

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਰ (ਪੰਜਾਬੀ)

ਲਈ

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ, ਐਮ.ਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼ /

ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰ / ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ ਵਧਾਉਣ ਲਈ

ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ

ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ

ਨਾਲ

ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ਡਿਊਲ 3 (ਏ): ਮੈਟਲੂਰਜੀਕਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ (ਫੇਰਸ ਐਂਡ ਨਾਨਫੇਰਸ)

ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਬੀ 1

ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ: ਮੌਜੂਦਾ - 84 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ

ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ - ਐਮ.ਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼

/ ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰਾਂ / ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

(TOR ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ-ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ SEIAA/ਐਮ.ਐੱਸ./2020/3420 ਮਿਤੀ 5 ਨਵੰਬਰ, 2020)

(ਬੇਸਲਾਈਨ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਵਧੀ - 23 ਮਈ, 2019 ਤੋਂ 14 ਜੂਨ, 2019)

ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ



ਐਮ. ਈਕੋ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ

ਈਕੋ ਭਵਨ, ਈ -207, 204 ਅਤੇ 205, ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ, ਪੜਾਅ VIII-B (ਸੈਕਟਰ -74)

ਮੁਹਾਲੀ (ਪੰਜਾਬ) - 160071

www.ecoparyavaran.org

(QCI NABET ਮਾਨਤਾ ਨੰ. - NABET/EIA/1720/SA095 ਮਿਤੀ 01.10.2019)

(ਇਨ-ਹਾਊਸ ਲੈਬ, NABL ਮਾਨਤਾ ਨੰ - TC-7477 ਮਿਤੀ 22.06.2018)

ਫਰਵਰੀ, 2021

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

1.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵੇਰਵਾ

ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਇਕ ਮੌਜੂਦਾ ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ ਹੈ ਜੋ ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਸਟੀਲ ਇੰਗੋਟਸ ਅਤੇ ਕਾਸਟਿੰਗ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ 7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਤੇ @ 84 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਰਾਉਂਡ ਵਰਗ / ਬਾਰ / ਫਲੈਟ / ਐਂਗਲ ਅਤੇ ਰੋਲਿੰਗ ਉਤਪਾਦ @ 84 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਵਾਲੇ ਰੋਲਡ ਮਿਲ ਨਾਲ ਕੇ ਬਣਦੇ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਖੰਨਾ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ 2010-2031 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਹੁਣ, ਉਦਯੋਗ ਆਪਣੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 2 no's ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 15 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਨਾਲ ਵਧਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ 1,89,400 TPA ਬਣ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਮ.ਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰਾਂ / ਪਾਈਪਾਂ ਹਨ ਜੋ ਕੇ 3 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਬਣ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 1 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ (ਮੌਜੂਦਾ) ਅਤੇ 2 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 15 ਟੀ ਪੀ ਐਚ), ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ (ਮੌਜੂਦਾ) ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:

- ਮੌਜੂਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ: ਰਾਉਂਡ ਵਰਗ / ਬਾਰਾਂ / ਫਲੈਟਾਂ / ਕੋਣਾਂ ਦੀ 84 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ।
- ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ: 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ ਐਮ.ਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰ / ਪਾਈਪ।
- ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ: 24,591.07 ਵਰਗ ਮੀਟਰ।
- ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ: ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ 34.1 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ (ਲਗਭਗ)।
- ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ: ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

2.0 ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਰੋਡ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜੋ ਮੁੜ ਕੇ NH-1 ਨਾਲ ਜੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਖੰਨਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ 'NW' ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਲੁਧਿਆਣਾ ਏਅਰਪੋਰਟ,

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

ਸਾਹਨੇਵਾਲ 'NW' ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 35 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ 24,591.07 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੋਨੇ ਦੀ ਸੀਮਾ ਧੁਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

A: 30°40'43.06"N & 76°15'44.20"E

B: 30°40'44.31"N & 76°15'43.02"E

C: 30°40'46.68"N & 76°15'43.47"E

D: 30°40'46.85"N & 76°15'42.35"E

E: 30°40'47.35"N & 76°15'42.42"E

F: 30°40'47.50"N & 76°15'40.55"E

G: 30°40'48.83"N & 76°15'40.61"E

H: 30°40'49.21"N & 76°15'35.14"E

I: 30°40'46.27"N & 76°15'34.91"E

J: 30°40'45.96"N & 76°15'38.38"E

K: 30°40'44.99"N & 76°15'38.26"E

L: 30°40'44.98"N & 76°15'39.63"E

M: 30°40'44.37"N & 76°15'39.60"E

N: 30°40'44.10"N & 76°15'42.77"E

O: 30°40'42.85"N & 76°15'43.89"E

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਟਾਪੋਸ਼ੀਟ ਨੰ H3K6 ਅਤੇ H43K2 ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

