

भारत सरकार
खान मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. I4202
दिनांक 26.03.2025 को उत्तर देने के लिए

पंजाब में पोटाश निक्षेप

I4202. श्री गुरमीत सिंह मीत हायेर:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या पंजाब में पोटाश निक्षेपों की पहचान करने के लिए कोई अध्ययन कराया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ख) इन क्षेत्रों में पोटाश के निक्षेपों की अनुमानित मात्रा और गुणवत्ता कितनी है;
- (ग) इन पोटाश निक्षेपों के निष्कर्षण संबंधी योजना का व्यौरा 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
- (ड) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और पोटाश 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 पोटाश पर जी4 चरण की 04 गवेषण परियोजनाएं शुरू की हैं। इन गवेषण परियोजनाओं के दौरान, जीएसआई ने पोटाश के लिए टोही संसाधनों की स्थापना की है जिनका विवरण अनुलग्नक में दिया गया है। पंजाब में पोटाश के निक्षेपों का पता नहीं चला है।

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

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

पंजाब राज्य में जीएसआई द्वारा स्थापित पोटाश के टोही संसाधनों का विवरण

कार्य सत्र	ब्लॉक का नाम	यूएनएफसी चरण	टोही संसाधन
2018-19	क़ब्रवाला ब्लॉक	जी4	3.5% कट ऑफ पर 3.90 K+% औसत ग्रेड के साथ 5.98 एमटी K+
2019-21	फाजिल्का और श्री मुक्सर 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% K2O औसत ग्रेड के साथ 202.45 मीट्रिक टन, (ii) 5% कट-ऑफ पर 6.96% K तथा 8.37% K2O औसत ग्रेड के साथ 22.86 मीट्रिक टन, (iii) 8% कट-ऑफ पर 10.13% K और 12.19% K2O औसत ग्रेड के साथ 4.86 मीट्रिक टन