File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Telangana Today- 05- August-2022

TS officials take up key issues at KRMB meeting

STATE BUREAU

Hyderabad

Senior officials of the Telangana Irrigation and Command Area Development (I&CAD) discussed crucial issues during the fourth Reservoir Management Committee Meeting of the Krishna River Management Board (KRMB) here on Thursday.

Officials requested the KRMB to evolve a sound mechanism for the operation of the powerhouses of Srisailam and Nagarjuna Sagar Projects for ensuring proper reservoir management. On the draft rule curves of Srisailam and Nagarjuna Sagar projects prepared by the Central Water Commission and to finalise the rule curves incorporating needful modifications, officials said a decision on behalf of Telangana would be furnished only after discussing it with officials.

Officials also wanted the board to evolve a methodology for the demarcation of surplus water over and above 75 per cent dependable flows in the Krishna basin under the Telangana and AP region. They maintained that AP has water diversion capabilities and its storage capacity was also high, whereas Telangana does not have these.

Telangana Today- 05- August-2022

Centre ignores TS efforts in revival of water bodies

Zero allocations for State under Repair, Renovation & Restoration scheme

 $\frac{\text{STATE BUREAU}}{\text{HYDERABAD}}$

Mission Kakatiya, a flagship programme of the Telangana government, has proved to be highly successful in terms of rejuvenating village tanks and other water bodies in the State, besides recharging groundwater levels. For this, it has won accolades from Niti Aayog.

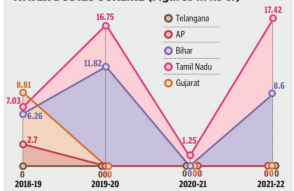
But the Centre has failed to appreciate the State government's efforts, which is evident in the fact that not a single rupee was released for Telangana under the Repair, Renovation and Restoration (RRR) of Water Bodies scheme in the last four years despite the Niti Aayog recommending Central financial assistance for Mission Kakatiya.

Since 2018-19, the Centre has been extending financial assistance to various States and UTs under the Surface Minor Irrigation (SMI) and RRR schemes. Telangana, unfortunately, does not figure anywhere on the list. This was admitted by Union Minister of State for Jal

Bias continues

THE CENTRE HAS BEEN EXTENDING FINANCIAL AID TO VARIOUS STATES AND UTS UNDER THE RRR SCHEME SINCE 2018-19. BUT TELANGANA DOES NOT FIGURE ANYWHERE ON THE LIST

CENTRAL ASSISTANCE UNDER RRR OF WATER BODIES SCHEME (Figures in Rs cr)



Shakthi Bishweswar Tudu in Lok Sabha on Thursday.

While 17 States and UTs were provided financial assistance under the SMI scheme, Telangana did not get a single rupee. Similarly, under the RRR scheme, Gujarat and Tamil Nadu received funds, but Telangana

was left out. The Union Minister, replying to MP Manoj Tiwari's question, said water was a State subject and the Centre only supplements the efforts of States on water conservation and recharge, including rainwater conservation and harvesting, through technical and finan-

cial support. The Centre has been implementing various schemes, including the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme (MGNREGS), Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (AMRUT) and Pradhan Mantri Krishi Sichai Yojana (PMKSY), he said.

Telangana faced discrimination even under the 15th Finance Commission Tied Grants assistance which could have been used for rainwater harvesting and water recycling. In 2020-21 and 2021-22, BJP-ruled Gujarat was allocated Rs 3,014.7 crore, of which Rs 2,306.1 crore was released. In the 2022-23 fiscal, Rs 1,467.60 crore has been allocated.

Similarly, Karnataka was allocated Rs 3,034.7 crore and the entire amount was released. In the 2022-23 fiscal, Rs 1,477.8 crore has been allocated.

