

**भारत सरकार**  
**जल शक्ति मंत्रालय**  
**जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग**  
**लोक सभा**

**अतारांकित प्रश्न संख्या 4823**  
**दिनांक 21 अगस्त, 2025 को उत्तरार्थ**

.....

**मेकेदातु बांध परियोजना**

**4823. कु. सुधा आर:**

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) कर्नाटक राज्य सरकार द्वारा प्रस्तुत मेकेदातु बांध प्रस्ताव की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ख) क्या केन्द्र सरकार ने उक्त प्रस्ताव के लिए कोई सैद्धांतिक मंजूरी, अनापत्ति प्रमाणपत्र या वन अनापत्ति मंजूरी दी है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या केन्द्र सरकार का मेकेदातु मुद्दे पर तमिलनाडु के कावेरी डेल्टा जिलों के किसानों और अंतिम छोर के किसानों सहित सभी हितधारकों के साथ परामर्श करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या केन्द्र सरकार कर्नाटक राज्य सरकार से मेकेदातु परियोजना प्रस्ताव को रद्द करने का आग्रह करने की योजना बना रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) क्या केन्द्र सरकार का पर्यावरणीय मुद्दों के मद्देनजर मेकेदातु परियोजना प्रस्ताव को अस्वीकार करने का विचार है, क्योंकि इसके अतिरिक्त यह नदी तटीय राज्यों के अधिकारों के साथ अन्याय है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**जल शक्ति राज्य मंत्री**

**(श्री राज भूषण चौधरी)**

(क) से (ङ): मेकेदातु संतुलन जलाशय सह पेयजल परियोजना, कर्नाटक की व्यवहार्यता रिपोर्ट (एफआर) को विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करने के लिए केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) द्वारा दिनांक 24.10.2018 को कुछ शर्तों के अधीन 'सैद्धांतिक' रूप से मंजूरी दी गई थी, जिसमें अन्य बातों के साथ-साथ "कावेरी जल प्रबंधन प्राधिकरण (सीडब्ल्यूएमए) द्वारा डीपीआर की स्वीकृति" शामिल थी। कर्नाटक सरकार द्वारा जनवरी 2019 में प्रस्तुत मेकेदातु संतुलन जलाशय सह पेयजल परियोजना की डीपीआर को सीडब्ल्यूसी द्वारा सीडब्ल्यूएमए को भेजा गया था। दिनांक 01.02.2024 को आयोजित सीडब्ल्यूएमए की 28वीं बैठक में, सीडब्ल्यूएमए के अधिकांश सदस्यों के विचारों को ध्यान में रखते हुए विस्तृत विचार-विमर्श के बाद, प्राधिकरण ने परियोजना की व्यवहार्यता स्थापित करने के लिए इसके विभिन्न तकनीकी/आर्थिक पहलुओं की जांच के लिए परियोजना को सीडब्ल्यूसी को वापस भेजने का निर्णय लिया।

\*\*\*\*\*