F NO. T-74074/10/2019-WSE DTE/ 4/7

भारत सरकार जल शक्ति मंत्रालय जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग केंद्रीय जल आयोग जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India
Ministry of Jal Shakti
Dept. of Water Resources, RD&GR
Central Water Commission
Water System Engineering Directorate

दिनांक: 26.11.2019

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्घ विषयों से संबंधित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष और सदस्य (कार्य योजना एवं परियोजना /अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इन समाचारों की कटिंग की सॉफ्ट कॉपी केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नकः उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

36-11/9

सेवा में,

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

प्रतिलिपि

सदस्य (जल योजना एवं परियोजना/ अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) और जानकारी हेतु - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट www.cwc.gov.in पर देखें।

द्वितीय तल(दक्षिण), सेवा भवन राम कृष्ण पुरम, नई दिल्ली -110066 दूरभाष: 011-29583521, ई मेल: wsedte-cwc@gov.in ◆जल संरक्षण-स्रक्षित भविष्य◆



Will find out the truth about water quality in city, says SC

Warns Centre, Delhi Govt Against Playing Politics Over Pollution

AmitAnand.Choudhary

@timesgroup.com

and documented at WSE Dte, CWC.

New Delhi: Taking note of the ongoing verbal war between the Centre and Delhi government on quality of drinking water supplied in the capital, the Supreme Court on Monday warned them against playing politics over the issue of pollution and said that it would not "spare" any authority if people were forced to suffer for their inaction.

Although the issue of water supply was not listed for hearing, a bench of Justices Arun Mishra and Deepak Gupta took note of the ongoing controversy over drinking water quality in Delhi and said it will take suo motu cognisance to find out the truth about water quality.

Bureau of Indian Standards (BIS) in its recent report said water quality of many cities was found to be below par and Delhi's water is the worst among 21 big cities. The study was conducted as per directions of the ministry of consumer affairs, food & public distribution



DJB had recently opened up the Sonia Vihar facility to explain the rigorous purification methods it undertakes before supplying water to homes

to check the quality of piped drinking water being supplied in the country in keeping with the objectives of Jal Jeevan Mission. The Centre and the city government have been trading allegations over the BIS report.

The findings of BIS were strongly refuted by the Delhi government and Delhi Jal Board which said water samples from eight of nine places in Delhi that figured in BIS report have been found fit for drinking during a second analysis.

Taking exception to the ongoing controversy, the bench told the Centre and Delhi government that instead of indulging in mud-slinging, they should focus on the problem. "You can do politics and fight but not on the issue of pollution. Don't politicise the issue," the bench said.

"You are not sitting toget-

her and blaming each other. Blame game is also going on water. You are politicising these issues. We won't tolerate it. We cannot let people die of pollution. People's life is not cheap," the bench said and made it clear to the Delhi chief secretary that the officials will be punished if they failed to discharge their duties in protecting the lives of people.

As the chief secretary took the stand that the administration in Delhi is facing governance problem with two power centres, the bench said it won't accept that excuse and the two governments must sort out their differences for the sake of welfare of people living in the city.

"The issue of governance is your subject. You cannot just blame others and get scot-free. You are liable to people and we want Delhi to be clean. People's life is not cheap and you will have to pay compensation to people for their suffering. If you need more money then tell us how much you need. We will provide the funds," the bench said.

Project announced ahead of 2017 ** by-election yet to take off in Odisha

Tendering process for irrigation project yet to be completed, govt. replies to RTI query

STAFF REPORTER BHUBANESWAR

Two years after Odisha Chief Minister Naveen Patnaik announced one of the most ambitious irrigation projects in the State, the government has not made any expenditure for its execution.

and documented at WSE Dte, CWC.

Just before the Bijepur byelection in 2017, the government had announced the State's first underground irrigation project – Gangadhar Meher Lift Canal System.

In response to an RTI query, the government said that the tendering process for the project is yet to be completed.



Naveen Patnaik

"The administrative sanction for the project, which entails an investment of ₹1,340.55 crore, has been approved by the government. In 2018-19 and

2019-20 budget provision of ₹200 crore and ₹100 crore has been made," the government said.

As per the plan, water will be drawn from Hirakud Dam through Bargarh Main Canal.

Over 70 villages to benefit The water will travel 17.64 km through the pipeline up to Bari-

hapali Secondary Reservoir.

From Barihapali reservoir, the water will be delivered to farmers in the designed ayacut area, including 74 villages in Bi-

jepur block.

