

Indian Express 08-April-2021

River link no one needs

Ken-Betwa project is based on a faulty premise,
has not cleared legal challenges and
will damage Bundelkhand



HIMANSHU THAKKAR

THE PEOPLE of Bundelkhand certainly need better water access and management. But the Ken-Betwa Link Project (KBLP), estimated at a cost of Rs 38,000 crore, is not the solution. The project will, on the contrary, lead to huge adverse impacts in the region.

The Supreme Court-appointed Central Empowered Committee (CEC), in a most remarkable report of August 30, 2019, had raised fundamental questions not only on the appropriateness of the wildlife clearance given to the project, but also the viability, optimality and desirability of the project. It estimates that the KBLP will lead to a loss of "10,500 hectares of wildlife habitat" in the Panna Tiger Reserve. The project developers are yet to provide a detailed response to the report and the court is yet to hear the matter.

The detailed project report of KBLP prepared by the project proponent National Water Development Agency (NWDA) says: "The main objective of the Ken-Betwa link project is to make available water to water-deficit areas of the upper Betwa basin..." However, the upper Betwa region is outside the Bundelkhand and has higher rainfall than the region. Most areas of Bundelkhand that have been promised water are already being supplied by existing projects. There is a great scope for improving the water availability in Bundelkhand from existing resources and projects, which can be achieved faster and much cheaper. Both the forest advisory committee (FAC) and the CEC conclude that the NWDA has not examined the alternatives to the project.

The Panna district, one of the least irrigated areas of Madhya Pradesh, will, on the other hand, suffer maximum destruction, while getting very little benefit from the project. Downstream, Uttar Pradesh's Banda district too stands to suffer adverse impacts that have been flagged by state officials.

The project is based on the premise that the Ken, the smaller of the two rivers, has surplus water. But the hydrological data that is claimed to support that premise is not in public domain, and has never been put to scrutiny by any independent credible agency. In this context, the FAC made a suggestion that has never been implemented: "A team of independent experts on surface water hydrology, drawn from leading scientific institutions, should have been requested to examine the hydrological aspects of the Ken-Betwa river link".

The CEC report raises the question about the neglected water needs of the Upper Ken basin, a tribal area which this project is likely to keep permanently backward.

In effect, the Ken basin and Bundelkhand are being asked to pay the price for past blun-

ders in overdesigning the lower Betwa projects. "This faulty planning in development of irrigation facilities in the lower Betwa basin at the cost of Upper Betwa basin is proposed to be now rectified by substitution of water from Ken," the CEC report says.

Moreover, the KBLP does not have the final forest clearance, and its wildlife clearance has been opposed by the SC-empowered CEC. A challenge to its environment clearance is pending before the National Green Tribunal. The Prime Minister endorsed the project on March 22, when the UP and MP Chief Ministers signed a second MoU on the project, almost 16 years after the first MoU. Should the Prime Minister be endorsing a project that does not have all the statutory clearances, when a legal challenge to its available clearances is pending before various judicial bodies?

The CEC report's findings on the impact of the KBLP is at odds with the shoddy Environment Impact Assessment (EIA) of the project, based on which it was given environment clearance in August 2017. Even the forest advisory committee has noted the factual errors and inadequacies in the EIA-EMP.

The recommendation of environmental clearance for the project by the Expert Appraisal Committee (EAC) of the MoEF in December 2016 was an exercise in manipulation. The EAC for river valley projects, in its five earlier meetings till August 2016 where this project was discussed, had raised a number of questions. But the MoEF reconstituted the EAC and the new committee, in its very first meeting, cleared the KBLP without resolving the issues raised in earlier meetings.

The Stage I forest clearance from May 27, 2017 is based on a number of conditions that will require fundamental restructuring of the current project, including change in project costs, benefits and impacts and hence will require a fresh appraisal. Such conditions include the stipulation that the proposed 78 MW powerhouse shall not be constructed in the forest area. In the lean season, the entire inflow to the proposed reservoir will be released for the downstream river and flow in the downstream river will be maintained throughout the year till Ken river reaches Yamuna river, and no building material is to be taken from the forest area.

The minutes of the Forest Advisory Committee meeting held on March 30, 2017 notes: "The construction of the dam in site within Panna Tiger Reserve is not the best possible option... the total project cost has not included the cost of ecosystem services lost due to the diversion of forest... If the cost of ecosystem services lost is considered than the benefit/cost ratio will be very less, making the project economically unviable."

