mythical Sarasvati river for the next two years, after the earlier panel's term ended in 2019.

The Archaeological Survey of India (ASI) on March 10 issued a notification for "reconstitution of the Advisory Committee for the Multidisciplinary Study of the River Sarasvati". The ASI had first set up the committee on December 28, 2017

for a period of two years. The committee would continue to be chaired by the Culture Minister and include officials from the Culture, Tourism, Water Resources, Environment and Forest, Housing and Urban Affairs Ministries; representatives of the Indian Space Research Organisation; officials from the governments of Gujarat, Haryana and Rajasthan; and an ASI official. Among the "non-official members" of the 27-member panel are archaeologists B.R. Mani, Vasant Shinde,

K.N. Dixit and K.K. Muhammed, and historian Balmukund Pandey. The committee includes Madan Gopal Vyas, Ratnesh Tripathi, Prabhu Sundarji Bhai Thakkar, S. Kalyan Raman, Prashant Bhardwaj, Amit Rai Jain, V.M.K. Puri and Mukesh Garg.

One of the officials in the panel said the committee would review the work done by the previous panel and then formulate a plan. The committee would advise the Government Departments conducting research.

The Statesman 15-March-2021

Indus Commissioners to meet on 23-24 March

SNS & PTI

NEW DELHI, 14 MARCH

The Indus Commissioners of India and Pakistan will meet here on 23 and 24 March to discuss a host of issues, including Islamabad's concerns to the design of Indian hydropower projects on the Chenab River, a top official said on Sunday. This will be the annual meeting of the Permanent Indus Commission.

Under the provisions of the Indus Water Treaty, both the commissioners are required to meet at least once a year alternately in India and Pakistan. "The meeting will take place in New Delhi on 23-24 March," P K Saxena, India's Indus Commissioner said.

This will also be the first meeting between the two Islamabad's concerns over design of Indian hydropower projects on the Chenab are likely to be discussed

commissioners after the nullification of special provisions under Article 370 that gave special status to Jammu and Kashmir. The state was later carved into two union territories~Ladakh, and Jammu and Kashmir.

Since then, India has cleared several hydropower projects in Ladakh.

The last year's meeting, which was earlier scheduled to be held in New Delhi in March 2020, was cancelled for the first time since the signing of the Treaty, in view of the pandemic.

The Tribune 15-March-2021

Indo-Pak Indus water talks on Mar 23

First meeting after Art 370 abrogation, Pulwama attack | Commissioners to meet in Delhi

SANDEEP DIXIT

NEW DELHI, MARCH 14

India and Pakistan have opted to renew their engagements with a meeting of their respective Indus Commissioners here on March 23 and 24 to discuss routine issues as well as New Delhi's plans for a series of dams on the Chenab.

This will be the annual meeting of the Permanent Indus Commission which, under the provisions of Indus Water Treaty (IWT), should meet at least once a year, alternately in India and Pakistan.

This will be the first meeting in two and a half years. It is also the first after the reorganisation of J&K and Ladakh into separate UTs and PM Narendra Modi's announcement of several



INCHING TOWARDS THAW, STEP BY STEP

- India, Pakistan ties thawed after the last month's ceasefire
- They can next carry out exchange of civilian prisoners
- There are also talks of importing Pakistan cotton, subject to impact on domestic market

hydel projects in Ladakh.

Pakistan fears the dams and storage ponds will give India excessive ability to block the flow of the river, thus giving it strategic leverage during political tension or war. The World Bank, which is the IWT adjudicator, has often cleared India-

INDUS WATER ROW

- The Indus Water Treaty (IWT), brokered by World Bank, has survived the vicissitudes of the India-Pakistan ties
- IWT grants 80% of water from western rivers Chenab, Jhelum and Indus to Pakistan
- The treaty grants all water from the three eastern rivers Sutlej, Ravi and Beas to India
- Pak has objected to each Indian project to utilise western river waters for irrigation and hydropower generation but has often lost the pleas

built dams after asking for minor adjustments to account for Pakistani concerns. The India-Pakistan ties thawed last month after the ceasefire announcement and since then both sides have been mulling the next move. One of the low-hanging fruits was the meeting of Indus Commissioners, which was put off last year due to the pandemic.