There will be a mix of underground gravity and pressure

pipe distribution network with outlets every 4.5 hectare patch of land.

It is estimated that an area of about 25,600 hectares would be irrigated in the three blocks. Though the project was to be implemented over five years, no expenditure has been made.

"The announcement was meant to deceive voters ahead of the Bijepur polls in 2017 when the BJD and the BJP were locked in a bitter contest. Had the government been serious about the project, it would have been fast-tracked," alleged Pradip Pradhan, RTI activist.

Fresh biodiversity study of proposed dam sought

'It threatens six endangered mammal species'

SPECIAL CORRESPONDENT GUWAHATI

The Centre has recommended a biodiversity study of the proposed 3,097 MW Etalin Hydroelectric Project in Arunachal Pradesh by a credible international institute since the current environmental impact assessment was found to be "completely inadequate".

The Forest Advisory Committee of the Union Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) had recently discussed the diversion of 1,165.66 hectares of forest land for the construction of the mega project in the State's Dibang Valley district by Etalin Hydroelectric Power Company Limited.

The project, estimated to cost ₹25,296.95 crore, is proposed to be completed in se-

ven years but would entail felling 2,80,677 trees and threatens the existence of six globally-endangered mammal species. The area also has 680 species of birds, which is about 56% of the total avian species found in India.

Rich biology

The committee advised caution in pursuing the project since it falls under the "richest bio-geographical province of the Himalayan zone" and would be located at the junction of the Palaearctic, Indo-Chinese and Indo-Malayan bio-geographic regions.

The panel also sought the views of the National Tiger Conservation Authority as the area is a big cat habitat with 12 tigers and eight clouded leopards having been spotted.

Despite claims, no let-up in waste flow into holy Bein

UNHOLY TREATMENT Pollution from key points yet to be plugged

APARNA BANERJI
TRIBUNE NEWS SERVICE

Over a fortnight after 550th Gurpurb celebrations peaked at Sultanpur Lodhi, over 5 million litre per day (MLD) untreated water/sewage from various sources continues to pour into the Kali Bein at five key points.

and documented at WSE Dte, CWC.

While the massively revamped and beautified city of Sultanpur Lodhi has been cleaned up, hopes of a cleaner Kali Bein (in which thousands of devotees took a dip on Gurpurb) eludes the town.

While the PPCB chairman says cleanliness of the Bein had been ensured and all points of pollution plugged on November 11 and 12, The Tribune correspondent saw a contrast picture.

Moreover, despite a notice by the SGPC, Ber Sahib Gurdwara continues to dump dirty water into the Bein.

Notable, there are five points where dirty water gets mixed with the Bein - the Kapurthala STP (which routes waste into the Wadala drain), Bhalane Dian Colonian (which carries treated water waste from the Rail Coach Factory and the untreated waters of the defunct Kapurthala STP), Sultanpur Lodhi STP and the rear side of the Ber Sahib Gurdwara from where a pipe dumps waste from the langar into the Bein. Besides, illegal water pipes in colonies along the Bein banks also pollute the Bein.

Eighteen years ago, a choked hyacinth-ridden Bein



A sewage pond of an STP that flows ino the Kali Bein; and (right) waste water from Ber Sahib Gurdwara falls into the water body at Sultanpur Lodhi on Monday. PHOTOS: SARABJIT SINGH

5 MLD WASTE GOES INTO BEIN

Over 5 MLD untreated water/sewage from various sources continues to pour into the Kali Bein at five key points. While the PPCB chairman says cleanliness of the Bein has been ensured and all points of pollution were plugged on November 11 and 12, the situation on ground belies the claim.

had been revived by environmentalist Balbir Singh Seechewal. Recently, he refused an award citing unclean Bein.

Satnam Singh, manager of Ber Sahib Gurdwara, said, "The pipe was routed there five to seven years ago for rice and pulses from the gurdwara langar so that fish could be fed. We will remove this very soon. Another new langar hall was recently built and all waste is now being shifted to the other side of the road away from the Bein."

Tejinder Singh, sarpanch, Seechewal village, says, "We had thought the 550th Parkash Utsav would result in a cleaner Bein. However, 1-2 MLD of untreated water from the Sultanpur Lodhi STP is falling into the Kali Bein on a regular basis. While water gathered into sewage ponds is supposed to drain into fields for irrigation, much of it is being dumped into the Kali Bein."

