

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1268
24 जुलाई, 2017 को उत्तर के लिए

एनएमडीसी इकाइयां

1268. श्री जनक राम:

श्री विष्णु दयाल राम:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या राष्ट्रीय खनिज विकास निगम ने झारखण्ड और बिहार सहित देश में विभिन्न खनिज समृद्ध राज्यों में इसकी इकाइयों की स्थापना की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और विगत तीन वर्षों के प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान राज्य-वार एनएमडीसी द्वारा अर्जित कुल राजस्व का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) उक्त अवधि के दौरान स्थानीय विकास और कल्याण कार्यकलापों पर उक्त राजस्व में से व्यय की गई राशि का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

श्री विष्णु देव साय

(क): जी हाँ। एनएमडीसी की छत्तीसगढ़, कर्नाटक, मध्यप्रदेश और तेलंगाना खनिज समृद्ध राज्यों में अपनी परिचालित परियोजनाएं हैं। एनएमडीसी के पास झारखंड समेत विभिन्न राज्यों में खोज कार्य करने वाली यूनिटें भी हैं।

(ख): सूचना अनुलग्नक-I में दी गई है।

(ग): सूचना अनुलग्नक-II में दी गई है।

एन एम डी सी लिमिटेड द्वारा गत चार वर्षों के लिए राजस्व के राज्यवार ब्यौरे

वर्ष	राज्य	राजस्व (करोड़ रुपये में)*
2013-14	छत्तीसगढ़	8759.44
	कर्नाटक	3186.07
	मध्य प्रदेश	49.85
	आन्ध्र प्रदेश	69.78
	झारखंड	
	बिहार	
	कुल	12065.14
2014-15	छत्तीसगढ़	8985.71
	कर्नाटक	3263.46
	मध्य प्रदेश	50.06
	तेलंगाना	62.77
	आन्ध्र प्रदेश	0.47
	झारखंड	
	कुल	12362.47
2015-16	छत्तीसगढ़	4059.38
	कर्नाटक	2329.18
	मध्य प्रदेश	52.61
	तेलंगाना	15.83
	आन्ध्र प्रदेश	0.27
	झारखंड	
	कुल	6457.27
2016-17	छत्तीसगढ़	5781.54
	कर्नाटक	2992.68
	मध्य प्रदेश	41.91
	तेलंगाना	13.40
	आन्ध्र प्रदेश	0.11
	झारखंड	
	कुल	8829.64

*उत्पाद शुल्क सहित राजस्व

अनुलग्नक-II

विगत तीन वर्षों और चालू वर्ष के दौरान सी एस आर व्यय का राज्यवार ब्यौरा निम्नवत है :-

(लाख रुपये में)

क्र. सं.	सी एस आर व्यय वर्ष	छत्तीसगढ़	तेलंगाना/ आन्ध्र प्रदेश	कर्नाटक	मध्य प्रदेश	उत्तर प्रदेश	महाराष्ट्र	अन्य	कुल
1.	2014-15	16483.20	20.05	1051.19	241.96	845.17	94.40	128.53	18864.72
2.	2015-16	18608.19	232.55	894.79	359.10	776.72	116.88	20.81	21009.04
3.	2016-17	15581.61	334.34	1188.52	304.66	0	0	9.17	17418.30
4.	2017-18*	3242.82	1.94	18.20	57.97	0	0	0	3320.93

*अंतिम आंकड़े