

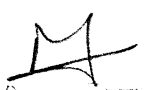
जन सुनवाई का कार्यवाही विवरण


भारत सरकार के वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 व इसकी संशोधित अधिसूचनाओं में वर्णित प्रावधानों के अंतर्गत प्रस्तावित खनन परियोजना **मैसर्स श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव, एम एल नंबर 47/2022, (प्लॉट नं. 64)** प्रस्तावित क्षेत्र— 1.0930 हेक्टेयर, प्रस्तावित खनन क्षमता— 71550 टीपीए, जो कि कलक्टर (एम एल नंबर **47/2022, 10/2022, 11/2022, 41/2022, 42/2022, 43/2022, 44/2022, 45/2022, 46/2022**) निकट गांव — बाकलियावास, तहसील— मेड़ता, जिला — नागौर (राज) में स्थित है में **मैसनरी स्टोन खनन** की पर्यावरण स्वीकृति हेतु जनसुनवाई जिला कलक्टर नागौर के प्रतिनिधि श्रीमती पूनम, उपखण्ड अधिकारी, मेड़ता की अध्यक्षता में एवं श्री राजकुमार मीणा, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, नागौर की उपस्थिति में **भारत निर्माण राजीव सेवा केंद्र (आई.टी. सेंटर) गांव—रियांश्यामदास, तहसील—मेड़ता, जिला—नागौर (राजस्थान)** में दिनांक **08.05.2025** को दोपहर 01:00 बजे आयोजित की गई। उक्त क्लस्टर क्षेत्र में आने वाली खनन इकाइयों का विवरण निम्नानुसार है:—

क्र. सं.	खनन पट्टे	एम.एल. नम्बर	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	उत्पादन आरओएम (एमटी/टीपीए)
1.	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	47 / 2022 (प्लॉट नं. 64)	1.0930	71,550
2.	मैसर्स ए.आर.जी. इंटरप्राइजेज	10 / 2022 (प्लॉट नं. 56)	1.2458	1,55,175
3.	श्रीमती सुखी देवी पत्नी श्री निम्बा राम	11 / 2022 (प्लॉट नं. 57)	1.1568	1,43,250
4.	मैसर्स ए.आर.जी. इंटरप्राइजेज	41 / 2022 (प्लॉट नं. 53)	1.0647	94,375
5.	मैसर्स ए.आर.जी. इंटरप्राइजेज	42 / 2022 (प्लॉट नं. 54)	1.0914	91,250
6.	मैसर्स ए.आर.जी. इंटरप्राइजेज	43 / 2022 (प्लॉट नं. 55)	1.3041	1,19,125
7.	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	44 / 2022 (प्लॉट नं. 58)	1.2490	70,125
8.	श्री गजे सिंह पुत्र श्री माधु सिंह	45 / 2022 (प्लॉट नं. 60)	1.2248	89,724
9.	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	46 / 2022 (प्लॉट नं. 62)	1.1230	74,850

जन सुनवाई में उपस्थित व्यक्तियों का विवरण मय हस्ताक्षर **परिशिष्ट "अ"** पर संलग्न है। जनसुनवाई बाबत विज्ञप्ति दिनांक 05.04.2025 को समाचार पत्र 'दैनिक नवज्योति', दिनांक 06.04.2025 को समाचार पत्र 'हुक्मनामा' एवं दिनांक 08.04.2025 को समाचार पत्र 'द इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित करवाई गई थी, जिसकी प्रतियाँ **परिशिष्ट "ब"** पर संलग्न हैं।

बैठक की कार्यवाही प्रारम्भ करते हुए क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, नागौर ने सभी आमन्तकों का स्वागत करते हुए अवगत करवाया कि उक्त जनसुनवाई भारत सरकार के वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 व इसकी संशोधित अधिसूचनाओं में वर्णित प्रावधानों के अंतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, नागौर द्वारा आयोजित की जा रही है, जिसमें जिला कलेक्टर महोदय की तरफ से उपखण्ड अधिकारी, मेड़ता को प्रतिनिधि नियुक्त


 क्षेत्रीय अधिकारी
 राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
 नागौर (राजस्थान)


 उपखण्ड अधिकारी
 मेड़ता (नागौर)

