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

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

Dated 17.1.2019.

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 will be uploaded on the CWC website.

P. Mahndran 17.1.2019

SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director, WSE Dte.

Director, WSE Dte. MV

For information to

Chairman CWC, New Delhi

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

News nem/letter/article/editorial Published on 17 12019 in the

Hindustan Times Statesman The Time of India (New Delhi) Indian Express Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

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

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

Business Line, Delhi

NAMAMI GANGE

4 years on, mission still unaccomplished

Only a fraction of sewage treatment capacity achieved

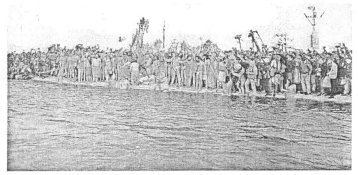
RADHESHYAM JADHAV Pune, January 16

Even as an estimated 2.25 crore pilgrims took a dip at the confluence of the Ganga, the Yamuna and the mythical Saraswati on the first day of the Kumbh Mela at Prayagraj, about 2,782 million litres per day (MLD) of sewage continues to flow into the Ganga as the ₹20,000-crore sewage treatment infrastructure project under Namami Gange is moving at a snail's pace.

Of the 136 sewage projects planned across eight States to create3,552.28 MLD sewage treatment capacity at a cost of ₹20,623 crore, only 31 projects with a capacity of just 468.19 MLD have been completed.

Sewage treatment plants

The total expenditure on completed projects is ₹3,934 crore, which is 19 per cent of the sanctioned cost. The death last October of activist GD Agarwal, who had



An estimated 2.25 crore pilgrims took a dip at the confluence of the Ganga, the Yamuna and the mythical Saraswati on the first day of the Kumbh Mela at Prayagraj on Tuesday. About 2,782 million litres per day of Sewage continues to flow into the Ganga Are

been on a long fast seeking the cleaning up i the ganga, kicked off a debate on the government's performance in the Namami Gange Programme.

Data from the National Mission for Clean Ganga (NMCG) website show that out of 136 sewage treatment plant (STP) projects, 51 are part of old projects launched before May 2015 while the remaining 85 were launched after 2015. Interestingly, 25 old projects and onlysix of the new projects had been completed as on December 31, 2018.

Of the total treatment capacity created, the share of new projects is just 0.06 MLD, while that of old pro-

jects is 468.19 MLD. About 887 MLD capacity has been created through 'rehabilitation' of old STPs.

The Union Cabinet approved the programme in May 2015 to rejuvenate the Ganga by including of all its tributaries under one umbrella. Sewage infrastructure projects account for nearly half of all projects

Status of sewage infra projects under

States	Number of projects*	Projects completed	Capacity to be created (MLD)	Capacity created (MLD)
	ACCEPTANT OF CHEST OF THE ST	THE RESERVE OF THE PARTY.	CONTRACTOR OF THE LABOUR DESIGNATION OF THE PERSON OF THE	23.96
Uttarakhand	32	15	156.65	
Uttar Pradesh	43	11	948.88	331.00
Bihar	26	0	546.00	0
Jharkhand	2	0	15.50	. 0
West Bengal	19	3	515.03	43.23
Haryana	2	2	70.00	70.00
Delhi	11	-0	998.50	0
Himachal Pradesh	1	. 0	1.72	0
Total	136	31	3,252.28	468.19

*Including old and new projects

and over three-fourths of the expenditure under the NMCG.

Official claim

NMCG officials claim there is no tardiness in implementing the projects. NMCG was registered as a society in August 2011. It acted as the implementation arm of the National Ganga River Basin Authority (NGRBA), which was dissolved in October 2016, when the National Council for Rejuvenation, Protection and Management of River Ganga was constituted.

Only after the formation of the

National Council did the NMCG get sanctioning authority. A large number of projects were sanctioned only a year ago and since March 2017, work is in full swing and the projects will take two years to show result, the officials said.

