

1. ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੇਸ: ਸੀਤਲ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰੋ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਖੰਨਾ-ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਖੇ ਸਟੀਲ ਮੈਨੂੰਫੈਕਚਰਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 06.10.2023 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਜੋਹਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਸਬ ਡਵੀਜ਼ਨਲ ਮੇਜਿਸਟ੍ਰੇਟ, ਅਮਲੋਹ
ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ।
2. ਇੰਜ: ਰਵੀ ਪਾਲ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।
3. ਇੰਜ: ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੇਸ: ਸੀਤਲ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰੋ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਦੀ ਅਰਜੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਆਏ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ । ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੇਸ: ਸੀਤਲ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ, 42,607.47 ਸਕੇਅਰ ਮੀਟਰ ਜ਼ਮੀਨ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਖੰਨਾ/ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਦੋ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਹਰੇਕ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ 15 ਟਨ/ਹੀਟ, ਇੱਕ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਜਿਸ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ 30 ਟਨ/ਹੀਟ, ਇੱਕ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਾਈਟ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਕੇ ਇੰਗਟਸ/ ਬਿਲਟਸ / ਸਟਰਿਪਸ / ਪੱਤਰਾ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ. ਬਾਰਜ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ / ਸੁਕੇਅਰ / ਰੋਡਜ / ਫਲੈਟਸ / ਚੈਨਲਜ ਪਾਇਪਸ 3,20,000 ਟਨ/ਸਾਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ (ਐਮਓਈਐਫਐਡਸੀਸੀ) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਈ ਆਈ ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: ਐਸ.ਓ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14/09/2006 ਅਧੀਨ ਸਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਸਟੇਟ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਆ), ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਨਿਕ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਤਾਵਰਨਿਕ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਡਰਾਫਟ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਹੀਂ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ SEIAA/MS/2023/611 dated 13.04.2023 ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਟਰਮਜ ਆਫ ਰੈਫਰੈਂਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ । ਹੁਣ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਤੇਜ਼ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਕੋਲ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) ਨੇ ਹਾਜਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਦੱਸੀ ਗਈ ਜਗਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਵਾਸਤੇ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਅਰਜੀ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜਰੂਰਤ 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, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ; ਚੇਅਰਮੈਨ, ਜਿਲਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ, ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਐਂਡ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ; ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ, ਐਮ.ਸੀ. ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ 'ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਇਮਜ਼', 'ਰੋਜਾਨਾ ਸਪੇਕਸਮੈਨ' ਮਿਤੀ 02.09.2023 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 06.10.2023 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।

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਜੋਤੀ ਰਾਣੀ, ਮੈਸ: 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	:	ਮੈਸ: ਸੀਤਲ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ	:	ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ
3.	ਸਥਾਨ	:	ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਖੰਨਾ/ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ
4.	ਭੱਠੀਆਂ	:	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ: 15 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ, 30 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ 1 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ, ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਪਾਇਪ ਪਲਾਂਟ
5.	10 ਕਿ.ਮੀ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	(i)	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ---- Nil
		(ii)	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਨ ਅਸਥਾਨ ---- Nil
		(iii)	ਰਿਜ਼ਰਵਡ/ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ - ਬੀੜ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ
		(iv)	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ ---- Nil
		(v)	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ ਭਾਖੜਾ ਨਹਿਰ
		(vi)	ਉਦਯੋਗ - ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਜੋਨ
		(vi)	ਜੇਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਾਈਟ - ਨਹੀਂ
6.	ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ	:	42,607.47 ਵਰਗ ਮੀਟਰ

Handwritten signature and date: 28/10/23

7.	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)	ਕੁੱਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)
	ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲਟਸ / ਸਟਰਿਪਸ / ਪੱਤਰਾ / ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ. ਬਾਰਜ / ਐਚ.ਆਰ ਕੋਇਲਜ / ਸੁਕੇਅਰ / ਰੋਡਜ / ਫਲੈਟਸ / ਚੈਨਲਜ ਪਾਇਪਸ	3,20,000	3,20,000
8.	ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ਸ੍ਰੋਤ	<ul style="list-style-type: none"> ਸਕ੍ਰੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲਾਇਜ - 3,36,000 ਟਨ/ਸਾਲ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ: ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕਾਂ (ਲਗਭਗ 48 ਟਰੱਕ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਨਾਲ ਹੋਵੇਗੀ। 	
9.	ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 200	
10.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	ਕੁੱਲ - 32.1 ਕਰੋੜ	
11.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ), ਓਐਚਐਸ, ਰਿਸਕ ਹਜ਼ਾਰਡਸ, ਕੰਟਰੋਲ	168 ਲੱਖ ਅਤੇ 25 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਲਾਨਾ	
12.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW)	ਕੁੱਲ 30,000 ਕਿਲੋਵਾਟ	
	ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ	
13.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਮਕਸਦ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ)
		ਘਰੇਲੂ	9
		ਕੂਲਿੰਗ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	60
		ਗ੍ਰੀਨ ਏਰੀਆ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	77
		ਕੁੱਲ	146
14.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ = 7.2 ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਰੀਸਰਕੁਲੇਸ਼ਨ	
15.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੁੱਧੀਕਰਨ	7.2 ਕੇਐਲਡੀ ਘਰੇਲੂ ਰੰਦੇ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ 10 ਕੇਐਲਡੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਹੀਂ ਟਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਟਰੀਟ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੋਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰੰਦਾ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।	
16.	ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਦੇਵ ਭੂਮੀ ਕਾਸਟਿੰਗਜ ਪ੍ਰ. ਲਿਮਿਟਡ ਦਾ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ, 2021 ਦੀ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮਈ, 2023 ਤੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਵਾਧੂ ਨਿਗਰਾਨੀ। NABL & MoEF&CC ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਹਨ।	

Handwritten signature and initials.