किया गया है। उक्त जन सुनवाई की सूचना दो समाचार पत्रों में 30 दिवस पूर्व दी जा चुकी है। क्षेत्रीय अधिकारी महोदय द्वारा उपस्थित जनसमुदाय को बताया गया कि उक्त खनन परियोजना से सम्बन्धित सम्पूर्ण जानकारी खनन परियोजना के पर्यावरणीय तकनीकी सलाहकार द्वारा दी जायेगी। सभी जानकारी को ध्यानपूर्वक सुनने के पश्चात उपस्थित आमजन खनन परियोजना के सम्बन्ध में आपत्ति या सुझाव दर्ज करवा सकते हैं। उक्त जनसुनवाई की विडियोग्राफी भी करवाई जा रही है। जनसुनवाई विडियोग्राफी एवं दिये गये आक्षेप/सुझाव क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा राज्य स्तरीय पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन प्राधिकरण (SEIAA) को प्रेषित कर दिये जायेंगे। इसके पश्चात उपखण्ड अधिकारी महोदय की अनुमति से प्रस्तावित परियोजना के सम्बन्ध में विस्तृत प्रस्तुतिकरण हेतु **मैसर्स श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव** के पर्यावरणीय तकनीकी सलाहकार **मैसर्स कोसमोस एन्वायरो कन्सल्टेन्सी** को आमंत्रित किया गया।

परियोजना के पर्यावरणीय तकनीकी सलाहकार **मैसर्स कोसमोस एन्वायरो कन्सल्टेन्सी** के प्रतिनिधि द्वारा खनन परियोजना का विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया गया जिसके अन्तर्गत बताया गया कि उक्त खनन परियोजना निकट गांव – बाकलियावास, तहसील– मेड़ता, जिला – नागौर (राज) में खनिज– **मैसनरी स्टोन खनन** हेतु प्रस्तावित है, जिसका **एम एल नंबर 47/2022, (प्लॉट नं. 64)** प्रस्तावित क्षेत्र– 1.0930 हेक्टेयर, प्रस्तावित खनन क्षमता– 71550 टीपीए, जो कि कलक्टर (**एम एल नंबर 47/2022, 10/2022, 11/2022, 41/2022, 42/2022, 43/2022, 44/2022, 45/2022, 46/2022**) निकट गांव – बाकलियावास, तहसील– मेड़ता, जिला – नागौर (राज) में स्थित है में **मैसनरी स्टोन खनन** परियोजना होगी। तत्पश्चात पर्यावरणीय सलाहकार ने खान की अवधि, खान का परिचय, खनन योजना, क्लस्टर परियोजना का विवरण मय नक्शा, खनिज भण्डार, खनन प्रक्रिया, जलवायु, जल बहाव, ढांचा और खनन गतिविधियों के द्वारा जैव विविधता, मिट्टी, पर्यावरणीय, वायु और ध्वनि पर्यावरण पर प्रभाव एवं उनके शमीकरण/रोकथाम के उपायों के बारे में बताया तथा साथ ही पर्यावरणीय मापदंडों की निगरानी कार्यक्रम एवं प्रस्तावित सामाजिक दायित्व (सी.एस.आर.) के बारे में बताया।

खनन इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार द्वारा खनन परियोजना की विस्तृत जानकारी उपलब्ध करवाने के पश्चात क्षेत्रीय अधिकारी महोदय द्वारा जनसुनवाई में उपस्थित समस्त जनसमूह को इस खनन परियोजना के सम्बन्ध में अपने आक्षेप/सुझाव/आपत्ति प्रस्तुत करने हेतु आमंत्रित किया।

श्रीमती पूनम, उपखण्ड अधिकारी महोदया ने भी उपस्थित ग्रामवासियों से प्रस्तावित खनन परियोजना के सम्बन्ध में अपने सुझाव अथवा आक्षेप प्रस्तुत करने हेतु निवेदन किया।

