

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਰਾਣਾ ਸੂਗਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਡਵੀਜ਼ਨ) ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਲੋਹਕਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਟੀ, ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਵਲੋਂ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਗੁੜ/ਅਨਾਜ਼ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ (60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 90 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਨਾਲ ਅਤੇ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਰਾਹੀਂ) ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 1.6 ਮੈਗਾਵਾਟ ਨੂੰ 2.4 ਮੈਗਾਵਾਟ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਅਤੇ 2.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵਾਂ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ (ਕੁਲ 4 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 30.05.2018 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ਼੍ਰੀ ਸੰਦੀਪ ਰਿਸ਼ੀ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,  
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਤਰਨ ਤਾਰਨ ।
2. ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ  
ਪਟਿਆਲਾ
3. ਇੰਜ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ. ਰਾਣਾ ਸੂਗਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਡਵੀਜ਼ਨ) ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਲੋਹਕਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਟੀ, ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਦੀ ਅਰਜੀ 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 । ਉਸਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ. ਰਾਣਾ ਸੂਗਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਡਵੀਜ਼ਨ) ਨੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਲੋਹਕਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਟੀ, ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਗੁੜ/ਅਨਾਜ਼ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ (60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 90 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਨਾਲ ਅਤੇ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਰਾਹੀਂ) ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 1.6 ਮੈਗਾਵਾਟ ਨੂੰ 2.4 ਮੈਗਾਵਾਟ

ਬਦਲਣ ਅਤੇ 2.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵਾਂ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 2 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਕੁਲ 4 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਬਨਾਉਣ/ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਵਾਸਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ । ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ. ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ. ਵਲੋਂ ਸਨਅਤ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਣ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਅਤ ਨੂੰ ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੈਂਸ 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 ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ 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 ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਤਰਨ ਤਾਰਨ; ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ ਤਰਨ ਤਾਰਨ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਤਰਨ ਤਾਰਨ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਜੱਗਬਾਣੀ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 25.04.2018 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ 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 ਖਰੜਾ ਈ.ਆਈ.ਏ.ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਐਚ.ਐਸ.ਮਠਾੜੂ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ : ਮੈਸ: ਰਾਣਾ ਸੂਗਰਜ ਲਿਮਿਟਡ (ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਡਵੀਜ਼ਨ)

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ : ਸ਼ੀਰਾ/ਅਨਾਜ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀ (ਵਿਸਥਾਰ)

ਸਥਾਨ : ਪਿੰਡ ਲੋਹਕਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ, ਪੰਜਾਬ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਆਕਾਰ : ਮੋਜ਼ਦਾ ਸ਼ੀਰਾ/ਅਨਾਜ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 60 ਕੇ. ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਤੋਂ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ (60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਤੋਂ 90 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ.) ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਨਾਲ ਅਤੇ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਰਾਹੀਂ

ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਵਰਨਣ ਮੋਜ਼ਦਾ	ਵਧੀਕ ਸੋਧ ਦੇ ਨਾਲ	ਸੋਧ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ	ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ	ਕੁਲ (ਸੋਧ + ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਨਾਲ)
ਸ਼ੀਰਾ	270	140	410	270	680
ਅਨਾਜ	135	65	200	135	335
ਚਾਵਲਾਂ ਦਾ ਛਿਲਕਾ	95	—	95	100	195

- 10 ਕਿ.ਮੀ. ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
- 1) ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  - 2) ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਣ ਅਸਥਾਨ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  - 3) ਰਿਜ਼ਰਵਡ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  - 4) ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  - 5) ਨਦੀ/ਨਹਿਰ ਨਾ ਬਰਾਬਰ
  - 6) ਉਦਯੋਗ ਰਲਵੇਂ ਮਿਲਵੇਂ

ਕੁਲ ਜਮੀਨ : ਲਗਭਗ 40 ਏਕੜ (ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਹੋਰ ਜਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ)

ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ : 175

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) : ਮੋਜ਼ਦਾ 75 ਕਰੋੜ  
ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 70 ਕਰੋੜ  
ਕੁਲ 145 ਕਰੋੜ

ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) : 10 ਕਰੋੜ ਅਤੇ 80 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਲਾਨਾ

ਸਬਜ਼ਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ : ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਕੁਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ 4.4 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋਵੇਗੀ । ਮੋਜ਼ਦਾ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 1.6 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 2.4 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਕਾਰਜਾਤਮਕ ਟਰਬਾਈਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । 60 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਪਲਾਂਟ

ਲਈ 2.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਟਰਬਾਈਨ ਹੋਵੇਗੀ ।

ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਦੀ : 500 ਕੇ.ਵੀ.ਏ. ਦੇ ਦੋ ਡੀ.ਜੀ.ਸੈਟ ।  
ਅਸਫਲਤਾ ਦੇ  
ਮਾਮਲੇ

ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ : ਵਰਨਣ ਮੌਜੂਦਾ ਵਧੀਕ ਸੋਧ ਦੇ ਨਵੇਂ ਕੁਲ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ਸੋਧ ਦੇ ਬਾਅਦ ਪਲਾਂਟ (ਸੋਧ + ਦਿਨ) ਨਾਲ ਕੁੱਲ ਦੇ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਜੋੜਨਾ ਪਲਾਂਟ ਨਾਲ)	ਪਾਣੀ 588	180	768	360	1128
	ਦੀ				
	ਜਰੂਰਤ				

ਚਲਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ : 330 ਦਿਨ  
ਦਿਨ

ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਹਵਾ : ਪੀ.ਐਮ<sub>2.5</sub>, ਪੀ.ਐਮ<sub>10</sub>, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਪੱਧਰ ਦਾ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ (ਅਕਤੂਬਰ-ਦਸੰਬਰ, 2017) ਲਈ ਅੱਠ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਪ੍ਰਦੂਸਕਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-  
ਪੀ.ਐਮ<sub>2.5</sub>, 41.4 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਪੀ.ਐਮ<sub>10</sub>,- 84.82 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 13.3 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 19.59 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ - 0.60 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ/ਮੀਟਰ ਘਣ ਹੈ । ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵਤਾ ਪੱਧਰੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅੰਬੀਏਂਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ (ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੀ.ਐਮ<sub>2.5</sub>, ਪੀ.ਐਮ<sub>10</sub>, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਲਈ 60, 100, 80 ਅਤੇ 80 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ) । ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ : ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ । ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ

ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਹੈ । ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤ ਜਾਂ ਜਰਾਸੀਮੀ ਦੂਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ । ਪਰ ਸਤਹਿ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਜਰਾਸੀਮੀ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪਦਾਰਥ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ।

ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ : ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ । ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 49.7 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ 53.30 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 40.6 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ 44.10 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੱਕ ਵਿਖਰਦੇ ਹਨ । ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉਚੇ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ, ਬੇਸਲਾਈਨ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਰਾਸਟਰੀ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚੰਗੀ ਤਰਾਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ । ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ।

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ : ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਦੋ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕਰਕੇ ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ । ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਲੋਮ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਸਮੱਗਰੀ ਮੱਧਮ ਹੈ । ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ । ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਲਾਟ ਦਾ ਮਿੱਟੀ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ।

ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਠੋਸ ਕਚਰੇ ਦਾ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ : ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜ਼ੀਰੋ ਤਰਲ ਡਿਸਚਾਰਜ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ । ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ/ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਘਟੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਤਾਂ ਡੀ.ਡਬਲਯੂ.ਜੀ.ਐਸ ਨਾਲ ਮਿਲਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ/ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪਸੂ ਅਹਾਰ ਵਜੋਂ ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਾਂ ਬੁਆਇਲਰ ਵਿੱਚ ਸਾੜ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਬੁਆਇਲਰ ਚੋਂ ਨਿਕਲੇ ਸੰਘਣੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ/ਜਾਵੇਗਾ । ਬੁਆਇਲਰ ਚੋਂ ਨਿਕਲੀ ਰਾਖ ਜਾਂ ਤਾਂ ਇੱਟ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ /ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਾਂ ਫਿਰ ਨੀਵੇਂ ਰਕਬੇ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਸੁੱਟੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ/ਜਾਵੇਗੀ। ਪਲਾਂਟ ਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਘਰੇਲੂ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਰਾਹੀਂ ਸੋਧਣ ਉਪਰੰਤ

ਪੋਦਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ।

ਹਰੀ ਪੱਟੀ : ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕੁਲ ਪਲਾਂਟ ਏਰੀਆ ਦਾ 33 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਦਰੱਖਤ/ਪੋਦੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਿਕਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ।

ਰਾਧ ਪ੍ਰਬੰਧਨ : 1) ਫਰਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਵੇਲੇ ਖਮੀਰੇ ਦੇ ਮਰ ਜਾਣ ਜਾਂ ਇਨ-ਐਕਟੀਵੇਟ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

2) ਫਰਮੈਂਟ ਵਾਸ਼ ਦੀ ਸਟਾਲਿੰਗ ਨੂੰ ਵੀ ਬਚਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ : ਸੈੱਲ - ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੈੱਲ ਦਾ ਮੁੱਖੀ)  
- ਏਪੀਸੀਡੀ/ਈਟੀਪੀ ਦਾ ਇੰਚਾਰਜ  
- ਰੱਖ-ਰੱਖਾਵ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਇੰਚਾਰਜ  
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਜੋ ਅਕਸਰ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰੇਗਾ । ਨਿਰਧਾਰਤ ਹੱਦਾਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਵੱਲ ਤੁਰੰਤ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

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 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 ਐਮ.ਓ.ਏ.ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ., ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ਼ 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 ਤੇ ਪਿੱਛੇ 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 / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1	ਸ੍ਰੀ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਬੁਰਜ, ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ।	ਸਨਅਤ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰੋਕਥਾਮ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਦੱਸ ਦਿੱਤਾ ਹੈ । ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਗੁੜ/ਅਨਾਜ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ (60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਤੋਂ 90 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਨਾਲ ਅਤੇ 60 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ ਨਵੇਂ ਪਲਾਂਟ ਰਾਂਹੀ) ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 1.6 ਮੈਗਾਵਾਟ ਨੂੰ 2.4 ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਦਲਣ ਅਤੇ 2.0 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵਾਂ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ (ਕੁਲ 4 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਲਗਾਉਣਾ ਹੈ । ਉਸਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ ਅਪਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ । ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚ ਮਲਟੀਪਲ ਇਫੈਕਟ ਇਵਾਪਰੈਟਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਜੀਰੋ ਡਿਸਚਾਰਜ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਹੋਵੇਗੀ ।
2	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਬਖਸ਼ੀਸ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਸੇਰੋਂ, ਜਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਇਹ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ?	ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਹੋਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਡਿਵਲੋਪਮੈਂਟ ਹੋਵੇਗੀ, ਰੁਜਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਉੱਚਾ ਹੋਵੇਗਾ ।

3	ਸ੍ਰੀ ਕਾਬਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਹਰੀ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਖੱਬੇ ਰਾਜਪੂਤਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਇਹ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ?	ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਰੁਜਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ 500 ਕਾਮਿਆਂ ਵਿੱਚ 400 ਲੋਕ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਹਨ । ਉਸਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਚੰਗਾ ਕਮਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ । ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੀਰਾ ਸੂਗਰ ਮਿਲਜ਼ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਸ਼ੀਰਾ ਵਿੱਕਣ ਨਾਲ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਰੰਨੇ ਦੀ ਰਕਮ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ।
4	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਪੱਟੀ, ਜ਼ਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਕੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਵਿੱਚ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ?	ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਕਿ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
5	ਸ੍ਰੀ ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਚੋਹਲਾ ਸਾਹਿਬ, ਜ਼ਿਲਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰਤ ਹੈ ?	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਤਕਨੀਕ ਬਦਲਾਵਾਂ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਹਰ ਇੱਕ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਜਿੰਦਾ ਰਹਿਣ ਲਈ ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ ਅਪਨਾਉਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ । ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨਾ, ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ ਅਪਨਾਉਣੀ, ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਦਾ ਖਰਚ ਘਟਾਉਣਾ, ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਸਮੇਂ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੈ ।

ਉਪਰੰਤ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਂਗਾ) 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 ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੋ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 73 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ।



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

(ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ)  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,  
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

(ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)  
ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ, ਪਟਿਆਲਾ

(ਸੰਦੀਪ ਰਿਸ਼ੀ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਤਰਨ ਤਾਰਨ ।