

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ - ਮੈਸ: ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿਟ ਲਿਮ: (ਏ.ਸੀ.ਐਲ) ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਰਨੀਆਲਾ ਅਤੇ ਸਬਦੂਲਾਪੁਰ ਬਧਵਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਊ ਐਸਟੇਟ ਵਿੱਚੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਨਵਾਂ ਸੀਮਿਟ ਗਰਾਇਡਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 19.01.2024 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ- 17.8 ਹੈਕਟੇਅਰ

ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ:

1) ਸ੍ਰੀ ਸ਼ਿਵਰਾਜ ਸਿੰਘ ਬੱਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.

ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ,

ਗੜ੍ਹਸੰਕਰ।

2) ਇੰਜ: ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ,

ਵਧੀਕ ਸੀਨੀਅਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,

ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।

3) ਇੰਜ: ਜਤਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ,

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ

ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,

ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।

4) ਸ੍ਰੀ ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ,

ਮੈਨੇਜਰ ਇਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟ

ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿਟ ਲਿਮ

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪਰਿਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ / ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿਟ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੀਮਿਟ ਗਰਾਇਡਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਪਿੰਡ ਰਨੀਆਲਾ ਅਤੇ ਸਬਦੂਲਾਪੁਰ ਬਧਵਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਵਿਖੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਸਟੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇਮਪੈਕਟ ਐਸੇਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਆ), ਪੰਜਾਬ ਕੋਲ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਅਰਜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮੈਸ: ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿਟ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ (ਓਪੀਸੀ/ ਪੀਪੀਸੀ/ ਪੀਐਸਸੀ / ਪੀਸੀਸੀ ਆਦਿ) ਗਰਾਇਡਿੰਗ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 2×3.0 ਐਮ.ਐਮ.ਟੀ.ਪੀ.ਏ. (6.0 ਐਮ.ਐਮ.ਟੀ.ਪੀ.ਏ.) ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਇਕਾਈ ਦੀ ਦਿੱਤੀ ਅਰਜੀ ਨੂੰ ਵਾਚਿਆ/ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਾਂ ਜੋ ਇਕਾਈ ਵਲੋਂ ਡਰਾਫਟ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਾਰਵਾਈ ਜਾ ਸਕੇ। ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਡਰਾਫਟ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਇਕਾਈ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਅਰਜੀ ਸਮੇਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਨਵੇਂ ਸੀਮਿਟ ਗਰਾਇਡਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ

ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਜਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ, ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰਿਸ਼ਦ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਟੇਕ ਹੋਲਡਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 15.12.2023 ਨੂੰ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਇੰਡਿਯਨ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ' (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ 'ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਪੋਕਸਮੈਨ' (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਮਿਤੀ 19.01.2024 ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਥਾਵਾਂ / ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਣ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਜ਼ਦੀਕ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਨਰਾਂ ਅਤੇ ਮੁਨਿਆਦੀ ਰਾਹੀਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹਨਾਂ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ/ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਸ੍ਰੀ ਸੀਮਰਜੀਤ ਗੋਇਲ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਮੈਸ:ਐਨਕੇ ਇਨਵਿਰੋ ਸਰਵੀਸਿਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਜੈਪੁਰ, ਪਰਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਦਾਨਾਂ	ਮੈਸ: ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿੰਟ
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਦੀਕਿਸਮ	ਸੀਮਿੰਟ ਗਰਾਈਂਡਿੰਗ ਯੂਨਿਟ
3.	ਸਥਾਨ	ਪਿੰਡ ਰਨੀਆਲਾ ਅਤੇ ਸਬਦੁਲਾਪੁਰ ਬਧਵਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
4.	ਮਸ਼ੀਨਰੀ	ਵਰਟੀਕਲ ਰੋਲਰ ਮਿਲ, ਬਾਲ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਰੋਲਰ ਪ੍ਰੈਸ ਸਰਕਿਟ ਸੀਮਿੰਟ ਪੇਕਿੰਗ
5.	5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	<p>i) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਾਈਵੇਅ ਐਨਐਚ 103 ਏ (ਬੋਲਾ-ਬੋਹਰਾਮਪੁਰ ਰੋਡ) - ਹੇਸ਼ੀਅਰਪੁਰ ਤੋਂ ਗੜ੍ਹਸ਼ੰਕਰ ਰੋਡ ਤੱਕ 0.020 ਕਿਲੋਮੀਟਰ.</p> <p>ii) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿਲ. ਸੈਲਾ ਖੁਰਦ - 2.36 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਐਸਐਸਈ</p> <p>iii) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ - 9.896 ਕਿਲੋਮੀਟਰ</p> <p>iv) ਧਾਰਮਿਕ ਸਥਾਨ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਵਿਦਾਸ ਮੰਦੀਅਰ, ਸਾਦੁਲਾਪੁਰ - 1.11 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਐਨਡਬਲਯੂ ਗੁਰੂਧਵਾਰ ਸਾਹਿਬ, ਬਧੇਵਨ - 1.27 ਕਿਲੋਮੀਟਰ. NW</p> <p>v) ਨਦੀ/ਨਹਿਰ ਬਿਸਟ ਡੇਬ ਨਹਿਰ 5.72</p> <p>vi) ਉਦਯੋਗ ਐਮਐਸ ਕੁਆਂਟਮ ਪੇਪਰ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਵਿਲ. ਸੈਲਾ ਖੁਰਦ, ਤਹਿਸੀਲ ਗੜ੍ਹਸ਼ੰਕਰ, ਡਿਸਟਿਕਟ. ਹੇਸ਼ੀਅਰਪੁਰ</p> <p>vii) ਰੱਖਿਆ ਸਥਾਪਨਾਵਾਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ</p>

