

Deccan Herald -19 -June 2021

Mekedatu project: NGT closes suo motu proceedings

'Issue pending before top court, Environment Ministry'

NEW DELHI, DHNS

The Principal Bench of the National Green Tribunal on Friday closed the suo motu proceedings on forming a committee for spot inspection to find out whether Karnataka has made preparations to build a reservoir at Mekedatu without getting environmental clearance.

"Since the issue of building reservoir is pending before the Supreme Court and Karnataka's request for forest clearances also pending before the Ministry of Forest and Environment, there is no need to take suo motu proceedings by the Tribunal," the Principal Bench said.

The Bench, headed by its chairperson Adarsh Kumar Goel, passed this order on Friday after hearing a plea from Karnataka.

Suo motu cognisance

Recently, the NGT's Southern Bench, comprising Justice K Ramakrishnan and expert member K Satyagopal, took suo motu cognisance of a media report that Karnataka has started making preparations to construct a dam at Mekedatu without getting necessary forest clearances. It had then ordered forming a committee and sought a report.

Seeking a review of the Southern Bench order, Karnataka had filed an application



A file photo of River Cauvery in full flow at Mekedatu area.

before the Principal Bench arguing that it has not started the works.

Karnataka, in its review petition, said that since the proposed Mekedatu reservoir issue was pending before the Supreme Court, the matter cannot be taken up suo motu.

Karnataka's advocate general Prabhuling Navadgi, in his submission, said that the

media reports gave a one-sided version and did not disclose the facts that the process of taking necessary clearances was pending before the authorities.

Disposing of the petition, the Principal Bench said, "We find merit in the submission of the advocate general for Karnataka that the media report does not mention that the issue of statutory environmental

clearances is already pending consideration before the concerned statutory authorities. Even the very same media report has been mentioned by the Tamil Nadu Government in its submission before the Ministry of Jal Shakti vide letter dated 27.4.2021 even before taking of cognisance by this Tribunal."

"Further, the same issue has also been raised by the state of Tamil Nadu before the Supreme Court," the order said.

Thus, the Bench concluded, there is no need for this Tribunal to continue the suo motu proceedings.

Karnataka, with a plan to build a balancing reservoir across the River Cauvery at Mekedatu to provide drinking water to Kanakapura and surrounding areas, has sought green clearance from the Union Ministry of Environment and Forests.

Tamil Nadu has all along strongly opposed the project and approached the Supreme Court.

Deccan Herald -19 -June 2021



The Unkal Lake in Hubballi overflows following heavy rain over the past week, on Friday.



The bathing ghat at Triveni Sangama in Bhagamandala of Kodagu district is under water.

Unrelenting showers trigger flood alarm in Krishna basin

IMD sounds red alert for coastal dists for next 24 hours

BENGALURU, DHNS

Hheavy showers in Maharashtra's Konkan belt and catchment areas of Karnataka have pushed up water level in Krishna river and its tributaries, triggering flood threat in basin districts.

The overflowing rivers have submerged acres of paddy and sugarcane fields in Belagavi and Bagalkot districts. Nine low-lying bridges-cum-barrages in Nippani and Chikkodi have gone under floodwater as traffic has been diverted to alternative routes. Several temples, including Holebasaveshwara temple at Machaknur in Mudhol taluk and Bangali Baba temple on Doodhganga banks, are submerged.

Inflow into Almatti dam, the lifeline of north Karnataka districts, on Friday evening clocked a whopping 1.46 lakh cusecs following the relent-

less showers in Krishna river catchments in Maharashtra and Karnataka. The dam has received 3.2 tmcft of water in the last 24 hours.

Bennehalla, a feeder tributary of Malaprabha river, is in spate. The stream is notorious for its flash floods in Dharwad, Gadag and Bagalkot districts.

Rain has subsided in the coastal belt of Uttara Kanad, but its ferocity has not come down in Malnad regions of the district. The owner of a house sustained serious injuries after a portion of roof collapsed in Yellapur town.

Dam levels go up further

Meanwhile, there was some respite from heavy rain in Shivamogga district on Friday. Shivamogga, Sagar, Bhadravathi, Sorab and Shikaripur taluks experienced spells of light showers in the day.

