

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ भारत सरकार

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

पर्यावास भवन, सेक्टर-19, नवा रायपुर अटल नगर, जिला रायपुर (छ.ग.)

ई-मेल: seaccg@gmail.com

क्र.2667/एस.ई.ए.सी.,छ.ग./मीटिंग/2023
प्रति,

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 22/3/2023

- डॉ. शैलेश कुमार जाधव,
प्राध्यापक, जैव प्रौद्योगिकी अध्ययन विद्यालय, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
जाधव निवास, जय हिन्द चौक, राजा तालाब, रायपुर (छ.ग.)
- श्री एन.के. चन्द्राकर,
मकान नम्बर 19, नवजीवन सोसायटी, पचपेड़ी नाका, रायपुर (छ.ग.)
- श्री किशन सिंह धुव,
सेवानिवृत्त मुख्य अभियंता, महानदी परियोजना रायपुर,
जल संसाधन विभाग, डी-72 सेक्टर-01, देवेन्द्र नगर, रायपुर (छ.ग.)
- डॉ. मोहम्मद रफीक खान,
प्राचार्य, शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)
- डॉ. मनोज कुमार चोपकर,
सहप्राध्यापक, धातु कार्मिक एवं पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग,
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, फ्लैट नम्बर 303, न्यू फैकल्टी ब्लॉक, रायपुर (छ.ग.)

विषय: राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 456वीं एवं 457वीं बैठक का आयोजन।

उपरोक्त विषयांतर्गत राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 456वीं एवं 457वीं बैठक डॉ. बी.पी. नोन्हारे की अध्यक्षता में क्रमशः दिनांक 28/03/2023 एवं 29/03/2023 को 10:30 बजे पूर्वान्ह नवा रायपुर अटल नगर, सेक्टर-19 में स्थित पर्यावास भवन के सभाकक्ष में आयोजित की गई है। बैठक का एजेण्डा संलग्न है।

कृपया नियत तिथि एवं समय पर बैठक में उपस्थित होने का कष्ट करें।

संलग्न: यथोपरि।

सदस्य सचिव

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति

०१८/१ छत्तीसगढ़

क्र.2668/एस.ई.ए.सी.,छ.ग./मीटिंग/2023

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 22/3/2023

प्रतिलिपि:-

डॉ. बी.पी. नोन्हारे, अध्यक्ष, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़, वार्ड नम्बर 49, सार्व मंगलम के समीप, विद्युत नगर, दुर्ग, 491001 की ओर बैठक के एजेण्डा नोट की प्रति सहित सूचना एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

सदस्य सचिव

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति

१ छत्तीसगढ़

**राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 457वीं बैठक
स्थान :— पर्यावास भवन, सेक्टर-19, नवा रायपुर अटल नगर (छ.ग.)**

दिनांक — 29 / 03 / 2023

समय — 10:30 बजे पूर्वान्ह

1.	एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-1	456वीं बैठक दिनांक 28 / 03 / 2023 के कार्यवाही विवरण के अनुमोदन के संबंध में।
2.	एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-2	परिशिष्ट-01 अनुसार गौण/मुख्य खनिजों संबंधी प्रकरणों के प्रस्तुतीकरण उपरांत पर्यावरणीय स्वीकृति/ टीओआर /अन्य आवश्यक निर्णय लिया जाना।
3.	एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-3	अध्यक्ष महोदय की अनुमति से अन्य विषय।

