

Telangana Today- 25- June-2021

[On Priority]

TS to take up survey on new irrigation schemes

It is aimed at augmenting the existing and ongoing projects in Krishna basin

STATE BUREAU

HYDERABAD

Consequent to the State Cabinet decision on taking up surveys for various irrigation projects on River Krishna across the State, the State government on Thursday issued orders to take up detailed investigation for the irrigation schemes to augment the existing and ongoing projects in Krishna Basin and to safeguard the interests of people of Telangana in the erstwhile districts of Nalgonda, Mahabubnagar, Rangareddy and Khammam besides the drinking water needs of Hyderabad.

According to the Government Order, construction of Jogulamba barrage on the foreshore of Srisaillam Reservoir on Krishna river before the confluence of Tungabhadra river to store about 35 to 40 TMC within the river boundaries would be covered as part of the survey along with Bhima



ON THE RADAR

- Construction of Jogulamba barrage on the foreshore of Srisaillam to store about 35 to 40 TMC

- Survey to look into lifting water from the foreshore of Sunkesula barrage
- Construction of new and enhanced storages under Kalwakurthy to store about 20 TMC

- Lift scheme from foreshore of Pulichintala dam to irrigate upland areas of erstwhile Nalgonda district

flood flow canal from the confluence point of Krishna with Bhima near Kusumathy village in Narayanpet district to divert one TMC of water per day during flood season to serve various reservoirs and tanks upto Gopaladinne Reservoir.

A survey would also be carried out to lift water from the foreshore of Sunkesula barrage to serve about two lakh acre of irrigable tail end

lands of Alampur and Gadwal and left over areas under RDS and Jawahar Nettekpadu Lift Irrigation Scheme.

Construction of new and enhanced storages under Kalwakurthy Lift Irrigation Scheme to store about 20 TMC along with a lift scheme from foreshore of Pulichintala dam to irrigate upland areas of erstwhile Nalgonda district to serve about two lakh acres includ-

ing NSLC ayacut will also be covered. A lift scheme from tail pond of Nagarjunasagar project to serve gap ayacut of one lakh acres under tail end and upland areas under the project would also be studied.

Special Chief Secretary to Government Rajat Kumar said the Engineer-in-Chief (General), Hyderabad, will take up the detailed investigation of all the schemes immediately.

Millennium Post- 25- June-2021

Need to revamp

Existing technologies can be leveraged to build better infrastructure for wastewater management



DEBAPRIYA
MUKHERJEE

There is an emergent need to think of new strategies for urban wastewater management infrastructure with emphasis on existing drainage systems

Recently, the National Green Tribunal slammed the civic authorities in Bikaner over a report on non-functional sewage treatment plants on account of financial constraints. NGT flagged it as a violation of the Water Act and the citizen's right to clean water. Tribunal gave one last opportunity for compliance, failing which the secretary of the concerned department and the member secretary of state pollution control board will be held accountable under sections 25 and 26 of the NGT Act (2010). This judgment is obviously a reminder for the concerned departments across all states to adhere to pollution control norms. If we critically analyse the status of urban water bodies and rivers across cities, violation of the Water Act and also the citizen's rights have become a never-ending problem.

The Santragachi lake in Howrah — a great place for migratory birds — is severely polluted, and is no longer fit to harbour any wildlife and fish, as reported by West Bengal PCB. This avian hotspot is surrounded by massive heaps of garbage. Similarly, many lakes in Bangalore have become severely polluted. These polluted water bodies are not only responsible for adverse impact on human health, but also contaminate groundwater and air.

Though the judgment of NGT may compel the concerned authorities to make the STP functional in Bikaner, overall wastewater management, in the long run, remains elusive. Most surprisingly, pollution control boards in states and at the Centre, from time to time, report pollution of water bodies as if they have no role in controlling pollution at the source. These shortcomings



Waterlogging and pollution in urban areas remain persistent problems due to ineffective management

may be attributed to the apathy of the top management to take constructive administrative decisions; and also, to the mindset of scientists and engineers; lack of political will and poor governance in the environment sector.

