

मैसर्स चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (सीएफसीएल) के प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अमोनियम नाइट्रेट परियोजना पोस्ट ऑफिस गढ़ेपान, जिला— कोटा, राजस्थान की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई 2022 को आयोजित जनसुनवाई की बैठक के कार्यवृत्त विवरण (मिनिट्स)।

वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी पर्यावरणीय प्रश्नाव आंकलन अधिसूचना दिनांक 14/09/2006, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा के पत्र क्रमांक— आर.पी.सी.बी./आर.ओ.कोटा/के—2799/497—500 दिनांक 26/05/2022, कार्यालय जिला कलेक्टर, कोटा के पत्र क्रमांक— 6496 दिनांक 20/06/2022 के क्रम में मैसर्स चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (M/s Cham bal Fertilisers and Chemicals Limited) द्वारा उनके मौजूदा प्लान्ट में प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अमोनियम नाइट्रेट परियोजना पोस्ट ऑफिस गढ़ेपान, जिला— कोटा की पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22/07/2022 को “भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र”, ग्राम पंचायत गढ़ेपान, पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील दिगोद, जिला कोटा (राजस्थान) में सुबह 11:00 बजे राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा द्वारा श्री राजकुमार सिंह, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित की गई।

इस जन सुनवाई के लिए आम सूचना स्थानीय दैनिक समाचार पत्रों क्रमशः राजस्थान पत्रिका और टाईम्स ऑफ इण्डिया में दिनांक 21/06/2022 (संलग्नक—अ) को प्रकाशित करवाई गयी, प्रचार—प्रसार हेतु क्षेत्र में बैनर लगाये गये तथा दिनांक 20/07/2021 को वाहन के माध्यम से प्रचार—प्रसार भी करवाया गया। जन सामान्य से आक्षेप/सुझाव सूचना के प्रकाशन की तिथि से 30 दिवस के अन्दर तक आमंत्रित किये गए थे।

जन सुनवाई में उपस्थित अधिकारी—गण व क्षेत्र के ग्रामवासी व अन्य की उपस्थिति पत्र मय हस्ताक्षर संलग्न है (संलग्नक—ब), जनसुनवाई की विडियो रिकॉर्डिंग एवं फोटोग्राफ्स संलग्न है (संलग्नक—स)।

अध्यक्ष महोदय की अनुमति से बैठक की कार्यवाही को आरंभ करते हुए श्री अमित सोनी, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा ने सभी आगन्तुकों का स्वागत किया। उन्होने चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड (सीएफसीएल) के प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अमोनियम नाइट्रेट परियोजना की संक्षिप्त जानकारी देते हुए संबंधित प्रावधानों तथा जन सुनवाई के उद्देश्यों के बारे में अवगत करवाया।

22

1

1

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण
नियंत्रण मण्डल, कोटा

अतिरिक्त जिला कलेक्टर
कोटा

श्री अमित सोनी, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा ने चंबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड परियोजना प्रबंधन की ओर से श्री नरिंदर गोयल, असिस्टेंट वाईस प्रेसिडेंट- प्रोजेक्ट एवं पर्यावरणीय सलाहकार मैसर्स ईक्यूएमएस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के प्रतिनिधि श्री एस.के. जैन को प्रस्तावित परियोजना के बारे में एल.ई.डी. टीवी के माध्यम से विस्तृत जानकारी देने हेतु आमंत्रित किया।

इसके बाद परियोजना प्रतिनिधि तथा उनके पर्यावरणीय सलाहकार द्वारा प्रस्तावित परियोजना के संबंध में विस्तारित रूप से पर्यावरणीय प्रभावों के आंकलन अध्ययन से संबंधित विवरण विस्तारपूर्वक प्रस्तुत किये जिनका विवरण निम्नानुसार है:

परियोजना का परिचय, प्रस्तावित संयंत्र के लाभ, संयंत्र उत्पादन क्षमता, परियोजना की मुख्य विशेषताएं, परियोजना की भौगोलिक स्थिति, परियोजना के 10 किलोमीटर की परिधि में परियोजना प्रभावित गांवों के भौतिक, जैविक एवं सामाजिक परिवेश की विस्तृत जानकारी, प्रस्तावित संयंत्र की आंतरिक ले-आउट योजना, प्रस्तावित साइट की तस्वीर, हरित क्षेत्र का विवरण, ग्रीन बेल्ट के भीतर मौजूदा पौधे प्रजातियां, भूमि उपयोग और आर एण्ड आर विवरण, पानी का प्रबंध, वायु उत्सर्जन प्रबंधन, वायु उत्सर्जन प्रबंधन (प्रस्तावित ढेर), नुकसानदायक अपशिष्ट प्रबंधन, पर्यावरण का विवरण, व्यवसायिक स्वारथ्य एवं सुरक्षा, बैग भण्डारण में अपनाये जाने वाले सुरक्षा उपाय, प्रस्तावित संयंत्र के लिए सुरक्षा उपायों, प्रदूषण नियंत्रण योजना एवं पर्यावरण मॉनिटरिंग कार्यक्रम व सामाजिक उत्तरदायित्व विकास कार्य हेतु खर्च की जाने वाली कुल राशि का वित्तीय प्रावधान के बाबत् जानकारी विस्तृत रूप से एल.ई.डी. टीवी के माध्यम से जन सुनवाई में उपस्थित जन समुदाय को बताया गया।

इसके पश्चात् श्री अमित सोनी, क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा ने उपस्थित ग्रामवासियों, जन समुदाय को उपरोक्त परियोजना के संबंध में आपत्ति/सुझाव प्रस्तुत करने का आग्रह किया तथा परियोजना प्रतिनिधि श्री नरिंदर गोयल, असिस्टेंट वाईस प्रेसिडेंट- प्रोजेक्ट से जवाब प्रस्तुत करने को कहा गया। परियोजना प्रतिनिधि द्वारा इस संबंध में जन समुदाय को मौखिक रूप से उनकी आपत्तियों/सुझावों का जवाब दिया गया।

उपस्थित जन समुदाय, जनप्रतिनिधिगण एवं अन्य जनों ने अपने प्रश्न/संशय/आपत्तियां/सुझाव प्रस्तुत किये जिनका विवरण निम्नानुसार हैं:-

1. श्री जसराज मेरोठा, ग्राम—सीमलिया ने सीएफसीएल के सीएसआर के अन्तर्गत शिक्षा क्षेत्र में किये जा रहे कार्यों तथा गढ़ेपान गाँव में डोर टू डोर कचरा एकत्रित करने के कार्यों की सराहना की और कम्पनी से निवेदन किया कि प्राथमिक स्वारथ्य केन्द्र, सीमलिया में 24 घंटे डॉक्टर की सुविधा उपलब्ध की जावे व सिमलीया गाँव में भी गढ़ेपान गाँव की भाँति डोर टू डोर कचरा एकत्रित किये जाने की व्यवस्था की जावे।

कम्पनी प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि सामुदायिक स्वारथ्य केन्द्र पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप मॉडल पर गोद लिया गया है। स्वारथ्य केन्द्र पर चालू की गई नई सुविधायें जैसे प्रसंव व्यवस्था, एक्स—रे, पैथोलोजी लैब आदि के बारे में बताया। कम्पनी का सरकार के साथ अनुबंध के अनुसार स्वारथ्य केन्द्र पर शीघ्र ही 24 घंटे डॉक्टर की सुविधा उपलब्ध होगी। कम्पनी के द्वारा इस विषय में सरकार को पहले ही पत्र लिखा जा चुका है। तथा साथ ही परियोजना प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि सिमलीया गाँव में भी डोर टू डोर कचरा एकत्रित किये जाने की व्यवस्था जल्द ही किये जाने हेतु कदम उठायेंगे।

2. श्री राजेन्द्र सिंह, ग्राम—खेड़ली— कम्पनी के सीएसआर कार्यक्रम के अन्तर्गत विद्यालय के शिक्षा कक्ष निर्माण, कम्प्यूटर लैब और ग्रामीण इलाके में सीसी रोड़ के कार्यों की सराहना की। श्री राजेन्द्र सिंह ने प्रस्तावित परियोजना का क्षेत्र में स्वागत किया तथा निवेदन किया कि सीएसआर के लिए अतिरिक्त राशि का अलग से प्रावधान किया जावे, जिससे आस—पास के क्षेत्र में सतत विकास के कार्य हो सके। श्री राजेन्द्र सिंह ने बताया कि आस—पास साइंस फैकल्टी और इंगिलिश मीडियम स्कूल का अभाव है, अतः इनकी व्यवस्था की जावे। गरीब होनहार बच्चों को स्कॉलरशिप योजना का भी प्रावधान कम्पनी स्तर पर किया जाये। कंपनी द्वारा गोद लिये गए आई.टी.आई. सांगोद और सुल्तानपुर से उत्तीर्ण बच्चों के लिए आई.टी.आई.— अप्रेन्टशिप एवं रोजगार की व्यवस्था की जानी चाहिये।

