

Hindustan Times- 26- November-2021

CELL FORMED TO COORDINATE EFFORTS BY GOVT BODIES TO CLEAN YAMUNA: KEJRIWAL

HT Correspondent

htreporters@hindustantimes.com

NEW DELHI: A week after announcing a six-point action plan to clean the Yamuna river in Delhi, chief minister Arvind Kejriwal on Thursday said that the government has constituted a Yamuna Cleaning Cell (YCC) to improve co-ordination among the agencies involved cleaning the heavily polluted river.

The cell will be headed by the Delhi Jal Board CEO, and will have representatives from five concerned departments including irrigation flood control, DJB, Delhi Pollution Control Committee (DPCC), DSIIDC and DUSIB.

"Yamuna Cleaning Cell will expedite the projects on cleaning the river and overcome administrative hurdles. Additionally, the Delhi Jal Board will take over the operations and maintenance of CETPs (common effluent treatment plants) to prevent industrial waste from falling into the Yamuna and drainage from JJ clusters will be diverted to STPs [sewage treatment plants] to eliminate untreated discharge in stormwater drains," Kejriwal said.

The CM added that a major hurdle in the way of Yamuna cleaning projects is the complex multiplicity of bodies involved. "We are creating a cell that will oversee the working of all the involved bodies. It will help us in identifying and delegating responsibility, and streamline our projects. For instance, if an issue is being faced because of the electroplating industries or some other polluting works, this cell will have to take care of that," he said.

Jyoti Sharma, head of FORCE, a Delhi-based water conservation and sanitation organisation, said that theoretically it is a wonderful development for the river.

"Even in the past, when monitoring committees and cells have been made by court and the green tribunal, we have seen some progress on the ground. We should also involve local community groups and RWAs, which have direct link to river and the outfall points, in the oversight mechanism to ensure accountability in Yamuna cleaning projects," Sharma said.

Telangana Today- 26- November-2021

Stop power generation at Srisaillam: KRMB

Andhra Pradesh, Telangana generating power continuously

STATE BUREAU
Hyderabad

The Krishna River Management Board (KRMB) has requested Telangana and Andhra Pradesh to stop releasing water exclusively for power generation from Srisaillam.

In a letter to Telangana Special Chief Secretary, Irrigation and Command Area Development Department and AP Water Resources Department, Special Chief Secretary, the Board member (power) L B Múanthang, said that it has been observed from daily data of Srisaillam reservoir received from Telangana and AP from October 2021 that the Genco authorities of both the States were generating power continuously through the left and right power houses even though level of Nagarjuna Sagar Project (NSP) was near FRL and meagre inflows were received into Srisaillam reservoir.

This was also resulting in wastage and release of large quantum of water into sea, he said. Múanthang said the water level at Srisaillam reservoir depleted from FRL 885 ft with capacity of 215.80 TMC as on October 15, 2021 to 856.10 ft with capacity of 94.910 TMC as on November 18, 2021.

Also about 608.77 MU of power (RPH = 295.91 MU, LPH 312.86 MU) has been



The water level at Srisaillam depleted from FRL 885 ft as on Oct 15, 2021 to 856.10 ft as on November 18, 2021.

It is expected that Srisaillam reservoir will likely receive monsoon inflows during August 2022 after 10 months

generated and about 55.966 TMC has been drained into the sea during October 19, 2021 to November 10, 2021, he said.

It is expected that Srisaillam reservoir will likely receive monsoon inflows during August 2022 after 10 months. The State governments have not placed any indent to KRMB till date for release of water from Srisaillam and NSP during the water year 2021-22.

"It shows there is no requirement of water for

drinking and irrigation purpose from NSP. However, water is released from Srisaillam exclusively for power generation and a large quantity of water is wasted into sea," he said.

