Batching plants by Yamuna a concern

The Times of India (New Delhi edition) · 16 Oct 2015 · 15 · TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Activist group Yamuna Jiye Abhiyan (YJA) has raised concerns about batching plants coming up on Yamuna floodplains. Batching plants are units in which cement, sand, fly ash and other ingredients are mixed to prepare concrete. The setting up of the plants is in violation of National Green Tribunal's order that bars any construction—temporary or permanent—on the floodplains. Mishra moved NGT seeking a stay on these constructions.



YJA has also sought imposition of fine on the ongoing constructions. "Despite the clear direction of this tribunal barring any new constructions (temporary or permanent) in floodplain of Yamuna, the activities of levelling of floodplain and operation of batching plants are going on opposite Mayur Vihar Phase I in east bank and opposite Sa- rai Kale Khan in west bank, respectively, by private parties," the plea, filed through advocate Rahul Choudhary, said. "The matter was discussed on September 18 by the principal committee set up to review the progress made by DDA in implementing the NGT order," the petition said.

YJA had written to Shashi Shekhar, secretary, Union ministry of water resources, and lieutenant governor Najeeb Jung demanding that allotment of floodplain space for such plants be cancelled immediately. They also wrote to the LG earlier this month.

YJA members have suggested that DDA may have allotted the land to private parti- es to set up the plants for building the Barapullah elevated road-cum-bridge over Yamuna. DDA officials, however, maintained the batching plants were set up by Delhi Metro. They were unable to confirm if the allotments were indeed made by DDA.

"The two sites went under deep waters during flooding in Yamuna in 2010 and in 2013," the YJA letter said. YJA feels the site opposite Mayur Vihar Phase I could be developed as a water body. The batching plants could impact water recharge in the area due to levelling of soil. "The site opposite Sarai Kale Khan is designated for Rajiv Gandhi Smriti Van under Master Plan and has been used in an unauthorized manner by Delhi Metro for 10 long years—from 2005 to 2015—even when use had been permitted by the Yamuna Standing Committee in 2002 only till 2005," the letter said.



NATIONAL » OTHER STATES

Published: October 16, 2015 00:00 IST | Updated: October 16, 2015 05:39 IST NEW DELHI, October 16, 2015

NGT moved against illegal use of Yamuna floodplains

• Akanksha Jain

After having written to the Lieutenant Governor against encroachment of the Yamuna floodplains, environment activist Manoj Misra on Thursday moved the National Green Tribunal (NGT) against batching plants for the upcoming Barapullah elevated road-cum-bridge over the river.

Mr. Misra has alleged that the DDA and the U.P. irrigation department have allotted land in the active floodplains, opposite Sarai Kale Khan on west bank and opposite Mayur Vihar Phase-I on east bank, to private parties in violation of the tribunal's order barring any construction or misuse of floodplains.

"On September 18, during the meeting held in the chamber of the chairman of the principal committee, the DDA agreed that it had made the allotment to M/s Larsen & Toubro. It is brought to the attention of this tribunal that the U.P. irrigation department, however, reported that the construction work was going on without any allotment or approval," the plea filed through advocate Rahul Choudhary said.

Mr. Misra has said that he also noticed dumping of soil on the river bed along the alignment of the proposed phase III extension of the Barapula elevated road from Ring Road to Mayur Vihar.

"The planned elevated bridge-cum-road would irreversibly change the drainage pattern of the river bed and inhibit the free flow of the river," Mr. Mishra said.

 $Printable\ version\ |\ Oct\ 16,\ 2015\ 1:25:14\ PM\ |\ http://www.thehindu.com/news/national/other-states/ngt-moved-against-illegal-use-of-yamuna-floodplains/article7767761.ece$

© The Hindu

News item/letter/article/editorial published on ___

in the

Hindustan Times Statesman The Times of India (N.D.) Indian Express Tribune Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Keshari (Hindi) The Hindu Rajasthan Patrika (Hindi) Deccan Chronicle Deccan Herald M.P.Chronicle
A a j (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC.

