

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सोंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई।

**कार्यकारी
सारांश**

कार्यकारी सारांश**1.0 परियोजना विवरण**

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड ग्राम-सोंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में मक्का प्रसंस्करण इकाई स्थापित करने और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल के निर्माण का प्रस्ताव कर रहा है।

मक्का प्रसंस्करण (1,75,000 टीपीए), स्टार्च (1,13,750 टीपीए), डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च (1,00,100 टीपीए) स्थापित करने की सहमति छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण बोर्ड से प्राप्त की गई है। सहमति पत्र संख्या 6932/टीएस/सीईसीबी.2023 दिनांक 02.01.2023 जिसके लिए पर्यावरणीय मंजूरी की आवश्यकता नहीं है।

आज तक कोई निर्माण शुरू नहीं किया गया। छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण बोर्ड (सीईसीबी) से संचालन की सहमति प्राप्त होने के बाद परियोजना शुरू कर दी जाएगी।

नतीजतन, कंपनी ने दूसरे चरण में उसी मौजूदा परिसर में 1,05,000 टीपीए (300 टीपीडी) क्षमता का सोर्बिटोल विनिर्माण संयंत्र प्रस्तावित करने का निर्णय लिया, जिसके लिए पर्यावरणीय मंजूरी की आवश्यकता है। ईआईए अधिसूचना, 2006 और उसके बाद के संशोधन के अनुसार, प्रस्तावित परियोजना अनुसूची 5 (एफ) "सिंथेटिक कार्बनिक रासायनिक परियोजना" के अंतर्गत आती है और "ए" श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत होती है क्योंकि प्रस्तावित परियोजना स्थल अधिसूचित औद्योगिक क्षेत्र के बाहर स्थित है।

तालिका संख्या 1.0: परियोजना विवरण

| क्रमांक | विवरण | विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|-------|---------|---------|-------|----|--------------|---------------|-----|----|--------------|---------------|-----|----|--------------|---------------|-----|----|--------------|---------------|-----|----|--------------|---------------|-----|----|---------------|---------------|-----|
| 1. | परियोजना की प्रकृति और आकार | मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल की प्रस्तावित विनिर्माण इकाई। □□□□□□ '5(□□)', □□□□□□ '□' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | स्थान विवरण | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | गांव/कस्बा/प्लॉट नं. | 307,417/1,417/2,420,421,422,423,424,426,428,519,520/1,521,522,523,525,526, 527, 528/1,528/2 एवं 528/3, ग्राम- सोंध | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | तहसील | बेरला | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ज़िला | बेमेतरा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | राज्य | छत्तीसगढ़ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अक्षांश और देशांतर | <table border="1"><thead><tr><th>बिंदु</th><th>अक्षांश</th><th>देशांतर</th><th>ऊंचाई</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>21°33'5.67"N</td><td>81°26'25.27"E</td><td>313</td></tr><tr><td>2.</td><td>21°33'7.75"N</td><td>81°26'25.25"E</td><td>314</td></tr><tr><td>3.</td><td>21°33'8.86"N</td><td>81°26'21.73"E</td><td>299</td></tr><tr><td>4.</td><td>21°33'9.95"N</td><td>81°26'21.79"E</td><td>298</td></tr><tr><td>5.</td><td>21°33'9.89"N</td><td>81°26'21.80"E</td><td>298</td></tr><tr><td>6.</td><td>21°33'10.82"N</td><td>81°26'20.16"E</td><td>303</td></tr></tbody></table> | बिंदु | अक्षांश | देशांतर | ऊंचाई | 1. | 21°33'5.67"N | 81°26'25.27"E | 313 | 2. | 21°33'7.75"N | 81°26'25.25"E | 314 | 3. | 21°33'8.86"N | 81°26'21.73"E | 299 | 4. | 21°33'9.95"N | 81°26'21.79"E | 298 | 5. | 21°33'9.89"N | 81°26'21.80"E | 298 | 6. | 21°33'10.82"N | 81°26'20.16"E | 303 |
| बिंदु | अक्षांश | देशांतर | ऊंचाई | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 21°33'5.67"N | 81°26'25.27"E | 313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 21°33'7.75"N | 81°26'25.25"E | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 21°33'8.86"N | 81°26'21.73"E | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 21°33'9.95"N | 81°26'21.79"E | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 21°33'9.89"N | 81°26'21.80"E | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 21°33'10.82"N | 81°26'20.16"E | 303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सौंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई ।

