

मे० त्रिवेणी स्मेलटर्स प्रा० लि०, मौजा- रायपुरा, फतुहां, पटना द्वारा वर्तमान फर्नेस और री-रॉलिंग मिल को वर्तमान क्षमता 1,08,000 मीट्रिक टन/वर्ष से बढ़ाकर फेज- I, 1,50,000 मीट्रिक टन/वर्ष तथा फेज-II, 3,00,000 मीट्रिक टन/वर्ष करने हेतु पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन की सूचना 2006 के तहत दिनांक: 06.07.2019 को मुरली मनोहर, राजकीयकृत उच्च विद्यालय, स्टेशन रोड, फतुहां, पटना में आयोजित लोक सुनवाई का वृत्त।

पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के तहत राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण, बिहार द्वारा निर्गत टी.ओ.आर. (पर्यावरण विचारों) पत्र संख्या-SIA/3(a)/536/18, दिनांक: 16.01.2019 के आलोक में श्री विनायक मिश्र, अपर जिला दंडाधिकारी, पटना (जिलाधिकारी, पटना द्वारा मनोनीत) की अध्यक्षता में बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद् द्वारा दिनांक: 06.07.2019 को अपराह्न 12:30 बजे मुरली मनोहर, राजकीयकृत उच्च विद्यालय, स्टेशन रोड, फतुहां, पटना में लोक-सुनवाई आयोजित की गयी। उपस्थिति पंजी संलग्न (अनुलग्नक-1)

उक्त लोक-सुनवाई की सूचना पर्षद् द्वारा दैनिक समाचार पत्रों यथा टाइम्स ऑफ इंडिया, हिन्दुस्तान टाइम्स, दैनिक भास्कर, राष्ट्रीय सहारा के माध्यम से दिनांक 30.05.2019 को प्रकाशित की गयी थी। लोक-सुनवाई के दौरान श्री आशीष कुमार गुप्ता, क्षेत्रीय पदाधिकारी, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद्, 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 समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के तहत इकाईयों के पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक-सुनवाई की पृष्ठ-भूमि पर प्रकाश डाला।

लोक-सुनवाई कार्यक्रम के अध्यक्ष श्री विनायक मिश्र, अपर ^{जिला दंडाधिकारी} ~~समाहर्ता~~, पटना के अनुमति से परियोजना के पर्यावरणीय सलाहकार डॉ. एस. प्रसाद ने इकाई के उत्पादन प्रक्रिया, प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था एवं सोसल कॉरपोरेट रेस्पॉन्सिबिलिटी आदि के संबंध में आम-जनों को विस्तृत रूप से अवगत कराया। इनके द्वारा सूचित किया गया कि इकाई के पास 1.6 हेक्टेयर (16000 वर्ग मीटर) भूमि उपलब्ध है। मे० त्रिवेणी स्मेलटर्स प्रा० लि० के द्वारा वर्तमान में स्थापित वर्तमान फर्नेस और री-रॉलिंग मिल को वर्तमान क्षमता 1,08,000 मीट्रिक टन/वर्ष से बढ़ाकर फेज- I, 1,50,000 मीट्रिक टन/वर्ष तथा फेज-II, 3,00,000 मीट्रिक टन/वर्ष करने की योजना है। इसके लिए अतिरिक्त भूमि अधिग्रहण तथा विस्थापन की कोई समस्या नहीं है। प्रस्तावित परियोजना के लिए कच्चे माल की आपूर्ति निकटवर्ती क्षेत्र के स्पॉन्ज आयरन परियोजना के द्वारा

