

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

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

1) ਸ੍ਰੀ ਸਿੱਵਰਾਜ ਸਿੰਘ ਬੱਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.

ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ,

ਗੜ੍ਹਸ਼ੁਕਰ।

2) ਇੰਜ: ਸਿੱਵ ਕੁਮਾਰ,

ਵਪੀਕ 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

ਅੰਬੁਜਾ ਸੀਮਿੰਟ ਲਿਮ

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜਿੰਗ-ਕਮ-ਪਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ 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: ਅੰਬੁਜਾ ਸੀਮਿੰਟ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੀਮਿੰਟ 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 ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਅਰਜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮੈਸ: ਅੰਬੁਜਾ ਸੀਮਿੰਟ
ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ (ਓਪੀਸੀ/ ਪੀਪੀਸੀ/ ਪੀਐਸਸੀ 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 ਸੀਮਿੰਟ 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, ਜਿਲਾ ਪਰਿਸ਼ਦ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਬਾਮ ਬੋਰਡ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਟੇਕ ਹੋਲਡਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 15.12.2023 ਨੂੰ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਇੰਡੀਯਨ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ' (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ 'ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਪੋਕਸਮੈਨ' (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਮਿਤੀ 19.01.2024 ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਬਾਵਾਂ / 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 ਨਜਦੀਕ 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:ਅਨੈਕੇ ਇਨਵਿਰੋ ਸਰਵੀਸਿਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਜੈਪੁਰ, ਪਰੋਮੇਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਦਾਨਾਂ	ਮੈਸ: ਅੰਬੁਜਾ ਸੀਮਿੰਟ
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਦੀਕਿਸਮ	ਸੀਮਿੰਟ ਗਰਾਇੰਡਿੰਗ ਯੂਨਿਟ
3.	ਸਥਾਨ	ਪਿੰਡ ਰਨੀਆਲਾ ਅਤੇ ਸਥਦੂਲਾਪੁਰ ਬਹਾਵਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
4.	ਮਾਸ਼ੀਨਰੀ	ਵਰਟੀਕਲ ਰੋਲਰ ਮਿਲ, ਬਾਲ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਰੋਲਰ ਪ੍ਰੈਸ ਸਰਕਿਟ ਸੀਮਿੰਟ ਪੋਰਿੰਗ
5.	5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	<ul style="list-style-type: none"> i) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਾਈਵੇ ਐਨਐਚ 103 ਦੇ (ਬੇਲਾ-ਬੋਹਰਾਮਪੁਰ ਰੋਡ) - ਹੋਸ਼ੀਅਰਪੁਰ ਤੋਂ ਗਜ਼ੁਸ਼ੰਕਰ ਰੋਡ ਤੱਕ 0.020 ਕਿਲੋਮੀਟਰ। ii) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿਲ, ਸੈਲਾ ਖੁਰਦ - 2.36 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਐਸਐਸਈ iii) ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ - 9.896 ਕਿਲੋਮੀਟਰ iv) ਧਾਰਮਿਕ ਸਥਾਨ ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਵਿਦਾਸ ਮੰਦੀਅਰ, ਸਾਦੂਲਲਾਪੁਰ - 1.11 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਐਨਡਬਲਾਪੁਰ ਗਜ਼ੁਸ਼ੰਕਰ, ਡਿਸਟਿਕਟ. ਹੋਸ਼ੀਅਰਪੁਰ v) ਨਦੀ/ਨਹਿਰ ਬਿਸਟ ਡੇਬ ਨਹਿਰ 5.72 vi) ਉਦਯੋਗ ਐਮਐਸ ਕੁਆਂਤਮ ਪੈਪਰ ਲਿਮਿਟਡ, ਵਿਲ, ਸੈਲਾ ਖੁਰਦ, ਤਹਿਸੀਲ ਗਜ਼ੁਸ਼ੰਕਰ, ਡਿਸਟਿਕਟ. ਹੋਸ਼ੀਅਰਪੁਰ vii) ਰੱਖਿਆ ਸਥਾਪਨਾਵਾਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

