

## जन सुनवाई कार्यवाही विवरण

खनि अभियंता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, नागौर से प्रस्तावित खनन परियोजना (चाईना क्ले एवं सिलिका सेण्ड) के खनन की कलस्टर मय खनन् परियोजना, कलस्टर नम्बर 11 (कुल 135 खनन पट्टे), कलस्टर का कुल क्षेत्रफल – 429.2715 हैक्टेयर, कलस्टर की उत्पादन क्षमता – 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम), ग्राम-बोड्वा, फिरोजपुरा चारणा, झुंझाला, खेड़ा नारनौलिया, पातेली, गोतेरडी एवं रूपाथल तहसील – जायल एवं मूण्डवा, जिला – नागौर (राजस्थान) में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु उपखण्ड मजिस्ट्रेट, जायल, जिला नागौर की अध्यक्षता में दिनांक 01.03.2023 को दोपहर 12:00 बजे भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र (आई.टी.सेन्टर), गांव- रूपाथल, तहसील-जायल, जिला-नागौर (राजस्थान) में आयोजित जन सुनवाई की कार्यवाही (**Minutes**) का विवरण :-

वन एवं पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 के अनुसरण में कार्यालय जिला कलकटर एवं जिला मजिस्ट्रेट, नागौर के पत्र क्रमांक न्याय/प्रदूषण/ज.सु.2023/356 दिनांक 16.01.2023 एवं क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मंडल, नागौर के पत्र क्रमांक राप्रनिम/आरओ-नागौर/पी.यू.बी.-149/2019 दिनांक 18.01.2023 के अनुपालना में खनि अभियंता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, नागौर से प्रस्तावित खनन परियोजना (चाईना क्ले एवं सिलिका सेण्ड) के खनन की कलस्टर मय खनन् परियोजना, कलस्टर नम्बर 11 (कुल 135 खनन पट्टे), कलस्टर का कुल क्षेत्रफल – 429.2715 हैक्टेयर, कलस्टर की उत्पादन क्षमता – 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम), ग्राम-बोड्वा, फिरोजपुरा चारणा, झुंझाला, खेड़ा नारनौलिया, पातेली, गोतेरडी एवं रूपाथल तहसील – जायल एवं मूण्डवा, जिला – नागौर (राजस्थान) के खनन से सम्बन्धित जनसुनवाई दिनांक 01.03.2023 को आयोजित की गई। जन सुनवाई में उपस्थित सभी व्यक्तियों का विवरण मय हस्ताक्षर परिशिष्ट संख्या 01 पर संलग्न है। जनसुनवाई की आम सूचना दो स्थानीय समाचार पत्र दैनिक नवज्योति समाचार पत्र एवं द इण्डियन एक्सप्रेस समाचार पत्र में दिनांक 21 जनवरी 2023 (शनिवार) को प्रकाशित की गई थी जिसकी प्रति परिशिष्ट संख्या 02 पर संलग्न है।

ठाकुर  
उपर्युक्त अधिकारी  
जायल जिला नागौर

Minutes

जनसुनवाई के प्रारम्भ में राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के क्षेत्रीय अधिकारी श्रीमती सविता ने सभी आंगतुकों का स्वागत किया। तत्पश्चात श्री ओम प्रकाश वर्मा, उप खंड अधिकारी जायल, जिला नागौर की अनुमति से जनसुनवाई प्रारम्भ की गई।

श्रीमती सविता, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, नागौर ने जनसुनवाई के प्रावधान, उद्देश्य एवं महत्व तथा प्रस्तावित परियोजना के बारे में जानकारी दी एवं परियोजना के बारे में विस्तृत जानकारी देने हेतु पर्यावरणीय सलाहकार को जनसुनवाई के दौरान उपस्थित अधिकारियों एवं ग्रामवासियों/व्यक्तियों को प्रस्तावित खनन परियोजना के बारे में विस्तार से अवगत कराने बाबत् आमंत्रित किया।