PPCB chairman Satwinder Singh Marwaha said, "I had visited the Bein on November 11 and 12 and all polluting points had been closed. Several notices have also been given and action has been taken against erring officials. I am not aware of the current situation."

Harbir Singh, Senior Environmental Engineer, PPCB, said, "The Kapurthala STP is set for a Rs 2 crore upgrade which has been cleared today. Directions have also been issued to the sewerage board on the same. That is expected to be complete by March 2020. That will stop effluents from Kapurthala from flowing into the drain."

News item/letter/article/edi	toria	I published on 26.11.2019	in tl	ne following newspaper	
Hindustan Times (New Delhi)		Deccan Herald (Bengaluru)		हिंदुस्तान (नई दिल्ली)	
The Statesman (New Delhi)		Deccan Cronicle		नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)	
The Times of India (New Delhi)		The Economic Times (New Delhi)		पंजाब केसरी (दिल्ली)	
The Indian Express (New Delhi)		Business Standard(New Delhi)		राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	
The Hindu (Delhi)		The Tribune (Gurugram)		दैनिक जागरण (नई दिल्ली)	
Pioneer (Delhi)		Financial Express		जनसत्ता (दिल्ली)	
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)		दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)		अमर उजाला (नई दिल्ली)	

Hazare's village shows Sweden the way to tackle water crisis

STOCKHOLM, NOVEMBER 25
Social activist Anna Hazare's village Ralegan Siddhi has become an inspiration of a major ground water recharging project on a Swedish island in the Baltic Sea facing acute shortage of drinking water in summers, an uncommon phenomenon in the Nordic country bestowed with abundant natural water.

and documented at WSE Dte, CWC.

Unlike the mainland Sweden where large clean water lakes provide unhindered supply of water to a population of 10 million, the condition is quite opposite in Storsudret in Southern Gotland, a Swedish island.

The area normally populated by just 900 people is thronged by tourists and residents in summers bringing severe strain on groundwater resources, prompting the local administration to stop housing constructions and other water dependent activities.

The reason is the topography of Storsudret having thin soil layers which does not allow the rainwater to recharge ground water draining it into the sea very quickly.

"There is severe water short-

Ralegan Siddhi has become an inspiration of a ground water recharging project on a Swedish island in Baltic Sea facing acute shortage of water



age in southern parts of Gotland. So they have to bring water from the northern part of the island. We have placed a test bed for water supply in the region. The reason why we put the test bed here is because it is so difficult. If we can show that it works here then it can work anywhere in the world," Staffan Filipsson, expert at IVL Swedish Environmental Research Institute leading the project, said in an interaction with journalists here.

The researchers were left with the option of desalination plant which could make the Baltic water drinkable for the population but involves high energy consumption.

Rupali Deshmukh, another expert at the IVL, gave an idea to start a project using traditional conservation knowledge of the Indian villagers to store rainwater and marry it with latest information technology tools to study the outcome.

Filipsson says Storsudret receives more than enough rainwater to ensure adequate water supply but the challenge is to collect and store the water so that it lasts through the summer.

The project has been sanctioned 8 million Swedish krona from the innovation agency Vinnova and an additional 8 million Swedish krona from participating organisations, he said.

Deshmukh, who hails from Nagpur in Maharashtra, said there were similarities in the topography of Ralegan Siddhi and Storsudret where traditional knowledge was being used to conserve ground water.

"We got knowledge from a small village in India — Ralegan Siddhi. We are using traditional rainwater harvesting like check dams, groundwater ponds etc used by the village which was never used here in Sweden," she said. — PTI

9 dam scam cases 'with no links to Ajit' closed

Mumbai: Two days after Ajit Pawar was appointed deputy chief minister, the anti-corruption bureau closed nine cases of alleged irregularities in irrigation projects being executed by Vidarbha Irrigation Development Corporation in Amravati district.

ACB director general Parambir Singh told TOI on Monday that none of these cases has any connection with Pawar. "We probed 45 cases, of which nine have been closed. In 28 cases, departmental probe has been initiated against erring officials," said Singh.

NCP leader Nawab Malik said, "This has proved us right. We have been saying from the start that there was

@timesgroup.com BJP was wrong in making these allegations."

Soon after Fadnavis had taken over the reins as CM in October 2014, he had ordered a probe against NCP leaders Ajit Pawar and Sunil Tatkare for their alleged involvement in irregularities in irrigation projects. While Pawar was not named in any of the cases, the ACB recorded his statement on October 21, 2015 while probing the Balganga irrigation project in Raigad district. The ACB has already registered criminal cases against F A Constructions, which was granted the contract for the project.