Prime Minister Narendra Modi said last month: "There has been a drop in pollution levels in the Ganga river. As the Namami Gange campaign is moving ahead, the target of a clean and free-flowing Ganga is becoming clearer. Aquatic animals, including fish, have started returning to the Ganga. News item/letter/article/editorial Published on 17 1 26/9. in the

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

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

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

Pioneer, Delhi

16K villages in Maha made 'water-neutral': Fadnavis

Aurangabad: Through initiatives such as the Jalyukt Shivar water conservation scheme, the BJP-led Maharashtra

Government has made 16,000 villages free of water scarcity, Chief Minister Devendra Fadnavis said on Wednesday.

He was speaking at an international conference on micro-irrigation here.

"Micro-irrigation acilities have increased three times in the state," Fadnavis said at the event which was also attended by Union Ministers Nitin Gadkari, Arjun Ram Meghwal, Fiji Agriculture Minister Mahendra Reddy and others.

"Water is very precious and we still have not realised it....We don't get regular rainfall and micro-irrigation is the only solution. Earlier, two countries would fight over water. Now such crises erupt between districts and even tehsils," said Fadnavis.

"The Government is working hard on the Jalyukt Shivar initiative and has made 16,000 villages water-neutral (free of water scarcity). Thirty-four lakh hectares of land is (has been brought) under irrigation. Micro-irrigation facilities have increased three times," the Chief Minister claimed.

"Through the Nanaji Deshmukh Krushi Sanjivani project, we are working on providing sustainable irrigation in 4,000 villages," Fadnavis added. *PTI* Hindustan Times Statesman The Time of India (New Delhi) Indian Express Tribune

Hindustan (Hindi) Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Keshari (Hindi) The Hindu (New Delhi) Rajasthan Patrika (Hindi) Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

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

SIMPLY PUT

India warming: what trends show

2018 was the sixth warmest year on record, a result of the global warming trend. A look at temperature and rainfall last year, and a series of extreme weather events that have triggered concern about the future

SOWMIYA ASHOK

NEW DELHI, JANUARY 16

IN A statement issued Wednesday, the India Meteorological Department (IMD) said 2018 was the sixth warmest year on record, with the average temperature over India being "significantly above normal". Experts say the increase in temperatures is likely to lead to more extreme weather events.

The five warmest years on record (nation-wide records began in 1901) were, in order 2016 (+0.720° above the 1981-2010 average), 2009 (+0.560°C), 2017 (+0.550°C), 2010 (+0.540°C). 2015 (+0.420°C). The IMD said that 11 of the 15 warmest years were during the recent past fifteen years (2004-18).

Part of global warming trend

The trends of recent years are part of the "global warming" trend, Ministry of Earth Sciences Secretary M Rajeevan told The Indian Express. "The rate of increase of temperatures over India is almost similar to the global average. With the increase in temperatures, we expect to experience more and more extreme weather events," he said.

During 2018, the IMD said the annual mean surface air temperature averaged over the country was +0.410°C above the 1981-2010 average. However, this was "substantially lower" than the highest warming observed over India in 2016, which was +0.720°C.

In November 2018, the World Meteorological Organisation had said the "long-term warming trend" had continued in 2018. "The 20 warmest years on record have been in the past 22 years, with the top four in the past four years."

Both day, night getting warmer

The IMD said Wednesday that the winter and pre-monsoon seasons, with an anomaly of +0.590°C and +0.550°C respectively, "mainly contributed to this warming" seen in 2018. "Mean temperature during the monsoon and post-monsoon seasons (with anomaly of +0.260°C, and +0.310°C respectively) were also above normal." it noted.

Broadly, Rajeevan said, "Temperatures are

Broadly, Rajeevan said, "Temperatures are increasing during both day and night time. Heat waves are increasing in frequency as well as magnitude." As a consequence, "extreme rainfall and rainstorms which can cause floods are increasing. Dry spell duration is also increasing".

