



REGIONAL OFFICE
RAJASTHAN STATE POLLUTION CONTROL BOARD
SPL-2, 5th Phase, RIICO Ind. Area, Kishangarh Dist. Ajmer
Email : rorpcb.kishangarh@gmail.com



RPCB/RO KSG/PUB-377/ 1011

Date: 11-07-2024

M/s Sky Stone, (Partner Sanjay Bhardwaj),
R/o Shop No. 25-26, Near old Chungi Naka,
Fatehpura, Udaipur.

Sub.- Public hearing for Environmental Clearance for Granite cluster mining project, Total Cluster 33.88002 Hectares, Total cluster production capacity 3602552 TPA (ROM), Village Nayagaon, Tehsil Kekri, District Kekri applied by M/s Sky Stone, M.L. No. 17/2022.

Ref.- Office of District Collector & District Magistrate, Kekri letter no. 2430 dated 26/06/2024.

Sir,

In reference to above, please find enclosed a public notice to be published in one major National Daily news paper and one Regional vernacular Daily/official state language news paper in any case on or before 13/07/2024. The news paper cuttings are to be submitted to this office for further necessary action to conduct public hearing at **Rajeev Gandhi Seva Kendra, Maankhand, Tehsil Kekri, District Kekri at 02:00 PM on 13/08/2024** for the environmental clearance of your project.

You are also requested to make available copies of EIA/EMP report and executive summary report in Hindi and English (with soft copies also) at various offices as mentioned in the public notice.

Yours sincerely

sd

(Nidhi Khandelwal)
SEE & Regional Officer

Copy to following for information & necessary action:-

1. The Member Secretary (SEAC), Rajasthan State Pollution Control Board, 4, Institutional Area, Jhalana Doongri, Jaipur.
2. District Collector & District Magistrate, Collectorate Office, Kekri in compliance of letter no.2430 dated 26/06/2024.
3. Analyst Cum Programmer, Rajasthan State Pollution Control Board, Jhalana Doongari, Jaipur to display public notice on website of the State Board.

sd

SEE & Regional Officer



क्षेत्रीय कार्यालय
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

एसपीएल-2, पंचम चरण, रिको औद्योगिक क्षेत्र, किशनगढ़ (अजमेर)



राप्रनिम/क्षेका किश/पीयूबी-377/

दिनांक :

पर्यावरणीय स्वीकृति समूह खनन परियोजना हेतु लोक शुनवाई के लिए आम सूचना

1. सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि मैसर्स स्काई स्टोन, खनन पट्टा संख्या 17/2022 ग्राम नयागाँव द्वारा ग्रेनाइट खनिज क्लस्टर खनन परियोजना जिसका विस्तृत विवरण निम्न प्रकार से है:-

क्र. सं.	प्रोजेक्ट का नाम	खनन पट्टा संख्या	क्षेत्रफल हैक्टेयर में	ग्राम	खनिज का नाम	उत्पादन क्षमता टीपीए (आर.ओ. एम.)
1	मैसर्स स्काई स्टोन, खसरा संख्या 1513, 1532 एवं 1533	17/2022	1.0502	नयागाँव	ग्रेनाइट	127348
2	मैसर्स पिताम्बरा ग्रेनाइट	94/2021	2.9230	नयागाँव	ग्रेनाइट	262920
3	श्री लोकेन्द्र सिंह राठौड़	08/2014	1.00	नयागाँव	ग्रेनाइट व मैसेनरी स्टोन	142857
4	मैसर्स जैन ग्रेनाइट	11/2023	1.53602	बघेरा	ग्रेनाइट	191537
5	मैसर्स श्री महावीर ग्रेनाइट	87/2021	1.9539	नयागाँव	ग्रेनाइट	150024
6	श्री कैलाश चंद बलाई	74/2018	1.0443	बघेरा	ग्रेनाइट	146916
7	मैसर्स डीएम ग्रेनाइट्स	63/2020	1.7289	बघेरा	ग्रेनाइट	214320
8	श्री वेद प्रकाश महर्षि	11/2022	2.00	नयागाँव	ग्रेनाइट	142100
9	मैसर्स आईपीपीएन कंस्ट्रक्शन कंपनी प्रा. लिमिटेड	114/2021	1.0161	बघेरा	ग्रेनाइट	85937.50
10	मैसर्स पैरामाउंट मिनरल्स	20/2022	1.0032	नयागाँव	ग्रेनाइट	85937.50
11	मैसर्स पैरामाउंट मिनरल्स	14/2022	1.0400	नयागाँव	ग्रेनाइट	88687.50
12	श्री शेर सिंह राठौड़	15/2022	1.9881	नयागाँव	ग्रेनाइट	270413
13	श्री सुरेश कुमार जाट	13/2022	1.0400	नयागाँव	ग्रेनाइट	88687.50
14	श्री फतेह लाल	21/2022	1.0112	नयागाँव	ग्रेनाइट	122976
15	श्री श्याम इंटरप्राइजेज	19/2022	1.0149	नयागाँव	ग्रेनाइट व मैसेनरी स्टोन	152880
16	श्री रामराज मीना	49/2020	1.4577	बघेरा	ग्रेनाइट	172368
17	श्रीमती राजंती (श्री प्रहलाद धोबी)	62/2020	1.9253	बघेरा	ग्रेनाइट	200000
18	मैसर्स इंडियन ग्रेनाइट्स	84/2021	1.2082	नयागाँव	ग्रेनाइट	91342
19	श्री अशोक कुमार हरिजन	117/2021	1.1654	बघेरा	ग्रेनाइट	137424
20	श्री शेर सिंह राठौड़	18/2022	1.0377	नयागाँव	ग्रेनाइट	133224
21	श्री युवराज सिंह जोधा	51/2021	1.7748	नयागाँव	ग्रेनाइट	171326
22	श्री अरिजय सेठी	02/2022	1.2552	नयागाँव	ग्रेनाइट	137340
23	मैसर्स श्री श्याम ग्रेनाइट्स	16/2022	1.7042	नयागाँव	ग्रेनाइट	168403
24	श्री रामावतार डोडिया	08/2021	1.0017	नयागाँव	ग्रेनाइट	117584

