

ਮੈਸ: ਨਾਹਰ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਟਰਪ੍ਰਾਇਸਿਸ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ) ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜਿਉਣ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ ਅਤੇ ਜਿਲਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ 200 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਅਨਾਜ / ਸ਼ੀਰਾ ਅਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਲਰੀ ਅਤੇ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਮਿਤੀ 11-09-2012 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ:-

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਫਸਰਾ ਮੌਜੂਦ ਸਨ:-

1. ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ ਬਿੰਦ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ।
2. ਇੰਜ: ਪਵਨ ਗਰਗ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ।
3. ਇੰਜ: ਐਸ.ਐਸ. ਮਠਾਡੂ
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਨਾਹਰ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਟਰਪ੍ਰਾਇਸਿਸ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ) ਦੁਆਰਾ 200 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਅਨਾਜ / ਸ਼ੀਰਾ ਅਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਲਰੀ ਅਤੇ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਟ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜਿਉਣ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ ਅਤੇ ਜਿਲਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ, ਵਿਖੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14/9/2006 ਜੋ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਦੇ ਅਧੀਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਸਬੰਧੀ ਦੱਸਿਆ । ਉਸਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸਾ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ; ਜਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ; ਜਰਨਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸੈਟਰ, ਮੰਡੀ ਗੁੱਬਿੰਦਗੜ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ, ਨਗਰ ਕੋਸ਼ਲ, ਅਮਲੋਹ; ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,

ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਥੇ ਆਮ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਦੇਖ ਸਕਣ। ਉਨਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਇਮਜ਼ (ਇੰਗਲਿਸ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿਚ ਮਿਤੀ 14/08/2012 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖੁਲਾਸਾ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦੇਖੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨਾਂ ਵਲੋਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫੀਚਰ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਨੂੰ ਵਿਸਤਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰੇ।

ਮੈਸ: ਮੈਸ: ਨਾਹਰ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਟਰਪ੍ਰਾਇਸਿਸ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ) ਵੱਲੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਖੇ ਗਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸ੍ਰੀ ਯਸ਼ਪਾਲ ਜੈਨ ਮੈਸ: ਏਸ ਇੰਜਨੀਅਰਸ ਅਤੇ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਹਾਜ਼ਿਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ।

- ਮੈਸ: ਨਾਹਰ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਟਰਪ੍ਰਾਇਸਿਸ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ) ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰਥਾ 200 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਇਥਾਨੋਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਅਤੇ ਇੱਕ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜਿਉਣ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਖੇ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਅਨਾਜ ਅਤੇ ਸ਼ੀਰਾ ਬਤੌਰ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸ਼ੀਰੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ 50 ਦਿਨ ਹੀ ਚਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਿਰਫ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਇਥਾਨੋਲ/ਈ.ਐਨ.ਏ ਨੂੰ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
 - 1) ਅਨਾਜ ਮਿਕਦਾਰ 2.5 ਐਮ.ਟੀ/ਕੇ.ਐਲ. ਸ਼ਰਾਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ।
 - 2) ਸ਼ੀਰਾ ਮਿਕਦਾਰ 4 ਐਮ.ਟੀ/ਕੇ.ਐਲ. ਸ਼ਰਾਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ।
 - 3) ਐਨਜ਼ਾਇਮ ਮਿਕਦਾਰ 400 ਕਿਲੋ ਗਰਾਮ / ਦਿਨ
 - 4) ਖਮੀਰ ਮਿਕਦਾਰ 400 ਕਿਲੋ / ਦਿਨ
 - 5) ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ ਮਿਕਦਾਰ 200 ਕਿਲੋ ਗਰਾਮ / ਦਿਨ
 - 6) ਯੂਰੀਆ ਮਿਕਦਾਰ 900 ਕਿਲੋ ਗਰਾਮ / ਦਿਨ
 - 7) ਐਨਟੀ ਫੋਮ ਏਜਨਟ ਮਿਕਦਾਰ 100 ਕਿਲੋ ਗਰਾਮ / ਦਿਨ