**कार्यकारी
सारांश**

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|---------------|-----|
| | | 7. | 21°33'10.77"N | 81°26'24.57"E | 305 |
| | | 8. | 21°33'13.28"N | 81°26'24.36"E | 307 |
| | | 9. | 21°33'13.19"N | 81°26'23.12"E | 301 |
| | | 10. | 21°33'13.66"N | 81°26'18.88"E | 302 |
| | | 11. | 21°33'12.69"N | 81°26'18.76"E | 301 |
| | | 12. | 21°33'9.05"N | 81°26'17.99"E | 308 |
| | | 13. | 21°33'8.92"N | 81°26'18.59"E | 308 |
| | | 14. | 21°33'8.31"N | 81°26'18.54"E | 309 |
| | | 15. | 21°33'8.14"N | 81°26'19.42"E | 308 |
| | | 16. | 21°33'6.99"N | 81°26'19.04"E | 310 |
| | | 17. | 21°33'7.27"N | 81°26'18.27"E | 311 |
| | | 18. | 21°33'7.11"N | 81°26'18.20"E | 310 |
| | | 19. | 21°33'7.19"N | 81°26'17.86"E | 310 |
| | | 20. | 21°33'4.32"N | 81°26'16.25"E | 309 |
| | | 21. | 21°33'4.05"N | 81°26'16.82"E | 308 |
| | | 22. | 21°33'1.73"N | 81°26'17.15"E | 305 |
| | | 23. | 21°33'1.66"N | 81°26'18.55"E | 305 |
| | | 24. | 21°32'58.85"N | 81°26'18.19"E | 314 |
| | | 25. | 21°32'57.43"N | 81°26'20.54"E | 312 |
| | | 26. | 21°32'57.84"N | 81°26'24.19"E | 309 |
| | | 27. | 21°33'0.20"N | 81°26'24.02"E | 311 |
| | | 28. | 21°33'0.51"N | 81°26'23.92"E | 312 |
| | | 29. | 21°33'1.56"N | 81°26'24.40"E | 317 |
| | | 30. | 21°33'1.79"N | 81°26'23.36"E | 319 |
| | | 31. | 21°33'2.72"N | 81°26'23.41"E | 321 |
| | | 32. | 21°33'2.92"N | 81°26'23.01"E | 322 |
| | टोपोशीट संख्या | F44P6, F44P7, F44P10&F44P11 | | | |
| 3. | क्षेत्र का विवरण | | | | |
| | कुल परियोजना क्षेत्र | 6.32 हैक्टर (63200 वर्ग मीटर) | | | |
| 4. | पर्यावरण सेटिंग विवरण(परियोजना स्थल से अनुमानित हवाई दूरी और दिशा के साथ) | | | | |
| | निकटतम प्रमुख बस्ती | निकटतम गांव- करामल दक्षिण पूर्व दिशा में 1.56 किमी की दूरी पर है। | | | |
| | निकटतम राजमार्ग | • उत्तर पश्चिम दिशा में एसएच-7~9.75 कि.मी. | | | |
| | निकटतम रेलवे स्टेशन | तिडला रेलवे स्टेशन पूर्व दिशा में 41.27 किमी की दूरी पर है | | | |
| | निकटतम हवाई अड्डा | • स्वामी विवेकानन्द हवाई अड्डा दक्षिण दिशा में 50.0 किमी पर है | | | |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सोंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई।

