

Agenda for 815th SEIAA Meeting dtd- 01-11-2023

S. No	Titile
1.	प्रकरण क्र 9858/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वीर दुर्गादास मिनरल्स प्रा.लि. निवासी राठौर हाउस, एफ.सी.आई. गोडाउन के पास, चंदेरिया, छितौड़गढ़ (राजस्थान) लाईमस्टोन खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 500010 टन प्रतिवर्ष, रकबा 221.043 हे., खसरा माईनिंग लीज अनुसार, ग्राम – सुवाखेड़ा एवं खेड़ा राठौर, तहसील – जावद, जिला नीमच (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
2.	प्रकरण क्र 6127/2019 परियोजना प्रस्तावक श्री मूलशंकर लोहार आत्मज श्री रामरतन लोहार, निवासी ग्राम अनंतखेड़ी, तहसील पेटलावद, जिला झाबुआ (म.प्र.) पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 19000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.0 हे., खसरा 512, ग्राम – अनंतखेड़ी, तहसील पेटलावद, जिला झाबुआ (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
3.	प्रकरण क्र. 10080/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स अर्पण फेरो एलायज, प्रोपराईटर, श्री अनिल चतुरमोहता आत्मज इंंदरचंद चतुरमोहता, निवासी वार्ड नं0 11, एफसीआई कोसमी के सामने, बालाघाट, जिला-बालाघाट (म0प्र0) द्वारा मैंगजीन ओर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 5741.77 घन प्रतिवर्ष, रकबा 28.01 हे0 खसरा क्रमांक 396, ग्राम- मोहगांव, तहसील वारासिवनी, जिला बालाघाट (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
4.	प्रकरण क्र 9651/20203 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स टी.एन.सी. इंटरप्राईजेज, अधिकृत व्यक्ति, श्री रोहित अग्रवाल, निवासी 24, एम्पायर स्टेट, इंंदौर बायपास, जिला इंंदौर (म.प्र.) पत्थर व एम सेंड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 50000 व एम सेंड 50000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.980 हे., खसरा 440/1, 440/2, 441, 442, 456/1, 456/2, 461, 462, 455, ग्राम – पीतावली, तहसील देवास, जिला देवास (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
5.	प्रकरण क्र. 10254/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स, अवनी कृपा डेवलपर्स, निवासी 62, नीर नगर, बिचौली, हप्सी, जिला इंंदौर (म0प्र0) द्वारा पत्थर एवं एम-सेण्ड खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर- 20,000 एम-सेण्ड-20,000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.60 हेक्टेयर, खसरा क्रमांक 67, ग्राम राजूर, तहसील खरगोन जिला खरगोन (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
6.	प्रकरण क्र 9710/20203 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स एस.बी.ए. प्रा.लि. अधिकृत व्यक्ति, श्री बने सिंह ठाकुर, निवासी 158, कंचन बागर, जिला इंंदौर (म.प्र.) पत्थर व एम सेंड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 20000 व एम सेंड 20000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.0 हे., खसरा 510, 511/1, 511/2, 514 – 515/1, ग्राम – पीतावली, तहसील देवास, जिला देवास (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
7.	प्रकरण क्र 9651/20203 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स टी.एन.सी. इंटरप्राईजेज, अधिकृत व्यक्ति, श्री रोहित अग्रवाल, निवासी 24, एम्पायर स्टेट, इंंदौर बायपास, जिला इंंदौर (म.प्र.) पत्थर व एम सेंड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 50000 व एम सेंड 50000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 3.980 हे., खसरा 440/1, 440/2, 441, 442, 456/1, 456/2, 461, 462, 455, ग्राम – पीतावली, तहसील देवास, जिला देवास (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
8.	प्रकरण क्र. 9167/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स ग्रीन माइनिंग कंपनी, पार्टनर श्री प्रशांत जैन, निवासी 108, राजुल कॉम्प्लेक्स आगा चौक, जिला जबलपुर (म0प्र0) द्वारा डोलोमाइट खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 15364 टन प्रतिवर्ष, रकबा 1.40 हे0, खसरा क्रमांक 17, ग्राम ऐंठाखेड़ा, तहसील जबलपुर, जिला जबलपुर की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।

