

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

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

Dated 15/11/2018

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.

J. Mahajan
15/11/2018
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director (Publication)

Yours
15/11/18

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

O/C

News item/letter/article/editorial published on 14/11/18 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

Karnataka refuses Cauvery water to T.N. citing scarcity

Edappadi Palaniswami had written to Siddaramaiah seeking release of 15 tmcft

STAFF REPORTER
CHENNAI/BANGALORE

Tamil Nadu Chief Minister Edappadi K. Palaniswami's letter on Saturday to his Karnataka counterpart Siddaramaiah seeking release of 15 tmcft water to save the standing crop did not elicit a favourable response with the latter saying Karnataka was itself facing scarcity.

Mr. Palaniswami noted that the State had received only 111.647 tmcft at Biligundlu as on January 9, as against its due share of 179.871 tmcft, leaving a deficit of 68.224 tmcft.

The tribunal's order

As per the 2007 order of the Cauvery Water Disputes Tribunal, Tamil Nadu should receive 192 tmcft every year as its share from the Cauvery river, Mr. Palaniswami pointed out.

He noted that for 2017-18, the Mettur reservoir could be opened for irrigation only on October 2, 2017, as against the usual date of June 12, 2017, since the inflow into the reservoir was poor and the storage was inadequate.

"The storage in the Mettur reservoir as on January 12 is a meagre 21.27 tmcft [utilisable storage: 16.27 tmcft].



Tamil Nadu CM Edappadi K. Palaniswami (second from right) inaugurated a pillar in Mettur on Saturday, commemorating the Cauvery Tribunal's notification. ■ E. LAKSHMI NARAYANAN

This is grossly inadequate to meet the irrigation needs of the standing crops and drinking water needs during summer," Mr. Palaniswami said.

He noted that though samba cultivation had begun and the rainfall due to the northeast monsoon was helpful in the beginning, its intensity became destructive by the end of October.

"The young crop could not withstand the onslaught and got damaged to a considerable extent. The farmers of the Cauvery delta had to re-

plant the crop, as a result of which the crop period got extended," he said.

He also pointed out that these crops need irrigation, the period for which would have to be extended beyond January 2018.

"The crop season in Karnataka is already over and there is a gross storage of about 49.82 tmcft as on 12.1.2018 in the State's four major reservoirs in the Cauvery basin. After reserving the minimum requirements for drinking water supply and perennial crops, Karnataka

can release at least 15 tmcft to Tamil Nadu to make up a part of the shortfall, which is required to meet the crucial needs of the standing crop in the Cauvery delta," Mr. Palaniswami said.

He also requested Mr. Siddaramaiah to take into consideration the plight of the large number of farmers in the delta region, who depend on the crops for their livelihood and release 7 tmcft immediately and the rest within a fortnight from the existing storage to save the standing crop.

Karnataka's response

Later in the day, Mr. Siddaramaiah said the question of releasing water did not arise at the moment as Karnataka was itself facing shortage.

"The storage levels in the four reservoirs of the Cauvery basin – Kabini, Harangi, KRS and Hemavathi – are less than 40 tmcft as on January 13," he told mediapersons in New Delhi.

"The Supreme Court is expected to pronounce its verdict in the water dispute next month, and I am expecting a favourable verdict," he said. He would soon convene an all-party meeting to discuss river water sharing disputes.

14/1/18

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

Norespite from cold in North India, Leh at -15C

PTI

NEW DELHI, 13 JANUARY

Northern states of the country, including Jammu and Kashmir, reeled under intense cold wave conditions today as fog engulfed parts of Uttar Pradesh and Delhi.

In the national capital visibility dropped to 400 metres in the early hours due to fog, which also affected train services. The minimum temperature here was 5.5 degrees Celsius, two notches below the normal, and the maximum 23.3 degrees Celsius.

Visibility improved to 700 metres at 8:30 am and skies remained clear throughout the day, a Meteorological (MeT) department official said.

The Northern Railway said that as many as 18 north-bound trains were cancelled, 18 rescheduled and 44 delayed as of 7 pm.

Dense fog was also reported from parts of eastern Uttar Pradesh with Muzaffarnagar being the coldest place in the state at

Dense fog was also reported from parts of eastern Uttar Pradesh with Muzaffarnagar being the coldest place in the state at 2.6 degrees Celsius

2.6 degrees Celsius.