कम्पनी प्रतिनिधि ने सीएसआर के कार्यों की सराहना के लिये धन्यवाद दिया और आश्वासन दिया कि कम्पनी शिक्षा और रोजगार के क्षेत्र में इसी तरह सुचारू रूप से कार्यरत रहेगी। तथा परियोजना प्रतिनिधि ने बताया कि प्रस्तावित परियोजना में सीएसआर कार्यों के लिए अलग बजट प्रस्तावित है जिससे आस—पास के क्षेत्र के विकास कार्यों हेतु प्रयोग किया जावेगा।

3. रईस खान, पंचायत समिति सदस्य, सुल्तानपुर ने बताया कि सीएफसीएल ने शिक्षा, चिकित्सा के क्षेत्र में काफी कार्य किया है जिससे काश्तकार भी प्रसन्न हैं। कम्पनी ने स्कूल के टॉयलेट की मरम्मत और पीने के पानी की व्यवस्था की। कंपनी द्वारा गोद लिये गए सीमलिया पीएचसी में एक्सरे एवं अन्य सुविधाओं की सराहना की। अन्त में उन्होंने

अंग

3

।

कहा कि स्थानीय डीलर काश्तकार को उपयुक्त समय पर यूरिया खाद उपलब्ध नहीं करवाता है, उसके लिये कम्पनी द्वारा अतिरिक्त काउन्टर की व्यवस्था होनी चाहिए।

कम्पनी प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि कम्पनी अपने आस—पास के गांवों के काश्तकारों के लिए यूरिया की उपलब्धता सुनिश्चित करना चाहती है किन्तु यूरिया का वितरण सरकार के निर्देशानुसार किया जाता है। कम्पनी सरकार को इस समस्या के बारे में अवगत करवा कर, समस्या के समाधान का प्रयास करेगी।

4. श्री प्रेम गोचर, ग्राम सीमलिया ने सीएफसीएल द्वारा देश में यूरिया आपूर्ति और शिक्षा एवं चिकित्सा के क्षेत्र में किये जा रहे सीएसआर कार्यों की सराहना की। इस क्षेत्र में बने हाईवे के कारण प्रायः दुर्घटनाएं होती हैं। अतः हड्डी एवं न्यूरो के डॉक्टर की व्यवस्था पीएचसी में चालू करने का कम्पनी से आग्रह किया। साथ ही दुर्घटनाओं को रोकने के लिए हाईवे पर र्सीड ब्रेकर बनवाने का सुझाव दिया। प्रेम गोचर जी ने कम्पनी से वातावरण शुद्धि के लिये आस—पास के क्षेत्र में वृक्षारोपण करने का निवेदन किया।

कम्पनी प्रतिनिधि ने हड्डी एवं न्यूरो के डॉक्टर की व्यवस्था पीएचसी में चालू करने और आस—पास के क्षेत्र में वृक्षारोपण के सुझावों की सराहना की एवं आश्वासन दिया कि इन सुझावों पर कम्पनी द्वारा कार्य करने का प्रयास किया जायेगा। कम्पनी प्रतिनिधि ने र्सीड ब्रेकर के सुझाव पर बताया कि यह नेशनल हाईवे भारत सरकार के अधीन है, इसलिए इस पर कोई भी प्राइवेट संस्था निर्माण कार्य नहीं कर सकती।

5. श्री मांगीलाल, ग्राम—बमोरी ने कहा कि सीएफसीएल द्वारा गांव में सीरी रोड बनाये जाने की सराहना की और साथ ही गांव की मुख्य नालियों की सफाई करवाने का आग्रह किया ताकि बरसाती पानी का निकास सुचारू हो सके।

कम्पनी प्रतिनिधि ने बताया कि आपके सुझाव को अंकित कर लिया है और आश्वासन दिया कि इस समस्या निवारण हेतु कार्यवाही करेंगे।

6. श्री रघुवीर, ग्राम—गढ़ेपान ने कंपनी द्वारा स्थानीय लोगों को रोजगार उपलब्ध करवाने का निवेदन किया।

कम्पनी प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि परियोजना के निर्माण चरण में अधिक कार्यबल की आवश्यकता होती है, उस दौरान कम्पनी एवं कम्पनी से संबंधित निर्माण संस्थाओं द्वारा स्थानीय लोगों को प्राथमिकता दी जायेगी। आधुनिक तकनीक के चलते प्लांट संचालन के

समय योग्य कार्यबल की आवश्यकता होती है। उस समय आस-पास के योग्य स्थानीय लोगों को रोजगार की प्राथमिकता दी जायेगी।

7. श्री वेद प्रकाश सेन, ग्राम- गढ़ेपान ने कंपनी द्वारा शमशान में किये गये पुनरुत्थान कार्यों की प्रशंसा की। कम्पनी से आग्रह किया कि शमशान में शेड की व्यवस्था की जावे।

कम्पनी प्रतिनिधि ने बताया की आपके सुझाव को अंकित कर लिया गया है और आश्वासन दिया कि इस समस्या के निवारण हेतु कार्यवाही करेंगे।

8. श्री चन्द्रभान, ग्राम—मोतीकुंआ ने बताया कि कम्पनी द्वारा स्कूल में अच्छे कार्य किये जा रहे हैं, जैसे कि कंप्यूटर लैब की स्थापना, स्कूल की चारदीवारी की मरम्मत इत्यादि। श्री चन्द्रभान द्वारा आस-पास के काश्तकारों के लिये सोयाबीन की फसल के लिए उन्नत बीजों की व्यवस्था हेतु आग्रह किया गया।

कम्पनी प्रतिनिधि ने सोयाबीन की फसल के लिए उन्नत बीज उपलब्ध कराने का आश्वासन दिया।

9. श्री सुरेश चन्द्र मीणा, ग्राम— गढ़ेपान—कंपनी द्वारा ग्रामीणों को रोजगार अवसर प्रदान किये जाने और गांवों की मुख्य नालियों की सफाई के आश्वासन की सराहना की।

10. श्रीमती रेखा गोचर, सरपंच, ग्राम—गढ़ेपान— कंपनी द्वारा किये गये कार्यों जैसे शमशान का पुनरुत्थान, गांवों की सड़कों पर लाईटों की व्यवस्था और गांव के तालाब के सौन्दर्यकरण कार्यों की प्रशंसा की।

लोक सुनवाई के दौरान लिखित रूप से प्राप्त सुझाव एवं उस पर टिप्पणी—

1. श्री तपेश्वर सिंह भाटी, कोटा— पर्यावरणीय आंकलन रिपोर्ट के 10 किलोमीटर अध्ययन क्षेत्र में विचरण कर रहे वन्य जीवों और प्रस्तावित गौँडावन प्रजनन केन्द्र, अमलसरा सोरसन व प्रस्तावित माइग्रेटरी टाईगर कॉरिडोर प्रोजेक्ट का आंकलन नहीं किया गया।

कम्पनी प्रतिनिधि ने बताया कि प्रस्तावित परियोजना स्टैक उत्सर्जन या आपातकालीन रिलीज के माध्यम से परिवेश पर प्रभाव डाल सकती है। परियोजना से अनुमानित अधिकतम GLC स्तर PM, NH₃ और NO_x हैं जो संयंत्र के 2 किमी क्षेत्र के भीतर गिर रहे हैं। संभावित प्रभाव को कम करने के लिए उपयुक्त वायु प्रदूषण नियंत्रण उपायों का प्रस्ताव किया गया है। वर्तमान में, उद्योग क्षेत्र में और उसके आस पास प्रदूषण को कम करने के लिए अन्य सभी तरीकों के

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण
नियन्त्रण मण्डल, कोटा

साथ –साथ वायु प्रदूषण नियंत्रण उपायों की उच्च –स्तरीय कुशल प्रणाली का उपयोग किया जा रहा है।

उन्होंने बताया कि परियोजना से अनुमानित प्रभाव अनुमेय सीमा के भीतर रहेगा और क्षेत्र में रहने वाली प्रजातियों (यदि कोई) पर कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ेगा तथा उनके द्वारा क्षेत्र में और उसके आस पास वृक्षारोपण और हरित पट्टी का विकास, रखरखाव के माध्यम से प्रजातियों के लिए एक सर्वोत्कृष्ट वातावरण प्रदान किया जा रहा है।

अन्त में उन्होंने बताया कि अनुसूची-I प्रजातियों की पहचान के लिए उपलब्ध दस्तावेजों को संदर्भित किया है। कम्पनी द्वारा यह भी आश्वासन दिया गया कि वो क्षेत्र के डीएफओ कार्यालय में जाकर पारिस्थितिक मूल्यांकन रिपोर्ट को फिर से अपडेट करेंगे और एमओईएफ एंड सीरी को जमा करने से पहले ईआईए रिपोर्ट को अपडेट करेंगे।

2. हरिराम गौड़, ग्राम—बल्लभपुरा ने निवेदन किया कि कम्पनी द्वारा ग्राम बल्लभपुरा में भी एक सुन्दर गार्डन निर्माण कराया जाना चाहिए ताकि लोगों को शुद्ध हवा और शारीरिक योग करने का स्थान उपलब्ध हो सके।

कम्पनी प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि उक्त विषय पर कम्पनी विचार करेगी और ग्राम बल्लभपुरा में वृक्षारोपण का कार्य करेगी।