- ਇਥਾਨੋਲ/ਈ.ਐਨ.ਏ ਨੂੰ ਅਨਾਜ ਤੋਂ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਿਧੀ ਹੋਵੇਗੀ:
- Grains handling and milling
 - Liquefication
 - Yeast activation
 - Fermentation
 - Multi –pressure distillation
 - Decantation
 - Multi-effect evaporation
 - Drying
 - Alcohol storage
- ਇਥਾਨੋਲ/ਈ.ਐਨ.ਏ ਨੂੰ ਸੀਰੇ ਤੋਂ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਿਧੀ ਹੋਵੇਗੀ:
- Molasses storage and handling
 - Yeast Culturing and propagation
 - Fermentation
 - Multi-pressure distillation
 - Multi-effect evaporation
 - Spirit storage
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਰ.ਓ. ਅਤੇ ਡੀ.ਐਮ. ਪਲਾਂਟ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 800 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਹੋਵੇਗੀ, ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਕਰਨ ਬਾਅਦ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੁਆਇਲਰ ਫੀਡ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਰੀਕੁਆਰਮੈਂਟ ਅਤੇ ਬੋਤਲ ਭਰਨ ਸਮੇਂ ਬਲੈਂਡਿੰਗ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣਾ । ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

Sr. No.	Purpose	Fresh water requirements (KLD)	
		When grains will be used as raw material	When molasses will be used as raw material
1.	Process and dilution water	1135	1060
2.	Boiler feed water	140	40
3.	Fresh water for cooling tower makeup	720	115
4.	Water requirements for Bottling	100	100

5.	Water treatment Plant	50	50
6.	Domestic requirement	20	20
	Total	2165	1385

- ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਸਟੱਡੀ ਗਰਮੀ ਦੇ ਮੋਸਮ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇਕਾਈ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਰਖਿਆ ਜਾਵੇ ।
- ਜਦੋਂ ਇਹ ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ 200 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਅਨਾਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਡਿਸਟਲਰੀ ਵਿੱਚੋਂ 1370 ਘਣ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਪੈਂਟ ਵਾਸ ਨਿਕਲੇਗਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਸਸਪੈਂਡਡ ਸੋਲਿਡ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਡੀਕੈਂਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਡੀਕੈਂਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 1250 ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਥਿਨ ਸਲੇਪ ਅਤੇ 200 ਟਨ/ਦਿਨ ਗਿੱਲਾ ਕੇਕ ਨਿਕਲੇਗਾ । ਇਸ 1250 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਥਿਨ ਸਲੇਪ ਵਿੱਚੋਂ 400 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਫਰਮਨਟੇਸ਼ਨ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚਦੇ 850 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਨੂੰ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । 450 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਸਪੈਂਟ ਲੀਜ਼ ਨਿਕਲੇਗਾ ਅਤੇ 750 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕੰਡਨਸੇਟ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ । ਇਸ ਕੰਡਨਸੇਟ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਵਿੱਚ ਬਤੋਰ ਮੈਕ-ਅੱਪ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਜਦੋਂ ਇਹ ਡਿਸਟਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ 200 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਸੀਰੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਡਿਸਟਲਰੀ ਵਿੱਚੋਂ 1340 ਘਣ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਪੈਂਟ ਵਾਸ ਨਿਕਲੇਗਾ । ਇਹ ਸਾਰਾ ਸਪੈਂਟ ਵਾਸ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । 400 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਸਪੈਂਟ ਲੀਜ਼ ਨਿਕਲੇਗਾ ਅਤੇ 1005 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕੰਡਨਸੇਟ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ । ਇਸ ਕੰਡਨਸੇਟ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਵਿੱਚ ਬਤੋਰ ਮੈਕ-ਅੱਪ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 80 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਧੋਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ, 100 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਬਲੋ ਡਾਊਨ ਹੋਵੇਗਾ, 50 ਕਿਲੋਲੀਟਰ ਡੀ.ਐਮ. ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇਗਾ, 40 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਬੁਆਈਲਰ ਬਲੋ ਡਾਊਨ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇਗਾ ਅਤੇ 18 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ । ਉਦਯੋਗਿਕ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇੱਕ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ collection tank, primary clarifier, anaerobic bio-filter, aeration tak and secondary Clarifier ਦਾ ਬਣਿਆ

ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਗਾ । ਘਰੈਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