		viii) 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਥਾਨ ਕੋਈ ਨਹੀਂ												
6.	ਕੁੱਲਜ਼ਮੀਨ	17.8 ਹੈਕਟੇਅਰ												
7.	ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ	ਓਪੀਸੀ/ ਪੀਪੀਸੀ/ ਪੀਐਸਸੀ / ਪੀਸੀਸੀ ਆਦਿ -2 x 30 MMTPA (6.0 MMTPA)												
8.	ਕੱਚਾਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ਸਮਰੱਥਾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਕਲਿੰਕਰ</td> <td>2 x 2.85 MTPA</td> </tr> <tr> <td>ਜਿਪਸਮ</td> <td>2 x 0.24 MTPA</td> </tr> <tr> <td>ਫਲਾਈ ਐਸ਼</td> <td>2 x 1.05 MTPA</td> </tr> <tr> <td>ਸਲੈਗ</td> <td>2 x 1.95 MTPA</td> </tr> <tr> <td>ਕੋਲ</td> <td>2 x 0.14 MTPA</td> </tr> </tbody> </table>	ਸਮਰੱਥਾ		ਕਲਿੰਕਰ	2 x 2.85 MTPA	ਜਿਪਸਮ	2 x 0.24 MTPA	ਫਲਾਈ ਐਸ਼	2 x 1.05 MTPA	ਸਲੈਗ	2 x 1.95 MTPA	ਕੋਲ	2 x 0.14 MTPA
ਸਮਰੱਥਾ														
ਕਲਿੰਕਰ	2 x 2.85 MTPA													
ਜਿਪਸਮ	2 x 0.24 MTPA													
ਫਲਾਈ ਐਸ਼	2 x 1.05 MTPA													
ਸਲੈਗ	2 x 1.95 MTPA													
ਕੋਲ	2 x 0.14 MTPA													
9.	ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਉਸਾਰੀ ਅਧੀਨ - 2060 / ਫੈਕਟਰੀ ਚਲਣ ਸਮੇਂ -260												
10.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	1400.00 ਕਰੋੜ												
11.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	70.2 ਕਰੋੜ												
12.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW)	2x18 MW (36 MW)												
13.	ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਿਡ												
14.	ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ - 600 ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ												
15.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ = 20 (ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)												
16.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੇਧ	ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੇੜ-ਪੋਧਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।												
17.	ਵਾਯੂਮੰਡ ਲਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਬੇਸਲਾਈਨ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਮਾਪਦੰਡ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ (PM10, PM25, NOx, So2 ਅਤੇ CO) ਲਈ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ. 8 ਸਥਾਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. -</p> <p>PM 10: - ਪਿੰਡ-ਚੈਂਬੂ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ PMno ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ - 96.5 ug/ms ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਮੁਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ pM.o ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 63.7 ug/m3। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ</p>												

