

कार्यकारी सारांश

क्लस्टर बालू घाट खनन परियोजना क्लस्टर 4A (पटना सोन 24 to 31) के लिए

ग्राम- बूढी छपरा (24) सरदा छपरा (25) छपरा (26) काब (27
&28), निसरपुरा (29), घाना (30), रानी तालाब (31)

जिला-पटना (बिहार)

क्लस्टर क्षेत्रफल 300.1 हेक्टेयर, उत्पादन 6856920
टन प्रति वर्ष

आवदेक

मेसर्स गुप्ता ट्रेडर्स (24), मेसर्स मृगालय इंटरप्राइजेज प्राइवेट लिमिटेड
(25), सत्यानंद राय(26), बासुकीनाथ ट्रेडर्स (27), श्री प्रमोद कुमार
(28), सहबाद कंस्ट्रक्शंस(29), संतोष यादव(30), मेसर्स नव दुर्गा
ऑटोमोबाइल्स (31)

एनवायरनमेंट कन्सल्टेंट :



कॉग्नीज़न्स रिसर्च इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

(क्वालिटी कौंसिल ऑफ़ इंडिया द्वारा मान्यता प्राप्त)

जी टी - २० सेक्टर -११७ नॉएडा उत्तर-प्रदेश

www.cognizanceindia.com



कार्यकारी सारांश

➤ परियोजना और प्रस्तावक का परिचय

बालू घाट माइनिंग परियोजना क्लस्टर 4A (सोन 24 से लेकर सोन 31) जिला-पटना (बिहार) में स्थित है

ब्लॉकों के प्रस्तावक, लीज क्षेत्रफल, घाट संख्या, प्लॉट / खसरा संख्या और परियोजना स्थान का विवरण नीचे दिया गया है।

क्रम संख्या	प्रस्तावक	घाट संख्या	लीज क्षेत्रफल	प्लॉट / खसरा संख्या	परियोजना स्थान
1	मेसर्स गुप्ता ट्रेडर्स अमरेन्द्र तिवारी पुत्र रामेश्वर तिवारी	24	38.6	खता नं। - 189, खसरा नंबर- 1508, थाना नं 30	ग्राम-बूढी छपरा , पोस्ट-सैदाबाद, पी। - रानी तालाब , अंचल - बिक्रम , जिला- पटना (बिहार)
2	मेसर्स मृगालय इंटरप्राइजेज प्राइवेट लिमिटेड मरेन्द्र कुमार पुत्र हरिद्वार सिंह	25	40	खता नं। - 25, खसरा नंबर- 1915, थाना नं 30	ग्राम - सरदा छपरा, मौजा - काब , पोस्ट - काब , पी.एस. - रानी तालाब , अंचल - दुल्हिन बाजार , जिला-पटना (बिहार)
3	सत्यानंद राय पुत्र श्री निर्मल राय	26	37.9	खाटा नं.- 1915 , खसरा नंबर - 12096, थाना नं. - 42	ग्राम-छपरा, मौजा - काब, पोस्ट - काब , पी.एस. - रानी तालाब, अंचल - दुल्हिन बाजार , जिला-पटना (बिहार)
4	बासुकीनाथ ट्रेडर्स विवेकानंद झा पुत्र परमानंद झा	27	40.6	खता नं। - 1915, खसरा नंबर- 12096, थाना नं। 42	ग्राम काब, मौजा - काब, डाक - काब , पी। - रानी तालाब ,