**कार्यकारी
सारांश**

| | |
|---|---|
| राष्ट्रीय उद्यान/ वन्य जीव अभ्यारण्य/ बायोस्फीयर रिजर्व/आरएफ और पीएफ 10 किमी के दायरे में | 10 किमी के दायरे में कोई राष्ट्रीय उद्यान और बायोस्फीयर रिजर्व नहीं है। |
| अंतरराज्यीय सीमा | 10 किमी के दायरे में मौजूद नहीं है |
| निकटतम प्रमुख जल निकाय | <ul style="list-style-type: none">सोंध वितरिका- पूर्व दिशा में 0.32 किमीरीवा माइनर- पूर्व दिशा में 0.43 किमीशिवनाथ नदी- उत्तर दिशा में 2.7 किमी |
| निकटतम शिक्षा संस्थान | <ul style="list-style-type: none">सरकारी हाई स्कूल सोंध एसएसडब्ल्यू दिशा में 1.13 किमी की दूरी पर।सरकारी प्राथमिक विद्यालय सोंध दक्षिण दिशा में 1.28 किमी की दूरी पर |
| निकटतम अस्पताल | सोंध हेल्थ एंड वेलनेस सेंटर पश्चिम दिशा में 0.88 किमी की दूरी पर है। |
| निकटतम पूजा स्थल | सीतला मंदिर सोंध एसएसई दिशा में 1.59 किमी की दूरी पर है |
| भूकंपीय क्षेत्र | Zone II |
| 5. लागत विवरण | |
| परियोजना की लागत | रु. 120.0 करोड़ |
| ईएमपी के लिये बजट | रु. 236.0 लाख |
| 6. प्रस्तावित परियोजना की बुनियादी आवश्यकताएं | |
| ताजा पानी | प्रति दिन 1423 किलो लीटर (स्रोत: भूजल) भूजल निकालने हेतु आवेदन पत्र भूजल प्राधिकरण से प्राप्त किया जायेगा। |
| श्रमशक्ति | 150 व्यक्ति स्रोत: स्थानीय को प्राथमिकता दी जाएगी |
| डीजी सेट | 500 किलो वोल्ट एम्पीयर (2 No.) ईंधन- एचएसडी |
| बायलर | 65 टीपीएच ईंधन- कोयला/चावल की भूसी/ लकड़ी की ईंटें |

2.0 पर्यावरण का विवरण

1 मार्च से 31 मई 2023 के दौरान प्राथमिक डेटा के निर्माण के साथ-साथ साइट और परिवेश से द्वितीयक डेटा और जानकारी का संग्रह किया गया।

| क्रमांक | मापदंडों | आधारभूत स्थिति |
|---------|-----------------------|----------------|
| 1. | परिवेशी वायु गुणवत्ता | |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सौंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई ।

**कार्यकारी
सारांश**

| | | |
|--|---|--|
| i. | PM ₁₀ | 41.2 µg/m ³ to 65.3 µg/m ³ |
| ii. | PM _{2.5} | 19.8 µg/m ³ to 39.2 µg/m ³ |
| iii. | SO ₂ | 6.3 µg/m ³ to 14.2 µg/m ³ |
| iv. | NO ₂ | 11.6 µg/m ³ to 29.3 µg/m ³ |
| v. | CO | 0.53 mg/m ³ to 1.10 mg/m ³ |
| मूल्य सीपीसीबी के निर्धारित मानक के भीतर हैं | | |
| 2. शोर स्तर की निगरानी | | |
| i. | दिन का समय (सुबह 6:00 बजे से रात 10:00 बजे तक) | 48.22 Leq dB to 53.11 Leq dB |
| ii. | रात का समय (सुबह 10:00 बजे से सुबह 6:00 बजे तक) | 40.17 Leq dB to 43.72 Leq dB |
| मनाया गया ध्वनि स्तर सीपीसीबी के निर्धारित मानकों से नीचे पाया गया | | |
| 3. मिट्टी की गुणवत्ता और विशेषताएं | | |
| i. | pH | 7.41 to 7.71 |
| ii. | कार्बनिक पदार्थ | 0.24% to 0.42% |
| iii. | नाइट्रोजन | 127.25 to 174.12 किलोग्राम/प्रति हेक्टेयर |
| iv. | फास्फोर | 33.76 to 46.21 किलोग्राम/प्रति हेक्टेयर |
| v. | पोटैशियम | 175.89 to 221.30 किलोग्राम/प्रति हेक्टेयर |
| 4. भूजल | | |
| i. | pH | 7.24 to 7.55 |
| ii. | Total Hardness | 173.02 to 243.13 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| iii. | पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ (TDS) | 380.00 to 491.00 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| 5. ऊपरी तह का पानी | | |
| i. | pH | 7.15 to 7.80 |
| ii. | Total Hardness | 76.00 to 272.36 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| iii. | पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ (TDS) | 245.00 to 720.00 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| iv. | BOD | 8.28-30.00 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| v. | COD | 32.00- 80.00 मिलीग्राम प्रति लीटर |
| सांद्रता अनुमेय सीमा के भीतर पाई गई (आईएस 10500:2012 की तुलना में) | | |