In general, the sewage problem in Indian cities is more perplexing because the amount of wastewater is enormous — resulting from rapid urbanisation, dumping of solid waste and the extreme weather phenomenon. Though a large number of STPs are constructed in cities, many of them remain non-functional due to a lack of proper maintenance and requisite financial support. Considering the enormous volume of wastewater, poor sanitation system in populated cities, climate change and weather phenomenon, it is pertinent to mention that the wastewater problem cannot be solved simply by constructing STPs. In this piquant situation, there is an emergent need to think of a new strategy for urban wastewater management with emphasis

on existing urban drainage systems and volume of wastewater and its composition. The strategy must be based on the perceived impact of climate change on wastewater system performance, mainly focusing on the effect of increased rainfall intensities on sewer storage tank performance, treatment efficiencies of stormwater retention ponds, combined sewer overflow (CSO) discharges and flood risk.

In this view, particularly in developing countries like India, resource efficiency and reduction of environmental impacts should be the key priority in developing urban wastewater infrastructure; as water, energy, chemicals, and nutrients are increasingly considered as resources to be conserved, reused and recycled in these places. In recent years, wastewater treatment (WWT) systems have been providing possibilities for nutrient recycling, and therefore, water, nutrients and energy cycles should be seen as interrelated. Advanced WWT is based on mechanical, biological, and

chemical treatment. It is effective but requires huge resources for pumping, aeration, chemical production and transportation. Systematically operating WWT plants in the backdrop of climate change is a challenging task, particularly for developing countries. More demanding objectives, coupled with the scarcity of resources, create a need to develop innovative solutions, both in technologies and operations. These solutions must fulfil the environmental requirements in a way that is also acceptable according to society's economic and social limitations with reference to the recovery of water, energy, and nutrients which will make a particular WWT technology sustainable.

Despite all efforts to treat wastewater originating from industrial and domestic sources, overall urban water-related problems such as flooding, over-exploitation of groundwater, urban water shortages, wastage of rainwater remain persistent problems. For instance, the over-use of 'grey construction'

such as concrete and asphalt in urban development has created impermeable surfaces that are not able to absorb discharges of wastewater. This leads to urban flooding, waterlogging and water pollution. This problem is further aggravated due to the disappearance of natural rainwater-retaining infrastructure including woodlands, green spaces, natural lakes and wetlands. Another major reason for water flooding and pollution is the problem of maladaptive drainage systems in urban regions. The inappropriate management of urban stormwater is not only detrimental to people's health, but to the aquatic ecosystems as well.

Scientists have proposed several concepts and theories for urban water planning. Now, policymakers, in consultation with engineers and scientists, must adopt a new approach to urban water management. It is essential, particularly in developing countries like India, to improve permeation, retention, better water storage, purification, water quality enhancement and drainage systems. In addition to this, prevalent technologies such as green roofs, green spaces, artificial rainwater wetlands, infiltration ponds and biological retention facilities need to be established. Though provisions of applying these technologies are already there but implementation has been very poor. Finally, their adoption must be scrutinised consistently to comprehensively assess the limitations and opportunities. This would help ensure a good balance between socio-economic development and environmental conservation.

The writer is a former Senior Scientist, Central Pollution Control Board. Views expressed are personal

Millennium Post- 25- June-2021

Capital will have to wait till Jul for 1st monsoonal rains



REPRESENTATIONAL IMAGE

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Delhi will have to wait till July for the first monsoonal rains as the wind system is unlikely to cover the region in the next seven days, the India Meteorological Department (IMD) said on Thursday, even as the Capital saw a brief spell of dust storms and gusty winds in the evening.

Normally, the monsoon reaches Delhi by June 27 and covers the entire country by July 8.

Last year, the wind system

had reached Delhi on June 25 and covered the entire country by June 29, according to Sky-met Weather, a private forecasting agency.

And in preparation for the monsoon months and to avoid loss of life due to vehicles being trapped in waterlogged underpasses, the Public Works Department on Tuesday said that traffic may be stopped if underpasses record water levels above 20 centimetres.

The order issued on Tuesday by an engineer in chief of PWD also directed all the executive staff to pay special

attention to the drainage of rainwater from all vulnerable locations, particularly underpasses during the rainy season.

Meanwhile, a dust storm hit Delhi on Thursday afternoon, bringing the maximum temperature down to 38.2 degrees Celsius, one notch below the normal, the Indian Meteorological Department said.

The minimum temperature in the morning was recorded at 28.3 degrees Celsius, normal for this time of the year, it said.

The relative humidity at 5.30 pm was recorded at 45 per cent, it said.

