

Times of India 18-April-2021

After Haryana, raw water supply disruption from UP

Bhagirathi, Sonia Vihar Water Treatment Plants Affected

Paras.Singh@timesgroup.com

New Delhi: At a time when the city is facing a surge in Covid cases and increased levels of ammonia and industrial pollution in Yamuna, water supply from Uttar Pradesh has also been affected. Delhi Jal Board reported that the level of water in Gangnahar or Upper Ganga Canal went down from 2.3 metres to 1.7 metres on Saturday morning, thereby affecting operations at Bhagirathi and Sonia Vihar water treatment plant (WTP) that provides the supply to parts of south and east Delhi.

By Saturday afternoon, the operational capacity of both these plants was reported to be down and residents were advised to store and use water judiciously. A senior DJB official said that the levels in the Upper Ganga Canal are fluctuating. The CEO of the board has contacted the irrigation and water resources department of Uttar Pradesh to restore the regular raw water supply to Delhi.

DJB issued an advisory, stating that due to reduced availability of raw water from Upper Ganga Canal, the production and pumping from Sonia Vihar and Bhagirathi WTPs has been affected by 25% to 30% and water supply in many

areas is likely to be affected on Saturday evening. The supply may remain affected till the situation of raw water improves. However, a DJB official said that some improvement in water levels was observed by Saturday night.

DJB OFFICIAL SAYS

Water levels in the Upper Ganga Canal are fluctuating. The supply may remain affected till the situation of raw water improves

The areas likely to be impacted included east Delhi, northeast Delhi, parts of south Delhi and parts of New Delhi Municipal Councils such as Gokulpuri, Sonia Vihar, Karawal Nagar, Babarpur, Tahirpur, Dilshad Garden, Nandnagari, Shahdara, Laxmi Nagar, Geeta Colony, Mayur Vihar, Kondli, Dalupura, Yamuna Vihar, Karawal Nagar, Jafraabad, Jhilmil, Mandawali, Laxmi Nagar, Shakarpur and Vivek Vihar.

The list also includes places like Okhla, Badarpur, Sarita Vihar, Vasant Kunj, Mehrauli, Greater Kailash, So-

uth Extn., Lajpat Nagar, Lodhi Road, Kaka Nagar and adjoining areas.

Meanwhile, the ongoing problems due to rise in ammonia levels in Yamuna continued with 3.00pm ammonia levels reported on Saturday, which is three times the maximum treatable limit. The Wazirabad pond level was reported to be 669.7 ft instead of normal levels of 674.5 ft.

A senior DJB official said that as per the interstate agreements and MOUs, Uttar Pradesh is supposed to supply 470 cusecs of raw water supply, out of which 270 cusecs come from Tehri dam water sharing while 200 cusecs come due to bilateral purchase agreement with the neighbouring state. "25-30% of the normal supply is impacted, due to which around 50 MGD water supply can be impacted," a senior DJB official explained.

Delhi is a water-stressed state with most of its raw water supply sourced through other neighbouring states. To supply 930-940 MGD water to city residents, DJB sources 612 MGD water from Haryana and 254 MGD from Uttar Pradesh, while rest comes from subsurface sources like tube-wells and ranney wells.

Deccan Chronicle 18-April-2021

Water levels drop at reservoirs in state

But officials see no drinking water problem this summer

L. VENKAT RAM
REDDY | DC
HYDERABAD, APRIL 17

Water levels in major reservoirs across the state have dropped significantly when compared to last year.

However, officials see no drinking water problem in the summer, insisting that the existing reserves can meet the requirements.

"Drinking water is supplied through Mission Bhagiratha. Approximately 10 per cent of water has been allocated in all the projects for Mission Bhagiratha. As such, there will be no problem for drinking water either in Hyderabad or elsewhere," a senior official of water resources department said.

The water levels in Srisaillam and Nagarjunasagar, the two major reservoirs on the Krishna, that serve the irrigation and drinking water needs of Telangana and Andhra Pradesh have fallen significantly over from last year.

The FRL (full reservoir level) and gross storage of Srisaillam are at 885 feet and 215 tmc ft (thousand million cubic feet). On Saturday, the water stood at 807 feet and the dam had 33 tmc ft. Same day last year, Srisaillam had water at 815 ft and storage at 37 tmc ft.

