

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

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ, ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ,
ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ
ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 17.08.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

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

1. ਸ੍ਰੀ. 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 ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ
ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ
ਮੌਜੂਦਾ ਸਟੀਲ ਇੰਗਟਸ / ਬਿਲੇਟਸ / ਹੈਂਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟਸ/ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਰਾਊਂਡਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 26,950 ਟੀਪੀਏ
ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,15,500 ਟੀਪੀਏ, ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, 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 ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ
ਸਟੇਟ ਲੇਵਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ
ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀ
ਮੌਜੂਦਾ 7 ਟੀਪੀਐੱਚ ਦੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਨੂੰ 10 ਟੀਪੀਐੱਚ , ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ 10 ਟੀਪੀਐੱਚ ਦੀ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਨੂੰ 15
ਟੀਪੀਐੱਚ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਅੱਪਗਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ 20 ਟੀਪੀਐੱਚ ਦੀ ਨਵੀਂ ਇੰਡਕਸ਼ਨ
ਫਰਨਸ, ਇੱਕ ਕੋਨ ਕਾਸਟ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ 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 ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।
ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 17.07.2021 ਨੂੰ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਦਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ'
(ਇੰਗਲਿਸ਼ ਡੇਲੀ) 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 ਫਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ 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।

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

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

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ	:	ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ												
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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, ਅਤੇ 1x20 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੀ ਲਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।	1X10 ਟੀਪੀਐਚ 1X20 ਟੀਪੀਐਚ								
		2.	ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ	10 ਟੀਪੀਐਚ	10 ਟੀਪੀਐਚ ਨੂੰ 15 ਟੀਪੀਐਚ ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ	1X15 ਟੀਪੀਐਚ								
		3.	ਸੀ ਸੀ ਐਮ	-	01	01								
		4.	ਡੀ.ਜੀ. ਸੈੱਟ	1X140 ਕੇ.ਵੀ.ਏ	1X250 ਕੇ.ਵੀ.ਏ	1X140 ਕੇ.ਵੀ.ਏ 1X250 ਕੇ.ਵੀ.ਏ								
5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ 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 -- ਸਿੰਧਵਾਨ ਨਹਿਰ vi. ਉਦਯੋਗ -- ਹਰ ਤਰਾਂ ਦੇ												
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ	:	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ 4.0 ਏਕੜ 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/ਇਨਗੋਟਸ/ਹੈੱਡ 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/ਇਨਗੋਟਸ/ਹੈੱਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੌਰ	26,950	88,550	1,15,500
ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਵਿਸਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ											
ਸਟੀਲ ਬਿਲੇਟਸ/ਇਨਗੋਟਸ/ਹੈੱਡ ਟੂਲ ਫਲੈਟ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੌਰ	26,950	88,550	1,15,500											

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

ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸ਼ੇਤ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ)			
	ਸਮਰੱਥਾ	ਮੌਜੂਦਾ	ਕੁੱਲ	
	ਮੈਮਬਰਸ ਸਕੈਪ, ਸੀਆਈ, ਸਪੰਜ ਆਇਰਨ, ਫੇਰੋ ਅਲੋਇਸ	29,050	98,200	1,27,250
	ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ	ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਨਾਲ ਹੋਵੇਗੀ।		
ਕਾਮਿਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	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	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ	
ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸੋਤ	3,999KW	8000 KW	11,999 KW	
ਬੈਕਅਪ ਪਾਵਰ ਸਰੋਤ (ਡੀ. ਜੀ. ਸੈਟ)	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮੀਟਿਡ 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	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ	
	ਘਰੇਲੂ	3.5	3.0	6.5
	ਠੰਡਾ ਕਰਨਾ	26.5	12.0	38.5
	ਕੁੱਲ	30.0	15.0	45.0
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ = 5.2 (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।			

ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕਨਕਾਸਟ,

ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ-ਪਾਇਲ,

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੋਧ	: ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਨਿਕਾਸ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਘਰੇਲੂ - 10 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ STP ਰਾਹੀਂ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੈਂਦਿਆਂ 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 ਹੋਣਗੀਆਂ :- ਪੀ. ਐਚ : 6.0-8.0 ਬੀ.ਓ.ਡੀ : <10 mg/l ਸੀ.ਓ.ਡੀ : < 20 mg/l ਟੀ.ਐਸ.ਐਸ. : < 5 mg/l ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ : ਖੋਜਣਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ
ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	: 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.98 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ: 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, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ - 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 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦਾ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ।
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 ਸੰਤੁਸ਼ਟੀਜਨਕ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ।
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	: ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ 8 ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਰੌਲਾ ਪਾਉਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ

		ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 70.2 dB (A) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 65.8 dB (A) ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬੋਸਲਾਈਨ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਧੀਆ ਸੀ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਣਗੌਲਿਆ 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, 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।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਭਗੌੜਾ ਨਿਕਾਸ ਕੰਟਰੋਲ	:	ਆਫਲਾਈਨ ਸਫਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਪਲਸ ਜੈੱਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ। ਫਿਊਮ ਐਕਸਟਰੈਕਟ ਹੁੱਡ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਹਵਾਦਾਰੀ।
ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਠੋਸ ਕਚਰਾ	:	ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਸਲੈਗ। ਫਰਨੇਸ ਤੋਂ ਸਲੈਗ
ਖਤਰਨਾਕ ਕਚਰਾ	:	ਲੋਹੇ ਦੀ ਬਰਾਮਦਗੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਲੈਗ ਸਹੀ ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਟਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਪੈਵਰਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ। ਠੋਸ ਫਾਰਮ ਏਪੀਸੀਡੀ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	ਡੀਜੀ ਸੈੱਟ ਤੋਂ ਵਰਤੇ ਗਏ ਤੇਲ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੁਬਰੀਕੈਂਟ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 40% ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣੇ ਹਨ। ➤ 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 ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ➤ ਭਗੌੜੇ / ਸੈਕੰਡਰੀ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਈਡ ਚੂਸਣ ਹੁੱਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ➤ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਗਿੱਲੇ ਸਪਰੇਅ ਦੁਆਰਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦਬਾਅ। ➤ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 0.3µm 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 ਰਖਾਵ। ➤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਤਹਤ। ➤ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਸਫਾਈ ਬੈਗ ਹਾਊਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

h

ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ	:	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। ➤ ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨਾ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕੰਡੀਸਨਿੰਗ 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। ➤ ਆਇਰਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕਾਂ, ਪੈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਟਾਈਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ਡੀ. ਈ. ਆਈ. ਏ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਐਮਪੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ➤ 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 ਜਾਵੇਗੀ 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।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ (ਈਐਮਸੀ)	:	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਮਾਲਕ 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ 3. ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ
ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀ ਈ ਆਰ) :	:	<p>ਸਮਾਲ ਸਕੇਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਸੀ. ਈ. ਆਰ ਅਧੀਨ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਪਰਮੇਟਰ ਨੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਤੇ ਜਲਵਾਯੂ 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 ਐਏ. ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ 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 ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ 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

<p>ਸਰੋਤ ਸੰਭਾਲ :</p>	<p>ਉਦਯੋਗ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਆਂਇਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> > ਆਈ. ਐਏ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਿੱਜਲੀ ਦਾ ਬਚਾਅ ਹੋਵੇਗਾ, ਘੱਟ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰ ਘੱਟ ਸਮਾਂ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨਾਲ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। > ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੇ ਉੱਚ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਟਾਵਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨਾ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕੰਡੀਸਨਿੰਗ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਭੜਾਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਤੇ ਘੱਟ ਮੈਕ 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।
<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ :</p>	<ul style="list-style-type: none"> > 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 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।
<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ (ਈਐਮਸੀ) :</p>	<p>ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਮਾਲਕ 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ 3. ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਲਾਹਕਾਰ
<p>ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀ ਈ ਆਰ) :</p>	<p>ਸਮਾਲ ਸਕੇਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਅਧੀਨ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਪਰਮੇਟਰ ਨੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਤੇ ਜਲਵਾਯੂ 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 ਪ੍ਰਮੋਟਰ 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 ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਵਾਬ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਲੇਵਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਪੈਕਟ 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

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

ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ 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 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ
ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ ਅਤੇ ਨਾ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ
ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੋ ਕਰਨ ਜੇ 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 ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੋ ਕਰਨ ਜੇ ਕੰਪਨੀ ਦੀ
ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਪਰ ਉੱਥੇ ਹਾਜ਼ਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ
ਖਿਲਾਫ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਖੜੋ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਹਨ।

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

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

(ਇੰਜ: ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

(ਇੰਜ: ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਚੌਹਾਨ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ -1 ਲੁਧਿਆਣਾ।

(ਰਾਹੁਲ ਚਾਬਾ), ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਸ,
ਵਪੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜਨਰਲ),
ਲੁਧਿਆਣਾ।