

Agenda for 792ndSEIAA Meeting dated 20-06-2023

S. No	Titile
1.	प्रकरण क्र. 9391/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स गणेश स्टोन क्रेशर, श्री दीपक शर्मा, निवासी वार्ड नं. 15, समता नगर, पोस्ट – पेन्द्रा रोड, जिला बिलासपुर (छ.ग.) द्वारा पत्थर खदान, उत्पादन क्षमता 8000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.011 हेक्टेयर, खसरा 745, ग्राम दोनिया, तहसील पुष्पराजगढ़, जिला अनुपपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
2.	प्रकरण क्र. 7305/2020 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स फाच्यून स्टोन लि. निवासी 11, बंगला नं. 02, लोकनाथपुरम, सागर रोड, जिला छतरपुर (म.प्र.) द्वारा ग्रेनाईट खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 711 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 901 भाग, रकबा 1.40 हेक्टेयर, ग्राम कटहरा, तहसील लवकुशनगर, जिला छतरपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
3.	Case No 9363/2022 M/s Baerlocher India Additives Pvt. Ltd, Shri AkhileshKumawat, India Operation Head, Plot No. 2 & 2 - C, Industrial Area 2 & 3, AB Road, Dist. Dewas, MP - 455001, Prior Environment Clearance for Expansion of Manufacturing of Metallic Stearates & Intermediate Liquid Metal Soaps at Plot No. 2 & 2 - C, Industrial Area 2 & 3, AB Road, Dist. Dewas, MP
4.	प्रकरण क्रमांक 9032/2022 – परियोजना प्रस्तावक श्री अब्दुल सलाम आत्मज श्री करीम बक्श, निवासी–सिविल लाईन, झॉसी, जिला झॉसी (उ.प्र.) पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 85000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 850/4, रकबा 4.0 हेक्टेयर, ग्राम सकुली, तहसील निवाडी, जिला निवाडी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
5.	प्रकरण क्र 9758/2023 परियोजना प्रस्तावक श्री राजेन्द्र सिंह आत्मज श्री रतन सिंह, निवासी ग्राम रूपेटा, तहसील आष्टा, जिला सीहोर (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 8600 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.0 हेक्टेयर, खसरा 167/1/24, ग्राम ग्राम रूपेटा, तहसील आष्टा, जिला सीहोर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
6.	प्रकरण क्रमांक 9819/2022– परियोजना प्रस्तावक मेसर्स एम.के.सी. इन्फ्रास्ट्रक्चर लि., अधिकृति व्यक्ति श्री धर्मेन्द्र मेहता, निवासी– शिवनगर, अंजार, कच्छ (गुजरात) द्वारा पत्थर एवं एम.सेण्ड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 25000 घनमीटर प्रतिवर्ष व एम.सेण्ड 10000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 157/1, रकबा 3.90 हेक्टेयर, ग्राम अंतरालिया, तहसील सुवासरा, जिला मंदसौर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
7.	463/2009 परियोजना प्रस्तावक श्री विनोद कुमार खेड़िया आत्मज श्री राधेश्याम खेड़िया, निवासी–बिजुरी, तहसील कोतमा, जिला अनुपपुर (म.प्र.) द्वारा ग्रेनाईट खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 11000 मैट्रिक टन प्रतिवर्ष, खसरा नं. 28/1, रकबा 5.50 हेक्टेयर, ग्राम सिलपतपुरा, तहसील चंदला, जिला छतरपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
8.	Case No. - 9061/2022 : Environment Clearance for Aulliya Medium Irrigation Project at Village Roshani/Aulliya, Distt. - Khandwa, (M.P.) CCA – 5000 ha The Executive Engineer, Office of the Executive Engineer, Water Resources Division, Dist. Khandwa, MP,)
9.	Case No. 9241/2022 : Environment Clearance for Cement Grinding Unit, Capacity- 300TPD (Ball Mill 3X100 TPD) at E-8, 9, 10, Industrial Area, Jaderua, Tehsil Joura, Dist. Morena, (MP) by M/s J.P. Minerals Industries, through Smt. Renu Bansal, Prop., E-8, 9, 10, Industrial Area, Jaderua, Dist. Morena, MP – 476001 Email: jpminerals300@gmail.com Mob: 8597732456