The FAC concludes: "In an ideal situation, it would have been better to avoid KBLP... Certainly it will not be in the interest of wildlife and the overall well-being of the society in the long term."

There has been compromised decision making at every step of the project. Why then does the government push for it?

The writer is with South Asia Network on Dams, Rivers and People

Telangana Today 08-April-2021

[Major Overhaul]

Rs 853 crore works to make Hyd flood-proof

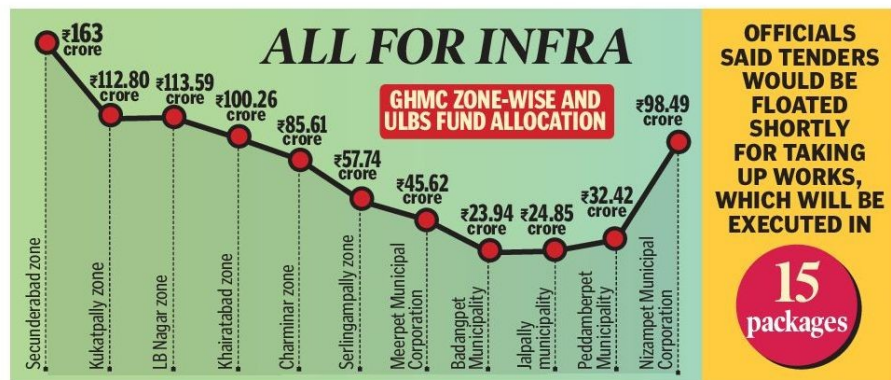
Storm water drains to be revamped in GHMC, neighbouring urban local bodies

STATE BUREAU
HYDERABAD

The State government has accorded administrative sanction for Rs 853 crore to strengthen and remodel the existing storm water drains and for the construction of surplus weirs in different lakes in the GHMC and neighbouring municipalities and municipal corporations.

The move, which comes in the aftermath of October 2020 floods, is aimed at preventing inundation of low-lying areas and to mitigate damages suffered due to rains. The government issued orders directing officials to execute the works.

The sudden spell of heavy rains in October last for over a week had caused intensive flooding of many low-lying areas, affecting 40,000 families living in different localities of the city. This was attributed to the deficiencies in the existing Storm Water Drainage system and encroachment of lands that prevents the natural flow of water. To prevent such damage, a revamp of drainage system was needed considering the exponential expansion of the



city in recent decades. Towards this, the government established a Strategic Nala Development Programme (SNDP), a dedicated project wing in Hyderabad to plan, develop and maintain comprehensive storm water drainage and nala system.

Post the October floods, all the six zones in the GHMC and the neighbouring municipalities and municipal corporations were instructed to submit details of damages, and remedial measures, both short and long term, were planned to mitigate damages and ensure free flow of water.

After studying the existing nala and storm water

drainage system, SNDP identified various critical narrow points, encroachments on nalas, trunk mains, and feeder nalas and submitted a report to the government. The SNDP recommended different works in peripheral ULBs as well.

Following this, the government accorded administrative sanction for Rs 853 crore for the improvement of Storm Water Drainage System in Hyderabad Urban Agglomeration including the development of surplus weirs, lakes and water bodies under the SNDP.

These works will be executed in 15 different packages to expedite the work.

HUSSAIN SAGAR TO HAVE 8 CREST GATES

HYDERABAD: Hussain Sagar will soon have eight gates to facilitate the discharge of water downstream during heavy inflows, besides a six-lane 120-m bridge on Tank Bund (from the arch on Tank Bund near Marriot Hotel towards Ranigunj) to facilitate the free flow of traffic.

At present, Hussain Sagar only has vents and water flows downstream from these vents automatically after reaching the Full Tank Level (FTL) of 513.41 metres.

(SEE PAGE 2)

The Tribune 08-April-2021

Water war: Hry blames Delhi for ammonia spike

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, APRIL 7

The Haryana Government told the Supreme Court that the Delhi Government was trying to conceal its water management failure by holding it responsible for the increased ammonia levels in the potable water supplied to the national capital.

In an affidavit filed in response to the Delhi Jal Board's plea, the Haryana Government said Delhi was responsible for the increased ammonia levels in the drinking water supplied to its resi-

dents as the Wazirabad Water Treatment Plant had not been upgraded.