The FRL and gross storage capacity of Nagarjunasagar are 590 ft and 312 tmc. On Saturday, water was at 541 ft and the dam had 191 tmc ft (last year: 543 ft and 195 tmc).

The AP government has sought water from Nagarjunasagar and Srisaillam to meet drinking water needs in summer. Accordingly, the Krishna River

Sunkesula makes it easy to get water from Sagar

MADDA
DEEKSHITH | DC
HYDERABAD, APRIL 17

Emergency pumping of drinking water from the Nagarjunasagar dam for Hyderabad would soon be a thing of the past. The state government's proposed construction of an inlet channel at Sunkesula at an estimated cost of ₹1,450 crore would enable the Hyderabad Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (HMWS&SB) to draw water even when the level falls to 461 feet.

This would save the Water Board ₹5 crore to ₹7 crore annually.

Till now, if the water at Nagarjunasagar fell below the 510 feet minimum draw down level

(MDDL), the Water Board would pump water into an open canal in the Krishna basin. An official said from the open canal, the irrigation department would pump the water to Alimineti Madhava Reddy Srisaillam Left Bank Canal Project (AMRP) through which it travelled 9 km to Akkampally reservoir balancing reservoir from where it is supplied to the city.

If the water level reaches below 496 feet, the Water Board used to use emergency pumps. The Water Board has been spending ₹5 crore to ₹7 crore every summer to draw water to the city if the levels fall below 510 feet.

The government has

already planned a new project to bring water from Sunkesula near Nagarjunasagar to Hyderabad and provided ₹725 crore in the annual Budget for the project.

The Water Board has prepared a detailed project report at an estimated cost of ₹1,450 crore to construct an inlet channel which could be used to draw the backwater from the Nagarjunasagar project.

Water Board officials said that once the project is completed, they can draw water from 460 feet from the Nagarjunasagar dam. This might resolve the drinking water needs of the areas in the city supplied by Krishna water at least until 2050.

Management Board on Friday sought the consent of the TS government. The government is yet to respond.

In a meeting held on February 5, it was agreed to restrict release of water up to 834 ft in Srisaillam. However, it was observed that both TS and AP had drawn water from Srisaillam reservoir even below that level.

As such, it was decided at a meeting on April 9 not to draw water below 808.80 ft as on April 9 and use water judiciously. It was observed that the AP has exhausted its share in common reservoirs as on April 9.

However, both governments continue to draw water in Srisaillam for

power generation even at the present low level.

On the Godavari, the Sriramsagar, Mid Manair, Lower Manair and Yellampalli projects are the major reservoirs. The water levels in all these reservoirs are lower than last year.

The FRL and gross storage capacity of Sriramsagar are 1091 ft and 90 tmc. These were 1066 ft and 23 tmc as on Saturday as against 1,071 ft and 32 tmc ft last year.

The FRL and gross storage capacity of Mid Manair are 1,043 ft and 25 TMCs. Water stood at 1,022 ft and 13 tmc ft as on Saturday (last year: 1,037 ft and 23 tmc ft).

The Lower Manair has FRL of 920 ft and 24 tmc ft gross storage capacity.

Water stood at 901 ft and the project had 10 tmc ft on Saturday (last year: 892 feet and 7 tmc ft).

Yellampalli project's FRL and gross storage capacity are 485 ft and 20 tmc ft. These were 473 ft and 11 tmc ft as on Saturday (last year 461 feet and 5 tmc ft).

Thanks to the Kaleshwaram project, the water levels in Lower Manair and Yellampalli are higher than last year's as Godavari water was lifted from Medigadda barrage.

Water for Mission Bhagiratha for the major part of Telangana is drawn from these projects and as such officials see no drinking water problem in summer, officials said.

The Tribune 18-April-2021

A walk by Ganga

MANU MOUDGIL

“SCOPE of a river or scope of defining a river is as vast as the river itself. It can't be contained in one description.” These words from Siddharth Agarwal sum up his 3,000 km walk along Ganga — from the *sangam* in Bay of Bengal to its source in the Himalayas. And it is much more than just water, he says.

Completed in over 10 months in 2016-17, the walk presented a unique way of knowing the ecosystem. Through assimilation. A documentary, ‘Moving Upstream: Ganga’, brings alive this journey. Siddharth recounts the hiccups, the connections and the learnings when he negotiated the maze of varied landscapes, languages and cultures with Ganga being the constant companion.