					अंचल - दुल्हिन बाजार, जिला- पटना (बिहार)
5	श्री प्रमोद कुमार पुत्र श्री रामवृक्ष सिंह	28	40.5	खता नं। - 1915, खसरा नंबर- 12096, 12095, 12094, 12093 & 12092 थाना नं। 42	ग्राम - काब , मौजा - काब , पोस्ट - काब, पी.एस. - रानी तालाब , अंचल - दुल्हिन बाजार , जिला-पटना (बिहार)
6	सहबाद कंस्ट्रक्शंस कृष्णकांत वर्मा पुत्र राम लखन वर्मा	29	40.5	खता नं। - 831, खसरा नंबर- 2713, थाना नं। 41	ग्राम निसरपुरा , मौजा - निसारपुरा , डाक - काब , पी.एस. - रानी तालाब, अंचल - दुल्हिन बाजार , जिला-पटना (बिहार)
7	संतोष यादव पुत्र अखिलेश सिंह	30	38.3	खता नं। - 831, खसरा नंबर- 2713, थाना नं। 41	ग्राम घाना निसारपुरा, मौजा - निसारपुरा, पोस्ट - काब, पी। - रानी तालाब, अंचल - दुल्हिन बाजार , जिला - पटना (बिहार)
8	मेसर्स नव दुर्गा ऑटोमोबाइल्स प्रो। कृष्ण मुरारी पुत्र शिव शंकर ठाकुर	31	23.2	खता नं। - 345, खसरा नंबर- 1695, थाना नं। 303	ग्राम रानी तालाब , मौजा - सरैया, डाक - राजिपुर, पी। एस - रानी तालाब , अंचल - दुल्हिन बाजार, जिला-पटना (बिहार)

इस बालू घाट माइनिंग परियोजना क्लस्टर 4A (सोन 24 से लेकर सोन 31) के समस्त ब्लॉकों को सर्वप्रथम मिनरल डेवलपमेंट अफसर पटना को आवंटित किया गया था। पुनः बाद में सरकार के द्वारा नीलामी में ये इन सब ब्लॉकों को अलग अलग प्रस्तवाको आवंटित कर दिया गया। जिस का समस्त विवरण नीचे दी गई सरणी में दिया गया है।

क्रम संख्या	सोन घाट संख्या	ऑक्शन पत्र संख्या एवं दिनांक	स्थानांतरण पत्र संख्या एवं दिनांक
1	पटना सोन 24 बालू घाट	134/ खनन, पटना दिनांक 11.01.2020	805/M, पटना दिनांक 18.02.2020
2	पटना सोन 25 बालू घाट	128/ खनन, पटना दिनांक 11.01.2020	658/M, पटना दिनांक 12.02.2020
3	पटना सोन 26 बालू घाट	745/ खनन, पटना दिनांक 13.03.2020	1346/M, पटना दिनांक 24.04.2020
4	पटना सोन 27 बालू घाट	130/ खनन, पटना दिनांक 11.01.2020	808/M, पटना दिनांक 18.02.2020
5	पटना सोन 28 बालू घाट	751/ खनन, पटना दिनांक 13.03.2020	1357/M, पटना दिनांक 24.04.2020
6	पटना सोन 29 बालू घाट	129/ खनन, पटना दिनांक 11.01.2020	656/M, पटना दिनांक 12.02.2020
7	पटना सोन 30 बालू घाट	125/ खनन, पटना दिनांक 11.01.2020	672/M, पटना दिनांक 12.02.2020
8	पटना सोन 31 बालू घाट	151/ खनन, पटना दिनांक 14/01/2020	1003/M, पटना दिनांक 28.02.2020

आवेदक ने इ 03आई 0ए अधिसूचना के तहत पर्यावरण स्वीकृति के लिए आवेदन किया है। क्लस्टर परियोजना के समस्त घाटों की लागत नीचे सारणी में दी गई है।

क्रम संख्या	घाट संख्या	परियोजना की लागत
1	24	2,79,00,000
2	25	10,08,00,000
3	26	14,64,00,000
4	27	2,84,00,000

5	28	20,98,00,000
6	29	106300000
7	30	3,14,60,000
8	31	2,29,08,000
	सम्पूर्ण	67,39,68,000

पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार की ईआईए अधिसूचना, दिनांकित 14 सितम्बर 2006 जिसे दिसम्बर 2009, और अप्रैल 2011 और 2018 में संशोधित किया गया है, के अनुसार, परियोजना गतिविधि 1 ए, के तहत श्रेणी 'बी' में आती है। ड्राफ्ट ई0 आई0 ए0/ई0 एम0 पी0 21.07.2029 को निर्देशित टी0ओ0आर0 तथा ई0 आई0 ए0 अधिसूचना के आधार पर तैयार की गई हैं। इस खदान के द्वारा पर्यावरण में होने वाले प्रभाव का आकलन करने के लिए वर्तमान स्थिति में पर्यावरण पर खान के द्वारा पड़ने वाले प्रभाव का जायजा लेना आवश्यक है।

प्रस्ताव प्रति वर्ष लगभग **6856920** टन खनिज के खनन का है। प्रस्तावित परियोजना के लिए परियोजना की अनुमानित लागत **67,39,68,0000** रुपये है।

➤ स्थल

क्लस्टर परियोजना के चारों घाटों के कोऑर्डिनेट्स नीचे सारणी में दिए गए हैं। परियोजना का यह क्षेत्र भारतीय सर्वेक्षण की टोपोशीट नम्बर **72 C-15(G45M15)** में आता है स्थित पट्टा क्षेत्र गया के जिला बिहार में स्थित है।

खनन पट्टे के कोऑर्डिनेट्स (Mine lease co-ordinates):

क्रम संख्या	घाट संख्या	आक्षांश देशान्तर	
1	सोन घाट संख्या 24	A	25°25' 52.77" N 84°46'25.02 " E
		B	25°25'50.38" N 84°46' 32.47" E
		C	25°25' 42.29" N 84°46'25.69 " E
		D	25°25' 24.94" N 84°46' 17.95" E
		E	25°25' 7.60" N

			84°46' 16.27" E
		F	25°24' 58.95" N 84°46' 14.64" E
		G	25°25' 6.65" N 84°45' 57.48" E
		H	25°25' 23.54" N 84°46' 11.93" E
2	सोन घाट संख्या 25	A	25°25' 6.65" N 84°45'57.48 " E
		B	25°24'58.95" N 84°46' 14.64" E
		C	25°24' 40.92" N 84°46'6.80 " E
		D	25°24' 50.80" N 84°45' 41.07" E
3	सोन घाट संख्या 26	A	25°24' 50.80" N 84°45'41.07 " E
		B	25°24'40.92" N 84°46' 6.80" E
		C	25°24' 27.74" N 84°45'53.09 " E
		D	25°24' 36.32" N 84°45' 31.10" E
4	सोन घाट संख्या 27	A	25°24'36.32"N 84°45'31.10 'E
		B	25°24'27.74"N 84°45' 53.09" E
		C	25°24' 15.97" N 84°45'44.25"E
		D	25°24' 9.85" N 84°45' 43.08" E
5	सोन घाट संख्या 28	Pillar No.	Latitude /Longitude
		A	25°24' 18.49" N 84°45'20.16 " E
		B	25°24'9.85" N 84°45' 43.08" E
		C	25°23' 51.56" N 84°45'39.31 " E
		D	25°24' 0.52" N 84°45' 14.86" E
6	सोन घाट संख्या 29	Pillar No.	Latitude /Longitude
		A	25°24' 0.52" N 84°45'14.86 " E
		B	25°23'51.56" N 84°45' 39.31" E
		C	25°23' 32.44" N 84°45'31.81 " E
		D	25°23' 41.63" N 84°45' 11.83" E

7	सोन घाट संख्या 30	Pillar No.	Latitude /Longitude
		A	25°23' 41.63" N 84°45'11.83 " E
		B	25°23'32.44" N 84°45' 31.81" E
		C	25°23'12.89" N 84°45'24.16 " E
		D	25°23' 22.59" N 84°45'5.20" E
8	सोन घाट संख्या 31	Pillar No.	Latitude /Longitude
		A	25°23' 22.59" N 84°45'5.20 " E
		B	25°23'13.89" N 84°45' 24.16" E
		C	25°23' 2.17" N 84°45'20.57 " E
		D	25°23' 9.51" N 84°45' 0.41" E

