

Telangana Today- 02- July-2022

Telangana  Today

TS for tab on surplus water

STATE BUREAU

Hyderabad

Telangana demanded that every drop of the surplus (spilling condition) water in projects under Krishna River basin should be accounted for under the Andhra Pradesh share which has a better capacity to divert water than Telangana and store it outside the basin.

It has contended that unless the surplus water being diverted outside the basin is counted, Andhra Pradesh will ask for more water from the common storages which are the only source for Telangana.

The third Reservoir Management Committee (RMC) meeting of Krishna River Management Board (KRMB) was chaired by KRMB member Ravi Kumar Pillai at Jala Soudha here on Friday.

Telangana Engineer-in-Chief Muralidhar argued at the length urging the Committee to safeguard the interest of Telangana. After his Andhra Pradesh counterpart Narayana Reddy urged the Committee not to

consider the request, the proceedings were recorded and the issue was posted for the next meeting. Telangana has decided to write to the KRMB about its contentions on the issue.

Mutual consent

Further, the RMC meeting also discussed about the rule curves in order to fix water levels in the Srisailem project. Telangana argued that the matter was subjudice before Krishna Water Disputes Tribunal-II (KWDT-II) and hence, fixing the rule curves must be subject to the Tribunal's decision. From the Srisailem project, only 34 TMC can be allowed and surplus water use by the States will be on mutual consent only.

Further, Telangana also informed that issues like utilising services of pumped storage of Left Bank Pump House (LBPH) by Andhra Pradesh, are subject to the decision of Telangana government. The RMC accepted that the rule curves are subject to Tribunal award and posted the issue for discussion during next meeting.

Millennium Post- 02- July-2022

OVER 29 LAKH STILL AFFECTED, OFFICIALS SAY

Flood situation in Assam grim

OUR CORRESPONDENT

GUWAHATI: Assam's flood situation remained grim on Friday with eight more people losing their lives in the last 24 hours and over 29 lakh still affected, officials said.

Most parts of Cachar district headquarters, Silchar, were still waterlogged, they said.

The death toll due to floods and landslides this year increased to 159, while one person was reported missing, taking the cumulative number to 36, according to a bulletin issued by the Assam State Disaster Management Authority (ASDMA).

An inter-ministerial central team (IMCT) of the Union Home Ministry is in the state and planned to visit some flood-affected areas during the day and also on Saturday.

The team has been divided into two groups with one visiting Cachar, Hailakandi and Karimganj and the other going to Nalbari, Bajali, Kamrup and Morigaon to assess the damage caused by the floods, according



Residents being rescued from a flood-affected area in Tezpur

PTI

to a press release. Chief Minister Himanta Biswa Sarma went to Karimganj, his third visit to the Barak Valley in the last ten days, to review the situation there. He visited the relief camp at Subhas High School, Kalibari and Gopikanagar in the district.

The chief minister had earlier made two visits to Silchar and conducted an aerial survey of the submerged town.

Several parts of Silchar,

including Meherpur, Vivekananda Road, Das Colony, Ambicapatty, Church Road, Chandicharan Road, Bilpar, Public School Road, Subhash Nagar and NS Avenue areas, remained under floodwater.

Deputy Commissioner Keerthi Jalli said work is going on to repair the damaged portion of the dyke breached at Bethukundi which led to the waterlogging in the town.

Work is also underway to

Highlights

» The death toll due to floods and landslides this year increased to 159, while one person was reported missing, taking the cumulative number to 36, according to a bulletin issued by the ASDMA

» Chief Minister Himanta Biswa Sarma went to Karimganj, his third visit to the Barak Valley in the last ten days, to review the situation there

repair the damaged dyke at Barjuri in Katigora revenue circle of Cachar district, she said.

She said a priority is being given to reach the affected people with drinking water and food, while medical camps are being set up by the health department in all the 28 municipal wards to ensure the prevention of water-borne

diseases. Meanwhile, 2,608 villages under 75 revenue circles have been affected by the deluge across the state, while 3,05,565 people have taken shelter in 551 relief camps, according to the bulletin.

Relief materials were distributed from 355 delivery points among flood-hit people who have not taken shelters in the temporary facilities.

Among the worst-affected districts are Cachar with 14,31,652, followed by Nagaon with 5,19,463 and Barpeta with 4,00,502. Two embankments were breached, one each in Biswanath and Udalguri, while 221 roads, five bridges and 557 houses have been damaged due to the floods.