		<p>ਇਸ ਤਰਾਂ PM_{2.5}, PM₁₀, SO₂ & NO₂ ਪੱਧਰਾਂ (ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ) ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ NH₃ and O₃ 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 ਰਹੀਆਂ ਹਨ।</p> <p>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਐਥੀਐਂਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ,</p> <p>PM₁₀ 72.0µg/m³ ਤੋਂ 152.0µg/m³, PM_{2.5} 37.0µg/m³ ਤੋਂ 81.0µg/m³, SO₂ = 10.0µg/m³ ਤੋਂ 18µg/m³ ਅਤੇ NO₂ 20.0µg/m³ ਤੋਂ 34.0µg/m³, ਤੱਕ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ PM₁₀, & PM_{2.5} ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 130.0µg/m³ & 73.0 µg/m³, ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਉਦਯੋਗਿਕ/ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ/ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਥੀਐਂਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ NAAQS ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ PM₁₀, PM_{2.5} ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ SO₂, NO₂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ CO ਅਤੇ PAH ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਨ। PM₁₀, & PM_{2.5} ਕ੍ਰਮਵਾਰ 100.0µg/m³ ਅਤੇ 60.0µg/m³ ਦੇ 24 ਘੰਟੇ ਦੇ ਔਸਤ NAAQ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਤੋਂ ਕਾਫੀ ਉਚੇ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਅਤੇ ਖੰਨਾ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਬਾਇਓਮਾਸ ਬਰਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਨ।</p>
17.	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	: ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੇ 9 ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ 8 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 ਰੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ।
18.	ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	: 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 60.4 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) 68.4 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ ਬਦਲ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 47.7 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਅਤੇ

28/11/19

			57.3 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ 64.2 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਸਨ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ।
19.	ਸਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	:	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੇ ਅੱਠ ਸਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇੱਕਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਸਮੱਗਰੀ ਮੱਧਮ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਲਾਟ ਦਾ ਸਿੱਟੀ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
20.	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	ਇੰਡਕਸਨ ਫਰਨਸ ਤੇ ਪਲਸ ਜੈਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਵਾਲਾ ਸਾਈਡ ਸਕਸਨ ਹੁੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
21.	ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ	:	ਘਰੇਲੂ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ 40 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਸਲੈਗ: 29 ਟੀਪੀਡੀ ਜੋ ਕਿ ਕੋ-ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਲਈ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕ/ਆਰਸੀਸੀ ਟਾਇਲਾਂ ਆਦਿ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
22.	ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ	:	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ ਅਨੁਸੂਚੀ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 35.1 ਦੇ ਅਧੀਨ 2 ਟੀਪੀਡੀ ਐਗਜ਼ੋਸਟ ਹਵਾ ਜਾਂ ਗੈਸ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ ਦਾ 0.7 ਕੇਐਲਏ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹੰਦ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
23.	ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈਲ		ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ <ul style="list-style-type: none"> • ਮਾਲਕ • ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ • ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ
24.	ਵਾਧੂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ	:	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਪਾਵਾਂ ਤੇ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਕ ਆਪਣੀ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੰਗੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਨਾਗਰਿਕ ਵਜੋਂ ਚੇਤੰਨ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤਹਿਤ 10 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤਹਿਤ 10 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਧੀਨ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਛੱਪੜ ਦੀ ਸਾਭ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਸੁੰਦਰੀਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾਨਕ ਬਗੀਚੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

Handwritten notes and signatures on the left margin.

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 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 / 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 ਤਰਲੋਕ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਸਾਹਪੁਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ। ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ 200 ਕਾਮੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੀ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਮੁਤਾਬਿਕ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟਰੱਕ ਬਗੈਰਾ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਨੂੰ ਲਿਆਉਣ ਅਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਲੱਗਣਗੇ। ਇਸ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਆਦਿ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ, ਬਗੈਰਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਲਈ ਮਾਲੀਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ।

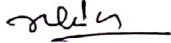
(Handwritten signature and initials)

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) ਨੇ ਫਿਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰ-ਬਾਰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) 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 ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਪ੍ਰਸਤਾਵ

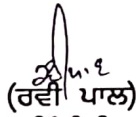
ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਉਹ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ, ਪੁੱਛ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਹੱਥ ਖੜਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਵਿੱਚ 71 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

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



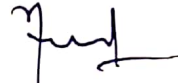
(ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ



(ਰਵੀ ਪਾਲ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਪਟਿਆਲਾ



(ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਜੋਹਲ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ
ਸਬ ਡਵੀਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ, ਅਮਲੋਹ
ਜਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