

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਢੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ, ਪਿੰਡ- ਢੁੱਗਰੀ,

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 ਮੈਜ਼ੂਦ ਸਨ:

1. ਸੌ. 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 ਸੁਪਰਵਾਈ ਜਿੰਗ.ਕਮ. ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ, ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮੈਜ਼ੂਦਾ ਸਟੀਲ ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲੇਟਸ / ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟਸ / ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਰਾਉਂਡਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 26,950 ਟੀਪੀਏ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,15,500 ਟੀਪੀਏ, ਪਿੰਡ- ਢੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਮੀਅਤੈਸ 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 ਉਥੇ ਮੈਜ਼ੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀ ਮੈਜ਼ੂਦਾ 7 ਟੀਪੀਏਂਚ ਦੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਨੂੰ 10 ਟੀਪੀਏਂਚ, ਅਤੇ ਮੈਜ਼ੂਦਾ 10 ਟੀਪੀਏਂਚ ਦੀ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਨੂੰ 15 ਟੀਪੀਏਂਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਅੱਪਗੇਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ 20 ਟੀਪੀਏਂਚ ਦੀ ਨਵੀਂ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ, ਇੱਕ ਕੋਨ ਕਾਸਟ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਦੀ ਮੈਜ਼ੂਦਾ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। 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, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ -1, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਿਸੇਦਾਰਾਂ 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 ਟਿਬਿਊਨ' (ਇੰਡੀਲਿਸ ਡੇਲੀ) ਅਤੇ 'ਰੋਜਾਨਾ ਸਪੋਕਸਮੈਨ' (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜਾਨਾ) 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 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. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

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

ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,  
ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ :	ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ											
ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ :	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ (ਵਿਸਥਾਰ)											
ਸਥਾਨ :	ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ , ਤਹਿਸੀਲ- ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ।											
ਭੱਠੀਆਂ :	ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ							
	1.	ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ	1X7 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ	ਮੌਜੂਦਾ 7 ਟੀਪੀਐਚ ਨੂੰ 10 ਟੀਪੀਐਚ ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ , ਅੱਤੇ 1x20 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੀ ਲਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।	1X10 ਟੀਪੀਐਚ  1X20 ਟੀਪੀਐਚ							
	2.	ਚੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ	10 ਟੀਪੀਐਚ	10 ਟੀਪੀਐਚ ਨੂੰ 15 ਟੀਪੀਐਚ ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ	1X15 ਟੀਪੀਐਚ							
	3.	ਸੀ ਸੀ ਐਮ	-	01	01							
	4.	ਡੀ.ਜੀ. ਸੈਟ	1X140 ਕੇ.ਵੀ.ਏ	1X250 ਕੇ.ਵੀ.ਏ	1X140 ਕੇ.ਵੀ.ਏ 1X250 ਕੇ.ਵੀ.ਏ							
5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ :	i. ਪੁਰਾਤਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਥਾਨ -- Nil ii. ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਣ ਅਸਥਾਨ -- Nil iii. ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ -- Nil iv. ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ -- Nil v. ਨਦੀ / ਨਹਿਰ -- ਸਿੱਧਵਾਨ ਨਹਿਰ vi. ਉਦਯੋਗ -- ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ											
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ :	ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ 4.0 ਏਕਤ੍ਰ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਕੋਈ ਅਤਿਰਿਕਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗੀ।											
ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ</th> <th>ਮੌਜੂਦਾ</th> <th>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ</th> <th>ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਸਟੀਲ ਬਿਲੇਟਸ/ਇਨਰੋਟਸ/ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੌਰ</td> <td>26,950</td> <td>88,550</td> <td>1,15,500</td> </tr> </tbody> </table>				ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ	ਸਟੀਲ ਬਿਲੇਟਸ/ਇਨਰੋਟਸ/ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੌਰ	26,950	88,550	1,15,500
ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ									
ਸਟੀਲ ਬਿਲੇਟਸ/ਇਨਰੋਟਸ/ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੌਰ	26,950	88,550	1,15,500									