The weatherman has predicted thunderstorm accompanied by rain for Friday, with the minimum and maximum temperatures expected to hover around 28 and 38 degrees Celsius, respectively.

Delhi's air quality was in the 'moderate' category on Thursday evening. Data from the Central Pollution Control Board showed that the hourly air quality index (AQI) at 7.05 pm stood at 140.

The Hans- 25- June-2021

Halt RLIS, orders River Board to AP

**HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD**

FOLLOWING the protest lodged by the Telangana Government, the Krishna River Management Board (KRMB) on Thursday instructed the AP Government to stop the construction of the Rayalaseema Lift Irrigation Scheme (RLIS) immediately.

TS Government said that the AP was going ahead with the lift irrigation scheme despite the NGT (National Green Tribunal) pulling up the Andhra Government.

The KRMB was also serious on AP for not appointing a Nodal Officer from the government and facilitate the board team to visit the project site and ascertain the work progress. The TS government was strongly

opposing the project on the grounds that the RLIS did not have approval either from CWC (Central Water Commission) or the Board.

In a letter to Secretary to Water Resources Department Government of Andhra Pradesh, Board Secretary HK Meena said that the construction of the project was illegal unless the Detailed Project Report (DPR) was submitted and appraised by the government agencies and sanctioned by the Apex Council headed by the Union Jal Shakti Minister as per the AP Reorganisation Act 2014.

The board member also mentioned in the letter that the KRMB had requested several times to nominate an officer to visit the project along with the team.

Continued on Page 7

Jansatta- 25- June-2021

पांच दिन तक कई राज्यों में भारी बारिश की चेतावनी

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली, 24 जून।

अगले पांच दिनों में पूर्वी भारत के कई राज्यों में भारी बारिश का अनुमान है। भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पूर्वी और दक्षिण-पूर्वी हवाओं के कारण अगले पांच दिनों के दौरान पश्चिम बंगाल, सिक्किम, उत्तरी ओड़ीशा, छत्तीसगढ़, बिहार और झारखंड में भारी बारिश होगी। इसके अलावा, बुधवार को झारखंड में अलग-अलग जगहों पर भारी बारिश का भी अनुमान लगाया गया है। उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम गुरुवार और शुक्रवार को तेज बारिश की संभावना है।

वहीं दिल्ली-एनसीआर में मानसून के लिए अभी एक सप्ताह और इंतजार करना पड़ेगा। बिहार

में 28 जून तक बारिश की संभावना व्यक्त की गई है, वहीं पूर्वी उत्तर प्रदेश के इलाकों में झमाझम बारिश हो रही है। इधर, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (आइएमडी) ने कहा कि सात दिनों के दौरान दिल्ली और राजस्थान, हरियाणा और पंजाब के कुछ हिस्सों में मानसून के आगे बढ़ने की संभावना नहीं है।

मौसम विभाग की मानें तो अगले चार-पांच दिनों तक बिहार, उत्तर प्रदेश, ओड़ीशा, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, झारखंड और छत्तीसगढ़ में बारिश हो सकती है। मौसम विभाग के मुताबिक दक्षिण-पश्चिम मानसून अब तक राजस्थान, दिल्ली, हरियाणा और पंजाब के कुछ हिस्सों को छोड़कर देश के अधिकांश हिस्सों में छा चुका है।

Jansatta- 25- June-2021

विधानसभा क्षेत्र के स्तर पर रणनीति बनाने के निर्देश दिए गए

विशेष दल निकालेगा पानी के संकट का हल

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली, 24 जून।

गर्मी बढ़ने के साथ दिल्ली में पानी संकट शुरू हो गया है। इस स्थिति से निपटने के लिए जल बोर्ड ने हर विधानसभा में विशेष दल बनाने का फैसला लिया है। यह दल पानी से संबंधित स्थिति पर नजर रखेगा और तत्काल संकट के निपटारे के लिए पहल करेगा। यह फैसला दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष राघव चड्ढा की अध्यक्षता में हुई बैठक में हुआ। बैठक में मुख्य अभियंताओं, वरिष्ठ अधिकारियों और सदस्यों (जल) शामिल थे।

