

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 प्रस्तुतीकरण-29-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



Times of India 29-November-2020

Yogi: TOI Water Positive drive a bid to conserve biodiversity

Pankaj.Shah@timesgroup.com

Lucknow: Calling Times Group's Water Positive campaign an effort to conserve humanity and biodiversity, UP CM Yogi Adityanath said his government would extend all possible support to the drive. Speaking at the Times Water Summit, powered by Mantena Constructions in association with knowledge partner Xylem, he said conservation of water is must for the survival of all living beings.

The state, he said, has abundance of both surface and ground water and what is needed is its proper management and recharge. "We have worked on the rejuvenation of 15 rivers in the last three and a half years and now the Ganga is so clean in Varanasi that one can spot a dolphin in the river," Yogi said, adding that "the rejuvenation of the Ganga has reignited the 'astha' (faith) of the people in the holy river which is worshipped by millions of Indians."

Six years ago, people refrained from taking a dip in the Ganga as its water threatened to inflict boils on their skin, the CM said. "That is no more the case now. There is a sense of realisation that the purity of Ganga has been restored. This was very much visible during last year's Prayagraj Kumbh when crores took holy dip in the river," he added.

Yogi underlined how water was sacred to various rituals in Sanatan parampara (tradition) and formed an important part of river "san-



The UP government will soon unveil a Jal Niti for conservation of water, the CM said

skriti" (culture) which was intrinsic to the life of millions of people of the country. "Even our 'shastras' have written mantras with the help of water," he said.

Highlighting the "Namami Gange" programme, Yogi said efforts of the government were essentially aimed at taking necessary steps towards purification of the Ganga and other rivers which are equally revered.

"Water is a reflection of life," Yogi said, pointing out the twin challenges of keeping the ground water as well as surface water clean and preserved. He stressed on the Varanasi model and Chitrakoot model for recharging the ground water.

He said it was because of the efforts taken by the state government to purify the groundwater that the number of cases pertaining to Japanese encephalitis came down drastically in the past three years.

UP Jal Shakti minister

Mahendra Singh said the state government was determined not to let any struggle or war happen because of the water crisis.

He said though UP occupied 16% of India's population, it had only 4% of surface water. He said the state government was committed to take on challenges like fast depleting ground water. He said the state government overcame challenges and now seeks to take steps for irrigating an additional 20 lakh hectares of agricultural land in the time to come.

UP chief secretary RK Tewari said the amount of rainfall has also decreased over a period of time, triggering acute water crisis in some places in UP.

The event saw senior bureaucrats and technical experts highlighting various aspects pertaining to water conservation during a panel discussion. Additional chief secretary (agriculture) Devesh Chaturvedi said the state government was moving towards becoming water efficient by taking various steps which include maintaining water efficiency in crop management.

Engineer-in-chief, irrigation department, VK Niranjana said the department was now working towards provisioning piped water irrigation techniques which further reduce water losses while increasing the efficiency of water carriage between the source of water to the agricultural field.

Full report on www.toi.in

The Hindu 29-November-2020

NGT seeks report on 'illegal' water extraction

STAFF REPORTER

NEW DELHI

Following a plea alleging illegal extraction of water in Mangolpuri here, for commercial purposes, the National Green Tribunal directed the district administration to take immediate steps and furnish an action-taken re-

port on the same.

Noting that the Tribunal had earlier sought a report from the Delhi Jal Board and Deputy Commissioner, North-West district, Kanjhawala, a Bench headed by NGT chief Justice Adarsh Kumar Goel said, "While no report has been received from

the Deputy Commissioner, a report has been received from DJB to the effect that SDM Kanjhawala has been asked to carry out inspection, but due to COVID-19 the same could not be done."

"We direct the SDM Kanjhawala to positively furnish a factual report," it said.

Telangana Today 29-November-2020

[Testing Times]

'Nivar' claims eight lives in AP

Jaganmohan Reddy announces an ex gratia payment of Rs 5 lakh each to the kin of the deceased

PTI
AMARAVATI

Eight people were killed in floods caused by heavy to extremely heavy rainfall in Chittoor and Kadapa districts of Andhra Pradesh in the last three days, the State government said on Saturday. While six people died in Chittoor district, two others were killed in Kadapa.

Chief Minister YS Jaganmohan Reddy, who reviewed the situation in Tirupati after an aerial survey of the affected districts, announced an ex-gratia payment of Rs 5 lakh each to the kin of the deceased.

