

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਟਿਡ ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਕਮੇਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ, ਜੀਂਦ ਰੋਡ, ਸੰਗਰੂਰ ਵਿਖੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਡਿਊ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਮਰੱਥਾ 82,515 ਕਿ.ਲੀ. ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,99,725 ਕਿ.ਲੀ. ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 22-06-2018 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ: ਉਪਕਾਰ ਸਿੰਘ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜ) ਸੰਗਰੂਰ ।
2. ਇੰਜ: ਹਰਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ ।
3. ਇੰਜ: ਪਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਟਿਡ, ਵਲੋਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ ਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਟੇਟ ਲੇਵਲ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਆ), ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਮਰੱਥਾ 82,515 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ 1,99,725 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾ ਕੇ 2×600 ਕੇ.ਐਲ. ਇਥਾਨੋਲ, 4×25000 ਕੇ.ਐਲ. ਐਚ ਐਸ ਡੀ, 1×12000 ਕੇ.ਐਲ. ਐਚ ਐਸ ਡੀ, ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲਈ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਜਾਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਸੰਗਰੂਰ, ਜਿਲ੍ਹਾ

ਪਰੀਸ਼ਦ ਸੰਗਰੂਰ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 19.05.2018 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ। ਨਾਲ ਹੀ ਕਿ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਸ੍ਰੀ ਸੁਖਬੀਰ ਸਿੰਘ, ਸੀਨੀਅਰ ਮਨੇਜਰ ਨੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ:

ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਫਾਇਲ

- ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (ਆਈ.ਓ.ਸੀ.ਐਲ) ਇੱਕ ਭਾਰਤ ਰਾਜ ਰਾਹੀਂ-ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਕੰਪਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਮੁੰਬਈ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
- ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ ਨੂੰ 1964 ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਇੰਡੀਅਨ ਰਿਫਾਈਨਰੀਜ਼ ਲਿਮਿਟੇਡ (ਸਨ:1958) ਦੇ ਮਿਲਾਨ ਨਾਲ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜਨਤਕ ਨਿਗਮ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾਲੀਆ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਹਾਰਤਨਾ ਕੰਪਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਇਹ ਉਦਯੋਗ, ਰੀਫਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- ਆਈ.ਓ.ਸੀ.ਐਲ ਨੂੰ ਸਾਲ 2017 ਲਈ ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਲੋਬਲ 500 ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ 168-ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਆਈ.ਓ.ਸੀ.ਐਲ ਕੋਲ ਕੱਚਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਲਈ 80.49 MMTPA ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਅਤੇ ਗੈਸ ਲਈ 9.5 MMSCMD ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।

- ਕੱਚੇ ਤੇਲ ਨੂੰ ਰਿਫਾਇਨਰੀ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈ-ਡਿਮਾਂਡ ਸੈਂਟਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕਰੌਸ-ਕੰਟਰੀ ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ ਦਾ ਨੈਟਵਰਕ, 11,220 ਕਿ.ਮੀ. ਦਾ ਹੈ।
- ਤੇਲ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਕੰਪਨੀਆਂ ਨੇ ਘਰੇਲੂ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੇ ਕਾਰਨ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਹੈ। ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲੋੜ ਅਤੇ ਜਾਇਜ਼ਤਾ

ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਦਿਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ। ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਸਰਵੇਖਣ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਆਈ.ਓ.ਸੀ.ਐਲ ਨੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਹੈ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਦੇ ਟਰਮੀਨਲ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਾਹੀਂ ਈਥਾਨੋਲ ਮਿਕਸਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਪੂਰੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਵੱਡਾ ਕਦਮ ਹੋਵੇਗਾ।

ਅਪਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਸੰਕੇਤ

ਆਈ.ਓ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੇ ਟਰਮੀਨਲ ਦੀ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦ ਸਟੋਰੇਜ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ 82,515 ਕਿ.ਲੀ. ਤੋਂ 1,99,725 ਕਿ.ਲੀ. ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਲਈ 2×600 ਕੇ.ਐਲ., ਇਥਾਨੋਲ, 4×25000 ਕੇ.ਐਲ., ਐਚ ਐਸ ਡੀ, 1×12000 ਕੇ.ਐਲ., ਐਚ ਐਸ ਡੀ, 1×4010 ਕੇ.ਐਲ., ਐਚ ਐਸ ਡੀ ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਐਮਡੀ), ਕਮੋਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ, ਜੀਦ ਰੋਡ, ਸੰਗਰੂਰ-148001 (ਪੰਜਾਬ) ਵਿੱਖੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪੀ.ਓ.ਐਲ. ਸਟੋਰੇਜ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਟੈਂਕ ਨੰ.	ਉਤਪਾਦ	ਕਲਾਸ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਮਰੱਥਾ (ਕੇ ਐਲ)
21	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	25,000
22	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	25,000
23	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	25,000
24	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	25,000
25	ਈਥਾਨੋਲ	ਏ	600
26	ਈਥਾਨੋਲ	ਏ	600
10	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	12,000

4	ਐਚ ਐਸ ਡੀ	ਬੀ	4,010
ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਮਰੱਥਾ: 1,17,210 ਕੇ ਐਲ			
ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰੱਥਾ: 82,515 ਕੇ ਐਲ			
ਵਿਸਥਾਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ: 1,99,725 ਕੇ ਐਲ			

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ	ਵਰਣਨ
1	ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ	ਰੁਪਏ 108 ਕਰੋੜ
2	ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਖੇਤਰ	ਮੌਜੂਦਾ ਏਰੀਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ 83 ਏਕੜ
3	ਪਾਣੀ ਉਪਲਬਧਤਾ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬੋਰ ਦੇ ਖੂਹਾਂ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ➤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਉਸਾਰੀ ਪੜਾਅ ਲਈ ਚਾਰ ਮੌਜੂਦਾ ਬੋਰ ਦੇ ਖੂਹਾਂ ਤੋਂ 50m³ ਅਤੇ ਅਪਰੇਸ਼ਨਲ ਪੜਾਅ ਲਈ 13.5m³ ਹੋਵੇਗੀ।
4	ਪਾਵਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਵੱਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਸਾਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ ਇੱਕੋ ਰਹੇਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ-2x750 KVA ਡੀ ਜੀ ਸੈੱਟ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੂਹ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ।
5	ਜਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਲੋੜ	ਉਪਰੋਕਤ ਲਈ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ 160 (25 ਪੱਕੇ ਅਤੇ 135 ਕੱਚੇ - ਕੰਟਰੈਕਟ ਲੇਬਰ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਕੇ) ਹੋਵੇਗੀ।
6	ਸਹੂਲਤ ਖੇਤਰ	ਡੀ.ਜੀ. ਸੈਟ, ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਰੂਮ, ਵਰਕ ਸ਼ੋਪ, ਵਾਚ ਟਾਵਰ, ਆਦਿ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਵਸਥਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਖਾਸ	ਵੇਰਵਾ
1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਿਤੀ	ਪਿੰਡ: ਕੰਮੇਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ ਤਲੁਕੇ: ਸੰਗਰੂਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ: ਸੰਗਰੂਰ ਪੰਜਾਬ, ਭਾਰਤ
2.	ਕੋ ਆਰਡੀਨੇਟਰ	ਵਿਥਕਾਰ: 30°13'00"N ਲੰਬਕਾਰ : 75°51'43"E
4.	ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ	ਸਾਈਟ ਖਾਸ (ਨਵੰਬਰ 2016, ਦਸੰਬਰ 2016 ਅਤੇ ਜਨਵਰੀ 2017) ਤਾਪਮਾਨ(°C)-ਮਿੰਨ. 07, ਮੈਕਸ. 35