According to Múanthang, it has been decided in the 9th and 12th meetings of KRMB that the power generation from Srisaillam dam was incidental to drinking and irrigation water demand. Releasing of water from Srisaillam dam, exclusively for power generation, without drinking and irrigation water demand in downstream and resulting flow of water into sea was wastage of valuable water.

This may result in shortage of water for drinking and irrigation needs in the later part of the year as only five months of the water year have passed, he added.

Millennium Post- 26- November-2021

‘Yamuna Cleaning Cells will speed up inter-departmental decision-making’

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Chief Minister Arvind Kejriwal on Thursday announced the formation of a Yamuna Cleaning Cell (YCC) to expedite inter-departmental decision making and execution of projects for cleaning the heavily polluted Yamuna river.

The Cell, to be headed by the chief executive officer of the Delhi Jal Board (DJB), will have representatives of all the departments concerned, he said.

“In order to expedite inter-departmental decision making and execution, we formed a Yamuna Cleaning Cell (YCC) today, headed by CEO, DJB and representatives of all concerned depts. This will expedite Yamuna cleaning process,” Kejriwal tweeted.

The Cell will guide Delhi government’s fight against pollution by overcoming administrative hurdles, he said.

A major hurdle that we were facing in our quest to clean the Yamuna river was the fact that it was plagued by a complex

system of being governed by a multiplicity of bodies under the Delhi Government itself,” he added. Last week, the Delhi chief minister announced a six-point action plan to clean Yamuna, expecting the work will be completed by February 2025.

The action plan includes new sewer treatment plants and raising the capacity of the existing ones, sewer connection of slum clusters and rehabilitation of old sewer systems.

“We are leaving no stone unturned in restoring the lost beauty and sanctity of Yamuna. Formulating Yamuna Cleaning Cell will expedite inter-departmental decision making and execution, Kejriwal stated as per a statement from the Chief Minister’s office.

The chief minister convened a high-level review meeting on management of wastewater from industrial areas and slum clusters in respect of Yamuna cleaning, termed Yamuna cleaning as top priority of his government and added the river is to be transformed like schools and

hospitals were transformed in Delhi, it said.

The Delhi Jal Board will now take over the operations and maintenance of common effluent treatment plants (CETPs) to prevent industrial waste from falling into Yamuna. Drainage from slum clusters will be diverted to sewage treatment plants to eliminate untreated discharge in storm water drains, the statement said.

Kejriwal instructed the officials to leave no scope for loopholes in the action plan and emphasised that there can be no compromises with the prioritisation of Yamuna cleaning and water supply.

The Cell will oversee the working of all the bodies concerned and help in identifying and delegating responsibility and streamline projects, he said.

The Yamuna Cleaning Cell has been formulated keeping in mind an integrated approach for Yamuna cleaning, the statement said.

It will consist of six senior officials of the DJB, DUSIB,

DSIIDC, DPCC and Irrigation and Flood Control Department looking after sewerage of slum clusters and industrial clusters, CETPs, industries violating pollution norms, Yamuna cleaning projects and in-situ treatment, it said. These officers will report to the Delhi Jal Board CEO. They will also be responsible for the execution of the decisions taken by the Yamuna Cleaning Cell, it added.

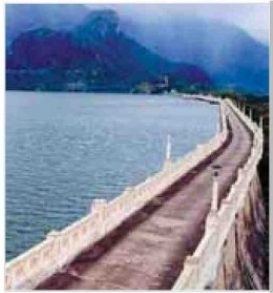
The Cell will further take over the responsibility of sewerage systems of slum clusters, industrial clusters and CETPs. It will also be jointly responsible for all the action points of Yamuna cleaning that include — construction of new STPs/DSTPs; upgradation of existing STPs and capacity augmentation, laying of sewerage network in 1799 unauthorised colonies, septage management, desilting of trunk and peripheral sewer lines, providing sewer connections in already notified areas; trapping of 108 drains under ISP and in-situ treatment of drains, the statement said.