		viii) 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਧਿਅਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਥਾਨ ਕੋਈ ਨਹੀਂ												
6.	ਕੁੱਲਜਮੀਨ	17.8 ਹੈਕਟੇਅਰ												
7.	ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ	ਓਪੀਸੀ/ ਪੀਪੀਸੀ/ ਪੀਐਸਸੀ / ਪੀਸੀਸੀ ਆਦਿ -2 x 30 MMTPA (6.0 MMTPA)												
8.	ਕੌਚਾਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">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 ਐਸ</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 ਐਸ	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 ਐਸ	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 (ਹੁਪਏ)	1400.00 ਕਰੋੜ												
11.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀਲਾਗਤ (ਹੁਪਏ)	70.2 ਕਰੋੜ												
12.	ਲੋੜੀਂਡੀਬਿਜਲੀ (KW)	2x18 MW (36 MW)												
13.	ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਡ												
14.	ਲੋੜੀਂਡਾਪਾਣੀ (ਕਿਲੋਲੀਟਰਪ੍ਰਤੀਦਿਨ)	ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ - 600 ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ												
15.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ = 20 (ਕਿਲੋਲੀਟਰਪ੍ਰਤੀਦਿਨ)												
16.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀਸੋਧ	ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੇੜ-ਪੋਧਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।												
17.	ਵਾਯੂਮੰਡ ਲਹਵਾਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਅਧਿਅਨ 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। - PM 10: - ਪਿੰਡ-ਚੈਂਬੂ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ PM10 ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ - 96.5 ug/m3 ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਮੁਗੇਵਾਲ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ pM.0 ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 63.7 ug/m3। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ												

	<p>100 ug/m3 PM2.5 ਹੈ: - ਪਿੰਡ-ਜਸੋਵਲ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ PM2.5 ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ 58.2 ug/m3 ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਜ਼ਿਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ PM2.5 ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 42.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਹੈ। SO2: - ਪਿੰਡ-ਜਸੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ SO2 ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ 9.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ-ਪੈਨਸੂਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖੇ ਗਏ SO2 ਲਈ 4.0 $\mu\text{g}/\text{m}$ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਹੈ। NOx: - ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਗੁਰਜਰਪੁਰ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ NO2 ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ- 20.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਅਤੇ ਪਿੰਡ-ਜ਼ਿਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ NO2 ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ - 10.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਹੈ। CO: - ਪਿੰਡ ਵਿਖੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ CO ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ- ਪੈਡੀ ਸੂਰਸਿੰਗ - 0.274 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ CO ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮੁੱਲ 0.146 $\mu\text{g}/\text{m}^3$। ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਲਾਗੂ ਸੀਮਾ 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ਗਾੜਾਪਣ ਦੇ ਵਧੇ ਹੋਏ ਵਾਧੇ ਦੀ ਗਣਨਾ 24 ਘੰਟੇ ਦੀ ਅੰਸਤ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। EMP ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੀਮਿੰਟ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ PM10, PM2.5, NOx, SO2 ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਗਾੜਾਪਣ ਹੇਠਾਂ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:</p> <p>18. ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ</p> <p>ਅੱਠ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਗੈਬ 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 ਆਟਮੂਰੋਵਾਲ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ pH 7.38-7.73 ਦੀ ਰੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੀਡੀਐਸ 629-746 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/ਐਲ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ ਜਿਵੇਂ ਕਿ DO, ਕੁੱਲ ਕਠੋਰਤਾ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਕਲੋਰਾਈਡਸ, ਸਲਫੇਟਸ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟਸ 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਟੀਡੀਐਸ 450-548 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/ਐਲ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ ਜਿਵੇਂ, DO, BOD, ਕੁੱਲ ਕਠੋਰਤਾ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਕਲੋਰਾਈਡਸ, ਸਲਫੇਟਸ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਟਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਏ</p>
2	