हवा में नमी बढ़ने से ठंड बढ़ेगी

नई दिल्ली। 20 अक्तूबर को दिल्ली में एक बार फिर हल्की बारिश हो सकती है। मौसम विभाग के अनुसार, बंगाल की खाड़ी से आ रही नम हवाओं के चलते हवा में आईता का स्तर काफी बढ़ गया है। गुरुवार को आईता का अधिकतम स्तर 90 प्रतिशत दर्ज किया गया।

शुक्रवार सुबह हवा में नमी के चलते हल्की ठंड दर्ज की जाएगी। गुरुवार की अधिकतम तापमान 34.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। यह सामान्य से एक डिग्री सेल्सियस अधिक है। वहीं, न्यूनतम तापमान 21.5 डिग्री सिल्सियस दर्ज किया गया। यह सामान्य से दो डिग्री सेल्सियस अधिक है। (प्र.सं.) News item/letter/article/editorial published on

46 10/15 in the

Hindustan Times Statesman The Times of India (N.D.) Indian Express Tribune Hindustan (Hindi)

Pav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P.Chronicle
A a j (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A) Blitz

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC.

वस, नई दिल्ली यमुना के फ्लडप्लेन पर बढते अतिक्रमण के प्रति चिंता जताते हुए एक एनवायरनमेंट एक्टिवस्ट ने नैशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) का रुख किया। उन्होंने याचिका में वहां एक इंजीनियरिंग एंड कंस्टक्शन कंपनी द्वारा कंक्रीट प्लांट के संचालन किए जाने का विरोध किया है। एक्टिवस्ट ने आरोप लगाया कि फर्म ने एनजीटी के उस आदेश का उल्लंघन किया है जिसमें नदी के फ्लडप्लेन पर किसी भी तरह की N कंस्ट्रक्शन गतिविधि पर रोक लगाई गई है। шининининининининини 17-16-10-15



Editorials

This round goes to IMD

But private entry has infused rigour in Met science Published on: Oct 16 2015 12:44AM

Weather perhaps is the only phenomenon that can rival politics as a topic in drawing room conversations, even as both have serious implications for the country. At the core of weather lies the monsoon, and predicting it means sticking the neck out. The factors that can affect the clouds' behaviour are practically infinite; it is only a matter of how many a forecaster can take into account. There was a dramatic battle this year with the government-run Indian Meteorological Department (IMD) predicting a below normal monsoon and Skymet, the first private meteorological company in India, forecasting a good one. The plentiful start of rains initially led to many reports of how Skymet had beaten the IMD. In the end, the outcome was reversed. And Skymet CEO Jatin Singh has now gamely made a public admission of the IMD's work.

The forecast is not only predicated upon reading the dynamic weather phenomena, but also on reading the data in the context of historical statistics, i.e., weather behaviour over the past years. The trick lies in striking the right mix of the two, which is a treacherous realm, full of mysteries. Admittedly, moving away from historical context would be a more scientific approach, but before that the science of data gathering and analysis has obviously a lot to evolve.

Credibility is key in forecasting; and a private firm is in it only for business. Skymet had been more accurate than the IMD over the past few years, perhaps because as a public-sector authority the IMD feels it has a greater responsibility and is, therefore, more guarded. But Skymet's failure this year was rather dramatic, and would have delivered a blow to its credibility. That notwithstanding, the firm has made a major contribution in making the science of predicting weather a matter of public debate, rather than a matter to be debated and argued only within a closed group of scientists. This should encourage all parties to continuously raise their methodological game. With most of India's peasantry living between survival and suicide, predicting every shower can be a matter of life and death.