बैठक में दिल्ली के भीतर उपलब्ध पानी का पाइप और टैंकर द्वारा समान वितरण, निर्वाचन क्षेत्र स्तर पर पानी की कमी और दूषित जल और विधायक और वार्ड स्तर के साथ-साथ सोशल मीडिया पर प्राप्त शिकायतों को कम करने के लिए एक आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम का गठन का फैसला लिया गया। राघव ने कहा कि जनसंख्या और प्रति व्यक्ति उपयोग आदि महत्वपूर्ण मानकों के मॉडल के आधार पर दिल्ली में पानी की आपूर्ति का रोड मैप बनाना चाहिए और इसी से अधिकतम उपभोक्ताओं को राहत पहुंचाई जा सकती है। इसके अतिरिक्त हमें उपलब्ध कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए पाइप नेटवर्क या अतिरिक्त टैंकर के माध्यम से समान आपूर्ति का तरीका खोजने की जरूरत है। बैठक में गंदे पानी की शिकायत, पानी की लाइन में लीकेज, कम दबाव वाला पानी, पानी की आपूर्ति नहीं होने, पानी की बर्बादी आदि



पानी संकट के बाद जल बोर्ड उपाध्यक्ष राघव चड्ढा ने बुलाई बैठक, जारी किए दिशानिर्देश।

जैसे मापदंडों पर चर्चा की गई।

उपाध्यक्ष ने दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों को निर्देश दिया कि निर्वाचन क्षेत्र के हिसाब से नियमित बोर्ड को मिले पानी का विश्लेषण किया जाए। जिन क्षेत्रों से गंदे पानी की आपूर्ति, पानी की आपूर्ति नहीं होने, पानी की कम आपूर्ति आदि के संबंध में सबसे अधिक शिकायतें प्राप्त होती हैं, उन शिकायतों को जल्द दूर किया जाए। मानसून के मद्देनजर उन्होंने बोर्ड को सभी आवश्यक प्रयास करने और गंभीर स्थिति से निपटने के लिए निर्वाचन क्षेत्र के हिसाब से योजना तैयार करने की दिशा में काम करने का निर्देश दिया। इससे शिकायतों की संख्या और निस्तारण के बीच के अंतर को कम किया जा सके।

दिल्ली सरकार पानी की समस्याओं पर ध्यान नहीं दे रही : गोयल

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली 24 जून।

दिल्ली में पानी संकट और गंदे पानी की आपूर्ति को लेकर भाजपा नेता विजय गोयल की अगुआई में गुरुवार को आनंद पर्वत इलाके में आम लोगों ने प्रदर्शन किया गया। यह प्रदर्शन 'जल जन आंदोलन' के तहत किया गया। प्रदर्शन में लोग गंदे पानी की भरी बोतलें लेकर पहुंचे थे। यह गंदा पानी जल बोर्ड की लाइनों से लोगों के घर तक पहुंच रहा है। प्रदर्शन कर रहे लोगों ने जल बोर्ड और दिल्ली सरकार के खिलाफ जमकर नारेबाजी की। गोयल ने कहा कि दिल्ली में पानी को लेकर तीन बड़ी समस्याएं हैं, एक टैंकर माफिया, दूसरी गंदा पानी और तीसरी पानी की कमी। इन पर दिल्ली सरकार कोई ध्यान नहीं दे रही। प्रदर्शन में कई अन्य नेता भी शामिल हुए।

गोयल ने मुख्यमंत्री को चुनौती दी है कि वे जल बोर्ड के पानी को पीकर दिखा दें। पानी इतना गंदा है कि वो भी नहीं पी सकते। उन्होंने कहा कुछ दिन पहले हमने यह संदेश दिया था कि जिनके यहां जल बोर्ड की लाइन से गंदा पानी आ रहा है, वो उसके नमूने हमें भेजें। 50 अलग-अलग जगहों से लोगों ने अपनी शिकायतों के साथ बोतलों में उनके घरों में जो गंदा पानी आ रहा था, उसके नमूने भेजे। इन नमूनों के साथ



दिल्ली में पानी की समस्या के खिलाफ प्रदर्शन में भाग लेते भाजपा नेता विजय गोयल।

स्थानीय लोगों ने आज प्रदर्शन किया। उन्होंने कहा कि कई इलाकों में जल बोर्ड से गुस्साए लोगों ने दिल्ली पुलिस को फोन करके भी गंदे पानी की शिकायत की है।