According to the IMD, the country-aver-



Source: IMD, graphic adapted from a tweet by M Rajeevan, Secretary, Ministry of Earth Sciences

aged season mean temperatures were also "above average" during all four seasons with winter (January-February, -0.590"C) being the fifth warmest since 1901. The pre-monsoon season (March-May, +0.550"C) was the seventh warmest ever since 1901. The mean monthly temperatures were warmer than normal during all months of the year across the country, except December with mean temperatures exceeding normal by around 10°C during February and March, the IMD said.

Extreme weather events

Apart from the six cyclonic storms that formed over the northern Indian Ocean, India experienced "high impact weather" events, the IMD said. These were extremely heavy rainfall, heat and cold waves, snowfall, thunderstorms, dust storms, lightning and floods. "Uttar Pradesh was the most adversely affected state during the year which

reported near 600 deaths due to cold waves, thunderstorm, dust storm, lightning and floods. Flood and heavy rain related incidents reportedly claimed over 800 lives from different parts of the country (viz. northern/northeastern, central & peninsular parts) during pre-monsoon, monsoon & post-monsoon seasons," the IMD said.

The IMD clarified, however, that the casualties mentioned in its statement were based on media and government reports and "same could not be authenticated" from appropriate authorities.

The IMD also pointed to high-velocity dust storms and thunderstorms seen in North India in April and May last year and then, later in June-July. "Thunderstorm was another major event of the year over the northeastern parts of the country which reportedly claimed 166 lives from Uttar Pradesh (April-May) and 75 from Jharkhand

(June-July). Dust storm claimed over 150 lives from Uttar Pradesh (92 lives, 2-6 May) and adjoining parts of Rajasthan (68 Lives, April-May)," it said.

Rajeevan specifically underlined two extreme weather events: the Kerala floods in August and the thunderstorm activity over the northern states in May-June of 2018. "Kerala floods were due to unusually heavy rains and are very rare over Kerala, which is not conventionally flood prone. The thunderstorm activity also was unique due to prolonged days of activity and severity," he told The Indian Express.

During 2018, six cyclonic storms formed over the northern Indian Ocean, of which three formed over the Arabian Sea and did not make landfall over India. "The remaining three systems, which formed over the Bay of Bengal during the post-monsoon season, crossed Indian coast," the IMD said.

Titli, which formed over the East Central Bay of Bengal on October 8 and crossed the Odisha coast three days later, claimed over 70 lives in coastal districts of the state. Gaja, which claimed 40 lives, formed over the East Central Bay on November 10, crossed the Tamil Nadu coast on November 15 and after moving across the peninsula, re-emerged into Arabian Sea as a deep depression. The last cyclonic storm of the year, Phethai, which formed over South East Bay of Bengal on December 13, crossed the Andhra Pradesh coast four days later, the IMD said.

Monsoon rainfall trends

While the rainfall over India as a whole during the southwest monsoon season of June to September was near normal – 90.6% of Long Period (1951–2000) Average — the northeast monsoon season rainfall was substantially below normal (56% of LPA), the IMD said. The latter was the sixth lowest since 1901.

"The seasonal rainfall during the northeast monsoon season over the core region of the south peninsula (comprising five subdivisions viz. Coastal Andhra Pradesh, Rayalaseema, Tamil Nadu & Puducherry, South Interior Kamataka and Kerala, wasa sibo below average (66% of IAPA). Out of these five subdivisions, one subdivision, Kerala, received normal rainfall; the other four subdivisions received deficient rainfall; "the IMD said.

Rajeevan said that there was "nothing unusual" as such about 2018, it was "as expected." But, "the impact is getting more and more severe".

News item/letter/article/editorial Published on 17/12019 in the

Hindustan Times Statesman The Time of India (New Delhi) Indian Express Tribune

Hindustan (Hindi) Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Keshari (Hindi) The Hindu (New Delhi) Rajasthan Patrika (Hindi)

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

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

Jansatta, Delhi

कब साफ होगी गंगा

रवि शंकर

सवाल है, गंगा कैसे साफ होगी? सरकार को समझना चाहिए कि केवल नमामि गंगे मिशन बना देने से गंगा साफ नहीं होगी। इसके लिए पूरी जिम्मेदारी और मिशनरी भावना से काम भी करना होगा, जिसका सभी सरकारों में अभाव दिखता रहा है। ऐसे में सबके मन में एक सवाल जरूर उठता है कि इतनी योजनाएं चलाने के बाद भी क्यों हमारी गंगा आज भी मैली है? क्यों उन योजनाओं को सही तरीके से कियान्वित नहीं किया गया?

