



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Government of India, Ministry of Environment Forests & Climate Change)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5. Arera Colony

Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Tel: 0755-2466970, 2466859

Fax : 0755-2462136

No: 2786 / SEIAA/2022

Date: 12/11/22

प्रति,

कलेक्टर

जिला अनूपपुर (म.प्र.)

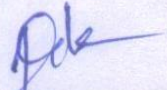
विषय: प्रकरण क्र 8760/2021: परियोजना प्रस्तावक मेसर्स शाकम्भरी स्टोन क्रेशर, प्रो. श्री विजय कुमार मित्तल, पेन्द्रा रोड़ जिला बिलासपुर (छ.ग)-484886 द्वारा पत्थर खदान (ओनकास्ट सेमी मेकेनाईज्ड विधि), एरिया 2.023 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 27318 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा नम्बर 132/8 ग्राम पमरा, तहसील पुष्पराजगढ़, जिला अनूपपुर (म.प्र.)।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की 696वीं बैठक दिनांक 10.12.2021 द्वारा उक्त प्रकरण पर विस्तृत चर्चा और एसईएसी 527वीं बैठक दिनांक 12.11.2021 की अनुशंसाओं के अवलोकन के बाद प्रकरण में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा अधिसूचित बायोस्फियर रिजर्व अचानकमार-अमरकंटक के 97 ग्रामों की सूची में ग्राम पमरा भी सम्मिलित है जिसमें उक्त पत्थर खदान स्वीकृत की गई है। अतः उपरोक्त परिदृश्य के दृष्टिगत रखते हुए उक्त खदान के प्रकरण में जिला स्तरीय क्षेत्रीय समन्वय समिति (DLFCC) की अनुशंसा प्राप्त की जाना आवश्यक है। अतः इस संबंध में कलेक्टर, अनूपपुर से 30 दिवस की अवधि में प्रस्तावित खदान की DLFCC की अनुशंसा प्राप्त किया जाना निर्णित किया गया। प्रतिलिपि परियोजना प्रस्तावक को सूचनार्थ प्रेषित की जावे।

उक्त बैठक में लिये गये निर्णयानुसार, प्रकरण में जिला स्तरीय क्षेत्रीय समन्वय समिति (DLFCC) की अनुशंसा प्राप्त की जाना आवश्यक है। अतः प्रकरण की प्राथमिकता के आधार पर शीघ्र ही अनुशंसा प्राप्त कर SEIAA कार्यालय को प्रेषित करें जिससे कि आगामी आवश्यक कार्यवाही की जा सकें।

संलग्न-उपरोक्तानुसार

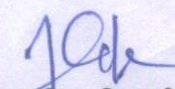

olc (श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव

क्र. 2787 / SEIAA / 2022 भोपाल

दिनांक 12/11/22

प्रतिलिपि :-

मेसर्स शाकम्भरी स्टोन क्रेशर, प्रो. श्री विजय कुमार मित्तल, पेन्द्रा रोड़ जिला बिलासपुर(छ. ग)-484886 ।


olc प्रभारी अधिकारी