

Agenda for 781stSEIAA Meeting dated 12-04-2023

S. No	Titile
1.	Case No 9758/2023 Shri Rajendra Singh, R/o Village-Rupeta, Tehsil-Ashta, District-Sehore (MP), Prior Environment Clearance for Rupeta Crusher Stone Mine in an area of 1.00 ha. (8600 Cum per annum) (Khasra No. 167/1/24 Govt.), Village- Rupeta, Tehsil-Ashta, District-Sehore (MP)
2.	Case No 9658/2023 Shri Himanshu Meena, Partner, R/o 9 A, Paramount Villa, Ansals, Shyamla Hills, District-Bhopal (MP)-462013 Prior Environment Clearance for Kadari Sand Quarry in an area of 1.50 ha. (12000 Cum per annum) (Khasra No. 672), Village-Kadari, Tehsil-Chhatarpur, District-Chhatarpur (MP)
3.	Case No 9744/2023 Shri Babulal Mandloi, Executive Engineer, Narmada Valley Development Authority, Division-21, Sanawad, Khargone (MP) -451111. Prior Prior Environment Clearance for Jhirniya Micro Lift Irrigation Project in an area of 39,520 ha.(CCA), Gross command area (GCA- 53969 Hectare, at 86 villages of Jhirniya Tehsil of Khandwa and Pandhana Tehsil of Khargone (MP) . Category-1-c, [under River Valley and Hydroelectric Projects].
4.	Case No 9745/2023 Shri Mukesh Raikwar, Executive Engineer, Narmada Development Division-23, 59, Arera Hills, NVDA, Narmada Bhawan, Bhopal (MP)-462027. Prior Environment Clearance for Handia Barrage Project in an area of 35,000 ha. CCA, GCA-44,668 ha., Hydropower Generation-25 MW, Length of the Dam (m) -777meters, No. of Turbine Generating unit (MW) -05 nos. Total design discharge -1.75 Cumec., at Kundgaon Khurd village Dewas and Harda (MP). Category-1-c, [under River Valley and Hydroelectric Projects].
5.	Case No 9757/2023 Shri Narayan Das Vaishya, Partner, M/s Singrauli Mineral Products Private Limited, R/o Village-Gadsa, Post-Pondi Naugai, Tehsil-Singrauli, District-Singrauli (MP)-486886 Prior Environment Clearance for Phulwari Stone Quarry in an area of 3.00 ha. (45230 Cum per annum) (Khasra No. 290, 291 Govt.), Village-Phulwari, Tehsil-Singrauli, District- Singrauli (MP)
6.	Case No 9764/2023 Shri Aruna Sihare, Proprietor, R/o Civil Lines, Tilak Ward, District-Mandla (MP)-481661, Prior Environment Clearance for Bhanwartal Dolomite Mine in an area of 6.60 ha. (70050 Ton per annum) (Khasra No. 110, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 121, 20/5 Govt. and Pvt.) Village- Bhanwartal, Tehsil-Bhichhiya, District-Mandla (MP)
7.	Case No 9769/2023 Shri Mool Maravi, Executive Engineer, Narmada Development Division No. 2, Civil Line, Near SBI Bank, District-Mandla (MP)-481661. Prior Environment Clearance for Raghavpur Multi-Purpose Project and 25 MW Powerhouse in an area of over CCA of 17587 ha. Gross command area -25124 ha, Irrigable command area-17587 ha, Dam length-580.00 m dam maximum height of 61.00 m, Gross storage 645.20 MCM, Live storage of 489.96 MCM at Village-Marwari, Tehsil-Shahpura, District-Dindori (MP). [under River Valley and Hydroelectric Projects]
8.	प्रकरण क्र. 9225/2022 परियोजना प्रस्तावक श्री गणेश पाटीदार आत्मज श्री कन्हैयालाल पाटीदार निवासी 697, ग्राम गवलीपलासिया, तहसील महु, जिला इंदौर (म.प्र.)-453441, द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 10290 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.028 हेक्टेयर, खसरा 1304/1,1304/2, ग्राम गवलीपलासिया, तहसील महु जिला इंदौर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।
9.	प्रकरण क्र 9127/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स ध्रुव कन्स्ट्रक्शन, प्रो. श्री अभिलाष पाण्डे, प्लाट नं. ए-21, स्वास्तिक ग्रीन सिटी, जिला शहडोल (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), विस्तार उत्पादन क्षमता 9793 घनमीटर प्रतिवर्ष से 115000 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 6.00 हेक्टेयर, खसरा 18/1 पी, ग्राम डोलर, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।