Interestingly, both India and Pakistan are on a dam building spree on the western rivers. India has identified several hydel projects and the issue is expected to come up during the meeting, India's Indus Commissioner PK Saxena said. The most famous project on the Chenab is the Dul Hasti project, the first phase of which was inaugurated by then PM Manmohan Singh and the second by PM Modi. Pakistan is also building a cascade of dams on the Indus with Chinese assistance of \$50 billion.

Jansatta 15-March-2021

भारत- पाक के सिंधु आयुक्तों की बैठक 23 -24 मार्च को

जनसत्ता ब्यूरो नई दिल्ली, 14 मार्च।

भारत और पाकिस्तान के सिंधु आयुक्तों की नई दिल्ली में 23 और 24 मार्च को बैठक होगी। इस दौरान चिनाब नदी पर भारत की जलविद्युत परियोजनाओं के डिजाइन पर इस्लामाबाद की चिंताओं सिहत अनेक मुद्दों पर चर्चा होगी। भारत के सिंधु आयुक्त पीके सक्सेना ने यह जानकारी दी। उन्होंने कहा कि यह स्थायी सिंधु आयोग की सालाना बैठक होगी। सिंधु जल संधि के प्रावधानों के तहत दोनों आयुक्तों को वर्ष में कम से कम एक बार क्रमवार तरीके से भारत और पाकिस्तान में मुलाकात करना होता है।

भारत के सिंधु आयुक्त सक्सेना ने बताया, 'यह बैठक 23 और 24 मार्च को नई दिल्ली में होगी।' यह बैठक जम्मू कश्मीर को विशेष दर्जा देने वाले संविधान के अनुच्छेद 370 के अधिकतर प्रावधानों को समाप्त किए जाने और राज्य को दो केंद्र शासित क्षेत्रों -लद्दाख और जम्मू कश्मीर में विभाजित किए जाने के बाद पहली बार आयोजित हो रही है। इसके बाद से भारत ने लद्दाख में कई जलविद्युत परियोजनाओं को मंजूरी दी है इनमें लेह के लिए दुर्बुक श्योक (19 मेगावॉट), शांकू (18.5 मेगावॉट), निमू चिलिंग (24 मेगावॉट), रोंगड़ (12 मेगावॉट), रतन नाग (10.5 मेगावॉट) वहीं करगिल के लिए मंगदुम संग्रा (19 मेगावॉट), करगिल हुंदेरमन (25 मेगावॉट) और तमाशा (12 मेगावॉट) परियोजनाएं शामिल हैं।भारत ने पाकिस्तान को इन परियोजनाओं के बारे में जानकारी दे दी है और बैठक के दौरान इन पर चर्चा होगी। सक्सेना ने बताया कि चिनाब नदी पर भारत की जलविद्युत परियोजनाओं के डिजाइन पर इस्लामाबाद की चिंताओं पर बातचीत की जाएगी। इससे पहले यह बैठक मार्च 2020 में होनी थी। लेकिन कोरोना संक्रमण के कारण इसे रद्द कर दिया गया था। संधि पर हस्ताक्षर के बाद यह पहली बार है, जब बैठक को रद्द किया गया था।

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Dainik Bhaskar 15-March-2021

फोटो स्टोरी: चेन्नई में पानी की समस्या से निजात पाने के लिए 250 तालाबों को जिंदा किया जा रहा, कुओं को नया रूप दे रहे



शिवानी चतुर्वेदी. चेन्नई | चेन्नई ऐसा शहर है, जो बाढ़ और सूखा दोनों ही वजहों से सुर्खियों में बना रहता है। अब पानी बचाने के लिए यह शहर पुराने तौर-तरीके अपना रहा है। इसके लिए जल प्रबंधन, शहरी डिजाइन, वित्त आदि क्षेत्रों के विशेषज्ञ एकजुट हुए हैं। सिटी ऑफ 100 टैंक नाम से शुरू गई इस पहल के तहत 250 तालाबों को पुनर्जीवित करने की योजना है। ये नए कुएं व तालाब भी बना रहे हैं। इसके लिए ग्रीन क्लाइमेंट फंड संस्था ने 150 करोड़ रु. दिए हैं। चेन्नई महानगर पालिका ने भी 24 करोड़ की लागत से 33 तालाबों को पुनर्जीवित किया है।

