

भारत सरकार
खान मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 17
25 अप्रैल, 2016 को उत्तर के लिए
जीएमडीसी को खान

17. श्रीमती पूनमबेन माडमः

श्रीमती खान मंत्री यह बताने का कृपा करखो कि:

- (क) क्या केन्द्र सरकार ने गुजरात राज्य सरकार से खान मंत्रालय मण्डल जामनगर और काँछ जिला मण्डल साइट खनन को पट्टे पर देने के लिये ब्यापक प्रस्ताव मंचार प्रस्ताव को प्रामाण्य तथा खान और खानज विकास तथा प्रजन्यम अधिनियम, 1957 का धारा 6(1)(ख) मण्डल देने के कारण वापस कर दिया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी प्रयोग क्या है और शेष सात प्रस्ताव का वतमान स्थिति क्या है;
- (ग) क्या केन्द्र सरकार को गुजरात राज्य सरकार से उत्त बॉसाइट खनन पट्टे को गुजरात खानज विकास प्रगम के पं मशीन अनुमोदन देने का अनुरोध प्राप्त हुआ है; और
- (घ) यदि हां, तो सरकार द्वारा इस संबंध में अब तक क्या कारवाई का गई है?

उत्तर

खान एवं इंधन मंत्रालय मंत्री (श्री प्रणु देव साय)

(क): जी, हां । खान मंत्रालय मण्डल नगर और काँछ जिला मण्डल खान के लिए 11 बॉसाइट खनन पट्टे के लिए मंत्रालय के पूर्व अनुमोदन एवं खान और खानज (विकास और प्रजन्यमन) (एमएमडीआर) अधिनियम, 1957 का धारा 6 (1)(ख) से छूट देने हेतु प्रस्ताव प्राप्त हुए थे । इन 11 प्रस्ताव में से 4 प्रस्ताव को राज्य सरकार को वापस कर दिया गया चूंकि संबंधित प्रस्ताव मण्डल खानजीकरण का पुष्टि नहीं हुई ।

(ख) : शेष 7 प्रस्ताव का स्थिति संलग्न है ।

(ग) एवं (घ) : राज्य सरकार ने प्रस्ताव के संबंध में अपनी प्रस्तुत सूचना दिनांक 10.02.2016 को भेजी है और उसे 25.02.2016 को भारतीय खान प्रयोग (आईबीएम) को भेजा गया है । आईबीएम, अपने फंड कार्यालय से अपेक्षित प्रतिक्रमा एक कर रहा है ।

मैसस-जीएमडीसी के बॉ-साइट खनन पॉट के लिए शेष 7 प्लॉटों का विवरण

क्र.सं.	आवेदन क्षेत्र हे. मा	आवेदन खण्ड	गांव एवं जिला	विवरण
1.	248.83.40	बॉ-साइट	भोपालका जामनगर	राज्य सरकार ने प्लॉटों के संबंध में अपनी प्रस्तुत सूचना क्रमांक 10.02.2016 को भेजी है और उसे को भारतीय 25.02.2016 को (आईबीएम) रोखान प्रेषित भेजा गया है। आईबीएम से उत्तर प्रतीकित है।
2.	332.80.23	बॉ-साइट	बंढ्या, बंढ्याला, रसायन, कच्छ	
3.	686.56.67	बॉ-साइट	केनेडी जामनगर	
4.	70.63.57	बॉ-साइट	भायन्या, जामनगर	
5.	497.33.48	बॉ-साइट	रान, जामनगर	
6.	70.75.56	बॉ-साइट	नंदना, जामनगर	
7.	105.00	बॉ-साइट	बंकोदा, जामनगर	