

West Block II, Wing No-5 R K Puram, New Delhi – 66.

Dated 17.10.19

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 have also been uploaded on the CWC website.

Encl: As stated above.

1500

Deputy Director (Publication)

(17/x/2012

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

orc

stan Times (Delhi) - टाईम्स (दिल्ती) oune (Chandigarh) indu (Chennai)

The Assa.n Tribune (-Guwahati): The Fimes of India (Mumbai) The Telegraph (Kolkata) हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Hearld (Benglui The Deccan Chronical (Hyde Central Chronical (Bhopal)

KMDK demands steps to curb pollution of rivers

Party leader Eswaran accuses State govt, of being a mute spectator

STAFF REPORTER

Kongunadu Makkal Desiya Katchi (KMDK) leader E.R. Eswaran thas turged the State government to take steps to prevent industrial effluents from mixing with river water in the State.

Untreated effluents

In a press release, he condemned the government for being a mute spectator to the pollution caused by industries.

He said that Noyyal, Thirumanimutharu and Thenpennal rivers were highly polluted because of indiscriminate discharge of



Toxic mix: Rivers like the Noyyal have been badly affected by the indiscriminate discharge of industrial effluents.

A refugit uses the part of the second untreated effluents into the ated using the water get affected apart from ground-Mr. Eswaran said that water getting polluted. farm lands that were irrig- "The State government

thinks that it affects only: five districts, whereas the water mixes with the Cauvery and affects delta districts too," he added. River Cauvery meets the b drinking water needs in v delta districts too and the extent of damage was very high, he said.

Mr. Eswaran urged the government to take steps to n prevent the rivers getting! polluted further.

"We suffered because of '1 severe drought. But now even when the water is available in plenty, it can-w not be used due to highit levels of pollution", he ad-11 News item/letter/article/editorial published on

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 Aaj (Hindi) Indian Nation Nai Duniya (Hindi) The Times of India (A) Blitz .

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

nga near Gaum

Ishita Bhatia & Arvind Chauhan TNN

Gaumukh: The snout of the Gangofriglacier Gaumukh — from where the Ganga riv er emerges has been so impacied by debris filling from nearby areas the lo farid-slides that it has altered the course of the river. This startlingdiscovery was madeduring a recently-organised trek from Gangotri to Gaumukh (of which TOI was a part) during which environmentalists: and scientists found that not only have cracks appeared in the glacier situated at a height of around 13,200 feet (4,023 m), but also a lake-like structure (known as Bhagirathi) is flow ing Scientists found that be-cause of the formation of the lake, the river is now flowing was the case earlier Navin Juyal, senior scientist at the Physical Research Laborato changed course from the lake, entist, Physical Research



A lake-like structure has formed near Gaumukh, from where the main stream of the Ganga is flowing

it might eventually lead to collapse of Gaumukh

"A stream semanating from a tributary glacier was blocked probably due to the heavy rain which occurred has formed here from where in the month of July This the main stream of the Ganga impounded stream of breached and released enormous amount of paraglacial debris in the form of al-livial fan, which changed from the left side of the glacial +, the course of the river. If the snout instead of straight as glacier continues to melt and water continues to fol-How on the path of paraglacial debris touching the gla-Physical Research radional.

Ty Ahmedabad, who was part cier snout, then large frees debris from the nearby of the trek, told Tol that if the of the snout will coffapse, mountains has changed the Ganga continues to flow in its said Navin Juyal, senior sci-

Laboratory, Ahmedabad who was part of the 61-member trekking team that visitved the area between October 11 and 14.

Pictures clicked by Gulah Singh Negi who has been visiting Gaumukh almost every year since 1970s (to capture the change in the glacial snout through photographs), show a drastic change in the appearance of Gaumukh. Not only do the pictures support the claims of the crack that has appeared in the course of Ganga leading to the formation of a lake here.

News item/letter/article/editorial published on

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

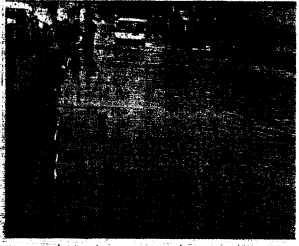
M.P.Chronicle (ibniH) [s A Indian Nation Nai Duniya (Hindi) The Times of India (A)

Blitz .

