

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਨਾ, ਜਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਯੂ ਐਸਟੇਟ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 04.07.2019 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਡਾ: ਰਿਚਾ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.,
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ।
2. ਡਾ. ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਚੋਹਾਨ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਪਟਿਆਲਾ
3. ਇੰਜ: ਰਵੀ ਪਾਲ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ।
3. ਸ੍ਰੀ ਜਗਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ,
ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਮੈਨੇਜਰ,
ਜਿਲਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ
ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ, ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਨਾ, ਜਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਯੂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਆਏ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ । ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ ਨੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਯੂਨਿਟ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਨਾ, ਜਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਯੂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ 9.53 ਏਕੜ ਹੋਰ ਜਮੀਨ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਕਪੈਸ਼ਟੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਰਾਈਟਿੰਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਟਿੰਗ ਪੇਪਰ 300 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 600 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ., ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਐਗਰੋ ਰੈਜੀਡਿਊ, ਫੁੱਡ/ਵਨੀਰ ਵੇਸਟ, ਇੰਪੋਰਟਡ ਹਾਰਡ/ਸੋਫਟ ਫੁੱਡ ਪਲਪ ਐਂਡ ਇੰਪੋਰਟਡ/ਇੰਡੀਅਨ ਵੇਸਟ ਪੇਪਰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 14 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਕੁਲ 3014 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਲੋਂ ਸਨਅਤ

ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਣ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਅਤ ਨੂੰ "ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੇਂਸ" ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਸਨ । ਹੁਣ, ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਤੈਅ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਕੋਲ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਹੈ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਦੱਸੀ ਗਈ ਜਗਾ ਤੇ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਈ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਵਾਸਤੇ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਦੱਸਿਆ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜ਼ਿਲਾ ਪ੍ਰਿੰਸਿਪਲ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ; ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜ਼ਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ, ਐਮ.ਸੀ., ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਅਖਬਾਰਾਂ ਭਾਵ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਮਿਤੀ 04/06/2019 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਪਰੰਤ ਉਹਨਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਜੋ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੀ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ.ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਡਾ: ਅਮਿਤ ਧੀਰ ਮੈਂਬਰ: ਈਕੋ ਕੈਮ ਸੇਲਜ਼ ਐਂਡ ਸਰਵਿਸ, ਸੂਰਤ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ:-

ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਮਲੋਟ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਡਾਕਖਾਨਾ ਰੁਪਾਨਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਮੁਕਤਸਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਲਿਖਾਵਟ ਪੇਪਰ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 300 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੈ, ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 600 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਂ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ 14.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ ਕੈਪਟਿਵ ਕੋ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਵੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ 9.53 ਏਕੜ ਜਗ੍ਹਾਂ ਨਵੀਂ ਖਰੀਦਣ ਉਪਰੰਤ ਕੁਲ ਜਗ੍ਹਾਂ 45.55

ਏਕੜ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। 500 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚੋਂ ਜੋ ਕਿ ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, 15 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰੋਕਥਾਮ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲ ਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿਭਾਗ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟਰਮ ਆਫ ਰੈਫਰਜ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ F.No. J-11011/196/2014-IA-II (I) ਮਿਤੀ ਅਪ੍ਰੈਲ 16, 2019 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਈ ਆਈ ਏ ਸਟਡੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਲਈ ਮਿਤੀ 1 ਦਸੰਬਰ 2018 ਤੋਂ 28 ਫਰਵਰੀ, 2019 ਤੱਕ ਬੇਸਲਾਇਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਟੱਡੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ।