He also directed that Rs 500 be given as relief to each person accommodated in government relief camps in the rain-battered districts. In SPS Nellore district, 17,163 people, in Kadapa 15,289 and



An aerial view of the areas affected by Cyclone Nivar in Andhra Pradesh, on Saturday. — Photo: PTI

in Chittoor 4,012 people were sheltered in relief camps. Collectors of these districts told the Chief Minister during the review. Kadapa Collector Ch Harikiran said

12,741 people were rescued from floods in the district. Agricultural crops in 72,755 hectares in Kadapa, 33,269 hectares in SPS Nellore and 9,658 hectares in Chittoor

district suffered damage in the deluge, caused by cyclonic storm Nivar.

Similarly, horticultural crops in 1,729 hectares in Chittoor, 3,240 hectares in

Kadapa and 931 hectares in SPS Nellore district were also affected. Hundreds of houses and roads stretching to hundreds of kilometres in these districts were also damaged, the Collectors told the Chief Minister.

The Chief Minister directed the Collectors and Water Resources Department authorities to take immediate steps to restore the Pincha and Annamayya projects in Kadapa district, which were damaged due to the downpour and inflows.

He also asked officials to complete full enumeration of crop damage by December 15 so that necessary relief could be distributed to affected farmers by December 31. Jagan wanted repairs to roads and drains taken up on a war-footing. Ministers and other officials attended the review meeting.

The Hans 29-November-2020

LOW PRESSURE

Heavy rains forecast for southern States

CHENNAI: A low pressure area over south Andaman Sea and adjoining Bay of Bengal was "very likely" to concentrate into a depression in the next 48 hours and intensify further before moving towards the Tamil Nadu coast, the India Meteorological Department (IMD) said on Saturday. Under its influence, various parts in southern states were likely to receive heavy to extremely heavy rainfall starting December 1, the IMD said in release. "A low pressure area has formed over South Andaman Sea and adjoining areas of Southeast Bay of Bengal & east Equatorial Indian Ocean (on) November 28. It is very likely to concentrate into a Depression during next 48 hours and intensify further thereafter", it said. It is very likely to move west-northwestwards and reach the south Tamil Nadu coast on December 2. The weather office forecast heavy to very heavy rainfall at a few places with isolated extremely heavy falls as "very likely over" south Tamil Nadu and south Kerala on December 2. Further, isolated heavy to very heavy rainfall was likely over these regions on December 1 and 3. Heavy to very heavy rainfall at isolated places was very likely over north Tamil Nadu, Puducherry, Mahe and Karaikal and north Kerala from Tuesday to Thursday, the IMD said. It further forecast heavy rainfall at isolated places over south coastal Andhra Pradesh, Rayalseema, south interior Karnataka and Lakshadweep during this period.

Navbharat Times 29-November-2020

नैशनल मिशन ऑफ क्लीन गंगा ने जताई चिंता यमुना एक्शन प्लान-3 धीमा, 2023 तक होगा पूरा



यमुना मॉनिटरिंग कमिटी ने पूरी स्थिति का आकलन किया

Poonam.Gaur@timesgroup.com

■ नई दिल्ली : यमुना एक्शन प्लान-3 के दो मुख्य प्रोजेक्ट का काम धीमा होने की वजह से नैशनल मिशन ऑफ क्लीन गंगा ने इस पर चिंता व्यक्त की है। जिसके बाद यमुना मॉनिटरिंग कमिटी ने संबंधित अधिकारियों के साथ मीटिंग कर पूरी स्थिति का आकलन किया है। इन दोनों प्रोजेक्ट में रिठाला प्रोजेक्ट और कोंडली प्रोजेक्ट शामिल हैं। दोनों जगहों पर एसटीपी (सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट) का काम चल रहा है।

इन दोनों प्रोजेक्ट के पूरा होने के बाद यमुना में जाने वाले 30 एमजीडी सीवर को ट्रीट किया जाएगा। साथ एसटीपी की कुल क्षमता 179एमजीडी हो जाएगी। जिसकी वजह से बीओडी और टीएसएस का स्तर भी सुधर जाएगा।

इस मीटिंग में डीजेबी के अधिकारी ने

रिठाला प्रोजेक्ट
43 प्रतिशत और
कोंडली प्रोजेक्ट
26 प्रतिशत पीछे
चल रहा है

जानकारी दी कि देरी की वजह पेड़ों को काटने की मंजूरी मिलने में एक साल से अधिक का समय लगना है। 88 पेड़ों को काटने की मंजूरी डीजेबी को आवेदन के 10 महीने बाद मिली। अब इन पेड़ों को ट्रांसप्लांट करने की प्रक्रिया चल रही है। डीजेबी ने बताया कि अक्टूबर 2018 में जानकारी मिलने के बाद 13 फरवरी 2019 को परमिशन के लिए आवेदन किया गया। जुलाई 2019 में फॉरेस्ट डिपार्टमेंट ने पॉलिसी में बदलाव कर दिया।