However, Yadur (20.3 cm),



Overflowing Malaprabha partially submerges Anjaneya temple in Khanapur taluk, Belagavi district. DH PHOTOS

Hulikal (17.6 cm) and Agumbe (15.1 cm) continued to receive heavy rain.

Tunga reservoir in Gajanur received 31,277 cusecs on Friday and the same quantum of water was released downstream. In the last 24 hours (ending 8.30 am on Friday), water level in Linganamakki dam swelled by 2.2 feet while Bhadra reservoir went up by 2.6 feet.

The famed Ukkadagatri temple and Karibasaveshwara Gadduge on the banks of Tungabhadra facing imminent threat of flooding.

Shivamogga DC K B Shivakumar has banned the movement of vehicles on Kollur

Ghat road till August 30, after a portion of road near Nagodi, Hosanagar taluk, caved in on Friday.

Kodagu rivers in spate

Very heavy showers in Bhagamandala (21 cm) have rapidly increased the water level in Triveni Sangama in Kodagu district.

Both Cauvery and Lakshmanathirtha rivers are in spate. Rain, coupled with strong winds, has brought down several trees and power lines, keeping Cesc staff on toes in the hilly district.

Many parts of north interior Karnataka, including Hubballi-Dharwad twin cities, con-

More rain forecast over next 3 days

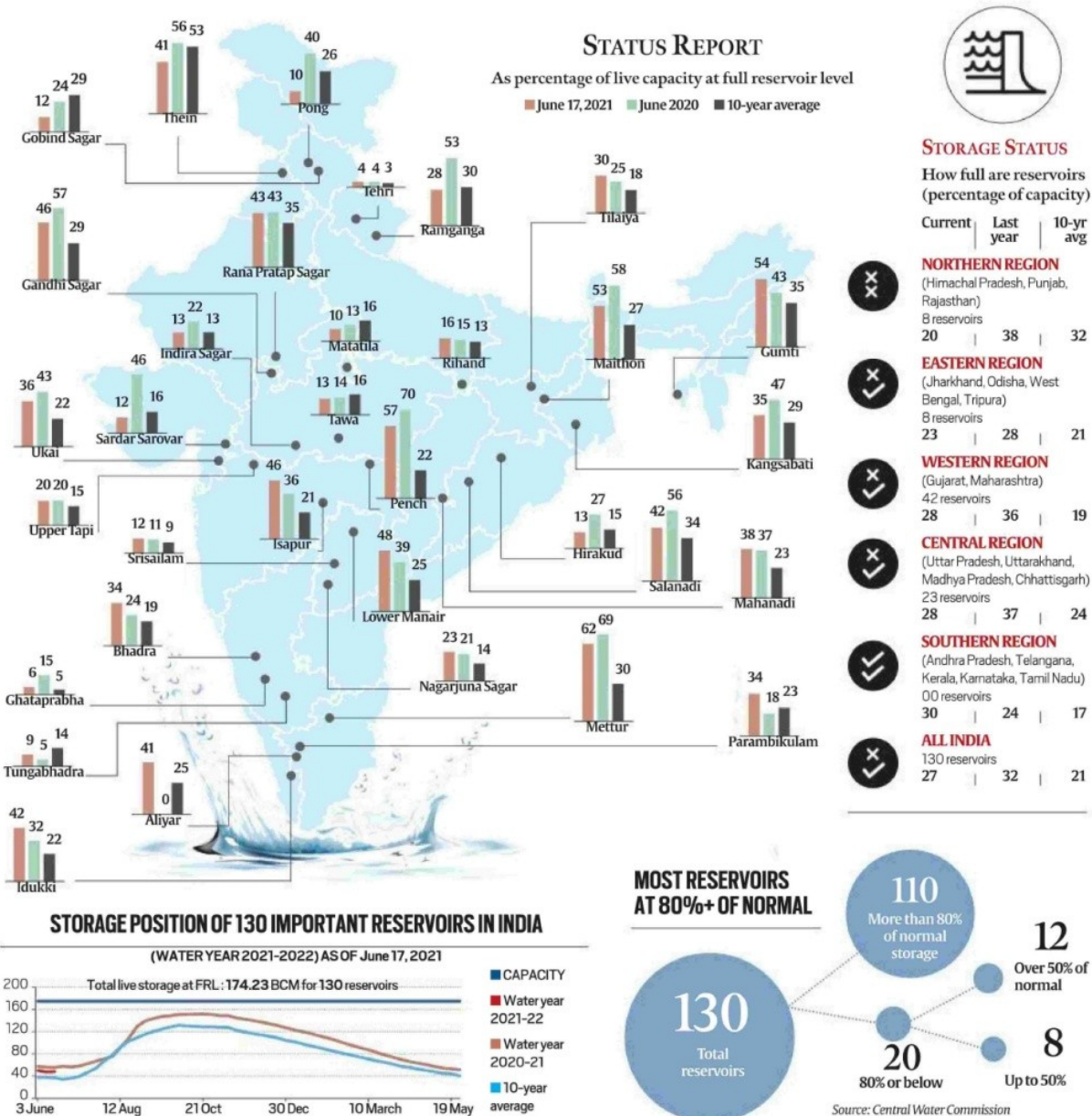
With Southwest monsoon picking up steam, the India Meteorological Department (IMD) has forecast heavy showers for coastal and interior districts till June 21.