प्रदूषण से कई निदयां खतरे में हैं। गंगा भी इससे अछूती नहीं है। गंगा इस कदर मैली हो चुकी है कि इसके अस्तित्व को ही खतरा पैदा हो गया है। गंगा को सफाई को लेकर सरकारें अब तक न जाने कितने वादे कर चुकी हैं, योजनाएं बना चुकी हैं, काम भी शुरू हुए, लेकिन गंगा साफ नहीं हुई, बिल्क दिनों–दिन इसमें गंदगी बढ़ती हो जा रही है। गंगा का घटता जलस्तर भी गंभीर चिंता का विषय है। गंगा में जमी गाद को हटाने के लिए सरकार कर क्या रही है, इसका कोई टोस जबाव किसी के पास नहीं है। पिछले साढ़े चार साल में गंगा सफाई के नाम पर आवंटित होने वाले पैसों में भी कोई कमी नहीं है। लेकिन असला मसला है आवंटित पैसों के खर्च का।

अपनी रिपोर्ट में बताया था कि सरकार गंगा सफाई के लिए आवंटित राशि खर्च करने में नाकाम रही है। रिपोर्ट में कहा गया है, कि भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ समझौता करने के साढ़े छह साल बाद भी स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन (एनएमसीजी) की लंबी अवधि वाली कार्य योजनाओं को पूरा नहीं किया जा सकता है। इसी वजह से राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन अधॉरेटी अधिसूचना के आठ साल बाद भी स्वच्छ गंगा के राष्ट्रीय मिशन में नदी बेसिन प्रबंधन योजना नहीं है।

जब सरकार ने गंगा नदी को साफ करने के लिए 'नमामि गंगे' कार्ययोजना को जोर-शोर से शुरू किया था तो लगा था कि वह और कुछ करे न करे, कम से कम गंगा को साफ जरूर कर देगी। सरकार ने इस योजना के तहत पांच साल में बीस हजार करोड़ रुपए खर्च किए जाने का लक्ष्य रखा

हजार कराइ रुपए खुच किए जान को लिक स्वाद्य हुन स्वाद्य करा हुन तीस साल में खुच की गई सरकारी रकम से चार गुना ज्यादा था। तब नदी विकास और गंगा पुनरुद्धार मंत्रालय ने दावा किया था कि 2018 तक गंगा साफ हो जाएगी। बाद में कहा गया कि गंगा मार्च, 2019 तक सत्तर से अस्सी फीसद तक साफ हो जाएगी। अब यह समय सीमा 2020 तक बढ़ा दी गई है। लेकिन सबसे अहम सवाल है कि क्या यह वास्तव में संभव है? कई पर्यावरणविद इस पर भी आशंका जता रहे हैं। केंद्र सरकार की गंगा को लेकर प्रतिबद्धता के बाद भी यह सवाल खड़े हो रहे हैं, क्या इस बार गंगा वाकई साफ हो पाएगी।

गंगा की सफाई को लेकर सबसे पहले काम 1986 में शुरू किया गया था। तब से लेकर अब तक हजारों करोड़ रुपए खर्च किए

जा चुके हैं। पिछले कुछ सालों से गंगा की निर्मल और अविरल धारा पर संकट गहरा रहा है। यह संकट बढ़ते प्रदूषण और घटते जल प्रवाह का है। यह संकट, भले ही नदी तंत्र के अलग-अलग हिस्सों में अलग-अलग हो, पर हकीकत में वह पूरे नदी तंत्र का संकट है। इसे ध्यान में रख 1986 में भारत सरकार ने गंगा एक्शन प्लान प्रारंभ किया था। भारत सरकार ने फरवरी 2009 में गंगा को राष्ट्रीय नदी का दर्जा प्रदान कर अपनी प्रतिबद्धता प्रकट की और अगस्त 2009 में राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण का गठन कर अभियान के दूसरे चरण को प्रारंभ किया था। इन अभियानों का ध्येय. गंगा को सीधे-

