

हिनद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम : धतूरा
तहसील : पाली
जिला : कोरबा (छ.ग.)

की

पर्यावरणीय समघात निर्धारण रिपोर्ट
का कार्यपालक सार

-:: प्रेषित ::-

छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मण्डल

व्यवसायिक परिसर, गृह निर्माण मंडल कॉलोनी, कबीर नगर, रायपुर (छग०)

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छग०)

1. प्रस्तावना:

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छग०) में 0.96 मि०टन/वर्ष क्षमता वाली सिक्त प्रकार (वैट टाइप) पद्धती की कोल वॉशरी का लगाया जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित संयंत्र हेतु 10.58 एकड़ भूमि उद्योग प्रबंधन द्वारा क्रय की गई है। प्रस्तावित संयंत्र की अनुमानित लागत रु 14.25 करोड़ है।

पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली की अधिसूचना दिनांक: 14 सितंबर 2006 तथा अनुक्रमित संशोधनो के अनुसार 1.0 मि०टन/ वर्ष क्षमता से नीचे वाली समस्त कोयला धोवनशालाओं (कोल वॉशरी) को श्रेणी “बी” में वर्गीकृत किया गया है। माननीय छग०-राज्य विशेषज्ञ आकलन समिति, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली के पत्र क्र०: 232@SEAC-CG/EC/CW/ KRB/ 240 दिनांक:- 29.11.2012 द्वारा अनुमोदित टर्म्स ऑफ रिफरैन्स (टी०ओ०आर०) को समाविष्ट करते हुए प्रारूप पर्यावरणीय समाघात निर्धारण रिपोर्ट बनाई गई है।

हिंद इन्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

प्रस्तावित कोलवॉशरी द्वारा पर्यावरण वर पड़ने वाले प्रभावों के अध्ययन हेतु नाबेट, क्वालिटी काउन्सिल ऑफ इण्डिया द्वारा अधिकृत मे० पायोनियर इन्वायरो लैबोरेटरीस् एवं कन्सल्टेंट्स प्रा० लि०, हैदराबाद, द्वारा छ०ग० प्रदेश स्तरीय विशेषज्ञ समिति, केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित 'टर्मस् ऑफ रिफरेंसेस्' (टी०ओ०आर०) को समाविष्ट करते हुए प्रारूप पर्यावरणीय समाघात निर्धारण रिपोर्ट बनाई गई है। इस रिपोर्ट के मुख्य बिन्दु निम्नलिखित हैं:

- ए० प्रस्तावित संयंत्र स्थल के 10 कि.मी. त्रिज्या क्षेत्र के पर्यावरणीय कारक जैसे जल, वायु, भूमि, ध्वनि, वनस्पति, जीव, एवं सामाजिक स्तर आदि विशिष्ट गुणों का वर्तमान परिदृश्य।
- बी० प्रस्तावित परियोजना से होने वाले वायु उत्सर्जन, दूषित जल उत्सर्जन, ठेस अवशिष्ट एवं ध्वनि प्रदूषण के स्तर का आकलन।
- सी० प्रस्तावित परियोजना से होने वाले उत्सर्जन की रोकथाम हेतु किये जाने वाले उपायों, ठेस अपशिष्ट प्रबंधन तथा हरित पट्टिका विकास को समसहित करते हुये पर्यावरण प्रबंधन के उपाय (ई०एम०पी०)।
- डी० परियोजना उपरांत पर्यावरणीय अनुविक्षण कार्यक्रम।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

1.1 कच्चे माल की मात्रा : -

प्रस्तावित परियोजना के लिये लगने वाले कच्चे माल की मात्रा निम्नलिखित है :

क्र०	कच्चा माल	वार्षिक आवश्यकता	प्रदाय स्रोत
1.	कच्चा कोयला (आर०ओ०एम० कोल)	0.96 मिलियन टन प्रति वर्ष	एस०ई०सी०एल०, प्रमुखता में कोरबा (डी०ओ० आधारित)