The coastal districts are likely to experience heavy to very heavy showers on Saturday. A red alert has been sounded in Uttara Kannada, Udupi and Dakshina Kannada districts, the weather department release said. Further, the IMD has issued an orange alert for Malnad and yellow alert for north interior districts.

continued to witness moderate to heavy rain for the fourth day on the trot. The sprawling Unkal lake in Hubballi breached on Friday.

Summer rain stocks dams

Although the monsoon has not covered the whole country yet, summer cyclones and thunderstorms have left reservoirs with more water than their average at this stage. Some regions, however, remain behind.



ANJALIMARAR
PUNE, JUNE 18

FREQUENT THUNDERSHOWERS and two strong cyclones—Taufat and Yaas—brought significant rainfall during the summer. Thus, even before the southwest monsoon covers the entire country, the 130 major reservoirs monitored by the Central Water Commission have already stored 27% of their total capacity. This is well over the average storage for this time of the year—21% averaged for the last 10 years.

Reservoir status

As of June 17, the collective stock in the 130 reservoirs was 47.63 billion cubic metres (BCM), or 27% of the total live storage capacity of 174.23 BCM. In June last year, they had stocked 55.11 BCM.

Of the 130 reservoirs, 49 have more water than they had stored in June 2020. A majority of these reservoirs are located in seven states

— Jharkhand, Tripura, Andhra Pradesh, Telangana, Kerala, Karnataka and Tamil Nadu.

Of the reservoirs with less storage than in June 2020, many are in the larger states of Maharashtra, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh and Odisha, besides Punjab, Himachal Pradesh, Chhattisgarh and Uttarakhand. This year, two large dams—Hariharjore in Odisha and Ujani in Maharashtra—have reached dead stock. This time last year, Hariharjore had stocked 59% of its capacity.

Stocks are above normal in the basins of the Ganga, Narmada, Tapi, rivers of Kutch, Krishna, Mahanadi and Cauvery. The river basins of Mahi and Indus have normal and deficient reserves, respectively.

Region by region

In eight reservoirs in the Northern region (Himachal Pradesh, Punjab, Rajasthan), the available stock on June 17 was 3.82 BCM, or 20% of their total live storage capacity. This is below the storage of 2020 (38%) and also the

10-year average (32%).

In the 20 reservoirs in the Eastern region (Jharkhand, Odisha, West Bengal, Tripura, Nagaland), the available water stock is 4.59 BCM, or 23% of their total live storage capacity. Last year, these reservoirs had stored 28%. The 10-year average stock is 21%.

The Western region comprising Gujarat and Maharashtra has 42 major reservoirs. At 9.95 BCM, these are currently at 28% of their total live capacity. In June 2020, they were at 36% of capacity; the 10-year average is 19%.

In the 23 reservoirs of Central India (UP, Uttarakhand, MP, Chhattisgarh), the current storage is 12.73 BCM, or 28% of their total live capacity. This is below last year's storage (37%) as well as the 10-year average here (24%).