- ਤਕਰੀਬਨ 31000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਸਟੀਮ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ 40 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਬੁਆਇਲਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਪਾਰਟੀਕੁਲੇਟ ਮੈਟਰ ਦੀ ਘਣਤਾ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੇਟਿਕ ਪ੍ਰੈਸੀਪੀਟੇਟਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਢੁੱਕਵੀਂ ਉਚਾਈ ਵਾਲੀ ਚਿਮਨੀ ਵੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ । ਸਨਅਤ ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚ ਰਾਈਸ ਹਸਕ/ਬਗਾਸ/ਹੋਰ ਬਾਇਓਮਾਸ ਅਤੇ ਕੋਲਾ ਬਤੌਰ ਬਾਲਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਤਕਰੀਬਨ 30 ਐਮ.ਟੀ./ਦਿਨ ਸੁਆਹ ਨਿਕਲੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬਤੌਰ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸਨਜ਼ ਵਰਤਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੀ ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨੀਵੀਂ ਜਗਾ ਭਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 12 ਹੈਨਵਾਟਰ ਹਾਰਵੇਸਟਿੰਗ ਖੂਹ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਡਰੇਨ ਦੇ ਜਰੀਏ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਹਨਾਂ ਖੂਹਾਂ ਰਾਂਹੀ 27720 ਘਣ ਮੀਟਰ ਬਾਰਸ਼ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਰੀਚਾਰਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਕਿ ਅੱਠ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਤਲਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰੀਚਾਰਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇੰਡਸਟਰੀ ਇਹਨਾਂ ਤਲਾਬਾਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧੇਗੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸੀ.ਜੀ.ਡਵਲਯੂ.ਏ ਦੇ ਸੂਝਾਵਾਂ ਮੁਤਾਰਿਕ ਰੀਚਾਰਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਹ ਸਨਅਤ ਰੀਚਾਰਜ਼ ਕੀਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੇਵਲ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਹੀ ਵਰਤੇਗੀ ।
- ਤਕਰੀਬਨ 1 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਸਲਾਨਾ ਵਰਤਿਆ ਹੋਇਆ ਤੇਲ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਦੇਖ ਭਾਲ Hazardous Wastes (Management, Handing & Transboundary Movement) Rules, 2008 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗਾ।
- ਤਕਰੀਬਨ 21.15 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।

- ਤਕਰੀਬਨ 5 ਕਰੋੜ ਰੂਪੈ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਰਿਸਪੋਨਸੀਬਿਲਟੀ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ ।
- ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਤਕਰੀਬਨ 300 ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਮੁਹੱਈਆ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਜਗਾਰ/ਕੰਮ ਵੀ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਸਟੱਡੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 6 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀ ਮੋਨਟਿਰਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਟੱਡੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ $PM_{2.5}$, PM_{10} , SO_2 and NO_x varies in the range of 41.5-50, 58-71, 6.55-17.4 & 14.5 -37.03 $\mu g/m^3$, respectively, ਜੋ ਕਿ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ ਅਧਾਰਿਤ ਸਟੈਂਡਰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਲਈ ਹਾਈਡਰੋਕਾਰਬਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੀ ਦੇਖੀ ਗਈ ਅਤੇ ਉਹ Below Detection Limit ਪਾਈ ਗਈ ।
- ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਡਾਈਅਕਸਾਈਡ, ਜੋ ਕਿ ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣਗੇ, ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇਖਣ ਲਈ ਮੈਥੇਮੈਟੀਕਲ ਮਾਡਲਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ. ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਡਾਈਅਕਸਾਈਡ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ $8 \mu g/m^3$ ਅਤੇ $3.5 \mu g/m^3$ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਇਸ ਤੋਂ ਜਾਹਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ $PM_{2.5}$ and PM_{10} ਦੀ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਵੱਧਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ $8 \mu g/m^3$ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਵਿੱਚ $PM_{2.5}$ and PM_{10} ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ 58 and 79 $\mu g/m^3$ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ 60 and 100 $\mu g/m^3$ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਤਰਾਂ ਹੀ ਸਲਫਰ ਡਾਈਅਕਸਾਈਡ ਦੀ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਵੱਧਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ $3.5 \mu g/m^3$ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਐਮਬੀਏਟ ਏਅਰ ਵਿੱਚ ਸਲਫਰ ਡਾਈਅਕਸਾਈਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ 20.9 $\mu g/m^3$ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ $80 \mu g/m^3$ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਸਮੂਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਇਕਾਈ ਜੀਰੋ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੰਨਸੈਪਟ ਤੇ ਚਲੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਅਤੇ ਕੰਡਨਸੇਟ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਸਨਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੋਧਿਆ/ਅਣਸੋਧਿਆ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ

ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸ਼ੁਧਤਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬੁਰਾ ਅਸਰ ਨਹੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ।

- ਕਿਉਂਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਰੀਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੇਵਲ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੀ ਵਰਤੇਗੀ ਇਸ ਕਰਕੇ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਬੁਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀ ਪਵੇਗਾ ।

ਇਸ ਤੋ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੈਕੇ ਉਪਰ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸੰਕਾਂ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕੋਲੋ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਉਹਨਾ ਨੇ ਆਮ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਹਨਾ ਵਲੋਂ ਮੰਗੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸੰਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਹਨਾ ਨੂੰ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਮੁਲੰਕਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਵਲੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-2 ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸੰਕਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ।

ਇਸ ਤੋ ਬਾਅਦ ਸਰਵਜਨ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਜੋ ਤਜਵੀਜਾਂ / ਇਤਰਾਜ ਉਠਾਏ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਜੋ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਦਲੀਲਾਂ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ	ਕੰਪਨੀ/ਪੈਨਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਵਾਬ
1	ਸ਼੍ਰੀ ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਮਾਜਰਾ ਮੰਨਣ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ੳ) ਮੋਜੂਦਾ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਰੰਨਾ ਪੀੜਨ ਸਮੇਂ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।	ੳ) ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਂਇੰਦੇ ਨੇ ਦਸਿਆ ਕਿ ਮੋਜੂਦਾ ਸੂਗਰ ਮਿੱਲ ਦੇ ਇੱਕ ਬੁਆਇਲਰ ਨਾਲ ਈ.ਐਸ.ਪੀ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਬੁਆਇਲਰ ਨਾਲ ਵੈਟ ਸਕਰਬਬ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਸਨਅਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਕਿ ਮੋਜੂਦਾ ਵੈਟ ਸਕਰਬਰ ਨੂੰ ਈ.ਐਸ.ਪੀ. ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ

		<p>ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਵਰਤਮਾਨ ਕਵਾਲਟੀ ਤੇ ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਅਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾ ਹੋਵੇ । ਜੇ ਬੁਆਇਲਰ ਨਵਾਂ ਲੱਗਣਾ ਹੈ ਉਸ ਨਾਲ ਈ.ਐਸ.ਪੀ. ਬਤੋਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਕਰਕੇ ਵਰਤਮਾਨ ਕਵਾਲਟੀ ਤੇ ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਅਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ।</p> <p>ਅ) ਜੇ ਸੁਆਹ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਇਧਰ-ਉਧਰ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।</p> <p>ਬ) ਜਿਹੜੀ ਸੁਆਹ ਖੰਡ ਮਿਲ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਉਹ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਤੋਂ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਰਾਖ ਤੇ ਇੱਟਾ ਬਣਾਉਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਤਰੀਕਾ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦੂਸਰੇ ਯੂਨਿਟ, ਜੋ ਕਿ ਲਾਲੜੂ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਵਿੱਚ ਅਪਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ।</p> <p>ੲ) ਜਿਆਦਾ ਤਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਮੁਲਾਜਮ ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਤੋਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਯੂ.ਪੀ. ਅਤੇ ਐਮ.ਪੀ</p>	<p>ੲ) ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਖੰਡ ਮਿਲ ਵਿੱਚ 318 ਵਿਅਕਤੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਅਕਤੀ ਇਸ ਇਲਕੇ ਦੇ ਹਨ । ਅਨਸਕਿਲਡ ਲੇਬਰ ਸੀਜ਼ਨ ਸਮੇਂ ਜਰੂਰਤ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਜਿਆਦਾਤਰ ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।</p>
--	--	---	---