1.0 ਕੱਚਾ ਮਾਲ

ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਕਣਕ ਤੂੜੀ, ਸਰਕੰਡਾ, ਬਗਾਸ, ਲੱਕੜ, ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਕੰਟਿੰਗ, ਇੰਮਪੋਰਟਡ ਵੇਸਟ ਪੇਪਰ, ਇੰਮਪੋਰਟਡ ਵੂਡ ਪਲਪ ਅਤੇ ਕਪਾਹ ਸਟਿਟਕਸ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਲੋੜ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੱਚਾ ਮਾਲ	ਮੋਜੂਦਾ	ਤਜਵੀਜ਼ਤ	ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
1	ਇੰਮਪੋਰਟਡ ਵੇਸਟ ਪੇਪਰ	0	35.3	35.3
2	ਇੰਮਪੋਰਟਡ ਵੂਡ ਪਲਪ	0	32.6	32.6
3	ਪੇਪਰ ਅਡਡਿਟੀਵੇ	7.579	4.421	12
4	ਸਾਪ ਸਟੋਨ	65.65	52.35	118
5	ਕਣਕ ਤੂੜੀ, ਸਰਕੰਡਾ, ਬਗਾਸ, ਕਪਾਹ ਸਟਿਟਕਸ	533	105	638
6	ਲੱਕੜ ਚਿੱਪ	150	205.6	355.6
7	ਕਾਸਟਿਕ	130.45	52.35	182.8
8	ਤਰਲ ਆਕਸੀਜਨ	6.12	0	6.12
9	ਕਲੋਰੀਨ ਡਾਇਐਕਸਾਈਡ	3.4	4.6	8
10	ਆਕਸੀ ਬਲੀਚ ਬੁਸਟਰ	0	4.4	4.4
11	ਚੂਨਾ	95.2	32.2	127.4

2.0 ਯੂਟੀਲਿਟੀਸ

ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ 15 ਮੈਗਾਵਾਟ (11750 ਕੇ ਵੀ ਏ) ਲੋਡ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ) ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਕਾਈ

ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੰਗ ਲਗਭਗ 32 ਮੈਗਾਵਾਟ (18 ਮੈਗਾਵਾਟ ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ 14 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤਜੀਵੀਜ) ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਇੰਡਸਟਰੀ ਕੋਲ 30 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਕੋ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 30 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋ ਟਰਬਾਇਨਾਂ 12.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ ਇੱਕ ਟਰਬਾਈਨ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੀ ਹੈ। ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ 14.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਟਰਬਾਈਨ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਟਰਬਾਈਨ ਨੂੰ ਸਟੈਂਡ ਬਾਈ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਕਾਈ ਵਲੋਂ ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਤੂੜੀ ਅਤੇ ਬਲੈਕ ਲੀਕਰ ਇੰਧਣ ਦੇ ਤੌਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਤੂੜੀ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਖਰੀਦਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਲੈਕ ਲੀਕਰ ਜੋ ਕਿ ਪਲਪ ਗੁਦਾ ਪੁਲਾਈ ਸ਼ੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਇੰਧਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਵਰਤਮਾਨ ਇਕਾਈ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ 16500 ਮੀਟਰ³ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਰਨੀਵਾਲ ਕਨਾਲ (ਇਕਾਈ 250 ਕਿਲੋਮੀਟਰ) ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਾਜੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਵੱਧ ਕੇ 24000 ਮੀਟਰ³ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

3.0 ਲੇਖਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਟਿੰਗ ਪੇਪਰ ਬਣਤਰ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ

ਪੇਪਰ ਬਣਤਰ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਪਲਪਿੰਗ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ (ਗੁੱਦਾ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ), ਸਟਾਕ ਤਿਆਰੀ, ਪੇਪਰ ਮੈਕਿੰਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਕਰਣ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਹੋਈ ਹੈ।

3.1 ਪਲਪਿੰਗ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ (ਗੁੱਦਾ ਨਿਕਾਲਣ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ):