क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा उपस्थित जन-मानस से प्रस्तावित खनन परियोजना के सम्बन्ध में अपने आक्षेप/सुझाव/आपत्ति प्रस्तुत करने हेतु पुनः निवेदन किया गया। अन्त में ग्रामवासियों द्वारा कोई आपत्ति/आपेक्ष प्रस्तुत नहीं किये जाने पर उपखण्ड अधिकारी महोदय की अनुमति से क्षेत्रीय अधिकारी ने जनसुनवाई के समापन की घोषणा की एवं उपखण्ड अधिकारी महोदय तथा उपस्थित जन समुदाय का जन सुनवाई में आने के लिए आभार प्रकट किया। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि जनसुनवाई के दौरान एवं जनसुनवाई के पश्चात ग्राम पंचायत ग्रामवासियों के माध्यम से लिखित में कोई भी आक्षेप इस कार्यालय को प्राप्त नहीं हुआ है।


श्री राजकुमार मीणा,
क्षेत्रीय अधिकारी,

रा.रा.प्र.नि.म., नागौर,
क्षेत्रीय अधिकारी

जनसुनवाई का आयोजन निकेतन मण्डल
नागौर (राजस्थान)



श्रीमती पूनम,
उपखण्ड अधिकारी,
मेड़ता, जिला– नागौर

उपखण्ड अधिकारी
मेड़ता (नागौर)

उपस्थिति पंजिका

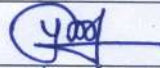

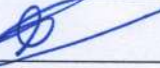
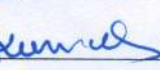
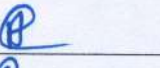
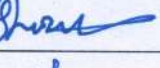
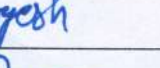

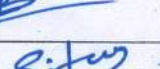
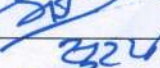
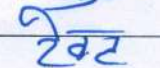
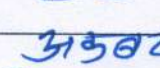
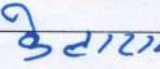
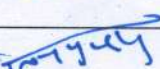
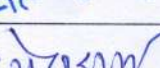
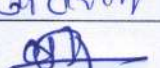

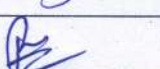

मैसनरी स्टोन खनन परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु आयोजित जनसुनवाई में आप सभी का हार्दिक स्वागत है।

प्रस्तावित मैसनरी स्टोन खनन परियोजना, आवेदक मैसर्स श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव, एमएल नंबर -47/2022, (प्लॉट नं. 64) प्रस्तावित क्षेत्र- 1.0930 हेक्टेयर, प्रस्तावित उत्पादन क्षमता के साथ- 71550 टीपीए (रोम), जो कि मैसनरी स्टोन खनन, क्लस्टर [एमएल नंबर- 47/2022, 10/2022, 11/2022, 41/2022, 42/2022, 43/2022, 44/2022, 45/2022, 46/2022], कुल क्लस्टर क्षेत्र- 10.5526 हेक्टेयर, कुल क्लस्टर उत्पादन क्षमता- 9,09,424 टीपीए, निकट गांव:- बाकलियावास, तहसील- मेड़ता, जिला-नागौर (राजस्थान) में स्थित है।

स्थान:- भारत निर्माण राजीव सेवा केंद्र (आई.टी. सेंटर) रियांश्यामदास, तहसील-मेड़ता, जिला नागौर

दिनांक: 08.05.2025,

समय: दोपहर: 01:00 बजे

क्र.म.	नाम	पता	हस्ताक्षर
01	पुनम	SDO Meeth	
2	Kumar Meera	R.O., RSPCB, Nagaur	
3.	Hemant Kumar	JEE, RD RSPCB Nagaur	
4.	Sunil Kumar	15 Riharmanan	
5.	Avirag Baharal	बाकलियावास	
6	Suresh Kumar	Bakliya	
7	Yogesh Gurell	Riharmanan	
8	हनुमान	बाकलिया	
9	बजराम देवारी	मिदा	
10	सीताराम देवारी	पाली मिदा	
11	सुरजीत	मिदा	
12	रेवर	बाकलिया	
13	अकबर	बाकलिया	
14	केदाराम	रिहारमान	
15	चेतन पुला	बाकलिया	
16	होटराम	चमरा	
17	अनुपम	अनुपम	
18	अनिल कोल	बाकलिया	
19	Praveen Choudhary	Bakliya	

उपस्थिति पंजिका

मैसनरी स्टोन खनन परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु आयोजित जनसुनवाई में आप सभी का हार्दिक स्वागत है।