The Southern region of Andhra Pradesh, Telangana, Karnataka, Kerala and Tamil Nadu has 37 reservoirs, in which the available stock is 16.55 BCM, or 30% of capacity. This is higher than the stocks of 2020 (24%) and also the 10-year average (17%).

Weather & storage

The summer of 2021 saw unusually cool day temperatures over most regions. This could have led to below-average evaporation from surface water stocks across the core heat zones, where heatwaves and high day temperatures are common during March-June.

The cooler summer was also due to frequent thunderstorms that brought rainfall spells at many places between March and May.

During the second and third weeks of May, Cyclones Taufat and Yaas caused widespread rainfall over two-thirds of the country between them—Kerala, Tamil Nadu, Karnataka, Andhra Pradesh, Telangana, Goa, Maharashtra, Gujarat, Odisha, West Bengal, Jharkhand, Uttar Pradesh, Delhi, Bihar and some parts of the Northeast.

The all-India weekly rainfall during May 12-19 and May 20-26 was, respectively, 127% and 94% above the Long Period Average.

All these factors contributed to the stocking of at least 80% of their June normal capacity in 110 of the 130 reservoirs.

NGT drops proceedings against Mekedatu project

Chennai: The Principal Bench of National Green Tribunal (NGT) has dropped the suo motu proceedings against Karnataka government's Mekedatu dam project proposed across Cauvery river. The suo motu case was filed and notices were issued based on a newspaper article. However, the NGT found merit in the submissions made by Karnataka counsel saying the media report was one-sided and does not disclose the facts that the process of taking necessary clearances is pending before the authorities. ENS

The Tribune -19 -June 2021

SYL project: Centre to push for Khattar-Amarinder meet

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, JUNE 18

The Centre will push for a joint meeting of Punjab Chief Minister Capt Amarinder Singh and his Haryana counterpart Manohar Lal Khattar to resolve the contentious matter concerning the Sutlej-Yamuna Link (SYL) canal.

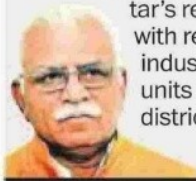
Khattar told this to the media after having met Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat here today.

A few months ago, Capt Amarinder had assured the ministry to convene a meeting at his end. It has, however, not materialised yet.

Khattar also met Environment and Forest Minister Prakash Javadekar and urged for exemption from the rule which prohibits operation of

COAL-BASED UNITS ALLOWED TO OPERATE

- CM Manohar Lal Khattar urged Environment and Forest Minister Prakash Javadekar to allow industries based on coal and other traditional fuel to operate
- These industries are located in areas where LPG, CNG and PNG pipelines have not been laid
- The Environment Ministry acceded to Khattar's request with regard to industrial units in eight districts of the state



industries based on coal and other traditional fuel in areas where LPG, CNG and PNG

pipelines have not been laid.

The Environment Ministry acceded to Khattar's request with regard to industrial units in eight districts of the state. Also, permission for smooth running of formaldehyde units in Yamunanagar would be granted by the ministry soon.

With regard to sharing of the Yamuna waters with Delhi, Khattar informed Shekhawat that Haryana was providing the national capital more than its share even though Haryana was facing shortage of water.

The Centre has sanctioned about Rs 1,120 crore for the implementation of the Jal Jeevan Mission (JJM).

Khattar requested that the state should be provided with a financial help of Rs 3,200 crore for its "Mahagram" project, under which sewage pipelines would be laid in 130 villages.

The Pioneer -19 -June 2021

IIT study finds traces of Covid in Sabarmati river

PTI ■ AHMEDABAD

A recent study by researchers at the Indian Institute of Technology (IIT) Gandhinagar has established the presence of coronavirus in water samples from the Sabarmati river and two lakes in Ahmedabad city of Gujarat.

While the study, funded by the UNICEF, did not reveal if the genes of coronavirus found in the water samples were dead or alive, Professor Manish Kumar, who led the research, has emphasised the need for further probe on the subject to avert any future tragedy.