की जायेगी। प्रस्तावित परियोजना के लिए 50 किलोलीटर प्रतिदिन जल की आवश्यकता होगी। इस इकाई से जल प्रदूषण की कोई समस्या उत्पन्न नहीं होगी। इकाई में औद्योगिक कार्य हेतु कुलिंग मद में जल का उपयोग किया जायेगा तथा इसे बंद परिपथ में रखा जायेगा। इंडक्शन फर्नेस में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु "फ्यूम एक्सट्रेक्टर" एवं "वेट स्क्रबर" स्थापित किया जायेगा। फर्नेस से जुड़ने वाली चिमनी की ऊँचाई 30 मीटर रखी जायेगी। फ्यूजिटिव इमीशन के रोकथाम हेतु जल-छिड़काव एवं कंक्रीट सड़क की व्यवस्था की जायेगी। ठोस अपशिष्ट आयरण स्लैग (60000 टन प्रतिवर्ष) जनित होगा। लगभग 20 प्रतिशत स्लैग का पुनः उपयोग कर लिया जाएगा। शेष स्लैग को पोर्टलैंड स्लैग सिमेंट कार्यों में इस्तेमाल हेतु विक्रय कर दिया जाएगा। ईन्ड कटिंग (6000 टन प्रतिवर्ष) एम.एस. विलेट के उत्पादन हेतु कच्चे माल के रूप में परिसर के अन्दर पुनरावृत्ति कर पुनः उपयोग में लाया जायेगा। परियोजना परिसर के 33 प्रतिशत क्षेत्र को हरित पट्टी के रूप में विकसित किये जाने का भी प्रस्ताव है। वर्षा जल संचयन योजना भी प्रस्तावित है। कॉर्पोरेट पर्यावरणीय उत्तरदायित्व के तहत परियोजना लागत का 2.5 प्रतिशत राशि क्षेत्र के विकास एवं लाभकारी योजना में व्यय किया जायेगा। परियोजना प्रस्तुतीकरण के पश्चात् उपस्थित महानुभावों द्वारा दिये गये सुझाव/मंतव्य इस प्रकार है:-

1. **प्रश्न:** श्री जितेन्द्र सिंह, देवी चक, फतुहां, जिला- पटना द्वारा पूछा गया कि प्रस्तावित परियोजना विस्तार क्षेत्र के विकास के लिए क्या किया जाएगा?

उत्तर: इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार डॉ. एस. प्रसाद ने बताया कि प्रबंधन द्वारा योग्यता और अनुभव के अनुसार स्थानीय लोगों को रोजगार दिया जायेगा। परियोजना लागत का 2.5 प्रतिशत राशि का उपयोग क्षेत्र में वृक्षा रोपण, स्कूल, अस्पताल आदि का विस्तार तथा जल उपलब्ध कराने में किया जायेगा।

2. **प्रश्न:** कुंदन कुमार, खिरोदरपुर, जिला- पटना द्वारा पूछा गया कि प्रस्तावित विस्तार परियोजना से होने वाला ध्वनि प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए क्या उपाय किये जायेंगे?

उत्तर: इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अनुसार सभी उपकरण शोर विनियमन मानक को पूरा करेंगे। डी.जी. सेट (एकॉस्टिक इन्क्लोजर के साथ) केवल आपातकालीन के लिए स्थापित किया जायेगा। इंडक्शन फर्नेस को केवल बिजली पर चलाया जायेगा। इकाई के अंदर वृक्षारोण कराया जायेगा, जिससे ध्वनि प्रदूषण कम होगा।