A cultivated area of 76,115 hectares has been inundated, while 51 animals were washed away. Large-scale erosion was also reported from Biswanath, Bongaigaon, Chirang, Dhemaji, Dhubri, Dibrugarh, Kamrup, Kokrajhar, Lakhimpur, Morigaon, Sonitpur, Tamulpur and Tinsukia, the bulletin added.

The Hindu- 02- July-2022

Maharashtra releases water for Telangana

Every year, gates are opened for four months as per the Supreme Court order

SPECIAL CORRESPONDENT
HYDERABAD

The Godavari water started flowing towards Sriramsagar project in Nizamabad district of Telangana from the upstream Babli Barrage in Maharashtra as the gates of the reservoir were lifted by the authorities of the Maharashtra Water Resources Department in the presence of Irrigation Department engineers of Telangana and the Central Water Commission.

Gates of the Babli Barrage are kept open from July 1 to October 28 every year as per a Supreme Court order issued in February 2013. The gates would also be lifted for a day on March 1 every year to let 0.6 tmc ft water downstream for drinking needs.

Combined Andhra Pradesh moved the Supreme Court in 2006 opposing construction of the barrage, located 30 km from the inter-State border, that commenced in 2004, contending that it would impact flows into Sriramsagar project and over 7.28 lakh hectares ayacut in Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Nalgonda, Khammam and Medak as also drinking needs.



In full flow: Water gushing out of Babli Barrage in Maharashtra as its gates were lifted on Friday. ■ ARRANGEMENT

The Supreme Court, while allowing Maharashtra to construct the barrage, had also directed that its utilisation of water from the barrage shall not exceed 2.74 tmc ft, the storage capacity of the barrage, during the period from October 29 to June 30 every

year.

Maharashtra Water Resources authorities led by Executive Engineer of the barrage A.S. Chougale operated the motors to lift the gates. Executive Engineers M. Chakrapani (SRSP) and Srinivas Rao (CWC), AEE of Babli Kanad Khedekar, K. Ravi and M. Vamshi (SRSP) were also present while the barrage gates were being lifted at 8 am on Friday. The barrage has one tmc ft of water storage at the time of lifting gates.

year.

Meanwhile, flows from Godavari to Sriramsagar are likely to improve with the gates of Babli barrage remaining opened. About 5 tmc ft water reached Sriramsagar project in June, the first month of this water year, from the catchment areas.

The Hindu- 02- July-2022

Govt. forms State Committee on Dam Safety

It has been constituted under the provisions of the Dam Safety Act, 2021

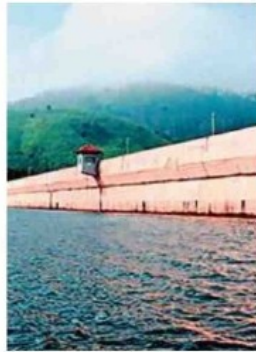
DENNIS S. JESUDASAN
CHENNAI

The Tamil Nadu government has constituted a State Committee on Dam Safety and a State Dam Safety Organisation under the provisions of the Dam Safety Act, 2021.

The Engineer-in-Chief and Chief Engineer (General) of Water Resources Department will be the ex-officio Chairperson of the State Committee, constituted under Sub-section (1) of Section 11 of the Act.

The Chief Engineer, Water Resources Department, State Dam Safety Organisation; Chief Engineers of Water Resources Department for Chennai, Coimbatore, Madurai and Tiruchi regions; Chief Engineer/Hydro, Tamil Nadu Generation and Distribution Corporation Ltd., are members of the panel.

A senior official told *The Hindu* that Mullaperiyar, be-



Mullaperiyar, being an inter-State dam, will not come under the new panel, says an official. ■ FILE PHOTO

ing an inter-State dam, would not come under the new panel. But it would be under the purview of the National Dam Safety Authority. According to the National Register of Large Dams, released in June 2019 by the Central Water Commission, of the 5,334 then existing large dams across the coun-

try, 118 are in Tamil Nadu.

Other members

Director, Hydel Civil Design (East & North-East), Central Water Commission, New Delhi, (nominated by the Chairman, Central Water Commission) and Chief Engineer - Hydro Project Monitoring Division, Central Electricity Authority, Union Ministry of Power, (nominated by the Chairperson, Central Electricity Authority) are also on the panel.