Following the revelation,

the Ahmedabad Municipal Corporation (AMC) has decided to send samples from these water bodies to the Gujarat Biotechnology Research Centre (GBRC).

"The GBRC is the authorised agency of the AMC for water analysis. We have been sending samples to them since the last one year and they submit their report to the state government. We have no idea about the IIT's research. However, we will now send samples of these water bodies to the GBRC for a similar analysis," said Harpalsinh Zala, the AMC's city engineer for Water Resources.

The Statesman -19 -June 2021

Incessant rain triggers flood alarm in Bihar as rivers swell

STATESMAN NEWS SERVICE

PATNA, 18 JUNE

Farmers in Bihar were ecstatic when the Indian Meteorological Department (IMD) predicted about "normal to above normal" rainfall in most parts of the country this year. They, however, have suffered the first major setback when the floodwaters entered their villages in June itself, prompting them to flee for safer places so early.

Strange though it may sound, several villages of Gopalganj, East Champaran and West Champaran have been left flooded following heavy rainfall in the state and also in catchment areas of rivers in Nepal, such as Gandak, Lalbakeya and Sikranha. Officials said more than 5,000 people have been evacuated in these three districts while many of them have been living under their flooded homes.

Reports said the water resources department officials have been literally caught unawares by floods which hit the region too early. The repair works of quite many embankments are yet to be completed. This has caused panic among the people living along the embankments in the flood-prone district.



A good thing, however, is that the water resources department has come into action quickly. Water resources minister Sanjay Jha said the department teams are carrying out patrolling even at night to save the villages from flood disasters.

"This year the department is soliciting partnerships with local communities for efficient monitoring of embankments. While patrolling they look for any threat to embankments and take corrective steps," the minister said.

A Central Water Commission report said that quite many rivers in Bihar, such as Gandak and Kamla Balan are currently flowing close to the danger mark at several places. Especially, Gandak has been very much in spate making villagers pass sleepless nights. The water level in Ganga too has risen. According to a report, waters from the Gandak river have entered as many as 50 vil-

lages in Gopalganj district alone. Water level in Gandak has increased by 12-18 cms at several places in Gopalganj.

TV footage showed children sitting atop plastic-covered bullock carts while their parents were busy somehow cooking meals standing in knee-deep water which has entered their homes. "This has become a part of our life. We face this situation every year although the trouble started too early this year," said a local villager.

In a related development, National Disaster Response Force teams saved 13 villagers from getting drowned after the boat they were riding overturned while they were crossing the river in Gopalganj district.

Panicky villagers climbed the trees and started crying for help when the disaster team rushed to the spot and saved them. Floods have been causing massive destruction every year.

Rashtriya Sahara -19 -June 2021

राजस्थान को सोमवार से मिलेगा 2700 क्यूसेक अतिरिक्त पानी

नई दिल्ली/जयपुर (एसएनबी)। राजस्थान के किसानों के हित में केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने एक और बड़ा कदम उठाया है। राज्य के लिए सोमवार 21 जून से अतिरिक्त 2700 क्यूसेक पानी भाखड़ा नांगल परियोजना से छोड़ा जाएगा। जिससे श्रीगंगानगर से लेकर जैसलमेर तक के किसानों को बुवाई के सीजन में इसका लाभ मिलेगा। साथ ही पंजाब से आ रहे दूषित जल की समस्या से भी किसानों को निजात मिलेगी।

पंजाब से इंदिरा गांधी नहर परियोजना में आ रहे दूषित पानी से राजस्थान के श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर नागौर, चूरू, झुंझुनू और सीकर के किसान तथा आमजन प्रभावित हो रहे हैं। हरिके बैराज से काला दूषित पानी छोड़े जाने से राजस्थान की इंदिरा गांधी नहर, गंगनहर और भाखड़ा-नांगल सिंचाई तंत्र में जहर फैलता जा रहा है। इस गंभीर मुद्दे को लेकर 17 जून को केंद्रीय