ਮੈਸ: ਅਜਤ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,  
ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸ੍ਰੋਤ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)			
	ਸਮਰੱਥਾ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
ਐਮਐਸ		29,050	98,200	1,27,250
ਸਕ੍ਰੈਪ,				
ਸੀਆਈ,				
ਸਪੰਜ				
ਆਇਰਨ,				
ਫੇਰੇ				
ਅਲੈਇਸ				
ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ	ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸਟਰੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਨਾਲ ਹੋਵੇਗੀ।			
ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਸਿਫ਼ਤੀ	ਕੁੱਲ - 80  ਮੌਜੂਦਾ- 45  ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 35			
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	ਕੁੱਲ - 23,4514 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ  ਮੌਜੂਦਾ- 16,4514 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ  ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ - 7 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ			
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)	163.9 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਤੇ 9.8 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ / ਸਲਾਨਾ।			
ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ (KW)	ਮੌਜੂਦਾ 3,999 KW	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 8000 KW	ਕੁੱਲ 11,999 KW	
ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਿਡ			
ਬੈਕਅਪ ਪਾਵਰ ਸਰੋਤ (ਡੀ. ਜੀ. ਸੈਟ) :	ਮੌਜੂਦਾ : 140 kVA - 01 no. ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ : 250 kVA - 01 no ਕੁੱਲ : 02 no. 140 kVA and 250 kVA			
ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) :	ਮੌਜੂਦਾ ਘਰੇਲੂ ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ ਕੁੱਲ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 3.5 26.5 30.0	ਮੌਜੂਦਾ 3.0 12.0 15.0	ਕੁੱਲ 6.5 38.5 45.0
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ :	ਘਰੇਲੂ = 5.2 (ਕਿਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ) ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ = ਮੁੜ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ			
ਉਦਯੋਗਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਪਾਣੀ :	ਕੋਈ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਉਤਪੰਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ।			

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੋਧ	<p>ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਨਿਕਾਸ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।</p> <p>ਘਰੇਲੂ - 10 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ STP ਰਾਹੀਂ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ।</p>
ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ	<p>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 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ :-</p> <p>ਪੀ. ਐਚ : 6.0-8.0</p> <p>ਬੀ.ਓ.ਡੀ : &lt; 10 mg/l</p> <p>ਸੀ.ਓ.ਡੀ : &lt; 20 mg/l</p> <p>ਟੀ.ਐਸ.ਐਸ. : &lt; 5 mg/l</p> <p>ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ : ਖੋਜਣਯੋਗ 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 (ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ ਮਾਰਚ 2020) ਲਈ ਅੱਠ ਥਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੀ.9.8 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:</p> <p>ਪੀ.ਐਮ.2.5 – 54.3 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਪੀ.ਐਮ.10 – 93.85 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ – 15.9 ਮਾਈਕ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ – 46.1 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 ਸਟੈਂਡਾਰਡ 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<sup>3</sup> ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਘਣ)। ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।</p>
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਰਸਾਇਕ 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 ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਧਾਰੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ।</p>
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	<p>ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ 8 ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਰੇਲਾ ਪਾਊਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ</p>