प्रस्तावित मैसनरी स्टोन खनन परियोजना, आवेदक मैसर्स श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव, एमएल नंबर -47/2022, (प्लॉट नं. 64) प्रस्तावित क्षेत्र- 1.0930 हेक्टेयर, प्रस्तावित उत्पादन क्षमता के साथ- 71550 टीपीए (रोम), जो कि मैसनरी स्टोन खनन, क्लस्टर [एमएल नंबर- 47/2022, 10/2022, 11/2022, 41/2022, 42/2022, 43/2022, 44/2022, 45/2022, 46/2022], कुल क्लस्टर क्षेत्र- 10.5526 हेक्टेयर, कुल क्लस्टर उत्पादन क्षमता- 9,09,424 टीपीए, निकट गांव:- बाकलियावास, तहसील- मेड़ता, जिला-नागौर (राजस्थान) में स्थित है।

स्थान:- भारत निर्माण राजीव सेवा केंद्र (आई.टी. सेंटर) रियांश्यामदास , तहसील-मेड़ता, जिला नागौर

दिनांक: 08.05.2025,

समय: दोपहर: 01:00 बजे

[illegible]


राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, नागौर


द्वारा आयोजित सामुहिक जनसुनवाई

मेसनरी स्टोन क्लस्टर खनन परियोजना

क्लस्टर पट्टा क्षेत्र - 10.5526 हेक्टेयर (06 -स्वीकृत खनन पट्टे व 03 प्रस्तावित)

क्रमांक	परियोजना प्रस्तावक	गांव	संदर्भ/खनन पट्टा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)	उत्पादन क्षमता (टी.पी.ए)
1	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-44/2022, डेली. प्लॉट संख्या - 58	1.2490	70.125 टीपीए (रोम)
2	मेसर्स ए.आर.जी. एंटरप्राइजेज	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-10/2022, डेली. प्लॉट संख्या - 56	1.2458	1,55,175 टीपीए (रोम)
3	श्री सुखी देवी पत्नी श्री निम्बा राम	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-11/2022, डेली. प्लॉट संख्या - 57	1.1568	1,43,250 टीपीए (रोम)
4	मेसर्स ए.आर.जी. एंटरप्राइजेज	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-41/2022, डेली. प्लॉट संख्या - 53	1.0647	94,375 टीपीए (रोम)
5	मेसर्स ए.आर.जी. एंटरप्राइजेज	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-42/2022, डेली. प्लॉट संख्या-54	1.0914	91,250 टीपीए (रोम)
6	मेसर्स ए.आर.जी. एंटरप्राइजेज	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-43/2022, डेली. प्लॉट संख्या-55	1.3041	1,19,125 टीपीए (रोम)
7	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-47/2022, डेली. प्लॉट संख्या -64	1.0930	71,550 टीपीए (रोम)
8	श्री गजे सिंह पुत्र श्री मधु सिंह	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-45/2022, डेली. प्लॉट संख्या-60	1.2248	89,724 टीपीए (रोम)
9	श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव	बाकलियावास	एम.एल. संख्या-46/2022, डेली. प्लॉट संख्या - 62	1.1230	74,850 टीपीए (रोम)

क्लस्टर परियोजना की कुल उत्पादन क्षमता 9,09,424 (टी.पी.ए) की पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान करने के लिए सामुहिक लोक जनसुनवाई

दिनांक- 08/05/2025, सुबह 11:00 बजे से, स्थान- भारत निर्माण राजीव सेवा केंद्र (आई.टी. सेंटर), ग्राम- रियाश्यामदास , तहसील-मेड़ता, जिला- नागौर (राजस्थान) में

प्रस्तावित खनन पट्टा क्षेत्रफल - 1.2490 हेक्टेयर, प्रस्तावित उत्पादन क्षमता - 70,125 टी.पी.ए (आर.ओ.एम)

(मेसनरी स्टोन : 66,618.5 टीपीए और अपशिष्ट: 3,506.5 टीपीए)

गांव-बाकलियावास, तहसील-मेड़ता, जिला- नागौर (राजस्थान)

परियोजना प्रस्तावक- श्री बाबू लाल खदाव पुत्र श्री बक्शा राम खदाव











