

बाढ़ का पानी संचित करने से बढ़ रहा भूजल स्तर

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली: यमुना में बाढ़ के पानी को संचित करने के लिए दिल्ली सरकार ने पल्ला फ्लड प्लेन परियोजना शुरू की है। दिल्ली सरकार की जल मंत्री आतिशी का दावा है कि इस परियोजना के सकारात्मक परिणाम सामने आए हैं। इससे भूजल स्तर बढ़ रहा है। इससे ट्यूबवेल लगाकर दिल्ली में जल आपूर्ति को बेहतर बनाने में मदद मिलेगी।

● जल मंत्री आतिशी ने पल्ला फ्लड प्लेन परियोजना और एमबीआर का किया निरीक्षण

● भूजल स्तर बढ़ने से ट्यूबवेल लगाकर दिल्ली में जल आपूर्ति को बेहतर बनाने में मिलेगी मदद



पल्ला फ्लड प्लेन प्रोजेक्ट ● सौजन्य : दिल्ली सरकार

गई है। 40 एकड़ की इस परियोजना में 26 एकड़ का तालाब है। इस तालाब में यमुना नदी के बाढ़ के पानी का संचय होता है। इससे वर्ष

2022-23 में 740 मिलियन गैलन भूजल रिचार्ज हुआ है। भूजल स्तर में बढ़ोतरी की मात्रा का पता लगाने के लिए 33 पीजोमीटर भी लगाए गए हैं।

अब पल्ला बाढ़ क्षेत्र में 200 ट्यूबवेल लगाने की योजना है। इसमें से 60 ट्यूबवेल लग गए हैं। शेष भी जल्द लगा दिए जाएंगे, जिससे शहर के कई क्षेत्र में पानी की कमी को दूर करने में मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि अरविंद केजरीवाल सरकार पल्ला में आठ एमजीडी का एमबीआर तैयार करवा रही है। इसका काम लगभग पूरा हो गया है।

अपनी पूरी क्षमता में यह जलाशय प्रतिदिन लगभग पांच बार रिचार्ज होकर 40 एमजीडी पानी की आपूर्ति कर सकेगा। केजरीवाल सरकार का उद्देश्य इस पानी को शहर के उन हिस्सों तक पहुंचाना है, जहां पानी की कमी है।