तत्पश्चात् श्रीमती हरविन्दर डी सिंह, उपखण्ड अधिकारी, दीगोद ने बताया कि जनसुनवाई में कंपनी के प्रति लोगों की भावना एवं जुड़ाव को देख काफी अच्छा लगा एवं कंपनी से अपेक्षा है कि इसी तरह वह आगे भी इसी सद्भावना के साथ कार्य करते रहें और आग्रह किया कि पर्यावरण चक्र को संतुलित करने के लिए आवारा जानवरों के लिए इस क्षेत्र में गौशाला विकसित की जाये तथा आश्वासन दिया कि इसके लिए हरसंभव प्रशासनिक मदद दी जायेगी। तत्पश्चात् उन्होंने एकत्रित जनसमूह से आग्रह किया कि सभी अपने मवेशियों को हाइवे रोड़ पर जाने से रोकें।

कम्पनी प्रतिनिधि ने बताया कि उपखण्ड अधिकारी साहिबा का सुझाव बहुत ही सराहनीय है। कम्पनी आपके मार्गदर्शन में इस पर कार्यवाही करेगी। साथ ही ग्रामवासियों से निवेदन किया कि आप अपने जानवरों को हाइवे पर जाने से रोकें ताकि दुर्घटनायें कम हो सकें।

L
अंतरिक्ष जिला कलबटर
कोटा

श्री राजकुमार सिंह, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट, कोटा ने जनसुनवाई में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद ज्ञापित करते हुए कहा कि सीएफसीएल देश की सेवा में पहले से ही उन्नत कार्य कर रही है। इस प्रस्तावित परियोजना से देश को आत्मनिर्भर बनने में बल मिलेगा। साथ ही कंपनी की प्रगति के साथ ही समाज का भी उत्थान होगा।

उन्होंने कंपनी से अनुरोध किया कि प्रतिवर्ष क्षेत्र के प्रतिभाशाली और आर्थिक रूप से कमज़ोर बच्चों को उच्च शिक्षा के लिए मदद दी जाये। उन्होंने यह भी कहा कि ग्रामीण पशुपालकों से अपेक्षा है कि अपने पशुओं को सड़क पर खुला न छोड़े जो किसी भी तरह की दुर्घटना का कारण बनें। साथ ही ग्रामीण क्षेत्रों में सीएसआर के दायरे को बढ़ाने पर जोर दिया जाए ताकि ग्रामीणजन तथा कम्पनी के बीच सामंजस्य में किसी तरह का गैप न रहे और अगर हो तो उसे बातचीत से ही सुलझाने पर जोर दिया जाए।

कम्पनी प्रतिनिधि ने अतिरिक्त जिला कलेक्टर जी के सुझाव का स्वागत किया और क्षेत्र के विकास हेतु इन सुझावों पर अमल करने का आश्वासन दिया।

उक्त लोक जन-सुनवाई के दौरान 10 व्यक्तियों द्वारा मौखिक रूप से एवं 2 व्यक्तियों द्वारा लिखित रूप से सुझाव एवं टीका टिप्पणी प्राप्त हुए हैं, लिखित में प्राप्त आपत्ति/सुझाव इस विवरण के साथ (संलग्नक-द) है, तथा सीएफसीएल द्वारा दिए गए प्रति उत्तर भी संलग्न (संलग्नक-य) है।

लोक सुनवाई के अध्यक्ष द्वारा सभी उपस्थित लोगों से पुनः अनुरोध किया गया कि यदि उनके कोई बिन्दु रह गए हों तो, प्रस्तुत कर सकते हैं।

इसके पश्चात अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट, कोटा तथा क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा द्वारा जनसमुदाय का धन्यवाद ज्ञापित करते हुए जन सुनवाई की समाप्ति की घोषणा की गयी।

अमित सोनी
क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा

(राजकुमार सिंह)
अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट
जिला कोटा, राजस्थान

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण
नियंत्रण मण्डल, कोटा

last week's tally of 1,000 new infections per week, the highest percentage was seen in Tamil Nadu at 169%, from 1,299 last week to 3,492 — and Bengal, which rose by 145% from 1,000. In states where numbers are still relatively low, Assam saw a 4.8-fold increase in Arunachal Pradesh 2.5-fold and Bihar 2.2-fold.

fresh Covid deaths in India during the week were the highest since March 2020. As per information available, accounted for 140 deaths, up from 19 in the previous week. Maharashtra reported 16 deaths, all from four in the previous days while Delhi's total increased from nine. These figures do not include deaths from other states.

ber just 3,904 (Army 1,705, IAF 1,640 and Navy 559) in the around 70,000-strong officer cadre in the armed forces despite there being a shortage of over 9,000 officers.

There are now also 100 women jawans in the Corps of Military Police (CMP) after the Ar-

them.

It was around a year ago that the Navy had deployed four women officers on warships, two each on aircraft carrier INS Vikramaditya and fleet tanker INS Shakti, for the first time after a gap of 23 years, as was then reported by TOI. The number

for further 30 years or sell it back at amicable terms & cost after 30 years. Ticket amount 20 cr; Rentals @ 37.50 per sq.ft. per month (ROI 9% p.a.) with rent incremental of 3% every year.

Interested Genuine Buyers (Brokers please avoid) for revert back and more details from advertiser may whatsapp/sms their Name, Contact No., Email ID, City at

+91 99038 85664

Covid nasal vax phase-III trials over, says BB

Krishna Ella, chairman and MD of Bharat Biotech, on Saturday said the clinical phase III trials of the Covid nasal vaccine have been completed and the company will submit its data with Drugs Controller General of India next month. "We completed a clinical trial and a data analysis is going on. Next month, we will submit data to DCGI. If everything is okay, then we will get permission to launch and it will be the world's first clinically proven nasal Covid vaccine". ANI

Drop in birth rate in 2019

may have tried to come back, not their wives and families, she said.

The drop in childbirth registrations has pulled down Mumbai's crude birth rate to below 10 for the past two years — it was 9.3 in 2020 and an estimated 8.8 in 2021. "Outmigration is the biggest contributor to this trend," said Dr Mangala Gomare, BMC's executive health officer. According to Dr Gomare, the numbers have also put speculations of a surge in childbirths following the lockdown to rest. "There is no baby boom, instead it has crashed if we go by the registrations," she said.

In 2020, many from the Mumbai Metropolitan Region who were enlisted to deliver in city hospitals couldn't do so due to the lockdown, and that contributed to a fall in numbers, but in 2021, that was not a factor either, said a civic doctor. "Many developed countries, including the US, Hungary and Italy, have seen a drop in birth rates," added the doctor.

by him at M/S DB Print Solutions (A Unit of DB Corp Ltd)
Editorial: 2850120; (Response): 2745555. Registration No.

Dr. Bhimrao Ambedkar Law University, Jaipur

(A State Funded University of Rajasthan),
RUSA Bhawan, Shiksha Sankul, JLN Marg, Jaipur-302015

The University Invites Online Applications for Admission in LL.M.
(One Year Programme)

For the Academic Session 2022-23 from 22nd June, 2022 onwards

For more details visit University Website : <https://admission.alujaipur.ac.in/> or
<https://alujaipur.ac.in>

Phone No.: 0141-2941242
Raj.Samwad/C/22/3722

Registrar

DR. AMBEDKAR LAW UNIVERSITY, JAIPUR

(A State Funded University of Rajasthan), "RUSA Bhawan", Shiksha Sankul,
JLN Marg, Jaipur-302015, www.alujaipur.ac.in, E-Mail - registrar@alujaipur.ac.in

No. : F.1(51)Estt./NT/DR&AR/ALU/2021-22/

Date :-

NOTIFICATION

With reference to the advertisement issued for the posts of Professor, Associate Professor, Assistant Professor, Deputy Registrar and Assistant Registrar applicants who had filled online application form and deposited the requisites fee, but due to closure of Portal, those who could not get the print out of their form, may now submit hard copy of the form along with their necessary documents latest by 30th June, 2022 at 4:00 P.M. in person at the office of Dr. Bhimrao Ambedkar Law University, RUSA Bhawan, Shiksha Sankul, JLN Marg, Jaipur. Detailed information is available on University Website: www.alujaipur.ac.in.