कुओं की मुंडेर कप-प्लेट, तरबूज, जैसी आकृति में बना रहे हैं दम तोड़ चुके 291 कुओं को एनजीओ व समुदाय बहाल कर रहे हैं। ताकि पानी की कमी से निजात मिल सके। इन कुओं की मुंडेर कप-प्लेट, तरबूज, बास्केट

जैसी आकृति में बनाई जा रही है।

Dainik Jagran 15-March-2021

बूंद-बूंद पानी को तरसे पूर्वी जिले के लोग

जागरण संवाददाता, पूर्वी दिल्ली: विकास मार्ग पर मुख्य पाइपलाइन की मरम्मत के कारण तीन दिन तक पूर्वी जिले के लोग पानी के लिए तरसते रहे। इसका फायदा कालाबाजारी करने वालों ने उठाया और मनमाने दाम पर पानी की बोतलों की बिक्री की गई।

दिल्ली जल बोर्ड ने विकास मार्ग पर पाइपलाइन की मरम्मत करने के लिए शुक्रवार को आपूर्ति बंद की को पुरा करने का दावा किया था। हालांकि, पाइपलाइन की मरम्मत करने में तीन दिन का समय लग गया। मार्ग के नीचे स्थित 1200 मिलीमीटर मजबूरन लोगों को पीने के लिए पानी की पाइपलाइन क्षतिग्रस्त होने से खरीदना पड़ा। जल बोर्ड का कहना है रिसाव होने लगा था। इस वजह से कि रविवार शाम चार बजे पाइपलाइन आसपास के कई भवनों के बेसमेंट मरम्मत का काम पूरा कर लिया गया। में पानी भर गया था। स्थानीय लोगों इसके बाद भागीरथी जल शोधन से शिकायत मिलने के बाद जल बोर्ड संयंत्र से पानी भूमिगत जलाशयों में ने 11 मार्च को सूचना दी थी। इसमें पहुंचाया गया। इस वजह से रविवार कहा था कि पाइप लाइन की मरम्मत



त्रिलोकपुरी में मंदिर से पानी भरने के लिए लाइन में लगे लोग 🔹 जागरण

पहुंचने लगा।

थी। उस समय 24 घंटे में इस काम रात तक कुछ इलाकों के घरों में पानी के लिए 12 मार्च की सुबह 10 बजे से 24 घंटे के लिए पानी आपूर्ति बंद जल बोर्ड के अनुसार विकास रहेगी। हालांकि, 24 घंटे के बाद भी पानी आपूर्ति शुरू नहीं हो पाई। इससे का पता लगाने में थोड़ा अधिक पूर्वी दिल्ली के कई इलाकों में पेयजल समस्या शुरू हो गई। शनिवार को जल बोर्ड ने फिर से लोगों को बताया कि काम पूरा होने में कुछ और वक्त लगेगा। हालांकि, मरम्मत कार्य 14 मार्च की शाम चार बजे के करीब पुरा हुआ। इस तरह पाइप लाइन की

गौतम गंभीर ने मुख्यमंत्री को किया टवीट

पर्वी जिले में लोगों को परेशान देख सांसद गौतम गंभीर ने हवीट किया। उसमें उन्होंने मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल से टैंकर से पानी की आपतिं कराने की बात लिखी।

मरम्मत में 54 घंटे का समय लगा। जल बोर्ड का कहना है कि खोदाई कर पाइपलाइन के प्रभावित हिस्से समय लगा। इसके अलावा सडक के नीचे पाइपलाइन के नजदीक से केवल भी जा रही है। इस कारण वेल्डिंग करने में दिक्कत आई।