3.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਬਾਇਫ ਫੀਚਰਸ

ਸਾਰਣੀ 1: ਆਕਾਰ / ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪੈਰਾਮੀਟਰ	ਵੇਰਵਾ
1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	ਸਟੀਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ ਕਰਨ ਲਈ 14 ਸਤੰਬਰ, 2006 ਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਅਨੁਸੂਚਿਤ 3 (ਏ) ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ।
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰਕ	ਸ਼੍ਰੀ. ਪੁਨੀਤ ਜੈਦਕਾ ਸਾਥੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼। Email: shriambeysteelindustries@gmail.com

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

3.	ਭੱਠੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	<p>ਮੌਜੂਦਾ ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ: 7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਅਤੇ ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ।</p> <p>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ: ਹਰੇਕ ਵਿਚ 15 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੀਆਂ 2 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ।</p> <p>ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ: 3 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ (7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ 1 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਅਤੇ 15 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੇ 2 ਇੰਨਡੈਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ), ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ।</p>
4.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	
4.1	ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ	<p>ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰੱਥਾ: ਸਟੀਲ ਇੰਗੋਟਸ ਅਤੇ ਕਾਸਟਿੰਗ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ ਦੇ 84 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ।</p> <p>ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ: ਐਮ.ਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰਾਂ / ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ.।</p>
4.2	ਕੁੱਲ ਪਲਾਂਟ ਖੇਤਰ	24,591.07 ਵਰਗ ਮੀਟਰ; ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਹੈ।
4.3	ਲੋਕੇਸ਼ਨ	<p>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕੋਨੇ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂਕ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:</p> <p>A: 30°40'43.06"N & 76°15'44.20"E B: 30°40'44.31"N & 76°15'43.02"E C: 30°40'46.68"N & 76°15'43.47"E D: 30°40'46.85"N & 76°15'42.35"E E: 30°40'47.35"N & 76°15'42.42"E F: 30°40'47.50"N & 76°15'40.55"E G: 30°40'48.83"N & 76°15'40.61"E H: 30°40'49.21"N & 76°15'35.14"E I: 30°40'46.27"N & 76°15'34.91"E J: 30°40'45.96"N & 76°15'38.38"E K: 30°40'44.99"N & 76°15'38.26"E L: 30°40'44.98"N & 76°15'39.63"E M: 30°40'44.37"N & 76°15'39.60"E N: 30°40'44.10"N & 76°15'42.77"E O: 30°40'42.85"N & 76°15'43.89"E</p>



ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

		ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ, ਟੋਪਸ਼ੀਟ ਨੰ. H43K6 ਅਤੇ H43K2 ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।															
4.4	ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	<p>ਸਰੋਤ: ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ</p> <p>ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਖਪਤ 108 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਹੋ ਜਾਣੀ। ਇਸ ਦਾ ਬ੍ਰੈਕ-ਅਪ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਵੇਰਵਾ</th> <th>ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)</th> <th>ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਠੰਡਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>14</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>-</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ਕੁੱਲ</td> <td>18</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>	ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)	ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)	ਠੰਡਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	14	58	ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	4	5	ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	-	45	ਕੁੱਲ	18	108
ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)	ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)															
ਠੰਡਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	14	58															
ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	4	5															
ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	-	45															
ਕੁੱਲ	18	108															
4.5	ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ	<p>ਮੌਜੂਦਾ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 3 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਘਰੇਲੂ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ੇਧ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 4 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਘਰੇਲੂ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋਏਗਾ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ 5 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਧ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ। ਮੌਜੂਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਕੋਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੂਸ਼ਿਤ ਉਤਪਾਦ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਕੋਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੂਸ਼ਿਤ ਉਤਪਾਦ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।</p>															