ਖੇਤੀ ਰਹਿੰਦ ਖੁੰਹਦ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਾਫ ਕਰਨ ਲਈ ਡੀ-ਡਸਟਰ, ਪੈਡਲਰ ਅਤੇ ਐਕੂਆਸੈਪਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਬਗਾਸ ਨੂੰ ਡੀ ਪਿਥਰ ਰਾਹੀਂ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਾਫ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਧੋਇਆ ਹੋਇਆ ਕਣਕ ਦਾ ਭੂਸਾ ਸਰਕੰਡਾ ਲਗਾਤਾਰ ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਪਕਾਉਣ ਲਈ ਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ, ਨਰਮ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਾਲ ਦਾ ਗੁੱਦਾ (ਪਲਪ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਰਾਹੀਂ ਪਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਵੀ ਕਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁੱਦੇ ਦੀ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਚਮਕ ਵੱਧਦੀ ਹੈ। ਪਕਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਠੰਡੇ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਵਿੱਚੋਂ ਠੰਡੇ ਵਹਿੰਦੇ ਬਹਾਅ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਉਣ ਰਾਹੀਂ ਠੰਡਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਠੰਡੇ ਬਹਾਅ ਤੋਂ ਬਹਾਅ ਟੈਂਕ ਦੇ ਟੋਪ ਡੋਮ ਵੱਲ ਬਹਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੋਂ ਗੁੱਦਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬਹਾਅ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਨਾਲ ਪੰਪ ਕਰਨ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਲੇ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਵਾਈਬ੍ਰੇਟਿੰਗ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ 2 ਚਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟਵਿਨ-ਰੋਲ ਪ੍ਰੈਸ ਰਾਹੀਂ ਸੁਧਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਣਪੱਕੇ ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਗੁੱਦੇ ਵਿੱਚੋਂ ਵਾਈਬ੍ਰੇਟਿੰਗ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲ ਅਲੱਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਣਬਲੀਚ ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ ਬਲੀਚ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚੋਂ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਨੂੰ

ਘਟਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੈਮੀਕਲ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਭੂਰੇ ਸਟਾਕ ਸੀਲ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚੋਂ ਵਾਧੂ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਨੂੰ ਸੋਡਾ ਰਿਕਵਰੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਆਕਸੀਜਨਲ ਡੀਲਿੰਗਨੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕਲੋਰੀਨ ਡਾਇਓਕਸਾਈਡ ਬਲੀਚਿੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕਲੋਰੀਨ ਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਚਮਕ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਮਾਨ ਬਲੀਚਿੰਗ ਸੀਕੂਵੈਸ ਓ ਡੀ ਐਲ ਡੀ0 (ਈ ਓ ਪੀ) ਡੀ1 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਟਵਿਨ ਰੋਲਸ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਵਰਤ ਕੇ ਅਣ ਬਲੀਚਡ ਪਲਪ ਨੂੰ ਧੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਸੋਧਿਆ ਹੈ।

ਲੱਕੜ ਦੀ ਟੁੱਕੜੇ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਈਡ ਨੂੰ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨਾਲ ਲਿੰਗਨੀਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਜੋ ਕਿ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਵਿੱਚ ਘੁੱਲਣਸੀਲ ਹੈ। ਲੱਕੜ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਪਕਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਲੋ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਧੋ ਕੇ ਚਮਕਦਾਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਯਾਤੀ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਗੱਦੇ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਹਾਈਡਰਾਮ ਪਲਪਰ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਵੱਖਰੀ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੀਫਾਇੰਡ ਗੁੱਦਾ ਸਟਾਕ ਤਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਆਉਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵੂਡ ਪਲਪ ਜੋ ਕਿ ਬੇਲਸ/ਰੀਲਸ ਦੀ ਫੋਰਮ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ। ਉਸਨੂੰ ਹਾਈਡਰਾ ਪਲਪਰ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਡਿਸਇੰਟੀਗਰੇਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਥੇ ਉਸਨੂੰ ਵੱਖਰੀ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਫਰੀਨੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇੰਪੋਰਟਡ ਵੇਸਟ ਪੇਪਰ ਨੂੰ ਪਲਪਰ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਫਾਈਬਰਸ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਦੋ ਪੜਾਅ ਡੀਇੰਕਿੰਗ ਸੈਲਸ ਰਾਹੀਂ ਸਿਆਹੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਪਲਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

