

Agenda for 820st SEIAA Meeting dtd- 07/12/2023

S. No	Title	Title
1.	प्रकरण क्र 9761 / 2023 परियोजना प्रस्तावक श्री आशीष पाठक आत्मज श्री रमेश पाठक, निवासी वार्ड नं. 06, पाठक निवास, धिमरॉला मोहल्ला, नगर परिषद, सटई, लखनगुवां, जिला छतरपुर (म.प्र.) द्वारा पत्थर व एम सेण्ड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 19788.5 व एम सेण्ड 82278.5 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 4.0 हेक्टेयर, खसरा 5(S), ग्राम पिपरिया घन, तहसील बटियागढ़, जिला दमोह (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।	
2.	प्रकरण क्र. 10079 / 2023 परियोजना प्रस्तावक श्री सोम गर्ग, निवासी 213, कर्लक कॉलोनी, जिला इंदौर (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 66229 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 4.0 खसरा नंबर 131/1/1/2, ग्राम – देपालपुर, तहसील – देपालपुर, जिला इंदौर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।	
3.	प्रकरण क्र. 9857 / 2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स, डी.जी बुन्देलखंड, ग्रेनाइट एल.एल.पी, पार्टनर श्री एम.के. मीना, निवासी प्रथम तल, चेतक कॉम्प्लेक्स, नियर एफ.सी.आई भवन, जोन-2 एमपी नगर, जिला— भोपाल (म0प्र0) द्वारा ग्रेनाइट खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 16,895 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.290 हेक्टेयर, खसरा 1469, ग्राम बिजौर, तहसील – निवाड़ी, जिला— निवाड़ी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।	
4.	प्रकरण क्र. 10074 / 2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स दि म.प्र. स्टेट मार्ईनिग कार्पोरेशन लि. अधिकृत व्यक्ति, श्री सुरेन्द्र नामदेव, निवासी पर्यावास भवन, ब्लाक ए, द्वितीय तल, जेल रोड, अरेरा हिल्स, जिला भोपाल (म0प्र0) द्वारा रेत खदान, (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), उत्पादन क्षमता 21600 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.50 हेक्टेयर, खसरा 220, ग्राम हिरदेनगर, तहसील मंडला, जिला मंडला (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन। की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।	