

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ(MKHPL), ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਅਮਲੋਹ-ਭਾਦਸੌਂ ਰੋਡ, ਟੇਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਤਹਿਸੀਲ ਨਾਭਾ ਅਤੇ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 24.09.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਪਿਛਲੇ 2 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮੈਸਰਜ਼ ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ. ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ, ਅਮਲੋਹ ਭਾਦਸੌਂ ਰੋਡ, ਟੇਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਿਖਲਾਈ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 24/09/2021 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। (ਵਿਸ਼ੇ Sister concern of subject cited industry) ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਈਟ ਯਾਨੀ ਫੀਲਡ ਖੇਤਰ ਭਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਕਾਰਨ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁੱਬ ਗਿਆ ਸੀ।

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

1. ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੇਸ਼ ਧੀਮਾਨ, ਆਈ.ਏ.ਐੱਸ,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸ਼ਰਮਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੇਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
3. ਇੰਜ. ਰੂਥਲ ਗੋਇਲ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੇਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ ਕਮਿਊਨਿਕੇਸ਼ਨ 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. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ(MKHPL), ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਚਾਰ 50-50 ਟੀਪੀਐਚ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨੇਸਾਂ, 150 ਟੀਪੀਐਚ ਦੀ ਰੀਗਿਟਿੰਗ ਫਰਨੇਸ ਅਤੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਲਗਾ ਕੇ 9,50,000 ਟੀਪੀਐਚ ਹੋਟ ਰੋਲਡ ਕੋਇਲ ਬਣਾਉਣ 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 ਮੌਸਮ 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, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐੱਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੇਕਥਾਮ 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 'ਰੋਜਾਨਾ ਸਪੇਕਸਮੈਨ 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 ਈਕੋ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਡਾ. ਸੰਦੀਪ ਗਰਗ। ਲਿਮਟਿਡ, ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਪ੍ਰਾਈ ਦੀ ਖਾਤ (KLD)

| ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ                       | : ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ(MKHPL)  |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
|---------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|-------------|-----------------|---|------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|----|----------|--|-----|-------|---------|------|--------------------------|-------------------------------------|
| ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ                      | : ਨਵੀਂ (ਸਟੀਲ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ)  |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਲੋਕੇਸ਼ਨ                               | : ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਤਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਅਮਲੋਹ-ਤਾਦਸੋਂ ਰੋਡ, ਟੋਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਤਹਿਸੀਲ ਨਾਭਾ ਅਤੇ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਤੱਠੀਆਂ                                | : 50 ਟੀ.ਪੀ. ਐਚ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ 4 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਤੱਠੀਆਂ, ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ 150 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਰੀਹੀਟਿੰਗ ਤੱਠੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ | <table border="1"> <tr> <td>i.</td> <td>ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ</td> <td>: ਨਹੀਂ</td> </tr> <tr> <td>ii.</td> <td>ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ</td> <td>: ਬੀਰ ਤਾਦਸਨ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਸੈਂਚੂਰੀ; 'SW' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ</td> </tr> <tr> <td>iii.</td> <td>ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ</td> <td>: ਬੀਰ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ: 'N' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ</td> </tr> <tr> <td>iv.</td> <td>ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ</td> <td>: ਨਹੀਂ</td> </tr> <tr> <td>v.</td> <td>ਨਦੀ/ਨਹਿਰ</td> <td>: ਸਰਹਿੰਦ ਮੁੱਖ ਨਹਿਰ; 'E' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 9 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>: 'ਦਿ ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਟ੍ਰੀ' 28 ਕਿਲੋਮੀਟਰ</td> </tr> </table> |   | i.   | ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ           | : ਨਹੀਂ   | ii.         | ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ | : ਬੀਰ ਤਾਦਸਨ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਸੈਂਚੂਰੀ; 'SW' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ | iii. | ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ | : ਬੀਰ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ: 'N' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ   | iv.  | ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ                      | : ਨਹੀਂ   | v. | ਨਦੀ/ਨਹਿਰ | : ਸਰਹਿੰਦ ਮੁੱਖ ਨਹਿਰ; 'E' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ | vi. | ਉਦਯੋਗ | : ਮਿਕਸਡ | vii. | ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ | : 'ਦਿ ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਟ੍ਰੀ' 28 ਕਿਲੋਮੀਟਰ |
| i.                                    | ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ  | : ਨਹੀਂ  |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ii.                                   | ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਅਸਥਾਨ  | : ਬੀਰ ਤਾਦਸਨ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਸੈਂਚੂਰੀ; 'SW' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ                                 |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| iii.                                  | ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ   | : ਬੀਰ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ: 'N' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| iv.                                   | ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ   | : ਨਹੀਂ  |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| v.                                    | ਨਦੀ/ਨਹਿਰ   | : ਸਰਹਿੰਦ ਮੁੱਖ ਨਹਿਰ; 'E' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ  |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| vi.                                   | ਉਦਯੋਗ  | : ਮਿਕਸਡ   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| vii.                                  | ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ   | : 'ਦਿ ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਟ੍ਰੀ' 28 ਕਿਲੋਮੀਟਰ   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਉਤਪਾਦ:                     | : ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1,09,548.4 ਵਰਗ ਮੀ. (27.07 ਏਕੜ)   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਵਰਣਨ                                  | ਸਮਰੱਥਾ   | ਉਤਪਾਦ   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ                             | 9,50,000 TPA   | ਹੋਟ ਰੋਲਡ ਕੋਇਲ (HRC)   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸਰੋਤ                        | :  |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
|                                       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਲੜੀ</th> <th>ਸਥਿਤੀ</th> <th>ਕੱਚਾ ਮਾਲ</th> <th>ਮਾਤਰਾ (TPA)</th> <th>ਸਰੋਤ</th> <th>ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>ਸਕ੍ਰੈਪ</li> <li>ਡੀ.ਆਰ.ਆਈ (ਸਿੱਧਾ ਘਟੇ ਆਇਰਨ)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>8,54,000 TPA</li> <li>2,14,000 TPA</li> </ul> </td> <td>ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਯਾਤ ਤੋਂ</td> <td>ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੜਕ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 153 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।</td> </tr> </tbody> </table>   |   | ਲੜੀ  | ਸਥਿਤੀ                             | ਕੱਚਾ ਮਾਲ   | ਮਾਤਰਾ (TPA) | ਸਰੋਤ            | ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ   | 1.   | ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ਸਕ੍ਰੈਪ</li> <li>ਡੀ.ਆਰ.ਆਈ (ਸਿੱਧਾ ਘਟੇ ਆਇਰਨ)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8,54,000 TPA</li> <li>2,14,000 TPA</li> </ul> | ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਯਾਤ ਤੋਂ | ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੜਕ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 153 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਲੜੀ                                   | ਸਥਿਤੀ  | ਕੱਚਾ ਮਾਲ  | ਮਾਤਰਾ (TPA)  | ਸਰੋਤ                              | ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| 1.                                    | ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ਸਕ੍ਰੈਪ</li> <li>ਡੀ.ਆਰ.ਆਈ (ਸਿੱਧਾ ਘਟੇ ਆਇਰਨ)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8,54,000 TPA</li> <li>2,14,000 TPA</li> </ul> | ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਯਾਤ ਤੋਂ | ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੜਕ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 153 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ                       | : ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ: 1,122 ਕਰਮਚਾਰੀ (ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਤਕਨੀਕੀ ਦੋਵਾਂ ਸਮੇਤ)  |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ)               | : ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਲਾਗਤ: 410.57 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ         | : ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ: 1,032 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ: 12 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ) 32.5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ (ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ)   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ                          | : ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਿਜਲੀ ਲੋੜ: 99 MVA  |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |
| ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਰੋਤ                         | : ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਿਡ ਤੋਂ   |   |  |                                   |  |             |                 |   |      |                      |   |  |                                   |  |    |          |  |     |       |         |      |                          |                                     |