संबंधित खबर

>> जागरण सिटी

निराशाजनक रिशति

>> संपादकीय

इन इलाकों में आई समस्या चित्रा विहार, लक्ष्मी नगर, शकरपुर, ईस्ट आजाद नगर, गणेश नगर, स्कूल ब्लाक, पांडव नगर, दक्षिणी गणेश नगर, मंडावली, न्यू कोंडली, गणेश नगर कांप्लेक्स, समसपुर, मयूर विहार फेज-1,2 व ३, त्रिलोकपुरी, कल्याणपुरी, दल्लुपुरा, गाजीपुरर, शाहदरा, आचार्य निकेतन मार्केट और चिल्ला गांव।

कोरोना संक्रमित होने के बावजद मैं विकास मार्ग पर चल रहे कार्य की क्वारंटाइन में रहते हुए निगरानी करता रहा। वीडियों काल कर दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों से प्रगति रिपोर्ट लेता रहा। रविवार शाम को अधिकारियों ने बताया कि विकास मार्ग पर काम पूरा कर जल संयंत्र से पानी छोड़ दिया गया है। अब पानी की आपूर्ति सुचारू हो जाएगी। राधव चडढा, उपाध्यक्ष, दिल्ली जल बोर्ड

Dainik Jagran 15-March-2021

जल बंटवारे पर फिर होगी भारत और पाकिस्तान की बैठक

जागरण ब्यूरो, नई दिल्ली: पिछले दिनों नियंत्रण रेखा (एलओसी) पर सीज फायर को लेकर हुए समझौते के बाद भारत और पाकिस्तान के तल्ख रिश्तों में नरमी आने के जो संकेत मिले थे. उसका असर अब जमीनी तौर पर दिखने लगा है। जल बंटवारे पर दोनों देशों के बीच गठित सिंधु आयोग की लंबित बैठक इसी महीने की 23 और 24 तारीख को होने जा रही है। तकरीबन ढाई वर्ष के अंतराल पर होने जा रही इस बैठक में जम्मू-कश्मीर और लदाख में बनाए जाने वाले जल विद्युत परियोजनाओं से जुड़े मुद्दे और चिनाब नदी पर भारत की तरफ से बनाई जा रही विद्युत परियोजनाओं पर भी बातें होंगी। बैठक के लिए पाकिस्तान की टीम दिल्ली आएगी। इमरान खान के प्रधानमंत्री बनने के बाद किसी पाकिस्तानी आधिकारिक दल का यह पहला भारत दौरा होगा।

सिंध जल आयोग में भारतीय आयुक्त पीके सबसेना ने न्यूज एजेंसी को बताया है कि पाकिस्तान आयुक्त सैयद मुहम्मद मेहर अली शाह और उनके आठ सलाहकारों का दल आयोग की बैठक में हिस्सा लेने के लिए नई दिल्ली आ रहा है। उन्होंने यह भी कहा कि भारत पाकिस्तान के साथ किए गए नदी जल बंटवारा समझौते के तहत अपने अधिकार के मुताबिक जल का उपयोग करने को लेकर प्रतिबद्ध है। जो भी विवाद पैदा हो रहे हैं, उसका आपसी विमर्श से समाधान निकाला जा सकता है। सनद रहे कि वर्ष 1960 में इस आयोग का गठन हुआ था। उसके बाद से दोनों देशों के बीच हर वर्ष नदी जल बंटवारे से जुड़ी समस्याओं पर विचार करने के लिए यह बैठक होती है। बैठकों का दौर बारी-बारी करके भारत व पाकिस्तान में होता रहा है।

Dainik Jagran 15-March-2021

केन-बेतवा विवाद: उप्र को ७५० एमसीएम पानी देने पर सहमति

नईदुनिया, भोपालः मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के लिए महत्वपूर्ण लेकिन विवादित रही केन-बेतवा लिंक परियोजना का विवाद सुलझने के आसार बन गए हैं। मध्य प्रदेश सरकार उत्तर प्रदेश को 750 एमसीएम (मिलियन क्यूबिक मीटर या 750 अरब लीटर) पानी देने को तैयार है। इस पर सैद्धांतिक सहमति बन गई है। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गर्जेंद्र सिंह शेखावत और दोनों राज्यों के मुख्यमंत्रियों की मौजूदगी में इस पर जल्द मुहर लगने के आसार हैं।

