

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸਰਜ਼ ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼, ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸਾਹ ਰੋਡ, ਅਲੋਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 21.09.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੌਜੂਦ ਸਨ: -

1. ਸ਼੍ਰੀ ਸਕੱਤਰ ਸਿੰਘ ਬੱਲ
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਖੰਨਾ), ਲੁਧਿਆਣਾ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸ਼ਰਮਾ
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
3. ਇੰਜ. ਗੁਰਕਰਨ ਸਿੰਘ
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
4. ਸ. ਸ਼ਿੰਗਾਰਾ ਸਿੰਘ,
ਸੀਨੀਅਰ ਨਿਵੇਸ਼ ਪ੍ਰਮੋਸ਼ਨ ਅਧਿਕਾਰੀ,
ਡੀ.ਆਈ.ਸੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸਰਜ਼ ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼, ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸਾਹ ਰੋਡ, ਅਲੋਰ, ਖੰਨਾ ਦੁਆਰਾ ਈਆਈਏ ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ. 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਸਟੇਟ ਇੰਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇਮਪੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਸਟੀਲ ਇਨਗੋਟਸ ਅਤੇ ਕਾਸਟਿੰਗ/ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲੇਟਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਜਾਂ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਦੁਆਰਾ ਗੋਲ ਵਰਗਾਂ/ਬਾਰਾਂ/ਫਲੈਟਾਂ/ਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰੋਲ ਕੀਤੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ 29,400 ਟੀਪੀਏ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,89,400 ਟੀਪੀਏ ਐਮਐਸ ਬਿਲੇਟਸ/ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲੇਟਸ/ ਫਲੈਟ/ ਐਚਆਰ ਕੋਇਲਸ/ ਟੀਐਮਟੀ ਬਾਰ/ ਪਾਈਪਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਧਾ ਇਸਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਨੱਤ ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸਾਹ ਰੋਡ, ਅਲੋਰ, ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੇ ਮਾਲੀਆ ਅਸਟੇਟ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣਾ ਹੈ।

ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਟ ਇੰਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇਮਪੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਸਨਅਤ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਨ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਸਟਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਅਤ ਨੂੰ ਟਰਮਸ ਆਫ ਰੈਫਰੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਸਟੇਟ ਇੰਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇਮਪੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਈਓ ਐਮਸੀ ਖੰਨਾ, ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਐਮਓਈਐਫ ਅਤੇ ਸੀਸੀ ਦਾ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ

4. - 12

ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 21.08.2021 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਦੀ ਟ੍ਰਿਬੂਨ, ਅਤੇ 'ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਪਤਾ ਲਗ ਸਕੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ / ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗ ਸਕੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਜਾਂਚ ਵਾਸਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਸ੍ਰੀ ਸੰਦੀਪ ਗਰਗ, ਮੈਸਰਜ਼ ਈਕੋ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਲਿਮਟਿਡ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਆਏ:

