

Agenda 851 SEIAA Meeting dt. 16-05-2024

1	<p>Case No.- 10680/23 Shri Madhav Agarwal, Director, M/s Mudra Steel Industries Private Limited, 606, Fortune Ambience, South Tukoganj, District-Indore (MP)-452001, Prior Environment Clearance for “Proposed Expansion of the Existing Rolling Mill production from 1, 50,000 to 1, 80,000 TPA with Installation of Wire Drawing Mill, Pickling Plant and Annealing Plant within existing facility over an area of 60,000 sq.mt in (180000 MTPA) (164C), Plot no. 418, 419, 406, 407, 408 Pithampur Industria Area A , Dhar District-Dhar (MP) [460977] EIA Cat. - 3(a) SIA/MP/IND1/463585/2023. (Query EIA)</p>
2	<p>प्रकरण क्र. 8694/2021 श्रीमती पारस डागा पत्नि श्री विजय डागा, निवासी मकान नं. 26, मारवाड़ी रोड़, बैंक ऑफ इंडिया के सामने, जिला भोपाल (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 15000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 4.0 हेक्टेयर, खसरा 239 भाग, ग्राम मालीखेड़ी, तहसील हुजूर, जिला भोपाल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>
3	<p>प्रकरण क्र 8726/2021 परियोजना प्रस्तावक श्री संदीप सूद आत्मज स्वा श्री सत्यपाल सूद निवासी माकान न. 37— रोहित नगर फेज न. 1 बावडियाकलॉ जिला भोपाल (म.प्र.) द्वारा पत्थर, खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 3040 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.00 हेक्टेयर, खसरा 267, 270 ग्राम मालीखेड़ी तहसील हुजूर जिला भोपाल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति बावत् आवेदन।</p>
4	<p>प्रकरण क्र. 10818/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स जय मॉ शारदा ट्रेडर्स, प्रो. श्री विकास नारायण, निवासी— ग्राम रीठी, जिला कटनी (म.प्र.) द्वारा फर्शीपत्थर एवं एम.सेंड खदान, (ओपेनकास्ट मैकनाइज्ड विधि) उत्पादन क्षमता फर्शीपत्थर 1400 घनमीटर प्रतिवर्ष एवं एम.सेण्ड 3000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 2.0 हेक्टेयर, खसरा 3838, ग्राम अतरहाई, तहसील शाहनगर, जिला पन्ना (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>
5	<p>प्रकरण क्र. 10442/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स माईना अभभूते, निवासी ग्राम – नाहईया, तहसील बैतूल जिला बैतूल (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान, उत्पादन क्षमता 11,191 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 2.00 हेक्टेयर, खसरा 51, ग्राम – नाहईया, तहसील व जिला बैतूल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>
6	<p>प्रकरण क्र. 8881/2021 परियोजना प्रस्तावक श्री अमित कुमार राजपूत, आत्मज श्री रामेश्वर राजपूत निवासी वार्ड नं. 40, सीताराम कॉलोनी, जिला छतरपुर (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 35000 घन.मी. प्रतिवर्ष, रकबा 4.708 हेक्टेयर, खसरा 189/1 ग्राम गंजसिजारी, तहसील बिजावर, जिला छतरपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>
7	<p>प्रकरण क्र. 8883/2021 परियोजना प्रस्तावक श्री हिरदेश पाठक, निवासी –ग्राम हामा, पोस्ट निवाड़ी, जिला छतरपुर (म0प्र0) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर— 1,00,000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 6.00 हेक्टेयर, खसरा क्रमांक 189/1, ग्राम गंजसिजारी तहसील बिजावर, जिला छतरपुर (म0प्र0) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>
8	<p>प्रकरण क्र. P2/01/2023 परियोजना प्रस्तावक श्री सतीश जायसवाल आत्मज श्री नंदकिशोर जायसवाल, निवासी—136, तिलक पाथ, पीपल अवार के पास, जिला खरगौन (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 14550 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.50 हेक्टेयर, खसरा 486 पैकी, ग्राम सुरपाला, तहसील खरगौन, जिला खरगौन (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।</p>

9	प्रकरण क्र. 10795/2023 परियोजना प्रस्तावक श्री रमेश माली, निवासी मकान सीआर. 104, वार्ड 02, हनुमान मंदिर के पास, दलोदारेल, जिला मन्दसौर (म.प्र.) द्वारा पत्थर, एम- सेण्ड एवं मुरम खदान उत्पादन क्षमता (पत्थर 2100, एम-सेण्ड 5250, मुरम - 1400 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.00 हेक्टेयर, खसरा 1355/1, ग्राम धुंधारका, तहसील मन्दसौर, जिला मन्दसौर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
10	प्रकरण क्र. 10803/2023 परियोजना प्रस्तावक श्री पंकज जैन, निवासी मकान नं. 930, वार्ड सदर बाजार, सुवासरा जिला मन्दसौर (म.प्र.) द्वारा पत्थर, एम- सेण्ड एवं मुरम खदान उत्पादन क्षमता (पत्थर 5940, एम-सेण्ड 15190, घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.00 हेक्टेयर, खसरा 80, ग्राम अंतरालिया, तहसील सुवासरा, जिला मन्दसौर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
11	प्रकरण क्र. P2/71/2024 परियोजना प्रस्तावक श्री श्याम बंजारा, निवासी- मुनी की रेठी, सी-1, धलवाला टेहरी, गढ़वाल (उत्तराखण्ड) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 50,000 घनमीटर प्रतिवर्ष (अनुमोदित खनन योजना अनुसार), रकबा 1.30 हेक्टेयर, खसरा 574, ग्राम किसलपुरी, तहसील डिण्डौरी, जिला डिण्डौरी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
12	प्रकरण क्र. 10380/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स दृष्टि माईनिंग, श्री अनिल गुप्ता, निवासी ई-7/626, अरेरा कालोनी, आर.एस. नगर, हुजूर, जिला भोपाल (म.प्र.) द्वारा क्वार्टज व फेल्सपार खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 95000 टन प्रतिवर्ष, रकबा 6.475 हे., खसरा 210, 211, 212, 213, 214, 222, ग्राम - सबदलपुर, तहसील - दतिया, जिला दतिया (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
13	Case No P-2/64/2024: Prior Environment Clearance for Expansion in Clinker Grinding Unit from 500 TPD to 3500 TPD, at Khasara no 297/1, 297/2, 298/2, 300/1, 300/2, 301/1, 301/2, 302, 303, 320, 298/1, 299, 321 Village- Joghdhana, Tehsil Bargi Dist Jabalpur (M.P.) by JABALPUR CEMENT INDUSTRIES PRIVATE LIMITED, 438, Opp. Petrol Pump, Krishi Upaj Mandi - Jabalpur, Distt. - JABALPUR (M.P.). 482002. (IND1/453551/2024) Env. Consultant Shri Umesh Mishra, M/s Creative Enviro Services, Bhopal (M.P.). ToR.