3. **प्रश्न:** रंजीत कुमार, खिरोदरपुर, जिला- पटना द्वारा पूछा गया कि जल प्रदूषण हेतु क्या किया जायेगा।?
- उत्तर:** इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि इकाई में औद्योगिक कार्य हेतु कुलिंग मंद में जल का उपयोग किया जायेगा तथा इसे बंद परिपथ में रखा जायेगा। घरेलू मंद से निकलने वाले वहिस्राव को सॉकपिट एवं सेप्टिक टैंक के माध्यम से निस्सारित किया जायेगा। इकाई परिसर से किसी प्रकार का वहिस्राव बाहर नहीं जायेगा। आवश्यकता पड़ने पर वहिस्राव उपचार सयंत्र का निर्माण किया जायगा।
4. **प्रश्न:** अभय कुमार सिंह, दरियापुर, फतुहां, जिला-पटना द्वारा पुछा गया कि प्रस्तावित विस्तार के बाद कितना राशि जनहित कल्याण में खर्च किया जायेगा?
- उत्तर:** इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि कुल परियोजना लागत का 2.5 प्रतिशत लगभग 95 लाख रुपये का उपयोग जनहित कल्याण में किया जायेगा।
5. **प्रश्न:** शशि भूषण शर्मा, संबलपुर, जिला-पटना द्वारा पुछा गया कि जल संचय हेतु क्या उपाय किया जायेगा। सरकारी जमीन या स्वयं के जमीन में जल संचयन किया जायेगा?
- उत्तर:** इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि वर्षा जल संचयन हेतु परिसर भूमि या अगल-बगल के गाँव में पहले से बने तालाब को गोद लेकर विकसित किया जायगा। इकाई द्वारा जितना जल खपत किया जायेगा कम से कम उतना जल का संचयन किया जायेगा।
6. डॉ. राजेश कुमार सिंह, प्राचार्य, उच्चमाध्यमिक विद्यालय, फतुहां, जिला- पटना द्वारा बताया गया कि इकाई प्रबंधन द्वारा स्कूल में पानी की व्यवस्था हेतु बोरिंग करवाया गया है तथा वाटर प्यूरिफायर लगवाया गया है उनके द्वारा अनुरोध किया गया कि स्कूल में एक मिटिंग हॉल की व्यवस्था करायी जाय।
7. **प्रश्न:** प्रशांत कुमार, रायपुरा, फतुहां, जिला- पटना द्वारा पूछा गया कि हरित पट्टी के विकास के लिए क्या किया जा रहा है?
- उत्तर:** इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि इकाई परिसर के चारो ओर एवं खाली स्थानों (उपलब्ध भूमि का 33प्रतिशत) में वन प्रमंडल पदाधिकारी से सम्पर्क कर वृक्षारोपण कराया जायेगा।

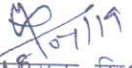


8. प्रश्न: कुणाल कुमार, संबलपुर, फतुहां, जिला-पटना द्वारा पूछा गया कि वायु प्रदूषण के लिए क्या किया जायेगा?

उत्तर: इकाई के पर्यावरणीय सलाहकार ने बताया कि इंडक्शन फर्नेस में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु "फ्यूम एक्सट्रेक्टर" एवं "वेट स्क्रबर" स्थापित किया जायेगा। फर्नेस से जुड़ने वाली चिमनी की ऊँचाई 30 मीटर रखी जायेगी तथा वृक्षापरोण किया जायेगा।

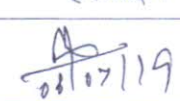
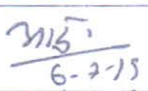
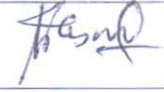
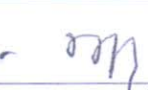
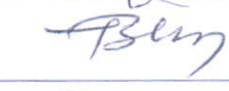

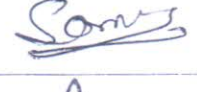

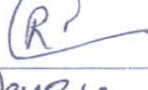
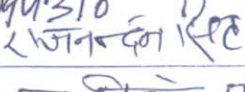
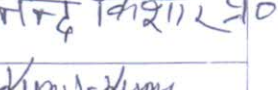
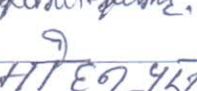
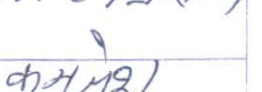
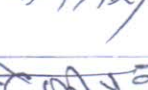
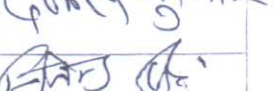
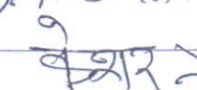

अध्यक्ष द्वारा लोक-सुनवाई के पश्चात् जनता के प्रति आभार व्यक्त करते हुए इकाई के क्षमता विस्तार के लिए सक्षम प्राधिकार द्वारा पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान करने हेतु अनुशंसा की गयी तथा लोक-सुनवाई की समाप्ति की घोषणा की गयी।