1.2 उत्पादन पद्धति : -

इस इकाई में खदान से प्राप्त कोयले (आर०ओ०एम०) को तोड़कर, छानकर तथा धोकर 34% से कम राखाड़ वाला कोयला प्राप्त किया जाता है।

प्रस्तावित परियोजना में एक गीले प्रकार (वैट टाइप) की कोल वॉशरी का लगाया जाना प्रस्तावित है, जिसके कारण शुष्क प्रकार की वाशरी कि अपेक्षा पर्यावरण प्रदूषण की समस्या कम रहेगी। परियोजना में क्लोज्ड लूप सरकुलेशन सिस्टम लगाया जाएगा जिसके कारण दूषित जल उत्सर्जन नहीं होगा तथा शून्य निस्तारण संकल्प का परिपालन सुनिश्चित होगा।

प्रस्तावित परियोजना में आर०ओ०एम. कोल को एक दंतीय रोल क्रशर से तोड़कर पानी एवं हवा की मदद से हैवी मीडिया बाथ जिग में साफ किया

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

जाएगा। जिसके कारण धुला हुआ कोयला, मिडलिंग्स तथा रिजैक्ट्स प्राप्त होंगे।

1.3 जल की आवश्यकता : -

प्रस्तावित परियोजना के लिए अनुमानित जल की खपत 495 घनमीटर प्रतिदिन होगी। जिसमें कोल वॉशरी में उपयोग होने वाले औद्योगिक मेकअप एवं घरेलू जल की आपूर्ति संलग्न है। अनुमानित जल की पूर्ति भू-जल स्रोत से किया जाना प्रस्तावित है, जिसकी अनुमति हेतु केन्द्रीय भू-जल प्राधिकरण द्वारा प्रदान की गई है। श्रेणीवार जल खपत का विवरण निम्न प्रकार है:-

क्रमांक	विवरण	मात्रा (घन मीटर प्रतिदिन)
1.	कोल वॉशरी हेतु मेकअप वॉटर की मात्रा	490
2.	घरेलू	5
3.	कुल	495

1.4 दूषित जल उत्सर्जन :

प्रस्तावित संयंत्र में क्लोज्ड चैनल सफ़्टिक का लगाया जाना प्रस्तावित है, जिससे प्रक्रिया से किसी भी प्रकार का निस्त्राव उत्सर्जन नहीं होगा। परियोजना से उत्पन्न निस्त्राव में केवल घरेलू दूषित जल का समावेश

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

होगा जिसके उपचार हेतु सैप्टिक टैंक तथा सोक पिट्स का बनाया जाना प्रस्तावित है।

विवरण	मात्रा
घरेलू	4.0 घन मीटर प्रतिदिन
कुल	4.0 घन मीटर प्रतिदिन

1.5 निस्त्राव जल की गुणवत्ता:

अनुमानित निस्त्राव के गुणात्मक विश्लेषण का सारांश निम्नलिखित टेबल में प्रदर्शित है:

गुण	सांद्रता
पी०एच०	7.0 - 8.5
बी०ओ०डी०	200 - 250 मि०ग्रा०/ली०
सी०ओ०डी०	300 - 400 मि०ग्रा०/ली०
टी० डी०एस०	800 - 900 मि०ग्रा०/ली०

2.0 पर्यावरण का विवरण:

प्रस्तावित स्थल के 10 कि.मी. त्रिज्या में सभी पर्यावरण कारकों जैसे परवेशीय वायु गुणवत्ता, जल गुणवत्ता, ध्वनी स्तर, पेड़-पौधे, जीव-जन्तु एवं समाजिक-आर्थिक स्थिति के आधार पर बेस लाइन डाटा बनाया गया।

2.1 परवेशीय वायु गुणवत्ता

केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा जारी निर्देशों के आधार पर एक मौसमीय (3 महीने तक) 9 स्टेशनों पर पी०एम_{2.5}, पी०एम₁₀, एस०ओ₂

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

एवं एन०ओ० हेतु परवेशीय वायु गुणवत्ता का मापन किया गया। परवेशीय

वायु गुणवत्ता मापन के दौरान इन कारकों का मान इस प्रकार है:

क्रमांक	विवरण	सांद्रता
1.	पीएम _{2.5}	: 16.4 से 38.6 माइक्रोग्राम/घन मीटर
2.	पीएम ₁₀ *	: 26.9 से 57.1 माइक्रोग्राम/घन मीटर
3.	एस०ओ ₂	: 7.8 से 18.5 माइक्रोग्राम/घन मीटर
4.	एन०ओ०	: 8.6 से 20.1 माइक्रोग्राम/घन मीटर
5.	सी०ओ०	: 310 से 630 माइक्रोग्राम/घन मीटर

“*”: पीएम₁₀ में पॉलि एरोमैटिक हायड्रोकार्बन कि मात्रा बी०डी०एल० है

बी०डी०एल० : Below Detectable Limit

2.2 जल गुणवत्ता

8 अलग अलग जगहों पर भूजल एवं अन्य सतही जल स्रोतों के नमूने

लिए गए जिसके सारे भौतिक एवं रासायनिक गुणों का विश्लेषण किया

गया। इस विश्लेषण के आधार पर पाया गया कि सभी जगहों पर जल

पीने योग्य है; अर्थात् सभी नमूने आईएस०: 10500 तथा आईएस०:

2296 के मानदण्डों के अनुरूप पाए गये हैं।

2.3. ध्वनि स्तर

6 अलग अलग जगहों पर रात एवं दिन में ध्वनि स्तर का मापन किया

गया। जिसका ध्वनि स्तर 45.4 डी०बी०(ए.) से 58.4 डी०बी०(ए.) पाया

गया है।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

3.0 पर्यावरणीय प्रभावों का पूर्वांकलन तथा रोकथाम:

3.1 वायु गुणवत्ता पर प्रभावों का पूर्वांकलन:

प्रस्तावित परियोजना से उत्सर्जित गैसेस् में मुख्यतः पार्टिकुलेट मैटर (पी०एम०₁₀), सल्फर डाय ऑक्साइड एवं ऑक्साईड्स् ऑफ नाइट्रोजन पाये जाते हैं। इण्डस्ट्रियल सोर्स कॉम्प्लैक्स मॉडल (आई०एस०सी०एस०टी०-3) का उपयोग भूस्तर सांद्रता ज्ञात करने में किया गया। माइक्रोमैटिरोलॉजिकल डाटा जैसे तापमान, हवा के बहने की गति एवं दिशा एवं अन्य मैट्रियोलॉजिकल पैरामिटर्स भी इकट्ठा किए गए जिनका उपयोग मॉडल से परिणाम ज्ञात करने में किया गया। भूस्तर सांद्रता ज्ञात करने में अन्य औद्योगिक इकाईयों के उत्सर्जन को भी समावेश किया गया है।

संगणित परिणामो से ज्ञात होता है कि प्रस्तावित परियोजना के संचालनोपरांत भूस्तर पर इन कारकों पार्टिकुलेट मैटर (24 घण्टे), की अधिकतम सांद्रता 0.05 माइक्रोग्राम/घन मीटर हवा बहने कि दिशा में प्रस्तावित चिमनी स्थल से 480 मीटर पर पाई जावेगी।

वाहनो के आवागमन के कारण संचालनोपरांत भूस्तर पर पार्टिकुलेट मैटर की सांद्रता में 0.36 माइक्रोग्राम/घन मीटर की बढ़ोतरी होगी।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

अतः कोल वॉशरी इकाई की स्थापना के कारण एवं वाहनो के आवागमन के कारण पार्टिकुलेट मैटर की सांद्रता में 0.05 माइक्रोग्राम/घन मीटर + 0.36 माइक्रोग्राम/घन मीटर = 0.41 माइक्रोग्राम/घन मीटर की बढ़ेतरा होगी।

वाहनो के आवागमन के कारण NO_x की पूर्वानुमानित सांद्रता (24 घण्टे) में वास्तविक (बेसलाइन) सांद्रता में अधिकतम वृद्धि 3.21 माइक्रोग्राम/घन मीटर होगी।