सीधे मिलने वाले प्रदूषित जल को उपचारित कर, गंगा के पानी को फिर से निर्मल बनाना था। इसके लिए सीवर ट्रीटमेंट प्लांट लगाए गए थे, पर घोषणाओं, अभियानों, कार्यक्रमों, सीवर ट्रीटमेंट प्लांटों और वजट के बावजूद गंगा का प्रदूषण कम नहीं हुआ। प्रदूषण का चिंताजनक पक्ष यह है कि वह उन नए- नए स्थानों पर मी गंभीर हो रहा है जहां, पहले कभी उसकी आहट भी नहीं थी। लगता है, पूरा नदी तंत्र प्रदूषण का चेंपट में हैं।

ऐसा कोई शहर नहीं है जिसके किनारों से बहती गंगा साफ हो और जिसकी सफाई को लेकर लोग संतुष्ट हों। असल में जीवनदायनी गंगा पिछले कुछ साल में लगभग ढाई गुना प्रदूषित हो चुकी है। गंगा को साफ करने की अब तक की सारी योजनाएं भी नाकाम ही साबित हुई हैं। ठोस योजनाओं के अभाव में अपेक्षित परिणाम हासिल नहीं हुए। एक अन्य



बड़ा अवरोध सरकार व अलग-अलग संगठनों का निद्यों की सफाई के काम में तालमेल की कमी है। इससे निदयों की सफाई की योजना को अमलीजामा पहनाना असंभव हो जाता है। गंगा की सफाई पर अब तक बीस हजार करोड़ रुपए से अधिक खर्च हो चुके हैं, लेकिन नतीजा वहीं ढाक के तीन पात। गंगा की कुल लंबाई 2525 किलोमीटर की है। गंगा का बेसिन सोलह लाख वार्य किलोमीटर का है। इसमें 468.7 अरब मीट्रिक पानी साल भर में प्रवाहित होता है जो देश के कुल जल स्रोत का 25.2 फीसद भाग है। इसके बेसिन में पैंतालीस करोड़ की आबादी बसती है। देश की चालीस

फीसद आबादी गंगा नदी पर निर्भर है। बहरहाल, भारत ने औद्योगिक क्रांति के बल पर विकास की बुलंदी तो हासिल कर ली, लेकिन इस प्रगति से निकले प्रदूषण नामक जिन्न ने जीवनदायिनी नदियों की स्वच्छता को नष्ट कर दिया।

सवाल है, गंगा कैसे साफ होगी? सरकार को समझना चाहिए कि केवल नमामि गंगे मिशन बना देने से गंगा साफ नहीं होगी। इसके लिए पूरी जिम्मेदारी और मिशनरी भावना से काम भी करना होगा, जिसका सभी सरकारों में अभाव दिखता रहा है। ऐसे में सबके मन में एक सवाल जरूर उठता है कि इतनी योजनाएं चलाने के बाद भी क्यों हमारी गंगा आज भी मैली है? क्यों उन योजनाओं को सही तरीके से क्रियान्वित नहीं किया गया? सरकार ने 2020 तक अरसी फीसद गंगा साफ करने का लक्ष्य रखा है, लेकिन अभी तक कितनी साफ हुई है, इसका कोई रिकॉर्ड नहीं है।

गंगा सफाई के लिए सरकार के प्रयासों का मूल्यांकन करने वाली एक संसदीय समिति ने बताया था कि गंगा सफाई के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदम पर्याप्त नहीं हैं। रिपोर्ट के मुताबिक 'मौजूदा स्थिति ये बताती हैं कि सीवर परियोजनाओं से संबंधित कार्यक्रमों को राज्य द्वारा सही तरीके से लागू नहीं किया गया और ये सरकार का गैर जिम्मेदाराना रवैया दर्शाता हैं। सीवर परियोजना सीवेज ट्रीटमेंट और जल निकायों में सीवेज के डॉपेंग के मुद्दों का हल करने के लिए थी।'