परियोजना प्रबंधक की ओर से खनन परियोजना के पर्यावरणीय सलाहकार वाईब्रेंट टेक्नो लेब प्राईवेट लिमिटेड, जयपुर के पर्यावरणीय सलाहकार श्री उमेश कुमार शर्मा के माध्यम से जनसुनवाई के दौरान उपस्थित अधिकारियों एवं ग्रामवासियों/व्यक्तियों को विस्तृत जानकारी दी। खनन परियोजना के सम्बन्ध में, कलस्टर प्रमाण पत्र एवं नक्शा जानकारी, परियोजना की स्थिति, लोकेशन मैप, खनन पट्टे की गूगल इमेजनरी, परियोजना की प्रमुख विशेषताएं, परियोजना का विवरण, क्षेत्र की पर्यावरणीय स्थिति का विवरण, परिवहनभार, पर्यावरण संरक्षण उपाय, खनन की समय सीमा समाप्ति पर भूमि का उपयोग, पर्यावरण प्रबंधन के साथ हरित पट्टिका का विकास, पर्यावरण प्रबंधन योजना (वायु, जल, ध्वनि, ठोस अपशिष्ट गुणवत्ता प्रबंधन,) व्यवसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा, श्रमिक कल्याण हेतु प्रस्तावित कार्य से संबंधित जानकारी प्रदान की गई। उन्होंने बताया खनन योजना के दौरान ऑवर बर्डन के रूप निकलने वाले अपशिष्ट को अनुमोदित माइनिंग प्लान के अनुसार इकट्ठा किया जायेगा एवं वृक्षारोपण द्वारा स्थिर किया जायेगा, साथ ही पर्यावरण संरक्षण की प्राथमिकता को ध्यान में रखते हुए प्रस्तावित खनन परियोजना से होने वाले प्रदूषण, उसके प्रबंधन तथा मण्डल मानकों के अनुरूप रोकथाम करने के प्रस्तावित प्रयासों से अवगत कराया। साथ ही वृक्षारोपण, कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी (सी.एस.आर.), व्यवसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा के सम्बन्ध में भी जानकारी दी गई।

श्रीमती सविता, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, नागौर एवं श्री ओम प्रकाश वर्मा, उप खंड अधिकारी जायल जिला नागौर की ओर से जनसुनवाई में

३.१  
अधिकारी  
उपस्थित  
जायल जिला नागौर

Savita

उपस्थित लोगों को अपने विचार/आपत्ति सुझाव प्रकट करने के लिए आमंत्रित किया गया।

इसी क्रम में उक्त खनन परियोजना से संबंधित उपस्थित व्यक्तियों में से कुछ विचार मौखिक रूप से व्यक्त किये गये जो निम्न प्रकार हैं—

1. श्री भूरा राम भाकर, माईन्स एसोसिएशन अध्यक्ष, पातेली ने सुझाव व्यक्त किया कि सरकार द्वारा डी.एम.एफ.टी. फण्ड का उपयोग स्थानीय क्षेत्र के लिए किया जाये तथा यहां की स्कूल, अस्पताल के विकास कार्यों में ज्यादा से ज्यादा खर्च किया जाये।
2. खनि अभियंता, नागौर द्वारा बताया गया कि जिन गांवों में माईन क्षेत्र है उन गांवों में तथा उनके आस-पास के गांवों में ही डीएमएफटी फण्ड का उपयोग किया जाता है।
3. श्री भूरा राम भाकर, माईन्स एसोसिएशन अध्यक्ष, पातेली एवं श्री राजेन्द्र, पूर्व प्रधान, मुण्डवा ने बताया कि हमारे द्वारा विकास कार्यों के सम्बन्धम आवश्यकतायें बतायी जाती हैं लेकिन डीएमएफटी फण्ड हमारे क्षेत्र में खर्च नहीं किया गया तथा कोविड-19 के दौरान भी हमारे द्वारा माननीय जिला कलक्टर को 05 लाख का फण्ड राहत कोष में दिया गया था। अतः आपसे निवेदन है कि अधिक से अधिक डीएमएफटी फण्ड इसी क्षेत्र में खर्च हों।
4. खनि अभियंता, नागौर द्वारा बताया गया कि परबतसर की सड़क में स्टेट मिनरल फण्ड से पैसा दिया गया है वो केवल यही का फण्ड नहीं था।
5. श्रीमान उपखण्ड अधिकारी, जायल ने कहा कि इस तरह के प्रस्ताव जिला स्तर की जन सुनवाई में दिये जाये तथा खनन परियोजनाओं द्वारा लोगों को रोजगार मिल रहे हैं, लोग सम्पन्न हो रहे। उनका आर्थिक स्तर बढ़ रहा है।
6. श्री राजेन्द्र, पूर्व प्रधान, मुण्डवा ने बताया कि श्रीमान उपखण्ड अधिकारी की ओर से राज्य सरकार को प्रस्ताव देना चाहिए कि गैस पाईप लाईन की उपलब्धता हो तो यहां का सारा खनिज यहीं पर इकाई लगाकर काम में लिया जा सकता है जो कि वर्तमान में यहां का खनिज मोरवी भेजा जाता है। जिससे राज्य सरकार को 50 गुणा फायदा मिल सकता है। श्रीमान प्रधान द्वारा बताया गया कि वीर तेजा शिक्षण