		ਰੈਲੀਟਿਵ ਨਮੀ (%) - ਮਿੰਨ. 06, ਮੈਕਸ. 97 ਬਾਰਿਸ਼ ਗਿਰਾਵਟ ਕੁੱਲ (ਮਿਮੀ)-73.7 ਮਿਲੀਮੀਟਰ										
5.	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਆਈਐਮਡੀ ਸਟੇਸ਼ਨ	ਪਟਿਆਲਾ										
6.	ਜਨਰਲ ਟੋਪੋਗ੍ਰਾਫੀ	ਭੁਗੋਲਭੂਜ ਐਲੀਉਵਿਲ ਮੈਦਾਨ ਹੈ										
7.	ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣਯੋਗਤਾ	ਸੰਗਰੂਰ-ਜੀਦ ਹਾਈਵੇ										
8.	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ	ਸੰਗਰੂਰ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਚਾਰ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ										
9.	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਏਅਰ ਪੋਰਟ	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਹੈ										
10.	2,00,000 ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਸ਼ਹਿਰ - ਸੰਗਰੂਰ (4.2 ਕਿ.ਮੀ.) ਜਿਲ੍ਹਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ - ਸੰਗਰੂਰ (4.2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ)										
11.	ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦੇ ਜਲ ਸਰੋਤ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਨਦੀ/ ਨਾਲੇ/ ਕਨਾਲ ਦਾ ਨਾਮ</th> <th>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (Km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sirhind</td> <td>5.03</td> </tr> <tr> <td>Badru Khan Branch</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>Sheron Distributary</td> <td>4.03</td> </tr> <tr> <td>Gujran Distributary</td> <td>7.45</td> </tr> </tbody> </table>	ਨਦੀ/ ਨਾਲੇ/ ਕਨਾਲ ਦਾ ਨਾਮ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (Km)	Sirhind	5.03	Badru Khan Branch	3.75	Sheron Distributary	4.03	Gujran Distributary	7.45
ਨਦੀ/ ਨਾਲੇ/ ਕਨਾਲ ਦਾ ਨਾਮ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (Km)											
Sirhind	5.03											
Badru Khan Branch	3.75											
Sheron Distributary	4.03											
Gujran Distributary	7.45											

ਬੇਸਲਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਡੈਟਾ ਅਤੇ ਸਹੂਲੀਅਤ ਦੇ ਉਪਾਅ

ਈ. ਆਈ. ਏ. ਦੇ ਇੱਕ ਅਧਿਐਨ (ਨਵੰਬਰ 2016, ਦਸੰਬਰ 2016 ਅਤੇ ਜਨਵਰੀ 2017) ਦੌਰਾਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਧਾਰਿਤ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਡਾਟਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ।

ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

- ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਮੋਨੀਟਿੰਗ ਛੇ (6)ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।
- ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ PM10 ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 35.1 ਤੋਂ 67.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। PM2.5 ਦੀ ਮਾਤਰਾ 11.7-25.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਦੀ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, SO₂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪੱਧਰ 5.2-11.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਅਤੇ NO₂ ਦੀ ਘਣਤਾ 6 to 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਸੀ।
- ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ CO ਦੀ ਘਣਤਾ 0.071 to 0.158 mg/m³ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀ।

ਵਿਆਪਕ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ ਉਪਾਅ ਮਿਟਾਉਣਾ

ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਉਡਦੀ ਧੂੜ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਆਪਕ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਡਦੀ ਧੂੜ ਅਸਰ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ

ਹੋਣ ਨਾਲ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਟਰੱਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਢੱਕਣ ਲਈ ਤਰਪਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਉ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਸੰਭਾਲ ਨਾਲ ਉਡਦੀ ਧੂੜ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਡਦੀ ਧੂੜ ਕਾਰਨ ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਉਪਰਪਿਆ ਅਸਥਾਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਆਵਾਜ਼ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ

(05) ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰ, ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਅਤੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਇਲਾਕਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਅਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਓ. ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ (Leqday)

ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਿਛੋਕੜ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਸਾਰੇ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 48.5 ਤੋਂ 55.4 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਵਿਚਕਾਰ ਸੀ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ 56.4 ਤੋਂ 58.3 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸਨ ਜੋ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ 75 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀ।

ਅ.ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ (Leqnight)

ਸਾਰੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 28.6 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਤੋਂ 38.7 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਤੱਕ ਸੀ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ 35.5-40.5 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜੋ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ 70 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੀ।

ਸ਼ੋਰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਪਾਅ

- ਨਿਰਮਾਣ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਕੰਮ ਦੇ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਈਅਰ ਪਲੱਗ, ਕੰਨ ਮਫ, ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ 'ਤੇ ਰੋਲੈ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾੜੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨਗੇ।
- ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਕਰਮਚਾਰੀ, ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ, 70-75 ਡੀ.ਬੀ. (ਏ) ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਉੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੰਨਾਂ ਲਈ ਕੰਨ ਮਫ / ਕੰਨ

ਪਲੱਗਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ

ਪਾਣੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

7 ਪਾਣੀ (ਸਤਹਿ ਅਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ) ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸੈਪਲਿੰਗ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ, ਪੰਜ (05) ਭੂਮੀਗਤ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਅਤੇ ਦੋ (02) ਸਤਹਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸਤਹਿ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ ਭੌਤਕੀ-ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ IS-10500 ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ pH 7.41 ਤੋਂ 7.45 ਤਕ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀ, ਜੋ 6.5 ਤੋਂ 8.5 ਦੇ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, TDS ਨੂੰ 141 ਤੋਂ 145 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਕਿ 2000 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਗਈ Total Hardness 98.0 ਤੋਂ 109.48 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਦੇ CaCO₃ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੀ ਜੋ 600 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਟ 4.83 ਤੋਂ 5.39 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਲੋਰਾਈਡ ਅਤੇ ਸਲਫੇਟ ਦੇ ਪੱਧਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 19.5 ਤੋਂ 20.56 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਅਤੇ 12.67 ਤੋਂ 14.62 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ, As, Al, Cd, Cr, Cu, Pb, Fe, Mn, Zn ਅਤੇ Hg) ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਪੀਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸਰਰਿਕ-ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਾਬਤ ਹੋਈ ਸੀ।

ਭੂਮੀ ਵਾਤਾਵਰਨ

ਮਿਟੀ ਦੇ ਲੱਛਣ

ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਮਿਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੀ bulk density 1.09-1.12 ਗ੍ਰਾਮ/ਸੀਸੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀ। ਜੋ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ ਸਰੀਰਕ ਹਾਲਤ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ silty clay ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਮੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਾਨ-ਟੋਕਸਿਕ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ infiltration ਦੀ ਦਰ (ਸੈਮੀ/ਮਿੰਟ) 19.73-23.12. ਹੈ। ਵਾਟਰ ਹੋਲਡਿੰਗ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਰੇਂਜ (%) 41.24 ਤੋਂ 48.62% ਹੈ।

ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਾਤਾਵਰਨ

ਸਟੱਡੀ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜਵਾਣੂ ਵਿਭਿੰਨਤਾ

- ਜੀਵਾਣੂ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 166 ਕਿਸਮਾਂ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।
- ਰੁੱਖ: ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 52 ਕਿਸਮਾਂ ਸਨ।
 - (ਛੋਟੇ ਦਰੱਖਤ): ਕੁੱਲ 47 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਗਿਣਿਆ ਗਿਆ।
 - ਆਲੂਣੇ: ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 32 ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ਘਾਹ: 23 ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ਕਲਾਇੰਬਰਾਂ ਅਤੇ ਟਵਿਨਰਸ : ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 11 ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਕਲਿਬਰਜ/ ਟਵਿਨਰਸ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।
 - ਪੈਰਾਸਿਟਿਕ/ਏਪੀਪ੍ਰੂਜੀਟਿਕ ਪੌਦਿਆਂ : 01 ਕਿਸਮਸਟੱਡੀ ਏਰੀਆ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਸਟੱਡੀ ਏਰੀਆ

ਇਹ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰੇਡੀਅਸ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 43 ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਏਵਸ (24), ਮਾਮਲਜ਼ (8), ਹਰਪੋਟੁਆਨਾ (5) ਅਤੇ 6 ਕਿਸਮਾਂ ਤਿਤਲੀ ਦਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀਕਰਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਉਪਚਾਰ ਦੇ ਉਪਾਅ

ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ, ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਅਤੇ ਆਰਥਕਿ ਪਹਿਲੂਆਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਕੁੱਝ ਖਾਸ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਪਣਾਈਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ :

- ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਿਹਤ ਜਾਂਚਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੰਭਾਵੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਕੱਚੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨਹਾਂ ਦੇ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਕਾਬਲੀਅਤਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਕੇ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ (EMC)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪਲਾਨ (EMP) ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਪਲਾਂਟ ਮੈਨੇਜਰ, HSSSE ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦੇ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)

1. 2016-17 ਵਿੱਚ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਲੜਕਿਆਂ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਟੌਇਲਿਟ ਬਲਾਕ ਬਣਵਾਇਆ।
2. 2016-17 ਵਿੱਚ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਆਰ ਓ ਫਲਿਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਸੀਸਟਮ ਲਗਵਾਇਆ।
3. ਸਰਕਾਰੀ ਗਰਲਸ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, ਸੁਨਾਮ ਵਿੱਚ ਟਾਇਲੇਟ ਬਲਾਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਵਾਇਆ।
4. ਸਾਲ 2018-19 ਵਿੱਚ ਪਿੰਡ ਸਿਬੀਆਂ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਰੂਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਓ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਕਾਰਵਾਈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣਾ ਨਾਮ, ਪਿਤਾ ਜੀ ਦਾ ਨਾਮ, ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸਕੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਲੜੀ ਨੰ.	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ	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
i)	ਸ:ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ (ਸਾਬਕਾ)	1) Presentation ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਵਿਖੇ RO	ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ RO System, ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ

	<p>ਸਰਪੰਚ), ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ, ਸੰਗਰੂਰ</p>	<p>System ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਰ, ਅਸਲ ਵਿੱਚ RO System ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?</p> <p>2) ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਸਥਾਰਦੇ ਕਾਰਣ ਕੋਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨਾਲ ਦੇ ਲੱਗਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਜੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਲਈ IOCL ਵੱਲੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿ ਲੋਕ ਆਪਣਾ ਬਚਾਅ ਕਰ ਸਕਣ?</p>	<p>ਵਿਖੇ Divisional office, IOCL ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫੇਰ ਵੀ ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਭਰੋਸਾ ਦਿਵਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਵਿਖੇ RO System ਕਦੋਂ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਹੁਣ ਉਹ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਤਾ ਕਰਨਗੇ।</p> <p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।</p> <p>ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ onsite (normal) ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੀ ਘਟਨਾ ਕਾਰਨ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਰਗੇ ਹਲਾਤਾਂ ਦਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗ ਦਾ ਲੱਗ ਜਾਣਾ, ਬਲਾਸਟ, ਗੈਸ ਲੀਕੇਜ ਆਦਿ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਲਈ ਪੂਰੇ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਨ ਸਾਈਟ/ਆਫ ਸਾਈਟ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ, ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੱਖ ਰੱਖਾਵ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਫਾਇਰ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕਾਂ, ਫਾਇਰ ਵਾਟਰ ਪੰਪਾਂ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕਾਂ ਉੱਪਰ ਪਾਣੀ ਸਪ੍ਰਿੰਕਲਰ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਝੱਗ ਵਾਲੀ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਸਿਸਟਮ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੰਤਰਾਂ, ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਆਦਿ।</p> <p>ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ Fire Mock Drill ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ onsite ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਰਗੇ ਹਲਾਤਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਰਹਿੰਦੇ ਹੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।</p> <p>ਦੂਸਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਜੰਗ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹਲਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਲਈ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਜਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਏਰੀਅਲ ਸੇਫਟੀ ਦਾ ਬੰਦੋਬਸਤ ਕੀਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਆਰਮੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਪਰ ਫੇਰ ਵੀ ਉਹ ਖਾਸ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਲਈ ਆਰਮੀ ਦੇ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨਗੇ। ਜੇਕਰ ਆਰਮੀ ਵੱਲੋਂ ਖਾਸ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਜਤਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਨੂੰ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਬਣਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਗੇ।</p> <p>ਸ: ਉਪਕਾਰ ਸਿੰਘ, ADC (ਜ) ਵੱਲੋਂ ਕੰਪਨੀ</p>
--	--	--	--

		<p>3) ਕੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ Expansion ਨਾਲ ਹੋਰ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ? ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਸਾਡੀ ਇਹ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਨਵੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ?</p>	<p>ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੂੰ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ Disaster Management ਲਈ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ 29 ਪਿੰਡਾਂ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਕਰਵਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ Anticipated ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹਲਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ Action Plan ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਉਣ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਲਾਗੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਸਰਪੰਚਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ Disaster Management ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵੀ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਉਪਰ ਆਪਣੀ ਸਹਿਮਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਕੰਮ ਜਲਦ ਹੀ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਣਗੇ।</p> <p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪਲਾਂਟ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਬੰਦਿਆਂ ਨੇ ਹੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਪਰ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਜ਼ਰੂਰ ਵਧਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਵੇਗਾ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਸ ਸਮੇਂ ਆਂਕੜੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਪਰ ਫੇਰ ਵੀ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਵਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਜੇਕਰ ਫੀਲਿੰਗ ਸ਼ੈਡ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p>
<p>ii) ਸ੍ਰੀ ਕਮਲਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ (ਸਰਪੰਚ), ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ, ਸੰਗਰੂਰ</p>	<p>1) ਪਿੰਡ ਦੇ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ Graduate ਨੌਜਵਾਨ ਕੋਲ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਨੌਕਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ M/s IOCL ਦੇ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੀ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ</p>		<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ POL Storage ਸਮਰਥਾ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਕੋਈ ਨਵੇਂ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ। ਕੰਪਨੀ ਵਿਚ ਨਾ ਤਾਂ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਨਵੀਂ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਲੱਗੇਗੀ। ਪੱਕੇ ਜਾਂ ਕੱਚੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਰ ਫੇਰ ਵੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਉਹ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਣਗੇ।</p>

