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

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 प्रस्त्तीकरण-01-नवंबर-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



2nd Floor(South), Sewa Bhawan,

Times of India 01-November-2020

DJB assures normal supply today

Yamuna, but river water levels are low and ammonia

▶ Continued from P1

hadha visited one of the affected plants at Sonia Vihar and later announced in the evening that ammonia levels had been brought within acceptable parameters. DJB has assured normal supply on Sunday.

The Bhagirathi and Sonia Vihar plants — which have a combined water treatment capacity of 250MGD — have been impacted for the past two days due to the twin problems of spike in pollutants from Haryana and UP's Upper Ganga Canal being under annual maintenance.

Explaining the reason behind some areas in east and south Delhi having to go without water on Saturday, a senior DJB official said that another spike in the ammonia levels in the water coming from Haryana was noticed around 1 am due to which some operations remained hampered.

Senior DJB officials explained that they were using pumps and other machinery at different locations to pump the water from one place to another in Yamuna. "This will remove the stagnated water with increased ammonia, which will be replaced with the water that will come from Haryana through Yamuna and from UP through its alternative route up to the affected plants," said an official.

Some residents in tailend colonies had to rely on tankers through the day. Har-



approached to release

more water

jinder Saroha, vice-chairman of the Vasant Kunj federation of RWAs said that their area faced immense hardship on the second day of the crisis. After Friday's announcement of things being brought back on track, DJB said the production capacity at Sonia Vihar and Bhagirathi water treatment plants had increased to almost 100%. but due to the overnight increase in levels of ammonia, both plants had to once again reduce it to 50%.

levels have spiked

Indian Express 01-November-2020

City water supply hit, DJB asks UP to expedite work on canal

SHIVAM PATEL

NEW DELHI, OCTOBER 31

THE DELHI Jal Board (DJB) has asked authorities in Uttar Pradesh to finish maintenance of the Upper Ganga Canal as soon as possible, as festive season increases water demand in the city.

A letter was sent by DJB member(water supply) Shalabh Kumar to the head of UP's Irrigation and Water Resources



Chadha at the Sonia Vihar WTP, Saturday. Gajendra Yadav

Department Saturday on the matter. DJB CEO Nikhil Kumar would also be writing a letter with a similar request to the principal secretary of the UP department, DJB officials said.

Supply from the canal is crucial for two DJB water treatment plants at Sonia Vihar and Bhagirathi, having a total capacity of 250 million gallons per day (MGD), officials said.

These plants had to be shut for several hours after 11 am Thursday as ammonia level in raw Yamuna water flowing into Delhi from Haryana rose to 3 parts per million (ppm) against the acceptable limit of 0.5 ppm, DJB officials said. Ammonia level was brought down to 1.7 ppm by Friday. Inspecting the Sonia Vihar plant, DJB vice-chairman Raghav Chadha said, "I am certain that with help from Haryana and UP, both water treatment plants will resume production at

full capacity within a few hours."

The Ganga canal is closed every year from October-November for 15 days to a month for maintenance work. This year, it has been shut since October 15.

"UP authorities provided us 100-150 MGD of temporary supply via the canal Friday, based on which the two plants were able to resume 70% operations...," a DJB official said. They resumed full operations Saturday evening.

Assam Tribune 01-November-2020

Flood mitigation

Floods in Assam have been a recurring phenomenon with its own peculiarities and a permanent solution being far from an immediate possibility, the need for an effective disaster management mechanism hardly merits any reiteration. It is in this context that the State government's multipurpose flood shelter project assumes significance. Over the years, the flood-hit people have been made to endure the hardship of staying in makeshift, ill-equipped and unhygienic accommodation. A streamlined system that can take care of the needs of the flood-hit is long overdue. The project – to be implemented across six flood-prone districts of Majuli, Lakhimpur, Dhemaji, Barpeta, Biswanath and Cachar - envisages shelter homes with kitchens, toilets, separate rooms for women, potable water, electricity, etc., besides adequate space for medical treatment. All these facilities are conspicuous by their absence in the typical makeshift shelters where thousands of flood-hit take shelter every year. The G+2 RCC structures will have 5,000 sq ft floor areas, accommodating around 400 people. During normal times, the shelter homes will host social and cultural activities. It is good that the government has roped in IIT Guwahati for technological assistance and every nitty gritty should be taken care of. The government would do well to replicate this initiative across all the flood-affected districts in due course.