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|------------|
| 1. | ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ | ਮੈਸਰਜ਼ ਸ੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼। | | | |
| 2. | ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ | ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ (ਵਿਸਥਾਰ) | | | |
| 3. | ਸਥਾਨ | ਪੀਰ ਗੱਜੂ ਸਾਹ ਰੋਡ, ਅਲੋਰ, ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ. ਲੁਧਿਆਣਾ | | | |
| 4. | ਭੱਠੀਆਂ | (i) ਮੌਜੂਦਾ: 1 ਨੰ. ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ 7 ਟੀਪੀਐਚ ਅਤੇ ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ। (ii) ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ: 2 ਨੰ. ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ 15 ਟੀਪੀਐਚ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ। (iii) ਕੁੱਲ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ: 3 ਨੰ. ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ 15 ਟੀਪੀਐਚ, 7 ਟੀਪੀਐਚ, ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ। | | | |
| 5. | 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ | 1. | ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸੰਬੰਧੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ | Nil | |
| | | 2. | ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ | Nil | |
| | | 3. | ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ | ਬੀਰ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ; ਲਗਭਗ 'ਦੱਖਣ' ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 9 KM | |
| | | 4. | ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ | Nil | |
| | | 5. | ਨਦੀ/ਨਹਿਰ | ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ; ਲਗਭਗ 'ਪੂਰਵ' ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 9 ਕਿ. | |
| | | 6. | ਉਦਯੋਗਿਕ | ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ | |
| 6. | ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ | ਲਗਭਗ 24,591.07 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਜ਼ਮੀਨ। ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ। | | | |
| 7. | ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਂ | ਮੌਜੂਦਾ (TPA) | ਵਧੀਕ (TPA) | ਕੁੱਲ (TPA) | |
| | ਐਮਐਸ ਬਿਲੇਟਸ/ ਕਨਕਾਸਟ ਬਿਲੇਟਸ/ ਫਲੈਟ/ ਐਚਆਰ ਕੋਇਲ/ ਟੀਐਮਟੀ ਬਾਰ/ ਪਾਈਪ | 29,400 | 1,60,000 | 1,89,400 | |
| 8. | ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ਸਰੋਤ | ਵਰਣਨ | ਮੌਜੂਦਾ (TPA) | ਵਧੀਕ (TPA) | ਕੁੱਲ (TPA) |
| | | ਸਕ੍ਰੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲੋਇਸ | 32,200 | 1,76,140 | 2,08,340 |
| | | ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ | ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਯਾਤ ਤੋਂ ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲਿਆਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। | | |