3.2 ਸਟਾਕ ਤਿਆਰੀ:

ਇਹ ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਚਰਨ ਹੈ। ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੇਪਰ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਭਿੰਨ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਗੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਟਾਕ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਐਡਡਿਟਿਵ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਏ ਕੀ ਡੀ, ਪੀ ਏ ਸੀ, ਵਾਈਟਨਿੰਗ ਏਜੰਟ ਅਤੇ ਫਿਲਟਰ ਆਦਿ ਵੀ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਚੈਸਟ ਤੋਂ ਮਿੱਝ ਨੂੰ ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਸ਼ੀਨ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਸ਼ੀਨ ਚੈਸਟ ਤੋਂ ਸੈਂਟਰੀਕਲੀਨਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਸਕ੍ਰੀਨ ਰਾਹੀਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਿੱਝ ਨੂੰ ਹੈਡ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਫਾਲਤੂ ਪੇਪਰ ਦਾ ਵੱਖਰੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲਪਰ ਵਿੱਚ ਉਪਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਚੈਸਟ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3.3 ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣਾ:

ਸਟਾਕ ਤਿਆਰੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਟਾਕ ਨੂੰ ਸਟੱਫ ਬਾਕਸ, ਕੇਂਦਰੀ ਕਲੀਨਰ ਅਤੇ ਦਬਾਵੀ ਸਕਰੀਨ ਰਾਹੀਂ ਹੈਡ ਬਾਕਸ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹੈਡ ਬਾਕਸ (ਮੁੱਖ ਡੱਬੇ) ਵਿਚਲੇ ਫਾਇਬਰ (ਰੇਸ਼ੇ) ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸਿਨਥੈਟਿਕ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉੱਤੇ ਇਕਸਾਰ ਰੂਪ (1% ਤੋਂ ਘੱਟ) ਵਿਚ ਖਿਲਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਫੋਰਮੇਸ਼ਨ ਫੈਬਰਿਕ ਉੱਤੇ ਸ਼ੀਟ ਆਕਾਰ ਲੈਣ ਲੱਗਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਗੁੱਦੇ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਵਹਿਣ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਵਹਿ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਿਛਲਾ ਪਾਣੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਹੈਡ ਬਾਕਸ (ਮੁੱਖ ਬਕਸੇ) ਵਿਚ ਸਟਾਕ ਨੂੰ ਹਲਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਨਥੈਟਿਕ ਫੋਰਮਿੰਗ ਫੈਬਰਿਕ ਉੱਤੇ ਜਦੋਂ ਜਲ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਗੁਰੂਤਾਆਕਰਸ਼ਣ ਰਾਹੀਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਦ ਪਾਣੀ ਵੈਕਿਊਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਚੁਸਾਵ ਰਾਹੀਂ ਹਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3.4 ਬਦਲਣਾ ਅਤੇ ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ (ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦੇਣਾ):

ਸ਼ੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿਚ ਪੇਪਰ ਰੋਲਾਂ ਨੂੰ ਪੇਪ ਰੀਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡੁਪਲੈਕਸ ਸ਼ੀਟ ਕਟਰ ਤੇ ਰੱਖਿਆ (ਲੱਦਿਆ) ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿਚ ਖਰਾਬ ਸ਼ੀਟਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਰਿਮਾਂ ਨੂੰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਪੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਦ ਐਚ ਡੀ ਪੀ ਈ ਸ਼ੀਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਬੰਡਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

4.0 ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਚਿੰਤਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਬੰਧ ਉਪਾਅ ਅਤੇ ਸਿੱਟਾ

4.1 ਹਵਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਮਾਪਦੰਡ:

ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਰਾਇਸ ਹਸਕ ਬੁਆਇਲਰ ਅਤੇ ਰੀਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਹਨ। ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਗੈਸਾਂ ਅਤੇ ਕਣ ਦੇ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਭਾਫ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਕੋਲ 50 ਟੀ ਪੀ ਐਚ, 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਅਤੇ 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ 3 ਬੁਆਇਲਰ ਹਨ ਅਤੇ ਦੋ ਹੋਰ 50 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਅਤੇ 25 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਦੇ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਹਨ। ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਬੁਆਇਲਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ 25 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਬੁਆਇਲਰ ਨੂੰ 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਤੱਕ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। 50 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਸਟੈਂਡਬਾਇ ਤੌਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਾਰੇ ਬੁਆਇਲਰਾਂ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੈਟਿਕ ਪ੍ਰੈਸੀਪੀਟੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੇਂ 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਬੁਆਇਲਰ ਨਾਲ ਵੀ ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੈਟਿਕ ਪ੍ਰੈਸੀਪੀਟੇਟਰ ਲਗਾ ਕੇ ਕਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਰ ਐਸ ਪੀ ਐਮ (ਪੀ ਐਮ₁₀), ਪੀ ਐਮ 2.5, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡਜ਼, ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਗੁਣਿਆਨਾ ਵਿਖੇ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਇਕਾਈ ਤੇ ਪਾਈ

ਗਈ ਹੈ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਰ ਐਸ ਪੀ ਐਮ (ਪੀ ਐਮ₁₀), ਪੀ ਐਮ 2.5, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡਜ਼, ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਮਾਤ੍ਰਾਵਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤੀ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੈ।

4.2 ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਮਾਪਦੰਡ:

ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨਿਰੰਤਰ ਕਦਮ ਉੱਠਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਭਿੰਨ ਸਟੇਜਾਂ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਦੀ ਖਪਤ 55 ਤੋਂ 40 ਘਣਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਟਨ ਪੇਪਰ ਘਟਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ। ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਅਣਸੋਧਿਆ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੱਧ ਕੇ 21499 ਘਣਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਦੇ 540 ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਯੂਕਿਲਪਟੱਸ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਲੱਗਿਆ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਸੋਧਕ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਅਪਗਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਅਣਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਹੈ। ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਵਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਾਲੇ ਤਰਲ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਰਿਕਵਰੀ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਲ 2014 ਤੋਂ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ 25 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਨੂੰ ਅਪਗਰੇਡ ਕਰਨ 75 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਕਰਨ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ 50 ਟੀ ਪੀ ਐਚ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਨੂੰ ਸਟੈਂਡਬਾਏ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਂ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਦੇ ਕੰਪਲੈਕਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

4.3 ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਮਾਪਦੰਡ:

ਪਾਣੀ ਸੋਧਕ ਪਲਾਂਟ (ਈ ਟੀ ਪੀ) ਗਾਰ ਨੂੰ ਆਰ ਸੀ ਸੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਤੇ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਛੋਟੇ ਸਤਰ ਦੇ ਗੱਤਾ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਗੱਤਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਰਾਖ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਟਰਾਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨੀਵੇਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਭਰਾਅ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਾਈਮ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਐਚ ਡੀ ਪੀ ਈ ਥੈਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਰਨ ਉਪਰੰਤ ਸੀਮਿੰਟ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਿਲਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

4.4 ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਕਾਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਮਾਪਦੰਡ:

ਸਥਾਨ, ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਵੇਂ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਬੰਦ ਵਿੱਚ, ਵਿਭਿੰਨ ਸ਼ੋਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੈਪਟਿਵ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵੀ ਹਨ ਜਿਵੇਂ, ਟਰਬੋਜੈਨਰੇਟਰ, ਜਿੱਥੇ ਸ਼ੋਰ ਸਤਰ ਉੱਚੇ ਹਨ। ਸ਼ੋਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੋਰ ਕੰਟਰੋਲ ਮਾਪਦੰਡ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ

ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਨਵੀਆਂ ਪਲਾਂਟ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਂ ਪੀ.ਪੀ.ਈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਈਅਰ ਪਲੱਗ ਅਤੇ ਈਅਰ ਮੱਫਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਧ ਸ਼ੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