		ਗਏ ਸਨ. ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਲਈ ਭੌਤਿਕ - ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵੀ IS: 10500 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀ।
19.	ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸੋਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਹੋਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ. ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਰਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ. ਏ) ਦਿਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲੱਗਾ (ਦਿਨ) ਸਾਰੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਦਿਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੇ (ਦਿਨ) ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ 50.7-52.4 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੰਰਾਨ ਪਿੰਡ ਦੇ ਗੁਰਜ਼ਰਪੁਰ ਵਿਖੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 52.4 dB (A) ਅਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 48.9 dB (A) ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ 55 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਭਾਰੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਬੀ) ਰਾਤ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲੇਕ (ਰਾਤ) ਸਾਰੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਰਾਤ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੇਕ (ਰਾਤ) ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 40.1- 43.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਿੰਡ ਪਦੀਸ਼ੁਰਸਿੰਗ ਵਿਖੇ 43.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੋਰ ਪੱਧਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੰਰਾਨ ਪਿੰਡ ਜੀਵਾਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 40.1 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 44.5 ਡੀਬੀ (ਏ) ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਦ 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-ਮੁਗੇਵਾਲ ਵਿਖੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਚਾਲਕਤਾ 145 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੰਰਾਨ ਪਿੰਜ-ਜੀਵਾਨਪੁਰਾ ਅਤੇ ਚੰਬੂ ਵਿਖੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਲਕਤਾ 182.5 ਏਅੱਸ/ਸੈਮੀ ਸੀ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ (TOM) 0.41% ਤੋਂ 0.63% ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ 5. ਉਪਲਬਧ ਪੋਟਾਸੀਅਮ 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/hec ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਲਕਤਾ 28.17 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hec 6 ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਪਲਬਧ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 109 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hec ਤੋਂ 141 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/hec ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕਾਗਰਤਾ ਪਿੰਡ-ਗੁਰਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਾਜ਼ੁਪਣ ਪਿੰਡ-ਚੰਬੂ ਵਿਖੇ ਦੇਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।</p>
21.	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	<p>ਨਿਰਮਾਣ ਪੜ੍ਹਾ ਪੁੜ੍ਹ ਪੇਦਾ ਕਰਨਾ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ, ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੁੜ੍ਹ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਸਾਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਲਈ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਸੋਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਜਿਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਸਥਾਈ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜ੍ਹਾ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗਾ। <p>ਵਾਹਨ ਦੀ ਲਹਿਰ:</p>

1. ਪਹੁੰਚ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੱਕੀਆਂ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਤ ਹੋਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਵਾਹਨ 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, ਕਾਫੀ ਬਨਸਪਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਆਦਿ, ਕੁਝ ਉਪਾਂ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਕਰਨਗੇ।
2. ਪੀਯੂਸੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਪੜਾਅ ਪੁਆਇੰਟ ਸਰੋਤ:

1. ਕਣ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀਆਰਐਮ ਦੇ ਨਾਲ ਉੱਚ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਾਲਾ ਬੈਗ ਹਾ House ਮੈਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।
2. ਧੂੜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਕੰਬਰੀਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਫਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਸਵੀਪਿੰਗ ਰੋਡ ਸਵੀਪਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
3. ਬੰਦ ਟੈਕਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਆਹ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਉਡੇ।

ਭਰੋੜੇ ਨਿਕਾਸ:

1. ਕਲਿੰਕਰ ਸਟੇਰੋਜ, ਫਲਾਈ ਐਸ ਅਤੇ ਸੀਮਿੰਟ ਲਈ ਸਿਲੇ। ਜਿਪਸਮ ਅਤੇ ਸਲੋਗ ਲਈ ਕਵਰਡ ਸਟੇਰੋਜ
2. ਕੋਲੇ ਸਟੇਰੋਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਛਿੜਕਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
3. ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਸਾਰੇ ਸਮੱਗਰੀ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
4. ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ।
5. ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
6. ਸਮੈ-ਸਮੈ ਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
7. ਨਿਊਨਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯਮਤ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ, ਧੂੜ ਨਿਯੰਤਰਣ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਦੀਲਤਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
8. ਸੜਕ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ, ਹਾਊਸਕੀਪਿੰਗ।

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 ਪੀਸਣ ਵਾਲੀ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਡੀਜੀ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਵਰਤਿਆ ਤੇਲ, ਸੈਂਟ ਅਧਿਕਾਰਤ ਗੀਸਾਈਕਲਰ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਕੁੜੇ ਨੂੰ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੰਬਰੀਟ ਵਾਲੇ ਸਟੇਰੋਜ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਸ਼ੈੱਡ ਯਾਰਡ ਵਿੱਚ ਸਟੇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ (ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਬਾਉਂਡਰੀ ਮੂਵਮੈਂਟ) ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ CPCB/SPCB ਅਧਿਕਾਰਤ ਗੀਸਾਈਕਲਰ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਸੂਤੀ ਰੈਗਸ ਅਧਿਕਾਰਤ ਟੀਐਸਡੀਐਫ ਸਾਈਟ ਤੇ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। 2. ਵੀਆਰਐਲਏ (ਸੀਲਬੰਦ ਬੈਟਰੀ) ਕਲਿੰਕਰ ਪੀਸਣ ਵਾਲੀ ਯੂਨਿਟ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਗੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ "ਅਲੱਗ-ਬਲੱਗ ਕੰਬਰੀਟ ਸਟੇਰੋਜ ਕਵਰਡ ਸ਼ੈੱਡ ਯਾਰਡ ਵਿੱਚ ਸਟੇਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-</p>

