

पत्तन कार्यालय : प्रशासन भवन, शेवा, नवी मुंबई - 400707. Port Office : Administration Bldg., Sheva Navi Mumbai - 400 707.  
मुख्य सतर्कता अधिकारी Chief Vigilance Officer - (022) 2724 4151 : मुख्य प्रबंधक (प्रशासन) एवं सचिव Chief Manager (Admn.) & Secy - (022) 2724 4021 :  
मुख्य प्रबंधक (यातायात) Chief Manager (Traffic) - (022) 2724 4191 : मुख्य प्रबंधक (यां.एव.वि.अ.) Chief Manager (M&EE) - (022) 2724 4181 :  
मुख्य प्रबंधक (वित्त) Chief Manager (Fin) - (022) 2724 4081 : मुख्य प्रबंधक (प.यो.वि.) Chief Manager (PP&D) - (022) 2724 4156  
उप-संरक्षक Dy. Conservator (022) 2724 4171 : हार्बर मास्टर (022) 2724 4173.  
Website : www.jnport.gov.in • Email : info@jnport.gov.in

क्रमांक: जेएनपीए/ वाढवण/२०२४/ १७०५

तारीख: २५/०१/२०२४

प्रति,

उप प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ (MPCB),

एमआयडीसी कॉलनी, तारापूर,

पालघर जिल्हा, महाराष्ट्र राज्य - ४०१५०४

विषय: विषय: पालघर जिल्ह्यात विनाशकारी प्रस्तावित वाढवण बंदर उभारणीमुळे मच्छिमार, शेतकरी, आदिवासी आदी भूमिपुत्र देशोधडीता लागणार असून पर्यावरणावर आणि पर्यावरणावर अवलंबून राहणाऱ्या उपजिविकेवर मोठ्या प्रमाणात नुकसान होणार असून दिनांक १९/०१/२०२४ रोजीच्या जन सुनावणीच्या माध्यमातून सदर प्रकल्पाच्या पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अहलावावर हरकती नोंदवून वाढवण बंदर उभारणी कायमचे रद्द करण्याबाबत Clarification to the Major query raised by participant reg. Public hearing.

संदर्भ: अर्जदार: तालिम दुरनिहमिया पिरजादा यांचा अर्ज दि १७.०१.२०२४

आदरणीय महोदय,

आपण सादर केलेल्या हरकतीचा खुलासा खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	सौ तालिम दुरनिहमिया पिरजादा यांचा अर्ज दि १७.०१.२०२४	हरकतीचा खुलासा
१.	दमण येथील बरो पिट खनिज उत्खनन करण्यासाठी बनविलेल्या जैवविविधतेचा अहवाल नियमबाह्य : दमण केंद्र शासित प्रदेशातील बनविण्यात आलेल्या सामुद्रिक जैवविविधतेचा अहवाल हा नियमबाह्य असून केंद्रीय पर्यावरण विभागाकडून जारी करण्यात आलेल्या TOR मधील अटी व शर्तीचे उल्लंघन जे. एन. पी. ए कडून करण्यात आले आहे. सदर TOR मध्ये स्पष्टपणे नमूद केले आहे की दमण येथील सामुद्रिक जैवविविधतेचा अहवाल	भारतीय प्राणीशास्त्र सर्वेक्षण यांच्या माध्यमातून दमण येथे सागरी वाळू क्षेत्राचा जैवविविधता सर्वेक्षण व अभ्यास ऑगस्ट, 2023 आणि ऑक्टोबर 2023 मध्ये केला गेला होता ज्यामध्ये दुय्यम डेटाचाही समावेश आहे आणि ते भविष्यात बांधकामादरम्यान वाळू उधारीच्या खड्ड्याच्या संपूर्ण क्षेत्राचे निरीक्षण करतील. भारतीय प्राणीशास्त्र सर्वेक्षण चा अहवाल सर्व संबंधित ग्रामपंचायतींना उपलब्ध करून दिला होता आहे व त्यातील ठळक वैशिष्टे खालील प्रमाणे आहेत-