इसी प्रकार वाहनो के आवागमन के कारण CO की पूर्वानुमानित सांद्रता में वास्तविक (बेसलाइन) सांद्रता में अधिकतम वृद्धि 1.97 माइक्रोग्राम/घन मीटर होगी।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

परियोजना से शुद्ध परिणामी अधिकतम एकाग्रता

विवरण	पी.एम. ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	एस०ओ ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	एन०ओ. _x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	सी०ओ० ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
अध्ययन क्षेत्र अधिकतम वास्तविक सांद्रता	57.1	18.5	20.1	630
हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इ०) लिमिटेड के संचालनोपरांत सांद्रता में अधिकतम वृद्धि	0.41 (0.05 + 0.36)	---	3.21	1.97
अन्य उद्योगों के कारण सांद्रता में अधिकतम वृद्धि	1.6	3.9	2.6	3.5
संचालनोपरांत सांद्रता में प्रभावी अधिकतम वृद्धि	59.11	22.4	25.91	635.47
राष्ट्रीय परवेशीय वायु गुणवत्ता मानक (16.11.2009 के राजपत्र के अनुसार)	100	80	80	2000

जैसा कि संगणित परिणाम तथा प्रस्तावित परियोजना के संचालनोपरांत उत्सर्जित पार्टिकुलेट मैटर (पी०एम०₁₀), सल्फर डाय ऑक्साइड एवं ऑक्साईड्स ऑफ नाइट्रोजन की अधिकतम सांद्रता राष्ट्रीय परवेशीय वायु गुणवत्ता मानकों के अनुरूप है अतः प्रस्तावित परियोजना से वायु गुणवत्ता पर किसी भी प्रकार का नकारात्मक प्रभाव नहीं पड़ेगा।

3.2 ध्वनि स्तर पर प्रभाव:-

प्रस्तावित परियोजना में ध्वनि प्रदूषण के मुख्य स्रोत डी.जी. सैट एवं कोल क्रशर इत्यादि होंगे। परवेशीय ध्वनि स्तर पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की अधिसूचना दि: 14.02.2000, ध्वनी प्रदूषण (विनिमय एवं नियंत्रण) नियम 2000 के मानदण्डों के अनुरूप है यानी दिन में 75 डी.बी. (ए.) एवं रात

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

में 70 डी.बी. (ए.) से कम होगी। प्रस्तावित संयंत्र स्थल लगभग 3.5 एकड़ भूमि पर सघन वृक्षारोपण का प्रस्ताव है जिससे ध्वनि प्रदूषण के प्रभावों में कमी आएगी और आसपास के क्षेत्रों में ध्वनि प्रभाव न्यूनतम रहेगा।

3.3 जल पर्यावरण पर प्रभाव:-

प्रस्तावित परियोजना में क्लोज्ड कूलिंग सिस्टम का परिपालन किया जावेगा जिससे भविष्य में स्थापित होने वाली कोल वॉशरी द्वारा औद्योगिक निस्त्राव उत्सर्जन नहीं होगा। घरेलू निस्त्राव इत्यादि होंगे जिनके उपचार हेतु निस्त्राव उपचार हेतु सैप्टिक टैंक एवं सोक पिट का बनाया जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित संयंत्र केलिये जल आहरण हेतु केन्द्रिय भूजल प्राधिकरण द्वारा अनुज्ञा प्राप्त कर ली गई है। अतः इससे परियोजना क्षेत्र के जल पर्यावरण पर कोई भी दुष्प्रभाव नहीं होगा।

3.4 भू-पर्यावरण पर प्रभाव:-

प्रस्तावित परियोजना में वायु प्रदूषण की रोकथाम के लिए आवश्यकतानुरूप सभी वायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर इत्यादि की सही-सही स्थापना एवं संचालन केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/ छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल के

हिंद इन्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

मापदण्डानुरूप किया जावेगा। ठोस अपशिष्टों का निपटान/ उपयोग केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/ छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल के मापदण्डानुसार किया जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित संयंत्र स्थल लगभग 3.5 एकड़ भूमि पर सघन वृक्षारोपण का प्रस्ताव है। अतः प्रस्तावित परियोजना से भू-पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव नहीं पड़ेगा।