Chief Engineer, Kerala-Sholayar, Upper Bhavani Dams; Chief Engineer, Pudukcherry-Veedur Dam; Director (Dam Design/Hydrology), Indian Institute of Technology, Chennai; Director, Centre for Water Resources (Dam Design/Hydrology), Anna University, Chennai and Director (Dam Design/Hydrology), National Institute of Technology, Tiruchi are also members. The

Superintending Engineer of the State Dam Safety Organisation will be the Member Secretary.

Those in the State Dam Safety Organisation, constituted under sub-section (1) of section 14 of the Act are: Chief Engineer, Superintending Engineer, Executive Engineer, Dam Documentation Cell, four Assistant Executive Engineers, Dam Documentation Cell and eight Assistant Engineers, Dam Documentation Cell.

Executive Engineer, Dam Design and Hydrology Cell; three Assistant Executive Engineers, Dam Design and Hydrology Cell; 10 Assistant Engineers, Dam Design and Hydrology Cell; Executive Engineer, Dam Hydro-mechanical Cell; four Assistant Executive Engineers, Dam Hydro-mechanical Cell and eight Assistant Engineers, Dam Hydro-mechanical Cell, are also on the panel.

The Morning Standard- 02- July-2022

Centre set to monetise economic benefits of Ganga River Basin

RICHA SHARMA @ New Delhi

IN the seemingly first such move, the Centre has started the process to assess the economic value of the Ganga basin to different sectors like agricultural, domestic, industrial, hydropower, tourism, navigation, health and public safety and is looking at monetising the economic benefits.

The National Mission for Clean Ganga (NMCG) under Union Jal Shakti ministry has called for conducting 'Water Balance Studies for Ganga River Basin' for assigning econom-

ic value to environmental flow, which could act as trade-off between allocation of water to commercial use and environmental flow.

According to NMCG, the idea that the economic values can be monetised and estimates established for environmental services like biodiversity and fisheries. The ministry has called

for hiring a global consultant to carry the work. The ministry's plan is to have in place a 'water accounting dynamic tool' to update the water balance for Ganga River Basin in order to optimize the economic and environmental outcomes from the available water consumed. "An assessment of the gains derived from cascading and coor-

dinate management of water storage in reservoirs, and recommendation of protocols and systems to ensure that these are operated more efficiently leading to higher economic productivity of available water and improved environmental flow," the Ganga mission noted.

This comes as the Modi-led government in June 2014 launched the 'Namami Gange' a flagship programme with budget outlay of ₹20,000 crore to accomplish the twin objectives of effective abatement of pollution, conservation and rejuvenation of the holy river.

Global consultant to carry the work

According to NMCG, the idea that the economic values can be monetised and estimates established for environmental services like biodiversity and fisheries. The ministry has called for hiring a global consultant to carry the work.

Mission Clean Ganga

A TOTAL OF 373 PROJECTS HAVE BEEN SANCTIONED AT A COST OF

₹30,235 cr



This includes 162 projects for sewage treatment of 4948 MLD and a sewer network of 5213 kms sanctioned at a

cost of ₹24,122.70 cr,

against which sewage treatment capacity of 989.50 MLD has been created so far.

About 95 projects of construction of ghats and crematorium have been sanctioned and 68 have been completed while 17 are under progress.

The Times of India- 02- July-2022

₹1.8k cr projects for a cleaner Yamuna

DJB has okayed several projects, collectively worth Rs 1,855 crore, in a bid to clean up the Yamuna. They include laying 185.5km of sewer lines and upgrading six sewage treatment plants. **P 5**

Projects Worth ₹1.8kcr For Cleaner River

DJB To Lay 185.5km Of Sewer Lines, Upgrade STPs, Develop 299 Waterbodies And 9 Lakes

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Delhi Jal Board gave the go-ahead on Friday to a number of projects, collectively costing Rs 1,855 crore, which are expected to help clean the Yamuna. The projects include 185.5km of sewer lines connecting several villages and unauthorised colonies, 10 in situ sewage treatment systems, upgrade of six sewage treatment plants and development of 299 waterbodies and nine lakes.

The projects were approved in a meeting headed by deputy chief minister Manish Sisodia, who is also chairman of DJB.

New sewer lines, said officials, would be laid in the assembly constituencies of Bijwasan, Najafgarh, Deoli, Sangam Vihar and Burari. These will boost sewerage in unauthorised colonies and reduce pollution in the Yamuna and benefit over three lakh people living in four villages and 13 unauthorised colonies.