The film showcases unheard voices to challenge the dominant narratives around development and living. It brings forth beauty of the river as also the tragedy of the new and old engineering projects. Most of the time the screen is graced with people engaged in farming, catching fish, repairing boats, dancing, walking through the dry floodplain, herding animals, praying...

They are not subjected to an urban gaze that reduces them to dull countrymen. They assert themselves, offer ecological wisdom and divulge their sorrows. These people have seen their houses washed away due to barrages, villages submerged by dams, mountains cut to make way for highways. They are worried about roads damaging forests, bigger vessels pushing out smaller boats, dwindling fish but that

doesn't stop them from offering food and shelter to whoever comes walking.

The 105-minute film talks about issues that don't get space in the usual news cycle. Those living along the river are witness to its slow shift that takes away their land while acceding territory elsewhere. However, building of the Farakka Barrage to divert water towards Kolkata port has altered the river's natural course. “Earlier, it would erode soil only during the monsoon but the process now carries on all year round,” says one villager.

In Bihar, people worry how the vessels ferrying consignments under the proposed inland waterways transportation will operate. The project is likely to impact the much-feted Ganga dolphin. In Uttarakhand, the Char Dham Highway project promises quicker pilgrimage by clearing the forests.

Most poignant part of the film is the sequence on workers from Nepal employed on the road projects in the Himalayas. Labouring in another country, unable to negotiate the wages and living conditions, they remain faceless outsiders, except to the walker.

Directed by Shridhar Sudhir, the film is a visual delight. It moves from the vast floodplains of Bengal and Bihar to the *ghats* of UP and the narrow valleys of the Himalayas — the journey being as much about the inner world of the walker as about the river. When he finally takes a dip at Gangotri, the symphony of action and introspection seems complete. The journey has resonated with others who subsequently took similar walks along Ken and Betwa, the two rivers in news for the proposed interlinking.

An IITian goes on an arduous mission of walking along the Ganga and carves a unique path. A film chronicles the journey



Crossing the Ganga with pilgrims at Sultanganj in Bihar; (above) Siddharth Agarwal.

‘Cooperate with AP to build Neradi Barrage’

EXPRESS NEWS SERVICE
@ Vijayawada

CHIEF Minister YS Jagan Mohan Reddy has written a letter to his Odisha counterpart Naveen Patnaik requesting the latter's cooperation in the construction of Neradi Barrage across River Vamsadhara. Jagan also sought the Odisha Chief Minister's appointment to discuss the issues and arrive at an amicable solution on the issue as the barrage will benefit both the States.

In the letter dated April 16, Jagan pointed out that the Vamsadhara Water Disputes Tribunal (VWDT) pronounced its final order in September 2017, explicitly allowing Andhra Pradesh to take up the construction of the barrage and its ancillary structures. He noted that the tribunal had also given permission to construct the head sluice on the left side of the barrage to serve the needs of Odisha as well.

“The State of Odisha has filed a clarification before the tribunal and a special leave petition in the Supreme Court wherein it has raised some is-

ssues mostly pertaining to the function of supervisory committee.

These issues can be amicably resolved between both the

State governments before commencement of the operation of Neradi Barrage. I, therefore, request your kind cooperation in construction of Neradi Barrage by offering the acceptance of Odisha State for publication of decision of VWDT dated September 13, 2017, in the official gazette..., for enabling construction of the barrage in order to relieve the suffering of denizens of most backward areas of Srikakulam district in AP and Gajapathi district in Odisha,” Jagan said.

He also explained the importance of the project as almost 75 per cent of flood water, i.e. 80 TMC, goes waste into the sea annually. He added that construction of the barrage, for which farmers of the both States in general and of AP in particular are eagerly waiting, is imperative.

He stated that the barrage is in the best interests of both the States as it caters to the dire needs of drinking and irrigation water requirements of people of the backward and drought-prone Srikakulam district in AP and Gajapathi district in Odisha.