|                           |   |                 |
|---------------------------|---|-----------------|
| ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ (KLD)         | : ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ 1,071 KLD ਅਤੇ ਤਾਜ਼ੇ ਭੂਮੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ 980 KLD ਹੈ।   |                 |
|                           | ਉਦੇਸ਼   | ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ (KLD) |
|                           | ਕੁਲਿੰਗ ਲਈ ਮੈਕਅਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ   | 890             |
|                           | ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ   | 90              |
|                           | ਕੁੱਲ  | 1,071           |
| ਪ੍ਰਤਾਵਸ਼ਾਲੀ ਮਾਤਰਾ         | : ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ = 72 KLD<br>ਕੁਲਿੰਗ = (ਪੁਨਰ -ਗਠਨ)   |                 |
| ਪ੍ਰਤਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਲਾਜ          | : ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ 72 ਕੇ.ਐਲ. ਡੀ ਨੂੰ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।  |                 |
| ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ | : ਮਾਰਚ - ਮਈ, 2021 ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ PM2.5, PM10, SO2, NO2 ਅਤੇ CO ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।<br>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਐਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਹਨ:<br>PM <sub>10</sub> = 95 µg/m <sup>3</sup> , PM <sub>2.5</sub> = 40 µg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> = 16.29 µg/m <sup>3</sup> and NO <sub>2</sub> = 32.57 µg/m <sup>3</sup> . ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬੋਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ (ਕ੍ਰਮਵਾਰ 100, 60, 80 and 80 µg/m <sup>3</sup> ਲਈ PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , SO <sub>2</sub> and NO <sub>2</sub> ਮਿਆਰ ਹਨ) ਬੋਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਰਹਿੰਦ - ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਕਾਰਨ PM 10 ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨੇੜੇ ਹੈ। |                 |
| ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ           | : ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ (8) ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਪੰਜ (5) ਸਤਹੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ।  |                 |
| ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ              | : ਵਾਤਾਵਰਣ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ 5 ਸਥਾਨਾਂ ਅਤੇ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਅੰਦਰ 3 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 48.2 dB (A) ਅਤੇ 69.7 dB (A) ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 37.6 dB (A) ਅਤੇ 58.8 dB (A) ਸੀ। ਸਨਅਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਉਦਯੋਗਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕੀ ਨੈਟਵਰਕ (ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਸੜਕਾਂ) ਆਦਿ 'ਤੇ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।   |                 |
| ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ             | : ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ (8) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਦੇਮਟ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।  |                 |
| ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ       | : ਧੂੰਆਂ ਐਕਸਟਰੈਕਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਜਿਸ ਡਾਗ ਰੋਸ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁੱਡ ਦੇ ਫਧੂਮ ਐਕਸਟਰੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚੱਕਰਵਾਤ ਅਤੇ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ  |                 |
| ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ                 | : ਘਰੇਲੂ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ -ਖੂੰਹਦ: 225 ਕਿਲੋ/ਦਿਨ<br>ਸਲੈਗ: 91.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ   |                 |
| ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ -            | : ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂਜ਼: ਸ਼੍ਰੇਣੀ -35 1 ਅਧੀਨ 7.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਉਪਯੋਗ ਤੇਲ: 1.4 ਕੇਐਲਏ ਸ਼੍ਰੇਣੀ -5.1  |                 |

*(Handwritten signature)*

|              |   |
|--------------|---|
| ਖੁੰਹਦ        | ਅਪੀਨ ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਯੂਥ ਸਾਡੀ ਸਹਾਇਕ ਇਕਾਈ ਅਰਥਾਤ ਮੋਸਰਜ ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਸੀ. ਰੀਸਾਈਕਲਰਜ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਡੀ.ਜੀ ਸੈਂਟ ਤੋਂ ਵਰਤਿਆ ਤੇਲ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। |
| ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ | : ਸੈੱਲ ਦੁਆਰਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:<br>1. ਡਾਇਰੈਕਟਰ<br>2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ<br>3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ  |

