

भारत सरकार  
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 2799  
दिनांक 08 अगस्त, 2024

झारखंड में ओएनजीसी द्वारा तेल और गैस भंडारों से निष्कर्षण

†2799. श्री बिद्युत बरन महतो :  
श्री दुलू महतो:

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) ओएनजीसी द्वारा विशेषकर झारखंड में कितने तेल और गैस भंडारों से तेल और गैस का निष्कर्षण किया जा रहा है और इन भंडारों में तेल और गैस की मात्रा कितनी है; और
- (ख) झारखंड के भंडारों से ओएनजीसी द्वारा प्रतिवर्ष कितनी मात्रा में तेल का उत्पादन किया जा रहा है?

उत्तर

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(श्री सुरेश गोपी)

(क): ओएनजीसी ने झारखण्ड राज्य में किसी भी प्रकार के पारंपरिक तेल और प्राकृतिक गैस रिजर्व की स्थापना नहीं की है तथा राज्य में कोई भी पारंपरिक तेल और प्राकृतिक गैस अन्वेषण के लिए खोज संबंधी ब्लॉक नहीं है। तथापि, ओएनजीसी गैर पारंपरिक हाइड्रोकार्बन संसाधन, कोल बेड मीथेन (सीबीएम) का अन्वेषण कर रहा है और वर्तमान में इसके पास झारखण्ड राज्य में झरिया, बोकारो तथा उत्तरी करनपुरा में तीन सीबीएम ब्लॉक हैं जिनमें प्रारंभ में मौजूद 53.42 बिलियन घन मीटर (बीसीएम) के 2 पी (सिद्ध और संभावित) सीबीएम है जिसमें 4.11 बीसीएम निकासी योग्य भंडार है।

(ख): वर्तमान में, ओएनजीसी द्वारा झारखण्ड राज्य में कच्चे तेल का उत्पादन नहीं किया जा रहा है।

\*\*\*\*\*