संयोजकता

पटना सबसे नजदीक शहर है। खनन क्षेत्र में अवागमन नॅशनल हाइवे- 98द्वारा जाया जा सकता है
परियोजना की सहज विशेषतायें

2.2 परियोजना की मूल आवश्यकताएं

पानी की आवश्यकताएं	मात्रा (KLD)
सोन घाट संख्या 24	
पीने के पानी सम्बंधित	0.69
धूल का दमन सम्बंधित	3.0
वृक्षारोपण	1.9
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 24)	5.59
सोन घाट संख्या 24	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.68
धूल का दमन सम्बंधित	3.6
वृक्षारोपण	2.0

संपूर्ण (सोन घाट संख्या 25)	6.28
सोन घाट संख्या 26	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.67
धूल का दमन सम्बंधित	3.6
वृक्षारोपण	1.8
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 26)	6.07
सोन घाट संख्या 27	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.57
धूल का दमन सम्बंधित	2.4
वृक्षारोपण	2.0
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 27)	4.97
सोन घाट संख्या 28	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.83
धूल का दमन सम्बंधित	3.60
वृक्षारोपण	2.025
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 28)	6.455
सोन घाट संख्या 29	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.83
धूल का दमन सम्बंधित	3.60
वृक्षारोपण	2.025
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 29)	6.455
सोन घाट संख्या 30	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.57
धूल का दमन सम्बंधित	2.4

वृक्षारोपण	1.9
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 30)	4.87
सोन घाट संख्या 31	पानी की मात्रा (KLD)
पीने के पानी सम्बंधित	0.37
धूल का दमन सम्बंधित	2.4
वृक्षारोपण	1.16
संपूर्ण (सोन घाट संख्या 31)	3.93 OR 4 KLD
संपूर्ण परियोजना क्लस्टर 4A (सोन 24 से लेकर सोन 31)	44.69

2.3 खनन पद्धति का विवरण

खनन की विधि	खुली खदान अर्ध यांत्रिकीकृत
बेंच की उंचाई और चौड़ाई	उंचाई: 1.5 मीटर चौड़ाई: 6 मीटर
गड्ढो की अधिकतम गहराई	3 M

ड्रिलिंग

ड्रिलिंग एवं ब्लास्टिंग की आवश्यकता नहीं हैं।

खनिज का उपयोग

बालू का उपयोग निर्माण कार्यों में किया जाता है सड़क निर्माण में भी इसका उपयोग किया जाता है

➤ खनन

यह एक ओपन – कास्ट खनन परियोजना है। कार्य अर्ध यांत्रिकी / ओ टी ऍफ़ एम विधि से किया जायेगा। एक्सकैवेटर / जेसीबी ट्रक / ट्रैक्टर संयोजन उपकरणों का या मैनुअल रूप से उपयोग किया जाएगा। ड्रिलिंग और ब्लास्टिंग की आवश्यकता नहीं होगी।

खनन 3 मीटर की गहराई तक या भूजल के 3 मीटर ऊपर तक किया जाएगा ।

खनन केवल दिन में किया जाएगा और मानसून के दौरान पूरी तरह बंद रखा जाएगा ।

रिजर्व

रिजर्व की गणना के लिए खनन योग्य क्षेत्र की सीमा पर विचार सतह से 3 मीटर की अधिकतम गहराई के मद्देनजर किया गया है।