In Jammu and Kashmir, the minimum temperature in Leh plummeted by several degrees to minus 15 degrees Celsius as cold wave intensified in the state. State capital Srinagar recorded a minimum temperature of minus 4.6 degrees Celsius while Pahalgam and Kupwara in north Kashmir recorded a low of minus 6.1 and minus 5.3 degrees Celsius respectively, a MeT official said. The popular ski-resort of Gulmarg recorded a low of minus 4.5 degrees Celsius. Kashmir is under the grip of 'Chillai-Kalan', the 40-day period of harshest winter when the chances of snowfall are maximum. It ends on January 31.

The 40-day period is followed by a 20-day long 'Chillai- Khurd' (small cold) and a 10-day long 'Chillai-Bachha' (baby cold).

Most parts of Punjab and Haryana reeled under cold weather conditions as minimum temperatures in several parts of the states remained several notches below the normal. Chandigarh, the common capital of the states, shivered at 5.1 degrees Celsius while Admapur was coldest place in the region at 2.2 degrees Celsius, the MeT department said. In Haryana, Ambala, Hisar and Karnal recorded 4.5, 3.5 and 2.5 degrees Celsius, respectively, and in Punjab, Amritsar's minimum settled at 4.6 degrees Celsius. Fog was reported from parts of both states.

People in Rajasthan had some respite as minimum temperatures in the desert state rose by a few notches due to a western disturbance. Sriganganagar was the coldest place in the state with the minimum at 3.4 degrees celsius.

News item/letter/article/editorial published on 14/11/18 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 Uuniya (Hindi)
 The Times of India (A)
 Blitz

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

मिशन 2019 : गंगा घाटों को विकसित करने की तैयारी

विस, नई दिल्ली : केंद्र सरकार अब लोकसभा चुनाव से पहले गंगा की सफाई के साथ घाट विकसित करने की तैयारी में है। इसके लिए सरकार ने कुछ कॉरपोरेट घरानों को तैयार कर लिया है। उम्मीद की जा रही है कि इस प्रोजेक्ट को जनवरी के अंत या फरवरी के पहले हफ्ते में लॉन्च किया जाएगा। इस प्रोजेक्ट के तहत अलग-

अलग शहरों में गंगा किनारे घाट विकसित करने और उससे जुड़ी मूलभूत सुविधाएं जुटाने की जिम्मेदारी दी जाएगी। इसके अलावा स्थानीय लोगों को गंगा सफाई अभियान से जड़ा जाएगा।

जानकार सूत्रों के अनुसार जल संसाधन और गंगा संरक्षण मामलों के मंत्री नितिन गडकरी ने गंगा सफाई अभियान से लोगों को जोड़ने का बड़ा कार्यक्रम तैयार किया है। कार्यक्रम के तहत एक करोड़ लोगों को अभियान से जोड़ने की योजना बनाई गई है। खुद प्रधानमंत्री मोदी भी इस कार्यक्रम से जुड़ने का ऐलान करेंगे। सरकार की कोशिश है कि लोगों को इस अभियान से जोड़ें, ताकि वे इस अभियान को अपना मानें। सरकार की स्पन्निति है कि अगर इस अभियान से लोग जुड़ते हैं और अगले एक साल में इस अभियान के तहत गंगा नदी के किनारे को विकसित किया जाता है तो मोदी सरकार इसे अपनी उपलब्धि के तौर पर उत्तराखण्ड, यूपी और बिहार में पेश कर सकती है।

मंत्रालय के सूत्रों का कहना है कि फिलहाल गंगा किनारे की पांच जगहों को चुना गया है, जहां नदी के किनारे घाट बनाने से लेकर वहां श्रद्धालुओं के लिए सभी सुविधाएं मूहैया करायी जाएंगी।

नव-14-11-18

News item/letter/article/editorial published on 14/1/18 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 Uuniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

