

Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

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

Dated 17.10.12

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.

[Signature]
17.10.12
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director (Publication)

[Signature]
17/10/12

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

[Signature]

16.10.2017 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाद सम्बन्धी समाचार

— The Indian Times (Delhi)
— टाइम्स (दिल्ली)
— Tribune (Chandigarh)
— The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
The Times of India (Mumbai)
The Telegraph (Kolkata)
हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengaluru)
The Deccan Chronicle (Hyderabad)
Central Chronicle (Bhopal)

KMDK demands steps to curb pollution of rivers

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

STAFF REPORTER
ERODE

Kongunadu Makkal Desiya Katchi (KMDK) leader E.R. Eswaran has urged 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 Thenpennai 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.

untreated effluents into the rivers. The water used for drinking and irrigation gets affected apart from ground-

Mr. Eswaran said that water getting polluted. The State government farm lands that were irrigated

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 drinking water needs in delta districts too and the extent of damage was very high, he said.

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

"We suffered because of severe drought. But now even when the water is available in plenty, it cannot be used due to high levels of pollution", he added.

News item/letter/article/editorial published on 17/10/7 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
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

Debris alters course of Ganga near Gaumukh

Ishita Bhatia &
Arvind Chauhan | TNN

Gaumukh: The snout of the Gangotri glacier — Gaumukh — from where the Ganga river emerges has been so impacted by debris falling from nearby areas due to landslides that it has altered the course of the river. This startling discovery was made during 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 has formed here from where the main stream of the Ganga (known as Bhagirathi) is flowing. Scientists found that because of the formation of the lake, the river is now flowing from the left side of the glacial snout instead of straight as was the case earlier. Navin Juyal, senior scientist at the Physical Research Laboratory, Ahmedabad, who was part of the trek, told TOI that if the Ganga continues to flow in its changed course from the lake,



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 emanating from a tributary glacier was blocked probably due to the heavy rain which occurred in the month of July. This impounded stream got breached and released enormous amount of paraglacial debris in the form of alluvial fan, which changed the course of the river. If the glacier continues to melt and water continues to flow on the path of paraglacial debris touching the glacier snout, then large pieces of the snout will collapse, said Navin Juyal, senior scientist, Physical Research

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

Pictures clicked by Gulab 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 snout but also show how the debris from the nearby mountains has changed the course of Ganga leading to the formation of a lake here.

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

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

बारिश का कहर बरकरार, कई इलाके प्रभावित

बेंगलूरु, दक्षिण-पश्चिम मानसून की सक्रियता के चलते अगले 48 घंटों में भारी बारिश होने की संभावना है।

बेंगलूरु मौसम विज्ञान केंद्र के अनुसार शहर में भी अगले दो दिन में बारिश होगी। यातायात पुलिस के अनुसार सोमवार तड़के हुई बारिश के कारण मैसूर रोड, चामराजपेट, ईकोस्मैस सर्विस रोड, आउटर रिंग रोड, उलसूर, एचएलआर रोड, होसूर रोड, ओल्ड एयरपोर्ट रोड, नैलमंगला, पीनिया, मंडिवाला, केगेरी, यलहंका, बसवनगुडी, आरटी नगर और अन्य कई क्षेत्रों में मुख्य मार्गों और अंडरपास के नीचे जल जमाव के कारण वाहनों के मार्ग में बाधा पड़ने का



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

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

और तटीय कर्नाटक में भारी बारिश दर्ज की गई। राज्य के अंकोला, मुद्गल, अथनी, रबकावी, सुलेपेट, लिंगासुर, होनावर, सकलेश्वर और अन्य इलाकों 60 से 80 मिमी तक बारिश दर्ज की गई। अलमत्ति, कूटा, लोकापुर, महालिहपुर, नागथन, तालिकोटे, सैदापुर, चिंतामणि, धर्मस्थल, सिद्धापुर, कारवार, हुनगुड, विजयपुर, कल्लबुर्गी, रायचूर, मस्की, कुम्टा, कद्रा, मचिकेरी, चिंचोली, इलकल, जमखंडी, हुमनाबाद, बीदर, यद्रामी, केम्पावी, देवदुर्ग, बेंगलूरु शहर एवं एयरपोर्ट क्षेत्र, जीकेवीके, 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
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

rajasthanpatrika.com

राजस्थान पत्रिका, जई दिल्ली, मंगलवार, 17.10.2017

राजधानी का भूजल स्तर ...

सूखी धरा से भी खींच रहे पानी

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

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

जयपुर: राजधानी का भूजल स्तर खतरनाक स्तर पर पहुंच गया है। जितनी पानी धरा में लही जा रहा है उससे पांच गुना ज्यादा पानी खींचा जा रहा है। शहर का औसतन जल स्तर 250 फीट है, लेकिन कई क्षेत्रों में यह स्तर 350 फीट पर चला गया है।

मानसून सीजन में महज 5 से 10 प्रतिशत पानी का संरक्षण किया जा रहा है, जबकि इससे पांच गुना अधिक पानी का दोहन हो रहा है। आगरा रोड, दिल्ली रोड, झोटवाडा, त्रिधाधर नगर, आमेर, विश्वकर्मा में तो पानी पांच गुना ज्यादा निकाला जा रहा है। ज्यादा दोहन होने से कई इलाकों में तो 400 फीट पर भी पानी तसीब नहीं है।

**निर्माण ने बिगाड़ा
गणित...**

विशेषज्ञों का मानना है कि जयपुर में दिनों-दिन निर्माण से कच्ची जगह नहीं बची। बारिश के दिनों में कच्ची जगहों 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।

प्रमुख क्षेत्रों में
भूजल स्तर

जवाहर नगर	800
राजापूर	300
झोटवाडा	400
तेवाली	800
मानसरोवर नगर	250

जेडीए की खानापूर्ति

शहर में जल संरक्षण के लिए जेडीए ने वाटर हावैस्टिंग प्लांट लगाए थे। लेकिन वे सिर्फ सैम्पल बनकर रह 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 हावैस्टिंग प्लांट तैयार करा रखे हैं। अनेक कॉलोनियों ने मिलकर मंदिरों में वाटर हावैस्टिंग के प्लांट लगाए हैं। विशेषज्ञों के अनुसार घर-घर में वाटर हावैस्टिंग प्लांट लगाने पर जोर देना चाहिए।