Even as we search for a lasting solution to the perennial problem of flood and land erosion, there is an urgent need

for putting in place an effective disaster preparedness and disaster relief mechanism. Along with shelter, rehabilitation of flood-affected people has been another big concern that merits intervention by the authorities. Modern technology and traditional wisdom should blend in easing the situation for the flood-affected. Some communities living near rivers build their houses on stilts and the government should take a policy decision to construct buildings on elevated platforms in flood-prone areas. While the mounting flood-induced toll on crop, infrastructure, human lives, livestock, and property warrants the State government to come up with a long-term strategy to deal with the menace, short-term measures involving preparedness and a streamlined relief and rehabilitation mechanism can mitigate the sufferings of the flood-affected considerably. The aftermath of the floods invariably witnesses vast swathes of cropland turning into wasteland due to large-scale sand deposition. The authorities should endeavour to reclaim such lost agricultural land besides facilitating alternate livelihood options for the affected. For reducing the severity of the recurring floods, a multi-pronged approach mindful of the environmental aspects can help. While it is not unusual for a state like Assam having a vast network of rivers to experience floods, man-made factors have escalated the magnitude of floods. Encroachment on riverine areas, widespread deforestation causing siltation and leading to rise in riverbeds, and frequent shifting of courses by rivers have added to the destructive dimension of the floods.

Telangana Today 01-November-2020

Aid for all flood-hit: KTR

Says govt will ensure affected families get Rs 10,000 assistance

STATE BUREAU Hyderabad

Municipal Administration and Urban Development Minister KT Rama Rao assured that the financial aid of Rs.10,000 would be extended to each of the rainaffected families.

The complaints of some residents over the delay and non-receipt of financial aid have come to the notice of the government, the Minister said. "If required, the exercise of distributing financial aid will be extended for few more days to ensure each family gets the aid," said Rao.

Already, the GHMC officials have identified the affected families and the financial aid was distributed to many families, providing timely help. If any of the affected families were yet to get the financial aid, all measures would be taken to extend the same in the next few days, he said.

The Minister said Telangana government was committed to extend financial aid to each family. The Chief Minister K. Chandrashekhar Rao has given specific instructions to ensure that each family gets financial aid, he said. The Minister said he would re-

If required, the exercise of distributing the financial assistance will be extended for a few more days

- KT RAMA RAO, MA&UD MINISTER

 $\mathbf{O}\mathbf{O}$

view the financial aid distribution exercise with GHMC and other departments on Sunday and initiate measures accordingly.

Earlier, mild tension prevailed at different GHMC offices in the city on Saturday after residents from a few rain-affected areas staged protests demanding distribution of the financial aid of Rs 10,000 promised by the State government.

As part of the protests, the victims squatted on the road in different areas, blocking traffic in some areas as well. At the Uppal GHMC Office, many flood-affected people gathered in large numbers and attempted to lay siege to the office. Sensing trouble, the police reached the spot and prevented the protesters from barging into the office.

One person, later identified as Venkatesh, made a suicide attempt by trying to set himself ablaze in front of the residence of Amberpet MLA K Venkatesh during the protest. Police personnel present at the spot thwarted his attempt and shifted him to a hospital.

Residents from Prem Nagar, Patel Nagar and neighbouring areas, staged a sit-in protest in front of Amberpet corporator P Jagan's residence.

Many residents alleged that they did not receive the financial aid. Similar protests were witnessed at Karmanghat, Rajendranagar, Abids and the Secunderabad GHMC office too.

Distribution suspended on Thursday

The GHMC suspended the distribution of the financial aid since Thursday following allegations over the distribution process from various quarters. Instructions were issued to Deputy Commissioners to submit the details of the relief distribution and to hand over the balance cash to the respective zonal commissioners by Saturday.

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

Haribhoomi 01-November-2020

राष्ट्रीय लक्ष्य से पहले राज्य में पूरा हो जाएगा जल जीवन मिशन का लक्ष्य छठा में इस साल 20 लाख घरों में लठोंठो जल कनेक्शन, केंद्र ने जारी किए 445.52 करोड़