४७  
उपर्युक्त अधिकारी  
जायल जिला नगौर

Munira

संस्थान एवं झुंझाला में श्रमिकों के स्वास्थ्य परीक्षण हेतु केम्प आयोजित किये गये हैं।

7. श्रीमान उपखण्ड अधिकारी के द्वारा जनसुनवाई में उपस्थित लोगों का आभार व्यक्त किया तथा उपस्थित लोगों से पुछा गया कि यहां पर सिलिकोसिस एवं अस्थमा के कितने मरीज हैं। आप लोगों के साथ चलकर सभी माईंसो का निरीक्षण करेंगे।

प्रतिउत्तर में परियोजना प्रस्तावक ने सभी सुझावों को स्वीकार कर पालना करने का आश्वासन दिया गया।

जनसनुवाई से पहले, दौरान एवं जनसुनवाई के पश्चात उक्त खनन परियोजना से संबंधित कोई भी सुझाव / अभ्यावेदन / प्रार्थना पत्र लिखित में प्राप्त नहीं हुए हैं।

अन्त में क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा जनसुनवाई के दौरान ग्रामवासियों / व्यक्तियों का आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद के साथ श्रीमान श्री ओम प्रकाश वर्मा उप खंड अधिकारी जायल, नागौर की अनुमति से पर्यावरणीय जनसुनवाई की समाप्ति की घोषणा के साथ जन-सुनवाई की कार्यवाही सम्पन्न की गई।

४०  
श्री ओम प्रकाश वर्मा  
उप खंड अधिकारी  
जायल, जिला नागौर  
जायल नागौर (राज.)

श्रीमती सविता  
*Savita*  
क्षेत्रीय अधिकारी  
राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मण्डल नागौर, (राज.)

## उपस्थिति पत्रक

माइनिंग इन्जीनियर, डिपार्टमेन्ट ऑफ माइन्स और जियोलॉजी, राजस्थान सरकार, गांव-बोरवा, फिरोजपुरा चारना, झुंडाला, खेरा नारनोलिया, पटेली, गोटेरडी, रुपाथल, तहसील-जायल एवं मुंडवा, जिला - नागौर के "चाईना वले, सिलिका सेण्ट माइनिंग प्रोजेक्ट क्लस्टर-11 कुल अनुमानित क्लस्टर उत्पादन क्षमता 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम), क्लस्टर क्षेत्र 429.2715 हेक्टेयर (कुल 135 खनन पट्टे), की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक सुनवाई ।

स्थान :- भारत निर्माण राजीव गाँधी सेवा केन्द्र (आई.टी. सेन्टर) रुपाथल, तहसील- जायल, जिला-नागौर

जिला :- नागौर।

दिनांक :- 01.03.2023

समय :- दोपहर 12:00 बजे से

क्र.सं.	नाम व पता	मोबाइल नम्बर	हस्ताक्षर
1.	Omprakash Verma	9460166117	Omprakash
2.	Savita, Ro, RSPCB	9983411222	Savita
3.	LAKHESH SAWANT mining engineer	8408129471	Lakshesh
4.	Shivdutt Godara	9549956601	Shivdutt
5.	Rajiv Kumar VIBRANT TECHNOLOGIES LTD	8457070492	Rajiv Kumar
6.	UNISH SHARMA VIBRANT TECHNOLOGY LTD.	8005707098	Unish
7.	Shyam Sunder	9680180115	Shyam Sunder
8.	Shivam	9664023737	Shivam
9.	151-5653131	9414118001	151-5653131
10.	Suraj	9413706656	Suraj
11.	21201121	9799318001	21201121
12.	रोजन	9929891112	रोजन
13.	KHUSHIWANT DUKHI	9772222735	Khushiwant
14.	नंदा	9656258783	नंदा

## उपस्थिति पत्रक

माइनिंग इनजीनियर, डिपार्टमेन्ट ऑफ माइन्स और जियोलॉजी, राजस्थान सरकार, गांव-बोरवा, फिरोजपुरा चारना, मुंझाला, खेरा नारनोलिया, पटेली, गोटेरडी, रुपाथल, तहसील-जायल एवं मुँडवा, जिला - नागौर के "चाईना वले, सिलिका सोण्ड माइनिंग प्रोजेक्ट क्लस्टर-11 कुल अनुमानित क्लस्टर उत्पादन क्षमता 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम), क्लस्टर क्षेत्र 429.2715 हेक्टेयर (कुल 135 खनन पट्टे), की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक सुनवाई।