Haryana contended that the Central Pollution Control Board had examined the water of Yamuna on January 13, 2021, and it was found that the ammonia levels rose sharply from Delhi contact point at Palla to Wazirabad.

This was due to unauthorised discharges between Palla and Wazirabad, and sediment deposition in Wazirabad Pond. Therefore, it is up to the Delhi Jal Board to control pollution at these

CONTINUED ON PAGE 9

Water war

points, Haryana submitted.

As per Environmental Protection Rules, 1986, permissible limit of ammonia in inland surface water is 50 PPM (mg/l) and as per the WHO, permissible limit of ammonia in drinking water is 1.5 PPM (mg/l). Drinking water can have the ammonia level up to 1.5 PPM.

The Statesman 08-April-2021

Cleaning of Yamuna: DPCC issues show-cause notices to 13 CETPs

STATESMAN NEWS SERVICE
NEW DELHI, 7 APRIL

The Delhi Pollution Control Committee (DPCC) has issued show-cause notices to 13 common effluent treatment plants (CETPs) for imposing a total environmental compensation of Rs 12.05 crore on them. These plants have not been found to be complying with the prescribed effluent standards even after repeated directions being given by the DPCC.

The Delhi government has found out that these plants are either non-functional or not functioning properly. As a result, the Yamuna is getting massively polluted. However, the Delhi government claims that it is committed to making the Yamuna pollution-free by

2023.

According to an official statement, a total of 13 effluent treatment plants are in operation in Delhi with a total capacity of 212.3 MLD. The places where these are located include Wazirpur, Mayapuri, Bawana, Narela, Okhla, Mangolpuri, Nangloi, Badli, Jhilmil, Lawrence Road and Naraina, covering 17 industrial areas in Delhi.

As per the Delhi CETP Act, 2000, the Commissioner of Industries is the authority for regulation of the CETPs in the national capital. According to the provisions of the CETP Act, CETP societies have been formed for the operation and maintenance of CETPs in Delhi. These societies are fully responsible for the operation and

maintenance of the CETPs and collecting charges from individual units as per the formula given in the CETP Rules, the statement said.

The CETP societies are supposed to adhere to the environmental laws and run the CETPs as per the prescribed environmental laws.

According to the Analysis Reports of the DPCC, the CETPs not found to

be complying with the prescribed effluent standards even after repeated directions by the DPCC were issued show-cause notices on 5 April, imposing a total environmental compensation of Rs 12.05 crore based on the monthly analysis reports of DPCC laboratories since February 2020, the statement added.

तालाब के लिए यही सम्मान : बस एक पता और पहचान

70 मानव कृत्रिम तालाबों के यूआइडी नंबर वाला उत्तर प्रदेश में पहला जिला बनेगा बहराइच



मुकेश पांडेय • बहराइच

अब वह दिन दूर नहीं, जब उत्तर प्रदेश के एक मात्र जिले बहराइच में 70 मानव कृत्रिम तालाबों को यूनिक आइडेंटिफिकेशन नंबर (यूआइडी) आवंटित किया जाएगा। उनकी भी पहचान होगी और उन्हें जल संरक्षण के आधुनिक मॉडल के तौर पर विकसित किया जाएगा। जिले में मनरेगा के तहत खोदे जाने वाले ये तालाब जल संरक्षण की दिशा में किए जा रहे प्रयास का जलार्पण करेंगे। जिला प्रशासन की आर्द्र भूमि को बचाने के लिए बनाई गई कार्ययोजना को राष्ट्रीय



बहराइच के तेजवापुर ग्राम में खोदाई करते श्रमिक • जागरण

हरित अधिकरण ने मंजूरी दे दी है। डीएम के निर्देश पर वन विभाग ने उपायुक्त मनरेगा के साथ समन्वय कर कवायद शुरू कर दी है। ऐसे हुई पहल: पंजाब से दायर एक याचिका के मद्देनजर एनजीटी ने आर्द्र भूमि को बचाने के लिए सभी राज्य सरकारों को जिला इकाई के स्तर पर कार्ययोजना बनाने के निर्देश दिए थे। इसके मद्देनजर बहराइच

