

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. 1664 / एस.ई.ए.सी., छ.ग. / मीटिंग / 2023
प्रति,

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 17/10/2023

1. डॉ. शैलेश कुमार जाधव,
प्राध्यापक, जैव प्रौद्योगिकी अध्ययन विद्यालय, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
जाधव निवास, जय हिन्द चौक, राजा तालाब, रायपुर (छ.ग.)
2. श्री एन.के. चन्द्राकर,
मकान नम्बर 19, नवजीवन सोसायटी, पचपेड़ी नाका, रायपुर (छ.ग.)
3. श्री किशन सिंह धुव,
सेवानिवृत्त मुख्य अभियंता, महानदी परियोजना रायपुर,
जल संसाधन विभाग, डी-72 सेक्टर-01, देवेन्द्र नगर, रायपुर (छ.ग.)
4. डॉ. मोहम्मद रफीक खान,
प्राचार्य, शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)
5. 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 493वीं एवं 494वीं बैठक का आयोजन।

उपरोक्त विषयांतर्गत राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 493वीं एवं 494वीं बैठक डॉ. बी.पी. नोन्हारे की अध्यक्षता में क्रमशः दिनांक 26/10/2023 एवं 27/10/2023 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

छत्तीसगढ़

क्र. 1665 / एस.ई.ए.सी., छ.ग. / मीटिंग / 2023
प्रतिलिपि:-

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 17/10/2023

डॉ. बी.पी. नोन्हारे, अध्यक्ष, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़, वार्ड नम्बर 49, साई 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

छत्तीसगढ़

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 493वीं बैठक
स्थान :- पर्यावास भवन, सेक्टर-19, नवा रायपुर अटल नगर (छ.ग.)

दिनांक - 26/10/2023

समय - 10:30 बजे पूर्वान्ह

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-1 | 491वीं एवं 492वीं बैठक क्रमशः दिनांक 12/10/2023 एवं 13/10/2023 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। |

एजेण्डा
राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़
493वीं बैठक दिनांक 26/10/2023

परिशिष्ट-01

- 493.1 मेसर्स बरबसपुर सेण्ड माईन (प्रो.- श्री शिवेश मिश्रा), ग्राम-बरबसपुर, तहसील-नवागढ़, जिला-जांजगीर-चांपा, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 554, कुल क्षेत्रफल-5 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-74,375 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440441, फाईल क्रमांक 2634) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.2 मेसर्स घुठिया सेण्ड माईन (प्रो.- श्री शिशुपाल सिंह राजपूत), ग्राम-घुठिया, तहसील-जांजगीर, जिला-जांजगीर-चांपा, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 490 एवं 646, कुल क्षेत्रफल-5 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-71,250 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440471, फाईल क्रमांक 2633) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.3 मेसर्स कोटनी सेण्ड माईन (प्रो.- श्री राजन मनीराज, सरपंच ग्राम पंचायत कोटनी), ग्राम-कोटनी, तहसील व जिला-दुर्ग, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 1, कुल क्षेत्रफल-5 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-59,268 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440145, फाईल क्रमांक 2632) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.4 मेसर्स मुढ़ेना प्लेग स्टोन क्वारी, (प्रो.- श्री अभिषेक सोनी), ग्राम-मुढ़ेना, तहसील व जिला-महासमुंद, खसरा क्रमांक 331/1, कुल क्षेत्रफल-0.45 हेक्टेयर, फर्शी पत्थर उत्खनन क्षमता-2,000 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440385, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1862) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.5 मेसर्स मुढ़ेना प्लेग स्टोन क्वारी, (प्रो.- सरोज कुमार साहू), ग्राम-मुढ़ेना, तहसील व जिला-महासमुंद, खसरा क्रमांक 333/1, कुल क्षेत्रफल-0.22 हेक्टेयर, फर्शी पत्थर उत्खनन क्षमता-720 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 441939, ई.आई.ए., फाईल क्रमांक 1841) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.6 मेसर्स खैरखेड़ा आड्डिनरी स्टोन क्वारी (प्रो.- श्री मोहम्मद हनीफ), ग्राम-खैरखेड़ा, तहसील-चारामा, जिला-उत्तर बस्तर कांकेर, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 430 एवं 422, कुल क्षेत्रफल-2 हेक्टेयर, साधारण पत्थर उत्खनन क्षमता-25,005 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440490, फाईल क्रमांक 2635) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.7 मेसर्स पिकरी सेण्ड माईन (प्रो.- श्री गणेश चन्द्र शुक्ला), ग्राम-पिकरी, तहसील-कसडोल, जिला-बलौदाबाजार-भाटापारा, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 1, कुल क्षेत्रफल-4.9 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-88,200 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440566, फाईल क्रमांक 2637) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.8 मेसर्स चंगोरी सेण्ड माईन (प्रो.- श्री ललित दास मानिकपुरी), ग्राम- चंगोरी, तहसील-लवन, जिला- बलौदाबाजार-भाटापारा, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 909, कुल क्षेत्रफल-4.9 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-74,925 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440580, फाईल क्रमांक 2638) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।

- 493.9 मेसर्स कमलेश कुमार मिश्रा (सोनपुर अर्थ क्ले क्वारी), ग्राम-सोनपुर, तहसील-पाटन, जिला-दुर्ग, खसरा क्रमांक 405 (पार्ट), 408, 409, 413 एवं 414, कुल क्षेत्रफल-1.5 हेक्टेयर, रेत उत्खनन क्षमता-2,000 घनमीटर प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 430494, फाईल क्रमांक 2456) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.10 मेसर्स सरभोका क्रशर स्टोन क्वारी (प्रो.- श्री अक्षय कुमार चतुर्वेदी), ग्राम-सरभोका, तहसील-मनेन्द्रगढ़, जिला-मनेन्द्रगढ़-चिरमिरी-भरतपुर, खसरा क्रमांक-215/1, कुल क्षेत्रफल-0.405 हेक्टेयर, पत्थर उत्खनन क्षमता-3,646 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 428403, फाईल क्रमांक 2459) – पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 493.11 मेसर्स बहानाकाड़ी ऑर्डिनरी स्टोन माईन (प्रो.- श्री विजय जादवानी), ग्राम-बहानाकाड़ी, तहसील-आरंग, जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 31, 32/1, 33, 34 एवं 46/2 कुल क्षेत्रफल-3.664 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता-50,160 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440651, फाईल क्रमांक 2639) – टी.ओ.आर. हेतु।
- 493.12 मेसर्स अछोली फर्शी पत्थर माईन (प्रो.- श्री अर्चित सोनी), ग्राम-अछोली, तहसील-महासमुद, जिला-महासमुद, पार्ट ऑफ खसरा क्रमांक 1886, 1888/2, 1895/1, 1889/2, 1890, 1896, एवं 1889/1, कुल क्षेत्रफल-3 हेक्टेयर, फर्शी पत्थर उत्खनन क्षमता-48,276.72 टन (20,115 घनमीटर) प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रपोजल क्रमांक 440768, फाईल क्रमांक 2640) – टी.ओ.आर. हेतु।