		<p>ਸੀ) ਅਸੀ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਤਕਨੀਕ ਬਾਰੇ ਜਾਨਣ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ।</p>	<p>ਸੀ) ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਅਧੁਨਿਕ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਇਸ ਕਰਕੇ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕਾਰਣ ਨੌਕਰੀਆਂ ਵੱਧਣ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ ਜਿਸ ਦਾ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਅੱਛਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।</p>
<p>2.</p>	<p>ਸ੍ਰੀ ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਸਲਾਨਾ, ਜਰਨਲ ਸੈਕਟਰੀ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦੱਲ।</p>	<p>ੳ) ਅਸੀ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਇਸ ਜਗਾ ਤੇ ਨਹੀਂ ਲਗਣ ਦੇਵਾਂਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਜਗਾ ਹੈ।</p>	<p>ੳ) ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਨਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੇ ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਉਹ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣੇਗੀ ਜਿਸਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਬਾਕੀ ਦੀ ਅਲਕੋਹਲ ਨੂੰ ਬਤੌਰ ਕੈਮੀਕਲ ਦਵਾਈਆਂ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿੱਚ, ਪੈਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਬੰਧਤ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ। ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਬਠਿੰਡੇ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਜਿਲੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀਆਂ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਚਾਲੂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹੋ ਜਿਲੇ ਵੀ ਇਤਹਾਸਿਕ ਮਹੱਤਤਾ ਲਈ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।</p>

3.	ਸ੍ਰੀ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਦੁੱਲਾ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ	ਉ) ਸਾਨੂੰ ਦਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਮੀਟਿੰਗ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਬਾਰੇ ਸਾਫ ਨਹੀਂ ਦੱਸਿਆ ।	ਉ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦਸਿਆ ਕਿ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸਬੰਧੀ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਸੀ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੜਨ ਲਈ ਕਿਸ ਜਗਾ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ 3-4 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਬੈਨਰ ਵੀ ਲਗਾਏ ਗਏ ਸਨ ਤਾਂ ਕਿ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਗ ਸਕੇ । ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸਬੰਧੀ ਅਨਾਉਂਸਮੈਂਟ ਵੀ ਕੀਤੀ ਸੀ ।
4.	ਸ੍ਰੀ ਜਗਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਮਾਜਰੀ ਕਿਸਨ ਵਾਲੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।	ਉ) ਖੰਡ ਮਿਲ ਲੱਗਣ ਸਮੇਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਵਲੋਂ ਇਹ ਯਕੀਨ ਦੁਆਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਪੁੰਤੂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ । ਅ) ਮੈਂ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।	ਉ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1(ੳ) ਵਿੱਚ ਦਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅ) ਇਸ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਅਧਾਰੇ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਦੋ ਸੌ ਬੰਦੇ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾ ਗਿਣਤੀ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ ।
5.	ਸ੍ਰੀ ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ ਮੈਂਬਰ ਐਸ.ਜੀ.ਪੀ.ਸੀ. ਹਲਕਾ ਅਮਲੋਹ	ਉ) ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਉਪਰ ਕੁਝ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪੁੰਤੂ ਮੇਰੇ ਕਹਿਣ ਨਾਲ ਇਸ ਰਜਿਸਟਰ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਸਬਜੈਕਟ ਲਿਖ ਦਿੱਤਾ ।	ਉ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦਸਿਆ ਕਿ ਲਗਾਉਣਾ ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਿਕ ਰਜਿਸਟਰ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰੀ ਲਗਾਉਣਾ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ।