दोनों राज्यों के हितों को ध्यान में रखते हुए यह हल निकाला गया है। जल संसाधन विभाग के अधिकारियों का कहना है कि लंबे समय से विवादों में उलझी इस परियोजना के कई मुद्दों पर सैद्धांतिक सहमति बन गई है। मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान और उप्र के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की मौजूदगी में इस पर महर जल्द लग जाएगी। मालूम हो, परियोजना से उप्र रबी सीजन के लिए 930 एमसीएम (930 अरब लीटर) पानी मांग रहा है, जबिक मप्र 2005 में हुए अनुबंध की शतौं के तहत 700 एमसीएम (700 अरब लीटर) पानी ही देना चाहता था। इस विवाद के हल के लिए दोनों राज्यों के अधिकारियों ने कई दौर की उच्च स्तरीय बैठकें की हैं। मध्य प्रदेश की आपत्ति परियोजना से वन संपदा खत्म होने को लेकर भी थी और तर्क दिया गया था कि इसका अधिक लाभ प्रदेश को मिलना चाहिए।

अन्य विवादित विषयों में शामिल बिजली उत्पादन की हिस्सेदारी को लेकर भी चर्चा अंतिम दौर में है। बताया गया है कि इससे संबंधित जल विद्युत परियोजना से मिलने वाली 78 मेगावाट बिजली मप्र को मिलेगी।

Rajasthan Patrika 15-March-2021

रत के खिलाफ चीन की खुराफात कम होती नहीं लगती। पूर्वी लद्दाख में दोनों देशों की सीमा पर अभी हालात पूरी तरह सामान्य नहीं हुए थे कि चीन की संसद ने ब्रह्मपुत्र नदी पर विशाल बांध बनाने की परियोजना को मंजूरी देकर भारत की चिंता बढ़ा दी है। अरुणाचल प्रदेश से सटे तिब्बत के इलाके में चीन ब्रह्मपुत्र नदी पर हाइड्रोपावर प्रोजेक्ट की तैयारियों में जुटा है। इससे दोनों देशों के बीच तनाव की नई दीवार खड़ी हो सकती है। ब्रह्मपुत्र नदी वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) के करीब तिब्बत के इलाकों में बहती है। चीन में इसे यारलंग सांगपो नदी के नाम से जाना जाता है। अरुणाचल प्रदेश पहुंचकर इसका नाम सियांग और असम में ब्रह्मपुत्र हो जाता है। असम से यह बांग्लादेश में प्रवेश करती है। जाहिर है, चीन की प्रस्तावित परियोजना से भारत ही नहीं, बांग्लादेश के हित भी प्रभावित होंगे। चीन का यह कदम भारत और बांग्लादेश

चीन की चालांकियों को समझना आसान नहीं है। वह पहले तो कहता रहा कि प्रस्तावित परियोजना को आकार देते समय भारत और बांग्लादेश के

में बाढ़ या पानी की किल्लत का सबब बन सकता है।

ब्रह्मपुत्र पर प्रोजेक्ट और चीन के इरादे

हितों का ध्यान रखा जाएगा। दोनों पड़ोसी देशों को भरोसे में लिए बगैर परियोजना को चीनी संसद की मंजूरी ने उसकी कथनी और करनी के फर्क को फिर जाहिर कर दिया है। बेशक हर देश को अपने क्षेत्र में कोई भी परियोजना खड़ी करने का अधिकार है, लेकिन ऐसा करते समय पड़ोसी देशों के नफे-नुकसान को नजरअंदाज नहीं किया जाना चाहिए। ऊंचाई वाले इलाके में विशाल बांध बनाने से निचले इलाकों में खतरा बढ़ेगा, यह चीन बखुबी जानता है। यह निचले इलाके भारत में हैं। आशंका उठना स्वाभाविक हैं कि चीन बांध के बहाने भारत के खिलाफ 'वाटर बम' बनाने की फिराक में तो नहीं है? रक्षा विशेषज्ञ चिंता जताते रहे हैं कि ब्रह्मपुत्र पर बने बांधों को अगर चीन 'वाटर बम' के तौर पर इस्तेमाल करता है, तो भारत के कई सीमावर्ती इलाकों के लिए गंभीर खतरा खड़ा हो सकता है।