4.5 ਸਥਲੀ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵਜੰਤੂਆਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਤੇ ਉੱਚ ਸ਼ੋਰ ਸਤਰਾਂ ਪ੍ਰਵਾਹਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਲੁਪਤ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕਾਰੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਤੇ ਕੋਈ ਬੁਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।

4.6 ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ:

ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਮੌਕੇ ਵੀ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪਹਿਲੂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣਗੇ। ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ ਵਿੱਚ ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖੇਤੀ ਦੇ ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਲਾਂਟ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਵਲਾਂ ਦੇ ਭੂਸੇ ਨੂੰ ਵੀ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਾਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਵਲਾਂ ਦੇ ਭੂਸੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀ ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪਿੰਡ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਅਤੇ ਕਮਾਈ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕਾਈ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਖੇਤੀ ਆਧਾਰਿਤ ਪੇਡੂ ਆਰਥਿਕਤਾ ਤੇ ਕਾਫੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਅੰਦਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੁਰਾਤਨ ਸਮਾਰਕ, ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸਥਲ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗਭਗ 173 ਲੱਖ ਦੀ ਰਕਮ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ, ਪੰਚਾਇਤ ਦਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ, ਗਰੀਬੀ ਅਤੇ ਭੁੱਖ ਦਾ ਖਾਤਮਾ, ਮਹਲਿਆਂ ਦਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਣ, ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਮੈਡੀਕਲ ਕੈਂਪ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਉਪਾਅ ਅਦਿ ਕੰਮਾਂ ਉੱਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਤੇ 500 ਕਰੋੜ ਲੱਗਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ ਅਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 3.75 ਕਰੋੜ ਕੁੱਝ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਉਪਕਾਰੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਖਰਚ ਕਰਨ ਦਾ ਪਰਾਵਧਾਨ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਪੈਰੀਫਰੀ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ 60832 ਮੀਟਰ ਸਕੇਅਰ ਦੇ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ।

ਸਮਾਪਤੀ ਟਿੱਪਣੀਆਂ

ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਤੋਂ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੇਤੀਆ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਹੈ ਕਿ ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਂ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਵੱਧਣਗੇ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਓ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਕਾਰਵਾਈ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ ਐਂਡ ਸੀ.ਸੀ., ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼, ਜੇਕਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1.	ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ, ਜਿਲਾ ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ।	ਉਸ ਨੇ ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆ ਕਿਹਾ। ਉਸ ਨੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ 300 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਤੋਂ 600 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਖੁਸ਼ੀ ਜਾਹਿਰ ਕੀਤੀ। ਉਸਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ	ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਿੱਪਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ।

		<p>ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗਰੀਬ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਸਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਹਨ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਕਿਸਾਨ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਇਸ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹਨ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਨੂੰ ਇਸ ਵਾਧੇ ਲਈ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਰੁਜਗਾਰ ਸਥਾਨਿਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੇਕਰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਕਾਮਾ ਗਲਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਣਾ ਨਹੀਂ ਚਾਹੀਦਾ।</p>	
2.	ਸ੍ਰੀ ਬੋਰੜ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ, ਜਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ।	<p>ਉਸ ਨੇ ਆਏ ਹੋਏ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣੇ ਵਲੋਂ ਜੀ ਆਇਆਂ ਕਿਹਾ। ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਦੀ ਰੀੜ ਦੀ ਹੱਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਸਥਾਨਿਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੁਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਰੁਜਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਰਾਲੀ ਖਰੀਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਫਾਇਦਾ ਵੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਾਉਣ</p>	ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਿੱਪਣੀ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ।