Jansatta 18-April-2021

ऊपरी गंग नहर में जल स्तर गिरा, जलापूर्ति 30 फीसद तक प्रभावित

कई इलाकों में जल संकट गहराया

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली, 17 अप्रैल।

ऊपरी गंग नहर से दिल्ली को मिलने वाले पानी की आपूर्ति शनिवार को प्रभावित रही। इस वजह से दिल्ली के वीवीआइपी क्षेत्रों समेत कई प्रमुख इलाकों में पानी का संकट रहेगा। गंग नहर से 25 से 30 फीसद तक आपूर्ति प्रभावित हुई है। इस नहर की मदद से सोनिया विहार और भगीरथी जल संयंत्र से होने वाली आपूर्ति पर भी संकट आएगा। इस वजह से गर्मियों की शुरुआत के साथ ही दिल्ली में पानी



संकट शुरू हो गया है। इनकी मदद से ही नई दिल्ली पालिका परिषद (एनडीएमसी) क्षेत्र तक पानी की आपूर्ति होती है, जिससे दिल्ली के वीवीआइपी इलाकों में पानी नहीं आएगा।

यह आपूर्ति शनिवार देर शाम से ही प्रभावित हो गई है और इसका असर आने वाले दिनों में भी बना रहेगा। जल बोर्ड के मुताबिक, गंग नहर से आपूर्ति सामान्य होने तक दिल्ली वालों को इस परेशानी से जूझना होगा।

इस वजह से प्रभावित इलाकों में पूर्वी दिल्ली, उत्तर पूर्व दिल्ली, दक्षिणी दिल्ली के इलाकों पर असर होगा। प्रभावित इलाकों में

गोकुल पुरी, सोनिया विहार, करावल नगर, भजनपुरा, ताहिर पुर, दिलशाद गार्डन, नंद नगरी, शाहदरा, लक्ष्मी नगर, गीता कॉलोनी, मयूर विहार, कोंडली, दल्लूपुरा, यमुना विहार, सरिता विहार, वसंत कुंज, महारौली, ग्रेटर कैलाश, साउथ एक्स, लाजपत नगर, लोधी रोड, काका नगर और आसपास के इलाके शामिल हैं।

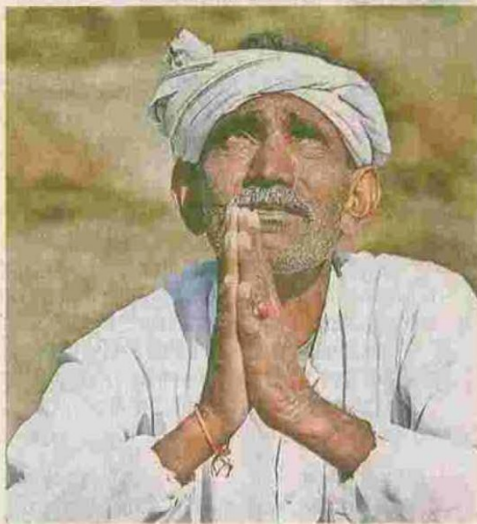
जल बोर्ड आम जनता को सलाह दी है कि अपनी आवश्यकतानुसार पानी भरकर रखें और किल्लत होने पर पानी के टैंकर के लिए जल बोर्ड के केंद्रीय कक्ष 1916 पर संपर्क करें।

Dainik Jagran 18-April-2021



बारिश लिखती है किसान की किस्मत

जल के बिना
कृषि की कल्पना
अधूरी है। इस
आर्थिक विकास
वाले दौर में भी
जैसे ही कृषि के
लिए जल की
आपूर्ति घटती
है वैसे ही कई
देशों की आधी
से ज्यादा आबादी
के मेहनताने
पर सीधी चोट
पहुंचती है...



पानी और कृषि का तालमेल ऐसा है कि यह अगर थोड़ा भी बिगड़े तो दुनिया की आधी आबादी सीधे प्रभावित हो जाती है। एशिया में भारत और खासतौर से उप-अफ्रीकी देशों में जल और कृषि का तालमेल बिगड़ने से देशों का आर्थिक पहिया डगमगा जाता है और उसका खामियाजा सबसे पहले श्रमिकों को उठाना पड़ता है। इनमें महिलाओं की संख्या भी करीब आधी होती है।

बीते कुछ दशकों में दुनियाभर में आर्थिक विकास का नारा भले ही गुंजा हो, लेकिन अब भी दुनिया में 2.1 अरब लोग गरीब हैं और इनमें 76.7 करोड़ लोग भयंकर गरीबी में हैं। इन गरीबों में 80 फीसद लोग ग्रामीण क्षेत्रों में रहते हैं। कृषि अब भी आजीविका का मुख्य साधन है।