चीन ने परियोजना को मंजूरी की चाल क्वॉड देशों के प्रमुखों की शिखर बैठक से ठीक पहले चली। दरअसल, चार बड़े देशों (भारत, अमरीका, ऑस्ट्रेलिया, जापान) का यह संगठन चीन की आंखों की किरिकरी बना हुआ है। क्वॉड हिन्द-प्रशांत क्षेत्र में शांति, सुरक्षा और स्थिरता का हिमायती है। चीन को लगता है कि यह संगठन उसकी घेराबंदी के लिए बना है। उसके भ्रम का इलाज किसी के पास नहीं है। भारत को ब्रह्मपुत्र के पानी को बांधने की उसकी तैयारियों के खिलाफ तत्काल कदम उठाना चाहिए। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बांग्लादेश के दौरे पर जाने वाले हैं। इस मुद्दे पर बांग्लादेश को भरोसे में लेकर चीन पर त्रिपक्षीय बातचीत का दबाव डाला जा सकता है। फिर भी चीन जल संधियों का सम्मान नहीं करता है, तो संयुक्त राष्ट्र की मदद लेने में नहीं हिचकना चाहिए।

Rashtriya Sahara 15-March-2021

गांव में पानी समितियां हर घर को पहुंचाएंगी शुद्ध पेयजल

■ संजय टुटेजा

नई दिल्ली। एसएनबी

जल जीवन मिशन के तहत वर्ष 2024 तक देश के प्रत्येक परिवार तक शुद्ध पेयजल पहुंचाने में गांवों की पानी समितियां प्रमुख भूमिका निभाएंगी। अब तक गांवों में इस योजना के क्रिन्यावयन में प्रमुख भूमिका निभा रही पानी समितियां ही पानी की गुणवत्ता की भी जांच करेंगी। पानी की गुणवत्ता की जांच के लिए पानी समितियों को जहां संबंधित उपकरण उपलब्ध कराए जाएंगे। वहीं स्वास्थ्य विभाग व प्रयोगशालाओं से भी उनका समन्वय रहेगा।

प्रधानमंत्री मोदी ने 15 अगस्त 2019 को लालकिले से प्रधानमंत्री जल जीवन मिशन की घोषणा की थी। उनकी इस घोषणा के बाद से अब तक 3.77 करोड से अधिक ग्रामीण घरों में नल के माध्यम से जल कनेक्शन उपलब्ध कराया गया है। जलशक्ति मंत्रालय के अनुसार, 7 करोड से अधिक ग्रामीण परिवारों (कुल 36.5%) को अब अपने घरों में स्वच्छ जल मिलना प्रारंभ हो गया है। एकर्नतहाई से अधिक ग्रामीण घरों में नलों के माध्यम से पीने योग्य जल मिल रहा है। मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार, देशभर में 52 जिलों, 670 ब्लॉक, 42,100 पंचायतों और 81,123 गांवों में प्रत्येक परिवार को अब अपने घरों में नल के माध्यम से जलापूर्ति मिल रही है। इस मिशन के तहत सभी परिवारों तक जल कनेक्शन के जरिए पेयजल पहुंचाने के साथ साथ सरकार का

- जल जीवन मिशन के तहत पानी समितियों की जिम्मेदारी बढ़ी
- नियमित रूप से पानी की गुणवत्ता की जांच करेंगी पानी समितियां