हरिभुमि ब्यूरो 🕪 नई दिल्ली

केंद्र सरकार की देशभर के सभी ग्रामीण घरों में नल कनेक्शन के जरिए 2024 तक पीने का शुद्ध पानी मुहैया कराने के लिए चल रहे जल जीवन मिशन के लक्ष्य को छत्तीसगढ़ राज्य सरकार 2023 तक परा कर लेगी। मिशन के तहत छत्तीसगढ में इस साल 20 लाख घरों को नल कनेक्शन देने की योजना है, जिसके लिए केंद्र सरकार ने राज्य को 445.52 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं। केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय ने यह जानकारी देते हुए बताया कि देश के राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में जल जीवन मिशन की प्रगति की मध्यावधि समीक्षा की श्रंखला में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से छत्तीसगढ ने राष्ट्रीय जल जीवन मिशन के समक्ष एक प्रस्तुति पेश की। समीक्षा के दौरान जल जीवन मिशन की प्रगति रिपोर्ट के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य में 45 लाख ग्रामीण घरों में से अब तक केवल 5.66 लाख घरों को नल से पानी का कनेक्शन प्रदान किया गया है। हालांकि छत्तीसगढ राज्य ने वर्ष 2023 तक 100 फीसदी यानि सभी घरों में नल से पानी के चालू कनेक्शन (एफएचटीसी) प्रदान करने की योजना बनाने का दावा किया है।

खास बार्ते

- 2023 तक
 राज्य के सभी
 घरों में होगी
 पेयजल की
 आपूर्ति
- । छत्तीसगढ़ 2023 तक पूरा कर लेगी जल जीवन मिशन का लक्ष्य



१५वें वित्त आयोग से मिले १४५४ करोड

मंत्रालय के अनुसार राज्य सरकार की इस वर्ष 20 लाख घरों में नल से पानी के कोवशन देने की योजना है। केंद्र पहले की मौजूदा वितीय वर्ष 2020-21 में मिशन के कार्यान्वयन के लिए 445.52 करोड़ आवंदित कर चुकी है। इसके अलावा छतीसगढ़ राज्य को 15वें वित्त आयोग के अनुदान के तहत ग्रामीण स्थानीय निकायों के लिये वर्ष 2020-21 में 1,454 करोड़ आवंदित किए गए हैं, जिनमें से 50 फीसबी हिस्से को पेयजल आपूर्ति और स्वच्छता गतिविधियों के लिए उपयोग करना अनिवार्य है।

१६९८ स्कूलों में नहीं पीने का पानी

जल जीवन मिशन की प्रगति में मध्यावधि समीक्षा बैठक के बौरान पता चला कि राज्य के 1,698 स्कूलों में पीने के पानी की कोई सुविधा नहीं है। राज्य सरकार ने यह बात स्वीकार करते हुए केंद्रीय जल शिवत मंत्रालय को जानकारी वी कि 50,518 ओगनवाड़ी केंद्रों में से 31,031 में पेयजल की सुविधा है। हालांकि सुविधा के प्रकार, मात्रा, गुणवता, आदि और कवरेज के लिए योजना के बारे में विश्लेषण की आवश्यकता है। इसके लिए जल शिवत मंत्रालय द्वारा 2 अक्टूबर को पीएम नरेन्द्र मोदी के आहुन पर शुरू किए गए 100 दिवसीय अभियान को तेजी से लागू करने को कहा है। इस अभियान के अंतर्गत देश भर के समी स्कूलों और आगनवाड़ी केंद्रों में पीने योग्य पानी की आपूर्त सुनिश्चित करने के लिए राज्य को सिक्य रूप से काम करने की सलाह दी गई है।

पेयजल की मुणवत्ता पर दिया बल

मंत्रालय के अनुसार वाम पंचायत की उप-समिति के रूप में 50 फीसदी महिला सदस्यों को शामिल करते हुए वाम कार्य योजनाओं, संविधान तैयार करने तथा वाम जल और स्वख्य गावों में जल आपूर्ति ढांचे की योजना, डिजाइनिंग, कार्यान्वयन और संचालन और रखस्खान के लिए जिम्मेदार होंगे, जिसमें अनिवार्य रूप से पेयजल स्रोतों, जल आपूर्ति, दूषित जल प्रवधन और संचालन तथा रख रखाव शामिल होगा। छत्तीसगद्ध राज्य भूजल की कमी और रासायनिक प्रदूषण के मुद्दो से जुझ रहा है। इस लिए अधिकारियों की सक्रिय मागीदारों के जिए पानी की मुणवत्ता के बारे में जागरूकता पैदा करने की सलाह दी गड़ा 5 ट्यक्तियों को फील्ड टेस्ट किट का उपयोग करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा।