आधी दिल्ली में तो दिल्ली सरकार टैंकरों से पानी दे रही है, जो कि बिना साफ किए सीधा अवैध तरीके से बोरिंग से भर लिया जाता है और इसके पीछे आम आदमी पार्टी के नेताओं की टैंकर माफिया से मिली-भगत है।

Rajasthan Patrika- 25- June-2021

तारानगर पंचायत समिति की ग्राम पंचायत मिखाला की अनूठी पहल मटका पद्धति: मरुस्थल में कम पानी में भी पनपेंगे पेड़-पौधे

दो हैक्टेयर भूमि को
करेंगे हरा-भरा

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

तारानगर (चूरू). पंचायत समिति तारानगर के ग्राम पंचायत मिखाला के पीपली जोहड़ में पानी की कम उपलब्धता के कारण पौधों को कम पानी में लम्बे समय तक जीवन्त रखने के लिए हजारों साल पुरातन मटका पद्धति से गुरुवार को पौधरोपण किया गया। विकास अधिकारी संतकुमार मीणा ने बताया कि तारानगर पंचायत समिति के निर्देश पर ग्राम पंचायत मिखाला की ओर के पीपली जोहड़ में स्थित भभूता महाराज मंदिर परिसर की 2 हैक्टेयर भूमि पर मनरेगा योजना के तहत पौधे लगाने की योजना बनाई गई। पंचायत समिति तारानगर की



मटका पद्धति से पौधरोपण करते हुए गांव के लोग।

ओर से सुझाई गई मटका पद्धति से मंदिर परिसर में पौधरोपण करने का निर्णय लिया गया।

मिखाला पंचायत की सरपंच रेणु कंवर ने पंचायत के परिवारों से एक घर से एक मटका लाने का आह्वान किया। ग्राम विकास अधिकारी

रामजीलाल सहारण व समाजसेवी कानसिंह ने घर-घर जाकर मटका पद्धति के बारे में ग्रामीणों को जागरूक किया।

पंचायत के 170 परिवारों ने पौधरोपण के लिए अपने घर से मटके उपलब्ध करवाए। जिला

परिषद के एसीईओ डा. नरेन्द्र चौधरी, विकास अधिकारी मीणा व सरपंच रेणु कंवर के नेतृत्व में श्रमिकों ने पीपली जोहड़ में स्थित भभूता महाराज मंदिर परिसर की 2 हैक्टेयर भूमि पर मटका पद्धति से 101 विभिन्न किस्मों के पौधे लगाए।

जड़ों में जाता बूंद-बूंद पानी

मटका पद्धति में पौधे से कुछ ही दूरी पर मिट्टी के मटके के तली में एक छोटा छिद्र करके जमीन के अंदर गाड़ दिया जाता है। मटके के छिद्र में जुट की रस्सी बांधी जाती है। पौधरोपण के पश्चात मटके के निचले हिस्से को भी पौधे की जड़ की तरह ही मिट्टी से ढक दिया जाता है जबकि मटके का मुंह खुला रहता है। इसमें जब पौधे में पानी डालने की आवश्यकता होती है तब सीधे पौधे में पानी न डाल कर मटके में डाला जाता है।

मटके में लगी जूट की रस्सी के जरिए पौधे की जड़ों में बूंद-बूंद करके पानी जाता है, जिससे पानी की बचत भी होती है और पौधे लंबे समय तक जीवित रहते हैं। एक बार मटके में पानी भरने के बाद 5 दिनों तक पानी डालने की आवश्यकता नहीं पड़ती है। मरुस्थलीय क्षेत्रों में पौधे की भी वर्षा के लिए आवश्यकता होती है। ऐसी जगहों पर मटका पद्धति से कम पानी में भी पौधरोपण किया जा सकता है।

इस अवसर पर उपसरपंच विजयसिंह धाणक सहित ग्रामीण उपस्थित थे। विधायक नरेन्द्र बुडानिया ने तारानगर पंचायत

समिति व ग्राम पंचायत मिखाला के संयुक्त प्रयास से किए गए मटका पद्धति से पौधरोपण को अनुकरणीय पहल बताया।

Rajasthan Patrika- 25- June-2021

बांधों में 34.27 प्रतिशत ही पानी

22 बड़े बांधों में से जयपुर के रामगढ़ बांध समेत पांच सूखे, जोधपुर संभाग के 123 में महज 6 प्रतिशत ही पानी

