

Central Water Commission
WSE Dte.,

West Block II, Wing No-4
R. K. Puram, New Delhi – 66.

Dated 11.4.2019.

Subject: Submission of News Clippings.

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, and Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission. The soft copies of clippings will be uploaded on the CWC website.

P. Maheshwari
11.4.2019
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

~~Deputy Director, WSE Dte.~~

~~11/4/2019~~

~~Director, WSE Dte.~~

~~11/4/19~~

0/c

For information to

Chairman CWC, New Delhi

Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned, uploaded at www.cwc.nic.in

News item/letter/article/editorial Published on 11/4/2018 in the

Hindustan Times

Statesman

The Time of India (New Delhi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu (New Delhi)

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

The Times of India (A)

Business standard

The Economic Times

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

NGT sets up monitoring panel in a bid to reduce pollution in rivers

Committee will prepare, enforce national action plan

STAFF REPORTER
NEW DELHI

The National Green Tribunal (NGT) has constituted a Central Monitoring Committee to ensure the implementation of action plan meant for reducing pollution stretches across the country.

A Bench headed by NGT Chairperson Justice Adarsh Kumar Goel said, "Having given due consideration to the serious issue and inadequacy of success achieved so far, we find it necessary to constitute a Central Monitoring Committee to undertake a national initiative by way of preparation and enforcement of a national plan to make river stretches pollution-free."

Senior representatives of NITI Aayog, Secretaries of the Ministry of Water Resources, Ministry of Urban

Development, Ministry of Environment, Forest and Climate Change will be a part of the panel, apart from the Chairman, Central Pollution Control Board and Director General, National Mission for Clean Ganga.

The panel will coordinate with States to oversee the action plans and ensure execution of the same.

Additionally, the Union Environment Ministry was directed to consider a policy for giving "environmental awards" to institutions and States that comply with orders and ensure reduction in pollution. The MoEF&CC has been asked to consider introducing "disincentives for non-compliant States."

"Such a scheme may be framed preferably before June 30," the Bench said.

Taking *suo motu* cogni-

sance of a report published in *The Hindu*, pertaining to the increasing polluted river stretches across the country, the Tribunal had initiated proceedings.

The CPCB, along with the respective State pollution control boards and pollution control committees, was directed to launch a nationwide programme on biodiversity monitoring and indexing of the rivers to "assess the efficacy of river cleaning programmes."

"Further, for the safety of human health and maintaining sanctity of the rivers, regular hygienic surveys of the rivers should be carried out with reference to fecal coliform and fecal streptococci, as indicated in the primary water quality criteria for bathing water," the Bench said.

News item/letter/article/editorial Published on 11/4/2019 in the

Hindustan Times
Statesman

The Time of India (New Delhi)

Indian Express ✓

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu (New Delhi)

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

The Times of India (A

Business standard

The Economic Times

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

Namami Gange gets global recognition at world summit

EXPRESS NEWS SERVICE

NEW DELHI, APRIL 10

THE NATIONAL Mission for Clean Ganga (NMCG) was awarded the distinction of "Public Water Agency of the Year" by Global Water Intelligence at the Global Water Summit in London on April 9, according to a release is-

sued by the NMCG. The Global Water Awards are presented at the Global Water Summit, the major business conference for the water industry worldwide.

The awards recognise excellence across the international water industry and reward those initiatives in the water, waste water, and desalination sectors, which bring remarkable improvements

in the lives of people, according to NMCG, which is under the Union Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation. An integrated mission for Ganga rejuvenation, the Namami Gange programme has a comprehensive multi-sector intervention with multi-stakeholder involvement and adopts a basin-based approach.