However, for Telangana, Rs 1,742.5 crore was allocated and Rs 1,333.5 crore released. For the 2022-23 fiscal, Rs 849 crore has been allocated. **Deccan Chronicle- 05- August-2022**

Inflow into Hogenakkal crosses 2.50 lakh cusecs

SANJEEVI ANANDAN I DC KRISHNAGIRI, AUG 4

The inflow into Hogenakkal in Dharmapuri district has crossed over 2.50 lakh cusecs on Thursday evening. It was 30,000 cusecs more, compared to the reading taken on Thursday morning by the staff in the Central Water Commission office, at Biligundulu in Krishnagiri, where the Cauvery enters Tamil Nadu.

According to the data released by Karnataka, the water level in Krishnaraja Sagar (KRS) Dam, having a total storage capacity of 124.80 feet, was maintained at 124.76 feet.

The inflow into the dam on Thursday morning was 67,712 cusecs and the outflow was 68,100 cusecs, considering the safety of the dam.

In Kabini, a tributary of river Cauvery, the storage level stood at 83.46 feet against the total storage capacity of 84 feet. Kabini received 13,102 cusecs as its inflow and the outflow was maintained at 15,000 cusecs.

The volume of the surplus discharge in KRS and Kabini was calculated as 87,000 cusecs the previous day and another 83,100 cusecs were released by Karnataka, on Thursday

morning

The inflow into Hogenakkal was higher than the water released from the Karnataka dams, with heavy rains in the Cauvery catchment areas in Tamil Nadu, local officials said

The flood alert issued more than a fortnight ago by the Dharmapuri district administration continues till date. The coracle services were suspended till further orders. The bathing area in the Hogenakkal waterfalls was completely closed for picnickers.

Local people were asked not to enter the river till normalcy returns. The Hogenakkal police and revenue department officials with the support of the local people are conducting patrolling along the course of the river to check any violation by newcomers.

The traffic between Hogenakkal and Denkannikottai in Krishnagiri, via Natrampalayam, was closed because the road was submerged in the overflowing Cauvery water.

The district forest department officials have made alternative arrangements by creating a road inside the forest region from Aalambadi village to connect Natrampalayam. This road will be used for traffic till the floods recede.

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

The Morning Standard- 05- August-2022

Cauvery flow crosses 2 lakh cusec, flood alert issued

EXPRESS NEWS SERVICE

@ Dharmapuri

THE district administrations of Dharmapuri and Salem issued flood alert downstream of Mettur and Hogenakkal after water flow crossed two lakh cusecs on Thursday.

Heavy rain is lashing Cauvery catchment areas in Karnataka, and also Kerala, for the past few weeks resuling in heavy inflow to Kabini and Krishna Raja Sagar dams. For the past 27 days, the water level at Biligundlu has been rising and on Thursday it reached 2 lakh cusecs. Following this, Dharmapuri Collector K Santhi and Salem Collector Karmegam issued flood alerts.

According to TWAD officials, on Thursday morning water levels in Hogenakkal reached 1.75 lakh cusecs and crossed 2 lakh cusecs by noon. Officials say the level could increase further. Further, officials said water from jungle streams are adding to the rise in flow. During the corresponding period last year Biligundlu received a maximum inflow of 1.5 lakh cusecs.

According to data from the Karnataka State Natural Disaster Monitoring Centre, on Thursday Kabini dam received inflow of 13,012 cusecs and outflow of 66,500. KRS dam had an inflow of 67,712 cusecs and an outflow of 68,15).

Similarly, in Mettur, the inflow crossed 2.3 lakh cusecs. According to sources in the Water resource department, Mettur Dam has a maximum capacity of 94 TMC, and a total height of 120 ft, and it reached its maximum by mid-July.

On Wednesday, the inflow was 1.85 lakh cusec and it crossed the 2-lakh mark on Thursday morning. All 16 sluices of the reservoir were lifted and over 2.1 lakh cusecs was discharged. Over 23,000 cusecs was released via the powerhouse tunnel and 1,87,000 cusecs was released at Ellis Saddle, officials said.

