

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 670
दिनांक 06 फरवरी, 2025

केरल कोंकण ब्लॉक में अपतटीय तेल अन्वेषण

†670. एडवोकेट अदूर प्रकाश:

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

- (क) क्या ऑयल इंडिया लिमिटेड को केरल-कोंकण ब्लॉक के अपतटीय तेल अन्वेषण अधिकार दिए गए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या ऑयल इंडिया लिमिटेड ने केरल के कोल्लम तट पर तेल की खोज के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) अन्वेषण योजना की वर्तमान स्थिति का ब्यौरा क्या है और अन्वेषण ड्रिलिंग कब तक शुरू होगी; और
- (घ) क्या केरल तट के साथ किसी अन्य स्थान पर तेल की खोज की योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(क) से (घ): खुला रकबा लाइसेन्सिंग नीति (ओएएलपी) बोली दौर- III के दौरान केरल-कोंकण बेसिन में अनुभाजित 3519.69 वर्ग किलोमीटर का एक (1) ब्लॉक, अर्थात केके-ओएसएचपी-2018/1 मैसर्स ऑयल इंडिया लिमिटेड को प्रदान किया गया था। इस संबंध में राजस्व हिस्सेदारी संविदा (आरएससी) पर दिनांक 16.07.2019 को हस्ताक्षर किए गए थे और सरकार द्वारा ब्लॉक के लिए पेट्रोलियम अन्वेषण लाइसेंस (पीईएल) दिनांक 30.08.2019 को प्रदान किया गया था।

दिसंबर, 2024 तक प्रतिबद्ध कार्य कार्यक्रम बनाम किए गए वास्तविक कार्य की स्थिति निम्नवत है:-

ब्लॉक	प्रचालक	प्रतिबद्ध कार्य - कार्यक्रम		किया गया वास्तविक कार्य	
		3डी भूकंपीय एपीआई वर्ग किलोमीटर (एसकेएम)	कूप	3डी भूकंपीय एपीआई (एसकेएम)	कूप
केके-ओएसएचपी-2018/1	ऑयल इंडिया लि.	1017	2	1,028	0*

वित्त वर्ष 2025-26 की दूसरी तिमाही (क्यू2) में वेधन कार्यकलापों की शुरुआत करने के लिए एक स्थान की पहचान की गई है।

हाल ही में ओएएलपी दौर- VIII के तहत सरकार ने हाइड्रोकार्बन के अन्वेषण के लिए केरल-कोंकण तलछटी बेसिन में दो ब्लॉक अर्थात, केके-ओएसएचपी-2022/1 (उथले अपतटीय ब्लॉक) 6717.56 वर्ग कि.मी. के आकार के, और, केके-डीडब्ल्यूएचपी-2022/1 (गहरे पानी के अपतटीय ब्लॉक) में 1112.71 वर्ग कि.मी. के आकार के मैसर्स ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लि. (ओएनजीसी) को प्रदान किए हैं। सरकार ने दिनांक 25.01.2024 को दोनो ब्लॉक के लिए पीईएल भी प्रदान किए हैं।