News item/letter/article/editorial Published on 11/4/2019 in the

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

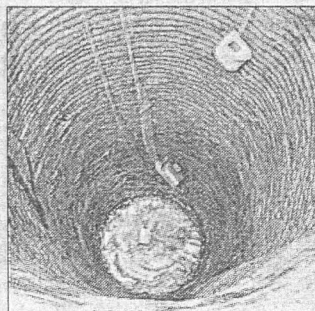
and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

उत्तर भारत में तेजी से घट रहा भू-जल स्तर

नई दिल्ली | एजेंसी

भारत के उत्तरी और पूर्वी राज्यों में 2005 और 2013 के बीच इस्तेमाल योग्य भू-जल भंडार (यूजीडब्ल्यूएस) में तेजी से गिरावट आई है। इससे गंभीर सूखे, खाद्य संकट और लाखों लोगों के लिए पेयजल की कमी का खतरा बढ़ गया है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) खड़गपुर, पश्चिम बंगाल और अथाबास्का विश्वविद्यालय, कनाडा की एक टीम ने यह खुलासा पूरे देश में सीटू और उपग्रह-आधारित मापन के आधार पर किया है। शोधकर्ताओं ने इस नतीजे पर पहुंचने के लिए देश भर में सीटू निगरानी आधारित 3,907 कुओं से भूजल स्तर के डाटा का भी उपयोग किया।



कुल इस्तेमाल किए जाने भूजल का अनुमान 2005 से 2013 के आंकड़ों के आधार पर लगाया गया।

आईआईटी खड़गपुर में प्रोफेसर और प्रमुख शोधकर्ता अभिजीत मुखर्जी ने बताया कि भारत में प्रतिवर्ष 250 घन किलोमीटर भू जल का

भू-जल क्यों जरूरी

85

फीसदी ग्रामीण आबादी की पेयजल जरूरतें पूरी होती हैं

65

फीसदी कृषि सिंचाई भू-जल पर निर्भर

50

फीसदी शहरी आबादी की प्यास इसी से बुझती है

इन राज्यों में संकट

अध्ययन के मुताबिक उत्तर प्रदेश, बिहार, असम, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, और पश्चिम बंगाल में इस्तेमाल होने योग्य भूजल के स्तर में तेजी से गिरावट देखी गई। असम के भू-जल में दो फीसदी की गिरावट आई है।

इस्तेमाल होता है। यह वैश्विक भू-जल इस्तेमाल का एक चौथाई है। उन्होंने कहा कि उत्तर भारत में प्रति वर्ष 8.5 घन किलोमीटर और पूर्वी भारत में पांच घन किलोमीटर की दर से भू-जल में गिरावट आ रही है। शोधकर्ताओं ने कहा कि पहली बार इस्तेमाल करने

योग्य भू-जल का अनुमान लगाया गया है।

इससे पहले सरकारी एजेंसियां कुल उपलब्ध भू-जल का अनुमान लगाती थी जिसका एक छोटा हिस्सा ही इनसान अपनी जरूरतों के लिए इस्तेमाल कर सकता है।

News item/letter/article/editorial Published on 11/4/2019 in the

Hindustan Times

Statesman

The Time of India (New Delhi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu (New Delhi)

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

The Times of India (A)

Business standard

The Economic Times

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

Dainik Jagran,

एनएमसीजी को 'पब्लिक वाटर

एजेसी ऑफ द ईयर' अवार्ड

जागरण यूरो, नई दिल्ली : मोदी

सरकार के महत्वाकांक्षी 'नमामि

गंगा' कार्यक्रम को अंतरराष्ट्रीय

स्तर पर मान्यता मिली है। इस

कार्यक्रम का क्रियान्वयन करने वाले

नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा

(एनएमसीजी) को लंदन में ग्लोबल

वाटर समिट में 'पब्लिक वाटर एजेसी

ऑफ द ईयर' अवार्ड मिला है। यह

सम्मान ग्लोबल वाटर इंटेलेजेंस की

ओर से दिया गया। ग्लोबल वाटर

अवार्ड अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पानी,

वेस्ट वाटर और डीसेलेशन के क्षेत्र

में काम करने वाली संस्थाओं को

आम लोगों के जीवन में सुधार के

लिए दिया जाता है। सूत्रों का कहना

है कि ग्लोबल वाटर इंटेलेजेंस ने

अपनी ओर से एनएमसीजी के बारे में

जानकारी जुटा यह सम्मान दिया है।