The Pioneer- 26- November-2021

Water woes

There's a pressing need to nationalise rivers
in the subcontinent before we perish

Early this week, when the shutters of Aliyar Dam in Tamil Nadu were raised, there was a major protest demonstration by the people of Palakkad in Kerala. The water level in Kannadipuzha flowing from Tamil Nadu to Kerala rose to an alarming level and put the lives of thousands of people staying along the banks of the river in danger. The proactive media in both the States conveniently blacked out the report. The shutters of Aliyar Dam were opened by the Tamil Nadu Government to save the lives of its people along this river. The concern of the TN Government to save the lives of its people from the impending disaster is understandable. But the DMK Government should show the same concern for the lives of more than



four million people in Kerala who stay along the banks of Mullaperiyar Dam which may burst any time once the water level in this largest and oldest gravity dam in the country crosses the 138-ft mark. As pointed out by this newspaper in a report, the Mullaperiyar Dam is a water bomb ticking by the second and the possibility of a major disaster stares the people of four Kerala districts in the face. The 140-year-old dam has outlived its utility and age has caught up with it.

It is time to decommission this dam and build a new one, as suggested by the Kerala Government.

But, strangely, Tamil Nadu vehemently opposes this idea. Geologists have warned time and again that the region around Mullaperiyar Dam is "pregnant with earthquakes". While Tamil Nadu turns a blind eye towards this warning, the State's politicians are highly critical of the Centre's move to build the Indian Neutrino Observatory in the region and cite studies by geologists to oppose the proposed research laboratory. Aren't these double standards exposing Tamil Nadu's 'Heads I win, Tails You Lose' attitude? Tamil Nadu's opposition to the Karnataka Government's move to build the Mekedatu Dam across the Cauvery river is the same. Karnataka has the right to build a dam on its own land and there are no laws restraining it. The Mullaperiyar Dam agreement has inherent weaknesses in it. The Union Government and the Supreme Court should not take recourse in the apology that "though laws are there, public resentment has to be taken into consideration". It is time rivers in the subcontinent are nationalised and people — irrespective of region, religion, caste and community — get justice equally.

Hindustan- 26- November-2021

कानपुर, प्रयागराज, अयोध्या, आगरा, मथुरा और पटना शामिल

नदी-शहर गठबंधन का 30 नगरों में आगाज

पहल

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

जल शक्ति मंत्रालय ने गुरुवार को नदी शहर गठबंधन की शुरुआत की है। इसमें देश भर के 30 शहरों को शामिल किया गया है। इन सभी ने एक संयुक्त मसौदे पर हस्ताक्षर किए हैं। गठबंधन का मकसद शहरों की नदियों का विकास करना है।

यह शहर नगर स्वच्छता, नदी संरक्षण, जल से जुड़े मुद्दों सहित अन्य विषयों पर एक दूसरे का अनुभव साझा करेंगे। उससे सीखेंगे तथा प्रगतिशील कार्य योजना पर काम करेंगे। कार्यक्रम में सबसे पहले कानपुर का शहरी नदी योजना प्रबंधन स्वीकार किया गया है। जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत की मौजूदगी में मसौदे पर हस्ताक्षर किए। गठबंधन में जल शक्ति मंत्रालय, शहरी कार्य मंत्रालय तथा कई स्थानीय निकायों ने सहयोग किया है। स्वच्छ गंगा मिशन व शहरी मामलों के राष्ट्रीय संस्थान की इसमें अहम भूमिका है।

इन शहरों से शुरुआत

जिन 30 शहरों से इस गठबंधन की शुरुआत हुई है, उनमें देहरादून, हरिद्वार, ऋषिकेश, श्रीनगर, वाराणसी, कानपुर, मिर्जापुर, प्रयागराज, अयोध्या, मथुरा-वृंदावन, बिजनौर, फर्रुखाबाद, कानपुर, बेगूसराय, मुंगेर, साहिबगंज, राजमहल, भागलपुर, पटना, महेशतला, जंगीपुर, हुगली-चिन्सुरा, हावड़ा, चेन्नई, भुवनेश्वर, औरंगाबाद, हैदराबाद, पुणे, उदयपुर व विजयवाड़ा शामिल हैं।