		<p>ਅ) ਖੰਡ ਮਿਲ ਲੱਗਣ ਸਮੇਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਵਲੋਂ ਇਹ ਯਕੀਨ ਦੁਆਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਪ੍ਰੰਤੂ ਜਿਆਦਾਤਰ ਖੰਡ ਮਿੱਲ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਲੋਕ ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਹਨ ।</p> <p>ਬ) ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਕੁਝਕੁ ਹੀ ਲਾਭ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ।</p> <p>ਅਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਅਧਾਰੇ ਨੂੰ ਇਸ ਜਗਾਂ ਨਹੀਂ ਲਗਣ ਦੇਣਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਹਿਬ ਜਾਦਾ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ।</p> <p>ਸ) ਸਨਅਤ ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਸੁੱਟਦੀ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਦੀ ਹੈ ।</p> <p>ਹ) ਤਜਵੀਜ਼ੀ ਸਰਾਬ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੇ ਅਸੀਂ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੀਮਤ ਤੇ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗੇ ।</p> <p>ਕ) ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇੱਕ ਛਾਨਣੀ ਸਿਸਟਮ ਲਗਾਏਗੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਖਦਸ਼ਾ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ ।</p>	<p>ਅ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1(ੳ) ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਬ) ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਨਜਦੀਕ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਨਅਤ ਦੀ ਇਹ ਤਜਵੀਜ਼ ਵੀ ਹੈ ਕਿ 5 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਸਮਾਜਿਕ ਜਿਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਧੀਨ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਲਈ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।</p> <p>ਸ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1(ਅ) ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਹ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1(ੳ) ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਕ) ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਜੋ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹਨ, ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ । ਤਾਂ ਜੋ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਸਬੰਧੀ ਚੈਕਿੰਗ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ. ਵਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਇਸ</p>
--	--	--	--

			ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਏਰੀਏ ਦੇ ਮਾਨਯੋਗ ਬੰਦੇ ਲਏ ਜਾਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ।
6.	ਸ਼੍ਰੀ ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਖਨਿਆਣ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਖਨਿਆਣ ।	<p>ੳ) ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਥਾਂ ਤੇ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤਜਵੀਜਤ ਸਥਾਨ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ।</p> <p>ਅ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਖੰਡ ਮਿੱਲਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਇਹਨਾਂ ਖੰਡ ਮਿਲਾ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈਆ ਜਾਵੇ।</p>	<p>ੳ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 2(ੳ) ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਅ) ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।</p>
7.	ਸ਼੍ਰੀ ਕੇਸਰ ਸਿੰਘ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ	ੳ) ਮੌਜੂਦਾ ਖੰਡ ਮਿੱਲ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਦੀ ਹੈ।	ੳ) ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਕਥਿਤ ਖੰਡ ਮਿਲ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
8.	ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਖਨਿਆਣ, ਵਾਈਸ ਚੇਅਰਮੈਨ ਬਲਾਕ ਸੰਮਿਤੀ, ਅਮਲੋਹ	<p>ੳ) ਸਾਲ 2009 ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਜਿਲਾ ਸਿਕਾਇਤ ਨਿਵਾਰਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਇਹ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ ਕਿ ਸਨਅਤ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਕੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਸਨਅਤ ਦਾ ਕਦੇ ਵੀ ਬੇ-ਵਕਤ ਦੋਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਨਅਤ ਬੇ-ਵਕਤ ਸਮੇਂ ਜਿਆਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਦੀ ਹੈ ।</p> <p>ਅ) ਖੰਡ ਮਿੱਲ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਫਸਲ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਨਅਤ</p>	<p>ੳ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਨਅਤ ਦਾ ਅਚਨਚੇਤ ਦੋਰੇ ਬੇ-ਵਕਤ ਸਮੇਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਲਈ ਵੀ ਲਈ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ ਤਾਂ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਟੈਂਡਰਡਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ ।</p> <p>ਅ) ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਨਅਤ ਲਗਾਤਾਰ ਅਮੀਸਨ ਸਟੈਂਡਰਡਾਂ ਦੀ</p>