फोकस अब पेयजल की शुद्धता पर है।

सूत्रों के अनुसार, प्रधानमंत्री ने जलशक्ति मंत्रालय को निर्देश दिया है कि ग्रामीणों तक जल जीवन मिशन के जरिए पहंचाए जा रहे पेयजल की शुद्धता व गुणवत्ता से कोई समझौता नहीं किया जाए और शुद्धता पर विशेष ध्यान दिया जाए। प्रधानमंत्री के इस निर्देश के बाद जलशक्ति मंत्रालय ने अब गांव स्तर पर ही पेयजल की नियमित शुद्धता व गुणवत्ता की जांच की योजना बनाकर इस पर काम शुरू कर दिया है। योजना के तहत गांवों में जलजीवन मिशन के क्रिन्यावयन के लिए बनाई गई पानी समितियों को ही नियमित रूप से पानी की गुणवत्ता की जांच करने की जिम्मेदारी दी गई है। इन समितियों को गुणवत्ता की जांच के पोर्टेबल उपकरण उपलब्ध कराए जाएंगे। आवश्यकता पड़ने पर यह समितियां गुणवत्ता की जांच के लिए क्षेत्रीय स्वास्थ्य विभाग तथा जांच प्रयोगशालाओं से भी समन्व्य स्थापित कर गांवों में शुद्ध पेयजल पहुंचाने में अपनी भूमिका निभाएंगी। पेयजल गुणवत्ता जांच, निरीक्षण व निगरानी के लिए भी डिजिटल प्लेटफार्म बनाया है।

Rashtriya Sahara 15-March-2021

आईसीएमआर ने विकसित की जल गुणवत्ता सूचना प्रबंधन प्रणाली

जानप्रकाश

नई दिल्ली। एसएनबी

भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) ने स्वच्छ और गुणवत्तापुर्ण जल की पहचान करने के लिए राष्ट्रीय जल जीवन मिशन के साथ मिलकर जल गुणवत्ता सूचना प्रबंधन प्रणाली विकसित की है। प्रणाली कोविड २१९ टेस्टिंग और मॉनिटरिंग के लिए तैयार की गई तकनीकी क्षमता का लाभ उठाएगी। इसके लिए आईसीएमआर के साथ पार्टनरशिप की गई है। इसके तहत यूजर्स अपने पेयजल की क्वालिटी का पता लगा सकता है। इस काम के लिए देश भर में लगभग 2011 लैब्स के नेटवर्क की मदद ली जा

तकनीक का मिलेगा फायदा :

आईसीएमआर के महानिदेशक डा. बलराम भार्गव के अनुसार जल गुणवत्ता सूचना प्रबंधन प्रतिकल रिपोर्ट को ऑटोमेटिकली राज्य और केंद्रीय स्तर के अधिकारियों के पास भेजा जाए। इससे पीने के पानी की आपर्ति के स्रोत पर

प्रणाली बताएगी पानी की कैसी है गुणवत्ता

जांच है आसान, कोरोना टेस्ट सिस्टम का मिलेगा फायदा

गांव-स्तर पर पेयजल का प्रारंभिक परीक्षण फील्ड किट का होगा प्रयोग

देशभर में 2011 लैब्स हुईं कनेक्ट

सुधारात्मक कार्रवाई की जा सकेगी। यह सिस्टम कोविड-19 टेस्ट मॉनिटिरंग के लिए आईसीएमआर के मजबृत ऑनलाइन पोर्टल के काम करने के तरीके पर काम करेगा।

जरुरत पड़ने पर लैब में भेजा जाएगा

प्रणाली यह सुनिश्चित करेगी कि किसी भी नमुना : यदि आवश्यक हो, तो सैंपल को कन्फर्मेशन टेस्ट के लिए निकटतम लैब में भेजा जाएगा। एक अनुमान के अनुसार, टेस्ट में आर्सेनिक और फ्लोराइड सामग्री सहित 12

> चिह्नित किए गए पैरामीटर्स के लिए 180 २६०० रुपए का खर्च आएगा। इस लागत को ग्राम जल और स्वच्छता समिति वहन करेगी। इसमें 8न0 बेसिक पैरामीटर्स पर पानी के सैंपल की जांच की लागत 200 रु पए से अधिक नहीं होगी। वर्तमान में इस सुचना प्रबंधन प्रणाली से अभी 2011 लैब जुड़ी हुई हैं।