आज्ञ देगा तमिलनाडु को कृष्ण नदी का 3.33 टीएमसी पानी

अ म रा व ती
(भाषा): आंध्र
प्रदेश ने चेन्नई
शहर को पीने योग्य
पानी की आपूर्ति के
लिये तमिलनाडु
को कृष्ण नदी के
3.33 टीएमसी
फीट पानी छोड़ने
पर सहमति जतायी
है। आंध्र प्रदेश जल
संसाधन विभाग के
सचिव शशि भूषण कुमार ने कल रात एक आदेश जारी
किया, जिसके मुताबिक चेन्नई शहर की आपूर्ति के
लिये एनटीआर तेलुगु योग्य परियोजना के प्रभुव इंजीनियर
को कोडालोर जलाशय से पूर्वी जलाशय को 3.33
टीएमसी फीट पानी देने की अनुमति दी गई है। तमिलनाडु
जल संसाधन विभाग के मुख्य इंजीनियर ने पिछले महीने
चार जलाशयों में स्थित पानी का हबलाला देते हुए आंध्र
प्रदेश सरकार को एक पत्र लिखा था, जिसमें कहा गया
था कि चेन्नई को जल आपूर्ति कराने वाले चार जलाशयों
में अब केवल 46 प्रतिशत ही पानी रह गया है।

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 Dunia (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

अमोनिया युक्त पानी से राहत दिल्ली जलबोर्ड एवं हरियाणा सिंचाई विभाग सोनीपत में बनाएगे दीवार

प्रभाष - 15 - 18

दिल्ली जलबोर्ड एवं हरियाणा सिंचाई विभाग सोनीपत में बनाएगे दीवार

नई दिल्ली, (पंजाब के सरी): आने वाले दिनों में दिल्ली बालों को अमोनिया के चलते पानी की आपूर्ति में होने वाली कमी से सहत मिलने की उम्मीद है। यमुना के पानी में अमोनिया की मात्रा बढ़ने से आये दिन चन्द्रावल एवं वजीराबाद प्लाट में जलसेधन रुक जाता है। जिसके चलते दिल्ली को पर्याप्त पानी नहीं मिल पाता। इस अमोनियायुक्त पानी से सहत दिल्ली के लिए दिल्ली जलबोर्ड सोनीपत में 10 किलोमीटर लंबी दीवार बनाएगा। यह दीवार डेन 6 और डेन 8 के बीच बनायी जाएगी जिससे डेन 6 का दूषित पानी डेन 8 के साफ पानी से न मिल सके।

इस संबंध में जलबोर्ड के एक वरिष्ठ अधिकारी ने बताया कि जलबोर्ड एवं हरियाणा के सिंचाई विभाग के अधिकारियों ने चर्चा करके दोनों डेन के बीच दीवार बनाने पर सहमति बनायी है। हरियाणा सिंचाई विभाग ने इस बाबत 10 करोड़ रुपए का एस्टीमेट तैयार किया है। इसके तहत 10 किलोमीटर लंबी, दो मीटर ऊंची

और ढाई मीटर चौड़ी दीवार बनाई जाएगी, जिससे साफ पानी कंटामिनेट न हो। उन्होंने कहा कि ढाई महीने पहले अक्टूबर में इन दोनों डेन का पानी आपस में मिलने से दिल्ली के जल शोधन संयंत्रों को मिलने वाले कच्चे पानी में अमोनिया की मात्रा बढ़ गई थी। इसकी वजह से ये संयंत्र लगभग उप हो गए थे। उन्होंने बताया कि सोनीपत में डेन 6 और डेन 8 साथ-साथ चलते हैं और प्याऊ मनिहारी नामक स्थान से कुछ आगे डेन नंबर 6 मुड़ कर दिल्ली में जैला होते हुए आगे आकर नफजगढ़ डेन में मिल जाता है। जबकि डेन नंबर आठ प्याऊ मनिहारी से आगे जाकर यमुना में मिल जाता है। इनमें से डेन 6 में सोनीपत स्थित औद्योगिक इकाइयों का गंदा पानी होता है और डेन 8 में साफ पानी होता है। लेकिन कई बार दोनों डेन का पानी कंटामिनेट हो जाता है, जिसकी वजह से यमुना में अमोनिया की मात्रा बढ़ जाती है।

सोनीपत में दोनों डेन के बीच में लगभग 10 करोड़ की लागत से दो मीटर ऊंची 10 किमी लंबी दीवार का निर्माण किया जाएगा। इस दीवार के निर्माण होने से डेन 6 का दूषित पानी डेन 8 के साफ पानी से नहीं मिल पाएगा। ऐसा होने से अमोनिया की समस्या काफी हट तक दूर हो जाएगी। दिनेश मोहनिया, उपाध्यक्ष दिल्ली जलबोर्ड

