

ਸ਼੍ਰੀ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਐਸ ਜੀ ਮੈਟਲ ਐਂਡ ਸਟੀਲ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਖੰਨਾ - ਅਮਲੇਹ ਰੇਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੇਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ
ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 12.10.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

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

1. ਮਿਸ. ਅਨੁਪ੍ਰੀਤਾ ਜੋਹਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਸ,
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧ ਸਰਮਾ,
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 ਸੁਪਰਵਾਈਜਿੰਗ-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. ਐਸ ਜੀ ਮੈਟਲ ਐਂਡ ਸਟੀਲ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਵੱਲੋਂ ਇੱਥੇ 25 ton/heat ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ induction furnaces (2x8.5 TPH & 1x8 TPH) ਅਤੇ rolling mill ਲਗਾ ਕੇ 1,55,000 TPA of billets ਜਾਂ 1,50,000 TPA of strips/Bars ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਸ਼੍ਰੀ.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 ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਰੈਪਿਡ ਈ ਆਈ ਦੇ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਕ ਕੇਂਦਰ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐੱਂਡ., 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 ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ, 'ਦ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 11.09.2021 ਅਤੇ 'ਰੋਜਾਨਾ' ਸਪੇਕਸਮੈਨ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 12.09.2021 ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਵੰ / ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼੍ਰੀ.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 ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਫ੍ਰਾਫ਼ਤ ਸ਼੍ਰੀ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਮੈਸਰਜ਼ ਈਕੇ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਪ੍ਰਮੇਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਮਿਸ. ਜੋਤੀ ਰਾਈ ਨੇ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੈਸ. ਐਸ.ਜੀ ਮੈਟਲਸ ਏਂਡ ਸਟੀਲਸ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ																									
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ	ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ																									
ਲੋਕਸ਼ਨ ਤੱਠੀਆਂ	ਪਿੰਡ ਸਾਹਪੁਰ, ਖੰਨਾ-ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਰਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ ਸੰਯੁਕਤ 25 TPH ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 3 ਇੰਡੀਕਸ਼ਨ ਤੱਠੀਆਂ (2 × 8.5 TPH & 1 × 8 TPH) ਅਤੇ ਮਿੱਲ ਰੋਲਿੰਗ																									
10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	<table border="1"> <tr> <td>i.</td> <td>ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ</td> <td>ਨਿਲ</td> </tr> <tr> <td>ii.</td> <td>ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ</td> <td>ਨਿਲ</td> </tr> <tr> <td>iii.</td> <td>ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ</td> <td>ਨਿਲ</td> </tr> <tr> <td>iv.</td> <td>ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ</td> <td>ਨਿਲ</td> </tr> <tr> <td>v.</td> <td>ਨਦੀ/ਨਹਿਰ</td> <td>ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ 9.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ</td> </tr> <tr> <td>vi.</td> <td>ਉਦਯੋਗ</td> <td>ਮਿਕਸਡ</td> </tr> <tr> <td>vii.</td> <td>ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ</td> <td>"ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਦੀ "37.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ"</td> </tr> </table>					i.	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ	ਨਿਲ	ii.	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ	ਨਿਲ	iii.	ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ	ਨਿਲ	iv.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ	ਨਿਲ	v.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ	ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ 9.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	vi.	ਉਦਯੋਗ	ਮਿਕਸਡ	vii.	ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ	"ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਦੀ "37.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ"
i.	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ	ਨਿਲ																								
ii.	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ	ਨਿਲ																								
iii.	ਰਿਜ਼ਰਵਡ / ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ	ਨਿਲ																								
iv.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ	ਨਿਲ																								
v.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ	ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ 9.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ																								
vi.	ਉਦਯੋਗ	ਮਿਕਸਡ																								
vii.	ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ	"ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਦੀ "37.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ"																								
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਉਤਪਾਦ	16,661.71 ਵਰਗ ਮੀ. (4.15 ਏਕੜ) ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ: ਬਿਲੇਟਸ @ 1,55,000 TPA ਜਾਂ ਸਟਰਿਪਸ/ਬਾਰ @ 1,50,000 TPA																									
ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸਰੋਤ:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਲੜੀ ਨੰ.</th> <th>ਸਥਿਤੀ</th> <th>ਕੱਚਾ ਮਾਲ</th> <th>ਮਾਤਰਾ (TPA)</th> <th>ਸਰੋਤ</th> <th>ਆਵਾਜ਼ੀ ਦਾ ਢੰਗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ</td> <td>ਸਕੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲੋਇਸ</td> <td>1,70,500 TPA</td> <td>ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਤੋਂ</td> <td>ਟਰੱਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਰਾਹਿਂ। ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 24 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।</td> </tr> </tbody> </table>						ਲੜੀ ਨੰ.	ਸਥਿਤੀ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ	ਮਾਤਰਾ (TPA)	ਸਰੋਤ	ਆਵਾਜ਼ੀ ਦਾ ਢੰਗ	1.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ	ਸਕੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲੋਇਸ	1,70,500 TPA	ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਤੋਂ	ਟਰੱਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਰਾਹਿਂ। ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 24 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।								
ਲੜੀ ਨੰ.	ਸਥਿਤੀ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ	ਮਾਤਰਾ (TPA)	ਸਰੋਤ	ਆਵਾਜ਼ੀ ਦਾ ਢੰਗ																					
1.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ	ਸਕੈਪ ਅਤੇ ਫੇਰੇ ਅਲੋਇਸ	1,70,500 TPA	ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਤੋਂ	ਟਰੱਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਰਾਹਿਂ। ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 24 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।																					
ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ 100 (ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਤਕਨੀਕੀ ਸਮੇਤ) ਹੈ।																									
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੂਪਏ)	26.42 ਕਰੋੜ ਰੂਪਏ																									
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ	123 ਲੱਖ ਰੂਪਏ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ ਰੂਪਏ ਸਾਲਾਨਾ (ਆਵਰਤੀ)																									
ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਿਜਲੀ ਲੋੜ: 13,000 ਕੇ.ਵੀ.ਏ (13 ਐਮ.ਵੀ.ਏ)																									
ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਮੈਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਗਣੇਸ਼ ਐਂਡੀਬਲਜ਼ (ਪੀ) ਲਿਮਿਟਡ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੈਪੀਟਿਵ ਪਾਵਰ ਪਲਾਟ																									
ਪਾਈ ਦੀ ਖਪਤ (KLD)	ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੋੜ: 63 KLD ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ: 59.5 KLD ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮੰਗ ਦਾ ਬੈਕਅਪ ਹੋਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਉਦੇਸ਼</th> <th>ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮੰਗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Make-up ਠੰਡੇ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਲਈ</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>ਘਰੇਲੂ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>ਕੁੱਲ</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>						ਉਦੇਸ਼	ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮੰਗ	Make-up ਠੰਡੇ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਲਈ	40	ਘਰੇਲੂ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ	4.5	ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ	18.5	ਕੁੱਲ	63										
ਉਦੇਸ਼	ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮੰਗ																									
Make-up ਠੰਡੇ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਲਈ	40																									
ਘਰੇਲੂ ਪਾਈ ਦੀ ਮੰਗ	4.5																									
ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੰਗ	18.5																									
ਕੁੱਲ	63																									
ਪ੍ਰਾਵਾਸ਼ਾਲੀ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ ਪਾਈ = 3.6 KLD ਠੰਡਾ = (ਦੁਬਾਰਾ)																									
ਪ੍ਰਾਵਾਸ਼ਾਲੀ ਇਲਾਜ	ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਈ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 3.6 KLD ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 5 KLD ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ STP ਵਿੱਚ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਪਾਈ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।																									

ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ
ਗੁਣਵੱਤਾ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ

ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ

ਖਤਰਨਾਕ

ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੌਲ

: PM2.5, PM10, SO2, NO2 ਅਤੇ CO ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਮੈਸ. ਪੰਜਾਬ ਸਟੀਲ ਫੇਰਜਿੰਗ ਐਂਡ ਐਗਰੇ ਇੰਡੀਸਟਰੀਜ਼ ਲਈ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਅਕਤੂਬਰ 2018 ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ 2018 ਤੱਕ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੈਸ. ਐਸ.ਜੀ ਮੈਟਲਸ ਅਤੇ ਸਟੀਲਸ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੇ ਬਦਰ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਮਈ, 2021 ਵਿੱਚ ਅਤਿਰਿਕਤ ਖੇਤਰ ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਐਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਹਨ:

$PM_{10} = 88.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2.5} = 48.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $SO_2 = 12.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ਅਤੇ $NO_2 = 26.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ । ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ (Standards are 100, 60, 80 ਅਤੇ 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਲਈ PM2.5, PM10, SO2 ਅਤੇ NO_2 ਕੁਮਵਾਰ) ਹਨ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ SO2 ਅਤੇ NO_2 ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।

: ਰਸਾਇਕ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਨੌ ਤੁਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਦੇ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤੁਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਪਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਪਰ ਸਤਹੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਦੂਸ਼ਣ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ 5 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਚੋਗਿਰਦੇ ਦੇ ਸ਼ੇਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕੁਮਵਾਰ 62.6 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਅਤੇ 69.8 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਸੀ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 50.4 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਅਤੇ 58.9 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਕੁਮਵਾਰ ਸੀ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਸ਼ੇਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।

: ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨੌ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਦੇਮਟ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੇਟ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਲਾਂਟ ਲਈ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।

: ਪਲਸ ਜੈਂਟ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਈਡ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁੱਡ

: : ਘਰੋਲੂ ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ -ਖੂੰਹਦ: 20 ਕਿਲੋ/ਦਿਨ
ਸਲੈਗ: 14.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ

: ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਡਸਟ ਦੇ 12 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਅਤੇ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਲਿਮਿਟਡ (ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਅਲਾਇਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ) ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ

: ਸੌਲ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਨਿਗਰਾਨੀ
ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਾਮਲ:
1. ਮਾਲਕ
2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ
3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਂਦੀ ਥੀ. ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਥੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਵਾਬ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਣ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ 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 ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਵਾਬ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1	ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਰਾਣਾ ਪੁੱਤਰ ਸਰੂਪ ਸਿੰਘ , ਪਿੰਡ ਘੰਗਾਲੀ ਬਗੇਰ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਲਗਣ ਨਾਲ ਜੋ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਦਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।	ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਕੰਸਲਟੈਂਟ ਨੇ ਭਰੋਸਾ ਦਵਾਇਆ ਕਿ ਇਸ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਦਾ ਸਟਾਫ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਲੋੜੀਦੇ 15 ਕਰਮਚਾਰੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ., ਈ.ਟੀ.ਪੀ. ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੀ ਭਰਤੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
2	ਸ੍ਰੀ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ. ਪਰੀਤਮ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਮਾਜ਼ਰੀ ਕਿਸ਼ਨੇ ਵਾਲੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸੜਕ ਨੂੰ ਚੇੜਾ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਰੋਡ ਮੈਪ ਬਾਰੇ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਕੀ ਪਲਾਨ ਹੈ।	ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਕੰਸਲਟੈਂਟ ਨੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸੜਕ ਦੀ ਸਟੱਡੀ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਸੜਕ ਕੈਟੋਗਰੀ ਏ. ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸੜਕ ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕਾਂ ਦੇ ਚਲਣ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਭਾਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਪੁਖਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਟਰੱਕ ਸਮਾਨ ਲੈ ਕੇ ਆਵੇਗਾ ਜਾ ਜਾਵੇਗਾ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦਾ ਕੰਮ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਸਕੂਟਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਾਂ ਲਈ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਪਾਰਕਿੰਗ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।
3.	ਸ੍ਰੀ ਕਰਨਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਮਾਜ਼ਰੀ ਕਿਸ਼ਨੇਵਾਲੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਇਸ ਦਾ ਸਹਿਯੋਗੀ ਉਦਯੋਗ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਕੀ ਉਹ ਪਰਾਲੀ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਵੇਗਾ?	ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਕੰਸਲਟੈਂਟ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜੋ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਉਸ ਦੇ ਬਾਲਣ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਪਰਾਲੀ ਉਦਯੋਗ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

	<p>4.</p> <p>ਸ਼੍ਰੀ ਰਟਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਸਰਪੰਚ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਭਗ ਸਿੰਘ , ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਲਗਣ ਨਾਲ ਨੇਤੇ ਦੇ ਪਿੰਡ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਦੇ ਸਵੂਲ ਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਟ ਦਾ ਕੀ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ।</p>	<p>ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਕੰਸਲਟੈਂਟ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸੜਕ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗ ਵੱਲੋਂ ਪੱਕਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕ- ਟਰਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਪਿੱਛਲੇ ਪਾਸੇ ਪੈਂਡੇ ਗੋਟ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਲਿਅਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਟਰੈਫਿਕ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨਾ ਆਵੇ, ਇਸ ਲਈ ਉਦਯੋਗ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਵੇਗਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕ ਟਰਾਲੀਆਂ ਸਵੇਰੇ ਅਤੇ ਸਾਮ ਜਾਂ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਜਾਂ ਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਵਾਪਿਸ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਉਸ ਵੇਲੇ ਨਹੀਂ ਮੰਗਵਾਏਗਾ।</p>
--	---	---	--

ਪਿੱਛੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ 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 ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਕੁੱਲ
62 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।
ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ।

(ਈਜ਼. ਰੂਬਲ ਗੋਇਲ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਟ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਰਤਕ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ

(ਈਜ਼. ਅਨੁਰੂਪਾ ਸਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਟ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੱਖ ਦਰਤਕ, ਪਟਿਆਲਾ

94
(ਮਿਸ. ਅਨੁਪ੍ਰੀਤਾ ਜੋਹਕ, ਪੀ.ਐਸ.ਐਸ)

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