केंद्रीय
जलशक्ति
मंत्री शेखावत
उठाया बड़ा
कदम

मंत्री शेखावत ने राजस्थान के भाजपा अध्यक्ष सतीश पूनियां, केंद्रीय मंत्री अर्जुनराम मेघवाल, केंद्रीय राज्यमंत्री कैलाश चौधरी, सांसद निहालचंद, विधायक सुमित गोदारा, बिहारी लाल विश्णोई, संतोष बावरी समेत अन्य जनप्रतिनिधियों से विचार-विमर्श किया था। बैठक में ही शेखावत ने मंत्रालय के अफसरों को समस्त जानकारी एकत्र कर आगे की कार्यवाही के दिशानिर्देश दे दिए थे।

शेखावत ने कहा था कि भाखड़ा ब्यास प्रबंधन बोर्ड (बीबीएमबी) अपशिष्ट जल का प्रबंधन करने की योजना बनाएगा।

Haribhoomi -19 -June 2021

हरियाणा के
जल संबंधी
मसलों पर
केंद्रीय जल
शक्ति मंत्री से
मिले खट्टर

हरिभूमि ब्यूरो ► नई दिल्ली

हरियाणा राज्य के जल संबंधी विभिन्न विषयों के संदर्भ में मुख्यमंत्री मनोहर लाल ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत के साथ नई दिल्ली में उनके निवास पर बैठक की। खट्टर ने हरियाणा राज्य के जल संबंधी विभिन्न महत्वपूर्ण बिंदुओं व योजनाओं के क्रियान्वयन तथा राज्य की आवश्यकताओं के संदर्भ में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री के साथ गहन विचार विमर्श किया।

इस महत्वपूर्ण बैठक में केंद्रीय जलशक्ति राज्य मंत्री रत्नलाल कटारिया भी मौजूद रहे। बैठक के उपरांत मीडिया से बातचीत करते हुए सीएम खट्टर ने कहा कि सेंट्रल सॉयल रिसर्च स्टेशन की रिपोर्ट आने जारी होने के उपरांत केंद्रीय जल आयोग द्वारा 15 दिनों की समयावधि में सरस्वती नदी पर बनने वाले आदाबद्री बांध व सोमवती बैराज का डिजाइन तैयार किया जाएगा। केंद्र ने राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना के अंतर्गत सरस्वती के विकास के लिए 500 करोड़ रुपये उपलब्ध करवाए जाने का आश्वासन दिया है। हरियाणा के सीएम ने कहा कि सतलुज यमुना लिंक नहर के निर्माण के संदर्भ में पंजाब के मुख्यमंत्री द्वारा की जाने वाली बैठक अभी तक नहीं हुई है। इस दिशा में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत द्वारा पंजाब के मुख्यमंत्री को पत्र लिखा जाएगा।

सेंट्रल सॉयल रिसर्च स्टेशन की रिपोर्ट आने पर आदाबद्री बांध व सोमवती बैराज का डिजाइन तैयार किया जाएगा

सतलुज यमुना लिंक नहर के निर्माण के संदर्भ में पंजाब के मुख्यमंत्री को पत्र लिखेंगे शेखावत

सरस्वती नदी के विकास के लिए 500 करोड़ रुपए उपलब्ध करवाए जाने का आश्वासन दिया



महाग्राम योजना है खास

हरियाणा की महाग्राम योजना के अंतर्गत आने वाले 130 गांवों में 55 लीटर दर की अपेक्षा 130 लीटर दर से पेयजल उपलब्ध करवाने तथा सीवरेज सुविधा उपलब्ध करवाने की दिशा में हरियाणा के प्रत्येक महाग्राम के लिए 25 करोड़ रुपए की दर से कुल 3250 करोड़ रुपए उपलब्ध करवाने का प्रस्ताव केंद्र को किया है। नल से जल योजना के अंतर्गत हरियाणा के 08 जिलों को पूर्ण रूप से कवर किया जा चुका है और शीघ्र ही सभी जिलों को कवर किया जाएगा।

1669 गांवों में भूजल का स्तर दर्ज करने की दिशा में पीजोमीटर लगाए जाएंगे

उन्होंने बताया कि 'अटल भूजल योजना' के अंतर्गत हरियाणा के 1669 गांवों में भूजल का स्तर दर्ज करने की दिशा में पीजोमीटर लगाए जाएंगे और जल के पूर्ण सदुपयोग की योजनाएं तैयार की जाएंगी। हरियाणा ने ये वाटर मैनेजमेंट की दिशा में 15 एकड़ क्षेत्र में एक मॉडल वाटर बॉडी स्थापित किए जाने का केंद्र को