Raj.Samwad/C/22/3723

Registrar

क्षेत्रीय कार्यालय

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
प्लॉट-2(ए), रोड नं. 6, इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र, कोटा - 324004
E-mail:- rorpbc.kota@gmail.com, Ph: 0744-2490873

पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु जन सुनवाई के लिए आम सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि पर्यावरण, वन, एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना दिनांक 14/09/2006 के प्रावधानों के अंतर्गत मैसर्सं चाबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल लिमिटेड, पोस्ट ऑफिस-गढ़पान, तहसील-दीगोद, जिला-कोटा के मौजुदा प्लाट में प्रस्तावित परियोजना यथा "Technical Ammonium Nitrate Project for Manufacturing of Technical Ammonium Nitrate, Weak Nitric Acid and Concentrated Nitric Acid" हेतु प्रार्थना पत्र मय दस्तावेज पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के समक्ष प्रस्तुत किये गये हैं।

चूंकि, मैसर्सं चाबल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित तकनीकी अमोनियम नाइट्रेट परियोजना, पोस्ट ऑफिस-गढ़पान, तहसील-दीगोद, जिला-कोटा के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में जन सुनवाई हेतु आवेदन मय दस्तावेजों के राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के समक्ष प्रस्तुत किया गया है। और चूंकि, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल को उक्त परियोजना आवाहन भारत सरकार के पर्यावरण, वन, एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 14/09/2006 के प्रावधानों के अनुसरण में जन सुनवाई हेतु इस आवश्यकीय सूचना जारी कर 30 दिवस का नोटिस दिया जाना अनिवार्य है।

उक्त परियोजना से संबंधित पर्यावरणीय प्रभाव आंकलनरॉपट एवं संक्षिप्त कार्यालयक सार निम्न कार्यालयों में उपलब्ध है:-

01	राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, मुख्यालय, 4-संस्थानिक क्षेत्र, झालाना ढूंगरी, जयपुर।
02	पर्यावरण विभाग, राजस्थान सरकार, शासन सचिवालय जयपुर।
03	कार्यालय जिला कलवटर, कोटा।
04	क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार, I-218, अरण्य भवन, झालाना ढूंगरी, जयपुर।
05	क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा।
06	जिला उद्योग केन्द्र, कोटा।
07	कार्यालय जिला परिषद, दीगोद।
08	कार्यालय उपखण्ड अधिकारी, तहसील दीगोद, जिला कोटा।
09	कार्यालय पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील दीगोद, जिला कोटा।
10	कार्यालय ग्राम पंचायत-गढ़पान, पंचायत समिति-सुल्तानपुर, तहसील दीगोद, जिला- कोटा।

अतः सर्व साधारण को इस नोटिस के माध्यम से एतद्वारा सूचित किया जाता है कि वे उक्त परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति से संबंधित प्रकरण के निपटारे के लिए जन-सुनवाई हेतु दिनांक 22.07.2022 को "भारत निर्बाण राजीव गांधी सेवा केन्द्र" ग्राम पंचायत-गढ़पान, पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील दीगोद, जिला-कोटा में समय प्रातः 11:00 बजे उपस्थित होकर अपने सुझाव/आश्वेष, कोविड-19 के सन्दर्भ में जारी गाईडलाइन की पालना सुनिश्चित करते हुए, प्रस्तुत कर सकते हैं।

इस संबंध में लिखित सुझाव/आश्वेष इस सूचना के प्रकाशन की तिथि से 30 दिवस की अवधि में राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा, प्लॉट-2(ए), रोड नं. 6, इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र, कोटा (E-mail:- rorpbc.kota@gmail.com) के साथ-साथ मुख्यालय, 4-संस्थानिक क्षेत्र, झालाना ढूंगरी, जयपुर में भी प्रस्तुत कर सकते हैं।

आज्ञा से
(अग्रिम सौनी)
क्षेत्रीय अधिकारी

का ज्ञालावाड़ से बारा लगया गया।
शनों के आवंटन के लिए

की तहसील मनोहरथाना, अकलेरा एवं रेक दुकानों के आवंटन के लिए प्रक्रिया चूंचुक एवं पात्र व्यक्तियों से आवेदन पत्र पत्र जिला रसद अधिकारी कार्यालय से मार्डर जमा करवाकर 22 जून से 7 जुलाई तुलाई को साथ 6 बजे तक निर्धारित प्रपत्र जिला रसद अधिकारी कार्यालय में जमा

न रोजगार एवं उद्यमिता विभाग की ओर 4 बजे तक राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण आयोजन किया जाएगा।

प्रास न्यास, कोटा

वासो काह इं-आूक्षन प्रारम्भ किया जा रहा है। इं-ग इन करना होगा। इं-आूक्षन में भाग लेने हेतु भी की विस्तृत शर्तें यूआईटी कोटा की वेबसाईट

0 बजे एवं समाप्ति समय प्रातः 11:00 बजे रहेगा।

क्षण की सामाप्ति तिथि 23.06.2022

प्रारम्भिक दर प्रति. ब.फी.	धरोहर राशि (EMD)	संबंधित कनिष्ठ अभियंता एवं सहायक मोबाइल नंबर
	7	10
5500/-	133200/-	श्री जोधराज मीणा 9530453507 श्रीमती जै आर.वर्मा 9549907923
6200/-	99200/-	श्रीमती नीलम व्यास 9587250588 श्री सुमित चितौड़ा 7597078792
15000/-	29100/-	श्री नितिन नायर 9251030303 श्री सुमित चितौड़ा 7597078792

प्रधिव

6700 सरसों 5400 से 6000 मसूर
5800 से 6200 चना 4000 से
4330 कलौजी 10,000 से 12400
अलसी 5500 से 6020 रुपए प्रति

जावेगी।

उप सचिव
नगर विकास न्यास, कोटा



द्वितीय कार्यालय

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल

प्लॉट-2(ए), रोड नं. 6, इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र, कोटा - 324004

E-mail:- rorpeb.kota@gmail.com, Ph: 0744-2490873

पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु जन सुनवाई के लिए आम सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि पर्यावरण, वन, एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना दिनांक 14/09/2006 के प्रावधानों के अंतर्गत मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड कोमिकल लिमिटेड, पोस्ट ऑफिस-गढ़पान, तहसील-दीगोद, जिला-कोटा के मौजूदा प्लान्ट में प्रस्तावित परियोजना यथा "Technical Ammonium Nitrate Project for Manufacturing of Technical Ammonium Nitrate, Weak Nitric Acid and Concentrated Nitric Acid" हेतु प्रार्थना पत्र मय दस्तावेज पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के समक्ष प्रस्तुत किये गये हैं।

चूंकि, मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड कोमिकल लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित तकनीकी अमोनियम नाइट्रेट परियोजना, पोस्ट ऑफिस-गढ़पान, तहसील-दीगोद, जिला-कोटा के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में जन सुनवाई हेतु आवेदन मय दस्तावेजों के राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के समक्ष प्रस्तुत किया गया है। और चूंकि, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल को उक्त परियोजना बाबत भारत सरकार के पर्यावरण, वन, एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 14/09/2006 के प्रावधानों के अनुसरण में जन सुनवाई हेतु इस आधय की सूचना जारी कर 30 दिवस का नोटिस दिया जाना अनिवार्य है।

उक्त परियोजना से संबंधित पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट एवं संक्षिप्त कार्यपालक सार निम्न कार्यालयों में उपलब्ध हैं:-

1. राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, मुख्यालय, 4-संस्थानिक क्षेत्र, झालाना डूंगरी, जयपुर।
2. पर्यावरण विभाग, राजस्थान सरकार, शासन संचालन यज्यपुर।
3. कार्यालय जिला कलक्टर, कोटा।
4. क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार, I-218, अरप्य भवन, झालाना डूंगरी, जयपुर।
5. क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, कोटा।
6. जिला उद्योग केन्द्र, कोटा।
7. कार्यालय जिला परिषद, दीगोद।
8. कार्यालय उपखण्ड अधिकारी, तहसील दीगोद, जिला कोटा।
9. कार्यालय पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील दीगोद, जिला कोटा।
10. कार्यालय ग्राम पंचायत-गढ़पान, पंचायत समिति-सुल्तानपुर, तहसील-दीगोद, जिला-कोटा।

अतः सर्व साधारण को इस नोटिस के माध्यम से एतदद्वारा सूचित किया जाता है कि वे उक्त परियोजना की पर्यावरणीय स्वीकृति से संबंधित प्रकरण के निपटारे के लिए जन-सुनवाई हेतु दिनांक 22.07.2022 को "भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा कन्द" , "ग्राम पंचायत गढ़पान, पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील दीगोद, जिला-कोटा में समय प्रातः 11:00 बजे उपस्थित होकर अपने सुझाव/आक्षेप, कोविड-19 के सदर्भी में जारी गाइडलाइनों की पालना सुनिश्चित करते हुए, प्रस्तुत कर सकते हैं।

इस संबंध में लिखित सुझाव/आक्षेप इस सूचना के प्रकाशन की तिथि से 30 दिवस की अवधि में राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, क्षेत्रीय कार्यालय, कोटा, प्लॉट-2(ए), रोड नं. 6, इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र, झालाना डूंगरी, जयपुर में भी प्रस्तुत कर सकते हैं।

आज्ञा से
(अमित सोनी)
क्षेत्रीय अधिकारी

हार्दिक शुभकामनाएं

विज्ञापन परिशिष्ट

प्रश्न प्रयोग दिवस
की हार्दिक शुभकामनाएं

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासीजन प्रतिनिधियों का/
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियग
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

स्थान : "भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केंद्र" ग्राम पंचायत- गड़ेपान, पंचायत समिति सुल्तानपुर
तहसील- दीगोद, जिला - कोटा राजस्थान।

दिनांक - 22 जुलाई 2022

समय प्रातः 11:00 बजे

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
1	रमेश कुमार ठाकुर	ADM, Kola	—
2	H. Dhillon Singh	S.Dm, Daged	—
3	Amit Soni	R.O., RSPCB	—
4.	Anurag Singh	JEE, RSPCB, Kota	—