		<p>100 ug/m³ PM_{2.5} ਹੈ: - ਪਿੰਡ-ਜੈਸੇਵਲ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ PM_{2.5} ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ 58.2 ug/m³ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਜਿਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ PM_{2.5} ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 42.6 ug/m³। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 60 ug/m³ ਹੈ। SO₂: - ਪਿੰਡ-ਜੈਸੇਵਲ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ So₂ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ 9.9 ug/m³ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ-ਪੈਨਸੁਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ So₂ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ 4.0 ug/m³ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 80 ug/m³ ਹੈ। NO_x: - ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਗੁਰਜਰਪੁਰ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ NO₂ ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ- 20.5 ug/m³ ਅਤੇ ਪਿੰਡ-ਜੀਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ NO₂ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 10.1 ug/m³। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 80 ug/m³ ਹੈ। CO: - ਪਿੰਡ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ CO ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ- ਪੇਡੀ ਸੁਰਸਿੰਗ -0.274 ug/m³ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ CO ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ 0.146 ug/m³। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 2000 ug/m³ ਹੈ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੇ ਸਾਰੇ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੇ ਸਾਰੇ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ। ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਦੇ ਵਧੇ ਹੋਏ ਵਾਧੇ ਦੀ ਗਣਨਾ 24 ਘੰਟੇ ਦੀ ਔਸਤ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। EMP ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੀਮਿਟ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ PM₁₀, PM_{2.5}, No_x, SO₂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਹੇਠਾਂ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:</p>
18.	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਅੱਠ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਗ੍ਰੈਬ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਜੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹੇਠਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ: - ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਜਲੰਧਰ ਨਹਿਰ, ਨਰੀਆਲਾ ਦਾ ਚੇ, ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ ਆਟਮੁਗੋਵਾਲ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ pH 7.38-7.73 ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੀਡੀਐਸ 629-746 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/ਐਲ ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ ਜਿਵੇਂ ਕਿ DO, ਕੁੱਲ ਕਠੋਰਤਾ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਕਲੋਰਾਈਡਸ, ਸਲਫੇਟਸ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਏ ਗਏ ਸਨ. ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਲਈ ਭੌਤਿਕ - ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵੀ IS: 10500 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀ। ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ pH ਅਤੇ ਚਾਲਕਤਾ 7.07- 7.92 ਅਤੇ 717-843 μS/cm ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਟੀਡੀਐਸ 450-548 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/ਐਲ ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ ਜਿਵੇਂ, DO, BOD, ਕੁੱਲ ਕਠੋਰਤਾ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਕਲੋਰਾਈਡਸ, ਸਲਫੇਟਸ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਏ</p>

		<p>ਗਾਏ ਸਨ. ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਲਈ ਭੌਤਿਕ - ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵੀ IS: 10500 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀ।</p>
19.	ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੋਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ. ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ. ਏ) ਦਿਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲੈਂਗ (ਦਿਨ) ਸਾਰੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਦਿਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੇ (ਦਿਨ) ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ 50.7-52.4 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪਿੰਡ ਦੇ ਗੁਰਜਰਪੁਰ ਵਿਖੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 52.4 dB (A) ਅਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 48.9 dB (A) ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ 55 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਭਾਰੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਬੀ) ਰਾਤ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲੋਕ (ਰਾਤ) ਸਾਰੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਰਾਤ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੋਕ (ਰਾਤ) ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 40.1- 43.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਿੰਡ ਪਦੀਸੁਰਸਿੰਗ ਵਿਖੇ 43.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪਿੰਡ ਜੀਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 40.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 44.5 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ</p>
20.	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਹੈ। 1. ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਦਰਤ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਖਾਰੀ ਤੋਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਖਾਰੀ ਹੈ। 2. ਚਾਲਕਤਾ 145 ਤੋਂ 182.5 $\mu\text{S}/\text{ਸੈਮੀ}$ ਦੇਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਪਿੰਡ-ਮੁਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਚਾਲਕਤਾ 145 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪਿੰਡ-ਜੀਵਾਨਪੁਰਾ ਅਤੇ ਚੰਬੂ ਵਿਖੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਲਕਤਾ 182.5 $\mu\text{S}/\text{ਸੈਮੀ}$ ਸੀ. ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ (TOM) 0.41% ਤੋਂ 0.63% ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ 5. ਉਪਲਬਧ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 145 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/100 ਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ 176 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/100 ਗ੍ਰਾਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਪਲਬਧ ਫਾਸਫੋਰਸ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 19.95 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hect ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 28.17 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hect 6 ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਪਲਬਧ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 109 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hect ਤੋਂ 141 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hect ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕਾਗਰਤਾ ਪਿੰਡ-ਗੁਰਜਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਪਿੰਡ-ਚੰਬੂ ਵਿਖੇ ਦੇਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।</p>
21.	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	<p>ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਾਅ ਪੂਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ, ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੂੜ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਸਾਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਲਈ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਸੈੱਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 2. ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਜਿਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਸਥਾਈ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸੀਮਾ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗਾ। <p>ਵਾਹਨ ਦੀ ਲਹਿਰ:</p>

