

भारत सरकार
खान मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3948
17 जुलाई, 2019 को उत्तर के लिए

बंद पड़ी खदानों का पुनरुत्थान

3948. श्री ओम पवन राजेनिंबालकर:
श्री कृपाल बालाजी तुमाने:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) महाराष्ट्र सहित देश में विद्यमान खदानों की कुल राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार संख्या कितनी है;
(ख) इनमें से महाराष्ट्र सहित देश में रुग्ण और बंद पड़े खानों की संख्या कितनी है और इसके परिणामस्वरूप प्रभावित कामगारों की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार संख्या कितनी है;
(ग) क्या सरकार विशेषतः महाराष्ट्र में देश की कुछ बंद/रुग्ण खानों का पुनरुद्धार करने पर विचार कर रही है; और
(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और विशेषतः महाराष्ट्र में उक्त खानों का पुनरुद्धार करने और प्रभावित कामगारों का पुनर्वास करने हेतु क्या कदम उठाए गए/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

खान, कोयला एवं संसदीय कार्य मंत्री
(श्री प्रल्हाद जोशी)

(क) एवं (ख) : भारतीय खान ब्यूरो (खान मंत्रालय का एक अधीनस्थ कार्यालय) द्वारा दी गई सूचना के अनुसार देश में, महाराष्ट्र सहित राज्य/संघ शासित प्रदेश-वार प्रमुख खनिजों (कार्यशील एवं गैर-कार्यशील) के लिए दिनांक 01.04.2019 की स्थिति के अनुसार खानों का ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है। खानों के बंद होने के कारण प्रभावित कार्मिकों संबंधी सूचना केंद्रीय स्तर पर मंत्रालय में नहीं रखी जाती है।

(ग) एवं (घ) : राज्य सरकार को सलाह दी जाती है कि बंद पड़ी खानों का पुनरुत्थान करने के निवारक कार्रवाई करे। यह मामला पूरी तरह से राज्य सरकार के अधिकार क्षेत्र में है।

दिनांक 01.04.2019 की स्थिति के अनुसार देश में कार्यशील एवं गैर-कार्यशील खानों की संख्या

क्र.सं.	राज्य	दिनांक 01.04.2019 की स्थिति के अनुसार खानों की संख्या		
		कार्यशील	गैर-कार्यशील	कुल
1	राजस्थान	75	107	182
2	ओडिसा	89	179	268
3	कर्नाटक	123	193	316
4	केरल	4	3	7
5	तमिलनाडु	71	393	464
6	गुजरात	145	304	449
7	असम	3	4	7
8	मेघालय	20	2	22
9	महाराष्ट्र	54	81	135
10	छत्तीसगढ़	132	52	184
11	गोवा	0	15	15
12	मध्य प्रदेश	207	395	602
13	उत्तर प्रदेश	2	2	4
14	हरियाणा	0	4	4
15	हिमाचल प्रदेश	23	19	42
16	जम्मू एवं कश्मीर	32	5	37
17	उत्तराखंड	3	4	7
18	आंध्र प्रदेश	107	283	390
19	तेलंगाना	34	50	84
20	बिहार	1	0	1
21	झारखंड	37	110	147
22	पश्चिम बंगाल	0	1	1
कुल योग		1162	2206	3368

स्रोत : भारतीय खान ब्यूरो