Singh said the ACB is probing a total of 2,656 tenders of 45 projects under the VIDC as two public interest litigations were filed in 2012 before

CLEAN CHIT

9 irrigation schemes whose investigation files into alleged irregularities have been closed

District: Washim Gondegaon small irrigation project

Yavatmal | Pachpahur small irrigation project: Kohan small irrigation: Bambala project: Bambala project 2: Bembala Dehani lift irrigation project



Amravati | Saghan river project: Pandhari river project

Buldhana | Khadakpurna project

the Bombay high court's Nagpur bench. So far, an open inquiry has been completed in 212 tenders, out of which FIRs have been registered in 24 cases and chargesheets filed in five. An open inquiry into 45 tenders was closed as no offence was disclosed during probe. "We closed nine inquiries, none of which are in respect of Shri Ajit Pawar, who

was then chairman of VIDC," Singh said.

Singh said all 24 FIRs are currently under investigation and none of these cases has been closed. "Open inquiries into various projects and tenders are in progress."

Congress spokesman Sachin Sawant said the ACB's decision to close key cases raises doubts over the agency's credibility. "Our contention that central and state agencies are misused for political gains has been established. Aiit Pawar was investigated by state agencies and now, after he has joined the government, the files have been closed. All this appears suspicious. In the past, too, crucial cases against Congress and NCP leaders have been dropped after they quit the party," said Sawant.

हुलिमाउ झील तटबंध टूटने से 70 करोड़ का नुकसान: अशोक



and documented at WSE Dte, CWC.

पत्रिका न्युज नेटवर्क rajasthanpatrika.com

बेंगलूरु. हुलिमाउ झील का तटबंध टूटने के कारण आसपास के इलाकों में पानी फैलने से करीब 70 करोड़ रुपए का नुकसान हुआ है। राजस्व मंत्री आर अशोक ने सोमवार को कहा कि झील का तटबंध टूटने से कई मकानों में पानी घुस गया था जिस वजह से कई लोगों के घरों का सामान बर्बाद हुआ। उन्होंने प्रभावित लोगों को स्रुरक्षित स्थान पर स्थानांतरित करने

प्रभावितों को मिलेगा मुआवजा: सीएम

मुख्यमंत्री बी एस येडियूरप्पा ने कहा कि इस संबंध में अधिकारियों से जानकारी मांगी गई है। तालाब के पानी के कारण हुई क्षति के लिए सभी परिवारों को मुआवजा दिया जाएगा। अधिकारियों को पहले ही इस बारे में निर्देश दे दिए गए हैं और बीबीएमपी ने प्रभावित परिवारों के लिए राहत व बचाव कार्य तेज कर दिए हैं।

में हुई देरी और अन्य कारणों से बेंगलूरु जल बोर्ड के मुख्य प्रभावितों तक राहत देर से पहुंचने अभियंता के उपस्थित नहीं होने पर को लेकर बीबीएमपी, बीडीए और उन्होंने फोन बुलाया और सेव से बीडबलूएसएस के अधिकारियों को निलंबित करने की चेतावनी दी। आड़े हाथों लिया। घटना स्थल पर हालांकि मुख्य अभियंता ने कहा कि





वे तड़के तक यहीं थे और राहत राहत शिविरों में रखा गया है और कार्यों को अंजाम दे रहे थे। इस पर उन्हें भोजन, चाय, कपड़े सहित स्थानीय लोगों ने कहा कि अन्य जरुरी चीजें मुहैया कराई गई अधिकारी रविवार से लापता थे और है। साथ ही स्वास्थ्य जांच के लिए उसका मोबाइल फोन बंद था। अशोक ने पत्रकारों को बताया कि है। उन्होंने कहा कि जिन बच्चों की इलाके के जलमग्न होने से लगभग किताबें पानी में गल गई हैं उन्हें 70 करोड रुपयों का नुकसान पहुंचा है। दो हजार से अधिक लोगों को

डॉक्टरों का दल तैनात किया गया पाठ्य सामग्री उपलब्ध करा

News item/letter/article/editorial published on 26.11.2019 in the following newspaper									
	Hindustan Times (New Delhi)		Deccan Herald (Bengaluru)		हिंदुस्तान (नई दिल्ली)				
	The Statesman (New Delhi)		Deccan Cronicle		नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)				
	The Times of India (New Delhi)		The Economic Times (New Delhi)		पंजाब केसरी (दिल्ली)				
	The Indian Express (New Delhi)		Business Standard(New Delhi)		राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	O			
	The Hindu (Delhi)		The Tribune (Gurugram)		दैनिक जागरण (नई दिल्ली)				
	Pioneer (Delhi)		Financial Express		जनसत्ता (दिल्ली)				
	The same of the sa		40 - amount 1-15 0-11		आप उनाम (मर्ट दिन्ही)				

and documented at WSE Dte, CWC.