		<p>1. ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੱਕੀਆਂ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਤ ਹੋਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ, ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਛਿੜਕਣਾ, ਕਾਫ਼ੀ ਬਨਸਪਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਆਦਿ, ਕੁਝ ਉਪਾਅ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਕਰਨਗੇ।</p> <p>2. ਪੀਯੂਸੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਪੜਾਅ ਪੁਆਇੰਟ ਸਰੋਤ:</p> <p>1. ਕਣ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀਆਰਐਮ ਦੇ ਨਾਲ ਉੱਚ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਾਲਾ ਬੈਗ ਹਾ Houseਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ</p> <p>2. ਧੂੜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਕੰਕਰੀਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਫਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਸਵੀਪਿੰਗ ਰੋਡ ਸਵੀਪਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ</p> <p>3. ਬੰਦ ਟੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਆਹ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਉੱਡੇ।</p> <p>ਭਰੋੜੇ ਨਿਕਾਸ:</p> <p>1. ਕਲਿੰਕਰ ਸਟੋਰੇਜ, ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਅਤੇ ਸੀਮਿੰਟ ਲਈ ਸਿਲੋ। ਜਿਪਸਮ ਅਤੇ ਸਲੈਗ ਲਈ ਕਵਰਡ ਸਟੋਰੇਜ</p> <p>2. ਕੋਲੇ ਸਟੋਰੇਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਛਿੜਕਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>3. ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਸਾਰੇ ਸਮੱਗਰੀ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>4. ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ।</p> <p>5. ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>6. ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ</p> <p>7. ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯਮਤ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ, ਧੂੜ ਨਿਯੰਤਰਣ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>8. ਸੜਕ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ, ਹਾਊਸਕੀਪਿੰਗ।</p>
22.	ਠੋਸਕਚਰਾ	ਕੁੱਲ 12 ਟੀਪੀਏ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਡਸਟਬਿਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ MC, ਹੋਸ਼ੀਅਰਪੁਰ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
23.	ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ	<p>1. ਕਲਿੰਕਰ ਪੀਸਟ ਵਾਲੀ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਡੀਜੀ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਵਰਤਿਆ ਤੇਲ, ਸੈੱਟ ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀਸਾਈਕਲਰ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੰਕਰੀਟ ਵਾਲੇ ਸਟੋਰੇਜ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਸ਼ੈੱਡ ਯਾਰਡ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ (ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟਿੰਗ ਮੁਵਮੈਂਟ) ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ CPCB/SPCB ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀਸਾਈਕਲਰ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਸੂਤੀ ਰੈਗਸ ਅਧਿਕਾਰਤ ਟੀਐਸਡੀਐਫ ਸਾਈਟ ਤੇ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। 2. ਵੀਆਰਐਲਏ (ਸੀਲਬੰਦ ਬੈਟਰੀ) ਕਲਿੰਕਰ ਪੀਸਟ ਵਾਲੀ ਯੂਨਿਟ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ "ਅਲੱਗ-ਥਲੱਗ ਕੰਕਰੀਟ ਸਟੋਰੇਜ ਕਵਰਡ ਸ਼ੈੱਡ ਯਾਰਡ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-</p>

		ਖੂੰਹਦ (ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਬਾਉਂਡਰੀ ਮੁਵਮੈਂਟ) ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀਸਾਈਕਲਰ ਦੁਆਰਾ ਖਰੀਦਣਗੇ
24.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ (ਈਐਮਸੀ)	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲਹੇਠਲਿਖੇਅਨੁਸਾਰਹੋਵੇਗੀ: 1. ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ 2. ਮੁੱਖ ਸਸਟੇਨਾਬਿਲਟੀ ਅਫਸਰ 3. ਮੁੱਖ ਉਪਰੇਟਿੰਗ ਅਫਸਰ 4. ਮੁੱਖ ਮੈਨੂੰਫੈਕਚਰਿੰਗ ਅਫਸਰ 5. ਪਲਾਂਟ ਮੈਨੇਜਰ 6. ਹੈੱਡ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸਸਟੇਨਾਬਿਲਟੀ) 7. ਉਪਰੇਸ਼ਨ - ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਵਿਅਕਤੀ
25.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਾਰਤ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ: • ਮਿੱਟੀ ਜਾਂਚ (ਨਮੂਨੇ) • ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ • ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ • ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ: • ਗੈਰ-ਸੰਚਾਰ ਰੋਗ • ਕਿਸ਼ੋਰ ਪੀਅਰ ਐਜੂਕੇਟਰ • ਮਾਹਵਾਰੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ • ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਹਤ ਕੈਂਪ • ਸਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਾਟਰ ਸਰੋਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ • ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਮਹਿਲਾ ਸ਼ਕਤੀਕਰਨ: • SHGs ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤੀ • ਸਿੱਖਿਆ/ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਵਿਜ਼ਿਟ • IGA ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ: • ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਬਾਲਾ ਪੇਂਟਿੰਗ • ਸਮਾਰਟ ਸਕੂਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ • ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਸਹਾਇਤਾ • ਬਸ ਸਟਾਪ ਵਿਕਾਸ: • ਸਕੂਲ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ • ਸੇਲਰ ਸਟ੍ਰੀਟ ਲਾਈਟ ਸਿਸਟਮ • ਬਸ ਸਟਾਪ ਦੀ ਉਸਾਰੀ