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गडेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

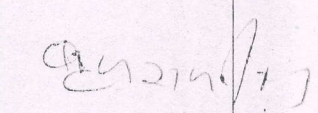
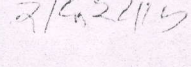
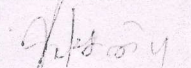
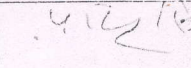
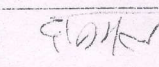
उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	Amila Lingh TDR DIGOD	TEHSILDAR	<u>—</u>
	Narinder Goyal R/o Gadepan	Gadepan	<u>N. Goyal</u>
	VISHAL MEATHUR	Gadepan	<u>V. Meathur</u>
	DEVESH TIWARI	Gadepan	<u>D. Tiwari</u>

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोगियां
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	शोभिंद्र	गडेपान	
	शंखराम	गोडेपान	
	शंखराम कीरा	गोडेपान	
	अमरनाथ पापत	गोडेपान	
	रामेश्वर मार्कंडे	गोडेपान	
	कुमार औरंगजेब	बांडी	
	माहेश	बांडी	
	परमिता पोर्ट नायंसी	पांचसी	
	रमेश	पांचसी	

**जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र**

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक ऐसिड एवं तकनीकी अगोनियम नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई 2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	शश्वत भट्ट	गडेपान	21822264
	लक्ष्मी	गडेपान	लक्ष्मी
	रामेश	गडेपान	रामेश
	मानीष	गडेपान	मानीष
	रोकेश कुमार मोहन	गडेपान	रोकेश
	Renu Khawaja	Gadepan	Renu
	XState	Gadepan	XState
	राधा देवी	राधा	राधा

**जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र**

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गडेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	गोदावरी	गोदावरी	गोदावरी
	कान्तिक तुमार	कान्तिक	कान्तिक तुमार
	दीपल गोप्ता	दीपल	दीपल
	नरेशगोप्ता	नरेशगोप्ता	नरेशगोप्ता
	अतिल माठा	गोदावरी	अतिल माठा
	देवेन्द्रगोप्ता	गोदावरी	देवेन्द्र
	राम्या लाल	गोदावरी	राम्या लाल
	सोम	गोदावरी	सोम

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गढ़पान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	R. C. GUPTA	गोदावरी	R. C. GUPTA
	ऋषि कुमार	गढ़पान	ऋषि
	अंजेन्द्र साही	गढ़पान	अंजेन्द्र
	बालमाल विजयेंद्र	गोदावरी	बालमाल
	प्रदीप कुमार	गोदावरी	प्रदीप
	आशोक बोरी	गोदावरी	आशोक
	प्रियाल उच्छवा	गोदावरी	प्रियाल
	तरकेश लाल	गोदावरी	तरकेश
	नरेश्वर राहुल माई	कोटा	नरेश्वर

**जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र**

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

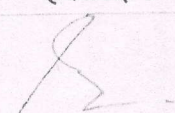
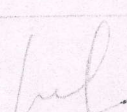
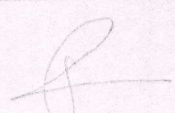
उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	कुमार शर्मा	कुमार	कुमार
	शंखराम	शंखराम	शंखराम
	शंखराम	शंखराम	शंखराम
	माहारु	माहारु	माहारु
	देवेन्द्र ठिक्की	देवेन्द्र	देवेन्द्र
	माहारु	माहारु	माहारु
	देवेन्द्र ठिक्की	देवेन्द्र	देवेन्द्र
	देवेन्द्र ठिक्की	देवेन्द्र	देवेन्द्र
	माहारु	माहारु	माहारु

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई 2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/प्राम	हस्ताक्षर
	S. K. Jain	ECMS Global Pvt. Ltd.	
	Kapil Singh	ECMS Global Pvt. Ltd.	
	Khushboo Thakur	ECMS Global Pvt. Ltd.	
	Yogendra Verma	Gadepani	
	अमरजीत लाल	अमरजीत	अमरजीत लाल
	चंद्रमिश्र	चंद्रमिश्र	
	वाजी लाल	वाजी लाल	
	मानोहर	मानोहर	
	रामनाथ	डॉ ब्रह्म बरखेडा	

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनिया
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

**जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र**

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोगियां
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	श्रीमती रमेश भट्ट	315/पा/८	27/07/2022/1/1
	आंदेला भट्ट	गडेपान	आंदेला भट्ट
	लूपराठा भट्ट	315/पा/९	Tel
	तंड विलोड़	अनंगु	तंड विलोड़
	फलयाणी बाई	अनंगु	
	देव कुमार	गडेपान की शोपिंग	
	बीबुला व	गडेपान की शोपिंग कोडला	
	सुनील	गडेपान की शोपिंग	सुनील
	श्रीमती रमेश भट्ट	गडेपान	श्रीमती रमेश भट्ट

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनिगण
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/प्राम	हस्ताक्षर
४	द्विमा-१ गोपन	गडेपान	द्विमा गोपन
	आदा कुमारी मालव	गडेपान	
	श्रीति देवधरी	गडेपान	Shriti Devdhari
	बल्ली बाला बालार	गडेपान	
	समेतालक दुष्टा	O.P.A. लिमिटेड	
	चंकरराज मराठा	समिति	Chankar Raj Maratha
	पर्वती शर्मा	पालीनगर	
	नंदा विद्या शर्मा	कोटा	Nanda Vidyasharma
	दीपा गोपन	पलाया	Diksha Gopan

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

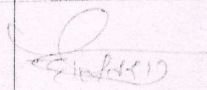
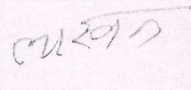
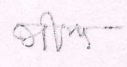
उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
1	एस. ए. शर्मा	कार्यालय	17-7-22
2	महाली गुप्तेश्वर का	अधिकारी विभाग अभियान प० स० शुद्धीकरण	25
	शुद्धि परियोजना	प्रबन्धकी अधिकारी	17-7-22
	प्रकाश कोवर नहाका	ILR सीमा विभाग	17-7-22
	हेसरान पांचाल	I.C.F. - Th. Daspur	25
	अवौन शामी	गोपनीय	17-7-22
	शान्तिकाल गीता	गडेपान	17-7-22
	प्रिया गोपेत	सीमा	22
	रुपा गोपेत	गडेपान	22

**जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र**

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई 2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.स.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	दीनललता शर्मा	आमा एविलिका	
	कुमार कुमार	पानारामीगढ़	
	भावना	झीमालीया	
	मीमा	गोदापान	
	अमिकारता जी	जावड़ा रामगढ़	
	कालु जी	पानारामीगढ़	
	सुंदरा कुमारी पंडित	गोदापान	सुंदरा पंडित
	शीला शर्मा	गोदापान	शीला शर्मा
	कन्तरा गाल जी	गोदापान	

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का
उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनियम
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गडेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

क्र.सं.	नाम	कार्यालय/ग्राम	हस्ताक्षर
	Gopal Singh	काठी	गोपाल सिंह
	Amit Singh	Cudka	अमित सिंह
	Hemant	किसान	हेमंत
	Jitendra Soni	Kati	जितेंद्र सोनी
	Gajendra Mantri	गडेपान	गजेंद्र मन्त्री
	Chintu Kew	गडेपान	चिंतु केव
	Hariom	गडेपान	हरिओम
	Sukhsingh	निश्चित	सुखसिंह
	Naren Joshi	जिसु	नरेन झोशी

जन सुनवाई हेतु नामित पदाधिकारियों, ग्रामवासी/जन प्रतिनिधियों का उपस्थिति पत्र

मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित नाइट्रिक एसिड एवं तकनीकी अगोनिया
नाइट्रेट परियोजना, ग्राम गड़ेपान, तहसील दीगोद, जिला कोटा में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 22 जुलाई
2022 को आयोजित जन सुनवाई की बैठक।

उपस्थिति पत्रक

निमित,

क्षेत्रीय अधिकारी,
कार्यालय राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल,
प्लॉट: 2(ए), रोड नं 6, इन्द्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र, कोटा।
केम्प: "भारत निर्माण राजीप गौँधी सेवा केन्द्र" ग्राम पंचायत गढ़ेपान,
पंचायत समिति सुल्तानपुर, तहसील— दीगोद, जिला— कोटा।

विषय: पर्यावरण, बन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना दिनांक 14/09/2006 के प्रावधानों के अंतर्गत मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल लिमिटेड, पोर्ट ऑफिस—गढ़ेपान, तहसील—दीगोद, जिला—कोटा के मौजूदा प्लॉट में प्रस्तावित परियोजना यथा "Technical Ammonium Nitrate Project for Manufacturing of Technical Ammonium Nitrate, Weak Nitric Acid and Concentrated Nitric acid" पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु जनसुनवाई में सुझाव/आक्षेप प्रस्तुत करने वाले।

संदर्भ: राजस्थान पत्रिका दिनांक 21.06.2022 को राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल की ओर से प्रकाशित विज्ञापन "पर्यावरण स्वीकृति हेतु जन सुनवाई के लिए आम सूचना"

