

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9. 2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਏ ਐਨ ਜੇ ਮੈਟਲਸ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਪਿੰਡ - ਤੂਰਾਂ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ- ਅਮਲੋਹ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 19.01.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ ।

ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ:

1. ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜੇਸ਼ ਧੀਮਾਨ, ਆਈ.ਐਂਸ.,
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ।
3. ਇੰਜ. ਰੂਬਲ ਗੋਇਲ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜਿੰਗ.ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸ਼ਿਆਂ / ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ. ਏ ਐਨ ਜੇ ਮੈਟਲਸ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਵੱਲੋਂ 7 TPH ਦੀ induction furnace ਦੀ ਜਗਾਂ ਤੇ 2x25 TPH induction furnaces ਅਤੇ concast machine ਲਗਾ ਕੇ production capacity ਵਿਚ 29,400 TPA ਤੋਂ 2,10,000 TPA ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੇ ਪੁਸਤਾਵ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9. 2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੈਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਟਿੱਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਰੈਪਿਡ ਈ ਆਈ ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐੱਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਬੋਰਡ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 24.08.2021 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ ਅਤੇ ਚੇਜਾਨਾ ਸਪੋਕਸਮੈਨ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਵਾਂ / ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਸਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਈਂਦੇ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਛੁਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਮੈਸਰਜ਼ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲੈਬੋਰੇਟਰੀ ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸ਼੍ਰੀ ਚਨਵੀਰ ਸਿੰਘ ਰਾਣਾ ਨੇ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ :

ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ :	ਮੈਸ. ਏ ਐਨ ਜੇ ਮੈਟਲਸ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ			
ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੀ ਵਿਸਥਿਤੀ :	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ (ਵਿਸਥਾਰ)			
ਸਥਾਨ :	ਪਿੰਡ - ਤੂਰਾ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ- ਅਮਲੋਹ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ			
ਭੱਠੀਆਂ :	ਲੜੀ ਨੰ.	ਵਰਣਨ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ
	1.	ਇੰਡੀਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ	7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ (ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ)	2X25 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ
	2.	ਕਨਕਾਸਟ ਸਸ਼ੀਨ	---	01 No.
	3.	ਡੀਜ਼ੀ ਸੈਟ	1 No. (125KVA)	1 No. (125KVA)
	4.	ਬੈਂਡਿੰਗ ਕਰੋਨ	02	0
5 ਕਿਮੀ. ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ :	i. ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ	--	Nil	
	ii. ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਣ ਅਸਥਾਨ	--	Nil	
	iii. ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ	--	Nil	
	iv. ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ	--	Nil	
	v. ਨਦੀ / ਨਹਿਰ	--	Nil	
	vi. ਉਦਯੋਗ	--	ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ	
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ :	2.7 ਏਕੜ (ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਹੋਰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।			
ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ :	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)	ਕੁੱਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)
	ਸਟੀਲ ਇੰਗਟਸ/ ਬਿਲਿਟਸ	29,400	1,80,600	2,10,000
ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ :	ਕੱਚਾ ਮਾਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)			
	ਸਮਰੱਥਾ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	ਐਮ ਐਸ ਸਕਰੈਪ,	31,556	1,96,882	2,28,438
	ਫਰੇ ਅਲੋਇਸ	644	4,018	4,662
	ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ	ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ		
ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ :	ਮੌਜੂਦਾ	- 100		
	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	- 150		
	ਕੁੱਲ	- 250		
ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਚੁਪਏ) :	ਮੌਜੂਦਾ	- 4.04 ਕਰੋੜ		
	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	- 17.00 ਕਰੋੜ		
	ਕੁੱਲ	- 21.04 ਕਰੋੜ		
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਚੁਪਏ) :	70 ਲੱਖ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਲਾਨਾ			

ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW) :	ਮੈਨੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	2600	10,000	12,600
ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸੋਤ :	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਡ		
ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) :	ਮੈਨੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	ਘਰੇਲੂ	4.5	7.0
	ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	5.0	47.5
	ਕੁੱਲ	9.5	54.5
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ :	ਘਰੇਲੂ = 9.2 (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਮੁੜ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ		
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੁਧਾਕਰਨ :	ਮੈਨੂਦਾ : ਘਰੇਲੂ - ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਰਾਹੀਂ ਸੁਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੋਦਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ: ਐਸ.ਟੀ. ਪੀ ਅਤੇ ਸੁਧੀਕਰਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਪੋਦਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ		
ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ :	ਪੀ. ਐਮ.2.5, ਪੀ. ਐਮ. 10, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਪੱਧਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ (ਫਰਵਰੀ-ਅਪ੍ਰੈਲ, 2019) ਲਈ ਅੱਠ ਥਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੀ. 98 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ: ਪੀ. ਐਮ.2.5 – 50.6 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਪੀ. ਐਮ. 10 – 99.6 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ , ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ – 16.4 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ – 39.9 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ- 0.60 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਮੀਟਰ ਘਣ ਹੈ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅੰਬੀਨਟ ਈਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ (ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਮਵਰ ਪੀ. ਐਮ.2.5, ਪੀ. ਐਮ. 10, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਲਈ 60, 100, 80, 80 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ 4.0 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਮੀਟਰ ³ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ)। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੈਨੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।		
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ :	ਤੱਤਿਕ, ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਛਾ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਇਕ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੋਂ 6.0 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਭਾਖੜਾ ਨਹਿਰ ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤੁਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂ ਜਰਾਸੀਮੀ ਦੂਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਿਉਂਕਿ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਰਹੀਂਦ-ਮੁੰਹਦ/ਪਾਣੀ ਨਹੀਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪ੍ਰਤਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।		
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ :	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸੋਰ 44.5 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਤੋਂ 70.9 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ 38.8 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਤੋਂ 61.6 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸੋਰ ਪੱਧਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦਾ ਸੋਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ, ਬੇਸਲਾਈਨ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਰਾਸਟਰੀ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਰੰਤਰਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਤੋਂ ਮੈਨੂਦਾ ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਆਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।		
ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ :	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ 8 ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।		