WHAT'S IN PIPELINE

185.5km of sewer lines to be laid

In 13 unauthorised colonies and four villages

3 lakh people to benefit

8.3 MGD of treated water to reach the Yamuna

10 in situ sewage treatment to start

299 waterbodies | 9 lakes to be developed

Six STPs to be upgraded



The officials said around 8.25 million gallons of sewage would be carried to treatment plants on this network of sewer lines and treated water will be released into the river.

According to Delhi government,

Rs 1,367.5 crore has been allocated for recycling and reusing water and upgrading six sewer treatment plants across Delhi. These plants, said officials, are located at Kondli, Coronation Pillar, Rohini, Pappan

Kalan, Narela and Nilothi.

"The total capacity of these STPs at present is 160 million gallons per day. This will increase to 205 MGD after the upgrade. Apart from this, modern technology will be adopted to polish the recycled water," the government said in a statement. "The treated water from the sewage treatment plants will be released into the existing lakes spread over 11 acres on the STP premises."

The officials said efforts were being made to make the entire process of treating sewage water cost-effective, time-saving and environment-friendly.

After the meeting, Sisodia said Delhi Government was in the process of making the capital a "city of lakes". He said 299 waterbodies and nine lakes were being developed by DJB. "This will improve the biodiversity of the capital and augment the groundwater level in the surrounding area. The help of experts is being taken to develop the lakes and reservoirs of Delhi," the deputy CM said.

GOVT STATEMENT SAYS

The total capacity of these STPs at present is 160 million gallons per day. This will increase to 205 MGD after the upgrade. Apart from this, modern technology will be adopted to polish the recycled water

The officials said a connecting line will also be laid to carry water from Okhla STP to the Yamuna river. Small lakes will be developed near the Okhla STP to recharge the groundwater. "The objective of the state government is to clean the Yamuna on a priority basis. The government has set a target to clean the river completely in three years, that is, by February 2025. Under this scheme, it plans to connect 100% of the houses in Delhi to a sewer line," said Sisodia.

Jansatta- 02- July-2022

भूजल दोहन पर रोक, सात रुपए में हजार लीटर मिलेगा पानी

जनसत्ता संवाददाता
ग्रेटर नोएडा, 1 जुलाई।

प्राधिकरण क्षेत्र में निर्माण कार्यों के लिए अब सिर्फ सीवर शोधन संयंत्र (एसटीपी) से आने वाले पानी का ही इस्तेमाल कर सकेंगे। प्राधिकरण इस प्रावधान को जल्द ही अनिवार्य रूप से लागू करने जा रहा है।

इसके बाद यदि कोई व्यक्ति निर्माण कार्यों के लिए भूजल का इस्तेमाल करता है, तो उस पर भारी जुर्माना लगाया जाएगा और कानूनी कार्रवाई भी होगी। निर्माण कार्यों के लिए एसटीपी से शोधित पानी को प्राधिकरण मात्र सात रुपए में एक हजार लीटर पानी उपलब्ध करा रहा है।

शहर में प्राधिकरण के चार एसटीपी से शोधित पानी का इस्तेमाल सिंचाई व निर्माण आदि कार्यों के लिए किया जा रहा है। अधिकारियों के संज्ञान में आया है कि काफी लोग मौजूदा समय में भूजल से ही निर्माण कार्य करा रहे हैं, जबकि भूजल के लिहाज से ग्रेटर नोएडा का अधिकांश क्षेत्र गंभीर श्रेणी में है। इसे देखते हुए प्राधिकरण के सीईओ व मेयर मंडलायुक्त सुरेंद्र सिंह ने सीवर विभाग को निर्माण कार्यों में अनिवार्य रूप से सिर्फ एसटीपी के पानी का ही इस्तेमाल करने की व्यवस्था शीघ्र लागू करने के निर्देश दिए हैं।

प्राधिकरण का सीवर विभाग जल्द ही यह प्रावधान बनाने जा रहा है। सुरेंद्र सिंह ने लोगों से अपील की है कि भूजल स्तर तेजी से नीचे जा रहा है। भूजल का इस्तेमाल करने से बचें। घरों में आरओ से निकलने वाले गैर पीने योग्य पानी का इस्तेमाल पौधों की सिंचाई, कपड़े धुलने व अन्य कार्यों के लिए करें।