नई पॉलिसी के अनुसार, अब 15सेंटीमीटर के पेड़ों को काटने के लिए भी मंजूरी की जरूरत थी। जिसके बाद रिवाइज्ड प्रपोजल जुलाई 2019 में भेजा गया और परमिशन दिसंबर 2019 में मिली। दूसरे फेज में भी पहले 524 पेड़ों की मंजूरी मांगी गई थी, लेकिन पॉलिसी बदलने के बाद रिविजन के बाद पेड़ों की संख्या 860 हो गई।

Amar Ujala 29-November-2020

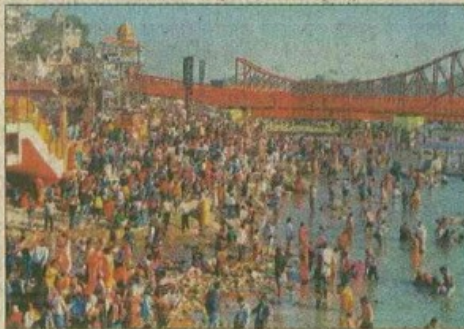
हरिद्वार में पीने लायक नहीं गंगाजल

प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की जांच रिपोर्ट में खुलासा... पानी में कोलीफार्म बैक्टीरिया की मात्रा ज्यादा

निशांत खनी

हरिद्वार। कूड़ा-कचरा और गंदगी के चलते लाख प्रयासों के बावजूद हरिद्वार में गंगाजल पीने योग्य नहीं है। प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (पीसीबी) की जांच रिपोर्ट के अनुसार, हाल ही में हरकी पैड़ी समेत चार जगहों से लिए पानी के सैंपल में वाटर क्वालिटी का मानक बी श्रेणी का आया है। पानी में टोटल कोलीफार्म बैक्टीरिया की मात्रा स्टैंडर्ड मानक से अधिक मिली है। पीसीबी के अनुसार, बी श्रेणी का पानी बिना फिल्टर पीने योग्य नहीं होता है हालांकि नहाने के लिए यह पूरी तरह सुरक्षित है।

पीसीबी ने जांच रिपोर्ट जारी कर दी है। इसके अनुसार गंगा के पानी में कोलीफार्म बैक्टीरिया का स्तर स्टैंडर्ड मानक से अधिक पाया गया है। हरकी पैड़ी से लिए गए सैंपल में बैक्टीरिया का स्तर 70 एमपीएन दर्ज हुआ है। जबकि रुड़की गंगनहर में इसकी मात्रा 120 एमपीएन है। हालांकि, पानी में बायोलॉजिकल



हरिद्वार में सिर्फ नहाने लायक है पानी।



गंगाजल में घुलित ऑक्सीजन और बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड का स्तर सही मिला है, लेकिन टोटल कोलीफार्म बैक्टीरिया अधिक पाए जाने से वाटर क्वालिटी बी श्रेणी की है। रिपोर्ट के अनुसार, यह पानी नहाने के लिए सुरक्षित है। -राजेंद्र सिंह कठैत, क्षेत्रीय प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी

ऑक्सीजन डिमांड की मात्रा ठीक मिली है। हरकी पैड़ी पर इसकी मात्रा एक एमजी प्रति लीटर मिली है।

हरिद्वार : कार्तिक पूर्णिमा पर बॉर्डर से ही लौटाए जाएंगे श्रद्धालु

हरिद्वार। कोविड-19 के बढ़ते संक्रमण को देखते हुए 30 नवंबर को हरिद्वार में कार्तिक पूर्णिमा स्नान के लिए आने वाले श्रद्धालुओं को रोकने के लिए पुलिस ने कार्ययोजना

तैयार कर ली है। रविवार दोपहर 12 बजे से सोमवार शाम छह बजे तक 30 घंटे तक बॉर्डर पर पुलिस का सख्त

पहरा रहेगा। स्नान के लिए आने वाले श्रद्धालुओं को बॉर्डर से ही लौटाया जाएगा जबकि शादी और अन्य कार्यों से सीमा में प्रवेश करने वालों का रिकॉर्ड दर्ज कर उनकी निगरानी की जाएगी। देहरादून और मसूरी जाने वालों को सीधे छुटमलपुर, बिहारीगढ़ होकर भेजा जाएगा। व्यूरो

टोटल कोलीफार्म बैक्टीरिया

हरकी पैड़ी पर बैक्टीरिया का स्तर 70 एमपीएन (मोस्ट प्रोबेबिल नंबर) प्रति 100 एमएल मिला है। बालाकुमारी मंदिर के पास यह आंकड़ा 120, बिरानपुर पर 110 और गंगनहर रुड़की से 120 एमपीएन है। स्टैंडर्ड मानक में ए श्रेणी की क्वालिटी में बैक्टीरिया का स्तर प्रति 100 एमएल पानी में 0 से 50 एमपीएन होना चाहिए।