विश्व जल दिवस-2021 पर संयुक्त राष्ट्र की ताजा रिपोर्ट में विश्व बैंक का हवाला देकर कहा गया कि 30 वर्षों का विश्लेषण बताता है कि भारत में बारिश में गड़बड़ी या वर्षा के झटके सीधे तौर पर श्रमिकों के मेहनताने पर चोट पहुंचाते हैं। अधिक समय तक रहने वाला सूखा लंबी बेरोजगारी और पलायन की वजह बनता है। ग्रामीण क्षेत्रों के लोग शहर की तरफ रुख करते हैं। जबकि यह ध्यान रखने लायक है कि गैर कृषि

रोजगार बेहद सीमित हैं। पानी के इस झटके से महिलाओं को बड़ी विपदा का शिकार होना पड़ता है। वैश्विक स्तर पर 43 फीसद महिलाएं कृषि श्रमिक हैं और अफ्रीका व एशियाई देशों में महिला कृषि श्रमिकों की संख्या 50 फीसद तक है।

वर्षा आधारित क्षेत्रों और सिंचाई व्यवस्था वाले क्षेत्रों में खाद्य उत्पादन के लिए पानी की सुरक्षा में सुधार गरीबी में भी सुधार ला सकता है साथ ही प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष तरीके से लिंगभेद मिटाने में कारगर हो सकता है।

पानी के सुधार से खेती का दायरा बढ़ाया जा सकता है और फसलों को विफल होने से भी बचाया जा सकता है। साथ ही कई तरह की फसलें भी लगाई जा सकती हैं। रिपोर्ट में बताया गया है कि पानी की सुरक्षा पलायन पर रोक के साथ अधिक मेहनताने वाले रोजगार के अवसर को बढ़ा सकते हैं और स्थानीय स्तर पर खाद्य उत्पादन और उसकी कीमत को भी बेहतर बना सकते हैं। यूएन की रिपोर्ट में पानी की कमी से पैदा होने वाली समस्या और उसकी खूबी की विस्तृत सूची बनी है। बहरहाल पानी के विविध और बेहतर इस्तेमाल से ही इस संकट से लड़ा जा सकता है।

विवेक मिश्रा

Navbharat Times 18-April-2021

पांच वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट क्षमता से 30% तक कम कर रहे काम

यमुना के बाद अब अपर गंगा कनाल में भी पानी हो रहा कम

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

राजधानी में पानी का संकट और गहराता जा रहा है। यमुना के बाद अब अपर गंगा कनाल में भी पानी कम हो रहा है। इसकी वजह से दो और वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट ने अपनी क्षमता से कम काम कर रहे हैं। अब कुल मिलाकर राजधानी के पांच वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट अपनी क्षमता से कम काम कर रहे हैं। इसकी वजह से 70 प्रतिशत राजधानी में पानी की सप्लाई में कमी आई है।

दिल्ली जल बोर्ड से मिली जानकारी के अनुसार, शनिवार की सुबह अपर गंगा कनाल में भी पानी की कमी हो गई। इसकी वजह से सोनिया विहार और भागीरथी वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट पर असर पड़ा। इन दोनों प्लांट ने अपनी क्षमता से 25 से 30 प्रतिशत तक कम काम कर रहे हैं। यमुना में कच्चे पानी की कमी की वजह से पहले ही ओखला, वजीराबाद और चंद्रावल प्लांट अपनी क्षमता से कम



काम कर रहे हैं।

जल बोर्ड के प्रवक्ता के अनुसार, शाम तक अपर गंगा कनाल की स्थिति में थोड़ा सुधार हुआ है। इसके बाद अब सोनिया विहार और भागीरथी प्लांट अपनी कैपेसिटी से 10 प्रतिशत तक प्रभावित हैं। इसका असर राजधानी के कई हिस्सों पर दिखाई दे रहा है।

इन एरिया में पानी की सप्लाई प्रभावित

जल बोर्ड के अनुसार, भागीरथी और सोनिया विहार प्लांट की कम क्षमता की वजह से ईस्ट दिल्ली, नॉर्थ-ईस्ट

■ यमुना में पानी की कमी की वजह से वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट प्रभावित
■ इसका असर राजधानी के कई हिस्सों पर दिखाई दे रहा है