Officials added the last time Mettur discharged over 2 lakh cusec was in 2018. Collector Karmegam issued a flood alert and requested people to stay away from the waters.

The Hindu- 05- August-2022



Water discharge from Mettur dam increased

SALEN

The water discharged into the Cauvery river from the Mettur Dam increased to 2.10 lakh cusecs on Thursday. Following heavy rain in catchment areas and increased inflow of water from dams in Karnataka, the discharge into Stanley reservoir in Mettur has also increased since July 31.

TAMIL NADU ▶ PAGE 2

2.10 lakh cusecs of water being discharged from Mettur Dam

Inflow into Stanley reservoir increases due to heavy rain in catchment areas

STAFF REPORTER

The quantum of water discharged into the Cauvery River from the Mettur Dam increased to 2.10 lakh cusecs on Thursday.

Following heavy rain in catchment areas and increasing discharge of water from dams in Karnataka, the inflow into Stanley reservoir in Mettur also started to rise from July 31. As the water level in the Mettur dam was maintained at full capacity of 120 feet, the inflow into the dam was completely discharged into the Cauvery.

For the 20th consecutive day, the dam's water level stood at 120 feet on Thursday. At 8 a.m., the inflow increased to 1.58 lakh cusecs, and at 11 a.m., two lakh cusecs. At 4 p.m., the inflow increased further to 2.10 lakh cusecs. The amount of water discharged into the Cauvery also increased to 2.10 lakh



Following the discharge from the dam, there was heavy flow of water in the Cauvery on Thursday. •E. LAKSHMI NARAYANAN

cusecs, including 1.87 lakh cusecs discharged through 16-vent surplus sluices and 23,000 cusecs through the dam and power house tunnel.

For canal irrigation, the water discharged through the East-West Bank canal was reduced to 400 cusecs from 500 cusecs.

Water Resources Department officials said that on Wednesday night, flood alert was issued to ten Collectors in the Delta region, and advised people residing in lowlying areas and near the river to relocate.

At 4 p.m. on Thursday, the inflow at Biligundlu on the Tamil Nadu-Karnataka border stood at 2.15 lakh cusecs. "We expect that the inflow might increase to 2.30 lakh cusecs and the water might

For canal irrigation, the water discharged through the East-West Bank canal was reduced to 400 cusecs from 500 cusecs

reach the dam any time. The quantum of water that flows in will be completely discharged into the Cauvery," the officials added.

Warning issued

Salem Collector S. Karmegam, in a release, said as 2.10 lakh cusecs of water was released from the dam, a warning was issued to people residing in low-lying areas. People should avoid taking bath in the Cauvery and also avoid taking selfies, he added.

Due to the release of water, standing crops on hundreds of acres at Edappadi and Poolampatti near the river were inundated.

The Pioneer- 05- August-2022

India, Israel set to strengthen ties in water sector; 17th expo opened

STAFF REPORTER NEW DELHI

The Ambassador of Israel to India, HE Naor Gilon inaugurated the '17th Everything About Water Expo 2022' at the Pragati Maidan in New Delhi on Thursday, further strengthening the cooperation between Israel and India in the water sector. Israel is the country partner at the event, which will be held till August 6. Four high-level water experts from Israel took part in the event.

They shared their knowledge in a session that focused on the Israeli model for water management, policy regulations, technologies, R&D implementation and the Israel-India water partnership.

The session was chaired by G Asok Kumar, Director-General, National Mission for Clean Ganga. Speaking on the occasion, Ambassador Naor Gilon said, "We are happy to bring four Israeli water experts as speakers to this expo. They took part in a conference, where they shared their experience and technical know-how about advanced technologies and Israel-India partnership in the field of water. The visit of these experts to India has further deepened the ongoing water partnership between our two countries."