शहर में चार संयंत्र

शहर में प्राधिकरण ने चार एसटीपी हैं। इनकी कुल क्षमता 174 एमएलडी है। वर्तमान समय में चारों एसटीपी से करीब 109 एमएलडी जल शोधन हो रहा है। सबसे बड़ा एसटीपी कासना में है, जिसकी क्षमता 137 एमएलडी है। यहां रोजाना करीब 90 एमएलडी सीवर शोधित हो रहा है। 15 एमएलडी क्षमता वाले इकोटेक दो स्थित एसटीपी से करीब पांच एमएलडीस, 20 एमएलडी क्षमता वाले इकोटेक श्री स्थित संयंत्र से रोजाना करीब 12 एमएलडी शोधित हो रहा है। बादलपुर स्थित एसटीपी से दो एमएलडी सीवर शोधित हो रहा है।

कई उद्योग ले रहे एसटीपी का पानी, ऐसे करें आवेदन

सीवर विभाग के प्रभारी कपिल सिंह के मुताबिक जिस किसी को एसटीपी से शोधित पानी चाहिए, वह प्राधिकरण के जल विभाग या स्वागत

कक्ष पर आवेदन पत्र जमा कर दें।

सात रुपए प्रति एक हजार लीटर

की दर से रुपए का भुगतान कर

दें। उसे अनुमति मिल जाएगी।

वह टैंकर ले जाकर एसटीपी से

पानी ले सकता है। सीईओ सुरेंद्र

सिंह ने एसटीपी से शोधित पानी खरीदने के लिए

आवेदन पत्र और शुल्क जमा करने की प्रक्रिया

आनलाइन करने के निर्देश दिए हैं, ताकि लोग आसानी

से इसे खरीद सकें। शहर के कई उद्योग औद्योगिक

कार्यों के लिए पहले से ही एसटीपी से शोधित पानी का

इस्तेमाल कर रहे हैं। एनटीपीसी रिसर्व इंस्टीट्यूट,

हालीटेक कंपनी आदि इनमें शामिल हैं।



Haribhoomi- 02- July-2022

महानदी जूझ रही अपने जीवन के लिए

हरिभूमि न्यूज ►► धमतरी

हमारी विशेष पेशकश 'प्यासी नदियां' के तहत हम छत्तीसगढ़ और मध्यप्रदेश की नदियों की पड़ताल कर रहे हैं। आज हम अपनी पड़ताल में बात करेंगे छत्तीसगढ़ की सबसे बड़ी नदी महानदी की। युगों-युगों तक मानव समाज के लिए जीवनदायिनी रही महानदी आज खुद अपने जीवन के लिए जूझ रही है।

धमतरी के सिहावा पर्वत श्रेणी से निकलने वाली महानदी छत्तीसगढ़ और ओडिशा की सबसे बड़ी नदी है। महानदी की घाटी की अपनी विशिष्ट सभ्यता है। इस ऐतिहासिक नदी के तटों से शुरू हुई ये सभ्यता धीरे-धीरे नगरों तक पहुंची। महानदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है। अपने उद्गम स्थल सिहावा से निकलते हुए महानदी राजिम में पैरी और सोंदूर नदियों का जल ग्रहण कर यहां त्रिवेणी संगम बनाती है। त्रिवेणी संगम तक पहुंचने से पहले महानदी विशाल रूप धारण कर चुकी होती है। ऐतिहासिक नगरी आरंग और उसके बाद सिरपुर में विकसित होकर शिवरीनारायण में अपने नाम के अनुरूप ये 'महानदी' बन जाती है।



रेत माफिया बिगाड़ रहे इसकी सूरत

प्रकृति की ये अनमोल धरोहर संकटों से घिरी है। प्राणदायी महानदी संरक्षण और संवर्धन के बिना अपने अस्तित्व के लिए लड़ रही है। धीरे-धीरे महानदी सूखने की कगार पर है। महानदी के अकूत रेत के खजाने पर रेत माफिया की नजर गड़ गई है। मापदंडों को दरकिनार करते हुए महानदी से बेतरतीब रेत निकाली जा रही है। इससे कई जगह पर महानदी का तटीय क्षेत्र फैलकर खतरनाक स्थिति में पहुंच गया है। जिससे महानदी अपने गृह जिले में ही खुद पानी के लिए तरस रही है। महानदी को बचाने की दिशा में शासन-प्रशासन की ओर से कोई विशेष पहल नहीं की जा रही है जिससे धमतरी के लोग गर्मी शुरू होने से पहले ही जल संकट से जूझने लगते हैं।