महोदय,

उपरोक्त विषय एवं संदर्भ विज्ञापन के क्रम में एवं अधोहस्ताक्षकर्ता द्वारा दिनांक 15.07.2022 एवं 19.07.2022 को जिला उद्योग केन्द्र, कोटा पर उपस्थित हो उपरोक्त संदर्भ में उल्लेखित विज्ञापन के क्रम में उपलब्ध पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट का अध्ययन करने उपरांत कथन है कि "STANDARD TERMS OF REFERENCE (TOR) FOR EIA/EMP REPORT FOR PROJECTS/ACTIVITIES REQUIRING ENVIRONMENT CLEARANCE" के बिन्दु संख्या 5 (Forest & wildlife related issue) की पालना में 10 किमी. के अध्ययन क्षेत्र में विचरण कर रहे वन्यजीवों एवं प्रस्तावित गौड़वन प्रजनन केन्द्र, अमलसरा सोरसन पर उपरोक्त उल्लेखित प्राजेक्ट से पड़ने वाले पर्यावरणीय प्रभाव का आकलन नहीं किया गया है। इस पर अधोहस्ताक्षकर्ता के विस्तृत सुझाव/आक्षेप बिन्दुवार निम्न है:

1. यह है कि "STANDARD TERMS OF REFERENCE (TOR) FOR EIA/EMP REPORT FOR PROJECTS/ACTIVITIES REQUIRING ENVIRONMENT CLEARANCE" के बिन्दु संख्या 5 (iv) के अनुसार मैसर्स चम्बल फर्टिलाइजर एवं केमिकल्स लि. द्वारा अध्ययन क्षेत्र की सीमा में स्थित रणथम्भौर टाईगर रिजर्व को मुकुन्दरा हिल्स टाईगर रिजर्व से जोड़ने वाला माईग्रेटरी टाइगर कॉरिडार जिसकी दूरी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से महज 4.15 किमी. है जो काली सिंध नदी से होकर गुजरता है, जिस पर वर्ष 2018–19 में एक नर बाघ रणथम्भौर टाईगर रिजर्व से निकल कर मुकुन्दरा हिल्स टाईगर रिजर्व में पहुंचा था, जिसे मुकुन्दरा हिल्स टाईगर रिजर्व में MT3 के नाम से जाना गया था, साथ ही वर्ष 2010–11 में एक बाघिन भी इसी मार्ग से रणथम्भौर टाईगर रिजर्व से काली सिंध नदी की रिवाइंस में पहुंची थी व लगभग 7–8 वर्ष तक इन्हीं रिवाइंस में रहीं जो भी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से महज लगभग 5.82 किमी. पर है। यहाँ यह स्पष्ट है कि रणथम्भौर टाईगर रिजर्व को मुकुन्दरा हिल्स टाईगर रिजर्व से जोड़ने वाला माईग्रेटरी टाइगर कॉरिडार प्रस्तावित प्रोजेक्ट के अध्ययन क्षेत्र की सीमा से होकर गुजर रहा है, जिस पर भी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से पड़ने वाले पर्यावरणीय प्रभाव का आकलन करना आवश्यक है जो नहीं किया गया है।

.....2.

2. यह है कि "STANDARD TERMS OF REFERENCE (TOR) FOR EIA/EMP REPORT FOR PROJECTS/ACTIVITIES REQUIRING ENVIRNMENT CLEARANCE" की बिन्दु संख्या 5 (Forest & wildlife related issue) की पालना में 10 किमी. के अध्ययन क्षेत्र में प्रस्तावित प्रोजेक्ट से लगभग 7.80 किमी की दूरी पर स्थित कृष्ण मृग (Black buck) के लिए प्रख्यात सौरसन ग्रास लेण्ड का अमलसरा क्षेत्र पर वे इस क्षेत्र में विचरण कर रहे वन्यजीवों पर प्रस्तावित प्रोजेक्ट से प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय प्रभाव का अध्ययन किया जाना था जो उद्योग द्वारा नहीं किया गया, साथ ही इस क्षेत्र में पाये जाने वाले वन्यजीवों जो कि वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत शिड्यूल 1 में सूचीबद्ध हैं जैसे कृष्णमृग/काले हिरण (Black Buck{Antelope cervicapra}), राज्य पशु चिंकारा (Chinkara or Indian Gazelle {Gazella gazelle bennetti}), भेड़िया (Indian wolf {Canis lupaspallipes}) पर भी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय प्रभाव का अध्ययन नहीं किया गया इसलिए पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट में अध्ययन क्षेत्र में रिपोर्टेड Fauna की टेबल संख्या 3.42 में उक्त वन्यजीवों को सूचीबद्ध नहीं किया गया।
3. यह है कि पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट की टेबल संख्या 3.44 में अध्ययन क्षेत्र में रिकार्ड किये गये Avian Fauna को सूचीबद्ध किया गया है जिसमें अध्ययन क्षेत्र में पाये जाने वाले IUCN 3.1 के अनुसार red categoroy में सूचीबद्ध Birds का कोई उल्लेख नहीं किया गया है जैसे Red-Headed Vulture (Sarcogyps calvus) Conservation status as per IUCN 3.1 Critically Endangered, Sarus Crane (Antigone antigone) Conservation status as per IUCN 3.1 Vulnerable etc. list of reported avian fauns in Sorsan Grass land is attached with the letter for your reference and further action.
4. जैसा कि सर्व-विदित है कि केन्द्र व राज्य सरकार द्वारा सौरसन के अमलसरा क्षेत्र जो कि प्रस्तावित प्रोजेक्ट से 7.80 किमी. की दूरी पर स्थित है पर गौडावन (Great Indian Busturd) प्रजनन केन्द्र प्रस्तावित है जिसका प्रबंध एवं संचालन भारतीय वन्यजीव संरक्षण के द्वारा किया जाना है। गौडावन (Great Indian Busturd) (Ardeotis nigriceps) वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत शिड्यूल 1 में सूचीबद्ध है एवं IUCN 3.1 के अनुसार Conservation status "Critically Endangered" पर भी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय प्रभाव का अध्ययन नहीं किया गया है।

साथ ही यहाँ यह भी उल्लेख किया जाना उचित होगा कि प्रस्तावित गौडावन (Great Indian Busturd) प्रजनन केन्द्र, अमलसरा की दूरी प्रस्तावित प्रोजेक्ट से 8.66 किमी. है वहीं खनन क्षेत्र जिसका विरोध माननीय विधायक श्री भरत सिंह जी द्वारा किया जा रहा है उसकी दूरी प्रस्तावित गौडावन (Great Indian Busturd) प्रजनन केन्द्र, अमलसरा से 7.82 किमी. है माननीय विधायक को यह पूर्ण विश्वास है कि भविष्य में उक्त खनन से गौडावन प्रजनन केन्द्र, अमलसरा पर पर्यावरण का नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा, जो सत्य है। यहाँ अधोहस्ताक्षकर्ता यह कथन है कि गौडावन प्रजनन केन्द्र, अमलसरा से प्रस्तावित प्रोजेक्ट व खनन क्षेत्र लगभग समान दूरी स्थित है व दोनों ही प्रजनन केन्द्र के 10 किमी. के दायरे में स्थित हैं अतः खनन की तरह ही प्रस्तावित प्रोजेक्ट से गौडावन प्रजनन केन्द्र पर पर्यावरण के दुष्प्रभाव के देखते गौडावन हित में प्रस्तावित प्रोजेक्ट की स्थापना किया जाना उचित नहीं होगा।

5. यहाँ यह भी उल्लेख किया जाना उचित होगा कि गौडावन प्रजनन केन्द्र, अमलसरा पर खनन से पड़ने पर्यावरणीय दुष्प्रभाव को लेकर मेसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल्स लि. भी चिन्तित है व समय समय सोरसन में खनन के विरोध में मानवीय विधायक श्री भरत सिंह जी को सहयोग प्रदान करता आया है जिसके लिए अधोहस्ताक्षकर्ता सदैव उद्योग का अभारी रहेगा।

अधोहस्ताक्षकर्ता के उपरोक्त कथन से यह स्पष्ट है कि मेसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एवं कैमिकल्स लि. द्वारा पर्यावरण स्थीकृति प्रक्रीया को आसान करने के उद्देश्य से जानबूझकर पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट में अध्ययन क्षेत्र 10 किमी. की सीमा में स्थित सोरसन कृष्णमृग क्षेत्र, रणथम्भौर टाईगर रिजर्व को मुकुन्दरा हिल्स टाईगर रिजर्व से जोड़ने वाला माईग्रेटरी कॉरिडार, शिड्यूल 1 में सूचीबद्ध वन्यजीवों एवं IUCN 3.1 के अनुसार Conservation status Critically Endangered/ Vulnerable प्रजातियों की उपेक्षा की गई है।

अतः आपसे निवेदन है कि मेसर्स चम्बल फर्टिलाइजर्स एवं कैमिकल्स लि. को प्रस्तावित प्राजेक्ट के लिए पर्यावरणीय स्थीकृति जारी करने से पूर्व "STANDARD TERMS OF REFERENCE (TOR) FOR EIA/EMP REPORT FOR PROJECTS/ACTIVITIES REQUIRING ENVIRONMENT CLEARANCE" के बिन्दु संख्या 5 (iv) व (v) की पालना सुनिश्चित करावें साथ ही निवेदन है कि अधोहस्ताक्षकर्ता के आक्षेप पर आप द्वारा भविष्य में की गई समस्त कार्यवाही से समय समय अवगत कराने/जानकारी साझा करने का श्रम करें।

संलग्न: उपरोक्तानुसार
दिनांक : 22.07.2021

(तपेश्वर सिंह भाटी)
पर्यावरण कार्यकर्ता
159, टिम्बर स्क्रेप मार्केट,
संत पॉल स्कूल के पास
बल्लभ नगर, कोटा-324007

CHECKLIST OF AVIAN FAUNA OF SORSAN dist. BARAN (RAJ.)