		<p>ਵਲੋਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੇ ਪੂੜ ਦੇ ਕਣ ਜੰਮਣ ਨਾਲ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਉਪਜ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।</p> <p>ੲ) ਕੀ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਇਹ ਤਸਦੀਕ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਯੂਨਿਟ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ ।</p> <p>ੳ) ਜਦੋਂ ਖੰਡ ਮਿਲ ਲਗਾਈ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਉਥੇ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨ ਦਿਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਗੰਨੇ ਦੀ ਫਸਲ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਖਰੀਦੀ ਜਾਏਗੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਇਸ ਤਰਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਨਅਤ ਇਹ ਫਸਲ ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਾਤਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਰਹੀ ਹੈ ।</p>	<p>ਪੂਰਤੀ ਕਰਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਨਅਤ ਨੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਨ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।</p> <p>ੲ) ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਸਕੀਮ ਠੀਕ ਜਾਪਦੀ ਹੈ । ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਐਡੀਕੂਐਸੀ ਅਤੇ ਐਫੀਕੈਸੀ ਸਨਅਤ ਦੇ ਚਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਪਰਖੀ ਜਾਵੇਗੀ ।</p> <p>ੳ) ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।</p>
<p>9.</p>	<p>ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਮੈਂਬਰ ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜਿਉਣ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ।</p>	<p>ੳ) ਇਕ ਪਾਸੇ ਸਰਕਾਰ ਰਾਜ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਨਸ਼ਾ ਨਾ ਕਰੋ ਪਰ ਦੂਜੀ ਤਰਫ ਸਰਕਾਰ ਸਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਨਸ਼ੇ ਵਧਣਗੇ ।</p> <p>ਅ) ਖੰਡ ਮਿੱਲ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਇਸ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਤੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਵੀ ਫੈਕਟਰੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਹ ਸਨਅਤ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਲਈ ਸਿਰ ਦਰਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ।</p>	<p>ੳ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਜਵਾਬ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 2 (ੳ) ਵਿੱਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਅ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਜਵਾਬ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 5 (ਕ) ਵਿੱਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।</p>

		<p>ੲ) ਜਦੋਂ ਇਹ ਖੰਡ ਮਿਲ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਦਾ ਝਾੜ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।</p> <p>ਸ) ਇਹ ਇੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਫੈਕਟਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਜਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਬਚਾਣ ਲਈ ਦਵਾਈਆਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਫੈਕਟਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਾਬ ਤਿਆਰ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਇਸ ਜਗਾ ਤੇ ਨਹੀਂ ਲੱਗਣ ਦੇਵਾਂਗੇ, ਬੇਸ਼ਕ ਇਸ ਨਾਲ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਵਧਣਗੇ।</p>	<p>ੲ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਜਵਾਬ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1 (ੳ), 5 (ਕ) ਅਤੇ 7 (ੳ) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਸ) ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰ ਜਵਾਬ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 2 (ੳ) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।</p>
10.	ਸ੍ਰੀ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਸਲਾਨਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।	ੳ) ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਇੱਥੇ ਲੱਗਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਵਧਣਗੇ	ੳ) ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।
11.	ਸ੍ਰੀ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾਂ, ਪੰਚ, ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਖੁਮਣਾ	ੳ) ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਇੱਥੇ ਲੱਗਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਵਧਣਗੇ	ੳ) ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।
12.	ਸ੍ਰੀ ਸਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮ ਕਿਸ਼ਨ ਪਿੰਡ ਰਾਮਗੜ।	ੳ) ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਇੱਥੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਾਂ ਬੇਸ਼ਰਤ ਕਿ ਸੂਚਨੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕੂ ਕਦਮ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੁਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ।	ੳ) ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵੇਲੇ ਕੁੱਝ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਤਜਵੀਜਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਨਾਅਰੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਦੇ ਬਾਹਰ ਚਲੇ ਗਏ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਹਾਜਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕਰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਈ ਸੂਚਨਾ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੇ ਲੈਣ ਦਾ ਚਾਹਵਾਨ ਹੈ ਤਾਂ ਲੈ ਲਵੇ, ਪਰ ਹੋਰ ਕੋਈ ਅੱਗੇ ਨਾ ਆਇਆ । ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 139 ਲੋਕ ਹਾਜਰ ਸਨ ।

ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਸ੍ਰੀ ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ ਮੈਂਬਰ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਬ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਬਤੌਰ ਅਨੁਲਗ 1 ਅਤੇ 2 ਨਾਲ ਇੱਥੇ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

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

(ਪਵਨ ਕੁਮਾਰ ਗਰਗ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ

(ਐਸ.ਐਸ ਮਠਾੜੂ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਪਟਿਆਲਾ

(ਪ੍ਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ ਥਿੰਦ)
ਆਈਏਐਸ
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