प्रस्ताव किया है। स्थानीय किए जाने वाली इस मॉडल वाटर बॉडी में नवीनतम तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा। हरियाणा ने रोहतक जिले के बालंद गांव व सोनीपत जिले के दुभेटा गांव में से किसी एक गांव में 15 एकड़ क्षेत्र में उक्त मॉडल वाटर बॉडी स्थापित किए जाने का प्रस्ताव किया है।

हरियाणा देश के प्रथम तीन राज्यों में शामिल

मुख्यमंत्री ने कहा कि केंद्र ने 'जल जीवन मिशन' के सफल क्रियान्वयन के लिए बैठक में हरियाणा की प्रशंसा भी की गई। 'जल जीवन मिशन' के सफल क्रियान्वयन में हरियाणा देश के प्रथम तीन राज्यों में शामिल है। हरियाणा राज्य की 'मेरा पानी मेरी विरासत' योजना के अंतर्गत इस वर्ष राज्य में कुल 02 लाख एकड़ क्षेत्र में धान की अपेक्षा कम सिंचाई अवश्यता वाली फसलों की कृषि किए जाने का लक्ष्य है। इस योजना के अंतर्गत गत वर्ष 94,000 एकड़ क्षेत्र में धान की अपेक्षा कम सिंचाई अवश्यता वाली अन्य फसलों की खेती की गई। राज्य सरकार द्वारा किसानों को प्रति एकड़ 7,000 रुपए प्रोत्साहन स्वरूप प्रदान किए जाते हैं।

Dainik Bhaskar -19 -June 2021

गंगा को प्रदूषित कर रहा है सीवर का पानी

बनारस: गंगा में रोज गिर रहा 7 करोड़ लीटर सीवर का पानी, अफसर बोले- जल्द रोकेंगे

चंदन पांडेय | वाराणसी

बनारस में रोज 7 करोड़ लीटर सीवर का पानी गंगा में गिर रहा है। अभी अस्सी और सामनेघाट जैसे 7 बड़े और 13 छोटे नालों का पानी गंगा को प्रदूषित कर रहा है। केंद्रीय प्रदूषण बोर्ड वाराणसी के वैज्ञानिक ने बताया कि सीवर का पानी गिरने से पानी में फास्फोरस और नाइट्रेट मिला है, जिसे जीवों के लिए खतरनाक है। हर शैवाल की समस्या भी इसी वजह से है। इस पर जल निगम के चीफ इंजीनियर एके पुरवार कहते हैं कि सामनेघाट, अस्सी समेत अन्य नालों को जुलाई तक टैप कर दिया जाएगा। वे कहते हैं- '688 करोड़ रुपए के नमामि गंगे प्रोजेक्ट के तहत सीवर का पानी गंगा में जाने से रोकने के लिए 5 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) का काम 2018 तक होना था। इनमें बनारस के दीनापुर में 140 व 80 और गोइठहां में 120 एमएलडी क्षमता की एसटीपी (सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट) एक्टिव हो चुके हैं। सामनेघाट, अस्सी और अन्य नालों के ट्रीटमेंट के लिए 102 करोड़ रुपए की लागत से रमना में 50 एमएलडी क्षमता का एसटीपी प्लांट तैयार है। कर्मचारियों के आवास, सड़क और बिजली के