S.No.	Common Name	Zoological Name	MIGRATORY SPECIES	Family
1.	Cotton Teal/ Indian Pygmy Goose	<i>Nettapus coromandelianus</i>		<i>Anatidae</i>
2.	Comb Duck	<i>Sarkidiornis melanotos</i>		<i>Anatidae</i>
3.	Lesser Whistling Duck	<i>Dendrocygna javanica</i>		<i>Anatidae</i>
4.	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>		<i>Anatidae</i>
5.	Common Teal	<i>Anas crecca</i>		<i>Anatidae</i>
6.	Spot-Billed Duck	<i>Anas poecilorhyncha</i>		<i>Anatidae</i>
7.	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>		<i>Anatidae</i>
8.	Gadwall	<i>Anas strepera</i>		<i>Anatidae</i>
9.	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>		<i>Anatidae</i>
10.	Tufted Pochard/ Duck	<i>Aythya fuligula</i>		<i>Anatidae</i>
11.	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>		<i>Anatidae</i>
12.	Red-Crested Pochard	<i>Rhodonessa rufina</i>		<i>Anatidae</i>
13.	Ferruginous Pochard/ Duck	<i>Aythya nyroca</i>		<i>Anatidae</i>
14.	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>		<i>Falconidae</i>
15.	Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>		<i>Accipitridae</i>
16.	Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>		<i>Accipitridae</i>
17.	Common Crane	<i>Grus grus</i>		<i>Gruidae</i>
18.	Demoiselle Crane	<i>Grus virgo</i>		<i>Gruidae</i>
19.	Black-Tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>		<i>Scolopacidae</i>
20.	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>		<i>Scolopacidae</i>
21.	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatalis</i>		<i>Scolopacidae</i>
22.	Common Sandpiper	<i>Tringa hypoleucos</i>		<i>Scolopacidae</i>
23.	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>		<i>Scolopacidae</i>
24.	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>		<i>Scolopacidae</i>
25.	Little Stint	<i>Calidris minuta</i>		<i>Scolopacidae</i>
26.	Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>		<i>Scolopacidae</i>
27.	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>		<i>Scolopacidae</i>
28.	Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>		<i>Scolopacidae</i>

RESIDENT MIGRATORY SPECIES		
29.	Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>
30.	Blue-Throat	<i>Luscinia svecica</i>
31.	Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>
32.	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>
33.	Little Cormorant	<i>Phalacrocorax niger</i>
34.	Darter or Snake Bird	<i>Anhinga melanogaster</i>
35.	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>
36.	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>
37.	Painted Stork	<i>Mycetaria leucocephala</i>
38.	Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>
39.	Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>
40.	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>
41.	Bar-Headed Goose	<i>Anser indicus</i>
42.	Brahminy/ Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>
43.	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>
44.	Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>
45.	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>
46.	Common Coot	<i>Fulica atra</i>
47.	Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>
48.	Common Redshank	<i>Tringa tetanus</i>
49.	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>
50.	River Tern	<i>Sterna aurantia</i>
51.	Black-Bellied Tern	<i>Sterna acuticauda</i>
52.	Whiskered Tern	<i>Chlidonias hybrida</i>
53.	Indian Cuckoo	<i>Cuculus micropterus</i>
54.	Jacobin/ Pied Crested Cuckoo	<i>Clamator jacobinus</i>
55.	Small Blue Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>
56.	Blue-Cheeked Bee-Eater	<i>Merops persicus</i>
57.	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>
58.	Eurasian Golden Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>
59.	Common Stone Chat	<i>Saxicola rubicola</i>

60.	Pied Bush Chat	<i>Saxicola caprata</i>	<i>Muscicapidae</i>	
61.	Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>Muscicapidae</i>	
62.	Isabelline Wheatear	<i>Oenanthe isabellina</i>	<i>Muscicapidae</i>	
63.	Pied Wheatear	<i>Oenanthe pleschanka</i>	<i>Muscicapidae</i>	
64.	Variable Wheatear	<i>Oenanthe picata</i>	<i>Muscicapidae</i>	
65.	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	<i>Motacillidae</i>	
66.	Common Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Phylloscopidae</i>	
67.	Paddyfield Pipit	<i>Anthus rufulus</i>	<i>Motacillidae</i>	
RESIDENTSPECIES				
68.	Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podicipedidae</i>	
69.	Striated Heron	<i>Batrachoides striatus</i>	<i>Ardeidae</i>	
70.	Black-Crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Ardeidae</i>	
71.	Indian Pond-Heron	<i>Ardeola grayii</i>	<i>Ardeidae</i>	
72.	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Ardeidae</i>	
73.	Median Egret	<i>Mesophoyx intermedia</i>	<i>Ardeidae</i>	
74.	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	<i>Ardeidae</i>	
75.	Large Egret	<i>Casmerodius albus</i>	<i>Ardeidae</i>	
76.	Asian Open Billed Stork	<i>Anastomus oscitamus</i>	<i>Ciconiidae</i>	
77.	White -Necked Stork	<i>Ciconia episcopus</i>	<i>Ciconiidae</i>	
78.	Indian Black Ibis	<i>Pseudibis papillosa</i>	<i>Threskiornithidae</i>	
79.	Black Headed/ White Ibis	<i>Threskiornis melanoleucus</i>	<i>Threskiornithidae</i>	
80.	Black-Shouldered Kite	<i>Elanus caeruleus</i>	<i>Accipitridae</i>	
81.	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	<i>Accipitridae</i>	
82.	Shikra	<i>Accipiter badius</i>	<i>Accipitridae</i>	
83.	Red-Headed Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>	<i>Accipitridae</i>	
84.	Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	<i>Accipitridae</i>	
85.	Grey Francolin	<i>Francolinus pondicerianus</i>	<i>Phasianidae</i>	
86.	Indian Peafowl	<i>Pavo cristatus</i>	<i>Phasianidae</i>	
87.	Sarus Crane	<i>Grus antigone</i>	<i>Gruidae</i>	
88.	Black-Winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Recurvirostridae</i>	
89.	Yellow-Wattled Lapwing	<i>Vanellus malabaricus</i>	<i>Charadriidae</i>	
90.	Red-Wattled Lapwing	<i>Vanellus indicus</i>	<i>Charadriidae</i>	

91.	Greater Painted Snipe	<i>Rostratula benghalensis</i>	<i>Rostratulidae</i>
92.	Stone-Curlew	<i>Burhinus oedicnemus</i>	<i>Burhinidae</i>
93.	Chestnut-Bellied Sandgrouse	<i>Pterocles exustus</i>	<i>Pteroclidae</i>
94.	Yellow-Legged Green-Pigeon	<i>Treron phoenicopterus</i>	<i>Columbidae</i>
95.	Blue Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	<i>Columbidae</i>
96.	Red Turtle Dove	<i>Sturnopelia tranquebarica</i>	<i>Columbidae</i>
97.	Eurasian Collared Dove	<i>Sturnopelia decauoao</i>	<i>Columbidae</i>
98.	Spotted Dove	<i>Sturnopelia chinensis</i>	<i>Columbidae</i>
99.	Little Brown/Laughing Dove	<i>Sturnopelia senegalensis</i>	<i>Columbidae</i>
100.	Rose-Ringed Parakeet	<i>Psittacula krameri</i>	<i>Psittacidae</i>
101.	Alexandrian Parakeet	<i>Psittacula eupatria</i>	<i>Psittacidae</i>
102.	Plum-Headed Parakeet	<i>Psittacula cyanocephala</i>	<i>Psittacidae</i>
103.	Asian Koel	<i>Eudynamys scolopacea</i>	<i>Cuculidae</i>
104.	Greater Coucal	<i>Centropus sinensis</i>	<i>Cuculidae</i>
105.	Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	<i>Strigidae</i>
106.	Spotted Owlet	<i>Athene brama</i>	<i>Strigidae</i>
107.	House/Little Swift	<i>Apus affinis</i>	<i>Apodidae</i>
108.	Asian Palm Swift	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	<i>Apodidae</i>
109.	Common Indian Nightjar	<i>Caprimulgus asiaticus</i>	<i>Caprimulgidae</i>
110.	Lesser Pied Kingfisher	<i>Ceryle rudis</i>	<i>Alcedinidae</i>
111.	White-Breasted Kingfisher	<i>Halcyon smyrnensis</i>	<i>Alcedinidae</i>
112.	Small Bee-Eater	<i>Merops orientalis</i>	<i>Meropidae</i>
113.	Indian Roller	<i>Coracias benghalensis</i>	<i>Coraciidae</i>
114.	Common Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	<i>Upupidae</i>
115.	Indian Grey Hornbill	<i>Ocyceros birostris</i>	<i>Bucerotidae</i>
116.	Copper Smith Barbet	<i>Megalaimia haemacephala</i>	<i>Ramphastidae</i>
117.	Lesser Golden-Backed Woodpecker	<i>Dendropicos benghalensis</i>	<i>Picidae</i>
118.	Red Winged/Indian Bush-Lark	<i>Mirafra erythroptera</i>	<i>Alaudidae</i>
119.	Rufous-tailed Lark	<i>Ammomanes phoenicura</i>	<i>Alaudidae</i>
120.	Ashy-Crowned Sparrow-Lark	<i>Eremopterix grisea</i>	<i>Alaudidae</i>
121.	Streak Throated Swallow	<i>Hirundo flavicola</i>	<i>Hirundinidae</i>
122.	Wire-Tailed Swallow	<i>Hirundo smithii</i>	<i>Hirundinidae</i>