कुल क्लस्टर क्षेत्रफल 33.88002 हैक्टियर, कुल क्लस्टर उत्पादन क्षमता-3602552 टीपीए (आर.ओ.एम.), ग्राम नयागाँव, तहसील केकड़ी, जिला केकड़ी से संबंधित प्रार्थना पत्र मय दरतावेज पर्यावरणीय स्वीकृति से पूर्व आवश्यक समूह खनन परियोजना लोक सुनवाई हेतु प्रस्ताव राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल (यहाँ तथा बाद में मण्डल के नाम से अभिलिखित) को प्रस्तुत किया गया है।

2. और चूंकि मैसर्स स्काई स्टोन, खनन पट्टा संख्या 17/2022, ग्राम नयागाँव ने राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल को उक्त परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति से पूर्व आवश्यक समूह खनन परियोजना की लोक सुनवाई हेतु मण्डल को आवेदन प्रस्तुत किया है। उक्त परियोजना हेतु वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी ई.आई.ए. अधिसूचना संख्या एस. ओ. 1533 दिनांक 14.09.2006 ओर एस.ओ. 141 ई दिनांक 15.01.2016 के अनुसार समूह लोक सुनवाई हेतु आवश्यक है।
3. उक्त समूह खनन परियोजना से सम्बन्धित समूह EIA/EMP Report एवं संक्षिप्त कार्यपालक सार अभिलेख निम्न कार्यालयों में अवलोकनार्थ उपलब्ध है:-

1. जिला कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, केकड़ी।
2. पर्यावरण विभाग, राजस्थान सरकार, शासन सचिवालय, जयपुर।
3. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, राजस्थान, 04, संस्थानिक क्षेत्र, झालाना डूंगरी, जयपुर।
4. क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, किशनगढ़, जिला-अजमेर।
5. तहसील कार्यालय- केकड़ी, जिला-केकड़ी।
6. भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र, ग्राम मानखंड, तहसील केकड़ी जिला केकड़ी।

अतः सर्वसाधारण को कार्यालय जिला कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, केकड़ी के पत्र क्रमांक EC/Jud./24/2430 दिनांक 26.06.2024 के क्रम में इस आम सूचना के माध्यम से एतद् द्वारा सूचित किया जाता है कि उक्त समूह खनन परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति से संबंधित जन सुनवाई हेतु दिनांक 13/08/2024 को दोपहर: 02:00 बजे, स्थान- भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र, ग्राम मानखंड तहसील केकड़ी, जिला केकड़ी में उपस्थित होकर अपने लिखित/मौखिक आक्षेप/सुझाव प्रस्तुत कर सकते हैं।

इस संबंध में लिखित आक्षेप/सुझाव इस सूचना के प्रकाशन की तिथि से 30 दिवस के अन्दर क्षेत्रीय कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, किशनगढ़, जिला-अजमेर को भी दिये जा सकते हैं।

(निधि खण्डेलवाल)

वरिष्ठ पर्यावरणीय अभियंता एवं क्षेत्रीय अधिकारी