

भारत सरकार
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 3490 जिसका उत्तर
शुक्रवार, 21 मार्च, 2025/ 30 फाल्गुन, 1946 (शक) को दिया जाना है

मोरमुगाओं पोत पत्तन प्राधिकरण क्षेत्र में पर्यावरण संबंधी चिंताएं

† 3490. कैप्टन विरयाटो फर्नांडीस :

क्या पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार में मोरमुगाओं पोत पत्तन प्राधिकरण क्षेत्र में पर्यावरण संबंधी चिंताओं के समाधान के लिए किसी बुनियादी ढांचा वित्तपोषण योजना के अंतर्गत धनराशि निर्धारित की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या यह सच है कि कोयले के आयात से प्राप्त राजस्व का एक हिस्सा मोरमुगाओं, वास्को-डि-गामा, डाबोलिम, कोर्टालिम के आसपास के क्षेत्रों ओर तटीय गांवों में प्रदूषण को कम करने के लिए उपयोग किया जा रहा है, क्योंकि इन्हीं क्षेत्रों से कोयला रेलगाड़ियां गुजरती हैं;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) यदि नहीं, तो क्या सरकार बंदरगाह प्रभावित क्षेत्रों में सतत विकास के लिए एक समर्पित निधि पर विचार करेगी और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री
(श्री सर्बानंद सोणोवाल)

(क) और (ख): जी, हां। केंद्र सरकार और मुरगांव पत्तन प्राधिकरण (एमजीपीए) ने मुरगांव पत्तन प्राधिकरण क्षेत्र में पर्यावरण संबंधी चिंताओं के समाधान के लिए बुनियादी ढांचा वित्तपोषण योजनाओं के अंतर्गत धनराशि निर्धारित की है। विवरण अनुबंध-क पर है।

(ग) और (घ): जी, हां। पत्तन द्वारा कोयले के आयात से प्राप्त राजस्व का कुछ हिस्सा पत्तन और उसके आसपास के क्षेत्रों में प्रदूषण को कम करने के लिए उपयोग किया जाता है। धूल प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए, पूरे वर्ष विभिन्न उपाय जैसे कोयला हैंडलिंग के लिए यांत्रिकीकृत बंद कन्वेयर सिस्टम, डीएफडीएस धूल प्रशमन, इन-मोशन साइलो लोडिंग, विंड स्क्रीन, ग्राउंड वेटिंग, तिरपाल से ढके ट्रक, पुनचक्रित जल निकासी, व्हील वाशिंगवाशिंग, सीमेंट निर्मित सड़कें, हरित पट्टियां और धूल नियंत्रण के लिए रियल टाईम वायु गुणवत्ता निगरानी आदि किए गए हैं।

(ङ): प्रश्न नहीं उठता।

अनुबंध- क

मुरगांव पत्तन प्राधिकरण में पर्यावरण संबंधी चिंताओं के समाधान के लिए अवसंरचना संबंधी परियोजनाएं

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना लागत (करोड़ रु. में)
1.	कटेम बैना स्थित एसआईडीसीजीएल से सीवेज शोधित जल का पुनर्चक्रण/पुनः उपयोग	3.50
2.	सीएपीईएक्स मॉडल के तहत मुरगांव पत्तन प्राधिकरण पर 3 मेगावाट पी सौर ऊर्जा संयंत्र का डिजाइन, आपूर्ति, संस्थापना और शुरु करना।	14.8821