(आशीष कुमार गुप्ता)
क्षेत्रीय पदाधिकारी
बि.रा.प्र.नि.पर्वद, पटना


(श्री विक्रम मिश्र)
अपर जिला दंडाधिकारी
पटना

उपस्थिति सूची

मे० त्रिवेणी स्मेलटरस प्रा० लि०, रायपुरा, फतुहॉ द्वारा वर्तमान फर्नेस और री-रॉलिंग मिल का प्रस्तावित विस्तार परियोजना को वर्तमान क्षमता 1,08,000 मीट्रिक टन प्रतिवर्ष से बढ़ाकर फेज- I, 1,50,000 मीट्रिक टन प्रतिवर्ष और फेज- II, 3,00,000 मीट्रिक टन प्रतिवर्ष करने हेतु प्रस्तावित परियोजना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु दिनांक 06.07.2019 (शनिवार) को 12:30 बजे अपराह्न में मुरली मनोहर राजकीयकृत उच्च विद्यालय, स्टेशन रोड, फतुहॉ, जिला-पटना के प्रांगण में आयोजित लोक-सुनवाई में उपस्थित महानुभावों की सूची:

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
1.	विनायक मिश्र	अपर जिला दफ्तराबादारी, पटना	
2.	अशोक कुमार शुक्ला	इंफोस्टा, कि० ए० ए० नि० पर्यट, पटना	
3.	डॉ० रमेश प्रसाद सल्लाहकार	परमेश्वर, लखन	
4.	बाबु देव प्रसाद	निदेशक निदेशक फौज	
5.	विनय कुमार उज्ज्वल	निदेशक निदेशक फौज	
6.	सोहन कुमार	मिशनरी मिशनरी पटना	
7.	Sombhu. Kanav	Sorbekherpur fatwa	
8.	Shahay ur Sien.	अपर पम फौज	
9.	Ram kishore Pd.	Khirodharpur fatwah	
10.	Rajnandan Singh	Khirodhar pur (943100235)	
11.	रमेश किशोर प्रसाद	खिरौदा घर उर फौज फतुहा	
12.	Kamal Kumar	Somaspur fatwah	
13.	मोहन प्रसाद	बाँकी पुर गौरव फतुहा	
14.	कमलेश पासवान	बाँकी पुर फतुहा	
15.	दिलीप कुमार	गोविन्द पुर फतुहा	
16.	जितेंद्र सिंह	देवायन फतुहा	
17.	वेणु प्रसाद चार्पेट	वर्ष 20-27 फतुहा- 800 220000	

18.	रंजीत कुमार	खिरोधर पुर फतेहा	रंजीत कुमार
19.	जतिन्द्र कुमार	खिरोधर पुर फतेहा	जतिन्द्र कुमार
20.	संजय कुमार	इंसी पुर अठ्ठालपुर	संजय कुमार
21.	अुरेन्द्र प्रसाद	नयाहोला खिरोधरपुर	अुरेन्द्र प्रसाद
22.	KUNDAN KUMAR	Khirodharpur, Fatuha	Kundan Kumar
23.	वंशु यादव	नयाहोला खिरोधरपुर	वंशु यादव
24.	प्रज्वल कुमार	खिरोधर पुर फतेहा	प्रज्वल कुमार
25.	अमर सिंह यादव	फतेहा	अमर सिंह यादव
26.	कृष्णा शर्मा	मकसुदपुर फतेहा	कृष्णा शर्मा
27.	विशाल कुमार	फतेहा	Vishal Kumar
28.			
29.	Aryan Kumar Saurabh Singh	Fatua Dariaapur fatua	Aryan kr. Saurabh Singh
30.	अभिषेक शर्मा	समसपुर फतेहा	Sh
31.	VIVEK KUMAR	Station Road Fatua	Vivek
32.	OM NATHI PRASAD	NEAR POST office	Om Nathi
33.	अमर सिंह	नयाहोला फतेहा	Bal Singh
34.	जतिन्द्र कुमार	मकसुदपुर फतेहा	जतिन्द्र कुमार
35.	Pankaj Kumar	MUKSUDPUR fatua	Pankaj
36.	P APPU KUMAR	Maksudpur fatua	P. P. Kumar
37.	Mansur Singh	Mansudpur fatua	Mansur
38.	अमर सिंह	Mansudpur fatua	अमर सिंह
39.	Santosh	Mansudpur (Fatua)	Santosh
40.	अमर सिंह	फतेहा	अमर सिंह
41.	Santosh Mandal	Lal Chaha fatua Sh	Santosh

