



झारखण्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद

नगर प्रशासन भवन, एच0ई0सी0, धुर्वा, राँची

दूरभाष : 2400852, 2400851, फ़ैक्स : 0651- 2400850

लोक सुनवाई की सूचना

M/S Mandhan Minerals Corporation, At- Sindhpara, P.O.- Pakur, Distt.- Pakur द्वारा 4,87,134 TPA of Stone (ROM) and Crusher 100 TPH खनन् कार्य के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक सुनवाई की तिथि दिनांक 21.11.2015 (दिन-शनिवार) को पूर्वाहन् 11.00 बजे 'At- Rajbandh Aam Bagan, Near Malpahari Outpost (OP), Rajbandh Village, Distt.- Pakur' में निर्धारित की गई है।

उक्त योजना से सम्भावित प्रभाव से प्रभावित होने वाले लोगों/नागरिकों को एतद् द्वारा सूचित किया जाता है कि लोक सुनवाई में उक्त तिथि, समय एवं स्थान पर आवश्यक रूप से भाग लें एवं अपने विचार से अवगत करायें। इसके अतिरिक्त वे अपना सुझाव, विचार, मंतव्य अथवा आपत्ति यदि हो तो लिखित रूप से सूचना उक्त लोक सुनवाई की तिथि से एक सप्ताह के पूर्व तक झारखण्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद, टी०ए० भवन, पोस्ट धुर्वा, राँची/जिले के उपायुक्त कार्यालय, पाकुड़, पर्षद के क्षेत्रीय कार्यालय, झारखण्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद, टॉवर चौक, आश्रम रोड, पो०-दुधानी, दुमका-814101 में उपलब्ध करा दें।

निर्धारित तिथि के पश्चात प्राप्त होने वाले किसी भी प्रकार की आपत्ति/सुझाव पर किसी प्रकार का विचार नहीं किया जायेगा। लोक सुनवाई की प्रक्रिया पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार की ई०आइ०ए० अधिसूचना संख्या एस०ओ० 1533 दिनांक 14.09.2006 एवं संशोधित अधिसूचना संख्या एस०ओ०3067(ई०) दिनांक 01.12.09 के अनुरूप होगा।

यह भी सूचित किया जाता है कि उक्त प्रोजेक्ट का ड्राफ्ट पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन प्रतिवेदन तथा इसके सारांश की एक एक हार्ड कॉपी एवं सॉफ्ट कॉपी निम्न कार्यालयों में अवलोकनार्थ रखी रहेगी। साथ ही कार्यकारी सारांश भी इन कार्यालयों से ही प्राप्त किया जा सकता है।

1. उपायुक्त कार्यालय, पाकुड़।
2. जिला उद्योग केन्द्र, पाकुड़।
3. जिला पर्षद/नगर निगम पाकुड़।
4. मुख्यालय, झारखण्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद,, टी०ए० भवन, पोस्ट धुर्वा, राँची।
5. क्षेत्रीय कार्यालय, झारखण्ड राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद, टॉवर चौक, आश्रम रोड, पो०-दुधानी, दुमका-814101
6. संबंधित पंचायत।
7. संबंधित प्रखण्ड विकास पदा०/अंचलाधिकारी कार्यालय, पाकुड़।

(संजय कुमार सुमन)
सदस्य सचिव।

3