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

4.6	ਮੈਨ ਪਾਵਰ	ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ ਤਕਨੀਕੀ ਦੋਵਾਂ ਸਮੇਤ ਮੌਜੂਦਾ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ: 70 ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਣ ਜਾਵੇਗੀ: 110 ਵਿਅਕਤੀ (ਦੋਵੇਂ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ ਤਕਨੀਕੀ)
4.7	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਮੌਜੂਦਾ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੰਗ: 6,500 ਕਿਲੋਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਡ (PSPCL) ਦੁਆਰਾ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਵਾਧੂ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੰਗ: ਪਸਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਰੂਰਤ ਇਹ ਹੈ: 15,000 ਕਿਲੋਵਾਟ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਡ (PSPCL) ਦੁਆਰਾ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
4.8	ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟ	ਵਿਕਲਪੀ ਸਾਈਟ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।
4.9	ਲੈਂਡ ਫਾਰਮ, ਲੈਂਡ ਯੂਜ਼ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀ	ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਖੇਤਰ 24,591.07 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ।
5.0	ਸਿੱਟਾ	ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ 2 ਇੰਨਡੈਕਸਨ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹਰੇਕ 15 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ 1,89,400 ਟੀ.ਪੀ.ਏ ਬਣ ਜਾਵੇਗੀ; ਐਮਐਸ ਬਿਲਟਸ / ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲਟਸ / ਫਲੈਟਾਂ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ਼ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰਾਂ / ਪਾਈਪਾਂ ਬਣੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ 3 ਇੰਨਡੈਕਸਨ ਭੱਠੀ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿਚ 1 ਇੰਨਡੈਕਸਨ ਭੱਠੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਅਤੇ 2 ਇੰਨਡੈਕਸਨ ਭੱਠੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 15 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ, ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

4.0 ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ

ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਵਾਵਾਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਵਗਦੀਆਂ ਹਨ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਹਵਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਹੈ।

5.0 ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਟੈਕਸਸ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅੱਠ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ PM_{2.5}, PM₁₀, SO₂ and NO₂ ਪੱਧਰ (ਨਾਜ਼ੁਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ NH₃ ਅਤੇ O₃ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ 3.9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, 23 ਮਈ ਤੋਂ 14 ਜੂਨ, 2019 ਤੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਹਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਾਰਚ 10 ਮਈ, 2018 ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ PM₁₀ ਨਜ਼ਰਬੰਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਰਥਾਤ 50.4 µg / m³ ਲਾਲਹੇੜੀ ਵਿਖੇ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਵ 228.9 µg/m³ ਹਰਬੰਸਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ PM_{2.5} ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਇਕਾਗਰਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਲਹੇੜੀ ਵਿਖੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਰਥਾਤ 28.7 µg / m³ ਅਤੇ ਹਰਬੰਸਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 130.5 µg / m³ ਸੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ, PM_{2.5} ਪੱਧਰ 49.75 µg / m³ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ SO₂ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ 6.9 ਤੋਂ 13.9 µg / m³, NO_x ਇਕਾਗਰਤਾ ਵਿਚ 13.7 ਤੋਂ 31.1 µg / m³ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਜਦੋਂ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ) ਦੇ "ਉਦਯੋਗਿਕ / ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ / ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ" ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ (NAAQS) ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ PM₁₀ & PM_{2.5} ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ SO₂, NO₂, CO ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ ਅਤੇ PAH ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਨ।

6.0 ਸ਼ੋਰ ਕੁਆਲਟੀ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਟੈਕਸਸ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ 52.6 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਅਤੇ 68.3 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 42.1 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਅਤੇ 57.2 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਸਨ। ਦਿਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ 58.8 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਦੌਰਾਨ 54.1 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਧੀਆ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਉੱਚੀ ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਸੰਵੇਦਕਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੇਸ਼ਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ "ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼" ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

7.0 ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਨਤੀਜਿਆਂ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ:

1. ਪੀ.ਐਚ 7.21 -7.52 ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਣੀ ਲਈ ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾਵਾਂ ਹਨ ।
2. ਕੈਲਸੀਅਮ 44.0 ਤੋਂ 56.0 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ ਸਲਾਣਾ ਅਤੇ ਸਰਹਿੰਦ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ।
3. ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ 17 ਤੋਂ 25 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
4. ਕਲੋਰਾਈਡ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਜੋ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ 47 ਤੋਂ 66 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਐਲ ਤੱਕ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ।
5. ਕੈਡਮੀਅਮ, ਕ੍ਰੋਮਿਅਮ, ਲੀਡ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਕ ਵਰਗੀਆਂ ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਸਾਰੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿਚ ਆਗਿਆਕਾਰੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਨ ।
6. ਲੋਹਾ 0.32-0.51 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
7. ਸਲਫੇਟਸ 60 ਤੋਂ 95 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ ਤੱਕ ਬਦਲਦੇ ਹਨ ।

