

भारत सरकार  
खान मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 14202  
दिनांक 26.03.2025 को उत्तर देने के लिए

पंजाब में पोटैश निक्षेप

14202. श्री गुरमीत सिंह मीत हायर:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या पंजाब में पोटैश निक्षेपों की पहचान करने के लिए कोई अध्ययन कराया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) इन क्षेत्रों में पोटैश के निक्षेपों की अनुमानित मात्रा और गुणवत्ता कितनी है;
- (ग) इन पोटैश निक्षेपों के निष्कर्षण संबंधी योजना का ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या उक्त निष्कर्षण में भूमि अधिग्रहण शामिल है अथवा भूमि संबंधी व्यवधान को न्यूनतम करने के लिए उन्नत वेधन पद्धतियों का प्रयोग किया जाना है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और पोटैश निष्कर्षण कार्यों को शुरू करने और पूरा करने के लिए अनुमानित समय-सीमा क्या है?

उत्तर

कोयला और खान मंत्री  
(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) और (ख): खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन अधिनियम, 2015 आने के पश्चात् से, खान मंत्रालय के संबद्ध कार्यालय भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) ने पंजाब के मुक्तसर और फाजिल्का जिलों में कार्य सत्र 2016-17 से 2022-23 के दौरान पोटैश पर जी4 चरण की 04 गवेषण परियोजनाएं शुरू की हैं। इन गवेषण परियोजनाओं के दौरान, जीएसआई ने पोटैश के लिए टोही संसाधनों की स्थापना की है जिनका विवरण अनुलग्नक में दिया गया है। पंजाब में पोटैश के निक्षेपों का पता नहीं चला है।

(ग): चूंकि पंजाब में पोटैश का कोई निक्षेप ज्ञात नहीं है, इसलिए निष्कर्षण की योजना नहीं बनाई गई है।

(घ) एवं (ङ): उपर्युक्त (ग) के परिप्रेक्ष्य में प्रश्न नहीं उठता।

\*\*\*\*\*

## पंजाब राज्य में जीएसआई द्वारा स्थापित पोटेश के टोही संसाधनों का विवरण

कार्य सत्र	ब्लॉक का नाम	यूएनएफसी चरण	टोही संसाधन
2018-19	कब्रवाला ब्लॉक	जी4	3.5% कट ऑफ पर 3.90 K+% औसत ग्रेड के साथ 5.98 एमटी K+
2019-21	फाजिल्का और श्री मुक्तसर साहिब ब्लॉक	जी4	(i) 2% K+ कट ऑफ पर 3.74 K+% औसत ग्रेड के साथ 409.32 मीट्रिक टन, (ii) 3% K+ कट-ऑफ पर 4.18 K+% औसत ग्रेड के साथ 300.15 मीट्रिक टन (iii) 4% K+ कट-ऑफ पर 4.69 K+% औसत ग्रेड के साथ 194.58 मीट्रिक टन
2022-23	शेरगढ़-दलमीरखेड़ा ब्लॉक	जी4	(i) 2% कट-ऑफ पर 3.42% K और 4.11% K <sub>2</sub> O औसत ग्रेड के साथ 202.45 मीट्रिक टन, (ii) 5% कट-ऑफ पर 6.96% K तथा 8.37% K <sub>2</sub> O औसत ग्रेड के साथ 22.86 मीट्रिक टन, (iii) 8% कट-ऑफ पर 10.13% K और 12.19% K <sub>2</sub> O औसत ग्रेड के साथ 4.86 मीट्रिक टन