शहरों का निरंतर विकास

जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने कहा कि पिछले कुछ वर्षों में देश में शहरों का निरंतर विकास हुआ है। इससे कई तरह की चुनौतियां भी उत्पन्न हुई हैं। एक रिपोर्ट में यह बात सामने आई है कि वर्ष 2050 तक देश में रहने वाले लोगों में हर दूसरा व्यक्ति शहरों में रह रहा होगा। इस पर गति नहीं बढ़ाई तो समस्याएं खड़ी होंगी।

महत्वपूर्ण कदम

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के महानिदेशक राजीव रंजन मिश्रा ने कहा कि लोगों को नदियों से जोड़ना एनएमसीजी द्वारा लोगों को नदियों और इसकी पारिस्थितिकी के प्रति संवेदनशील बनाने के लिए की गई पहल का एक अनिवार्य हिस्सा रहा है। यह गठबंधन एक महत्वपूर्ण कदम है। लोगों और नदियों के बीच जुड़ाव में रिवर फ्रंट का विकास अहम है।

आने वाले समय में और अधिक शहर जुड़ेंगे

शहरी विकास मामलों के सचिव दुर्गा शंकर मिश्रा ने कहा कि अभी नदी शहर गठबंधन से 30 शहर जुड़ रहे हैं। उम्मीद है कि आने वाले समय में और अधिक शहर इससे जुड़ेंगे। 53 शहर ऐसे हैं, जिनकी आबादी 10 लाख से अधिक है। इनमें 42 शहर नदियों के किनारे स्थित हैं। यह ऐसा प्लेटफार्म है, जहां विभिन्न नगर स्वच्छता, नदियों के संरक्षण, जल से जुड़े मुद्दों पर अनुभव साझा करेंगे।

Rajsthan Patrika- 26- November-2021

ईस्टर्न कैनाल प्रोजेक्ट भी शामिल: हमारी नहरें और बांध सूखे

प्रोजेक्ट्स सुलझें तो लबालब हों हमारे बांध

पड़ोसी राज्यों के साथ जल विवाद की कहानी...



पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

जयपुर. राजस्थान सरकार पानी के लिए 68 हजार करोड़ के प्रोजेक्ट्स बना चुकी है। ईस्टर्न कैनाल प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय दर्जा कराने का लम्बे समय से प्रयास चल रहा है। हरियाणा से यमुना का पानी और पंजाब से रावी व व्यास का पानी लाने पर प्रभावी काम होना है। इसके बावजूद हमारी नहरें और बांध सूखे पड़े हैं। जल आयोग इन्हें सुलझाने की बजाय जल विवाद अब भी बना हुआ है। केन्द्रीय जलशक्ति मंत्री भी राजस्थान से ही हैं।

हरियाणा: यमुना का पानी

कब हुआ अनुबंध: वर्ष 1994 को बंटवारे को लेकर एमओयू हुआ। इसमें राजस्थान को ताजेवाला हैड से पानी देना तय किया गया। हरियाणा, पंजाब, राजस्थान, उत्तर प्रदेश व दिल्ली के मुख्यमंत्रियों के बीच समझौते हुआ।

हमारा हिस्सा: हमें ताजेवाला हैड से 1917 क्युसेक व औखला हैड से 1281 क्युसेक पानी दिया जाना तय हुआ था।

संशोधित प्लान: पेयजल और सिंचाई के लिए पानी फेजवाइज लाएंगे। पहले चरण में 14204.81 करोड़ और दूसरे फेज में 17162.04 करोड़ रुपए लागत आंकी गई।

