

सूखने के कगार पर है रिजर्वायर

Sudama.Yadav@timesgroup.com

■ नई दिल्ली वजीराबाद रिजर्वायर में पानी लगभग खत्म हो चुका है, जिससे वजीराबाद वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट में पानी उत्पादन करीब 52 MGD कम हो रहा है। वजीराबाद वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट में प्लांट की क्षमता के अनुसार पानी उत्पादन के लिए रिजर्वायर का लेवल कम से कम 674.5 फुट होना चाहिए। लेकिन, वर्तमान में रिजर्वायर का लेवल 668.5 फुट ही है, जो सामान्य से करीब 6 फुट नीचे है। वजह यह बताई जा रही है कि हरियाणा से कम पानी मिलने के कारण ऐसी परिस्थितियां पैदा हुई हैं।

वजीराबाद प्लांट से पानी उत्पादन सिर्फ 79 MGD: जल बोर्ड अफसरों के अनुसार वजीराबाद वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट में पानी उत्पादन क्षमता 131 एमजीडी है। 15 जून को प्लांट में क्षमता की तुलना में करीब 52 एमजीडी कम पानी उत्पादन हुआ। इस दिन सिर्फ 79 एमजीडी पानी उत्पादन ही हो पाया।

वजीराबाद वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट में पानी उत्पादन कम होने का कारण यह है कि जिस रिजर्वायर से पानी ट्रीट करने के लिए प्लांट में लाया जाता है, उसमें पानी ही नहीं है। रिजर्वायर में पानी का लेवल कम से कम 674.5 फुट होना चाहिए। वर्तमान में रिजर्वायर का लेवल 668.5 फुट है, जो सामान्य की तुलना में करीब 6 फुट नीचे है।



Al Imao

हरियाणा से लगातार आ रहा कम पानी: जल बोर्ड अफसरों का कहना है कि पिछले कुछ दिनों से हरियाणा की मुनक नहर से भी पानी लगातार कम आ रहा है। मुनक नहर से पानी दिल्ली की दो सब-ब्रांच नहरों में भेजा जाता है। जिसमें से डीएसबी ब्रांच में 178 MGD और सीएलसी में 369 MGD पानी आता है। दोनों को मिलाकर रोजाना करीब 547 MGD पानी मिलना चाहिए। 10 जून को हरियाणा ने दिल्ली को 925 क्यूसेक (500 MGD), 11 जून को 919 क्यूसेक (496.7 MGD), 12 जून को 903 क्यूसेक (488.1 MGD), 13 जून को 906 क्यूसेक (489.7 MGD) पानी दिया।

वजीराबाद प्लांट का यह है हाल

पानी उत्पादन क्षमता	131 एमजीडी
15 जून को पानी उत्पादन हुआ	79 एमजीडी
कितना कम पानी उत्पादन	52 एमजीडी
वजीराबाद रिजर्वायर का सामान्य लेवल	674.5 फीट
वर्तमान में रिजर्वायर का लेवल	668.5 फीट

6 दिनों में हरियाणा से मिला पानी

547

mgd

हरियाणा से रोजाना पानी मिलना चाहिए

तारीख

10 जून

11 जून

12 जून

13 जून

14 जून

15 जून

पानी मिला

925 क्यूसेक (500 mgd)

919 क्यूसेक (496.7 mgd)

903 क्यूसेक (488.1 mgd)

906 क्यूसेक (489.7 mgd)

906 क्यूसेक (489.7 mgd)

902 क्यूसेक (487.5 mgd)