Rashtriya Sahara- 02- July-2022

भूजल का दोहन किया तो लगेगा जुर्माना

■ सहारा न्यूज ब्यूरो

ग्रेटर नोएडा।

ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण क्षेत्र में निर्माण कार्यों के लिए सिर्फ एसटीपी से शोधित पानी का ही इस्तेमाल कर सकेंगे। प्राधिकरण बहुत जल्द इस प्रावधान को अनिवार्य रूप से लागू करने जा रहा है। इसके बाद यदि कोई व्यक्ति निर्माण कार्यों के लिए भूजल का इस्तेमाल करता है तो उस पर जुर्माना लगाया जाएगा।

उल्लेखनीय है कि ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण ने चार एसटीपी बनाए हैं। इनकी कुल क्षमता 174 एमएलडी है। वर्तमान समय में इन चारों एसटीपी से करीब 109 एमएलडी सीवरेंज का शोधन हो रहा है। इनमें से सबसे बड़ा एसटीपी कासना में है। इसकी क्षमता 137 एमएलडी है। मौजूदा समय में इस एसटीपी से रोजाना करीब 90 एमएलडी सीवर शोधित हो रहा है। इकोटेक-नो स्थित एसटीपी से करीब 5 एमएलडी सीवर रोजाना शोधित हो रहा है। इसकी क्षमता 15 एमएलडी रोजाना शोधित करने की है। इकोटेक-तीन स्थित एसटीपी की क्षमता 20 एमएलडी की है।

इस एसटीपी से मौजूदा समय में रोजाना करीब 12 एमएलडी शोधित हो रहा है। वादलपुर स्थित एसटीपी से 2 एमएलडी सीवर शोधित हो रहा है। इसकी क्षमता भी दो एमएलडी ही है। इन एसटीपी से शोधित पानी का इस्तेमाल सिंचाई व निर्माण आदि कार्यों के लिए किया जा रहा है। कई लोग मौजूदा समय में भूजल से ही निर्माण कार्य करा रहे हैं। ग्रेटर नोएडा में भूजल स्तर लगातार नीचे जा रहा है। भूजल के लिहाज से ग्रेटर नोएडा का अधिकांश एरिया

क्रिटिकल जोन में है। इसे देखते हुए प्राधिकरण के सीईओ व मेरठ मंडलायुक्त सुरेन्द्र सिंह ने सीवर विभाग को निर्माण कार्यों में अनिवार्य रूप से सिर्फ एसटीपी के पानी का ही इस्तेमाल करने की व्यवस्था शीघ्र लागू करने के निर्देश दिए हैं। अब प्राधिकरण का सीवर विभाग जल्द ही यह प्रावधान बनाने जा रहा है। इसके बाद निर्माण कार्यों के लिए सिर्फ एसटीपी के पानी का ही इस्तेमाल किया जा सकेगा। यदि कोई व्यक्ति भूजल का दोहन करता पाया गया तो जिला प्रशासन से भारी पेनल्टी लगावाई जाएगी। उसके खिलाफ कानूनी कार्रवाई भी की जा सकती है।

सिर्फ 7 रुपए में एक

हजार लीटर पानी : निर्माण कार्यों के लिए एसटीपी से शोधित पानी खरीदना महंगा भी नहीं है। लोग

इस पानी का खूब इस्तेमाल कर सकें, इसके लिए प्राधिकरण सिर्फ 7 रुपए में एक हजार लीटर पानी उपलब्ध करा रहा है। सीवर विभाग के प्रभारी कपिल सिंह ने बताया कि जिस किसी को एसटीपी से शोधित पानी चाहिए, वह प्राधिकरण के जल विभाग या रिसेप्शन काउंटर पर आवेदन पत्र जमा कर दें। 7 रुपए प्रति एक केएलडी की दर से पैसे का भुगतान कर दें। सीईओ ने एसटीपी से शोधित पानी खरीदने के लिए आवेदन पत्र और शुल्क जमा करने की प्रक्रिया ऑनलाइन करने के निर्देश दिए हैं, ताकि लोग आसानी से इसे खरीद सकें। उनका आने-जाने में समय खराब न हो। सीईओ सुरेन्द्र सिंह का कहना है कि पानी बहुत अनमोल है। इसे बहुत संभाल कर खर्च करें। भूजल स्तर तेजी से नीचे जा रहा है। भूजल का इस्तेमाल करने से बचें। घरों में आरओ से निकलने वाले वेस्ट वाटर का इस्तेमाल पौधों की सिंचाई, कपड़े धुलने व अन्य कार्यों के लिए करें। उसे फेंकें नहीं।

भूजल बचाने की पहल निर्माण कार्यों के लिए सिर्फ एसटीपी का ही पानी