3.5 सामाजिक- आर्थिक प्रभाव:-

प्रस्तावित परियोजना के निर्माण एवं संचालन से स्थानीय लागो को रोजगार अनेक अवसर बनेगें। जिसके कारण सामाजिक-आर्थिक स्थित पर अच्छे प्रभाव पड़ेंगे। साथ ही गाँवों में नियमित स्वास्थ्य जाँच प्रस्तावित है। अतः प्रस्तावित संयंत्र के लगने से भविष्य मे क्षेत्र का विकास होगा।

4.0 पर्यावरण अनुवीक्षण कार्यक्रम:

परियोजना-उपरांत केंद्रीय वन एवं पर्यावरण मंत्रालय (एम०ओ०ई०एफ०) एवं छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल के निर्देशानुसार अनुवीक्षण कार्यक्रम का अनुपालन प्रस्तावित है, जो कि निम्न प्रकार है:

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

क्रमांक	विवरण	अनुवीक्षण आवृत्ति	नमूने लेने कि अवधि	पैरामीटर
1 जल तथा निस्त्रव कि गुणवत्ता				
	जल गुणवत्ता	मासिक	ग्रैब नमूने (24 घण्टे)	आई एस : 15000
2 वायु गुणवत्ता				
a.	स्टैक	ऑन-लाइन मासिक		एस. पी.एम. एस.ओ ₂ , एन. ओ. _न
b.	पखेशीय वायु गुणवत्ता	सप्ताह में दो बार	24 घण्टे लगातार	पीएम ₁₀ , पीएम _{2.5} , एस. ओ ₂ , एन. ओ. _न
c.	फ्युजिटैव उत्सर्जन	मासिक	8 घण्टे में एकबार	पी.एम.
3 मौसमिय कारक				
d.	मौसमिय डाटा	दैनिक	लगातार	तापमान, आद्रता, वर्षा, वायु कि गति एवं दिशा
4 शोर मापन				
e.	पखेशीय ध्वनी स्तर	वर्ष में दो बार	1 घण्टे के अंतराल में 24 घण्टे लगातार	

5.0 अन्य अध्ययन:

परियोजना द्वारा किसी भी प्रकार का पुर्नवास अथवा पुर्नस्थापन नहीं होगा,

अतः पुर्नवास एवं पुर्नस्थापना अध्ययन नहीं किया गया है।

6.0 परियोजना के लाभ:

प्रस्तावित परियोजना के कारण नए रोजगार के अवसर बनेगें, साथ ही

स्थानीय परिसम्पत्तियों का मूल्य बढ़ेगा जिसके कारण आसपास के

निवासियों को लाभ होगा। प्रस्तावित संयंत्र में कर्मचारियों के नियोजन हेतु

स्थानीय लोगो को प्राथमिकता दी जावेगी।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

7.0 पर्यावरण प्रबंधन के उपाय:

7.1 वायु पर्यावरण:

वायु प्रदूषण कि रोकथाम हेतु निम्न उपाय किये जाना प्रस्तावित है।

क्रमांक	इकाई	वायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर	पी०एम० उत्सर्जन
1.	कोल क्रशर	बैग फिल्टर युक्त डस्ट एक्सट्रैशन सिस्टम	50 मिलिग्राम/ घन मी

डस्ट उत्सर्जन के मुख्य स्रोत कोयले की अनलोडिंग, क्रशिंग एवं स्थानांतरण बिंदू होंगे। फ्यूजिटिव डस्ट उत्सर्जन के मुख्य स्रोत कोयले की अनलोडिंग, स्थानांतरण बिंदू, एवं स्क्रीनिंग क्षेत्र इत्यादि होंगे। कोयले की अनलोडिंग के कारण फ्यूजिटिव डस्ट उत्सर्जन की रोकथाम हेतु डस्ट सप्रेसन सिस्टम लगाया जाना प्रस्तावित है। कोयले की अनलोडिंग, स्थानांतरण बिंदुओं को पूर्णतः ढंका जाना तथा इन सभी निर्वहन बिंदुओं को बैग फिल्टर युक्त डी-डस्टिंग प्रणाली से जोड़ा जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित संयंत्र क्षेत्र में होने वाले फ्यूजिटिव डस्ट उत्सर्जन का मापन कार्य किया जावेगा तथा फ्यूजिटिव डस्ट उत्सर्जन की रोकथाम एवं मापन हेतु केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के दिशानिर्देशों का पालन किया जावेगा।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