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਰਮੋਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਣ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ / ਟਿਪਣੀਆਂ / ਵਿਚਾਰ / ਸੁਝਾਅ / ਇਤਰਾਜ਼ ਅਜੇ ਤੱਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੂਛੇ ਗਏ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ/ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ:

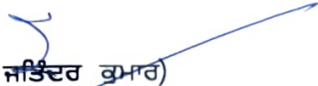
ਲੜੀ ਨੰ.	ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਤਾ	ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ/ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ/ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਵਾਬ/ ਜਾਣਕਾਰੀ/ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ
1.	ਸ਼੍ਰੀ ਦਿਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਸਰਦੂਲਪੁਰ	ਇਹ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕਾ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਸੀ.ਈ.ਆਰ. ਐਕਟੀਵਿਟੀ


			<p>ਅਧੀਨ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਿੰਡ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ, ਮਹਿਲਾ ਸਕਤੀਕਰਨ, ਮਨੁੱਖਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ, ਸੜਕੀ ਸੰਭਾਲ, ਤੰਤਰਜਾਲ, ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਆਦਿ</p>
2.	ਸ੍ਰੀ ਉਕਾਰ ਸਿੰਘ, ਨੰਬਰਦਾਰ, ਪਿੰਡ ਰਨਿਆਲਾ	<p>ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫੈਕਟਰੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹਨ।</p>	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2060 ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੇ ਲਾਗਲੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਧੀਕ ਸੀਨੀਅਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ EMP ਬਣਾਇਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਵਿੱਚ 70.2 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਸਬੰਧੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ।</p>
3.	ਸ੍ਰੀ ਰਾਜਵੀਰ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਆਮ ਆਦਮੀ ਪਾਰਟੀ ਮਾਹਿਲਪੁਰ ਪਿੰਡ ਰਨਿਆਲਾ	<p>ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਨਾਲ ਸਾਡੇ ਖੇਤ ਲਗਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਪੇਪਰ ਮਿੱਲ ਫੈਕਟਰੀ ਤੋਂ ਸੁਆਹ ਉਡ ਕੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਾਡੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਛੱਡੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਵੀ ਦਿਕਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਹਨ, ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ।</p>	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਜੋ ਵੀ ਡੋਮੈਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਨਿਕਲੇਗਾ ਉਸ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸਾਫ ਕਰਕੇ ਫੈਕਟਰੀ ਅੰਦਰ ਲੱਗੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਧੀਕ ਸੀਨੀਅਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਡਰਾਈ ਯੂਨਿਟ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਵੀ ਪਾਣੀ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ। ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਵਿੱਚ ਜੋ ਵੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਣ ਆਦਿ ਉਡਣਗੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ, ਗੜ੍ਹਸੁੰਕਰ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਵੱਲੋਂ ਭਰੋਸਾ ਦੁਆਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ</p>


			ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
--	--	--	-----------------------

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜੋ ਇਸ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕੀਤੇ। ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਫਿਰ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਪਰੰਤੂ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਖੜੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ। ਕੁੱਲ 37 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ।


(ਇੰਜ: ਜਤਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ)
 ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
 ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
 ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ


(ਇੰਜ: ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ)
 ਵਧੀਕ ਸੀ. ਵਾਤਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰ
 ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
 ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ


ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਿਵਰਾਜ ਬੱਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ
 ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੇਜਿਸਟਰੇਟ,
 ਰਾੜ੍ਹਸੰਕਰ