The four Israeli experts included Sally Levy, CEO of Meniv Rishon Ltd, Tahel Brandes, Senior Deputy Legal Adviser of the Governmental Authority For Water And Sewage, Professor Hadas Mamane, head of the environmental engineering programme and the water-energy lab, School of Mechanical



Engineering in Tel Aviv University and Lior Asaf, Water Attache, Embassy of Israel. The importance of the water partnership between Israel and India can be understood from the fact that both countries signed two major agreements to increase cooperation in water conservation and water utility reform during Prime Minister Narendra Modi's visit to Israel in 2017. Also, India is only country wherein Israel has the position of Water Attache to help share Israeli best practices and technologies for advancements in India's water management sector.

Jansatta- 05- August-2022

बहा जात है पानी

विलास जोशी

मा नसून अब अपनी पूरी रौ में है। सावन जाने और भादों आने को है। देश भर में वर्षा की अमृत बूंदें बरस रही हैं। सही मायने में यही समय है इन अमृत बूंदों को सहजने का। अभी देश की सभी बड़ी-छोटी निदयां वर्षा जल से भरी-पुरी हैं। फिर जल से ही हमारा आज है और कल भी। पृथ्वी पर जल स्वयं अपने आप में 'अमृत' है। जल के बिना हम 'जीवन' की कल्पना भी नहीं कर सकते हैं। ऋगवेद में बताया गया है कि जल ही औषधि है, जल रोगों का शत्र है, यही सभी रोगों का नाश करता है। इसीलिए कहते हैं कि 'अजीर्ण होने पर जल दवा है, पच जाने पर जल शक्ति देता है। भोजन के समय जल 'अमृततुल्य' है।' आज भी गांवों में कुछ लोग पीने के पानी के बर्तन के पास 'दीपक' लगाते हैं। कुछ शोधकर्ताओं ने बहुत मेहनत करके पानी पर शोध किए और इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि-'जल यानी जीवन। जल की स्वयं अपनी स्मरण शक्ति होती है। जब हम जल पीते हैं और उस समय जो विचार हमारे मन में चल रहे होते हैं, उसका

बहत गहरा प्रभाव जल और हम पर पडता है।'

किसी ने सच कहा है कि 'रिश्ते चाहे कितने ही बुरे क्यों न हों, उन्हें तोड़ना नहीं चाहिए और जल कितना ही गंदा क्यों न हो, अगर वह प्यास नहीं बुझा सकता तो भी यकीनन 'आग' तो बझा ही सकता है। यानी जल कैसा भी क्यों न हो, उसकी उपयोगिता बनी रहती है। जल की एक बहुत बड़ी विशेषता यह है कि उसमें बाहर से आने वाली हर प्रकार की ऊर्जा के अनुसार परिवर्तन होता रहता है। दुनिया मेरे आगे

शोधकर्ताओं का विचार है कि जब हम जल पीते हैं, उसकी

तरफ देखते हैं, उस समय वातावरण में जो ध्वनियां गुंजित होती रहती हैं, उन सबका जल पर प्रभाव पड़ता है, जिसे सुक्ष्मदर्शी से देखा भी जा सकता है। जब-जब हम जल ग्रहण करते हैं और उस समय उसके साथ जैसा बर्ताव करते हैं. जल भी उससे प्रभावित होता है और उसका प्रभाव भी हमारे शरीर पर पड़ता है। अगर हमें कोई अच्छी बात साध्य करनी है, तो उसको ध्यान में रख कर जल का प्याला हाथ में लेकर मन ही मन उस बात को बोल कर जल ग्रहण करने से साध्य पुरा होता है। डाक्टर मासारू इमोटो ने जल पर विविध शोध किए हैं और अब भी कर रहे हैं।