नजरिया

चीन की परियोजना से ब्रह्मपुत्र पर संकट

पनबिजली परियोजना को लेकर चीन के आश्वासनों पर आंख



अवधेश कुमार वरिष्ठ पत्रकार

चीन ने तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी पर बनी अपने देश की सबसे बड़ी पनबिजली परियोजना- जम हाइड्रोपावर स्टेशन की सभी छह इकाइयों को पावर ग्रिड में शामिल कर लिया है। शन्नान के ग्यासा में स्थित इस हाइड्रो पावर स्टेशन को जांगमू हाइड्रोपावर स्टेशन के नाम से भी जाना जाता है। ब्रह्मपुत्र को तिब्बत में यारलुंग जांगबो के नाम से जाना जाता है। करीब 2,900 किमी बहने वाली यह नदी तिब्बत से भारत आती है और फिर यहां से बांग्लादेश जाती है। यानी चीन ने इस पर जो भी निर्माण किया है, उससे भारत व बांग्लादेश, दोनों प्रभावित होंगे। दोनों देशों ने समय-समय पर चीन के सामने अपनी आशंकाएं रखी थीं, जिनका चीन पर कितना असर हुआ यह साफ नहीं

प्रभाव से भी नहीं बच सकते। चीन ने बार-बार भारत को आश्वासन दिया है कि इससे न तो जल बहाव में बाधा आएगी, न उसकी गुणवत्ता में कोई कमी आएगी लेकिन ऐसे बांधों से जल प्रवाह प्रभावित होते ही हैं। भारत स्वयं ब्रह्मपुत्र पर कई परियोजनाओं का निर्माण कर रहा है इनमें चीन सीमा से लगे अरुणाचल की सियांग, लोअर सुहांसी परियोजना शामिल हैं। क्या ये परियोजनाएं इनसे प्रभावित होंगी? विशेषज्ञों का कहना है कि ये प्रभावित होंगी।

जब कोई निगरानी तंत्र ही नहीं बन है, जो चीन के दावों को परख कर सके या उस पर स्थायी नजर रख सके, तो हमे पानी के उपयोग, उसके रोके जाने य अन्य गतिविधियों का पता कहां से है। अभी तो यह भी साफ नहीं कि इससे ब्रह्मपुत्र नदी का जल पहले की तरह ही भारत में प्रवाहित होता रहेगा या नहीं? उसकी मात्रा में, गुणवत्ता में कमी आएगी या नहीं? ये सारे प्रश्न हमारे लिए महत्वपूर्ण हैं और चिंता के कारण भी हैं।

पंद्रह अरब डॉलर से तैयार यह बांध दुनिया का सबसे ऊंचा पनिबजली केंद्र है। बीजिंग का मानना है कि इससे मध्य तिब्बत का विद्युत संकट समाप्त होगा। लेकिन चीन के लिए जो लाभकारी दिख रहा है, वह हमारे लिए उसी तरह नहीं हो सकता। इस परियोजना ने भारत की कई चिताएं बढ़ा दी हैं। हालांकि हम किसी देश को उसकी सीमा के अंदर नदी जल के मान्य उपयोग पर रोक नहीं लगा सकते। यह उसका आधिकार है, किंतु इसके चलेगा? भारत और चीन के बीच ब्रह्मपुत्र नदी के जल के आंकड़े साझा करने का समझौता तो है, पर जल की हिस्सेदारी के लेकरकोई समझौता नहीं है। वैसे हाल के वर्षों में जल का प्रवाह समान रहा है, लेकिन इसका परीक्षण तो अब होगा पनबिजली उत्पादन के लिए किसी बांध में एक निश्चित स्तर तक पानी रखन अनिवार्य है। जब भी पानी की कमी होती है और बिजली उत्पादन घटता है, पानी को रोककर उसकी मान्य ऊं चाई बनाई रखी जाती है। ऐसी अवस्था में भारत क्य करेगा? बांध की गाद का प्रवाह भी कई समस्याएं ला सकता है। यह समाधान पर सोचने का वक्त है, जिसमें हम बांग्लादेश को भी शामिल कर सकते हैं।

(ये लेखक के अपने विचार हैं)