

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, ਜਿਲ੍ਹਾ- ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ 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.ਏ.ਐੱਸ.,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸ਼ਰਮਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
3. ਇੰਜ. ਰੂਬਲ ਗੋਇਲ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ / ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ 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 ਵਿੱਚ 29,400 TPA ਤੋਂ 2,10,000 TPA ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9. 2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੋਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ 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, ਜਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐੱਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ 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 ਅਖਬਾਰਾਂ, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ ਅਤੇ 'ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਪੇਕਸਮੈਨ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ / 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 ਨੁਮਾਇੰਦੇ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

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

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ :	ਮੈਸ. ਏ ਐਨ ਜੇ ਮੈਟਲਸ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ				
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ :	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ (ਵਿਸਥਾਰ)				
ਸਥਾਨ :	ਪਿੰਡ - ਤੂਰਾਂ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ- ਅਮਲੋਹ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਜਿਲ੍ਹਾ- ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ				
ਭੱਠੀਆਂ :	ਲੜੀ ਨੰ.	ਵਰਣਨ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	1.	ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ	7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ (ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ)	2X25 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ	2X25 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ
	2.	ਕਨਕਾਸਟ ਮਸ਼ੀਨ	---	01 No.	01 No.
	3.	ਡੀਜੀ ਸੈਟ	1 No. (125KVA)	---	1 No. (125KVA)
	4.	ਈਓਟੀ ਕਰੇਨ	02	0	02
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 ਤਰਾਂ 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 ਸਾਲਾਨਾ)	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ)	ਕੁੱਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ)	
	ਸਟੀਲ ਇੰਗਟਸ/ ਬਿਲਿਟਸ	29,400	1,80,600	2,10,000	
ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ :	<b>ਕੱਚਾ ਮਾਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ)</b>				
	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				
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) :	ਮੌਜੂਦਾ - 4.04 ਕਰੋੜ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 17.00 ਕਰੋੜ ਕੁੱਲ - 21.04 ਕਰੋੜ				
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) :	70 ਲੱਖ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ (ਆਵਰਤੀ) ਸਾਲਾਨਾ				

ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW) :	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	2600	10,000	12,600
ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ :	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਿਡ		
ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) :		ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ
	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 ਸੁੱਧੀਕਰਨ :	ਮੌਜੂਦਾ : ਘਰੇਲੂ - ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਰਾਹੀਂ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ: ਐਸ.ਟੀ. ਪੀ ਅਤੇ ਸੁਪੀਕਰਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਪੌਦਿਆਂ 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। ਬੋਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਉਦਯੋਗਿਕ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ (ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 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 ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ)। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।		
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ :	ਭੌਤਿਕ, ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਇਕ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੋਂ 6.0 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਭਾਖੜਾ ਨਹਿਰ ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂ ਜਰਾਸੀਮੀ ਦੂਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਿਉਂਕਿ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ/ਪਾਣੀ ਨਹੀਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।		
ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ :	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ 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 ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦਾ ਸ਼ੋਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ। ਬੋਸਲਾਈਨ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।		
ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ :	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ 8 ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ		



	ਸੀ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਲਾਏਮ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਸਮੱਗਰੀ ਮੱਧਮ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ 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 ਜੈੱਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਆਫਲਾਈਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਈਡ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁੱਡ
ਠੋਸ ਕਚਰਾ : ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ :	ਫਰਨੇਸ ਤੋਂ ਸਲੈਗ ਸੀਮਿੰਟ ਕੋਕਿਟ ਬਲਾਕ, ਪਵਾਰ, ਟਾਇਲਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਏਪੀਸੀਡੀ ਸੋਲਿਡਸ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਟੀਐਸਡੀਐਫ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ/ਮੈਟਲ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਡੀਜੀ ਸੈੱਟ ਤੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਤੇਲ ਡਰੱਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕੀਸਾਈਕਲਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ/ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲੁਬਰੀਕੈਂਟ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ :	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 33% ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ ਹਨ।</li> <li>&gt; ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ 10 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੀ.ਟੀ. / ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> <li>&gt; ਭਗੌੜੇ / ਸੈਕੰਡਰੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਈਡ ਚੂਸਣ ਹੁੱਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ</li> <li>&gt; ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਗਿੱਲੇ ਸਪਰੇਅ ਦੁਆਰਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦਬਾਅ।</li> <li>&gt; ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 0.3µm ਅਕਾਰ ਤੱਕ ਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ।</li> <li>&gt; ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ. ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਏਅਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.) ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ ਰਖਾਵ।</li> <li>&gt; ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਤਹਤ।</li> <li>&gt; ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਸਫਾਈ ਬੈਗ ਹਾਊਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> </ul>
ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ :	ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ: <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ਆਈ. ਐਏ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦਾ ਬਚਾਅ ਹੋਵੇਗਾ, ਘੱਟ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰ ਘੱਟ ਸਮਾਂ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨਾਲ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।</li> <li>&gt; ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨਾ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਭੜਾਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਮੇਕ ਅਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।</li> <li>&gt; ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।</li> <li>&gt; ਫਲੂ ਗੈਸ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ -ਖੂਹਦ ਮੈਟਲ ਰਿਕਵਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ Zn ਅਤੇ Pb ਇਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਧਾਤ ਦੀ ਸ਼ੁੱਧ ਬਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।</li> <li>&gt; ਸਲੈਗਰਨਰ ਤੋਂ ਉੱਲੀ ਅਤੇ ਮਿੱਲ ਸਕੇਲਾਂ ਤੋਂ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤੀ ਡਬੀ ਸਾਰੀ ਧਾਤ /ਰਾਈਜਰ, ਨੂੰ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</li> </ul>
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ :	ਡੀ. ਈ. ਆਈ. ਏ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਪੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
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:

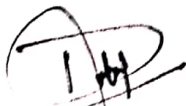





			ਲੋੜ ਹੈ ਉਹ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਸਰ ਤੋਂ ਭਰਤੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
3.	ਸ੍ਰੀ ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਪੁੱਤਰ ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤੂਰਾਂ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਰੂਟ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਕਹਿਣ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਜਾਮ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਸਕਿਉਰਟੀ ਵਧਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਜਾਮ ਨਾ ਲੱਗੇ।	ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਕੰਨਸਲਟੈਂਟ ਨੇ ਤਰੇਸ਼ਾ ਦਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਿਕ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਤਾਂ ਜੋ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਮ ਨਾ ਲੱਗੇ।
4.	ਸ੍ਰੀ ਰਾਜਵੰਤ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤੂਰਾਂ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬਹੁਤ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਮਰੀਜ਼ ਹਨ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਸਿਰਫ ਫੇਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।	ਕੰਨਸਲਟੈਂਟ 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਐਸ. ਟੀ. ਪੀ. ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਲਗਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਗਾਇਡਲਾਈਨਜ਼ ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਪਿੱਛੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਾ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਕੁੱਲ 76 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।


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

  
(ਰੁਬਲ ਗੋਇਲ)

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

  
(ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸ਼ਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

  
(ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੇਸ਼ ਧੀਮਾਨ)  
ਆਈ. ਐੱਸ.,  
ਵਪੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।