जिले में 2006 में सर्वे कराया गया था। सर्वे में यहां प्राकृतिक एवं मानव निर्मित 2300 जलस्रोत पाए गए, जिन्हें आर्द्र भूमि के रूप में रूप में संरक्षित किया जाना है। यह रहेगी प्रक्रिया: प्रारंभिक चरण में 70 तालाबों का चयन किया गया है, जिनका मनरेगा के तहत कार्याकल्प किया जाएगा। इसमें जिले के प्रत्येक 14 ब्लॉकों के पांच-पांच तालाब

मनरेगा के तहत चयनित तालाबों का कार्याकल्प शुरू करा दिया गया है। जल्द ही उन्हें यूआइडी नंबर एलाट कर दिया जाएगा। मनीष सिंह, प्रभागीय तनाधिकारी, बहराइच

जल के लिए 'जागरण सरोकार'
जागरण के सात सरोकारों में से एक जल संरक्षण को लेकर हर साल देशव्यापी अभियान चलाया जाता है। इस साल महाभियान में देश के सबसे बड़े प्रदेश की। उत्तर प्रदेश के पहले जिले बहराइच में 70 मानव कृत्रिम तालाबों को यूनिक आइडेंटिफिकेशन नंबर आवंटित किया जाएगा। पहले वर्षा जल संचयन के लिए तालाबों का चयन होगा फिर मनरेगा के तहत इनका कार्याकल्प किया जाएगा।

शामिल हैं। इन्हें संवारने के लिए 14 दिसंबर 2020 को कार्ययोजना बनाकर भेजी गई थी, जिसे एनजीटी ने स्वीकृति प्रदान कर दी है। चयनित तालाबों की गहराई बढ़ाने की कवायद शुरू हो गई है।



स्कैन करें और पढ़ें 'सहेज लो, हर वृंद' अभियान की अन्य सामग्री।

Dainik Jagran 08-April-2021

जलाशयों की दशा सुधारने के लिए आम जन को जोड़ेगी सरकार

संजीव गुप्ता • नई दिल्ली

राजधानी में विलुप्त होते जा रहे जलाशयों को संरक्षित करने के लिए अब दिल्ली सरकार आम लोगों को भी जोड़ेगी। स्थानीय स्तर पर इच्छुक और जागरूक लोगों को वेटलैंड मित्र बनाकर उनका सहयोग लिया जाएगा। चाहे जलाशय से अतिक्रमण हटाना हो और चाहे उसकी सफाई करनी हो या फिर उसमें जल का न्यूनतम स्तर बनाए रखना हो, यह सब वेटलैंड मित्रों के सहयोग से संभव किया जाएगा।

दिल्ली पार्क एंड गार्डन सोसायटी की वेबसाइट पर दिल्ली स्टेट वेटलैंड अथारिटी की ओर से वेटलैंड मित्र के लिए आम जन से आवेदन मांगे गए हैं। 12 वर्ष से अधिक आयु का कोई भी किशोर, युवा या अन्य आवेदन कर सकता है। आवेदक का भारतीय होना अनिवार्य है और हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा पर भी उसकी अच्छी पकड़ होनी चाहिए।

केरल में सफल हो चुका है प्रयोग

एक अधिकारी ने बताया कि वेटलैंड मित्र की अवधारणा केरल की व्यवस्था से प्रेरित होकर तैयार की गई है। वहां भी जलाशयों के संरक्षण में सामुदायिक स्तर पर सहयोग लिया गया। वहां यह प्रयोग सफल भी रहा। उन्होंने यह भी बताया कि दिल्ली सरकार ने दिसंबर 2022 तक तीन चरणों में 155 जलाशयों को संरक्षित करने का लक्ष्य रखा है। इसी लक्ष्य की प्राप्ति के लिए आम जन को भी इस मुहिम से जोड़ने का प्रयास किया जा रहा है। अधिकारी के मुताबिक वेटलैंड मित्र बनने के लिए 30 से अधिक आवेदन आ चुके हैं। अभी और भी आवेदन आने की संभावना है।

साथ ही आवेदक के पास समय और सेवा का जज्बा भी होना चाहिए। वेटलैंड मित्र का चयन दो साल के लिए होगा। हर छह माह में उसके योगदान की समीक्षा होगी। हालांकि वेटलैंड मित्र को किसी प्रकार मानदेय या पारिश्रमिक नहीं दिया जाएगा। यह पद पूर्णतया अवैतनिक होगा। वेटलैंड मित्र को वेटलैंड कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट रूल्स 2017 के तहत कार्य करना होगा। जलाशय की सफाई करने, उसमें सीवर या नाले का पानी जाने से रोकने, अतिक्रमण हटाने