७/१५

<p>हा दोन हंगाम्यात करणे बंधनकारक केले आहे</p> <p>हा अतिरिक्त आधारभूत डेटा झुलॉजिकल सर्व्हे ऑफ इंडिया ह्या संस्थेच्या माध्यमातून जैवविधतेचा सर्वेक्षणाद्वारे पावसाळा आणि हिवाळा हंगाम्यात स्पष्ट सुचविले असताना हा अहवाल पाऊस संपलेल्या नंतर केले आहे. झुलोजी सर्व्हे ऑफ इंडिया (ZSI) ह्यांनी दिनांक ६ सप्टेंबर २०२३ ते १० सप्टेंबर २०२३ रोजी आणि दुसरे सर्वेक्षण ३० सप्टेंबर २०२३ ते ८ ऑक्टोबर २०२३ रोजी ह्या दोन टप्प्यात सामुद्रिक जैवविधतेचे सर्वेक्षण केले आहे. भारत देशात तीन हंगामे असून पावसाळी हंगामा जुन ते सप्टेंबर, हिवाळी हंगामा नोव्हेंबर ते फेब्रुवारी आणि उन्हाळी हंगाम मार्च ते मे आणि ऑक्टोबर असे असून झुलोजी सर्व्हे ऑफ इंडिया ने केलेले सर्वेक्षण हे उन्हाळ्यात केले असून सदर सर्व्हे नियमबाह्य असल्याकारणे सदर प्रकल्प राबविण्याची प्रक्रिया बेकायदेशीर आहे आणि ह्या बेकायदेशीर प्रक्रियेला जर चालना मिळत असेल तर कायद्याचे रक्षक कायद्याचे भक्षक झाल्याचे चित्र सर्वत्र दिसून येईल.</p> <p>तरी, विषयाचे गांभीर्य लक्षात घेता सदर प्रकल्पाला स्थानिकांकडून कडाडून विरोध असून दिनांक १९/०१/२०२४ रोजीच्या उपरोक्त विषयानुषंगे जन सुनावणीला मी हरकत नोंदवित असून प्रस्तावित वाढवण बंदर उभारणीला केंद्रीय पर्यावरण विभागाने परवानगी देऊ नये आणि ह्या बंदराला कायमचे रद्द करण्याची विनंती</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रकल्पातून अपेक्षित पुनर्वसन प्रमाण 200 Mcum आहे.</li> <li>✓ JNPA ने प्रस्तावित वाढवण बंदरावर पुन्हा दावा केलेली जमीन तयार करण्यासाठी वाळू मिळविण्यासाठी प्रस्तावित वाढवण बंदरापासून समुद्रात सुमारे 50 किमी अंतरावर दमण किनारपट्टीवर खड्डा ओळखला आहे.</li> <li>✓ ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर (TSHD) वापरून सागरी वाळू काढली जाईल आणि वाळूची वाहतूक आणि पुनर्वसन ठिकाणी टाकली जाईल..</li> <li>✓ 21 डिसेंबर 2023 रोजी दमण येथे जनसुनावणी घेण्यात आली, दमण प्रदूषण समितीने पर्यावरण, वन आणि हवामान मंत्रालय कडे MoM सादर केला.</li> <li>✓ शिवाय IIT Madras व्दारे sand burrow pit dispersion चा सखोल अभ्यास केला असून त्या प्रमाणे पर्यावरण व दमणच्या कोस्टल रिजन वर कोणताही कायमस्वरूपी परिणाम होणार नाही.</li> </ul> <p>अशा प्रकारे भारतीय प्रणीशास्त्र सर्वेक्षणने अतिरिक्त टीओआर प्रमाणे अहवाल सादर केलेला आहे कोणत्याही प्रकारचे उलंघन केलेले नाही.</p>
---	---

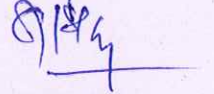
७५-

हया हरकती निवेदनाद्वारे करण्यात येत आहे, हयाची नोंद महोदयांनी घ्यावी, हि नम्र विनंती	
--	--

हा प्रकल्प राष्ट्रीय स्तरावर महत्वाचा असून मा. प्रधानमंत्री कार्यालयाच्या स्तरावर देखरेख ठेवली जात असल्याने या प्रकल्पाची शिफारस लवकरात लवकर पुढील मंजूरीसाठी पर्यावरण, वन आणि हवामान बदल मंत्रालयकडे करावी, अशी विनंती करण्यात येत आहे.

हे पत्र अध्यक्ष (प्रभारी) यांच्या मान्यतेने जारी केले जाते.

आपला विश्वासू,



विश्वनाथ घरत

उप महाव्यवस्थापक (पयोवी)