3.0 प्रत्याशित पर्यावरणीय प्रभाव और शमन उपाय

| क्रमांक | विवरण | शमन के उपाय |
|---------|---------------|---|
| 1 | वायु पर्यावरण | <ul style="list-style-type: none"> पार्टिकुलेट मीटर के उत्सर्जन की निगरानी के लिए ऑनलाइन स्टैक मॉनिटरिंग सिस्टम स्थापित किया जाएगा। ग्रिप गैस उत्सर्जन सीपीसीबी द्वारा निर्धारित गैसीय उत्सर्जन मानदंडों के भीतर रहेगा। डीजी सेट पर स्टैक की ऊंचाई 6 मीटर और बॉयलर पर स्टैक की ऊंचाई 60 मीटर प्रदान की जाएगी। |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सौंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई ।

**कार्यकारी
सारांश**

| क्रमांक | विवरण | शमन के उपाय |
|---------|-----------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> कुल परियोजना क्षेत्र के 40.18% क्षेत्र पर हरित पट्टी विकसित की जाएगी जो संयंत्र द्वारा उत्सर्जित प्रदूषकों को कम करने में मदद करेगी। |
| 2. | जल पर्यावरण | <ul style="list-style-type: none"> प्रक्रिया से औद्योगिक अपशिष्ट, कूलिंग टॉवर, बॉयलर को ईटीपी, आरओ और सॉफ्टनर में भेजा जाएगा और उपचारित पानी का कूलिंग टॉवर और विनिर्माण प्रक्रिया में पुनः उपयोग किया जाएगा। प्लांट परिसर में जेडएलडी का रखरखाव किया जाएगा। घरेलू अपशिष्ट जल को उपचार के लिए एसटीपी में भेजा जाएगा और आगे हरित पट्टी वृक्षारोपण में उपयोग किया जाएगा। |
| 3. | ठोस/खतरनाक अपशिष्ट पर्यावरण | <ul style="list-style-type: none"> प्रयुक्त तेल और प्रयुक्त उत्प्रेरक को पंजीकृत पुनर्चक्रणकर्ता को बेचा जाएगा। एसटीपी और ईटीपी कीचड़ टीएसडीएफ सुविधा को भेजा जाएगा। घरेलू अपशिष्ट उत्पादन को अधिकृत विक्रेताओं को भेजा जाएगा। बॉयलर की राख को सीमेंट/ईट निर्माता को भेजा जाएगा। |
| 4. | शोर प्रबंधन | <ul style="list-style-type: none"> ग्रीन बेल्ट विकास (सीमा के पार घने पेड़ों का रोपण) से संयंत्र के संचालन और परिवहन के कारण उत्पन्न शोर के क्षीणन के परिणामस्वरूप संयंत्र में शोर के स्तर को कम करने में मदद मिलेगी। शोर वाले क्षेत्रों में काम करने वाले कर्मचारियों को इयर प्लग और इयर मफ जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण प्रदान किए जाएंगे। समय-समय पर मशीनरी की ऑयलिंग, सर्विसिंग और ओएंडएम किया जाएगा। भारी मशीनों/उपकरणों/डी.जी. के लिए ध्वनिक आवरण। सेट का उपयोग किया जाएगा। नवीनतम तकनीक की शोर रहित मशीनें लगाई जाएंगी। संयंत्र मशीनरी और उपकरणों के लिए उच्च मानक के रखरखाव और उचित स्नेहक का अभ्यास किया जाएगा, जो संभावित शोर समस्याओं को रोकने में मदद करता है। |
| 5. | गंध प्रबंधन | <ul style="list-style-type: none"> निकास गैसों से दुर्गंध को नियंत्रित करने के लिए स्क्रबर प्रणाली का उपयोग किया जाएगा। सभी उपकरणों की नियमित स्टीमिंग द्वारा बेहतर हाउसकीपिंग जैसे उपचारात्मक उपाय किए जाएंगे। प्रक्रिया के दौरान तापमान नियंत्रण में रखा जाएगा। |

4.0 पर्यावरण निगरानी कार्यक्रम

पर्यावरण के नमूनों की निगरानी पर्यावरण एवं वन मंत्रालय/सीपीसीबी द्वारा उपलब्ध कराए गए दिशा-निर्देशों के अनुसार की जाएगी। एमओईएफ एंड सीसी / सीपीसीबी / एसपीसीबी द्वारा अनुसरण की जाने वाली विधि की सिफारिश की जाएगी / मानक विधि अनुमोदित / अनुशंसित होगी।

| क्र. सं. | पर्यावरण घटक | निगरानी बिंदु / स्थान |
|----------|--------------|--|
| 1. | व्यापक वायु | संयंत्र परिसर के भीतर 8 स्थानों पर परिवेशी वायु गुणवत्ता |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सोंध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई।