और उसका रखरखाव बेहतर बनाने में सरकार की मदद करनी होगी।

Dainik Jagran 08-April-2021



कालिंदी कुंज घाट पर यमुना में रासायनिक प्रदूषण के कारण गुलाबी रंग का झाग देखने को मिला • विपिन शर्मा

यमुना प्रदूषित करने पर डीपीसीसी ने लगाया 12 करोड़ रुपये का जुर्माना

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : यमुना में बढ़ रहे प्रदूषण के लिए दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) ने 13 कामन एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट (सीईटीपी) को नोटिस जारी किया है। इसके साथ ही पर्यावरण को हुए नुकसान की क्षतिपूर्ति के लिए 12.05 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है। दरअसल, डीपीसीसी द्वारा तमाम निर्देश दिए जाने के बावजूद सीईटीपी को तय मानकों के मुताबिक नहीं पाया गया।

एक वरिष्ठ अधिकारी ने बताया कि मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल के नेतृत्व में 2023 तक यमुना को स्वच्छ बनाने के लिए लगातार काम किया जा रहा है। अधिकारी ने बताया कि डीपीसीसी ने जांच में पाया कि दिल्ली के 13 सीईटीपी ठीक से काम नहीं कर रहे हैं, जो कि यमुना में बड़े पैमाने पर प्रदूषण का कारण बन रहे हैं। डीपीसीसी

प्रयोगशालाओं की मासिक विश्लेषण रिपोर्ट के आधार पर इन सीईटीपी को पर्यावरण क्षतिपूर्ति शुल्क के रूप में यह राशि अदा करने के लिए नोटिस जारी कर दिया गया है।

अधिकारी ने बताया कि दिल्ली में 212.3 एमएलडी (मिलियन लीटर डेली) की क्षमता के 13 सीईटीपी चालू हैं। वजीरपुर, मायापुरी, बवाना, नरेला, एसएमए, जीटीके, ओखला, मंगोलपुरी, नांगलोई, बादली, झिलमिल, लॉरेंस रोड और नारायणा में 13 सीईटीपी का निर्माण 17 औद्योगिक क्षेत्रों से निकलने वाले अपशिष्ट जल को शोधित करने के लिए किया गया है। इनमें से 11 सीईटीपी का संचालन संबंधित सोसायटी द्वारा किया जा रहा है। नरेला और बवाना सीईटीपी का संचालन पीएनसी दिल्ली और बवाना इंप्रा डेवलपमेंट की

ओर से किया जा रहा है। इन्हें डीएसआइआइडीसी की ओर से लगाया गया है।

जांच में ठीक से काम करते नहीं मिले सीईटीपी : दिल्ली सीईटीपी अधिनियम 2000 के अनुसार राजधानी में सीईटीपी की जांच और नियमों को लागू कराने की जिम्मेदारी उद्योग आयुक्त के पास है। सीईटीपी नियमों के अनुसार दिल्ली में इनके संचालन और रखरखाव के लिए सीईटीपी सोसायटी का गठन किया गया है। ये सीईटीपी सोसायटी इनके संचालन और रखरखाव के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार हैं। इसके अलावा सीईटीपी नियमों के अनुसार औद्योगिक इकाइयों से शुल्क एकत्रित करने की जिम्मेदारी है। पर्यावरण से जुड़े कानूनों का पालन कराना भी सीईटीपी सोसायटी की जिम्मेदारी है।

Haribhoomi 08-April-2021

यमुना के गंदे नाले में तब्दील होने पर दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति ने की कार्रवाई

13 ट्रीटमेंट प्लांट को नोटिस जारी कर लगाया 12 करोड़ से अधिक जुर्माना

हरिभूमि न्यूज, नई दिल्ली

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल के सपने को पूरा करने के लिए दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) ने 13 सीईटीपी (कॉमन एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट) को नोटिस जारी किया है। पर्यावरण को हुए नुकसान की क्षतिपूर्ति के लिए 12.05 करोड़ रुपये का जुमाना लगाया है। डीपीसीसी द्वारा तमाम निर्देश दिए जाने के बाद भी सीईटीपी को तय मानकों के मुताबिक नहीं पाया गया। दिल्ली सरकार ने जांच में पाया है कि सीईटीपी ठीक से काम नहीं करते हैं। जिसकी वजह से यमुना बड़े पैमाने पर प्रदूषित हो रही है। सीएम के निर्देशन में दिल्ली सरकार 2023 तक यमुना को प्रदूषण मुक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध है।

