

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਮਾਰੂਤੀ ਅਲਾਇਸ, ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ
ਮਿਤੀ 17.08.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

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

1. ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਹੁਲ ਚਾਬਾ, ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਸ,
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ),
ਲੁਧਿਆਣਾ।
2. ਇੰਜ.ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਚੌਹਾਨ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ -1, ਲੁਧਿਆਣਾ।
3. ਇੰਜ.ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ -1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ੀਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਮਬਿਆਂ / ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਮਾਰੂਤੀ ਅਲਾਇਸ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਟੋਲ ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲੇਟਸ / ਹੈਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟਸ/ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਰਾਊਡਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ \approx 24,500 ਟੀਪੀਏ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 58,100 ਟੀਪੀਏ, ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਸਟੇਟ ਲੇਵਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਟ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵੀਂ 8 ਟੀਪੀਐੱਚ ਦੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਅਤੇ ਇੱਕ ਕੋਨਕਾਸਟ ਮਸੀਨ ਨੂੰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੇ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 17.07.2021 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਦਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' (ਇੰਗਲਿਸ਼ ਡੇਲੀ) ਅਤੇ 'ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਪੋਕਸਮੈਨ' (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਅਂ / ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਸਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਸ੍ਰੀ ਐਸ.ਐੱਸ. ਮਠਾਤੂ, ਤਕਨੀਕੀ ਮਾਹਰ, ਮੈਸ: ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਜਾਂਚ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ, ਮੁਹਾਲੀ, ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੈਸ: ਮਾਹੂਤੀ ਅਲਾਇਸ			
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਯੂਨਿਟ (ਵਿਸਥਾਰ)			
ਸਥਾਨ	ਪਿੰਡ- ਢੁਗਾਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ- ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ।			
ਭੱਠੀਆਂ	ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਅਤ	ਵੇਰਵਾ	ਮੈਜ਼ੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
	1.	ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ	1X7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ	1X8 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ 1X8 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ
	3.	ਸੀ ਸੀ ਐਮ	-	01
	4.	ਡੀ.ਜੀ.ਸੈਂਟ	1X225 ਕੇ.ਵੀ.ਏ	1X225 ਕੇ.ਵੀ.ਏ
5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ :	1. ਪੁਰਾਤਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ	Nil		
	2. ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਵਾਨ ਅਸਥਾਨ	Nil		
	3. ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ	Nil		
	4. ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ	Nil		
	5. ਨਦੀ / ਨਹਿਰ	ਸਿੱਧਵਾਨ ਨਹਿਰ		
	6. ਉਦਯੋਗ	ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ		
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ 3.8 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਕੋਈ ਅਤਿਰਿਕਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗੀ।			
ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੈਜ਼ੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
	ਸਟੀਲ ਬਿਲੈਟਸ/ਇਨਗੋਟਸ/ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਡਾਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਫੈਰ	24,500	33,600	58,100
ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)			
	ਸਮਰੱਥਾ	ਮੈਜ਼ੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	ਐਮਐਸ	26950	36960	63910
	ਸਕੱਤਰ			