स्थान :- भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र (आई.टी. सेन्टर) रुपाथल, तहसील- जायल, जिला-नागौर

जिला :- नागौर।

दिनांक :- 01.03.2023

समय :- दोपहर 12:00 बजे से

15.	भूनराज	9571510842	भूनराज
16.	छुटावा	9660753192	छुटावा
17.	ओमकार	8209446460	ओमकार
18.	दिल्लीश कुमार(लहानाल)	9983365763	दिल्लीश कुमार
19.	जीपाल आठर	8114466400	जीपाल आठर
20.	रामलक्ष्मी	9784909525	रामलक्ष्मी
21.	रोदन नाल	9928091390	रोदन नाल
22.	रामकृष्ण	9413581033	रामकृष्ण
23.	महिमा	9784400303	महिमा
24.	रामदेव गोप्ता	9818215399	रामदेव गोप्ता
25.	विजयकुमार चौहानी	7568850185	विजयकुमारी
26.	रामकृष्ण	77280977368	रामकृष्ण
27.	रामेश्वर	9413419274	रामेश्वर
28.	सुरवणीराम		सुरवणीराम
29.	पुरीम	9511724617	पुरीम

## उपस्थिति पत्रक

माइनिंग इन्जीनियर, डिपार्टमेन्ट ऑफ माइन्स और जियोलैंजी, राजस्थान सरकार, गांव-बोरवा, फिरोजपुरा चारना, झुंझाला, खेरा नारनोलिया, पटेली, गोटेरडी, रुपाथल, तहसील-जायल एवं मुंडवा, जिला - नागौर के "चाईना क्लॉ. सिलिका सेण्ड माइनिंग प्रोजेक्ट कल्स्टर-11 कुल अनुमानित कल्स्टर उत्पादन क्षमता 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम), कल्स्टर क्षेत्र 429.2715 हेक्टेयर (कुल 135 खनन पट्टे), की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक सुनवाई।

स्थान :— भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र (आई.टी. सेन्टर) रुपाथल, तहसील- जायल, जिला-नागौर

जिला :— नागौर।

दिनांक :— 01.03.2023

समय :— दोपहर 12:00 बजे से

30.	लालमठ	9714709230	लालमठ
31.	नारापत्रराम काला	9982363546	नारापत्रराम
32.	लक्ष्मणसिंह	6350296733	लक्ष्मणसिंह
33.	महेश		
34.	बलदेवराम ठिकें		
35.	भुजाराम नाला	9928513508	भुजाराम
36.	भुजाराम ठिकें	9829280678	भुजारामठिकें
37.	दीताराम मुंडेल	6350438544	दीताराम मुंडेल
38.	द्वौषिठकाळा ऊलखगाड़	9166023106	द्वौषिठकाळा ऊलखगाड़
39.	रामलीलापुर सोलंकी	9214474671	रामलीलापुर सोलंकी
40.	द्वौषिठराम		द्वौषिठराम
41.	केलारी		केलारी
42.	रामेश्वर बीकू ठिकें	9828214019	Ram
43.	बितेलडे	9602996472	बितेलडे
44.	शिवानगरांदरा	7734995193	शिवानगरांदरा







# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, नागौर

द्वारा

चाईना क्ले, सिलिका रोण्ड (अप्रधान खनिज) खनिज कलस्टर-11 की खनन परियोजना  
की पर्यावरण स्वीकृती हेतु आयोजित जन-सुनवाई में आप सभी का हार्दिक र्खागत है।

माना गया दिनांक 14 फ़रवरी 2006 वर्ष की अवधि के अन्तर्गत इस विवरण का जारी किया गया है।

कलस्टर-11

ग्राम-बोरवा, फिरोजपुरा चारमा, झुंझाला, खेड़ा नारनोलिया, पतेली, गोतेरडी, रूपाथल  
तहसील - जायल एवं मुळवा, जिला - नागौर (राजस्थान)

उत्पादन क्षमता 9057960.51 टन प्रतिवर्ष (रोम)  
(विक्रय योग्य खनिज-8120714.45 टन प्रतिवर्ष एवं वेस्ट - 937246.06 टन प्रतिवर्ष)

