

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਰਾਣਾ ਸੁਗਰਜ ਲਿਮਟਿਡ (ਐਥਾਨੋਲ ਡਵੀਜ਼ਨ), ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਬੂਟਰ ਸੇਵੀਆਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਬਾਬਾ ਬਕਾਲਾ, ਜਿਲਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਪੰਜਾਬ) ਐਥਾਨੋਲ ਪਲਾਂਟ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 28.12.2017 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ:

1. ਸ੍ਰੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨ),
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।
2. ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।
3. ਇੰਜ. ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ,
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਰਾਣਾ ਸੁਗਰਜ ਲਿਮਟਿਡ (ਐਥਾਨੋਲ ਡਵੀਜ਼ਨ), ਪਿੰਡ ਬੂਟਰ ਸੇਵੀਆਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਬਾਬਾ ਬਕਾਲਾ, ਜਿਲਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਪੰਜਾਬ) ਵੱਲੋਂ ਸੀਰੇ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਐਥਾਨੋਲ ਪਲਾਂਟ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿ ਐਥਾਨੋਲ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ 3 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲਈ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਜਾਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਅੰਗਰੇਜੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 28.11.2017 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ । ਨਾਲ ਹੀ ਕਿ 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। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ।

ਮੈਂ: ਰਾਣਾ ਸੂਗਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ (ਐਥਾਨੋਲ ਡਵੀਜ਼ਨ) ਵਲੋਂ 60 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਐਥਾਨੋਲ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ । ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਨੀਤੀ ਤਹਿਤ ਇਹ ਪਦਾਰਥ ਪੈਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇੰਧਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮਾਲਕਾਂ ਵਲੋਂ ਲਗਭਗ 70 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਪੂੰਜੀ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਪਲਾਂਟ 25 ਏਕੜ ਦੇ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਈ ਗਈ ਹੈ । ਐਥਾਨੋਲ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਪਹਿਲੂ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਦਾ ਨੇੜੇ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਸੀਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਤੋਂ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਤਜਵੀਜ਼ ਜਗਾ ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਫਾਇਦਾ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਵਿੱਚੋਂ ਸੀਰਾ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗਾ । ਐਥਨੋਲ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਸੀਰਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੀ ਲਾਗਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 270 ਟਨ ਲਾਗਤ ਹੋਵੇਗੀ । ਮਾਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸੀਰੇ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੋਲਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਉਪਰੰਤ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿ ਐਨਜ਼ਾਇਮ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਸੂਗਰ ਨੂੰ ਐਲਕੋਹਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਡਿਸਟੀਲੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਐਨਹਾਈਡਰਸ ਐਲਕੋਹਲ ਰਾਹੀਂ ਕੱਢਣ ਤੇ ਇਹ ਐਥਸੋਲਿਊਟ ਐਲਕੋਹਲ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਮਾਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਅੱਜ ਕੱਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਇਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਅਗਾਂਹ ਵੱਧ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਕਿ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮਲਟੀਪਲ ਇਫੈਕਟ ਇਵੈਂਪੋਰੇਟਰਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਲੰਘਾਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗਾੜਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਗਾੜੇ ਕੀਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਇੰਧਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਭਾਪ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ 25 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਇੱਕ ਬੁਆਇਲਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਾੜਾ ਕੀਤਾ ਸਪੈੱਟ ਵਾਸ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 30 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੋਲਾ ਬਤੋਰ ਇੰਧਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਧੂੰਏਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੈਟਿਕ ਪਰੈਸੀਪਿਟੇਟਰ ਬਤੋਰ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਉਡਦੇ ਧੂੜ ਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 550 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਨੈਂਟ ਵਲੋਂ ਦੋਨੋਂ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ ਖੁੱਲੀਆਂ ਰੱਖੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣਾ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ, ਹਵਾ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੈਮਾਨੇ ਜਾਂਚਣ ਲਈ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਇਹ ਅਧਿਐਨ ਜਨਵਰੀ, ਫਰਵਰੀ ਅਤੇ ਮਾਰਚ 2017 ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਸਾਰੇ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਪੈਮਾਨੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ । ਬੁਆਇਲਰ ਚਲਾਏ ਜਾਣ ਨਾਲ ਹਵਾ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅਸਰ ਬਾਰੇ ਵੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਹ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ @ 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ for SPM and SO_2 @ 3.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜੇਕਰ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਮੋਨੀਟਰ ਕੀਤੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਵੀ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਰਹਿਣਗੀਆਂ ।

ਜਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਣ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸੁਆਲ ਹੈ, ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਜੀਰੋ ਤਰਲ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਕੋਈ ਵੀ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਹਦੂਦ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਸਰਕਾਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕੁਲ ਜਗਾ ਦੇ ਰਕਬਾ 33 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਰਿਆਲੀ ਲਈ ਰਾਖਵਾਂ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ । 25 ਏਕੜ ਦੀ ਕੁਲ ਜਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ 7.5 ਏਕੜ ਜਮੀਨ ਨੂੰ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰ ਵੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) 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 ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਓ 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 ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ 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 ਸਨ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੀਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

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

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਸੁਝਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਵਰਣ	ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ/ਸੁਝਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੱਨਤ ਵੱਲੋਂ ਜਵਾਬ
1	ਸ੍ਰੀ ਉਧਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਰਡਿੜਾ, ਜਿਲਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	1) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸਥਾਨਿਕ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹੋਣਗੇ ? 2) ਕੀ ਸਥਾਨਿਕ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ?	ਸਥਾਨਿਕ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾਵਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

2	ਸ੍ਰੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਨੰਬਰਦਾਰ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਮੈਂਹਦੀਵਾਲ, ਜਿਲਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ?	ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੱਗਣ ਨਾਲ, ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਆਰਥਿਕ ਪਖੋਂ ਹੋਰ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਗਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਹ ਵਧੇਗਾ । ਵਧੇ ਹੋਏ ਨਗਦੀ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਕਾਰਨ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਗੰਨੇ ਦੀ ਰਕਮ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
3	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸੂਰੈਣ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਭੰਡਾਲ ਬੇਟ, ਜਿਲਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਰਖਾਨੇ ਦੀ ਹਦੂਦ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟਣਾ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਬਚਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਵੇਗੇ ?	ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਮਲਟੀਪਲ ਇਫੈਕਟ ਈਵੈਪਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ । ਗਾੜਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਸਪੈੱਟ ਵਾਸ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 30 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੋਲਾ ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਕੇ ਇੰਧਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਰਾਖ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ।

ਉਪਰੰਤ, ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ), ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪੈਮਾਨਿਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮਾਲਕਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਲੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਸੁਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਵਾਟਰ (ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ ਆਫ ਪੋਲੂਸ਼ਨ) ਐਕਟ, 1974 ਅਤੇ ਹਵਾ (ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ ਆਫ ਪੋਲੂਸ਼ਨ) ਐਕਟ, 1981 ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਟੂ ਅਪਰੇਟ ਵੀ ਗਰਾਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮਾਲਕਾਂ ਵਲੋਂ ਹਰ ਛਿਮਾਹੀ ਸਵੈ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਵੀ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ । ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ, ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਬਹੁਤਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਨਅਤਾਂ ਇਕਾਈਆਂ ਲਈ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਆਨ ਲਾਈਨ ਮੋਨੀਟਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ), ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਲੋਂ ਮੇਕੇ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿਉਂ ਜੋ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਪਿਛਲੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਚਲ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਗੰਦਲਾ ਪਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰੰਗ ਦਾ ਬਦਲ ਜਾਣਾ ਆਦਿ ਜੋ ਕਿ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਵਲੋਂ ਛੱਡੇ ਜਾ ਰਹੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਦੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹੈ ਇਸ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ ਸ੍ਰੀ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਅਰਜਨ ਮਾਂਗਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਵਲੋਂ ਛੱਡੇ ਜਾ ਰਹੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ।

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ), ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਦੁਸ਼ਪ੍ਰਭਾਵ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਨੱਅਤੀ ਇਕਾਈ ਦੇ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਜਨਤਾ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਜਿਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਕੋਲ ਸਿਕਾਇਤ ਦਰਜ ਕਰਵਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 95 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਵਿੱਚ 122 ਬੰਦਿਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ।

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

(ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

(ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਪਟਿਆਲਾ

(ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ,) ਪੀ.ਐਸ.ਐਸ
ਅਡੀਸਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨ)
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