

लोक सुनवाई का वृत्त।

श्री दीनानाथ सिंह, पिता-श्री सत्यनारायण सिंह, ग्राम-लसारही, पो0-अगिआंव, थाना-गड़हनी, जिला-भोजपुर द्वारा नालंदा लोकाईन-03 एवं 06 बालूघाट, ग्राम+पी.ओ.-दनियावां, ब्लॉक- एकंगरसराय जिला-नालंदा के अन्तर्गत परियोजना से संबंधित पर्यावरणीय स्वीकृति के वास्ते पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार के अधिसूचना सं0-एस.ओ.1533, दिनांक 14 सितम्बर, 2006 के तहत दिनांक 02.09.2023 को पूर्वाह्न 11:30 बजे नालंदा जिला के अंचल कार्यालय, एकंगरसराय, जिला-नालंदा में लोक सुनवाई की गयी।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार अधिसूचना सं0-एस.ओ. 1533, दिनांक 14 सितम्बर 2006 एवं यथा संशोधित के तहत राज्य स्तरीय पर्यावरणीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण, बिहार के द्वारा निर्गत TOR File.No.SIA/1(a)/2434/2023, dated 09.06.2023 के आलोक में श्री मंजीत कुमार, अपर समाहर्ता, नालंदा (जिला पदाधिकारी, नालंदा के प्रतिनिधि) की अध्यक्षता में बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद, द्वारा दिनांक 02.09.2023 को पूर्वाह्न 11:30 बजे अंचल कार्यालय, एकंगरसराय, जिला-नालंदा में लोक-सुनवाई आयोजित की गयी। अपर समाहर्ता, नालंदा V.C. के माध्यम से उपस्थित हुए। उपस्थिति पंजी संलग्न (अनुलग्नक-1)

इस लोक-सुनवाई की सूचना बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद द्वारा दैनिक समाचार पत्रों यथा हिन्दुस्तान एवं प्रभात खबर के माध्यम से दिनांक 29.07.2023 को प्रकाशित की गयी थी (प्रतिलिपि संलग्न)। लोक-सुनवाई के दौरान श्री आशीष कुमार गुप्ता, क्षेत्रीय पदाधिकारी, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद, पटना द्वारा लोक-सुनवाई में उपस्थित जन-समुदाय एवं सभी संबंधित पदाधिकारियों का स्वागत करते हुए पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना सं0-एस.ओ.1533, दिनांक 14 सितम्बर 2006 एवं यथा संशोधित के तहत इकाई के पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक-सुनवाई की पृष्ठ-भूमि पर प्रकाश डाला गया। लोक हित में कार्य योजना से संबंधित सुनवाई के उद्देश्य से उपस्थित लोगों को अवगत कराया गया। साथ ही स्थानीय लोगों से पर्यावरण संरक्षण एवं लोक हित के संबंध में सुझाव/विचार/मंतव्य माँगा गया।

लोक सुनवाई कार्यक्रम के अध्यक्ष के अनुमति से परियोजना के पर्यावरणीय सलाहकार मो0 रासिद अफताब ने इकाई की खनन कार्य परियोजना, प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था एवं कॉरपोरेट पर्यावरण जिम्मेदारी (Corporate Environmental Responsibility) आदि के संबंध में आमजनों को विस्तृत रूप से अवगत कराया। इनके द्वारा सूचित किया गया कि खनन कार्य के उपरान्त परिवहन के दौरान उत्सर्जित होने वाले धूल-कण की रोक-थाम हेतु सड़को पर नियमति रूप से जल छिड़काव किया जायेगा। वाहनों पर ओवरलोडिंग नहीं की जायेगी। वाहनों को तिरपाल से ढक कर ले जाया जायेगा। खनन कार्य सतह से 01 मीटर की गहराई तक या भू-जल स्तर से ऊपर तक किया जायेगा। ध्वनि प्रदूषण को नियंत्रित करने हेतु ध्वनि यंत्र (हार्न) का न्यूनतम उपयोग किया जायेगा। पुराने एवं खराब वाहनों का इस्तेमाल नहीं किया जायेगा। सड़क के किनारे एवं खनन

