

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2499
जिसका उत्तर 13 मार्च, 2025 को दिया जाना है।

.....

सालगांव बांध परियोजना

2499. श्री लुम्बाराम चौधरी:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि माउंट आबू शहर को कम से कम 112 एमसीएफटी जलापूर्ति की आवश्यकता है, जबकि इसकी जल भंडारण क्षमता केवल 41 एमसीएफटी है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या समय पर बारिश न होने पर माउंट आबू में जल संकट गंभीर हो जाता है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या यह सच है कि माउंट आबू में भूमिगत जल की भारी कमी है;
- (घ) यदि हां, तो क्या सरकार ने माउंट आबू में भूमिगत जल की भारी कमी को देखते हुए सालगांव बांध परियोजना को जल्द से जल्द पूरा करने के लिए कोई समय-सीमा निर्धारित की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) इस संबंध में देरी के क्या कारण हैं?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री

श्री राज भूषण चौधरी

(क): राजस्थान सरकार द्वारा सूचित किया गया है कि माउंट आबू शहर की मौजूदा जल मांग 82 मिलियन क्यूबिक फीट (एमसीएफटी) है और वर्तमान जल भंडारण क्षमता केवल 53.28 एमसीएफटी है, जिसमें दो बांध शामिल हैं (अर्थात् ऊपरी कोडेरा बांध जिसकी क्षमता 14.72 एमसीएफटी है और निचला कोडेरा बांध जिसकी क्षमता 38.56 एमसीएफटी है।

(ख) से (ङ): माउंट आबू शहर सिरोही जिले के आबू रोड ब्लॉक में स्थित है। सतही जल स्रोत पर निर्भरता के कारण, यदि बारिश समय पर नहीं होती है तो पानी का गंभीर संकट पैदा हो सकता है। इसके अलावा, दिनांक 31.03.2024 तक नवीनतम भूजल संसाधन आकलन के अनुसार, भूजल निष्कर्षण का वर्तमान स्तर 116.36% है और यह ब्लॉक अत्यधिक दोहन की श्रेणी में आता है।

इस आवश्यकता को पूरा करने के लिए, राजस्थान सरकार के जन स्वास्थ्य एवं अभियांत्रिकी विभाग (पीएचईडी) द्वारा 155 एमसीएफटी की क्षमता के साथ एक सालगांव बांध परियोजना की योजना बनाई गई है। बांध के निर्माण के लिए, पीएचईडी द्वारा दिनांक 06.10.2022 को प्रशासनिक और वित्तीय स्वीकृति जारी की गई, और दिनांक 16.05.2023 को ठेकेदार को कार्य आदेश जारी किया गया।

इस समय, जैसा कि राज्य सरकार द्वारा सूचित किया गया है कि प्रस्तावक एजेंसी इस कार्य की शुरुआत के लिए वन विभाग से वन्यजीव मंजूरी लेने की प्रक्रिया में है।