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੇਟੀਵਿਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। 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 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਵਾਬ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

| ਲੜੀ ਨੰ: | ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ   | ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੈਂਕੇ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ  | ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੈਂਕੇ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ  |
|---------|---|---|---|
| 1       | ਸ਼੍ਰੀ ਵਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤਮਾਰਸੀ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ            | ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਫੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਚੰਗੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖੇ ਫੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਪੈਂਦੇ ਵੀ ਲਗਵਾਉਣ। | ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਮਾਲਕ ਨੇ ਭਰੋਸਾ ਦਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਆਲ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਐਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸਿਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਸਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਜਰੂਰਤ ਹੋਵੇ ਪੈਂਦੇ ਵੀ ਲਗਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫੈਕਟਰੀ ਤਵਿੱਖ ਵਿਚ ਵੀ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ, ਜਿਵੇਂ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਸਾਫ ਰੱਖਣ ਵਾਸਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੈਂਦੇ ਲੱਗਵਾਏ ਗੀ। |
| 2       | ਸ਼੍ਰੀ ਜਰਨੈਲ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ | ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਨੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਵਾਏ, ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਨਾਲ - ਨਾਲ ਕੋਰੀ ਵੀ ਪਵਾਈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਟੋਤੇ ਦੀ ਸਫਾਈ ਵੀ ਕਰਵਾਈ ਹੈ।                     | --  |
| 3.      | ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਹਰਦੀਪ ਕੌਰ, ਪਿੰਡ ਤਦਲਬੁਆ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ           | ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਨੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਿਲਾਈ ਸੈਂਟਰ ਖੋਲਿਆ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਮੈਂ ਕੰਮ ਸਿੱਖ ਕੇ ਆਪਣੀ ਬੁਟੀਕ ਖੋਲਿਆ।   | --  |
| 4.      | ਸੰਜੀਵ, ਪਿੰਡ ਚਹਿਲ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ                          | ਇਹ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਕਾਪੀਆਂ ਵੰਡਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੇ   | --  |

|    |   | ਵਿੱਤਾ ਹੈ।   |  |
|----|---|---|--|
| 5. | ਜਸਮੀਨ ਕੋਰ, ਪਿੰਡ<br>ਫਰੀਦਕੋਟ,<br>ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ           | ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਜੀਵ<br>ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਬੀੜ ਦੇ ਬਾਦਰਾ ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ<br>ਹੋਵੇਗਾ।                         | ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਟੈਕਨੀਕਲ ਅਡਵਾਇਜ਼ਰ ਨੇ<br>ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਜਮੀਨ ਦਾ<br>33% ਹਿੱਸਾ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖਿਆ ਹੈ<br>ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਤਾਂ<br>ਜੇ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ<br>ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਨਾ ਪਵੇ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ<br>ਯਕੀਨ ਦਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੀ ਬੀੜ ਫੈਕਟਰੀ<br>ਤੋਂ 3-4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਦੇ ਬਾਦਰਾ<br>ਤੇ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮਾੜਾ<br>ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ<br>ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਐਸ. ਟੀ. ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸਾਫ ਕਰਕੇ<br>ਪਲਾਨਟੇਸ਼ਨ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। |
| 6. | ਸ੍ਰੀ ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ,<br>ਪਿੰਡ ਤਮਾਰਸੀ ਜੇਰ,<br>ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ। | ਫੈਕਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਸੋਸਲ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਰੱਖੇ ਫੰਡ<br>ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਦਾ ਟੋਭਾ ਸੀਚੇਵਾਲ ਮਾਡਲ<br>ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਫ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ। | ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨੇ ਭਰੋਸਾ ਦਵਾਇਆ<br>ਕਿ ਜੇ ਸੋਸਲ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਫੰਡ ਰੱਖੇ ਹਨ ਇਸ<br>ਸਬੰਧੀ ਪਿੰਡ ਤਮਾਰਸੀ ਜੇਰ ਦੇ ਟੋਭੇ ਨੂੰ ਸੀਚੇਵਾਲ<br>ਮਾਡਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਫ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ<br>ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ<br>ਇੱਕ ਮਤਾ ਪਾ ਕੇ ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦਾ<br>ਟੋਭਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਖਾਲੀ ਕਰਵਾ ਕੇ<br>ਦੇਣ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਪਿੰਡ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।   |

ਪਿੱਛੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ 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। ਕੁੱਲ 73 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

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



(ਰੁਬਲ ਗੋਇਲ)

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



(ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਗ ਸ਼ਰਮਾ)

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



(ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੇਸ਼ ਚੌਹਾਨ)  
ਐਸ. ਟੀ. ਪੀ. ਐਸ.,

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।