दिल्ली, साउथ दिल्ली का कुछ हिस्सा, एनडीएमसी का कुछ एरिया, गोकुलपुरी, सोनिया विहार, करावल नगर, बाबरपुर, ताहिरपुर, दिलशाद गार्डन, नंद नगरी, शाहदरा, लक्ष्मी नगर, गीता कॉलोनी, मयूर विहार, कौंडली, दल्लूपुरा, यमुना विहार, करावल नगर, जाफराबाद, झिलमिल, मंडावली, शकरपुर, विवेक विहार, कड़कड़डूमा, जगतपुरी, शालीमार पार्क, कृष्णा नगर, पटपड़गंज, प्रीत विहार, विश्वकर्मा पार्क, ललिता पार्क, सीलमपुर, शास्त्री पार्क, ब्रह्मपुरी, गांधी नगर, सराय काले खां, ओखला, बदरपुर, सरिता विहार, वसंत कुंज, महरौली, ग्रेटर कैलाश, साउथ एक्सटेंशन-1, लाजपत नगर, लोदी रोड, काका नगर और इससे लगते एरिया प्रभावित हैं।

Rashtriya Sahara 18-April-2021

सूखे से निपटने को कार्य योजना तैयार करे विभाग : मुख्य सचिव

शिमला (एसएनबी)। मुख्य सचिव अनिल खाची ने प्रदेश में सूखे जैसी स्थिति की सम्भावना से निपटने के लिए विभिन्न जिलों की तैयारियों की समीक्षा के लिए शनिवार को वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से उपायुक्तों से बातचीत करते हुए कृषि, बागवानी और संबद्ध विभागों को निर्देश दिए कि स्थिति से निपटने के लिए जिला स्तर पर कार्य योजना तैयार की जाए।

उन्होंने कहा कि वर्तमान में प्रदेश में पेयजल आपूर्ति सामान्य है लेकिन इस वर्ष कम वर्षा होने के कारण कृषि क्षेत्र को नुकसान पहुंचा है। मुख्य सचिव ने जानकारी दी कि जिलों से प्राप्त जानकारी के अनुसार कम वर्षा के कारण प्रदेश के कुल 4,13,134 हेक्टेयर फसल क्षेत्र में से 1,46,508 हेक्टेयर क्षेत्र प्रभावित हुआ है जिससे 10820.57 लाख रुपए का नुकसान हुआ है। प्राप्त जानकारी के अनुसार सर्वाधिक नुकसान बिलासपुर जिले में हुआ है जहां कुल 28020 हेक्टेयर फसल क्षेत्र में से 20280 हेक्टेयर क्षेत्र को नुकसान पहुंचा है। इस प्रकार जिले में 3259.37 लाख रुपए का नुकसान हो चुका है। चम्बा जिले में 3571 हेक्टेयर फसल भूमि को नुकसान हुआ है जिससे 815.58 लाख रुपए का नुकसान पहुंचा है। इसी प्रकार अन्य जिलों में भी फसल क्षेत्र को नुकसान होने की

जानकारी प्राप्त हुई है।

अनिल खाची ने कहा कि कम वर्षा होने से जल शक्ति विभाग की भी विभिन्न योजनाएं प्रभावित हुई हैं। विभाग की कुल 9526 योजनाओं में से 401 योजनाओं को 25 प्रतिशत तक 197 योजनाओं को 25 से 50 प्रतिशत तक, 87 योजनाओं को 50 से 75 प्रतिशत तक जबकि 28 योजनाओं को 75 प्रतिशत से अधिक क्षति हुई है। उन्होंने कहा कि इस समस्या के समाधान के लिए जल शक्ति विभाग को संबंधित क्षेत्रों में जल आपूर्तिकर्ता चिह्नित कर परिवहन की दरें निर्धारित करनी चाहिए ताकि आवश्यकता होने पर प्रभावित क्षेत्रों में पेयजल की आपूर्ति की जा सके।

उन्होंने हैंड पंपों से जल निष्कासन को रोकने के लिए इनकी मुरम्मत करने और सभी पारंपरिक व निजी जल स्रोतों के उचित रख-रखाव के निर्देश दिए। उन्होंने कहा कि प्राकृतिक जल स्रोतों की समुचित सफाई की जानी चाहिए। अनिल खाची ने वन विभाग को निर्देश दिए कि उन क्षेत्रों की सूची तैयार की जाए जहां जंगलों में आग लगने की अधिक सम्भावना रहती है ताकि ऐसे क्षेत्रों की निगरानी के लिए श्रमशक्ति तैनात की जा सके।