पानी पर भारी राजनीति

ल संकट दहलीज पर आ पहुंचा है। राजस्थान के जयपुर, जोधपुर, अजमेर, बीकानेर सिंहत देश के 21 शहरों में 2020 तक भूजल समाप्त हो जाएगा। मतलब समस्या देशव्यापी है और इसका दायरा लगातार बढ़ता जा रहा है। राजस्थान की बात करें तो 33 जिलों के कुल 295 भूजल ब्लॉक में से 184 ब्लॉक अतिदोहित श्रेणी में हैं। चिंता की बात यह है कि पानी का दोहन जिस अंधाधुंध तरीके से हो रहा है रिचार्ज उस स्तर पर नहीं हो रहा। जोधपुर में तो पानी 165 मीटर से भी ज्यादा नीचे चला गया है। केंद्र व राज्य की सरकारें और देश की दशा व दिशा निर्धारित करने वाले राजनीतिक दल दशकों से योजनाएं बना रहे हैं। भिकाय में हर घर में नल से पानी देने की घोषणाएं हो रही हैं। लेकिन मसला इतना आसान नहीं रह गया है। राजस्थान को जल संकट से मुक्ति दिलाने की चार परियोजनाएं ईस्टर्न राजस्थान कैनाल प्रोजेक्ट (ईआरसीपी), शारदा-यमुना, यमुना-राजस्थान और राजस्थानसाबरमती योजनाएं कई सालों से केंद्र में अटकी पड़ी हैं।

करीब 40 हजार करोड़ रुपए की लागत वाले ईआरसीपी प्रोजेक्ट की डीपीआर मंजूर हो चुकी है। इससे जयपुर समेत 13 जिलों को लाभ पहुंचेगा। यह प्रोजेक्ट फिलहाल केंद्रीय जल आयोग के पास पड़ा है। इसके लिए राजस्थान और मध्य प्रदेश के बीच एमओयू होना जरूरी है। लेकिन दोनों राज्यों के बीच इस मामले में पिछले एक साल में सिर्फ एक बैठक हुई है। राज्यों के बीच तालमेल की कमी के कारण परियोजनाएं सिरे नहीं चढ़ रही। पिछले सप्ताह लोकसभा और राज्यसभा में जल संकट पर चर्चा के दौरान बताया गया कि केंद्र सरकार निदयों को जोड़ने पर विचार कर रही है। लेकिन जल राज्यों का विषय है इसलिए संबंधित राज्यों को सहमति बनाने की दिशा में काम करना चाहिए।ऐसे में ईआरसीपी प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय परियोजना घोषित करने का सुझाव प्रासंगिक कहा जा सकता है। प्रचंड बहुमत वाली केंद्र सरकार जब जम्मू-कश्मीर से अनुच्छेद 370 को निष्प्रभावी कर सकती है तो यह मुद्दा क्यों नहीं हल कर सकती? शाजनीति से इतर सोच से ही इस संकट से पार पाया जा सकता है।

> तमिलनाडु के पास ही रहेगा मुल्लापेरियार बांध का पूर्ण नियंत्रण

चेन्नई. जल शक्ति शेखावत ने सोमवार को कहा कि तमिलनाडु सरकार के पास मुल्लापेरियार बांध के नियमित संचालन और रखरखाव का पूर्ण नियंत्रण रहेगा तथा बांध सुरक्षा विधेयक मौजूदा प्रबंधों में बदलाव नहीं करेगा। एआईएडीएमके सांसदों से मुलाकात के बाद शेखांवत ने कहा कि विधेयक बांध के स्वामित्व, संचालन और रखरखाव तथा तमिलनाडु के जल अधिकार संबंधी मीजदा प्रबंधों में बदलाव नहीं करेगा। विधेयक के बांध या तमिलनाडु के किसी अन्य जलाशय पर केरल का कोई क्षेत्राधिकार नहीं होगा।

in... Dainik Jagran, New Delhi dated 26.11.2019

जल बोर्ड का दावा, पानी में नहीं मिले जीवाणु व पैरासाइट, दो संयंत्रों की लैब में हो रहा है इस तकनीक का इस्तेमाल