8.0 ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਸਮੇਤ ਨੌਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੇ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਖਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰੇਤਲੀ ਲੋਮ ਹੈ।

9.0 ਵਾਤਾਵਰਣ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਪੌਦਾ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਇਸ ਖ਼ਤਰੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਪਈਆਂ ਹਨ । ਬਾਇਓਸਪਿਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਹਾਥੀ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਜੰਗਲੀ ਹਾਥੀ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਕੋਰੀਡੋਰ, ਵੈਲਲੈਂਡ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਸੈਂਕਚੂਰੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹਨ ।

ਅਮਲੋਹ ਬੀਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੋਂ 9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ।

10.0 ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ

10.1 ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਪਾਰਟੀਕੁਲੇਟ ਮੈਟਰ (PM) ਨਿਕਾਸ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ “ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼” ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

ਸਾਈਡ ਚੂਸਣ ਹੁੱਡ ਅਤੇ ਨਬਜ਼ ਜੇਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਆਉਟਲੇਟ ਦਾ ਨਿਕਾਸ 150 mg/Nm³ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀਮਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੁਸ਼ਲ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਕਰਣ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁੱਧਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਗੇ। ਇਸ ਲਈ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਅਸਰ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗਾ।

10.2 ਸੋਰ ਕੁਆਖਲਿੀ

ਅਨਲੇਡਿੰਗ ਅਤੇ ਹੇਲਿੰਗ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਸਥਾਰ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਹਿ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਏਅਰ ਕੰਪਰੈਸਰ, ਘੁੰਮਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਪੰਪ, ਆਈਡੀ ਪੱਖੇ, ਮਿੱਲ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਸੋਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸੈਂਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਲਈ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਨਾਲ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਸੋਰ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਘਟਾਏਗਾ। ਚੌਲਾ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਨ ਪਲੱਗ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਨਾਲ, ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 75 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 70 ਡੀ.ਬੀ (ਏ) ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀਮਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

10.3 ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸ਼ੇਯ 5 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇਗਾ (ਆਮ ਕੰਮਕਾਜੀ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ)। ਤੂਫਾਨ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨੂੰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

10.4 ਠੋਸ ਕੂੜਾ

10.4.1 ਘਰੇਲੂ ਕੂੜਾ

ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 14 ਕਿੱਲੋ / ਦਿਨ ਘਰੇਲੂ ਠੋਸ ਕੂੜਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਗਭਗ 22 ਕਿੱਲੋ / ਦਿਨ ਘਰੇਲੂ ਕੂੜੇਦਾਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕੱਤਰ ਕਰਕੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਬਾਇਓਗੈਸ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਠੋਸ ਕੂੜੇ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ MSW (ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਰੈਂਡਲਿੰਗ) ਨਿਯਮ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

10.4.2 ਸਨਅਤੀ ਕੂੜਾ

ਮੌਜੂਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਸਲੈਗ ਦੀ 3 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ; ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 20% ਯਾਤ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 80% ਯਾਨੀ 14.4 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ ਸਹਿ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਲਈ ਸੀਮਿੰਟ / ਬਲਾਕ ਨਿਰਮਾਣ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ “ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼” ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

10.4.3 ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ

ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਤੇਲ ਦਾ 0.02 ਕੇ.ਐਲ. / ਸਾਲਾਨਾ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚੀ -1 ਦੇ ਅਧੀਨ ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂੜ ਦਾ 35 ਟੀ.ਪੀ.ਏ (ਜਾਂ 0.1 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇਦਾਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਅਨੁਸੂਚਿਤ -1 ਅਧੀਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 35.1 ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 5.1 ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂੜ ਦੇ 1.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਖਰਚੇ ਗਏ ਤੇਲ ਦਾ 0.2 ਕੇ.ਐਲ. ਸਾਲਾਨਾ ਹੈ। ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂੜ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਐਲੋਇਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਰਤੇ ਗਏ ਤੇਲ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਬੀ.ਆਰ.ਐਸ ਲੁਬਰੀਕੈਂਟਸ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

