

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਬੋਹਾ ਅਤੇ ਗਾਮੀਵਾਲਾ, ਰਤੀਆ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਬੁੱਢਲਾਡਾ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਸਟੀਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਸਟੀਲ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 27.10.2023 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ੍ਰੀ ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਮੱਲੀ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਸਬ ਡਵੀਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ, ਸਰਦੂਲਗੜ
(ਵਾਧੂ ਚਾਰਜ ਬੁੱਢਲਾਡਾ), ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ
2. ਇੰਜ: ਰਵੀ ਪਾਲ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।
3. ਇੰਜ: ਹਰਸਿਮਰਨ ਸਿੰਘ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਬੋਹਾ ਅਤੇ ਗਾਮੀਵਾਲਾ, ਰਤੀਆ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਬੁੱਢਲਾਡਾ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਸਟੀਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਸਟੀਲ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਆਏ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ/ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ । ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਨੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਲੋਂ 11.61 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਬੋਹਾ ਅਤੇ ਗਾਮੀਵਾਲਾ, ਰਤੀਆ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਬੁੱਢਲਾਡਾ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ ਵਿੱਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਇੰਡਕਸਟਰੀ ਫਰਨਸ, ਜਿਸ ਦੀ ਕੈਪੈਸਿਟੀ 20 ਟਨ/ਹੀਟ, ਇੱਕ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਕੇ ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲਟਸ / ਸਟਰਿਪਸ / ਐਂਗਲ / ਚੈਨਲ / ਰਾਊਂਡ / ਸਕੇਅਰ / ਪੱਤਰਾ / ਪਾਇਪਸ 305 ਟਨ/ਦਿਨ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ, ਸਟੇਟ ਲੈਵਲ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਸਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਆ), ਪੰਜਾਬ 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਕੋਲ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਹੈ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਹਾਜਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਦੱਸੀ ਗਈ ਜਗਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਈ ਵਾਤਾਵਰਣ 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਮਾਨਸਾ; ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜਿਲਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਮਾਨਸਾ, ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਮਾਨਸਾ; ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ, ਨਗਰ

ਪੰਚਾਇਤ ਬੋਹਾ, ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਵਿੱਚ ਹੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ 'ਦਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' ਅਤੇ 'ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' ਮਿਤੀ 27.09.2023 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 ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ 27.10.2023 ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ 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 ਖਰੜਾ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਮੈਂਬਰ ਈਕੋ ਲੈਬਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਨਸਲਟੈਂਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ:-

1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ	:	ਮੈਂਬਰ ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ,
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ	:	ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ
3.	ਸਥਾਨ	:	ਪਿੰਡ ਬੋਹਾ ਅਤੇ ਗਾਮੀਵਾਲਾ, ਰਤੀਆ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਬੁੱਢਲਾਡਾ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ
4.	ਭੁੱਠੀਆਂ	:	ਇੱਕ ਇੰਡਕਸਟਰੀ ਫਰਨਸ, ਜਿਸ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ 20 ਟਨ/ਹੀਟ, ਇੱਕ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਾਈਪ ਪਲਾਂਟ
5.	10 ਕਿ.ਮੀ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	(i)	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ---- Nil
		(ii)	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਨ ਅਸਥਾਨ ---- Nil
		(iii)	ਰਿਜ਼ਰਵਡ/ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ ---- Nil
		(iv)	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ ---- Nil
		(v)	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ ---- Nil
		(vi)	ਉਦਯੋਗ ---- Nil
6.	ਕੁਲ ਜ਼ਮੀਨ	:	46,986 ਸਕੇਅਰ ਮੀਟਰ
7.	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	(ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	
	ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲਟਸ / ਸਟਰਿਪਸ / ਐਂਗਲ / ਚੈਨਲ/ ਰਾਊਂਡ / ਸਕੇਅਰ/ ਪੱਤਰਾ / ਪਾਇਪਸ	305 ਟਨ/ਦਿਨ	

9/11/23

8.	ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ਸ਼੍ਰੇਣੀ	<ul style="list-style-type: none"> • ਮੋਜੂਦਾ: ਸਕ੍ਰੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲਾਇਜ - 320 ਟਨ/ਦਿਨ (• ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ: ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕਾਂ (ਲਗਭਗ 16 ਟਰੱਕ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਨਾਲ ਹੋਵੇਗੀ ।
9.	ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	: 100
10.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	: 53.91 ਕਰੋੜ
11.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ), ਓਐਚਐਸ, ਰਿਸਕ ਹਜ਼ਾਰਡਸ, ਕੰਟਰੋਲ	: 128 ਲੱਖ ਅਤੇ 25 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਲਾਨਾ
12.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW)	: 11,500 ਕੇ.ਵੀ.ਏ
13.	ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ	: ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ
14.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	: ਸਰੋਤ: ਬੋਰਵੈਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਕੁਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ 116 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ, ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ 24 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਕੂਲਿੰਗ ਮਕਸਦ ਲਈ ਮੈਕਅਪ ਵਾਟਰ ਡਿਮਾਂਡ ਹੋਵੇਗੀ, 7 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ 85 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ, ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਹੋਵੇਗੀ।
15.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮਾਤਰਾ	: ਘਰੇਲੂ = 5.5 ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਰੀਸਕੁਲੇਸ਼ਨ
16.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧੀਕਰਨ	: ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 5.5 ਕੇਐਲਡੀ ਘਰੇਲੂ ਰੰਦੇ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ 10 ਕੇਐਲਡੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਹੀਂ ਟਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । 5 ਕੇਐਲਡੀ ਦੇ ਟਰੀਟ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੂਲਿੰਗ ਦੇ ਮਕਦ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੋਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰੰਦਾ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
17.	ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	: ਮੈਸ: ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦਾ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਮਾਰਚ ਤੋਂ ਮਈ, 2023 ਦੀ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। NABL & MoEF&CC ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤਰਾਂ PM _{2.5} , PM ₁₀ , SO ₂ & NO ₂ ਪੱਧਰਾਂ (ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ) ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ NH ₃ and O ₃ ਦੀ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨੌ ਸਥਾਨਾਂ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਸਮੇਤ) ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਵਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ

22/1/24

			<p>ਰਹੀਆਂ ਹਨ।</p> <p>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਐਬੀਐੱਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਐਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ,</p> <p>PM10 45µg/m³ to 135µg/m³, PM2.5 24 to 73µg/m³, SO₂ 6µg/m³ to 13µg/m³, ਅਤੇ NO₂ 20 µg/m³ to 32 µg/m³, ਤੱਕ। ਉਦਯੋਗਿਕ/ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ/ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਬੀਐੱਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ NAAQS ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ PM₁₀, PM_{2.5} SO₂, NO₂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ CO ਅਤੇ PH ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਨ। ਇਹ ਸੜਕ ਨੈਟਵਰਕ (ਰਾਸਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗ, ਰਾਜ ਮਾਰਗ ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਸੜਕਾਂ) ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।</p>
18.	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	:	<p>ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ 9 ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਇਕ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ।</p>
19.	ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	:	<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 5 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। 4 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੋਨੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਰਿਸਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ 49.8 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) 64.2 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ ਬਦਲ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 40.1 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਅਤੇ 54.6 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ ਬਦਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 40.1 ਡੀ.ਬੀ.ਏ ਅਤੇ 54.6 ਡੀ.ਬੀ.ਏ ਸਨ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ।</p>
20.	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	:	<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। 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।</p>
21.	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	<p>ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਤੇ ਪਲਸ ਜੈਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਵਾਲਾ ਸਾਈਡ ਸਕਸਨ ਹੁੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p>

22/11/2

22.	ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਖੁਹੰਦ	:	ਘਰੇਲੂ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਖੁਹੰਦ. 24 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ (ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ) ਸਲੋਗ: 7 ਟੀਪੀਡੀ (ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ) ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕ/ਆਰਸੀਸੀ ਟਾਇਲਾਂ ਆਦਿ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
23.	ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੁਹੰਦ	:	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੁਹੰਦ ਅਨੁਸੂਚੀ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 35.1 ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਿਕਾਸ ਹਵਾ ਜਾਂ ਗੈਸ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ ਖੁਹੰਦ ਦਾ 0.8 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚੀ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 5.1 ਦੇ ਅਧੀਨ ਵਰਤੇ ਗਏ ਤੇਲ ਦੇ 0.2 ਕੇ.ਵੀ.ਏ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਏਪੀਸੀਡੀ ਯੂੜ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਮੈਸ: ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਲਿਮਿਟਡ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
24.	ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈਲ	:	ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ <ul style="list-style-type: none">• ਮਾਲਕ• ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ• ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ
25.	ਵਾਯੂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ	:	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਉਪਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਆਪਣੀ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੰਗੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਨਾਗਰਿਕ ਵਜੋਂ ਚੇਤੰਨ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤਹਿਤ 20 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਧੀਨ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਛੱਪੜ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਸੁੰਦਰੀਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾਨਕ ਬਰੀਚੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

23/4/22

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 ਸੀਆ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੀਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬਰਫ਼ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰ-ਬਾਰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ । ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ।

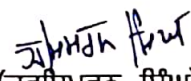
ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁਪਰਵਾਈਜਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਐਸਜੈਡ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਇਸ ਜਗਾ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਸਟੀਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਿਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਜੋ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਉਸਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕੁਲ ਏਰੀਆ ਦਾ 33 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਏਰੀਆ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਜੋ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰ-ਬਾਰ ਗੁਜਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ/ਇਤਰਾਜ਼ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਡਰ ਦੇ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ ।


ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੈਂ 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 ਮੈਂਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੈਂਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1	ਸ਼੍ਰੀ ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਿਮਨ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਬੋਹਾ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ	ਉਸ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ? ਉਸਨੇ ਇਹ ਵੀ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ?	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਕਸਨ ਫਰਨਸ ਉੱਪਰ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਾਈਡ ਸੁਕਸਨ ਹੁੱਡ ਸਮੇਤ ਪੱਲਸ ਜੈਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕੁਲ ਏਰੀਆ ਦਾ 33 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਏਰੀਆ ਉੱਪਰ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇੱਥੇ ਦਰੱਖਤ ਲੋਕਲ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੀ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ । ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟਰੀਟ ਕਰਕੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
2	ਸ਼੍ਰੀ ਬਾਬੂ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਬਚਨ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਸੇਰ ਖਾਂ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ	ਉਸਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਰੁਜਗਾਰ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਉਸਨੇ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਰੁਜਗਾਰ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਬੇਰੁਜਗਾਰੀ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਹੈ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਰੁਜਗਾਰ ਵਿੱਚ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕੁਆਲੀਫਾਈਡ/ ਟੈਕਨੀਕਲ ਕਾਮੇ ਹੀ ਬਾਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਖੜੇ ਕਰਨ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਹੱਥ ਖੜਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਵਿੱਚ 72 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

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


(ਹਰਸ਼ਿਮਰਨ ਸਿੰਘ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਬਠਿੰਡਾ


(ਰਵੀ ਪਾਲ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਪਟਿਆਲਾ


(ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਮੱਲੀ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਸਬ ਡਵੀਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ,
ਸਰਦੂਲਗੜ (ਵਾਧੂ ਚਾਰਜ ਬੁੱਢਲਾਡਾ),
ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