- 457.1 मेसर्स कोसंगा ब्रिक्स अर्थ कले क्वारी (प्रो.- श्रीमती रीमा जायसवाल), ग्राम—कोसंगा, तहसील—लखनपुर, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 449/2, 446/2, 452/1 एवं 452/3, कुल क्षेत्रफल—1.478 हेक्टेयर, मिट्टी उत्खनन क्षमता—1,000 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 416074, फाईल क्रमांक 2301) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.2 मेसर्स अमगासी आर्डिनरी स्टोन माईन (प्रो.— श्रीमती रेणु जायसवाल) ग्राम—अमगासी, तहसील—लखनपुर, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 137/29 एवं 1055/2, कुल क्षेत्रफल—1.792 हेक्टेयर, पत्थर उत्खनन क्षमता—16,737 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 417295, फाईल क्रमांक 2302) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.3 मेसर्स मरकाडांड ब्रिक्स अर्थ एंड किल्न क्वारी (प्रो.— श्री बलदेव प्रसाद जायसवाल), ग्राम—मरकाडांड, तहसील—राजपुर, जिला—बलरामपुर—रामानुजगंज, खसरा क्रमांक 713/1, 713/2, 721, 722 एवं 714, कुल क्षेत्रफल—2.245 हेक्टेयर में से 1.310 हेक्टेयर, मिट्टी उत्खनन क्षमता—712.26 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 416980, फाईल क्रमांक 2303) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.4 मेसर्स चंगोरी एण्ड कर्रा लाईम स्टोन माईन (प्रो.— श्री राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता), ग्राम—चंगोरी, तहसील—लुण्डा, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 25/36 एवं 25/93, कुल क्षेत्रफल — 1.234 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—5,076 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 416894, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1610) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.5 मेसर्स चंगोरी एण्ड कर्रा लाईम स्टोन क्वारी माईन (प्रो.— श्री आदित्य भगत), ग्राम—चंगोरी, तहसील—लुण्डा, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 25/24, कुल क्षेत्रफल—1.374 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—15,435 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 417409, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1784) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.6 मेसर्स चंगोरी एण्ड कर्रा लाईम स्टोन क्वारी माईन (प्रो.— श्री द्वितेन्द्र कुमार मिश्रा), ग्राम—कर्रा, तहसील—लुण्डा, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 532 एवं 534, कुल क्षेत्रफल—1 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—11,875 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 416734, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1607) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.7 मेसर्स चंगोरी एण्ड कर्रा लाईम स्टोन माईनिंग प्रोजेक्ट (प्रो.— श्रीमती कांति गुप्ता), ग्राम—कर्रा, तहसील—लुण्डा, जिला—सरगुजा, खसरा क्रमांक 679/1, कुल क्षेत्रफल—1 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—10,217 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 417341, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1700) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 457.8 मेसर्स भोंदना लाईम स्टोन क्वारी (प्रो.— श्री अभिषेक प्रताप सिंहदेव), ग्राम—भोंदना, तहसील—शंकरगढ़, जिला—बलरामपुर—रामानुजगंज, खसरा क्रमांक 460, कुल क्षेत्रफल—1.056 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—10,573 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 417796, फाईल क्रमांक 2305) — पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।

- 457.9 मेसर्स वर्मा मटेरियल सप्लायर (प्रो.- श्री परस राम वर्मा, मूढ़ीपार लाईम स्टोन क्वारी), ग्राम—मूढ़ीपार, तहसील—बलौदाबाजार, जिला—बलौदाबाजार—भाटापारा, खसरा क्रमांक 264(पार्ट), 265(पार्ट) एवं अन्य 12, कुल क्षेत्रफल—1.079 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—46,867.47 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 418085, फाईल क्रमांक 2307) — टी.ओ.आर. हेतु।
- 457.10 मेसर्स रिषभ मिनरल्स (प्रो.— श्री उत्तम सिंह), ग्राम—खुर्सीपार, तहसील—खैरागढ़, जिला—राजनांदगांव, खसरा क्रमांक 26 / 1, 28 एवं अन्य 3, कुल क्षेत्रफल—1.599 हेक्टेयर, निम्न श्रेणी चूना पत्थर उत्खनन क्षमता—75,000 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 418092, फाईल क्रमांक 2308) — टी.ओ.आर. हेतु।
- 457.11 मेसर्स बेरलाकला ब्रिक्स अर्थ क्वारी (प्रो.— श्री दयाराम यादव), ग्राम—बेरलाकला, तहसील—बेरला, जिला—बेमेतरा, खसरा क्रमांक 591 / 1, 591 / 2 एवं अन्य 24, कुल क्षेत्रफल—4.47 हेक्टेयर, मिट्टी उत्खनन क्षमता—2,500 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 81033, फाईल क्रमांक 2116) — टी.ओ.आर. हेतु।
- 457.12 मेसर्स बेरलाकला ब्रिक्स अर्थ क्वारी (प्रो.— श्री अभिनीत उपाध्याय), ग्राम—बेरलाकला, तहसील—बेरला, जिला—बेमेतरा, खसरा क्रमांक 614 / 3, 615, 639 / 1 एवं अन्य 10, कुल क्षेत्रफल—2.2 हेक्टेयर, मिट्टी उत्खनन क्षमता—3,350 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 81229, फाईल क्रमांक 2117) — टी.ओ.आर. हेतु।
-