	ਸੀਆਈ , ਸਪੰਜ ਆਇਰਨ , ਫੇਰੇ ਅਲੋਇਸ																			
	ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜ਼ਾਈ	ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਨਾਲ ਹੋਵੇਗੀ।																		
ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਸਿਣਤੀ :	ਕੁੱਲ - 43 ਮੌਜੂਦਾ - 22 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 21																			
ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) :	ਮੌਜੂਦਾ - 7.10 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 6.50 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਕੁੱਲ - 13.60 ਕਰੋੜ																			
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ) :	153 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਤੇ 7.7 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ / ਸਲਾਨਾ।																			
ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW) :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਮੌਜੂਦਾ</th> <th>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ</th> <th>ਕੁੱਲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3500 KW</td> <td>3500 KW</td> <td>7000 KW</td> </tr> </tbody> </table>				ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ	3500 KW	3500 KW	7000 KW										
ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ																		
3500 KW	3500 KW	7000 KW																		
ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ : ਬੈਕਅਪ ਪਾਵਰ ਸਰੋਤ (ਡੀ. ਜੀ. ਸੈਟ) :	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਿਡ ਮੌਜੂਦਾ : 225 kVA - 01 no. ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ : Nil ਕੁੱਲ : 01 no. 225 kVA																			
ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) :	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ਮੌਜੂਦਾ</th> <th>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ</th> <th>ਕੁੱਲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਘਰੇਲੂ</td> <td>ਘਰੇਲੂ</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ</td> <td>ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ</td> <td>2.0</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>ਕੁੱਲ</td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>					ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ	ਘਰੇਲੂ	ਘਰੇਲੂ	1.0	1.0	ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	2.0	7.0	ਕੁੱਲ	3.0	8.0	8.0
	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ																	
ਘਰੇਲੂ	ਘਰੇਲੂ	1.0	1.0																	
ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	2.0	7.0																	
ਕੁੱਲ	3.0	8.0	8.0																	
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ :	ਘਰੇਲੂ = 6.0 (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਮੁੜ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ																			
ਉਦਯੋਗਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ	ਕੋਈ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਉਤਪੰਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ।																			
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੋਧ	ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਨਿਕਾਸ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਘਰੇਲੂ - 10 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ।																			
ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ	ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਦਾ ਇਲਾਜ ਐਮ.ਬੀ.ਬੀ.ਆਰ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਲਾਗਤ-ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਸੀਵਰੇਜ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਉਚਿੱਤ ਹੈ। ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ																			

	<p>ਹੋਣਗੀਆਂ :-</p> <p>ਪੀ. ਐਚ : 6.0-8.0</p> <p>ਬੀ.ਓ.ਡੀ : <10 mg/1</p> <p>ਸੀ.ਓ.ਡੀ : < 20 mg/1</p> <p>ਟੀ.ਐਸ.ਐਸ. : < 5 mg/1</p> <p>ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ : ਖੇਜਣਾ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ</p>
ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਪੀ.ਐਮ.2.5, ਪੀ.ਐਮ.10, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਪੱਧਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ (ਮਾਰਚ-ਮਈ, 2019) ਲਈ ਅੱਠ ਥਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੀ.98 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ: ਪੀ.ਐਮ.2.5 - 54.3 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਪੀ.ਐਮ.10 - 96.37 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 28.7 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ - 0.69 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਮੀਟਰ ਘਣ ਹੈ ਅਤੇ 51-100 ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਇੰਡੈਕਸ ਲਈ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀਜਨਕ ਹੈ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪੱਧਰੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ 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 / ਮੀਟਰ³ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ)। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।</p>
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਰਸਾਇਣਕ 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। ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੁਆਲਿਟੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਧਾਰੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਰੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ।
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ 8 ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਰੋਲਾ ਪਾਊਂਡ ਦਾ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 69.4 dB (A) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 64.2 dB (A) ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਧੀਆ ਸੀ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਖਾਮ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਣਗੋਲਿਆ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਏਗਾ।
ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ 8 ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਲਾਈਮ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਡੋਰਸ ਸਮੱਗਰੀ ਮੱਧਮ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਲਾਟ ਦਾ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ	<p>ਆਫਲਾਈਨ ਸਫਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਪਲਸ ਜੈਂਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ।</p> <p>ਫਿਊਰ ਐਕਸਟੈਕਟ ਹੁੱਡਾਂ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਹਵਾਦਾਰੀ।</p>

Qd

ਭਰੌੜਾ ਨਿਕਾਸ ਕੰਟਰੋਲ	
ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ	ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਸਲੈਗ।
ਠੇਸ ਕਚਰਾ	ਫਰਨੇਸ ਤੋਂ ਸਲੈਗ 9.2 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਲੋਹੇ ਦੀ ਬਰਾਮਦਗੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਲੈਗ ਸਹੀ ਸਮਝੋਤੇ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਟਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਪੈਵਰਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ। ਠੇਸ ਫਾਰਮ ਏਪੀਸੀਡੀ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ	ਲਗਭਗ 0.8 ਟਨ/ਦਿਨ ਦੀ ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂੜ ਵੀ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਮੈਸਰਜ਼ ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਸ (ਪੀ) ਲਿਮਿਟਡ ਜਾਂ ਟੀਐਸਡੀਐਫ ਸਾਈਟ ਨਿੰਬੂਆਨ, ਡੋਰਾਬਸੀ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 33% ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ ਹਨ। ➤ ਘਰੇਲੂ ਗੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ 10.0 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੀ.ਟੀ. / ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ➤ ਭਰੌੜੇ / ਸੈਕੰਡਰੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਈਡ ਚੂਸ਼ 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.) ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ ਰਖਾਵ। ➤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਤਹਤ। ➤ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਸਫਾਈ ਬੈਗ ਹਾਊਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <p>ਆਈ. ਐਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦਾ ਬਚਾਅ ਹੋਵੇਗਾ, ਘੱਟ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰ ਘੱਟ ਸਮਾਂ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨਾਲ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।</p> <p>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 ਅਧ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਦੀ ਹੈ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਖਣਿਆਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	> ਡੀ. ਈ.ਆਈ.ਏ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਪੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। > ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੇ ਬਦਲੇ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ • (MoEF) ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ. (CC) ਸੁਪਰਡਿੰਗ ਉਮ ਦੁਆਰਾ 1 ਮਈ, 2018 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਉਮ ਦੀ ਮਿਤੀ 30 ਸਤੰਬਰ, 2020 ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਵਾਅਦੇ ਅਤੇ ਈ.ਐ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ EMP ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ (ਈਐਮਸੀ)	ਸੈਲ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ: 1. ਮਾਲਕ 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ 3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ
ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀ.ਈ.ਆਰ)	ਸਮਾਲ ਸਕੇਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਅਧੀਨ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਪਰਮੋਟਰ ਨੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਤੇ ਜਲਵਾਧੂ ਮੰਨਤਰਾਲੇ ਦੇ OM ਮਿਤੀ 1 ਮਈ, 2018 ਜੋ ਕਿ ਮਿਤੀ 30.09.2020 ਰਾਹੀਂ ਜੋ ਵੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਸੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ
ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੇਟੀਵਿਕੋਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸੱਕਦੇ ਹਾਂ। ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ
ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਵਾਬ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਲੇਵਲ
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਣ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਨੇ
ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ
ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ /
ਟਿਪਣੀਆਂ / ਵਿਚਾਰ / ਸੁਝਾਅ / ਇਤਰਾਜ ਅਜੇ ਤੱਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ /
ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਵਾਬ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	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.	ਸ਼੍ਰੀ. ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਸਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਦੁੱਗਰੀ ਤਹਿ.ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	ਉਦਯੋਗ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਇਕਾਈ ਵਿਚਲੇ ਇਮਿਸ਼ਨਸ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰੇਗਾ।	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਫਿਊਜ਼ੀਟੀਵ ਐਮਿਸ਼ਨਜ਼ ਨੂੰ ਸਾਇਡ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁਡ (ਜੇ ਕਿ ਭੱਠੀ ਉੱਤੇ ਲਗੀ ਹੋਈ ਹੈ) ਦੁਆਰਾ ਟਰੈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਖਾਮ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਆਸ ਪਾਸ ਕੋਈ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੈਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ ਨਾ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਪਰ ਉੱਥੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਹਨ।

ਕੁੱਲ 56 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

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

(ਇੰਜ: ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

(ਇੰਜ: ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਚੌਹਾਨ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ -1 ਲੁਧਿਆਣਾ।

(ਚਾਹੁਲ ਚਾਹਾਲ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ,
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ),
ਲੁਧਿਆਣਾ।