11.0 ਗੁੰਨਰੀ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ

ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹਰਾ ਖੇਤਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਰੁੱਖ ਜੋ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਰੋਧਕ ਹਨ ਅਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਣ ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਗੈਸ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਫੜਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਹੋਵੇਗੀ;

- ਗੈਸੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਓ
- ਅਚਾਨਕ ਰਿਹਾਈ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖੋ
- ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਅਸਰਦਾਰ
- ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਸੰਤੁਲਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ
- ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਆਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ.
- ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਢਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕੋ
- ਸੁਰਜ ਸੁਧਾਰੋ

ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹਨ, ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੁਰਜ ਦੀ ਅਪੀਲ ਵੀ ਹੈ।

12.0 ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਵਾਧੂ ਕਾਰਜਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਛੇਤੀ ਸੰਕੇਤ ਦੇ ਨਾਲ ਯੋਗ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਪਰਿਯੋਜਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ “ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼” ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦਿਆਂ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਮੁੱਖ scope ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਟਰੈਕ ਕਰਨਾ, ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਤੇ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ MoEF&CC/CPCB/PPCB ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਪਾਣੀ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ, ਹਵਾ ਅਤੇ ਸਟੈਕ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਰਿਕਾਰਡ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਣਾਈ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ। ਹੋਰਨਾਂ ਬਜਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਬਜਟ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਅਤੇ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

13.0 ਜੋਖਮ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਅ

ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ, ਤਬਾਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ, ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਫ਼ਤ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਬਾਹੀ ਦੀ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਆਫ਼ਤ ਨਿਯੰਤਰਣ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਪਲਾਂਟ ਵਿਚ, ਨੇੜਲੇ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵੀ ਵੱਡੀ ਤਬਾਹੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੁਆਲੇ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਕੰਮ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਸਿਸਟਮ, ਭਾਰੀ ਸੜਕ ਆਵਾਜਾਈ, ਉੱਚ-ਤਣਾਅ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ, ਓਵਰਹੈੱਡ ਕ੍ਰੇਨਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

14.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਾਭ

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਟੀਲ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਲਈ ਵਾਧੂ ਮਾਲੀਆ ਵੀ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਸਟੀਲ ਦੀ ਵਾਧੂ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਆਰਥਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਦੇਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਅਤਿਰਿਕਤ ਸਿੱਧੇ / ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

15.0 ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵ ਦੇ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੀਈਆਰ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ 'ਤੇ 13 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ:

ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ “ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼” ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 189400

ਟੀ.ਪੀ.ਏ.

ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ

ਕਲਾਇੰਟ: ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਉਦਯੋਗ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸਥਾਨ: ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸ਼ਾਹ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ

- ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪਿੰਡ ਅਲੋਰ, ਖੰਨਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਸਰਕਾਰੀ ਮਿਡਲ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣਾ।

16.0 ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਭਾਗ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਈ.ਐਮ.ਪੀ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗਾ। ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਸਿਹਤ, ਜੋਖਮ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪੂੰਜੀਗਤ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਈ.ਐਮ.ਪੀ 125 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਹੈ। ਸਾਲਾਨਾ ਆਵਰਤੀ ਖਰਚੇ ਲਗਭਗ 12 ਲੱਖ / ਸਾਲਾਨਾ ਹੋਣਗੇ। ਈ.ਐਮ.ਡੀ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੇਗੀ ਕਿ ਸਾਰੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੁੜ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ function ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਈ.ਐਮ.ਡੀ ਦੁਆਰਾ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ (ਕੱਚੇ ਮਾਲ, ਪਾਣੀ ਆਦਿ) ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। EMD ਦੁਆਰਾ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅਹਾਰੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਅਤੇ ਹਰਿਆਲੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਤੇਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ (ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ) ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਰੀ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਈ.ਐਮ.ਡੀ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਫਾਈ ਨੂੰ ਵੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਏਗਾ।