पट्टा क्षेत्र में वृक्षारोपण (120 नं0)का कार्य किया जायेगा। बालू खनन के दौरान पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार के Sustainable Sand Mining Management

Guidelines 2016 (SSMG-2016) एवं Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining-2020 (EMGSM-2020) के प्रावधानों का अनुपालन किया जायेगा।

परियोजना प्रस्तुततिकरण के पश्चात् उपस्थित महानुभावों द्वारा दिए गए सुझाव/ मंतव्य निम्नवतः है:-

क्रमांक	नाम एवं पता	प्रतिक्रिया / सुझाव
1.	श्री रवीश कुमार, ग्राम-दनियावां, जिला-नालंदा।	इनके द्वारा पूछा गया कि बालू खनन परियोजना से स्थानीय लोग को क्या लाभ मिलेगा। पर्यावरणीय सलाहकार द्वारा बताया गया कि प्राथमिकता के आधार पर स्थानीय लोग को रोजगार प्रदान किया जायेगा। प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार का सृजन होगा। स्थानीय क्षेत्र के आस-पास ग्रीनवेल्ट विकास किया जायेगा, क्षेत्र में सामाजिक, आर्थिक वातावरण पर सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।
2.	श्री सुनील कुमार, ग्राम-दनियावां, जिला-नालंदा।	इनके द्वारा बताया गया कि बालू खनन परियोजना के दौरान परिवहन से सड़क को क्षति पहुँचती है। उसका रख-रखाव कौन करेगा। पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि बालू खनन परियोजना में बालू घाट से लेकर मुख्य सड़क तक का रख-रखाव संवेदक द्वारा किया जायेगा।
3.	श्री धीर गोप, ग्राम- दनियावां, जिला-नालंदा।	इनके द्वारा बताया गया कि बालू खनन परियोजना के दौरान परिवहन ट्रैक्टर द्वारा किया जाता है, धूल-कण उड़ने से समस्या होती है। पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि बालू खनन का परिवहन वाहन को तिरपाल से ढककर किया जायेगा, जल-छिड़काव नियमित रूप से किया जायेगा एवं वृक्षारोपण की जायेगी। जिससे धूल-कण की समस्या को कम किया जायेगा।


अध्यक्ष द्वारा बताया गया कि बालू का उपयोग निर्माण कार्य में किया जाता है एवं राज्य का विकास होता है। विकास के साथ पर्यावरण पर भी ध्यान देना आवश्यक है।

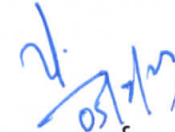
अध्यक्ष द्वारा बताया गया कि वाहनों से बालू ले जाने के क्रम में नियमित रूप से परिवहन मार्ग पर जल छिड़काव करेंगे एवं बालू से लदे वाहनों को तिरपाल से ढक कर ही ले जायेंगे। बालू की खुदाई 1 मीटर ही करेंगे। उन्होंने उम्मीद जताया कि इकाई प्रबंधन द्वारा इन उपरोक्त बिन्दुओं पर गम्भीरता से ध्यान रखा जायेगा। साथ ही वैज्ञानिक तरीके से बालू खनन का कार्य एवं विभागीय निर्देश का अनुपालन किया जायेगा।

पौधों का रख-रखाव स्थानीय ग्रामीण के द्वारा ही सुनिश्चित कराया जाय।

उनके द्वारा बताया गया कि अगर काम प्रारंभ होगा तो सरकार को राजस्व की प्राप्ति होगी। स्थानीये लोगों को रोजगार प्राप्त होगा। गाँव की अर्थ-व्यवस्था में एवं प्रभावित क्षेत्र का विकास में तेजी आयेगी।

जन-सुनवाई के अंत में उपस्थित जनता के सुझाव को संग्रहित करते हुए सक्षम प्राधिकार को अग्रसारित करने का निर्णय लिया गया। तत्पश्चात् लोक सुनवाई सधन्यवाद समाप्त करने की घोषणा की गयी।