		<p>ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਸਖਤ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਚੋਣਾਂ ਸਮੇਂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇਣ ਦਾ ਵਾਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਜੇ ਤੱਕ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।</p> <p>2) ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਦਾ ਛੱਪੜ ਭਰ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਾਣੀਪ ਲਗਾ ਕੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਕੱਢਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਕੋਈ ਸਹੂਲਤ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਕੰਪਨੀ ਲਈ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ ਗੋਦ ਲੈਣਾ ਕੋਈ ਵੱਡੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਗੋਦ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ। ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਦਾ ਸਕੂਲ upgrade ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਸੋਲਰ lights ਲਗਵਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਅ ਪੰਚਾਇਤ ਤੋਂ ਪਾਸ ਕਰਵਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦੇਣ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਝਾਅ ਨੂੰ CSR activities ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਤੇ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।</p>
<p>iii)</p>	<p>ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ , ਪਿੰਡ ਕੰਮੋਮਾਜਰਾ ਖੁਰਦ, ਸੰਗਰੂਰ</p>	<p>1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਕੋਈ Sewrage ਜਾਂ ਕੋਈ ਸ਼ਮਸ਼ਾਨ ਘਾਟ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵੀ ਕੁਝ ਯਤਨ ਕਰਨ।</p> <p>2) ਜਦੋਂ 1993-94 ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੰਪਨੀ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ</p>	<p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ CSR activity ਅਧੀਨ ਰੱਖੇ, ਬਜਟ ਨੂੰ ਰਾਖਵਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਬਜਟ ਨੂੰ ਉਹ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਰਤਣਗੇ। ਇਥੇ ਇਹ ਦਸਣਾ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਚਤ ਲਈ Solar lights ਲਗਵਾਉਣ ਅਤੇ ਸਵੱਛ ਭਾਰਤ ਅਭਿਆਨ ਤਹਿਤ Toilet ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲਈ Solar light ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ Toilet ਬਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਮਤਾਪੰਚਾਇਤ ਤੋਂ ਪਾਸ ਕਰਵਾਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕੰਪਨੀ ਇਸ ਉਪਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰੇਗੀ।</p> <p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ</p>

		<p>ਰਹੀ ਸੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸੜਕ ਤੋੜ ਦਿੱਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਪਰ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੁਝ ਖਾਸ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>3) ਆਰ. ਓ. ਦੀ ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਲਾਈਟਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕੰਪਨੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ।</p>	<p>CSR ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰੇਗੀ। ਉਪਕਾਰ ਸਿੰਘ, ADC (G) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪੁਛਿਆ ਕਿ ਉਹ CSR ਦਾ ਮਤਲਬ ਜਾਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ CSR ਦਾ ਅਰਥ Corporate Social Responsibility ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਸਮਾਜ ਪ੍ਰਤੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ । ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਫੀਟ ਦਾ ਕੁਝ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ CSR ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਖਰਚ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੰਚਾਇਤ ਕੋਈ ਸਕੂਲ ਵਿਚ Toilet ਬਣਾਉਣ ਜਾਂ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਸੋਲਰ ਲਾਈਟ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਕੋਈ ਮਤਾ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦੇਣ ਤਾਂ ਜੋ ਉਸ ਉਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।</p> <p>ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਨੋਟ ਕਰ ਲਏ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਉਸ ਉਪਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰੇਗੀ।</p>
--	--	---	---

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 60 ਤੋਂ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਵਿੱਚ 81 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ।

ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜਰ
ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

(ਪਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ
ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

(ਹਰਜੀਤ ਸਿੰਘ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ

(ਉਪਕਾਰ ਸਿੰਘ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜ)
ਸੰਗਰੂਰ ।