उत्पादन

क्लस्टर परियोजना उत्पादन निम्न प्रकार है।

क्रम संख्या	घाट संख्या	प्रस्तावित क्षमता टन प्रति वर्ष
1	सोन घाट संख्या 24	833760 TPA
2	सोन घाट संख्या 25	1020600 TPA
3	सोन घाट संख्या 26	818640 TPA
4	सोन घाट संख्या 27	730800 TPA
5	सोन घाट संख्या 28	1020600 TPA
6	सोन घाट संख्या 29	1020600 TPA
7	सोन घाट संख्या 30	827280 TPA
8	सोन घाट संख्या 31	584640 TPA
	संपूर्ण परियोजना क्लस्टर 4A (सोन 24 से लेकर सोन 31)	6856920

➤ स्थल सुविधाएं एवं उपयोगिताएं

जल आपूर्ति

श्रमिकों को पीने और घरेलू उपयोग के लिए पानी उपलब्ध कराया जाएगा। धूल को दबाने के लिए भी पानी की जरूरत होगी। इस प्रस्तावित परियोजना के लिए कुल 44.69 KLD पानी की जरूरत होगी।

अस्थायी आवास :

श्रमिकों को विश्राम के लिए स्थल के नजदीक एक अस्थायी आवास उपलब्ध कराया जाएगा। इसके अतिरिक्त, श्रमिकों के लिए प्रथम उपचार दवाओं के साथ-साथ विष-रोधी दवाओं और साफ-सफाई की व्यवस्था अर्थात् सेप्टिक टैंक या सामुदायिक पैखाने की सुविधा मुहैया कराई जाएगी।

पर्यावरणी स्थिति

आधाररेखा पर्यावरणी गुणवत्ता का परीक्षण मार्च 2020 – जून 2020 तक मौसम के दौरान खान के चारों ओर 10 किलोमीटर की त्रिज्या में किया गया।

➤ बेसलाईन आंकड़े :

प्रस्तावित खनन के प्रति वायु, ध्वनि, जल, मृदा, पारिस्थितिकी और जैवविविधता के पर्यावरणीय आंकड़ों का संग्रह कर लिया गया है।

पर्यावरण की आधारिक स्थिति

विशेषता	आधारिक स्थिति
वायु गुणवत्ता	वायु गुणवत्ता के कुछ मानकों के अधिकतम मानों जैसे PM _{2.5} (43.6 µg/m ³), PM ₁₀ (94.8 µg/m ³) है। इन मानकों के न्यूनतम मान PM _{2.5} (16.1 µg/m ³), PM ₁₀ (31.3 µg/m ³) है, SO ₂ और NO ₂ का मान लिमिट के अंदर है।
शोर गुणवत्ता	शोर का अध्ययन 5 स्थानों पर किया गया। इस अध्ययन के परिणाम दर्शाते हैं कि दिन और रात दोनों समय में शोर के स्तर सभी स्थानों पर NAAQ(राष्ट्रीय मानको द्वारा) निर्धारित सीमा में थे।
जल गुणवत्ता	सभी स्रोतों से भूमिगत जल पेय प्रयोजन के लिए उपयुक्त है, क्योंकि सभी अवयव भारतीय मानक आईएस:10500 के मानदण्डों के अनुसार निर्धारित सीमा से कम पाये गये। सतही जल के विश्लेषण से ज्ञात होता है कि नमूनों के अधिकांश मानक सीपीसीबी के 'श्रेणी बी' मानकों के अनुसार उपयुक्त हैं, यह इंगित करता है कि ये स्नान इत्यादि के लिए उपयुक्त हैं।
मृदा गुणवत्ता	चिह्नित स्थलों से लिए गए नमूनों से पता चलता है कि मिट्टी बलुअई है और इसका pH 7.24 से 8.24 के बीच है।

