

भारत सरकार

खान मंत्रालय

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 65

17 जुलाई, 2017 को उत्तर के लिए

बीकानेर और हनुमानगढ़ में पोटाश की खुदाई

65. चौधरी सुखराम सिंह यादव:
श्री विशम्भर प्रसाद निषाद:
श्रीमती छाया वर्मा:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि राजस्थान में खनिज पोटाश की खुदाई हेतु बीकानेर और हनुमानगढ़ में विभिन्न स्थानों पर खुदाई की जा रही है;

(ख) यदि हां, तो खुदाई में अभी तक प्राप्त पोटाश की मात्रा क्या है और आयात की लागत से इसके कितना सस्ता पड़ने की संभावना है;

(ग) खनिज पोटाश की मात्रा उक्त क्षेत्रों में कितनी होने की संभावना है तथा भविष्य में उक्त स्थानों से कितना पोटाश प्राप्त करने का लक्ष्य है; और

(घ) तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

खान, विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) एवं (ख) : जी, हां । बीकानेर तथा हनुमानगढ़ में पोटाश के गवेषण के लिए ड्रिलिंग की जा रही है, लेकिन निष्कर्षण के लिए नहीं । ड्रिलिंग द्वारा प्राप्त पोटाश की मात्रा का प्रश्न नहीं उठता है क्योंकि अन्वेषण आरंभिक चरण में है । यह ड्रिलिंग पोटाश, जो हेलाइट (रॉक साल्ट) के साथ प्राप्त होता है, के संसाधनों की पुष्टि करने के लिए, खुंजा तथा झंडावाली गांव के मध्य हनुमानगढ़ जिले में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई), खान मंत्रालय का एक संबद्ध कार्यालय, द्वारा की जा रही है । मिनरल एक्सप्लोरेशन कॉरपोरेशन लिमिटेड, खान मंत्रालय के अधीन एक सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम, ड्रिलिंग तथा अन्य संबद्ध भूवैज्ञानिक कार्यकलापों द्वारा बीकानेर क्षेत्र में पोटाश के लिए गवेषण कर रहा है । इस ड्रिलिंग प्रचालन में पोटाश का निष्कर्षण शामिल नहीं है और यह ड्रिलिंग पूर्णतः पोटाश जोनों की मोटाई, उसकी उपस्थिति की गहराई तथा समग्र संसाधन एवं ग्रेड की पुष्टि के लिए की जाती है ।

(ग) एवं (घ) : यह गवेषण सतीपुरा तथा भारूसारी, हनुमानगढ़ जिले तथा लाखासर, बीकानेर जिले में खंडों में (1974-1992) में किया गया है और व्यापक अंतर वाले स्काउट बोरहोलों में 3 प्रतिशत कटऑफ आधार पर 4.6 प्रतिशत K युक्त 2,476,58 मिलियन टन आरंभिक आवीक्षण संसाधन की पुष्टि हुई है । पोटाश संस्तर सतह से 595 मी. से लेकर 740 मी. तक की गहराई पर उपस्थित है । पोटाश के खनन योग्य भंडार, विस्तृत गवेषण रिपोर्ट की तकनीकी और आर्थिक व्यवहार्यता रिपोर्ट पर निर्भर होंगे ।