आरटी-पीसीआर तकनीक से की गई पानी के 87 सैंपलों की जांच

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : दिल्ली जल की जांच की गई है। कई जगहों से दूषित बोर्ड ने करीब आठ माह में राजधानी के विभिन्न इलाकों से 87 सैंपल उठाकर अत्याधुनिक आरटी-पीसीआर (रियल टाइम-पॉलिमरेज चेन रिएक्शन) तकनीक से पानी की गुणवत्ता जांच कराने का दावा किया है। जल बोर्ड का कहना है कि इस जांच में पानी के एक भी सेंपल में पैथोजेन (जीवाण व पैरासाइट) नहीं पाए गए, इसलिए दिल्ली का पानी बिल्कुल स्वच्छ है और उससे स्वास्थ्य को कोई खतरा नहीं है।

मौजदा समय में जल बोर्ड के नौ जगहों पर जल शोधन संयंत्र हैं. उन सभी जगहों पर पानी की गुणवत्ता जांच के लिए लैब भी है। जल बोर्ड के पानी की गुणवत्ता नियंत्रण के निदेशक आशुतोष कौशिक ने कहा कि इस साल अप्रैल में जल बोर्ड ने दो लैब (वजीराबाद व हैदरपुर) में आरटी-पीसीआर तकनीक से पानी की गुणवत्ता जांच शुरू की है। इसमें कुल मिलाकर पानी के 87 सैंपल

जल की शिकायतें भी थीं, उन इलाकों से भी पानी के सैंपल लेकर आरटी-पीसीआर तकनीक से पैथोजेन की जांच की गई। इसमें कॉलीफॉर्म, ई-कोलाइ, साल्मोनेला एवं कॉलरा जीवाणु की जांच की गई। उन्होंने बताया कि कच्चे पानी में ये पैथोजेन मौजूद थे, जबकि शोधित पानी (पेयजल) के किसी भी सैंपल में ये पैथोजेन नहीं पाए गए।

उन्होंने कहा कि दिल्ली के किसी इलाके में शिकायत मिलने पर वहां से भी सैंपल लेकर इन दो लैब में जांच कराई जाती है। इसके अलावा, जिन सात संयंत्रों की लैब में आरटी-पीसीआर तकनीक का इस्तेमाल नहीं होता, वहां से भी पानी के सैंपल लाकर वजीराबाद व हैदरपुर लैब में जांच कराई जाती है। वैसे इन सात संयंत्रों की लैब में 29 मानकों पर पानी की गुणवत्ता की जांच प्रतिदिन की जाती है, जिसमें ई-कोलाइ व कॉलीफॉर्म पैथोजेन की जांच भी शामिल है।



लाड़ो सराय से पानी के सैंपल लेते जल बोर्ड के उपाध्यक्ष दिनेश मोहनिया 🌑 जागरण

दिनेश मोहनिया ने लाड़ो सराय में लिया पानी का सैंपल

जासं. दक्षिणी दिल्ली: दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष व संगम विहार से विधायक दिनेश मोहनिया ने सोमवार को लाड़ो सराय गांव से पानी के सैंपल लिए। इस दौरान मोहनिया ने आरोप लगाया कि बीआइएस ने दिल्ली में पानी प्रदूषित होने की रिपोर्ट जारी कर लोगों में भ्रम फैलाया है। बीआइएस ने सैंपल लेने में नियमों का पालन नहीं किया। 11 सैंपल से पूरी दिल्ली के पानी को प्रदूषित कैसे बता दिया गया। हमने इस सर्वे को ओपन रखा है। बीआइएस के अधिकारी भी इसमें शामिल हो सकते हैं। पानी को लेकर विपक्षी दल दिल्ली के लोगों में भ्रम व डर फैला रहे हैं इसीलिए दिल्ली जल बोर्ड अपनी लैंब में पानी के सैंपलों की जांच करवा रहा है ताकि सच लोगों को सामने आ जाए। जल बोर्ड की लैब में पानी की जांच के बाद यह साफ हो जाएगा कि दिल्ली के पानी को प्रदिषत बताकर बीआइएस ने लोगों में भ्रम फैलाया है।