

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

लोकसभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 5589
दिनांक 04.04.2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

हिंदुस्तान ऑर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड

5589. श्री भर्तृहरि महताब:
श्री चिन्तामणि महाराज़:
श्री रवीन्द्र शुक्ला उर्फ रवि किशनः

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वित्त वर्ष 2024-25 में फरवरी 2025 तक हिंदुस्तान ऑर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड का क्षमता उपयोग और बिक्री कारोबार कितना है;
- (ख) क्या कंपनी के कच्चे माल की खपत में कमी हुई है; और
- (ग) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री
(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) हिंदुस्तान ऑर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड के तीन मुख्य उत्पाद हैं, फिनोल, एसीटोन और हाइड्रोजन पेरोक्साइड। वित्त वर्ष 2024-25 में, फरवरी, 2025 तक, कंपनी ने 75,090 मीट्रिक टन प्रति वर्ष की संयुक्त क्षमता के मुकाबले 60,440 मीट्रिक टन फिनोल, एसीटोन और हाइड्रोजन पेरोक्साइड का उत्पादन किया है। इसलिए, कंपनी की क्षमता की तुलना में उपयोग 80% रहा है। इसके अलावा, कंपनी ने फरवरी, 2025 तक 498 करोड़ रुपये का बिक्री कारोबार हासिल किया है।

(ख) और (ग) फिनोल और एसीटोन के उत्पादन के लिए दो मुख्य कच्चे माल उपयोग किए जाते हैं जो बेंजीन और एलपीजी हैं। फरवरी, 2025 तक बेंजीन से फिनोल और एलपीजी से फिनोल का अनुपात क्रमशः 0.97 और 0.56 रहा है, जबकि वित्त वर्ष 2023-24 के लिए यह अनुपात 0.93 और 0.51 था। इसी प्रकार, फरवरी, 2025 तक बेंजीन से एसीटोन तथा एलपीजी से एसीटोन का अनुपात क्रमशः 1.55 और 0.89 रहा है, जबकि वित्त वर्ष 2023-24 के लिए यह अनुपात 1.49 और 0.81 था। इसलिए, फिनोल और एसीटोन के लिए कच्चे माल की खपत में कोई कमी नहीं आई है।

हाइड्रोजन पेरोक्साइड के उत्पादन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला मुख्य कच्चा माल हाइड्रोजन है। फरवरी, 2025 तक हाइड्रोजन से हाइड्रोजन पेरोक्साइड का अनुपात 370.32 रहा है, जबकि वित्त वर्ष 2023-24 के लिए यह अनुपात 368.61 था।

इसलिए, किसी भी उत्पाद के लिए कच्चे माल की खपत में कोई कमी नहीं आई है।