'जल में दिव्य शक्ति होती है'- इसमें कोई संदेह नहीं। हम भारतीय लोग जल के बारे में ऐसी बहत-सी बातें जानते है, जिन तक अभी शोधकर्ता नहीं पहुंच पाए हैं। जल ग्रहण करने के विषय में एक बात बहुत महत्त्वपूर्ण है कि जब प्यास लगे, तभी जल ग्रहण करना चाहिए। बेवजह जल ग्रहण नहीं करना चाहिए। कुछ लोगों ने ऊपर बताए तरीके से जल ग्रहण किया, तो उनको चामत्कारिक लाभ देखने को

मिले। कुछ लोग करीब हर छह माह में बीमार हुआ करते थे, उनका बीमार होना थम

गया। कुछ लोग 'मानसिक' और शारीरिक रूप से परेशान थे, उनकी दोनों तरह की परेशानियां दूर हो गईं। कुछ लोग अम्लता यानी एसीडिटी से परेशान रहते थें, उनकी भी परेशानी दूर हो गई। जल को एक नीति की तरह पीने के प्रभाव के चलते कई लोग अपने आप को ऊर्जावान महसूस करने लगे हैं।

समुचे विश्व के सामने 'जलसंकट' एक भीषण समस्या बना हुआ है। हमारे देश की नदियों में बहता जल हमारा जीव यानी प्राण है। जल अमृत है, उसकी एक-एक बुंद की कीमत समझ कर उसका उपयोग करने की आवश्यकता है। एक दुखद सत्य यह है कि

अब भी हमारे देश में जल का बहुत दुरुपयोग हो रहा है। दूसरे, हमारे देश में वर्षा के मौसम में, बादलों से होने वाली 'अमृत वर्षा' का बहुत बड़ा हिस्सा ऐसे ही व्यर्थ बह जाता है, जबकि उसको सही ढंग से सहेज कर उसका संरक्षण करने की नितांत आवश्यकता है।

हमारे देश के महानगरों, बहुत से शहरों, गांवों और छोटे-छोटे कस्बों में हर साल गर्मी के मौसम में जल समस्या भीषण रूप से देखने को मिलती है। छोटे-छोटे गांव और करबों में रहने वाली स्त्रियां दो-दो, चार-चार किलोमीटर दूर से जल भर कर अपने सिर पर घड़े रख कर लाती हैं। इससे भी हमें जल की भीषण समस्या का पता चलता है। इसलिए हम जल की एक-एक बुंद की कीमत समझें और उसे सहजने में अपना अमृल्य योगदान दें। वर्षा का मौसम ही जल संरक्षण और उसे सहेजने के लिए एकदम सही समय है। आज देश को ऐसी योजनाओं की आवश्यकता है, जिनसे वर्षा के मौसम में नदियों से व्यर्थ बह जाने वाले पानी को भी सहेजा जा सके। अगर हम ऐसी योजनाएं और उनके अनुरूप नीतियों को लागु करने में सफल हो जाएं तो यकीनन हमें गर्मी के मौसम में भी जल समस्या का सामना नहीं करना पडेगा।

मेटूर बांध से छोडे गए पानी से कावेरी नदी में बाढ़

कावेरी में 2 लाख क्यूसेक से अधिक पानी छोड़ा, तटीय बसावट प्रभावित

घरों में घुसा पानी, सीएम ने की समीक्षा एनडीआरएफ की टीमें तैनात

पत्रिका न्यज नेटवर्क patrika.com

चेन्नई, कर्नाटक में कावेरी नदी के जलगृहण क्षेत्रों में भारी बारिश के कारण मेटर बांध में हो रही तेज आवक के बाद गुरुवार को बांध से 2 लाख क्यूसेक से अधिक पानी खोलदिए जाने से नदी में बाढ आ गई। नतीजतन, कावेरी तटीय इलाकों की बसावट पर असर दिखना शुरू हो गया है। घरों में पानी घुसने की शिकायतों के बीच मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने सचिवालय परिसर में समीक्षा बैठक की। सरकार ने बहुधा प्रभावित जिलों तिरुचि, ईरोड व नामक्कल में आपदा राहत बल की टकडियों को भेजने का आदेश दिया है।

