

भारत सरकार
खान मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. †3180
दिनांक 11.03.2026 को उत्तर देने के लिए

महत्वपूर्ण खनिज

†3180. डॉ. थोल तिरुमावलवन:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) महत्वपूर्ण खनिजों के रूप में वर्गीकृत खनिजों का ब्यौरा क्या है और उनकी संख्या कितनी है;
- (ख) क्या विगत तीन वर्षों के दौरान पट्टे के क्षेत्र की सीमा में वृद्धि की गई है; और
- (ग) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कोयला और खान राज्य मंत्री
(श्री सतीश चंद्र दूबे)

(क): खान और खनिज (विकास और विनियमन) [एमएमडीआर] अधिनियम, 1957 (अनुलग्नक-1) की प्रथम अनुसूची के भाग-घ में 24 महत्वपूर्ण और सामरिक खनिजों की सूची को शामिल किया गया है।

(ख) और (ग): खान मंत्रालय द्वारा एमएमडीआर अधिनियम, 1957 की धारा (6) की उपधारा (1) के खंड (ख) के परंतुक के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, दिनांक 22.02.2024 के आदेश के माध्यम से एमएमडीआर अधिनियम, 1957 की प्रथम अनुसूची के भाग-घ में सूचीबद्ध 24 महत्वपूर्ण और सामरिक खनिजों में से प्रत्येक के लिए पूर्वक्षण अनुज्ञप्ति और खनन पट्टे के संबंध में प्रत्येक राज्य के लिए क्षेत्रफल की सीमा क्रमशः 100 वर्ग किमी और 50 वर्ग किमी तक कर दी गई है।

24 महत्वपूर्ण और सामरिक खनिजों की सूची
1. बेरिल और अन्य बेरिलियम युक्त खनिज।
2. कैडमियम युक्त खनिज।
3. कोबाल्ट युक्त खनिज।
4. गैलियम युक्त खनिज।
5. ग्लौकोनाइट।
6. ग्रेफाइट।
7. इंडियम युक्त खनिज।
8. लिथियम युक्त खनिज।
9. मोलिब्डेनम युक्त खनिज।
10. निकल युक्त खनिज।
11. नाइओबियम युक्त खनिज।
12. फॉस्फेट (यूरेनियम रहित)।
13. खनिज युक्त प्लैटिनम समूह के तत्व।
14. पोटाश।
15. यूरेनियम और थोरियम रहित "दुर्लभ मृदा" समूह के खनिज।
16. रेनियम युक्त खनिज।
17. सेलेनियम युक्त खनिज।
18. टैंटालम युक्त खनिज।
19. टेल्यूरियम युक्त खनिज।
20. टिन युक्त खनिज।
21. टाइटेनियम युक्त खनिज और अयस्क (इल्मेनाइट, रूटाइल और ल्यूकोक्सिन)।
22. टंगस्टन युक्त खनिज।
23. वैनेडियम युक्त खनिज।
24. जिंक्रॉन सहित जिंक्रोनियम युक्त खनिज और अयस्क।