**कार्यकारी
सारांश**

| क्र. सं. | पर्यावरण घटक | निगरानी बिंदु / स्थान |
|----------|-------------------------|---|
| | | निगरानी, जिसमें 1 स्थान अपवाइंड दिशा में और 2 स्थान डाउनविंड दिशा में हैं। |
| 2. | पानी और अपशिष्ट जल | कच्चे पानी की गुणवत्ता का नमूना |
| 3. | शोर | सभी स्रोतों पर और संयंत्र क्षेत्र के बाहर। प्लांट बाउंड्री के पास/आसपास कम से कम 3 पॉइंट |
| 4. | ग्रीनबेल्ट/वनस्पति आवरण | सीमा और उद्यान पर ग्रीनबेल्ट क्षेत्र |
| 5. | मिट्टी | ग्रीनबेल्ट से कम से कम 2 स्थान और वह क्षेत्र जहां जैविक कचरे की खाद डाली जाती है। |

5.0 अतिरिक्त अध्ययन

भारत सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (प्रभाव आकलन प्रभाग) द्वारा जारी दिनांक: **21.07.2023** मानक टीओआर के संदर्भ में पत्र संख्या **IA-J-11011/243/2023-IA-II(I)** और ईआईए अधिसूचना दिनांक 14 सितम्बर, 2006 के अनुसार जन सुनवाई शुरू की जाएगी जन सुनवाई के दौरान जारी किया गया जन सुनवाई अध्याय साथ में की जाने वाली कार्य योजना, बजट और समयसीमा के साथ लागू किया जाएगा। जोखिम और खतरों का मूल्यांकन अध्ययन और उनके शमन उपायों को अध्याय साथ में किया गया है।

6.0 परियोजना के लाभ

प्रबंधन आसपास के ग्रामीणों से अर्धकुशल, अकुशल श्रमिकों की भर्ती करेगा। कंपनी पर्यावरण के प्रति प्रतिबद्ध है और प्रस्तावित परियोजना से प्रभाव को कम करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करेगी और सीपीसीबी/एसपीसीबी की आवश्यकता के अनुसार कचरे को ठीक से निपटान करेगी। स्थानीय लोगों को प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार के अवसर प्रदान किए जाएंगे। सीईआर गतिविधि जन सुनवाई के दौरान जारी किए गए जारी के अनुसार की जाएगी।

7.0 पर्यावरण प्रबंधन योजना (ईएमपी)

पर्यावरण नियंत्रण उपायों पर कुल पूंजी निवेश लगभग रु. 120.0 करोड़ रुपये होने की परिकल्पना की गई है। पर्यावरण नियंत्रण उपायों की परिकल्पना लगभग रु. 236 लाख है।

ईएमपी लागत विवरण

| क्र. सं. | अवयव | बजट (लाख) | आवर्ती लागत (प्रति वर्ष) |
|----------|---|-----------|--------------------------|
| 1 | ढेर के लिए ऑनलाइन निगरानी प्रणाली | 25 | 9.0 |
| 2 | वायु प्रदूषण नियंत्रण- स्क्रबर (स्टैक, स्क्रबर) | 30 | 10.0 |
| 3 | जल और अपशिष्ट जल प्रबंधन - (एसटीपी, ईटीपी, आरओ, सॉफ्नर) | 60 | 15.0 |
| 4 | वर्षा जल संग्रहण टैंक | 10.0 | 3.0 |
| 5 | हरित पट्टी विकास | 80.01 | 20.0 |
| 6 | व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा | 20 | 5.0 |
| 7 | ठोस एवं खतरनाक अपशिष्ट प्रबंधन | 5.0 | 1.5 |
| 8 | वायु, जल, शोर, मिट्टी की पर्यावरण निगरानी | - | 10.0 |
| 9 | ऊर्जा संरक्षण- सौर पैनल (10 किलोवाट) | 6 | 2.0 |

मैसर्स श्री श्याम ग्रीन एनर्जी प्रा. लिमिटेड

ग्राम-सौध, तहसील-बेरला, जिला-बेमेतरा, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित मक्का प्रसंस्करण इकाई और स्टार्च, डेक्सट्रोज और/या माल्टोडेक्सट्रिन और/या संशोधित स्टार्च और सोर्बिटोल का विनिर्माण इकाई ।

**कार्यकारी
सारांश**

| | | |
|------------|------------|-------------|
| कुल | 236 | 75.5 |
|------------|------------|-------------|