ऐसे होगा फायदा: सीकर और झुंझुनू की आवश्यकता पूरी हो सकेगी। चूरू व झुंझुनू में करीब 1 लाख 5 हजार हैक्टेयर जमीन में सिंचाई हो सकेगी।

पंजाब सरकार: रावी और व्यास का पानी

कब हुआ अनुबंध: वर्ष 1981 में रावी और व्यास नदी से पानी देने के लिए राजस्थान और पंजाब सरकार के बीच समझौता हुआ। इसमें हरियाणा सरकार भी शामिल है।

हमारा हिस्सा: हमें दोनों नदियों के जरिए 8.60 एमएएफ (मिलीयन एकड़ फीट) पानी मिलना था। इसमें से अभी 8 एमएएफ पानी मिल रहा है। एक हिस्सा अब तक नहीं दिया गया।

ये प्रभावित: पश्चिमी प्रदेश के जिले

अटकने पर अपने-अपने तर्क: राजस्थान सरकार का दावा है कि समझौते में पंजाब सरकार को 0.60 एमएएफ पानी का उपयोग करने की अनुमति थी। जबकि, पंजाब सरकार का तर्क है कि रावी और व्यास दोनों नदियों में इतना पानी ही नहीं है।

एमपी सरकार: ईस्टर्न कैनाल

कब हुआ अनुबंध: वर्ष 2005 में समझौता हुआ। इसमें कुन्नु, कुल, पार्वती, कालीसिंध से बहने वाले अति पानी राजस्थान में लाना तय हुआ।

हमारा हिस्सा: नदियों से 50 प्रतिशत डायवर्जन पर पानी।

ये जिले प्रभावित: जयपुर, झालावाड़, बारां, कोटा, बूंदी, सवाईमाधोपुर, अजमेर, टोंक, दौसा, करौली, अलवर, भरतपुर व धौलपुर तक पेयजल पहुंचाना है। जयपुर के रामगढ़ सहित अन्य बांध पुनर्जीवित हो सकेंगे। पांच जिलों में 2 लाख हैक्टेयर नए सिंचित क्षेत्र में सिंचाई की जा सकेगी।

अटकने पर तर्क: केन्द्र ने पानी बंटवारे का राग अलापते हुए मध्यप्रदेश और राजस्थान के पाले में गेंद डाल दी।

The Pioneer- 26- November-2021

यमुना की सफाई के लिए समिति गठित

जलबोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी होंगे समिति के अध्यक्ष

पायनियर समाचार सेवा। नई दिल्ली

मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने अंतर विभागीय निर्णयों में तेजी लाने और शहर में बुरी तरह से प्रदूषित यमुना नदी की सफाई के उद्देश्य से चलाई जा रही परियोजनाओं के क्रियान्वयन के लिए बृहस्पतिवार को यमुना सफाई प्रकोष्ठ (वाईसीसी) के गठन की घोषणा की।

मुख्यमंत्री ने कहा कि इस प्रकोष्ठ के प्रमुख दिल्ली जल बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी होंगे और इसमें सभी संबंधित विभागों के प्रतिनिधि शामिल होंगे। केजरीवाल ने ट्वीट किया, तेजी से अंतर विभागीय निर्णय



फाइल फोटो

लेने और उनके क्रियान्वयन के लिए हमने आज यमुना सफाई प्रकोष्ठ (वाईसीसी) बनाया है। इसके प्रमुख दिल्ली जलबोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी होंगे और इसमें सभी संबंधित विभागों के प्रतिनिधि शामिल होंगे। इससे यमुना की सफाई की

प्रक्रिया में तेजी आएगी।

गौरतलब है कि पिछले सप्ताह मुख्यमंत्री ने यमुना नदी की सफाई के लिए छह सूत्री कार्रवाई योजना की घोषणा की थी। उम्मीद जताई गई थी कि यह काम फरवरी 2025 तक पूरा हो जाएगा।