खंभे नहीं लग पाए हैं। इस कारण यह एक्टिव नहीं हो सका है। गंगा में प्रदूषण रोकने के लिए 7 किमी लंबे शाही नाला की सफाई का काम भी दिसंबर तक पूरा होने का लक्ष्य है। गंगा सेवक प्रोफेसर विजय नाथ मिश्रा का कहना है कि सिर्फ अस्सी नाले से ही रोज 5 करोड़ लीटर पानी गिर रहा है, जो चिंता का विषय है। संकट मोचन फाउंडेशन के अध्यक्ष प्रोफेसर विशम्भरनाथ कहते हैं कि दावा किया जा रहा है कि 150 से 200 एमएलडी सीवर के पानी को ट्रीट कर छोड़ा जा रहा है। लेकिन ये प्लांट पूरी क्षमता से काम नहीं कर रहे हैं। रमना प्रोजेक्ट में देरी व गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई के कार्यों की धीमी गति से खफा कमिश्नर दीपक अग्रवाल ने चीफ इंजीनियर के खिलाफ कार्रवाई के लिए राज्य सरकार को लिखा है। जिला अधिकारी कौशल राज कहते हैं कि अस्सी व अन्य नालों से सीवर का पानी अब गंगा में नहीं गिरेगा। जून तक इन सबकी टैपिंग कर ली जाएगी।

भाखड़ा नांगल से राजस्थान को मिलेगा 2700 क्यूसेक अतिरिक्त पानी: शेखावत

किसानों के हित में केंद्रीय
जलशक्ति मंत्री ने उठाया
बड़ा कदम- सोमवार से छोड़ा
जाएगा 2700 क्यूसेक पानी

नई दिल्ली @ पत्रिका. राजस्थान के किसानों के हित में केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने बड़ा फैसला किया है। राजस्थान के लिए आगामी सोमवार से अतिरिक्त 2700 क्यूसेक पानी भाखड़ा नांगल परियोजना से छोड़ा जाएगा। जिससे श्रीगंगानगर से लेकर जैसलमेर तक के किसानों को बुवाई के सीजन में लाभ मिलेगा। इसके साथ ही पंजाब से आ रहे दूषित जल की समस्या से भी किसानों को काफी हद तक निजात मिलेगी। दरअसल, पंजाब की ओर से इंदिरा गांधी नहर परियोजना में आ रहे दूषित जहरीले पानी से श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर नागौर, चूरू, झुंझु और सीकर के किसान तथा आमजन

प्रभावित हो रहे हैं। हरिके बैराज से काला दूषित जहरीला पानी छोड़े जाने से राजस्थान की इंदिरा गांधी नहर, गंगनहर और भाखड़ा-नांगल सिंचाई तंत्र में जहर फैलता जा रहा है। इसको लेकर गुरुवार को जलशक्ति मंत्रालय ने अहम बैठक कर मामले की जांच करवाने का फैसला किया था। भाखड़ा नांगल परियोजना से अभी राजस्थान को 8000 क्यूसेक पानी मिल रहा है, लेकिन 21 जून से 10,700 क्यूसेक पानी मिलेगा। इंदिरा गांधी नहर से करीब 2 करोड़ की आबादी जुड़ी हुई है और क्षेत्र की जनता को सालों से इस समस्या से जूझना पड़ रहा है। 70 दिनों की नहरबंदी के बाद दूषित पेयजल आने से आमजन में चिंता बढ़ गई थी। मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने भी इस मामले में चिंता जताई थी। जहरीले पानी के चलते पंजाब के पड़ोसी जिलों में कैंसर जैसी भयावह बीमारी ने पांव पसार लिए हैं।

Jansatta -19 -June 2021

गंगा व सहायक नदियों के पुनरुद्धार के लिए समिति का गठन

जनसत्ता ब्यूरो
नई दिल्ली, 18 जून।

राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने वाराणसी में गंगा की सहायक नदियों, वरुणा और अस्सी के पुनरुद्धार के लिए एक समिति का गठन किया है। अशोधित जलमल और अनधिकृत निर्माण कार्यों का दूषित पानी कथित तौर पर प्रवाहित किए जाने के मामले में याचिका का संज्ञान लेते हुए यह फैसला किया गया है।

एनजीटी के अध्यक्ष न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल की अध्यक्षता वाले पीठ ने इस काम के लिए एक स्वतंत्र निगरानी समिति का गठन किया जिसमें केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी), राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के सदस्य और जिलाधिकारी वाराणसी शामिल हैं।

पीठ ने कहा कि समिति दो हफ्ते में बैठक कर सकती है और पहले से मौजूद कार्य योजनाओं के आलोक में कार्ययोजना की समीक्षा कर सकती है।