

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

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 20/4/2023

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 ध्रुव,
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, प्लैट नम्बर 303, न्यू फैकल्टी ब्लॉक, रायपुर (छ.ग.)

विषय: राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 460वीं एवं 461वीं बैठक का आयोजन।

उपरोक्त विषयांतर्गत राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़ की 460वीं एवं 461वीं बैठक डॉ. बी.पी. नोन्हारे की अध्यक्षता में क्रमशः दिनांक 27/04/2023 एवं 28/04/2023 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

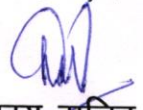
राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति

छत्तीसगढ़

क्र.267/एस.ई.ए.सी.,छ.ग./मीटिंग/2023
प्रतिलिपि:-

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 20/4/2023

डॉ. बी.पी. नोन्हारे, अध्यक्ष, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, छत्तीसगढ़, वार्ड नंबर 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 461वीं बैठक
स्थान :- पर्यावास भवन, सेक्टर-19, नवा रायपुर अटल नगर (छ.ग.)

दिनांक - 28/04/2023

समय - 10:30 बजे पूर्वान्ह

1.	एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-1	460वीं बैठक दिनांक 27/04/2023 के कार्यवाही विवरण के अनुमोदन के संबंध में।
2.	एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-2	परिशिष्ट-01 अनुसार गौण/मुख्य खनिजों एवं औद्योगिक परियोजनाओं तथा कन्सट्रक्शन परियोजनाओं 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
461वीं बैठक दिनांक 28/04/2023

परिशिष्ट-01

- 461.1 मेसर्स बुडगहन लाईम स्टोन क्वारी प्रोजेक्ट (प्रो.- श्री विनोद शर्मा), ग्राम-बुडगहन, तहसील-सिमगा, जिला-बलौदाबाजार-भाटापारा, खसरा क्रमांक 171 एवं 172/1, कुल क्षेत्रफल-1.092 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता-14,125.45 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 419124, फाईल क्रमांक 2313) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.2 मेसर्स अलंकार स्टील प्राइवेट लिमिटेड यूनिट-1, जी.ई. रोड टाटीबंध, तहसील-धरसीवा, जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 55/3, कुल क्षेत्रफल-1.778 हेक्टेयर, रि-रोल्ड स्टील प्रोडक्ट (बाईडिंग वायर/एच.बी. वायर) क्षमता-30,000 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 421843, फाईल क्रमांक 2335) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.3 मेसर्स जेके इंटरनेशनल ट्रेक प्राइवेट लिमिटेड, ग्राम-बिरगांव, ब्लॉक-धरसीवा, तहसील व जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 181/1(क), 181/1(ख) एवं 181/1(छ), कुल क्षेत्रफल-3.237 हेक्टेयर, रि-रोल्ड स्टील प्रोडक्ट (एंगल, चैनल, सी.टी.डी. बार एवं स्क्वैर) क्षमता-30,000 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 421908, फाईल क्रमांक 2336) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.4 मेसर्स अछोली फ्लेग स्टोन क्वारी (प्रो.- श्री हरीश साहू), ग्राम-अछोली, तहसील व जिला-महासमुंद, खसरा क्रमांक 110/2, 110/4 एवं अन्य 11, कुल क्षेत्रफल-1.26 हेक्टेयर, फर्शी पत्थर उत्खनन क्षमता-3,021 घनमीटर (7,250.4 टन) प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 422055, फाईल क्रमांक 2337) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.5 मेसर्स छत्तीसगढ़ डिस्टलरी लिमिटेड, ग्राम-खपरी, कुम्हारी, तहसील व जिला-दुर्ग, कुल क्षेत्रफल- 1,21,406 वर्गमीटर, सॉल्वेन्ट एण्ड इस्टर क्षमता-50 टन प्रतिदिन (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 422194, फाईल क्रमांक 2338) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.6 मेसर्स शुभलक्ष्मी सीमेंट प्राइवेट लिमिटेड, ग्राम-सरोरा, तिल्दा, जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 807/4 एवं 811, कुल क्षेत्रफल-0.224 हेक्टेयर, पीएससी सीमेंट क्षमता-1,000 टन प्रतिदिन (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 422409, फाईल क्रमांक 2340) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.7 मेसर्स बगदर लाईम स्टोन माईन (प्रो.- श्री तुलसी राम बियार), ग्राम-बगदर, तहसील-करतला, जिला-कोरबा, खसरा क्रमांक 2/2, 2/3, 2/4 एवं 2/5, कुल क्षेत्रफल-1.628 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता-16,996.66 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 420776, फाईल क्रमांक 2341) - पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 461.8 मेसर्स धनसुली लाईम स्टोन क्वारी (प्रो.- श्री वासुदेव प्रितवानी), ग्राम-धनसुली, तहसील-आरंग, जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 915 एवं 916/1, कुल क्षेत्रफल-3.18 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता-79,845 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 422665, फाईल क्रमांक 2342) - टी.ओ.आर. हेतु।
- 461.9 मेसर्स ए.आई.एम. इन्फ्रास्ट्रक्चर एण्ड डेव्हलपर्स, अविनाश हाऊस, मारुती बिजनेस पार्क, जी.ई. रोड, तहसील व जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 15032/1, कुल क्षेत्रफल-1.3274 हेक्टेयर, बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन प्रोजेक्ट, कुल बिल्टअप एरिया 30,119.02 वर्गमीटर (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 423055, फाईल क्रमांक 2343) - पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।

- 461.10 मेसर्स शिवाय इन्फ्रा (पार्टनर- श्री राजेश कुकरेजा), ग्राम-लाभाण्डी, तहसील व जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 15002 (108/3, 108/7 एवं अन्य 8), कुल क्षेत्रफल - 1.270 हेक्टेयर, बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन प्रोजेक्ट, टोटल बिल्टअप एरिया 26,599.6 वर्गमीटर (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 423097, फाईल क्रमांक 2344) - पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु।
- 461.11 मेसर्स श्री मॉ महासर लाईम स्टोन (प्रो.- श्रीमती कृष्णा अग्रवाल, अकोलडीह खपरी लाईम स्टोन माईन), ग्राम-अकोलडीह खपरी, तहसील-आरंग, जिला-रायपुर, खसरा 671, 672 एवं 673, कुल क्षेत्रफल-3.19 हेक्टेयर, चूना पत्थर उत्खनन क्षमता-1,00,106.25 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 422884, फाईल क्रमांक 2345) - टी.ओ. आर. हेतु।
- 461.12 मेसर्स अलंकार स्टील प्राईवेट लिमिटेड (यूनिट-1), जी.ई. रोड़, टाटीबंध, तहसील-धरसीवा, जिला-रायपुर, खसरा क्रमांक 55/3(पार्ट), 55/5, 55/8 एवं 55/9, कुल क्षेत्रफल-2.72 हेक्टेयर, रि-रोल्ड स्टील प्रोडक्ट्स क्षमता-30,000 टन प्रतिवर्ष एवं बाईडिंग वायर/एच.बी. वायर क्षमता-30,000 टन प्रतिवर्ष (ऑनलाईन प्रोजेक्ट क्रमांक 423228, फाईल क्रमांक 2346) - टी.ओ.आर. हेतु।
