

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਜੋਗਿੰਦਰਾ ਕਾਸਟਿੰਗਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹੰਦ ਸਾਈਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 13.11.2018 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ੍ਰੀ ਜਸਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ।
2. ਇੰਜ: ਪਰਵੀਨ ਸਲੂਜ਼ਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ  
ਪਟਿਆਲਾ
3. ਇੰਜ: ਮੋਹਿਤ ਸਿੰਗਲਾ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਜੋਗਿੰਦਰਾ ਕਾਸਟਿੰਗਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਕਿ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹੰਦ ਸਾਈਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ 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: ਜੋਗਿੰਦਰਾ ਕਾਸਟਿੰਗਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, 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 ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹੰਦ ਸਾਈਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਮੌਜੂਦਾ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਨੂੰ 4 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ ਕਪੈਸਿਟੀ 25 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ (ਹਰ ਇੱਕ) ਅਤੇ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ ਕਪੈਸਿਟੀ 15 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ (ਹਰ ਇੱਕ) ਸਮੇਤ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ (ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁਲ 2 ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ) ਲਗਾਕੇ ਬਿਲਟਿਸ, ਸਟੀਲ ਇੰਗਟਸ, ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ. ਬਾਰਜ਼, ਫਲੈਟਸ ਅਤੇ ਸਟਰਕਚਰਜ਼ 90 ਟਨ/ਦਿਨ ਤੋਂ ਵਧਾਕੇ 1000 ਟਨ/ਦਿਨ, ਕੁਲ ਏਰੀਆ 44,201.82 ਵਰਗ ਮੀਟਰ (10.92 ਏਕੜ) (27342.01 ਵਰਗਮੀਟਰ (6.76 ਏਕੜ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਨਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਖਰੀਦਕੇ ਅਤੇ 2510.54 ਵਰਗ ਮੀਟਰ (0.62 ਏਕੜ) ਲੀਜ਼ ਤੇ ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਏਰੀਆ 14349.786 ਵਰਗ ਮੀਟਰ (3.54 ਏਕੜ) ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਹੋਏ) ਜੋ ਕਿ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹੰਦ ਸਾਈਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਯੂ ਐਸਟੇਟ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ । ਸਟੇਟ ਲੈਵਲ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਆ), ਪੰਜਾਬ ਵਲੋਂ ਸਨਅਤ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਣ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ

ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਅਤ ਨੂੰ "ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੇਂਸ" 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 ਤੋਂ 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, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਐਟ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ; ਐਗਜ਼ੈਕਟਿਵ ਅਫਸਰ ਮਿਊਸੀਪਲ ਕੌਂਸਲ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼, ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਗਰਣ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 09/10/2018 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 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 ਈ.ਆਈ.ਏ.ਰਿਪੋਰਟ ਖਰੜਾ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਡਾ: ਸੰਦੀਪ ਗਰਗ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ:-

1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ	:	ਮੈਸ: ਜੋਗਿੰਦਰਾ ਕਾਸਟਿੰਗਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ,
2.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ	:	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ (ਵਿਸਥਾਰ)
3.	ਸਥਾਨ	:	ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹੰਦ ਸਾਈਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ
4.	ਭੱਠੀਆਂ	:	ਮੌਜੂਦਾ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਨੂੰ 4 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ

			ਕਪੈਸਟੀ 25 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ (ਹਰ ਇੱਕ) ਅਤੇ 2 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ 15 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ (ਹਰ ਇੱਕ) ਸਮੇਤ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ । (ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁਲ 2 ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ)	
5.	10 ਕਿ.ਮੀ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	i.	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ ---- Nil	
		ii.	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਨ ਅਸਥਾਨ ---- Nil	
		iii.	ਰਿਜ਼ਰਵਡ/ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ ---- Nil	
		iv.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ ---- Nil	
		v.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ	ਭਾਖੜਾ ਨਹਿਰ
		vi.	ਉਦਯੋਗ	---- ਹਰ ਤਰਾਂ ਦੇ
6.	ਕੁਲ ਜ਼ਮੀਨ	:	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁਲ ਖੇਤਰ 14,349.786 ਵਰਗ ਮੀਟਰ (ਜਾਂ 3.54 ਏਕੜ) ਸੀ । ਹੁਣ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁਲ ਖੇਤਰ 44,201.85 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਬਣਦਾ ਹੈ । ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 2,510.054 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਲੀਜ਼ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅਤੇ 27,342.01 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਖੇਤਰ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਹਨ ।	
7.	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਕੁੱਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ)
	ਬਿਲਿਟਸ, ਇੰਗਟਸ, ਟੀ.ਐਮ.ਟੀ ਬਾਰ, ਫਲੈਟ ਅਤੇ ਸਟਰਕਚਰ	90	910	1000
8.	ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ਸ੍ਰੋਤ			
	ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ	ਸ੍ਰੋਤ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ
	1)	ਸਕਰੈਪ ਅਤੇ ਫੈਰੋ ਅਲਾਇਜ਼	ਸਥਾਨਕ ਬਜ਼ਾਰ	ਆਵਾਜਾਈ ਕਵਰ ਟਰੱਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਦੇ ਰਾਂਹੀ । ਢੋ-ਢੁਆਈ ਲਈ 55 ਟਰੱਕ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਲਈ ਵਰਤੇ

				ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ 3 ਦਿਨਾਂ ਲਈ 3300 ਟਨ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
9.	ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	:	ਮੌਜੂਦਾ - 50 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 100 ਕੁੱਲ - 150	
10.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	:	ਮੌਜੂਦਾ - 20.56 ਕਰੋੜ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 22.85 ਕਰੋੜ ਕੁੱਲ - 43.41 ਕਰੋੜ	
11.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	:	166.5 ਲੱਖ ਅਤੇ 16 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਲਾਨਾ	
12.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW)	:	ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੁੱਲ 9,698 20,302 30,000	
13.	ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸੋਤ	:	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਿਡ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਤੋਂ ਐਨ.ਓ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ । ਅਕੋਸਟਿਕ ਐਨਕਲੋਜ਼ਰ ਵਾਲੇ 2×500 ਕੇ.ਡਬਲਿਯੂ ਅਤੇ 1×320 ਕੇ.ਡਬਲਿਯੂ ਡੀ.ਜੀ. ਸੈਟ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ।	
14.	ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	:	ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ 5.0 3.0 8 ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ 18.0 48.0 66 ਕੁੱਲ 23.0 51.0 74	
15.	ਪਾਣੀ ਦ ਸਰੋਤ	:	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਬੋਰ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਸੀ.ਜੀ.ਡਬਲਯੂ ਏ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।	
16.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮਾਤਰਾ	:	ਘਰੇਲੂ = 6.4 (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਨਿਲ (ਸਾਰਾ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਮੁੜ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ)	
17.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦਾ	:	ਘਰੇਲੂ ਰੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ 10 ਕੇਐਲਡੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਂਹੀ ਟਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ	

	ਸੁੱਧੀਕਰਨ		ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਰਿਸ਼ਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ । ਸੁੱਧ ਕੀਤਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਅੰਦਰ ਲਗਾਏ ਗਏ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਲੈਂਡਸਕੈਪਿੰਗ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
18.	ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	:	ਪੀ.ਐਮ. <sub>2.5</sub> , ਪੀ.ਐਮ. <sub>10</sub> , ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਪੱਧਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ (ਮਾਰਚ-ਮਈ, 2018) ਲਈ ਅੱਠ ਥਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੀ. 98 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:- i. ਪੀ.ਐਮ. <sub>2.5</sub> - 104.1 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ii. ਪੀ.ਐਮ. <sub>10</sub> - 183.52 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, iii. ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 10.97 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, iv. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 25.34 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ ਅਤੇ v. ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ- 1.5 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਮੀਟਰ ਘਣ ਹੈ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪੱਧਰੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ (ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੀ.ਐਮ. <sub>2.5</sub> , ਪੀ.ਐਮ. <sub>10</sub> , ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਲਈ 60, 100, 80 ਅਤੇ 80 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ) । ਤਜਵੀਜਤ ਵਾਧੇ ਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਉਪਰ ਅਸਰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗਾ ।
19.	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ		ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ 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 ਧਾਤ ਜਾਂ ਜਰਾਸੀਮੀ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪਦਾਰਥ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਤਹਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਬੈਕਟਰਿਅਲ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਏ ਗਏ ।

20.	ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ		<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ 52.6 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ 64.0 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ 42.1 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਤੋਂ 55.0 ਡੀ.ਬੀ.(ਏ) ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉਪਰ ਘੱਟ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ।</p>
21.	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ		<p>ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੇ ਔਠ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇੱਕਤਰ 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>
22.	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਯੰਤਰ	:	<p>ਆਵਰਤੀ ਭੱਠੀਆਂ ਦੇ ਉਪਰ ਪਲਸ ਜੈਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਦੇ ਵੱਜੋਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਸ ਉਪਰ ਆਨ ਲਾਈਨ ਮੋਨਟਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।</p>
23.	ਠੋਸ ਕਚਰਾ	:	<p>ਭੱਠੀ ਚੋਂ ਨਿਕਲੀ ਹੋਈ 8.5 ਟਨ/ਦਿਨ ਸਲੈਗ ਨੂੰ ਟਾਇਲਾਂ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਲਈ ਉਹ ਟਾਇਲ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਲਿਖਿਤ ਸਮਝੌਤਾ ਕਰਨਗੇ । ਕੁਝ ਸਲੈਗ ਚੂਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੜਕ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਜਾਂ ਨੀਵੀਂ ਜਗਾ ਨੂੰ ਭਰਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।</p>
24.	ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ		<p>ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਕਚਰਾ ਮੈਟਰ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਮੈਸ: ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਵਿਖੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਜੇਕਰ ਮੈਸ: ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਇਹ ਵੇਸਟ ਲੈਣ ਤੋਂ ਮਨਾਂ ਕੀਤਾ</p>

			ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਲਈ ਇਹ ਟੀ.ਐਸ.ਡੀ.ਐਫ ਜਗਾ ਤੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਹੋਇਆ ਤੇਲ ਡਰਮ ਵਿੱਚ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਰੀਸਾਇਕਲਰ ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
25.	ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ	1. 2. 3.	ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ ਮਾਲਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ
26.	ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ	:	ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ 22 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਪਖਾਨੇ ਬਨਾਉਣਾ, ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ, ਪਿੰਡ ਦੇ ਟੋਭੇ ਦੀ ਸਫਾਈ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਿੱਡਲ ਸਕੂਲ ਤਲਵਾੜਾ ਅਤੇ ਸਮਸਾਨ ਘਾਟ ਦੇ ਰਿਪੇਅਰ ਕੰਮ ਆਦਿ ।

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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 । 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 ਤੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1	ਸ੍ਰੀ ਹਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਤਲਵਾੜਾ, ਜਿਲਾ	ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ (ਵੇਸਟ ਵਾਟਰ) ਅਤੇ ਸੁਆਹ ਦੀ	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧਣ

	ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ।	ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।	ਲਈ ਇੱਕ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਸਿੰਚਾਈ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਯੰਤਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਡਸਟ/ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਮੈਸ: ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਕੋਲ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਮੈਟਲ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸੁਆਹ/ਏਪੀਸੀਡੀ ਡੱਸਟ ਨੂੰ ਖੁੱਲੇ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
2	ਸ੍ਰੀ ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਇੱਥੇ ਮੁੱਖ ਸਮੱਸਿਆ ਖਰਾਬ ਸੜਕ ਦੀ ਹੈ । ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਓਵਰਲੋਡ ਵਹੀਕਲ ਸੜਕਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਤੱਕ ਸੜਕ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ । ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਦੀ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਵੀ ਇਹ ਮਸਲਾ ਸਰਕਾਰ ਕੋਲ ਉਠਾ ਰਹੀ ਹੈ । ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਇੰਟਰਲੋਕ ਟਾਇਲ ਪਾਰਕਿੰਗ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾ ਰਹੀ ਹੈ ।
3	ਸ੍ਰੀ ਰਾਜਨ, ਵਾਸੀ ਤਲਵਾੜਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਤੋਂ ਕਾਲਾ ਖੂਆਂ ਦੂਰ ਏਰੀਏ ਤੱਕ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇੰਡਸਟਰੀ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਨਜ਼ੀਠੇ ਗਈ ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਪਲਸ ਜੈਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਵਜੋਂ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਸੀ.ਐਸ.ਟੀ, ਚੰਡੀਗੜ ਵਲੋਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਸਾਇਡ ਹੂਡਜ਼ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ । ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਉਪਰ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਡਿਸਪਲੇਅ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ

			ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ।
4	ਸ੍ਰੀ ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਤਲਵਾੜਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ ।	ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਖਰਾਬ ਸੀ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਉਹ ਇਸ ਦੀ ਦੇਖ-ਭਾਲ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ । ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਮਸ਼ਾਨ ਘਾਟ ਵਿੱਚ ਸੈਂਡ ਬਣਵਾਇਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਦਰੱਖਤ ਵੀ ਲਗਾਏ ਹਨ । ਉਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੱਕਾ ਫਰਸ ਲਗਵਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ । ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਗਰੀਬਾਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਵਰਦੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ । ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ 2 ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਪਣੇ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਵੇ । ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਹਨ ਜਿਸ ਲਈ ਉਹ ਉਸਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਤਲਵਾੜਾ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੱਕਾ ਫਰਸ ਲਗਵਾਇਆ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਉਸ ਨੇ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਗਰੀਬਾਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਵਰਦੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ । ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਪਿੰਡ ਤਲਵਾੜਾ ਦੇ 2 ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ, ਜਿਸ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚ ਮੇਲ ਯੋਗ ਥਾਂ ਤੇ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ।

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 ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ 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, ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਹੱਥ ਖੜਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ । ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 46 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

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

(ਮੋਹਿਤ ਸਿੰਗਲਾ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,  
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ

(ਪਰਵੀਨ ਸਲੂਜਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)  
ਪੀਪੀਸੀਬੀ ਪਟਿਆਲਾ

(ਜਸਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ), ਆਈ.ਏ.ਐਸ.

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਹਿਗੜ ਸਾਹਿਬ