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

		ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 70.2 dB (A) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 65.8 dB (A) ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਧੀਆ ਸੀ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਯੋਕਟ ਦਾ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ 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 ਲਾਏਮ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸੀਅਮ 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।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	ਆਫਲਾਈਨ ਸਫਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਪਲਸ ਜੈਂਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ।
ਭਰੋੜਾ ਨਿਕਾਸ ਕੰਟਰੋਲ	:	ਫਿਊਮ ਐਕਸਟਰੈਕਟ ਹੁੱਡ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਹਵਾਦਾਰੀ।
ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ	:	ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਸਲੈਗ।
ਠੇਸ ਕਚਰਾ	:	ਫਰਨੇਸ ਤੋਂ ਸਲੈਗ ਲੇਹੇ ਦੀ ਬਰਾਮਦਗੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਲੈਗ ਸਹੀ ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਟਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਪੈਵਰਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ। ਠੇਸ ਫਾਰਮ ਐਪੀਸੀਡੀ ਖਤਰਨਾਕ ਕੁੜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਸਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ	:	ਡੀਜੀ ਸੈਂਟ ਤੋਂ ਵਰਤੇ ਗਏ ਤੇਲ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੁਭਰੀਕੈਟ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਯੋਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 40% ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ ਹਨ।</li> <li>➤ ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ 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।</li> <li>➤ ਭਰੋੜੇ / ਸੈਕੰਡਰੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਈਡ ਚੂਸ਼ਣ ਹੁੱਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ</li> <li>➤ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਗਿੱਲੇ ਸਪਰੇਅ ਦੁਆਰਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦਬਾਅ।</li> <li>➤ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ <math>0.3\mu\text{m}</math> ਅਕਾਰ ਤੱਕ ਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ।</li> <li>➤ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ. ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਐਅਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.) ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ ਰਖਾਵ।</li> <li>➤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਤਹਤ।</li> <li>➤ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਸਫਾਈ ਬੈਗ ਹਾਊਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> </ul>

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਚੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਫ਼ਾਂ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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।</li> <li>➤ ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨਾ, ਪਾਈ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਭੜਾਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਮੇਕ ਅਥ ਪਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।</li> <li>➤ ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਖਿਚਿਆਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।</li> </ul>
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ਡੀ. ਈ.ਆਈ.ਏ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਪੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।</li> <li>➤ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੇ ਬਦਲੇ, ਐਮ.ਓ.ਇ.ਈ.ਐਫ (MoEF) ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ. (CC) ਸੁਪਰਡਿੰਗ ਓਮ ਦੁਆਰਾ 1 ਮਈ, 2018 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਓਮ 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.ਏ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ EMP ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> </ul>
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ (ਈਐਮਸੀ)	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਮਾਲਕ</li> <li>2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ</li> <li>3. ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ</li> </ol>
ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਚੁੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀ.ਈ.ਆਰ) :	<p>ਸਮਾਲ ਸਕੇਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਨਾਤ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਅਧੀਨ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਪਰਮੇਟਰ ਨੇ ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੋ 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।</p>

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ.ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ ' ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ 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

Q1

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਢੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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।</li> <li>➤ ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਕੁਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨਾ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਭੜਾਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਮੇਕ ਅਧ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।</li> <li>➤ ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜੇ ਖਿੜਕਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।</li> </ul>
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ਡੀ. ਈ.ਆਈ.ਏ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਐਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।</li> <li>➤ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੇ ਬਦਲੇ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ (MoEF) ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ. (CC) ਸੁਪਰਡਿੰਗ ਓਮ ਦੁਆਰਾ 1 ਮਈ, 2018 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਓਮ 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.ਈ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ EMP ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> </ul>
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ (ਈਐਮਐਸ)	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਮਾਲਕ</li> <li>2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ</li> <li>3. ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ</li> </ol>
ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਚੁੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀ.ਈ.ਆਈ.) :	<p>ਸਮਾਲ ਸਕੇਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਨਾਅਤ ਸੀ.ਈ.ਆਈ ਅਧੀਨ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਪਰਮੇਟਰ ਨੇ ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੋ 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।</p>

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸੱਕਦੇ ਹਾਂ। ਉਥੋਂ 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

21

ਮੈਸ: ਅਜ਼ਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,  
ਪਿੰਡ- ਢੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਚੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਨੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ, ਟਿਪਣੀਆਂ, ਵਿਚਾਰ, ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਅਜੇ ਤੱਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ ਅਤੇ ਨਾ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ 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 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ।

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

ਕੁੱਲ 57 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

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

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

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

(ਰਾਨੀਬ ਚਾਬਾ), ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਸ,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ),  
ਲੁਧਿਆਣਾ।