बरसो रे मेघा: प्रदेश के 727 बांधों में से 525 में एक बूंद भी पानी नहीं



पत्रिका
ग्राउंड
रिपोर्ट

पुनीत शर्मा
patrika.com

जयपुर. प्रदेश का जल संसाधन विभाग भी मानसून की सक्रियता पर टकटकी लगाए बैठा है कि मेघ कब बरसेंगे और कैसे बरसेंगे। स्थिति ये है कि प्रदेश में बड़े-मझौले छोटे 727 बांधों में से 525 बांधों में एक बूंद भी पानी नहीं है। इनमें से महज 6 बांधों में ही पानी है। वहीं अगर प्रदेश के 22 बड़े बांधों की बात करें तो इनमें से जयपुर के रामगढ़ बांध समेत 5 बांधों में पक्षियों की प्यास बुझाने

लायक भी पानी नहीं है। प्रदेश के बड़े, मध्यम और लघु बांधों में महज 34.27 प्रतिशत ही पानी बचा है। बांधों में पानी की स्थिति को देख दिन प्रतिदिन चिंता बढ़ रही है कि मानसून जल्द सक्रिय नहीं होगा तो प्रदेश में बांधों से पेयजल व अन्य जरूरतें कैसे पूरी होंगी। जल संसाधन विभाग के अधिकारी कह रहे हैं कि अब सब कुछ मानसून की सक्रियता पर निर्भर है। अगर अच्छा मानसून रहता है तो सूखे बांध फिर से छलक पड़ेंगे।

तीन श्रेणियों में बांध: जल संसाधन विभाग के अधिकारियों के अनुसार प्रदेश के 727 बांधों को तीन श्रेणियों में विभाजित किया गया है। इनमें 22 बड़े बांध, 88 मध्यम और शेष 617 बांध छोटे हैं।



चार संभाग में 24 जून तक पानी

बांध कितना पानी -	जून 2020
जयपुर 261 14 प्रतिशत -	27.4
जोधपुर 123 5.4 प्रतिशत -	6.6
कोटा 87 55.35 प्रतिशत -	58.4
उदयपुर 256 52.4 प्रतिशत -	36.1

मानसून से पहले
बांधों की स्थिति

4.25 एमक्यूएम से ज्यादा
क्षमता के बांध
278 वृहद व मध्यम

रिक्त 182
आंशिक भरे हुए 94
पूर्ण भरा हुआ 1

4.25 एमक्यूएम से कम
यानी छोटे बांध 449

रिक्त 341
आंशिक भरे हुए 82
पूर्ण भरे हुए 6

बीते साल से इस बार 4
प्रतिशत कम पानी

वर्ष 2019 में प्रदेश के सभी जिलों में मानसून अच्छा रहा और 2020 के जून माह तक बांधों में 39.62 प्रतिशत पानी था। लेकिन 2020 में

एक बूंद भी पानी नहीं: जयपुर के रामगढ़ बांध में एक बूंद भी पानी नहीं है। यह बांध प्रदेश के 22 बड़े बांधों में शामिल है। जब भी मानसून आता है इसमें पानी आने की आस जागती है। लेकिन यह हमेशा ही सूखा रहता है। वहीं टोंक का गलवा, टोरडी सागर, भरतपुर का सिकरी बांध, जयपुर का छपरवाड़ा और कालख बांध भी रीते हैं।

मानसून इतना अच्छा नहीं रहा और अब जून 2021 में चार संभागों के 727 बांधों में 34.27 प्रतिशत ही पानी शेष है।

बीसलपुर बांध में 26.71 प्रतिशत पानी: बीते साल मानसून अच्छा नहीं रहा और जयपुर समेत टोंक व अजमेर को पेयजल सप्लाई करने वाले बीसलपुर बांध में अब पानी लगातार कम हो रहा है। बांध की कुल भराव क्षमता 1095.84 मिलियन क्यूबिक मीटर है। बांध में अब 292.75 मिलियन क्यूबिक मीटर यानी 26.71 प्रतिशत पानी ही है।