राम्यों की प्रगति का आकलन कर रहा केंद्र

केंद्र सरकार के प्रमुख कार्यक्रम जल जीवन मिशन के तहत जल शक्ति मंत्रालय सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा की गई प्रगति का आकलन कर रहा है. जिसका मकसद वर्ष २०२४ तक देश के ग्रामीण परिवार में हर व्यक्ति को नल से पानी का कनेक्शन प्रदान करना है। इस आकलन में समीक्षा बैठक के ढौरान मंत्रालय ने छत्तीसगढ राज्य को विभिन्न कार्यकर्मो जैसे कि एमजीएनआरईजीएस जल जीवन मिशन, एसबीएम (जी) के अंतर्गत ग्रामीण स्थानीय निकार्यों को 15 वें वित आयोग अनुदान, जिला स्तर पर खनिज विकास निधि सीएएमपीए स्थानीय क्षेत्र विकास निधि इत्यादि के लिए ग्राम स्तर पर अभिसरण करने का आग्रह किया है. जिसमें इस कोष के विवेक पूर्ण उपयोग सुनिश्चित करने हेत् इन सभी संसाधनों को अगले 5 वर्षों के लिए योजना तैयार करने की जरूरत पर बल दिया है।

Hindustan Times 01-November-2020

दिल्ली सहित १४ राज्यों में वर्षा जल संचयन उपकरण अनिवार्य

प्रावधान

नई दिल्ली प्रभात कुमार

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) के आदेशों के बावजूद दिल्ली सिंहत 14 राज्यों व केंद्र शासित प्रदेशों ने भवन उपनियम (बिल्डिंग बायलॉज) में संशोधन करके मकानों में वर्षा जल संचयन उपकरण लगाना अनिवार्य करने का प्रावधान कर दिया है।

हालांकि सीपीसीबी ने कहा है कि किसी भी राज्य व केंद्र शासित प्रदेशों ने सरकारी व निजी इमारतों में वर्षा जल संचय उपकरण लगाने का समय-सीमा तय नहीं किया है।

अधिकांश राज्यों ने इस बारे में जानकारी नहीं दी: वर्षा जल संचयन के मसले पर एनजीटी में पेश अपनी रिपोर्ट में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण समिति (सीपीसीबी) ने यह जानकारी दी है।

प्रदूषण की स्थिति को लेकर जारी की गई इस रिपोर्ट में कहा गया है कि अधिकांश राज्यों ने इस बारे में कोई जानकारी ही नहीं दी है। एनजीटी प्रमुख जस्टिस ए.के. गोयल की अगुवाई वाली पीठ ने सितंबर, 2019 में दिल्ली सहित सभी राज्यों व केंद्र



नोडल इकाई बनाने का निर्देश

रिपोर्ट के अनुसार सीपीसीबी ने सभी राज्यों व केंद्र शासित प्रदेशों को सरकारी व निजी इमारतों में वर्षा जल संचयन उपकरण प्रावधानों को प्रभावी तरह से लागू करने के लिए नोडल एजेंसी बनाने का सुझाव दिया है। इसके साथ ही सभी राज्यों के स्थानीय निकायों को अपने– अपने यहां वर्षा जल संयचन प्रकोष्ठ बनाने का सझाव भी दिया है।

शासित प्रदेशों को वर्षा जल संचयन उपकरण लगाना अनिवार्य करने का आदेश दिया था। पीठ के समक्ष पेश रिपोर्ट में सीपीसीबी ने कहा कि हरेक राज्यों में वर्षा जल संचयन उपकरण लगाने का काम अलग-अलग विभाग

कानून बनाने का सुझाव

सीपीसीबी ने कहा है कि राज्यों व केंद्र शासित प्रदेशों ने वर्षा जल संचयन उपकरण लगाने की नीति का पालन नहीं होने का भवन उप नियम में जुर्माना लगाने का प्रावधान भी लागू किया है। लेकिन परिस्थितियों को देखते हुए इस नीति को प्रभावी तरीके से पालन सुनिश्चित करने के लिए तमिलनाडु की तर्ज पर सभी को नये कानून बनाने का सुझाव दिया है।

देख रही है और इसकी वजह से इसे प्रभावी तरीके से लागू करने में परेशानी का सामना करना पड़ रहा है।

राजधानी मे स्थिति

दिल्ली सरकार ने भवन उपनियम में नये नियम जोड़ते हुए 100 वर्ग मीटर से अधिक के भूखंड पर बने मकानों में वर्षा जल संचयन उपकरण लगाने कर पानी के बिलों में 10 फीसदी छूट देने का प्रावधान किया है। इसके साथ ही 500 वर्ग मीटर के भूखंड पर बने मकानों में वर्षा जल उपकरण नहीं लगाने पर जुर्माना यानी पानी के बिल का डेढ गुणा अधिक रकम वसूलने का पावधान किया है।