**कम वर्षा के कारण
146508 हेक्टेयर
फसल क्षेत्र प्रभावित
10820.57 लाख
रुपये का हुआ नुकसान**

Punjab Kesari 18-April-2021

दिल्लीवासियों को संभलकर पानी इस्तेमाल करने की सलाह

35 इलाकों में हफ्तेभर पानी की रहेगी किल्लत

दिल्ली ही नहीं नोएडा और गाजियाबाद में भी पानी की रहेगी किल्लत

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) : उत्तराखंड की ऊपरी गंगा नहर से दिल्ली-एनसीआर को मिलने वाली पानी की आपूर्ति प्रभावित होने से कई इलाकों में शनिवार शाम से ही दिक्कत शुरू हो जाएगी। जलापूर्ति से प्रभावित इलाकों में पूरी दिल्ली के 35 स्थान हैं। इस बारे में दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) का कहना है कि दिल्ली-एनसीआर को पानी की आपूर्ति करने वाले गंग नहर से सोनिया विहार और भागीरथी वाटर ट्रीटमेंट प्लांट को 25-30 फीसदी तक जलापूर्ति प्रभावित होगी। इसके चलते दिल्ली नगर निगम के क्षेत्रों में दिक्कत आएगी।

जल बोर्ड ने प्रभावित इलाके के लोगों से संभलकर पानी इस्तेमाल करने की सलाह दी गई है। जल बोर्ड का कहना है कि इसके चलते तकरीबन एक सप्ताह तक दिल्ली के 35 से अधिक इलाकों में जलापूर्ति प्रभावित रहेगी। सामान्य जलापूर्ति इस बात पर निर्भर है कि कब से ऊपरी गंगा नहर से पानी सामान्य रूप से आएगा। वहीं, दिल्ली ही नहीं बल्कि नोएडा और गाजियाबाद के भी कई इलाकों में पानी की किल्लत होगी। जिन इलाकों को पानी की इस किल्लत से सामना करना पड़ सकता है उनमें पूर्वी दिल्ली, उत्तर पूर्वी दिल्ली, दक्षिण दिल्ली का हिस्सा और एनडीएमसी क्षेत्र के हिस्से जैसे गोकुलपुरी, सोनिया विहार, करावल नगर,



फाइल फोटो

पानी के टैंकर के लिए यहां करें संपर्क

पानी के टैंकर मंगवाने के लिए डीजेबी ने कुछ फोन नंबर जारी किए हैं, जिसमें मंडावली जल आपातकाल: 22727812, लोनी रोड जल आपातकाल: 22814651, 22816023, यमुना विहार जल आपातकाल: 22817228, जागृति एसपीएस जल आपातकाल: 22374834, 2237423, ग्रेटर कैलाश: 29234746, 29234747, गिरी नगर: 26473720, वसंत कुंज: 26137216, जल सदन: 29819035, 29814106, सरिता विहार: 29941824, 29941825, केंद्रीय नियंत्रण कक्ष: 1916, 23527679, 23634469 के नंबर हैं।

बाबरपुर, ताहिरपुर, दिलशाद गार्डन, नंदनगरी, शाहदरा, लक्ष्मी नगर, गीता कॉलोनी, मयूर विहार, कौडली, दल्लूपुरा, यमुना विहार, करावल नगर, जाफराबाद, झिलमिल, मंडावली, लक्ष्मी नगर, शकरपुर, विवेक विहार, कडकड़डूमा, जगतपुरी, शालीमार पार्क, कृष्णा नगर, पटपड़गंज, प्रीत

विहार, विश्वकर्मा पार्क, ललिता पार्क, सीलमपुर, शास्त्री पार्क, ब्रह्मपुरी, गांधी नगर, सराय काले खां, ओखला, बदरपुर, सरिता विहार, वसंत कुंज, महरौली, ग्रेटर कैलाश, साउथ एक्सटेंशन, लाजपत नगर, लोधी रोड, काका नगर और उसके आसपास के क्षेत्र शामिल हैं।