9.	प्रकरण क्र. 9242/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स भेड़ाघाट माइनिंग, प्रो. श्रीमती मिनी अग्रवारल निवासी – 455/2, गढ़ाफाटक रोड़, लाल स्कूल के पास, जवाहरगंज वार्ड, जिला जबलपुर (म0प्र0) द्वारा डोलोमाइट खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 12004 टन प्रतिवर्ष, रकबा 1.20 हे0, खसरा क्रमांक 29/1, 29/2 ग्राम ऐंठाखेड़ा, तहसील जबलपुर, जिला जबलपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
10.	प्रकरण क्र. 9345/2022 परियोजना प्रस्तावक श्री रमेश कुमार माहुले आत्मज स्व. श्री रामदुलारे माहुले, निवासी ग्राम परसवाड़ा चक, तहसील नैनपुर जिला मण्डला (म0प्र0) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 10001 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 2.00 हे0, खसरा क्रमांक 21, ग्राम परसवारा चक, तहसील नैनपुर, जिला मंडला (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
11.	प्रकरण क्र. 9619/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स शिव कृपा एसोसियट, पार्टनर श्रीमती मंजू सिंह पत्नि श्री संजीव कुमार सिंह, निवासी-एमआईजी-2, 421, नियर हाउसिंह बोर्ड ऑफिस, प्रियदर्शनी नगर, जमोड़ी, जिला सीधी (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 13367 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.091 हेक्टेयर, खसरा नं. 773/4, 773/5, 773/6, 773/7, 773/8, 773/9, 774/4, 774/5, 774/6, 774/7, 774/8, 774/9, ग्राम वीरादेई, तहसील हनुमना, जिला रीवा (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
12.	प्रकरण क्र. 9957/2023 परियोजना प्रस्तावक श्री पीयूष आत्मज श्री सुरेश चंदेल, निवासी बिष्ठान रोड़, -खरगोन, जिला-खरगोन (म0प्र0) द्वारा पत्थर खदान एवं एम-सेण्ड खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 5000 व एम-सेण्ड- 3550 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.0 हे0, खसरा क्रमांक 05, 07, ग्राम मोमिनपुरा, तहसील खरगोन, जिला- खरगोन (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
13.	प्रकरण क्र. 9036/2022 परियोजना प्रस्तावक श्री जीवन रघुवंशी आत्मज श्री हेमसिंह रघुवंशी, निवासी ग्राम अकोलिया, तहसील व जिला धार (म0प्र0) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 15,000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.0 हे0, खसरा क्रमांक 1022/1/जी/2,, ग्राम खेड़ा, तहसील धार, जिला धार (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
14.	Case No 10327/2023 Shri Nahar Patharn, Junior Manager, Ward no. 03, Rambhapur Road, POST- Meghnagar, Jhabua, Prior Environment Clearance for Dastakhedi Sand Deposit in an area of 4.70 ha. (28200 cum per year) (Khasra No. 469), VillageDastakhedi, Tehsil-Gulana, District-Shajapur (MP)
15.	प्रकरण क्र. 10260/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स गरिमा नेचुरल रिसोर्सज प्राइवेट लिमिटेड, निदेशक, श्री विकास शर्मा, निवासी 104, 105, द्वितीय तल, श्री राम हेरिटेज, सूर्या अपार्टमेंट के पास, कटोरा तालाब, जिला-रायपुर (छ.ग) द्वारा गोल्ड ब्लॉक एवं माइन वेस्ट खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता (गोल्ड- 12553, माइन वेस्ट- 119250 टन प्रतिवर्ष, रकबा 23.57 हे0 खसरा क्रमांक 848/2, 848/3, 1111,1118, 358, 847, 848/1, 849, 850, 851, 852, 854, 855, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 853, 1110, 1111, 1112/1 1112/1, 1112/3, 1114, 1115, 1116/1, 1116/2, 1117/1, 1117/2, 1119, 1120, 1121, 1122/1, 1122/2, 1122/3, 1122/4, 1125, 1126/1/1, 1126/1/2, 1126/2, 1126/3, 1123, 1127/1/1, 1127/1/2, 1127/2, 1127/3, 1144/1, 1144/2, 1144/3, 1144/4, 1128, 1124, ग्राम- चकरिया, तहसील- चितरंगी, जिला- सिंगरौली (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
16.	प्रकरण क्र. 10403/2023 परियोजना प्रस्तावक दि म.प्र. स्टेट माइनिंग कार्पोरेशन लि., अधिकृत व्यक्ति श्री जितेन्द्र चन्देल, निवासी पर्यावास भवन, ब्लाक ए, द्वितीय तल, जेल रोड़, अरेरा हिल्स, जिला भोपाल (म0प्र0) द्वारा रेत खदान (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), उत्पादन क्षमता 18,690 घनमीटर प्रतिवर्ष (SEAC द्वारा अनुशंसित), रकबा 3.50 हेक्टेयर, खसरा क्रमांक 92, ग्राम मेंहदी-3, तहसील सौंसर, जिला छिन्दवाड़ा (म. प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
17.	प्रकरण क्र. 10408/2023 परियोजना प्रस्तावक दि म.प्र. स्टेट माइनिंग कार्पोरेशन लि., अधिकृत व्यक्ति श्री जितेन्द्र चन्देल, निवासी पर्यावास भवन, ब्लाक ए, द्वितीय तल, जेल रोड़, अरेरा हिल्स, जिला भोपाल (म0प्र0) द्वारा रेत खदान (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), उत्पादन क्षमता 25,830 घनमीटर प्रतिवर्ष (SEAC द्वारा अनुशंसित), रकबा 3. 50 हेक्टेयर, खसरा क्रमांक 92, ग्राम मेंहदी-1, तहसील सौंसर, जिला छिन्दवाड़ा (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।

18.	प्रकरण क्र. 10114/2023 परियोजना प्रस्तावक म.प्र. दि स्टेट माईनिंग कार्पोरेशन, श्री रमेश भूमरकर, उप महाप्रबंधक, निवासी- पर्यावास भवन, ब्लाक ए, द्वितीय तल, जेल रोड़, अरेरा हिल्स, जिला भोपाल (म0प्र0) द्वारा रेत खदान, (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), उत्पादन क्षमता 4,000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 2.0 हे0, खसरा क्रमांक 98, ग्राम भैरोघाट, तहसील शहपुरा, जिला जबलपुर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
19.	प्रकरण क्र. 10148/2023 परियोजना प्रस्तावक म.प्र. स्टेट माईनिंग कार्पोरेशन लि., अधिकृत व्यक्ति श्री आशीष सिंह, निवासी पर्यावास भवन, ब्लाक ए, द्वितीय तल, जेल रोड़, अरेरा हिल्स, जिला भोपाल (म0प्र0) द्वारा रेत खदान, (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), उत्पादन क्षमता 24,768 घनमीटर प्रतिवर्ष (SEAC द्वारा अनुशंसित), रकबा 4.60 हे0, खसरा क्रमांक 765, 2222, ग्राम रूहेरा, तहसील सेंवड़ा, जिला दतिया (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।