42.	Pravin. Kr. Sharma	hal chak	Pravin
43.	श्रीगोप सिंह	लोकल नया टोला	श्रीगोप सिंह
44.	पुण्ड्र कुमर	नया टोला महुँदा	falpur
45.	मुन्ना सिंह	रायपुरा फतुहा	Munna Singh
46.	गीतम कुमर	रायपुरा महुँदा	गीतम
47.	श्याम	रायपुरा श्यामपुरा महुँदा	श्याम
48.	संतोष सिंह	महुँदा पुर (फतुहा)	पुला
49.	SHEKHAR SINGH	NAYATOLA FATAHA	Shekh Singh
50.	Chunnu Ku Singh	Emali chook fatuha	chunnu Singh
51.	Ajay Kumar Jhu.	Lada chook fatuha	A.K. Jhu
52.	Ramesh Yadav	horindpur fatuha	
53.	Sudha Srinivas Kumar	Khirodhar Pur Fatuha	Sudha Srinivas
54.	Prakash Kumar	Khirodhar Pur Fatuha	Prakash K.
55.	Santosh Kumar.	Musnudpur fatuha	Santosh K.
56.	Narain Kumar	Jaridpur	Narain Kumar
57.	MUKUN Kumar	fatuha Chora Davi Chak	Mukun
58.	Yashwant Singh	Railways colony, fatuha	Yashwant Singh
59.	श्याम सिंह	पतुहा श्यामपुरा	Shyam Singh
60.	श्याम कुमर	रायपुरा	Shyam Kumar
61.	राजेश कुमार	रायपुरा	राजेश कुमार
62.	शिव कुमार	शिवरायपुरा	शिव कुमार
63.	संजीव कुमार	महुँदा जीबिंदपुरा	Sarjeev. K.
64.	लोकेश शर्मा	फतुहा शाने के सामने	Lokesh Kumar
65.	Kaulesh Kumar	Nayatola / Khirodharpur	Kaulesh Kumar

66.	सुमित कुमार	श्या ब्राम्य मा दुई	Sunil
67.	क-दैन कुमार	श्या शैला मा दुई	Kundan
68.	विमलेश कुमार	श्या शैला	Vimal
69.	सुवर्ण कुमार सिद्ध	वांशीपुर श्या श्या दुई	Suvarn
70.	राजू कुमार	मोनारन (फतुहा)	Raju
71.	पवन कुमार सिद्ध	श्या शैला मा दुई	Pawan
72.	Kumar Anshu	Marsud pur	Anshu
73.	श्या शैला मा दुई	श्या शैला मा दुई	Shyashaila
74.	Anshu Kumar	Marsud pur	Anshu
75.	Shraw ne Singh	Dariapur (Fatuha)	Shraw
76.	Hok for mission	Railway Colony	Hok
77.	Sanjay Singh	Raipur, Fatuha	Sanjay
78.	Nani Bhushan Pandey	Raipur, Fatuha	Nani
79.	श्या शैला मा दुई	श्या शैला मा दुई	Shyashaila
80.	Aashish ke Yadav	Dhobiganj	Aashish
81.	MANISH KUMAR	Rekarpur	Manish
82.			
83.			
84.			
85.			
86.			
87.			
88.			
89.			