ये बांध और
नहर प्रणाली होंगे
स्काडा से लैस

बांध का नाम	लागत
जवाई बांध पाली	1,67,97,450
गुड़ा बांध बूंदी-	2,90,92,568
माही बजाज सागर बांसवाड़ा-	2,88,00,0000
नर्मदा कैनाल प्रोजेक्ट सांचौर -	3,88,74,712
गंगाभाखड़ा श्रीगंगानगर हनुमानगढ़	6,45,00,000
माही कैनाल बांसवाड़ा -	3,30,00,000
(राशि करोड़ों में)	

Haribhoomi- 25- June-2021

आप सरकार ने बनाया यमुना को गंदा नाला: भाजपा

हरिभूमि न्यूज ॥ नई दिल्ली

प्रदेश भाजपा अध्यक्ष आदेश गुप्ता ने आरोप लगाया कि कल-कल बहेगी यमुना का दावा करने वाले मुख्यमंत्री अरविन्द केजरीवाल के शासन में यमुना पहले से ज्यादा मैली हो गई है। गुप्ता ने गुरुवार को कहा कि साल 2015 में दिल्ली को लंदन और यमुना को टेम्स जैसी साफ बनाने का दावा करने वाले केजरीवाल अब यमुना को साफ करने की बात भी नहीं करते हैं। उन्होंने आरोप लगाया कि यमुना को साफ बनाने के नाम पर केजरीवाल सरकार करोड़ों रुपये खर्च कर चुकी है, लेकिन आज भी स्थिति यह है कि यमुना का पानी पीने तो क्या नहाने लायक भी नहीं है।

उन्होंने कहा कि केजरीवाल सरकार ने साल 2018-21 के दौरान यानी सिर्फ 3 सालों में दरियागंज के डॉ. सेन नाले की सफाई पर ही 200 करोड़ रुपये का खर्च दिखाया है, लेकिन वास्तविकता देखते ही बनती है। इस जगह यमुना गंदे नाले का एक रुप ले चुकी है और उसमें इतनी गंदगी है कि पास खड़े होना भी मुश्किल हो जाता है। अध्यक्ष गुप्ता ने कहा कि इस तरह स्पष्ट है कि केजरीवाल सरकार यमुना की सफाई के नाम पर करोड़ों रुपये सिर्फ दिखावे के लिए दिखा रही है। उन्होंने आरोप लगाया कि केजरीवाल और उनके मंत्री एवं विधायक यमुना की सफाई के नाम पर लेकर सरकारी पैसा लूट रहे हैं और इस लूटे हुए पैसे से केजरीवाल दूसरे राज्यों में आम

ख़ास बातें

- कोरोना काल में वर्ष 2020-2021 में केजरीवाल सरकार ने 152 करोड़ रुपये यमुना की सफाई में खर्च दिखाया है
- यमुना नदी में जो बड़े 38 नाले गिरते हैं उसके पानी को साफ करने के लिए संयंत्र अभी तक नहीं लगाए गए



यमुना के किनारे खड़ा होना भी हो गया दुभार

प्रदेश भाजपा मीडिया प्रमुख मनीन कुमार जिंदल ने मैली यमुना की स्थिति पर एक वीडियो तैयार किया है जिसमें यमुना की खराब हालत को दर्शाया गया है। जिंदल ने कहा कि यमुना का पानी जहरैला हो चुका है जबकि आम आदमी पार्टी सरकार ने दावा किया था कि साल 2020 तक यमुना पूरी तरह साफ कर दी जाएगी और इसके किनारों पर बंने वाले पार्क में लोग प्राकृतिक का आनंद उठा पाएंगे। उन्होंने कहा कि हरे-भरे यमुना वन का आनंद लेना तो दूर लोगों का यमुना के किनारे खड़ा होना भी दुभार हो गया है।

आदमी पार्टी का प्रचार करने में जुटे हैं। उन्होंने कहा कि कोरोनाकाल में वर्ष 2020-2021 में केजरीवाल सरकार ने 152 करोड़ रुपये यमुना की सफाई में खर्च दिखाया है जिससे साफ है कि यह सब सफेद झूठ है क्योंकि यमुना नदी की स्थिति पहले से बदतर हुई है और उसमें अमोनिया की मात्रा भी अत्यधिक बढ़ी है। गुप्ता ने कहा कि दिल्ली में प्रवेश के बाद यमुना नदी में जो बड़े 38 नाले गिरते हैं उनके पानी के साफ करने के संयंत्र अभी तक क्यों नहीं लगाए गए। उन्होंने कहा कि यदि इन नालों में साफ पानी यमुना में डाला जाता तो यमुना में न तो अमोनिया का स्तर बढ़ता और ना ही यमुना गंदे नाले का रुप लेती। इससे साफ है कि यमुना की सफाई के नाम पर करोड़ों रुपये की लूट हुई है जिसका जवाब तो आम आदमी पार्टी सरकार को देना ही पड़ेगा।