		ਖੁੰਹਦ (ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਬਾਊਂਡਰੀ ਮੁਵਮੈਂਟ) ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਗੰਸਾਈਕਲਰ ਦੁਆਰਾ ਖਰੀਦਣਗਾ
24.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ (ਈਐਮਸੀ)	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲਹੋਠਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ ਮੁੱਖ ਸਸਟੇਨਾਬਿਲਟੀ ਅਫਸਰ ਮੁੱਖ ਉਪਰੋਟਿੰਗ ਅਫਸਰ ਮੁੱਖ ਮੈਨੂਡੈਕਚਰਿੰਗ ਅਫਸਰ ਪਲਾਂਟ ਮੈਨੇਜਰ ਹੈਂਡ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸਸਟੇਨਾਬਿਲਟੀ) ਉਪਰੋਸ਼ਨ - ਮੈਨੀਟਰਿੰਗ ਵਿਅਕਤੀ
25.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	<p>ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਾਰਤ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ: • ਮਿੱਟੀ ਜਾਂਚ (ਨਮੂਨੇ) • ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ • ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ • ਪਸੂ ਪਾਲਣ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ: • ਗੈਰ-ਸੰਚਾਰ ਹੋਗਾ • ਕਿਸ਼ੇਰ ਪੀਅਰ ਐਸ਼੍ਵਰੇਟਰ • ਮਾਹਵਾਰੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ • ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਹਤ ਕੈਪ • ਸਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਾਟਰ ਸਰੋਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ • ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਮਹਿਲਾ ਸ਼ਕਤੀਕਰਨ: • SHGs ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤੀ • ਸਿਖਿਆ/ ਐਕਸਪੋਜਰ ਵਿਜ਼ਿਟ • IGA ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ: • ਸਭੁਲ ਵਿੱਚ ਬਾਲਾ ਪੋਟਿੰਗ • ਸਮਾਰਟ ਸਭੁਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ • ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਭੁਲ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਸਹਾਇਤਾ • ਬਸ ਸਟਾਪ ਵਿਕਾਸ: • ਸਭੁਲ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ • ਸੋਲਰ ਸਟ੍ਰੀਟ ਲਾਈਟ ਸਿਸਟਮ • ਬਸ ਸਟਾਪ ਦੀ ਉਸਾਰੀ</p>

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 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 ਸਥਾਨੋਂ 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.	ਸ੍ਰੀ ਦਾਖਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਸਰਦੂਲਪੁਰ	ਇਹ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕਾ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਢਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਸੀ.ਈ.ਆਰ. ਐਕਟੀਵਿਟੀ

			<p>ਅਪੀਨ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਿੰਡ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਸਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ, ਮਹਿਲਾ ਸਕਤੀਕਰਨ, ਮਨੁੱਖਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਪੀਟ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ, ਸੜਕੀ ਸੰਭਾਲ, ਤੰਤਰਜਾਲ, ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਆਦਿ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਆਦਿ</p>
2.	ਸ੍ਰੀ ਉਕਾਰ ਸਿੰਘ, ਨੰਬਰਦਾਰ, ਪਿੰਡ ਰਨਿਆਲਾ	ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਪਾਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫੈਕਟਰੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲੰਗੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹਨ।	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਲੰਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2060 ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਆਪਾਰ 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 ਸੋਧ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>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 ਥੇਤ 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।</p> <p>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 ਡੋਮੇਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਨਿਕਲੇਗਾ ਉਸ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਫੈਕਟਰੀ ਅੰਦਰ ਲੱਗੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>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 ਮਿਟੀ ਦੇ ਕਣ ਆਦਿ ਉਡਣਗੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਹਵਾ ਸੋਧ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ, ਗੜ੍ਹਸੰਕਰ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੈਨੈਟ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਪਾਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੈਨੈਟ ਵੱਲੋਂ ਭਰੋਸਾ ਦੁਆਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਆਪਾਰ ਤੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ</p>

ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

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

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

(ਇੰਜ. ਜਨਿਆਦਾਤਰ ਭ੍ਰਮਾਰ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਬੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ

(ਇੰਜ. ਸਿਵ ਭ੍ਰਮਾਰ)
ਵਪੀਕ ਸੀ. ਵਾਤਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਬੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ

ਸ੍ਰੀ ਸਿਵਰਾਜ ਬੱਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ,
ਰਾਜੂਸ਼ੰਕਰ