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

बेंगलुरु, दक्षिण-पश्चिम मानसन की सक्रियता के चलते अगले 48 घंटों में भारी बारिश हीने की संभावनां है।

बेंगलूरु मौसम विज्ञान केंद्र के अनुसार शहर में भी अगले दो दिन में बारिश होगी। यातायात पुलिस के अनुसार सीमवार तड़के हुईबारिशके कारण मैसूर रोड, चामराजपेट, ईकोस्पेस सर्विस रोड, आउटर रिग जेरेड, उलसूर, एचएलआरन्ते आउट, होसूर रोड, ओल्ड एयरपोट रोड, नेलम्गला पीनिया, मेडिवाला, केंग्री, यलहंका, बसवनगुड़ी, आरटी नगर और अन्य कई क्षेत्रों में मुख्य मार्ग और अंडरपास के नीचे जल जमाव के कारण वाहनों के मार्ग में बदलाव



करना पड़ा और कई घंटों तक जाम की स्थिति बनी रही।

भौसम विज्ञान केंद्र के अनुसार सोमवार को प्रदेश के उत्तर-दक्षिण

और तटीय कर्नाटक में भारी बारिश दर्ज की गई। राज्य के अंकोला, अथनी, मुद्गल, रबकावी, सुलेपेट, लिंगासुर, होनावर. सकलेश्वर और अन्य इलाकों 60 से 80 मिमी तक बारिश दर्ज की गई। अलमत्ति, कोटा, लीकापुर, महालिंहपुर, नागथन, तालिकोटे, सैदापुर, चिंतामणि, धर्मस्थल, सिद्दापुर, कारवार, विजयपुर, कलबुर्गी, रायचूर, मस्की, कुम्टा, कंद्रा, मंचिकेरी, चिचोली, इलकल, जमखंडी, हुमनाबाद, बीदर, अध्यद्रामी, केम्भावी, देवदुर्ग, बेंगलूरु शहर एवं क्षेत्र, जीकेवीके, एयरपोर्ट चिक्कनहल्ली में 20 से 50 मिमी तक बारिश दर्ज की गई।

News item/letter/article/editorial published on

17/10/17 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 Bhadirath(English) & Publicity Section, CWC

rajasthanpatrik<u>a.co</u>m

राजस्थान प्रतिका. जुई दिल्ली स्क्रीगृत्ववार. 17.10.2017

राजधानी का भुजल सार क्षा कर करन

सूखी धरा से भी खींच रहे पानी

रिचार्ज से पांच गुना ज्यादा हो रही पानी की निकासी, तीन साल में सबसे ज्यादा शिरावटें

> पत्रिका न्यूज नेटवर्क रवार्वकारवाक्षेत्रकार

जयपुरं ग्रेजधानी का भूजल स्तर खतरनाक स्तर पर महुंच गया है। जितना भानी घर में तही जा स्त स्मानी हैं। जा ज्यादा पानी खीचा जो स्ति हैं। शहर का ओसतन जलारता 250 फोट है, लेकिन कई क्षेत्रों में यह स्तर 350 फोट पुर चूला गंथा है।

मानसून सीजेंन में महज 5 से 10 प्रतिशत सानी का संरक्षण किया जा रहा है, जानिक इससे पांच गुना अधिक पानी का दोहन हो रहा है। जागरा रोड, दिल्ली रोड झोटवाडा, ब्रिद्याधर नगर, आमर, विश्वकर्मी में तो पानी पांच गुना ज्यादा निकाला जा रहा है। ज्यादा दोहन होने से कई इंट्याकों में तो 400 कोट गर भी पानी ससीब नहीं है।

निर्माण ने विगाड़ा क गणित...

विशेषज्ञों का मानना है कि जयपुर में दिनों-दिन निर्माण से कच्ची जगह नहीं बची। बारिश के दिनों में कच्ची जगहीं पर ही पानी का संरक्षण किया जाता है। ऐसे में कच्ची जगह नहीं होने से संरक्षण नहीं हो रहा। जल जल संरक्षण पर ना तो भूजल ना ही जेडीए गंभीरता दिखा रहा है।



जेडीए की खानापूर्ति

शहर में जुल संरक्षण के लिए जेडीए केवीटर हार्वेस्टिंग प्लांट लगाए थे। लेकिन वे सिर्फ सैम्पल बनकर रहें गए। उनका भूजल संरक्षण पर कोई असर नहीं हुआ। कई जगह तो देखरेख के अभाव में प्लांट कचरागाह बन गए।

जनता की भागीदारी भी जरूरी...

शहर में कई विकास समितियों की ओर से पानी बचाने के जतन किए जा रहे हैं। लोगों ने घरों में वाटर हार्वेस्टिंग क्रांट तैयार करा रखें हैं। अनेक कॉलोनियों ने मिलकर मंदिरों में बाटर हार्वेस्टिंग के प्लांट लगाए हैं। विशेषज्ञों के अनुसार घर्-घर में वाटर हार्वेस्टिंग प्लांट लगाने पर जोर देना चाहिए।

3 Covering L., YIS