जल बोर्ड का पानी पीकर दिखाएं केजरीवाल : गोयल



नई दिल्ली। जल जन आन्दोलन के दूसरे दिन पूर्व केन्द्रीय मंत्री व पूर्व दिल्ली भाजपा अध्यक्ष विजय गोयल ने गुरुवार को आनंद पर्वत पर पहले लोगों की पानी की समस्याओं को सुना और फिर जल बोर्ड द्वारा सफाई किए जा रहे गंदे पानी की बोलचाल के साथ जोरदार प्रदर्शन किया। गोयल ने मुख्यमंत्री अरविन्द केजरीवाल को चुनौती दी है कि वे जल बोर्ड के सफाई के पानी को पीकर दिखा दें। पानी इतना गंदा है कि वो भी नहीं पी सकते। गोयल के साथ पूर्व महापौर जय प्रकाश व रविन्दर गुप्ता भी जल जन आन्दोलन में पहुंचे। बता दें कि दिल्ली में गोयल लगातार पानी को लेकर आन्दोलन छेड़ चुके हैं।

जल आपूर्ति की शिकायतों को दूर करने के लिए टीम गठित : चट्टा



नई दिल्ली। दिल्ली जलबोर्ड के उपाध्यक्ष राघव चट्टा ने गुरुवार को बुलाई एक अहम बैठक में कहा कि राजधानी की जनसंख्या और प्रति व्यक्ति जरूरत जैसे मानकों के आधार पर पानी की आपूर्ति का रोज मैप बनाने की सख्त जरूरत है। उन्होंने कहा कि इसके अलावा सभी 70 विधानसभा क्षेत्रों में जलापूर्ति को लेकर मिलने वाली शिकायतों के तुरंत निपटान के लिए हर क्षेत्र में रेपिड रेस्पॉन्स दल का गठन किया जाएगा। साथ ही हमें पाइप नेटवर्क या अतिरिक्त टैंकर के माध्यम से उपलब्ध कच्चे पानी को समान तरीके से आपूर्ति करने का तरीका भी खोजना होगा। चट्टा ने अधिकारियों को सख्त निर्देश दिए की लोगों को हर हाल में साफ सुथरा पाने का पानी निबंध रूप से मिलना चाहिए। उन्होंने बैठक में कहा कि जिन क्षेत्रों से गंदे पानी की आपूर्ति या कम पानी आपूर्ति की सबसे अधिक शिकायतें प्राप्त होती हैं, वहां पर शिकायतों को तुरंत दूर किया जाना चाहिए। वहीं हर कोलोनियों में पानी की आपूर्ति

की आवश्यकता का विश्लेषण करने और विस्तृत रिपोर्ट कार्यालय में जमा करने का निर्देश भी दिया। उन्होंने कहा कि हमें मौजूद पानी को बिना किसी नुकसान के आपूर्ति का रास्ता खोजना होगा और अधिकतम उपभोक्ताओं को संतुष्ट रखने का लक्ष्य रखना होगा। सभी मुख्य अभियंताओं को क्षेत्र के विधायकों के साथ-साथ अपने संबंधित क्षेत्रों का दौरा करने की आवश्यकता है। पानी से जुड़े सभी मुद्दों को हल करने के लिए एक कार्य योजना तैयार करें और उपाध्यक्ष कार्यालय में चल रहे विकास कार्यों के संबंध में साप्ताहिक रिपोर्ट भी जमा कराएं। उन्होंने कहा कि पानी मीटर लगाने के स्टॉक का जायजा लिया और प्रत्येक मुख्य अभियंता को अपने अधिकार क्षेत्र के अनुसार एक विस्तृत रिपोर्ट पेश करने का निर्देश दिया। उन्होंने पानी की आपूर्ति की मात्रा पर निगरानी के लिए माध्यमिक और तृतीयक टैपिंग में पंचाहमापी लगाने की आवश्यकता पर बल दिया।