क्षेत्रीय पदाधिकारी
बि.रा.प्र.नि.पर्वद,पटना


अपर समाहर्ता,
नालंदा

उपस्थिति सूची

श्री दीनानाथ सिंह, द्वारा नालंदा लोकाईन-03 एवं 06 बालू घाट, ग्राम+पोस्ट-दनियावां, ब्लॉक-एकंगरसराय, जिला-नालंदा में आयोजित लोक-सुनवाई के दौरान उपस्थित व्यक्तियों की सूची:

स्थान-अंचल कार्यालय ,एकंगरसराय

दिनांक 02.09.2023

समय-11:30 A.M.

क्र.सं.	नाम	पता	हस्ताक्षर
1.	श्री मंजीत कुमार	अपट्ट, समरगं, नालंदा	V. C. के माध्यम से उपस्थित
2.	आशीष कुमार गुप्ता	श्री 17- जगतपुरी किं 200 प्रो नि० पब्लि० परदा	श्री 2-9-23
3.	अमित कुमार	कि० रा० प्रो कि० पब्लि० परदा	02/09/2023
4.	Atka Kuntaw	Mining Inspector, with Mogal Kays Harji, Biharia	Atka 02/09/23
5.	दीनानाथ सिंह	दानियावां	दीनानाथ सिंह
6.	Quish Kumar	Rean Enviro Pvt. Limited	Quish
7.	Md Rashid Ayleb	Rean Enviro Pvt Ltd	Rashid
8.	अनिल कुमार	दानियावां	अनिल कुमार
9.	खजुपदारी यादव	दानियावां	Khansh Ka.
10.	नीरज कुमार	दानियावां	नीरज कुमार
11.	रमविजय कुमार	दानियावां	रमविजय कुमार
12.	Ranish Kumar	दानियावां	Ranish
13.	अमरेंद्र कुमार	दानियावां	अमरेंद्र कुमार
14.	Kaushal Kanyan	दानियावां	Kaushal Kanyan
15.	मुना कुमार	दानियावां	मुना कुमार

16	महेशा विन्ड	दमिआवाँ	महेशा विन्ड
17	रमजय पासबाग	दनिचावाँ	रमजय पासबाग
18	शुनिल ठुमार	दनियावाँ	शुनिल ठुमार
19	पि-दुल कुमार	दनिचावाँ	पि-दुल कुमार
20	जीतम कुमार	दमिआवाँ	जीतम कुमार
21	कांराल ठुमार	दमिआवाँ	कांराल ठुमार
22	प्रमोद प्रसाद	दमिआवाँ	प्रमोद प्रसाद
23	AWADHESH PD	SONI JAWAN	Akshay Singh
24	अशोक कुमार	दमिआवाँ	अशोक कुमार
25	विजय प्रसाद	दमिआवाँ	विजय प्रसाद
26	अरुण कुमार	दमिआवाँ	अरुण कुमार
27	अजय कुमार	दमिआवाँ	अजय कुमार
28	अशोक प्रसाद	दमिआवाँ	अशोक प्रसाद
29	नन्द प्रसाद	दमिआवाँ	नन्द प्रसाद
30	धीर गोय	दमिआवाँ	धीर गोय
31	अम प्रसाद	दमिआवाँ	अम प्रसाद
32	नवीन कुमार	दमिआवाँ	Naveen Kumar
33	अभिनाश कुमार	दमिआवाँ	Abhinash Kumar
34	मनोज प्रसाद	दमिआवाँ	मनोज प्रसाद

35	शुधीर गोय	दमिआवाँ	शुधीर गोय
36	राम लाल ठुमार	दमिआवाँ	राम लाल ठुमार
37	राजीव कुमार	दमिआवाँ	राजीव कुमार
38	सुमन कुमार	दमिआवाँ	सुमन कुमार
39	रोहित सिंह	दमिआवाँ	रोहित सिंह
40	विजय प्रसाद	दमिआवाँ	विजय प्रसाद
41			