7.2 जल पर्यावरण:

प्रस्तावित कोल वॉशरी में क्लोज्ड कूलिंग सिस्टम का परिपालन किया जावेगा जिससे कुछ भी औद्योगिक निस्त्राव उत्सर्जन नहीं होगा। प्रस्तावित कोल वॉशरी से 4.0 घन मीटर प्रति दिन घरेलू निस्त्राव के रूप में दूषित जल उत्सर्जन होगा। जिसके उपचार हेतु हेतु सैप्टिक टैंक एवं सोक पिट्स बनाए जावेंगे। प्रस्तावित कोल वॉशरी में शून्य बहिस्त्राव कि संकल्पना का परिपालन किया जावेगा।

7.3 ध्वनि पर्यावरण :

प्रस्तावित परियोजना में ध्वनि प्रदूषण के मुख्य स्रोत डी.जी. सैट एवं कोल क्रशर इत्यादि होंगे। सभी उपकरणों का निर्माण केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के ध्वनि उत्सर्जन हेतु मानदण्डों के अनुरूप किया जावेगा। तदंतर सघन वृक्षारोपण ध्वनि प्रदूषण के प्रभाव को कम करने में प्रभावकारी होगा। प्रशासनिक भवन के आसपास ध्वनि अवरोधो के रूप में वृक्षारोपण कि अनुशंसा की जाती है।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

7.4 भू पर्यावरण :

प्रस्तावित कोल वॉशरी में क्लोज्ड कूलिंग सिस्टम का परिपालन किया जावेगा जिससे कुछ भी औद्योगिक निस्त्राव उत्सर्जन नहीं होगा। वायु प्रदूषण की रोकथाम के लिए आवश्यकतानुरूप सभी वायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर इत्यादि का सही-सही स्थापना एवं संचालन छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल के मापदण्डानुरूप किया जाने का प्रस्ताव है। वॉशरी मिड्लिंग एवं रिजैक्ट्स को विद्युत उत्पादन इकाईयों को दिया जाना प्रस्तावित है। इकाई में सघन वृक्षारोपण किया जाना प्रस्तावित है। समुचित सौंदर्यकरण एवं लैंडस्केपिंग पद्धति को अपनाया जावेगा। अतः प्रस्तावित संयंत्र से पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव नहीं पड़ेगा।

ठोस अपशिष्टों का उत्पादन एवं अपवहन व्यवस्था :

क्र०	ठोस अपशिष्टों का प्रकार	मात्रा	अपवहन व्यवस्था
1.	वॉशरी मिड्लिंग एवं रिजैक्ट्स	0.24 मि०टन/वर्ष	मे० स्वास्तिक पावर एण्ड मिनिरल रिसोर्सेस प्रा० लिमिटेड को दिया जावेगा।

हिंद इनर्जी एण्ड कोल बेनीफिकेशन (इण्डिया) लिमिटेड

ग्राम: धतूरा, तहसील: पाली, जिला: कोरबा (छ०ग०)

7.5 ग्रीन बेल्ट :

प्रस्तावित परिसर में लगभग 3.5 एकड़ भूमि पर सघन वृक्षारोपण का प्रस्ताव है।

पर्यावरण संरक्षण हेतु अनुमानित पूँजी लागत रु 0.27 करोड़ है

7.6 क्रैप सिफारिशो का क्रियानवयन :

प्रस्तावित कोल वॉशरी में क्रैप सिफारिशों का सख्ती से क्रियानवयन प्रस्तावित है।