दिल्ली सरकार का कहना है कि सीएम अरविंद केजरीवाल के नेतृत्व में 2023

खास बातें

- यमुना को स्वच्छ बनाने के लिए डीपीसीसी की बड़ी कार्रवाई
- सीएम अरविंद केजरीवाल के निर्देशन में दिल्ली सरकार 2023 तक यमुना को प्रदूषण मुक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध है



दिल्ली में 13 सीईटीपी हैं चालू

दिल्ली में 212.3 एमएलडी की क्षमता के 13 सीईटीपी चालू हैं। वजीरपुर, मारापुरी, बवाना, नरेला, एसएमए, जीटीके, ओखला, मंगोलपुरी, नांगलोई, खादली, झिलमिल, लॉरेस रोड और नारायणा में 13 सीईटीपी का निर्माण 17 औद्योगिक क्षेत्रों से निकलने वाले अपशिष्ट जल को शोधित करने के लिए किया गया है। इनमें से 11 सीईटीपी का संचालन संबंधित सोसायटी द्वारा किया जा रहा है। नरेला और बवाना सीईटीपी का संचालन पीएनसी दिल्ली और बवाना इफ्रा डेवलपमेंट की ओर से किया जा रहा है। इन्हें डीएसआईआईसी की ओर से लगाया गया है।

तक यमुना को स्वच्छ बनाने के सपने को साकार करने की दिशा में लगातार काम

किया जा रहा है। दिल्ली सरकार ने यमुना की सफाई के लिए कई उपाय किए हैं और

युद्ध स्तर पर कार्य जारी है। डीपीसीसी प्रयोगशालाओं की मासिक विश्लेषण

निर्धारित एफिलिएट मानकों का सीईटीपी ने अनुपालन नहीं किया

डीपीसीसी की विश्लेषण रिपोर्ट के मुताबिक बार-बार निर्देश दिए जाने के बाद भी निर्धारित एफिलिएट मानकों का सीईटीपी ने अनुपालन नहीं किया। इसके बाद 05 अप्रैल 2021 को कारण बताओ नोटिस जारी किए गए। डीपीसीसी प्रयोगशाला की रिपोर्ट का फरवरी 2020 के बाद से मासिक विश्लेषण किया गया। जिसके आधार पर पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के लिए 12.05 करोड़ रुपये का जुमाना लगाया गया है।

सीईटीपी सोसाइटी करती है इनका संचालन और रखरखाव

दिल्ली सीईटीपी अधिनियम 2000 के अनुसार दिल्ली में सीईटीपी की जांच और नियमों को लागू कराने की जिम्मेदारी उद्योग आयुक्त के पास है। सीईटीपी नियमों के अनुसार दिल्ली में इनके संचालन और रखरखाव के लिए सीईटीपी सोसायटी का गठन किया गया है। ये सीईटीपी सोसाइटी इनके संचालन और रखरखाव के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार है। इसके अलावा सीईटीपी नियमों के अनुसार औद्योगिक इकाइयों से शुल्क एकत्रित करने की जिम्मेदारी है। पर्यावरण से जुड़े कानूनों का पालन कराना भी सीईटीपी सोसायटी की जिम्मेदारी है। सीईटीपी को अपवोड कराने की जिम्मेदारी भी सीईटीपी सोसायटी के पास है।

रिपोर्ट के आधार पर सीईटीपी के ऊपर 12.05 करोड़ रुपए पर्यावरण क्षतिपूर्ति के तौर पर देने का नोटिस जारी किया है। उद्योगों से निकलने वाले प्रदूषित जल को शोधित करने में सीईटीपी महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। इसलिए निर्धारित

मानकों को पालन किया जाना चाहिए। डीपीसीसी की तरफ से सीईटीपी को बार-बार दिए गए निर्देशों का पालन नहीं किया गया है, इसके कारण कड़ी कार्रवाई की गई है। इसके अलावा भविष्य में भी सीईटीपी के ऊपर नजर रखेंगे।