गंगा सफाई के लिए पिछले साल एक सौ बारह दिन तक अनशन पर बैठने वाले पर्यावरणविद् प्रोफेसर जीडी अग्रवाल उर्फ स्वामी ज्ञानस्वरूप सानंद ने अपना जीवन गंगा की सफाई के लिए दे दिया था। उनकी मांग थी कि गंगा और इसकी सह-नदियों के

आस-पास बन रही बिजली परियोजनाएं बंद की जाएं और गंगा संरक्षण प्रबंधन अधिनियम को लागू किया जाए। उन्होंने कहा था, 'अगर इस मसौदे को पारित किया जाता है तो गंगाजी की ज्यादातर समस्याएं लंबे समय के लिए खत्म हो जाएंगी। मौजूदा सरकार अपने बहुमत का इस्तेमाल कर इस मसौदे पास करा सकती है मै अपना अगशन उस दिन तोडूंगा जिस दिन ये विधेयक पारित हो जाएगा। यह मेरी आखिरी जिम्मेदारी है। अगर ऐसा नहीं होता कई लोग मर जाएंगे।' उनकी ये मांग दूरगामी खतरों की और इशारा करने वाली थी। लेकिन इस पर किसी ने ध्यान नहीं दिया।

Hindustan Times Statesman The Time of India (New Delhi) Indian Express Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)-

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

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

एनजीटी समितियों के काम की समीक्षा करेगा

नई दिल्ली | प्रमुख संवाददाता

पर्यावरण हितों की अनदेखी और प्रदूषण फैलाने वालों के खिलाफ कार्रवाई में दिल्ली ही नहीं, देश के सभी राज्यों की प्रदूषण नियंत्रण समितियां विफल रही हैं।

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल ने यह टिप्पणी करते हुए उनके कामकाज पर सवाल उठाए हैं। साथ ही सभी समितियों के कामकाज की समीक्षा का भी फैसला लिया है। ट्रिब्यनूल के प्रमुख जस्टिस एके गोयल की अगुवाई वाली पीठ ने कें ब्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) से छह माह के भीतर सभी राज्यों की प्रदूषण नियंत्रण समितियों के अधिकतर नदियां प्रदूषित

ट्रिब्यूनल ने कहा कि तमाम कोशिशों के बावजूद देश के अधिकतर नदियां प्रदूषित है। विभिन्न नदियां 351 जगहों पर प्रदूषित हैं, जबकि 102 शहर और 100 से औद्योगिक कॉरिडोर पूरी तरह से प्रदूषण की चपेट में है। पीठ ने अलग–अलग रिपोर्ट का हवाला देते हुए कहा है कि प्रदूषण से जनहानि हो रही है। इसे गंभीर चिंता का विषय बताया है। पीठ ने नीति आयोग की रिपोर्ट का हवाला देते हुए कहा है कि जल की गुणवत्ता के मामले में दुनियाभर के 122 देशों में भारत का स्थान 120वां है।

कामकाज की आकलन रिपोर्ट पेश करने को कहा है। रिपोर्ट खराब होने की स्थिति में जुर्माना लगाने की भी चेतावनी दी है। पीठ ने आयर्वर्त फाउंडेशन की ओर से दाखिल याचिका पर यह आदेश दिया है। ट्रिब्यूनल ने अपने आदेश में देशभर में तेजी से बढ़ रहे अलग-अलग तरह के

प्रदूषण पर गंभीर चिंता जताई। जल प्रदूषण कानून-1974, वायु प्रदूषण कानून-1981 और अन्य प्रकार के प्रदूषण कानून-1986 का हवाला देते हुए कहा कि कानून के बावजूद राज्य प्रदूषण नियंत्रण संस्थाएं प्रदूषण फैलाने वालों पर कार्रवाई में विफल रही हैं।