	ਸੀ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਲਾਏਮ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਅਤੇ ਡਾਸ਼ਡੋਰਸ ਸਮੱਗਰੀ ਮੱਧਮ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਲਿਆਂ ਦੇ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਸਾਰ ਦਾ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਕੋਈ ਰਹਿੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਛੱਡੀ ਜਾਵੇਗੀ।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ : ਫਜ਼ਿਟਿਵ ਇਮਿਸ਼ਨ :	ਪਲਸ ਸੈਂਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਆਫਲਾਈਨ ਟੇਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਈਡ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁੱਡ
ਠੋਸ ਕਚਰਾ : ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ :	ਫਰਨੇਸ ਤੋਂ ਸਲੈਗ ਸੀਮਿੰਟ ਕੋਨ੍ਕਿਟ ਬਲਾਕ, ਪਵਾਰ, ਟਾਇਲਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਏਪੋਸੀਡੀ ਸੋਲਿਡਸ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਟੀਐਸਡੀਐਫ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।/ਮੈਟਲ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਡੀਜੀ ਸੈਂਟ ਤੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਤੇਲ ਡਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਚੀਜ਼ਾਈਕਲਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।/ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲੁਬਰੀਕੈਂਟ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ :	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 33% ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਢੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ ਹਨ। ➢ ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ 10 ਕੋ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੀ.ਟੀ. / ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ➢ ਭਰੋੜੇ / ਸੈਕੰਡਰੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਈਡ ਚੂਸ਼ਣ ਹੁੱਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ➢ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਗਿੱਲੇ ਸਪਰੇਅ ਦੁਆਰਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦਬਾਅ। ➢ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ $0.3\mu\text{m}$ ਅਕਾਰ ਤੱਕ ਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ। ➢ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ. ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਏਅਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.) ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ ਰਖਾਵਾ। ➢ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਤਹਤ। ➢ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਬੈਗ ਹਾਊਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
ਸਰੋਤ ਸੰਤਾਲ :	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ਆਈ. ਐਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦਾ ਬਚਾਅ ਹੋਵੇਗਾ, ਘੱਟ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰ ਘੱਟ ਸਮਾਂ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨਾਲ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ➢ ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਬੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਾਇਕ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਭੜਾਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਮੇਕ ਅਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ➢ ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ। ➢ ਫਲੂ ਗੈਸ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ -ਖੂੰਹਦ ਮੈਟਲ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ Zn ਅਤੇ Pb ਇਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਧਾਤ ਦੀ ਸੁੱਧ ਬਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ➢ ਸਲੈਗਰਨਰ ਤੋਂ ਉੱਲੋਂ ਅਤੇ ਮਿੱਲ ਸਕੇਲਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕੀਤੀ ਜਾਈ ਸਾਰੀ ਧਾਤ / ਰਾਈਜ਼ਰ, ਨੂੰ ਸੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ :	ਡੀ. ਈ. ਆਈ.ਏ ਵਿੱਚ ਇੰਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਪੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ :	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸਾਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਹੋਵੇਗੀ:

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਹੁਕਮਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਖਾਵ ਦੀਆਂ ਸੁਆਤ ਅਤੇ ਸਾਡੀ ਜਾਇਕਾਈ / ਅਨਜਾਹੀ ਯਤਨਾਂ ਦੀ ਵੇਰਵਾ ਮਾਤ੍ਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

			ਲੇੜ ਹੈ ਉਹ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਤਨਤੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
3.	ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਪੁੱਤਰ ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤੂਰਾ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਕੁਟ ਤੇ ਗੱਢੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਯਹਿਣ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਗੱਢੀਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਜਾਮ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਨੂੰ ਥੋਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਸਕਿਊਰਟੀ ਵਧਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਜਾਮ ਨਾ ਹੋਂਗੇ।	ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਕੰਨੌਲਟੈਂਟ ਨੇ ਤੇਜ਼ੀ ਦਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਲੇੜ ਮੁਤਾਬਿਕ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਗੱਢੀਆਂ ਗੱਗਵਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਤਾਂ ਜੋ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਮ ਨਾ ਹੋਂਗੇ।
4.	ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜਵੰਤ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤੂਰਾ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੌਸਰ ਦੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬਹੁਤ ਕੌਸਰ ਦੇ ਮਰੀਜ਼ ਹਨ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਸਿਰਫ ਫੈਕਲ ਪ੍ਰਾਈਟ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।	ਕੰਨੌਲਟੈਂਟ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਫੈਕਟਰੀ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਜੇਨ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਐਸ. ਟੀ. ਪੀ. ਪਲਾਟ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਦੇ ਪਲਾਨਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਨਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਰੋਕਖਾਮ ਲਈ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਲਗਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਗਾਇਡਲਾਈਨਜ਼ ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਪਿੰਡ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪੁਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ
ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪੁਸਤਾਵਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸਟੀ ਕੀਤੀ। ਕੁੱਲ
76 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

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

(ਗੁਰਪਲ ਸਿੰਘ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।

(ਸੰਤੋਸ਼ ਅਨੁਰਾਜ ਸਿੰਘ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

(ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜੇਸ਼ ਪੀਮਾਨ)

ਅਕਾਈਐੱਸ.,

ਵਪੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।