		<p>ਕਰਕੇ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵੀ ਘੱਟਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਟਰੱਸਟ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਕੈਂਪ ਲਗਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਹੋਰ ਭਲਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਵੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਨੂੰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਕੈਪੈਸਿਟੀ 300 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ ਵਧਾਕੇ 1200 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕੇ।</p>	
3.	ਸ੍ਰੀ ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਖਿੱਟਾ, ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ	<p>ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਲੱਗਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿੱਖਿਆ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ।</p>	<p>ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਿੱਪਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ।</p>
4.	ਡਾ: ਜਗਨ ਨਾਥ ਗਰੋਵਰ, ਰੁਪਾਣਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ	<p>ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਦੇਸ ਦਾ ਨੌਜਵਾਨ ਬਾਹਰ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੇਸ ਦੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਨੂੰ ਘਾਟਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਲੱਗਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ 60,832 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ।</p>

		<p>ਨੂੰ ਸਾਫ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਰੱਖਤ/ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।</p>	
5.	<p>ਸ੍ਰੀ ਹਰਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਕਪੈਸਟੀ 300 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਤੋਂ 600 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਉਹ ਸਵਾਗਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਹਰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਅਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਦਾ ਇਸ ਵਾਧੇ ਲਈ ਪੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਹਰੀ ਖੱਟੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ 540 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।</p>
6.	<p>ਸ੍ਰੀ ਹਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਗੁਨਿਆਣਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਲੀਜ਼ ਤੇ ਲਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਉਪਰ ਦਰੱਖਤ/ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਵਲੋਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਫਸਲਾਂ ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਫਿਊਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਜਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਘੱਟ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ 2 ਕਮਰੇ ਬਣਾਏ ਹਨ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਗਰੀਬ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁੱਫਤ</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 173 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਲੋਕ ਭਲਾਈ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਉਪਰ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਕੁਝ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਪਿੰਡਾਂ ਉਪਰ ਪਰਉਪਕਾਰੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ 3.75 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕਰੇਗੀ।</p>

		<p>ਇਲਾਜ਼ ਕਰਵਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ।</p>	
7.	<p>ਸ੍ਰੀ ਕਮਲਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਪਾਣੀ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇਸ ਸਮੇਂ 300 ਟੀਪੀਡੀ ਪੇਪਰ ਬਨਾਉਣ ਅਤੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ 16,500 ਮੀਟਰ³ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਕਪੈਸਿਟੀ ਦੁੱਗਣੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਵਾਧੇ ਤੇ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ 24,000 ਮੀਟਰ³ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਸਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਆਪਣਾ ਮੋਜੂਦਾ ਐਫੂਲੈਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ/ਸੋਧ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਤਾਂ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਹੈਂਡਲ/ਸੋਧਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਉਸਨੇ ਭਰੋਸਾ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਚੰਗਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਐਫੂਲੈਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ</p>

			<p>ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਲਗਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ. ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਉਪਰੇਟਰ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਮੋਨੀਟਰ ਉਪਰ ਫਲੈਸ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ/ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਈ ਵਾਰ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੋ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਉਹ ਹੱਥ ਖੜੋ ਕਰਨ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਹੱਥ ਖੜਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 229 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਰੁਪਾਣਾ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਡਿਸਪੋਜ਼ਰੀ ਖੋਲ੍ਹਣ। ਇਸ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੀ ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਤਜਵੀਜ਼ ਲਈ ਸਿਧਾਂਤਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸਹਿਮਤ/ਰਾਜ਼ੀ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਰੁਪਾਣਾ ਪਿੰਡ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਕ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਉਸਦੀ ਕਾਪੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਅਗਲੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਰੁਪਾਣਾ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੀ ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਰੁਪਾਣਾ ਨੇ ਭਰੋਸਾ ਦਿਵਾਇਆ ਕਿ ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮਤਾ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜਰ
ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

(ਰਵੀ ਪਾਲ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਬਠਿੰਡਾ

(ਡਾ. ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਚੋਹਾਨ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਪਟਿਆਲਾ

(ਡਾ. ਰਿਚਾ), ਆਈ.ਏ.ਐਸ.
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