➤ पर्यावरण प्रबंधन योजना (इएमपी) एवं उसका कार्यान्वयन

- बैंक के संरक्षण के लिए नदी क्षेत्र से सुरक्षित दूरी छोड़ दिया जाएगा तथा नदी से दूर के क्षेत्रों (Paleochannels) के संरक्षण के लिए पट्टा क्षेत्र की परिधि के आसपास क्षेत्र छोड़ दिया जाएगा
- कार्य की अधिकतम गहराई क्षेत्र के भूजल स्तर के ऊपर रहेगी।
- स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों को कम करने के लिए प्रभाव क्षेत्र में श्रमिकों और आसपास के लोगों को स्वास्थ्य सुविधाएं मुहैया कराई जाएंगी।

- वन्यजीव संरक्षण सुनिश्चित की जाएगी और इसके लिए जागरूकता अभियान चलाए जाएंगे।
- ऐसी गतिविधियां कम की जाएंगी जिनके फलस्वरूप सूक्ष्म तलछट नदी में पहुंच सके।
- दुलाई और निकास मार्ग के रखरखाव के चलते परिवहन पर पड़ने वाले भार पर नियंत्रण रखा जाएगा।
- परिवहन और खनिज पदार्थों के रखरखाव के दौरान उत्पन्न होने वाली गड़बड़ी को कम करने के लिए न्यूनीकरण के प्रभावशाली उपाय अपनाए जाएंगे :
- स्थानीय/मूल एवं तेजी से बढ़ने वाले जीवों के लिए सुधार कार्यक्रम का संचालन।
- मानसून ऋतु के आने के समय खनन के बंदी के दौरान नवीनीकरण योजना का क्रियान्वयन।
- संभावित आपदाओं से बचने के लिए समय पर एहतियाती उपाय अपनाने हेतु प्रभावशाली आपदा प्रबंधन योजना का क्रियान्वयन।
- पर्यावरण प्रबंधन प्रकोष्ठ द्वारा प्रभावशाली निगरानी कार्यक्रम का क्रियान्वयन।

➤ खनन के लाभ

भौतिक लाभ

प्रस्तावित परियोजना के प्रारंभ होने से आसपास के निम्नलिखित क्षेत्रों में भौतिक बुनियादी ढांचे को बढ़ावा मिलेगा।

- क. सड़क परिवहन या सड़कों संपर्क में वृद्धि
- ख. खनिज से अच्छे बाजारी अवसर मिलेंगे।
- ग. हरियाली /वृक्षारोपण को बढ़ावा
- घ. समुदायिक परिसंपत्तियों का सृजन (बुनियादी ढांचे)

सामाजिक लाभ:

- क) रोजगार में वृद्धि
- ख) राजकोष में अंशदान (खनिज कि बिक्री से राजस्व प्राप्त होगा)
- ग) स्वास्थ्य संबंधि गतिविधिया को बढ़ावा
- घ) शैक्षिक गतिविधियां बनाने और उनको बढ़ावा देने की योजना।

ड.) तत्कालीन समुदाय का सुदृढीकरण सामुदायिक विकाय कार्यक्रम के माध्यम से सुविधा कार्यक्रम।

पर्यावरणीय लाभ:

क) वैज्ञानिक खनन से पर्यावरण दुष्प्रभाव में कमी।

ख) वैज्ञानिक खनन से नदी के किनारों के आस पास पर उगी फसलों की सुरक्षा।

ग) अवैध खनन रोकने के उपाय।

➤ निगमित (कार्पोरेट) सामाजिक दायित्व

परियोजना लागत की पूंजीगत लागत का 2% (13,479,360/-) कार्पोरेट पर्यावरणीय उत्तरदायित्व के लिए आवंटित किया जाएगा। लोगों की जरूरतों और मांग को देखते हुए प्रस्तावित विभिन्न गतिविधि का निर्णय लिया जायेगा जो शिक्षा, सामाजिक उत्थान, पर्यावरण बचाव,स्वास्थ्य इत्यादि से सम्बंधित होगा।

प्रत्येक गतिविधि का निर्धारण स्थानीय प्राधिकारी और लोगों से सार्वजनिक सुनवाई के साथ चर्चा के बाद किया जाएगा।