कलस्टर का कुल क्षेत्रफल - 429.2715 हैक्टेयर (कुल 135 खनन पट्टे)  
कलस्टर की कुल परियोजना लागत - 175 करोड़

स्थान-भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र (आई.टी.सेन्टर), गाँव-रूपाथल, तहसील-जायल, जिला-नागौर (राजस्थान)  
दिनांक - 01.03.2023 (बुधवार), समय - दोपहर 12:00 बजे

## आवेदक

खनि अभियान, नागौर

खन एवं भू-विज्ञान विभाग, राजस्थान

## आयोजक

क्षेत्रीय अधिकारी  
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल  
नागौर (राजस्थान)

**विशेष आयड** कृपया नोट - 19 महानारी से जृद समस्त दिशा-निर्देशों का पालन करें।  
कृपया मास्टर लाइन एवं सनलाइजर का उपयोग करें।



# राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, नागौर

द्वारा

चाईना ब्लैंड, सिलिका सोप्पा एवं मुरंग (अप्रधान खनिज) खनिज के खनन की कलरस्टर मात्र खनन प्रक्रियाओं की पर्यावरण स्थीकृती हेतु आयोजित जन-सुनवाई में आप सभी का हादिक स्वागत है।

इन्हें नामांकन करने वाले निम्नलिखित 2006 एवं लाइसेंस अधिकार्यालय के अनुसार यह खनिजों का लेने वाले व्यक्ति के लिए

एम.एल.-196 / 2013, क्षेत्रफल - 4.1879 हैक्टेयर

ग्राम - खेडा नारनोलिया, तहसील - जायल ज़िला - नागौर (राजस्थान)

एम.एल.-196 / 2013 की उत्पादन क्षमता 314837.5 टन प्रतिवर्ष (रोम)

कलरस्टर की उत्पादन क्षमता - 1428899 टन प्रतिवर्ष (रोम)

एम.एल.-196 / 2013 का कुल क्षेत्रफल - 4.1879 हैक्टेयर

कलरस्टर का कुल क्षेत्रफल - 12.2077 हैक्टेयर

एम.एल.-196 / 2013 की परियोजना लागत - 400 लाख

कलरस्टर की कुल परियोजना लागत - 1200 लाख

स्थान-भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र (आई.टी.सेन्टर), गांधी-रूपाथल, तहसील-जायल, ज़िला-नागौर (राजस्थान)  
दिनांक - 01.03.2023 (बुधवार), समय - प्रातः 11:00 बजे

## आयोजक

आवेदक

मैसरस लक्ष्मी माईन्स एण्ड मिनरल्स

पता-गाव पोर्ट-खेडा नरनालिया, तहसील-जायल,

ज़िला-नागौर (राजस्थान) (राजस्थान)

क्षेत्रीय अधिकारी  
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल  
नागौर (राजस्थान)



आग्रह कृपया कोविड-19 महामारी से जुड़े समस्त दिशा-गिरेजों का पालन करें।  
कृपया मास्क पहनें एवं सेनेटाइजर का उपयोग करें।



RO, RSPCB  
NAGAR









का  
न  
कुचेरा

त्वान-मासा निर्माण

## आवेदक

खनि अभियान, नागौर  
खन एवं मूँ-विद्युत विभा

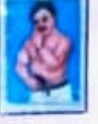
प्रिया आर्या

एमएस-196/2013 कंकड़कल - 4.1879 हेक्टेयर  
राम - सेंडा नामोंलिया लहानीत - जागल जिला - नागौर (राजस्थान)  
दस्त - 196/2013 की उत्पादन क्षमता 314837.5 टन प्रतिहर (टन)  
जलस्तर की उत्पादन क्षमता - 1428899 टन प्रतिवर्ष (टन)  
एमएस-196/2013 डा. कुल कंकड़कल - 4.1879 हेक्टेयर  
बस्तर का कुल संकेतात - 12.2077 हेक्टेयर  
दस्त - 196/2013 की उत्पादन क्षमता लागत - 400 लाख  
जलस्तर की कुल प्रीकोडला लागत - 1200 लाख





मुख्य कानून  
कुचेरा



मुख्य कानून  
कुचेरा



भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केंद्र  
आ.पं.सुणाथल, पं.स.मृण्डवा, जि. नाशिक



मुर्टका  
न  
कुवेरा





मुस्लिम  
कानून  
विवेरा

मुस्लिम  
कानून  
विवेरा



मुस्कान  
कुवेरा



मुस्कान  
कुवेरा



Cluster No 11  
2 Larumi



DVD-R