10.	प्रकरण क्र. 6663/2019 परियोजना प्रस्तावक श्रीमती कल्पना जैन पत्नी श्री शरद कुमार जैन, निवासी मालवीय गंज, जिला कटनी (म.प्र.) द्वारा डोलोमाईट खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 20170 टन प्रतिवर्ष, रकबा 3.92 हेक्टेयर, खसरा 402, 412, 413, ग्राम सलैया, तहसील बड़वारा, जिला कटनी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
11.	प्रकरण क्र. 9043/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स बालाजी मार्बल एंड टाईल्स प्रा.लि. निवासी 11-12, डन मार्केट, जबलपुर रोड़, वरगांवा, जिला कटनी (म.प्र.) द्वारा डोलोमाईट एंड क्वार्टज खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 3,01,999,40 टन प्रतिवर्ष, खसरा नं. 135, 136, रकबा 4.0 हेक्टेयर, ग्राम वडागांवा, तहसील बड़वारा, जिला कटनी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
12.	प्रकरण क्र. 7570/2020 परियोजना प्रस्तावक श्री राकेश बंसल आत्मज श्री कचरूमल बंसल, निवासी 13, रामकृष्णगंज, अनाज मंडी के पीछे, जिला खण्डवा (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 57000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 1189, 1190, 1214, रकबा 7.490 हेक्टेयर, ग्राम देशगांवा, तहसील खण्डवा, जिला खण्डवा (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
13.	प्रकरण क्र. 9610/2023 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स चित्रकुट क्रसिंग कार्पोरेशन, पार्टनर श्री अर्पित जैन आत्मज श्री अनिल कुमार जैन, निवासी 13, नगर निगर काम्प्लेक्स, हास्पिटल रोड़, लशकर, जिला ग्वालियर (म.प्र.) द्वारा पत्थर व एम सेण्ड खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता पत्थर 95418 व एम सेण्ड 143127 घन मीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 24/1/1, 24/1/3, 24/1/4, 23/2/1, 23/2/23, 22, 27/6, रकबा 4.946 हेक्टेयर, ग्राम खैरवा, तहसील मझगांवा, जिला सतना (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
14.	प्रकरण क्र. 8694/2021 परियोजना प्रस्तावक 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 मैकेनाईज्ड 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।
15.	प्रकरण क्र. 9558/2022 परियोजना प्रस्तावक मेसर्स ए.एस. कन्स्ट्रक्शन कंपनी, श्री सुनील जैन, निवासी फिरोजपुर, झिरका मेवात, हरियाणा द्वारा पत्थर खदान, उत्पादन क्षमता 50000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नं. 171/2/2, रकबा 1.0 हेक्टेयर, ग्राम बाजना, तहसील भितरवार, जिला ग्वालियर (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।
16.	प्रकरण क्र. 5617/2017 परियोजना प्रस्तावक श्री योगेश खरे निवासी खरे बिल्डिंग गांधीगंज पोस्ट एवं जिला कटनी (म.प्र.) द्वारा लाईम स्टोन व डोलोमाईट खदान, (ओपनकास्ट फुली मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 25,266 टन प्रतिवर्ष रकबा 1.870 हेक्टेयर, खसरा 503, नवीन 867, 955, ग्राम रूपोंध, तहसील बड़वारा, जिला कटनी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।