एक आधिकारिक वक्तव्य के अनुसार सबह नौ बजे से मेटर बांध से 2 लाख क्यसेक पानी छोडा जा रहा है जिससे कावेरी और कोल्लीडम तटबंधों के जिले प्रभावित होंगे। संबंधित जिला प्रशासन को एहतियाती उपाय करने को कहा गया है।

मोबाइल पर अलर्ट संदेश

इस बीच मुख्यमंत्री ने वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से 12 जिला कलक्टरों के साथ समीक्षा बैठक की जहां दक्षिण-पश्चिम मानसन का विभाग ने सचित किया कि मेट्र और 21.87



कोयम्बत्तर जिले के पोल्लाची का अलियार बांध लबालब होने के बाद गुरुवार को इसके कपाट खोल दिए गए।

सीएम के निर्देश

मुख्यमंत्री ने यथास्थिति से अवगत होने के बाद कहा कि फसलों के नकसान की सचना पर तुरंत मौका मुआयना किया जाए। संबंधित जिलों के मंत्री राहत उपायों की निगरानी करेंगे। कलक्टर अर्थमुवर, पेड काटने की मशीन, बह-विभागीय दल, बचाव दल और राहत शिविर तैयार रखेंगे। मौसम विभाग ने 6 अगस्त तक बारिश और तेज हवाओं के चलने की चेतावनी



सीएम ने राहत व बचाव कार्य के लिए राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) की 2 और राज्य आपदा मोचन बल की 1 टीम को किया है।

तिरुचि जिले तथा एसडीआरएफ की एक-एक टीम को ईरोड और नामक्कल जिले के लिए तैनात

बिना सचना के पानी नहीं छोड

मुख्यमंत्री ने प्रशासकों से कहा कि वे स्थानीय लोगों को सचित किए बिना जलाशयों से पानी न छोडें। खासकर रात के वक्त पानी तटबंधों का निरंतर मुआयना छोडने का वेग कम रखा जाए। राहत शिविरों में बसाए जाने वाले में रखे गए धान के बारों को लोगों को अच्छा भोजन-पानी

दिया जाए। आवश्यकतानुसार स्वास्थ्य जांच शिविर लगाए जाएं। तटीय इलाकों और किया जाए। प्रत्यक्ष खरीद केंद्रों तिरपाल से परी तरह ढंका जाए।

वैगै बांधों के अधिशेष पानी को छोड़े उपयोगकर्ताओं को कॉमन अलर्ट प्रभाव दिखाई दिया है। राजस्व जाने के मद्देनजर तटीय क्षेत्रों में प्रोटोकॉल (सीएपी) के माध्यम से मोबाडल एसएमएस भेजा गया है।



कावेरी बेसिन के नामक्कल जिले में बाढ़ का पानी तटबंध को क्षतिगस्त कर गया।

घरों में पानी, लोग शिविरों में

गया। प्रभावितलोग अपना बोरिया- शरण लें।

मेट्र बांध से 2 लाख क्यूसेक से बिस्तरसमेटप्रशासनद्वारास्थापित अधिक पानी छोड़े जाने की वजह राहत शिविरों में पहुंचे। जिला से कावेरी के तटीय इलाकों मेट्र कलक्टर श्रेया पी. सिंह ने प्रभावित डैम पार्क, सेकानर काथवानी, इलाकों का दौरा किया और शिविरों कोडीयर पलम्पद्री और में बसे लोगों से हाल जाने। उनके नेरिंचनपद्मी इलाकों में लोगों की अनसार एनडीआरएफ टीम को आवाजाही को पाबंद कर दिया राहत कार्य के लिए तैनात किया गया। नामक्कल जिले के जाएगा। उन्होंने आग्रह किया कि कोमरपालयम और पल्लीपालयम निचले इलाकों में बसे लोग बिना के कई घरों में बाढ़ का पानी घुस किसी देरी के राहत शिविरों की