123.	Dusky Crag Martin	<i>Phynoprogne concolor</i>	<i>Hirundinidae</i>
124.	Rufous-Backed Shrike	<i>Lanius schach</i>	<i>Laniidae</i>
125.	Bay-Backed Shrike	<i>Lanius vittatus</i>	<i>Laniidae</i>
126.	Grey Shrike	<i>Lanius meridionalis</i>	<i>Laniidae</i>
127.	Black Drongo	<i>Dicrurus macrocercus</i>	<i>Dicruridae</i>
128.	Brahminy Starling	<i>Sturnus pagodarum</i>	<i>Sturnidae</i>
129.	Common Myna	<i>Acridotheres tristis</i>	<i>Sturnidae</i>
130.	Asian Pied Starling	<i>Sturnus contra</i>	<i>Sturnidae</i>
131.	Indian/ Rufous Treepie	<i>Dendrocitta vagabunda</i>	<i>Corvidae</i>
132.	Common Iora	<i>Aegithina tiphia</i>	<i>Aegithinidae</i>
133.	White Eared Bulbul	<i>Pycnonotus leucotis</i>	<i>Pycnonotidae</i>
134.	Red-Vented Bulbul	<i>Pycnonotus cafer</i>	<i>Pycnonotidae</i>
135.	Jungle Babbler	<i>Turdoides striatus</i>	<i>Timaliidae</i>
136.	Common Babbler	<i>Turdoides caudatus</i>	<i>Timaliidae</i>
137.	Large Grey Babbler	<i>Turdoides malcolmi</i>	<i>Timaliidae</i>
138.	Asian Paradise-Flycatcher	<i>Terpsiphone paradisi</i>	<i>Monarchidae</i>
139.	White-Browed Fantail Flycatcher	<i>Rhipidura aureola</i>	<i>Rhipiduridae</i>
140.	Small Minivet	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	<i>Campephagidae</i>
141.	Oriental Magpie-Robin	<i>Copsychus saularis</i>	<i>Muscicapidae</i>
142.	Indian Robin	<i>Sexicoloides fulicata</i>	<i>Muscicapidae</i>
143.	Indian Rock Chat	<i>Cercomela fusca</i>	<i>Muscicapidae</i>
144.	Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	<i>Motacillidae</i>
145.	Citrine Wagtail	<i>Motacilla citreola</i>	<i>Motacillidae</i>
146.	Purple Sunbird	<i>Nectarinia asiatica</i>	<i>Nectariniidae</i>
147.	Yellow-Throated Sparrow	<i>Petronia xanthocollis</i>	<i>Passeridae</i>
148.	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	<i>Passeridae</i>
149.	Baya Weaver	<i>Ploceus philippinus</i>	<i>Ploceidae</i>
150.	Jungle Prinia/ Wren Warbler	<i>Prinia sylvatica</i>	<i>Cisticolidae</i>
151.	Plain Prinia	<i>Prinia inornata</i>	<i>Cisticolidae</i>
152.	Ashy Prinia	<i>Prinia socialis</i>	<i>Cisticolidae</i>

CHECKLIST OF MAMMALIAN FAUNA OF SORSAN dist. BARAN (RAJ.)

S.No.	Common Name	Zoological Name	Family
CARNIVOROUS SPECIES			
1	Indian Grey Wolf	<i>Canis lupus pallipes</i>	<i>Canidae</i>
2	Striped Hyena	<i>Hyena hyaena</i>	<i>Hyaenidae</i>
3	Indian Golden Jackal	<i>Canis aureus indicus</i>	<i>Canidae</i>
4	Bengal Fox	<i>Vulpes bengalensis</i>	<i>Canidae</i>
5	Jungle Cat	<i>Felis chaus</i>	<i>Felidae</i>
6	Asian Palm Civet	<i>Paradoxurus hermaproditus</i>	<i>Viverridae</i>
HERBIVOROUS SPECIES			
7	Chinkara	<i>Gazella bennettii</i>	<i>Bovidae</i>
8	Black Buck	<i>Anilope cervicapra</i>	<i>Bovidae</i>
9	Blue Bull	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	<i>Bovidae</i>
10	Wild Boar	<i>Sus scrofa</i>	<i>Suidae</i>

पुस्तक संग्रहीत

प्रिया,

मेरी जानकी की बातों की गयी।

प्रिया, आपने क्या कहा?

मैं आपकी बातों की गयी।

प्रिया, क्या?

प्रिया, मैं आपकी बातों की गयी।

प्रिया,

मैं आपकी बातों की गयी।

27/12/22
6/1/23

प्रिया
दररसमान
प्रिया - गोपनीय

mobile no. 9887825777



CHAMBAL FERTILISERS AND CHEMICALS LIMITED

SM-EQC/PH/92
July 25, 2022

The Regional Officer,
Rajasthan Pollution Control Board,
Plot No. Special 2A, Road No. 6, Paryavaran Marg,
Indraprasth Industrial Area,
KOTA-324005

Sub: Submission of reply of written questions/suggestions received during Public Hearing dated 22-July-2022

Ref: Written Question/suggestion received from Mr. Tapeswar Singh Bhati, Kota.

Dear Sir,

With reference to the CFCL's proposed Nitric acid and Technical Ammonium Nitrate Project Public Hearing dated 22-July-2022, please find below our reply against written questions/suggestions handed over to your good self during public hearing.

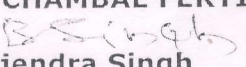
CFCL response: The proposed project may pose impact to the surroundings via stack emissions or emergency releases. The predicted maximum GLC levels from the project are PM, NH₃ & NO_x that is falling within 2 km area of the plant. To mitigate the probable impact, appropriate air pollution control measures have been proposed. Presently, the industry uses high-level efficient system of air pollution control measures along with all other methods for reducing pollution in and around the area. The predicted impacts from the project will remain within the permissible limits and has no detrimental effect to schedule -1 species, (if any) in this 2 KM. In fact, CFCL via immense plantation and green belt development maintenance in and around the area has provided a quintessential environment for the species.

We have referred available documents for identification of schedule I species. However, we shall update ecological assessment report again by visiting DFO office of the area and update the EIA report before submitting to MoEF and CC.

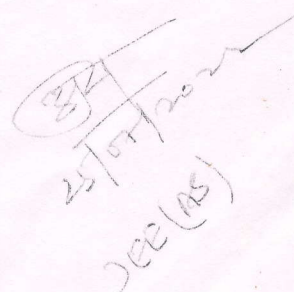
Thanking you.

Yours faithfully,

For CHAMBAL FERTILISERS AND CHEMICALS LTD.


Brajendra Singh
Deputy General Manager-Environment & QC

CC: Mr. Tapeswar Singh Bhati
159, Timber Market (near Saint Pal School)
Ballabh Nagar, Kota 324007





CHAMBAL FERTILISERS AND CHEMICALS LIMITED

SM-EQC/PH/93
July 25, 2022

The Regional Officer,
Rajasthan Pollution Control Board,
Plot No. Special 2A, Road No. 6, Paryavaran Marg,
Indraprasth Industrial Area,
KOTA-324005

Sub: Submission of reply of written questions/suggestions received during Public Hearing dated 22-July-2022

Ref: Written Suggestion received from Mr. Hariram Gaud, Village- Ballabhpura

Dear Sir,

With reference to the CFCL's proposed Nitric acid and Technical Ammonium Nitrate Project Public Hearing dated 22-July-2022, please find below our reply against written questions/suggestions handed over to your good self during public hearing.

CFCL response: CFCL shall initiate tree plantation drive in Ballabhpura village.

Thanking you.

Yours faithfully,

For CHAMBAL FERTILISERS AND CHEMICALS LTD.

Brajendra Singh
Deputy General Manager-Environment & QCa

CC: Sri Hari Ram Gaur
Village : Ballabhpura
Tehsil : Sultanpur
Distt. Kota

*BB/AT/2022
25/7/22
25/7/22*

7