| 9. | ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ | ਮੌਜੂਦਾ = 70 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ = 40 ਕੁੱਲ = 110 (ਦੋਵੇਂ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਤਕਨੀਕੀ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------|---|---|--------|------|--------|--------|---------|
| 10. | ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) | ਮੌਜੂਦਾ: 21.08 ਕਰੋੜ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ: 13.02 ਕਰੋੜ ਕੁੱਲ : 34.1 ਕਰੋੜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) | 125 ਲੱਖ ਅਤੇ 12 ਲੱਖ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ (ਆਵਰਤੀ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ (ਕਿਲੋਵਾਟ) | ਮੌਜੂਦਾ: 6500 ਕਿਲੋਵਾਟ ਵਾਧੂ: 8500 ਕਿਲੋਵਾਟ ਕੁੱਲ: 15000 ਕਿਲੋਵਾਟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਰੋਤ | ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ । | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ਮੌਜੂਦਾ</th> <th>ਵਧੀਕ</th> <th>ਕੁੱਲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਘਰੇਲੂ</td> <td>4 KLD</td> <td>1 KLD</td> <td>5 KLD</td> </tr> <tr> <td>ਕੂਲਿੰਗ</td> <td>14 KLD</td> <td>44 KLD</td> <td>58 KLD</td> </tr> <tr> <td>ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>45 KLD</td> </tr> <tr> <td>ਕੁੱਲ</td> <td>18 KLD</td> <td>45 KLD</td> <td>108 KLD</td> </tr> </tbody> </table> | | ਮੌਜੂਦਾ | ਵਧੀਕ | ਕੁੱਲ | ਘਰੇਲੂ | 4 KLD | 1 KLD | 5 KLD | ਕੂਲਿੰਗ | 14 KLD | 44 KLD | 58 KLD | ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ | 0 | 0 | 45 KLD | ਕੁੱਲ | 18 KLD | 45 KLD | 108 KLD |
| | ਮੌਜੂਦਾ | ਵਧੀਕ | ਕੁੱਲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ਘਰੇਲੂ | 4 KLD | 1 KLD | 5 KLD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ਕੂਲਿੰਗ | 14 KLD | 44 KLD | 58 KLD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ | 0 | 0 | 45 KLD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ਕੁੱਲ | 18 KLD | 45 KLD | 108 KLD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ | ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ = 4 KLD (ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ) ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ | ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ (4 ਕੇਐਲਡੀ) 5 ਕੇਐਲਡੀ ਦੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸਟੀਪੀ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ | ਟੈਕਸਸ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅੱਠ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ PM2.5, PM10, SO ₂ , NO ₂ ਅਤੇ CO ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ 3.9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਮਾਰਚ ਤੋਂ ਮਈ, 2018 ਤੱਕ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਸਰਜ਼ ਸ਼੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਮੈਸਰਜ਼ ਟੈਕਸਸ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਬਫਰ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਮਈ ਤੋਂ ਜੂਨ, 2019 ਵਿੱਚ ਵਾਧੂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਐਮਬਿੰਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ : PM10 = 85.9 µg/m ³ , PM25-49.75 µg/m ³ . SO ₂ - 12.13 /g/m 'ਅਤੇ NO ₂ = 25.1 µg/m ³ . ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ (ਕ੍ਰਮਵਾਰ 100, 60, 80 ਅਤੇ 80 µg/m ³ PM10, PM2.5, SO ₂ ਅਤੇ NO ₂ ਲਈ ਹਨ). ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ | ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅਧਿਐਨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|------------------------------|---|
| | | ਖੇਤਰ ਤੋਂ 9 ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਅੱਠ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। |
| 19. | ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ | ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇਮਾਰਤਾਂ ਸਮੇਤ 9 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਚੌਗਿਰਦੇ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 52.6 dB (A) ਅਤੇ 68.3 dB (A) ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 42.1 dB (A) ਅਤੇ 57.2 dB (A) ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ 68.8 dB (A) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 59.1 dB (A) ਹੈ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਨੇੜਲੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜ ਮਾਰਗ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹੀ ਵੱਧ ਹੈ। |
| 20. | ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ | ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ 9 ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਦੇਮਟ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। |
| 21. | ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ | Side Suction Hood followed with Pulse Jet Bag Filter |
| 22. | ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ | ਘਰੇਲੂ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ -ਖੁੰਹਦ: 22 ਕਿਲੋ/ਦਿਨ (ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ) ਸਲੈਗ: 9 ਟੀਪੀਡੀ (ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ) |
| 23. | ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ - ਖੁੰਹਦ | APCD ਯੂੜ ਮੈਸਰਜ਼ ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਤੇਲ ਮੈਸਰਜ਼ ਬੀਆਰਐਸ ਲੁਬਰੀਕੈਂਟਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। |
| 24. | ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ (ਈਐਮਸੀ) | ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ (ਈਐਮਸੀ) ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ: 1. ਮਾਲਕ 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ 3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ |
| 25. | CER ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ | ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦੇ ਨਾਲ ਜੀਵਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ-ਆਰਥਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਆਪਣੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ Philosophy ਨੂੰ ਮਹੱਤਤਾ ਦੇ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ 'ਤੇ 13 ਲੱਖ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ: ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਾਂਭਾਲ ਅਤੇ ਲੇੜੀਦੀਆਂ ਸਕੂਲਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪਿੰਡ ਅਲੋੜ, ਖੰਨਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਸਰਕਾਰੀ ਮਿਡਲ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣਾ। |

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਮੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ

14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਵਾਬ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਇੰਵੇਸਟਮੈਂਟ ਇਮਪੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਣ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੇਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ / ਟਿਪਣੀਆਂ / ਵਿਚਾਰ / ਸੁਝਾਅ / ਇਤਰਾਜ਼ ਅਜੇ ਤੱਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਮੰਗਣ, ਪਰ ਕੋਈ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਵੀ ਦੁਬਾਰਾ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਮੰਗਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ, ਪਰ ਕੋਈ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ, ਜੋ ਇਸ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕੀਤੇ। ਫਿਰ ਉਸਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਪਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਨਹੀਂ ਚੁੱਕਿਆ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 74 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਚੇਅਰ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਤੇ ਕੁਰਸੀ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ।

(ਇੰਜ. ਗੁਰਕਰਨ ਸਿੰਘ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।

(ਇੰਜ. ਅਨੁਰੂਪਾ ਸ਼ਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ

(ਸ੍ਰੀ ਸਕੱਤਰ ਸਿੰਘ ਬੱਲ)

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਖੰਨਾ),
ਲੁਧਿਆਣਾ।