> साल २०२१ में ५० हजार करोड़ का बजट: जल जीवन मिशन के एक

हजार करोड़ रुपए के बजट में से करीब 2 फीसद पेयजल आपर्ति की गुणवत्ता की जांच के लिए रखा है। जल जीवन मिशन के तहत साल 2024 तक देश के हर ग्रामीण घरों में नल के जरिए जल उपलब्ध कराने की योजना है।

Punjab Kesari 15-March-2021

पानी की कमी को पूरा करने के लिए तैनात किए पानी के टैंकर

क्वारंटीन चहा ने फोन के माध्यम से जलापूर्ति पर बनाये रखी नजर

नई दिल्ली, (पंजाब)ः कोरोनो संक्रमित होने के वाबजूद भी दिल्ली जलबोर्ड के उपाध्यक्ष राघव चड्डा दिल्लीवालों की सेवा में डटे हुए हैं।गर्मी के सीजन में लोगों की पेयजल संबंधी जरुरतों को देखते हुए राघव चड्ढा फोन व वीडियो कॉल के माध्यम से जलबोर्ड के अधिकारियों से लगातार संपर्क बनाये हए हैं और जलापूर्ति को लेकर जमीनी स्तर पर नजर बनाए हुए हैं। कोरोना संक्रमित होने के बाद से चड्डा डॉक्टरों

की सलाह पर क्वारंटीन में हैं। लेकिन इस दौरान भी वे लोगों की समस्याएं सुन रहे हैं और संबंधित अधिकारियों से उनका समाधान करा रहे हैं। विकास मार्ग के कुछ लोगों ने ऐसे ही एक शिकायत जलबोर्ड उपाध्यक्ष से की। उन्होंने कहा कि पानी की लाइनों में लीकेज की वजह से उनके बेसमेंट में पानी चला गया है जिससे बिल्डिंग को खतरा पैदा हो गया है। समस्या का पता चलते ही जलबोर्ड उपाध्यक्ष हरकत में आये और तुरंत अधिकारियों से बातकर मरम्मत का कार्य शुरू कराया। इसकी वजह से भागीरथी वाटर ट्रीटमेंट प्लांट से पूर्वी और पूर्वोत्तर दिल्ली में पानी आपूर्ति बंद कर दी गई। आपूर्ति बंद होने से प्रभावित होने वाले



राघव चड्ढा

क्षेत्र के लोगों को 12 घंटे में मरम्मत कार्य किए जाने के बारे सूचित किया गया था लेकिन खुदाई के बाद सही दिक्कत का पता चला। सड़क के नीचे से जा रहीं केबल और पानी के वापस आने से लाइनों को वेल्डिंग करने में दिक्कत आयी। इसकी वजह से लीकेज ठीक करने के कार्य में 24 घंटे की देरी हुई और समय सीमा के भीतर कार्य पुरा नहीं हो पाया। हालांकि पानी की कमी को पूरा करने के लिए जलबोर्ड

ने पूर्वी और पूर्वोत्तर दिल्ली के प्रभावित क्षेत्रों में पानी के टैंकर तैनात कर दिये। इस बारे में जलबोर्ड के एक वरिष्ठ अधिकारी ने कहा कि मैं जलापूर्ति से प्रभावित होने वाले लोगों को सहयोग के लिए धन्यवाद देना चाहता हूं और उन्हें आश्वस्त करना चाहता हूं कि दिल्ली में पानी की बर्बादी को कम से कम सुनिश्चित करने के लिए अधिकारियों और इंजीनियरों की टीम दिन-रात काम कर रही है। अधिकारी ने ये भी कहा कि मरम्मत का काम शाम चार बजे तक पूरा हो गया और शाम तक पानी आपूर्ति बहाल कर दी गई। डायरेक्ट टैपिंग के माध्यम से पहुंचने वाले पानी की आपूर्ति रविवार शाम को बहाल कर दी गई।