

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਹਾਈ-ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੈਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 12.06.2018 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ੍ਰੀ ਅਜੈ ਸੂਦ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ।
2. ਇੰਜ: ਰਾਜੀਵ ਸੁਰਮਾਂ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਪਟਿਆਲਾ
3. ਇੰਜ: ਜਤਿੰਦਰ ਸੌਨੀ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੀ ਰੈਵੀਨਊ ਐਸਟੈਟ ਵਿੱਚ ਹਾਈ-ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੈਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਅਰਜੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਆਏ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ । ਉਸਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਸਨਾਤ ਐਸਟੈਟ ਫੈਸਿਲਟੀ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਲਗਾਉਣ ਸੰਬੰਧੀ ਦਿੱਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਅਰਜੀ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ । ਸਟੇਟ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (SEIAA), ਪੰਜਾਬ ਵਲੋਂ ਸਨਾਤ ਦੀ ਅਰਜੀ ਵਿਚਾਰਣ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਾਤ ਨੂੰ ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੇਂਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਸਨ । ਹੁਣ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਤੈਅ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਕੋਲ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਡਰਾਫਟ 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, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਸੈਟਰ,

ਲੁਧਿਆਣਾ ਰਵੀਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਏ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖੜਕ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦ੍ਰਿਬਿਉਨ, (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਮਿਤੀ 11/05/2018 ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 10/05/2018 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਅਤੇ 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। ਉਪਰਾਂ ਉਹਨਾਂ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਨੁਮਾਈਂਦੇ ਜੋ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੀ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਖਰੜਾ ਈ.ਆਈ.ਏ.ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਸੰਦੀਪ ਗਰਗ, ਪ੍ਰੋਫੈਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ:

► ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਅਦਾਰਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਰਾਜ

ਵਿੱਚ ਸਨਅਤੀਕਰਨ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ 1962 ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਹਾਈ ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਹੈ ਜੋ ਪਿੰਡ ਬਨਾਨਸੂ ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬ, ਲਿਆ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜ਼ਵੀਜ਼ ਹੈ।

► ਇਹ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਇਕ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਦਾਰੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਈਟ ਲੁਧਿਆਣਾ 2021 ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਿਕ

ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਟਾਊਨ ਐਂਡ ਕੰਨਟਰੀ ਪਲਾਨਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਭਾਗ ਕੀਤੀ 2018, ਉਦਯੋਗ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਹੈ।

► ਇਹ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਲੁਧਿਆਣਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਰੋਡ ਤੋਂ 8.39 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸਮਗਲਾ ਚੋਕ ਤੋਂ 13 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਨ

ਤੋਂ 19 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 85 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।

► ਪਿੰਡ ਬਨਾਨਸੂ ਵਿਖੇ 300 ਏਕੜ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਬੌਕਰ ਵਿਖੇ 80 ਏਕੜ ਦੇ ਕਰੀਬ ਜਗ੍ਹਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ

ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ ਦੇ 383.398 ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਕੁੱਲ ਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ 353.39 ਏਕੜ ਹੈ। 353.39 ਏਕੜ ਦੀ

ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 202 ਪਲਾਟ ਹੋਣਗੇ। ਪਲਾਟਾਂ ਦੀ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ : -

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਰਣਨ	ਕੁੱਲ ਪਲਾਟ
1.	7 ਏਕੜ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉਪਰ	04

2.	2 ਏਕੜ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉਪਰ	35
3.	ਇੱਕ ਏਕੜ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉਪਰ	05
4.	ਦੋ ਕਨਾਲ ਪਲਾਟ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉਪਰ	140
5.	ਇੱਕ ਕਨਾਲ ਪਲਾਟ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉਪਰ	18
	ਕੁੱਲ ਪਲਾਟ	202

- ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤੀ, 2017 ਤੇ ਤਹਿਤ, ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਹੋਏ ਪੱਤਰ ਨੰ 01/152/2017-1/ ਕੈਬਨਿੱਟ/4639 ਮਿਤੀ 16/11/2017 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਗਈ ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਰਜ਼ ਨੂੰ ਆਤਿ ਅਧੁਨਿਕ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਆਮ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।

ਆਮ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਅਧਿਨ ਹੋਰ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੂਲਤਾਂ ਹਨ :—

ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ/ ਸਹੂਲਤਾਂ	ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਦੀ
ਆਮ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ 01	ਹਸਤਪਤਾਲ, ਬੈਕ, ਡਾਕ ਖਾਨਾ
ਆਮ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ 02	ਅਗਨ ਕੰਟਰੋਲ ਕੇਂਦਰ, ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਨ
ਆਮ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ 03	ਟ੍ਰਾਸਪੋਰਟ ਹੱਬ, ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਵੇਅਰ ਹਾਊਸ ਤਿਆਰ ਸਮਾਨ ਗੁਦਾਮ, ਕੈਨਟੀਨ, ਬਿਜ, ਪੈਟਰੋਲ ਪੈਪ, ਟਰੱਕ ਵਾਸਿੰਗ ਸਟੇਨ, ਪ੍ਰਦੂਣ ਦੇ ਇਲਾਜ, ਡਿਜਾਈਨ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ, ਕਨਵੈਕਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕੂਰਨੀ ਕੇਂਦਰ, ਪਾਰਕਿੰਗ
ਆਮ ਸਹੂਲਤਾਂ	ਈਟੀਪੀ, ਐਸਟੀਪੀ, ਹੈਡ ਵਾਟਰ ਟੈਕ, ਰੇਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਏਚੀਆ, ਟੈਕ ਅਤੇ ਪੰਧ ਰੂਮ, ਗੈਸ ਬੈਂਕ ਏਚੀਆ

- ਸਾਈਕਲ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਮੁਕਾਬਲੇਬਾਜ਼ੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ, ਰਜ਼ ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਪਾਰਟਸ ਨੂੰ ਵੱਡੀਆਂ ਕੋਮਾਂਤਰੀ ਮਾਹਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਲਈ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਕੇਂਦਰ ਵਜੋਂ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨਾਮਵਰ ਸੰਗਠਨ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਈ ਆਈ ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, 2006 ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸੋਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਜੂਚੀ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 7 (ਸੀ) - ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਸੂਲਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੇ ਸੀਆ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੇਣੀ ਬੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਪਲਾਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ 383.39 ਏਕੜ ਹੈ (155.15 ਹੈਕਟੇਅਰ)।
- ਪੰਜਾਬ ਲਾਈ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣ ਵਾਸਤੇ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਕੌਲ ਅਗੀ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੀਆ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 856 ਮਿਤੀ 05/05/2017 ਰਾਹੀਂ ਟਰਮਾਂ ਆਫ ਰੇਫਰੈਅਸ ਵੀ ਜਾਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਵਲੋਂ ਡਰਾਫਟ ਈ ਆਈ ਏ, ਈ ਐਮ ਪੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਾਸਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ 23 ਮਾਰਚ 2017, ਤੋਂ 13 ਜੂਨ 2017 ਤੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਸੈਪਲ ਲੈ ਕੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਆਖੀਰ ਵਾਲੀ ਈ ਆਈ ਏ, ਈ ਐਮ ਸੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਮਸਲੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬਾ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਕੇ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਕੌਲ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਏਗੀ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ 400[100]500 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜਮੀਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- ਕੁੱਲ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਆਬਾਦੀ 41,404 ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਕੁਲ ਅਤੇ ਗੈਰ ਕੁਲ ਕਿਰਤੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਲੱਗਭਗ 9480 ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ 3720 ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ 5760 ਹੈ ਹੋਵੇਗਾ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਤਾਜੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੁਰਤੀ ਵਾਸਤੇ ਨਹਿਰ ਦੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪਲਾਟਾਂ ਵਿੱਚ ਬੋਰਵੈਲ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਬੋਰ ਦੇ ਖੂਹ ਲਈ ਆਗਿਆ ਸੈਟਰਲ ਗਾਰਾਜ਼ਿਡ ਵਾਟਰ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪਲਾਟ ਮਾਲਕ ਦੁਆਰਾ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਪੈਦਾਵਾਰ 3639 ਹੈ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਸੀਵੇਂ ਸੋਧਣ ਪਲਾਟ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰਥ 4 ਹੈ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਮੁੜ ਤੋਂ ਫਲਸਿੰਗ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਕਰਨਾਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਕੀਰਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 3744 ਹੈ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿ ਆਮ ਐਫਲੂਐਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਪ੍ਰਕੀਰਿਆ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੀਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੀਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ 6 ਰੇਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਪਿਟਸ ਦਿੱਤੀਆ ਜਾਣਗੀਆਂ।

- ਪਾਵਰ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਏ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ 400 ਕੇ.ਵੀ.ਏ. ਨਵਾਂ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਨੂੰ 30 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਾਸਤੇ ਪੰਜਾਬ ਲਾਈ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਦਾ ਸਵਿੱਚਜਾਰਡ ਲਗ ਸਕੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਵੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਪਹਿਲਾਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਵਿੱਚਜਾਰਡ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਤੱਕ ਵਧਾਈਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਵਿੱਚਜਾਰਡ ਤੋਂ ਅਗਲੇਰੀ ਵੰਡ ਲਈ 11 ਕੇ.ਵੀ. ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਮੌਨਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਬਿਜਲੀ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ (2 ਨੰਬਰ - 20/25 ਐਮ.ਵੀ.ਏ, 66/11 ਕੇ.ਵੀ.) ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਸੋਲੀਡ ਵੇਸਟ ' 10,357 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਅਤੇ ਲੈਡ ਸਕੇਪ ਵੇਸਟ ' 5.2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਤੀਕੀਗੀਆ ਐਸੀ ਤਜਵੀਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ। ਅਗਰ ਐਸੀ ਕੋਈ ਸਨੱਅਤ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ (ਮੈਨਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੈਡਲਿੰਗ) ਰੂਲਸ 1989 ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਸੋਧ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਮਾਲਪੁਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਐਸੀ ਸਾਈਟ ਹੈ ਜਿਥੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

✓ ਅੰਮਬੀਐਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ

ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ, ਖਾਸ ਪਦਾਰਥ (I_{10}), ਖਾਸ ਪਦਾਰਥ (I_{215}), ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ-($S+2$), ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ($T+2$) ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੈਨੋਆਕਸਾਈਡ ($C+$) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਜਗ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ 24 ਘੰਟੇ ਦੇ ਲਈ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਸਿਰਫ $I+1$ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ। ਆਵਾਸੀ ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ 4 ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਨਿਗਰਾਨ ਸਮੇਂ ਜੋ ਕਿ 23 ਮਾਰਚ, 2017 ਤੋਂ 13 ਜੂਨ, 2017 (ਪ੍ਰੀ ਮਾਨਸੂਨ) ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਪਾਈ ਗਈ ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ I_{215} ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਬਫਰ ਜੋਨ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਅੰਮਬੀਐਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਸਹਿਰ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸੈਤਰ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਅਸਰ ਕਾਰਨ ਕੁਝ ਟਿਕਾਣੇ 'ਤੇ ਇਜਾਜ਼ਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਛਤ ਸੈਟਸ ਜੋ ਕਿ ਐਕੋਸਟਿਕ ਐਨਕਲੋਸਰਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਣਗੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੈਟਰਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਵੀਨਤਮ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

✓ **ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ**

ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਵੇਰੇ 6:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਰਾਤ ਦੇ 10:00 ਵਜੇ ਤੱਕ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਰਾਤ ਦੇ 10:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 6:00 ਵਜੇ ਤੱਕ 4 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਮਾਪੀਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ (ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਾਈਟ) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ, ਅਤੇ ਚੁੱਪ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ 10 ਕਿ.ਮੀ. ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਅੰਦਰ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਬਫਰ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਅੰਮਬੀਐਨਟ ਰੋਲਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਯੋਗ ਹੱਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕਿ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਾਤ ਦੇ ਵੇਲੇ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ :ਕ(ਅ) 43 ਦਨ () ਤੋਂ 47 ਦਨ () ਅਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਵੇਲੇ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ :ਕ(ਚ) 56 ਦਨ () ਤੋਂ 69 ਦਨ () ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।। ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਰਮਾਣ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ। ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟਾਂ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਵਾ, ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

✓ **ਜਲ ਵਾਤਾਵਰਣ**

ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਲਈ ਬੇਸਲਾਈਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਦੌਰਾਨ 4 ਟਿਕਾਣੇ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਨੂੰ ਭੂਮੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਮੂਨੇ ਦੇ ਭੋਤਿਕ-ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਬੈਕਟਰੀਲੋਜ਼ਿਲ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜੋ ੩੦-10500 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਭੋਤਿਕ-ਰਸਾਇਣਿਕ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਸਤਹ ਅਤੇ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਲਈ ਗਏ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਾਈਟ ਦੀ ਬ. ਨਿਰਪੱਖ ਤੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਖਾਰੀ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ਭਾਵ 6.9 ਤੋਂ 7.5 ਤੱਕ ਹੈ। ਖਾਰੇਪਣ ਅਤੇ ਉਣਛ ਇਜਾਂਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਨ, ਪਰ ਅਜੇ ਵੀ ਮੁੱਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਦੀ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ। ਛਚ, ਛਣ, ਲੁ ਅਤੇ ਅਵਰਗੀਆਂ ਭਾਰੀ ਧਾਰੂ ਲੋੜੀਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਝੁੰਝੁੰ ਅਤੇ ਝੁੰਝੁੰ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋੜੀਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਇਜਾਂਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਨਮੂਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਤ ਦੀ ਗੈਰ-ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਪੀਣ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਫਿੱਟ ਮੰਨਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ - ਆਪਣੇ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ 6 ਰੋਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਪਿਟਸ ਬਣਾਈਗਾ।

✓ **ਭੂਮੀ ਵਾਤਾਵਰਣ**

ਮਿੱਟੀ ਗੁਣ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਕਾਸ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਮਲ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਜਮੀਨ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭੋਤਿਕ ਗੁਣ ਖਾਸ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਜ਼ਿਵੇਕਿ ਬਰਗਰਤਜ਼ਵਖ, ਪਾਣੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਮਰਥਾ, ਬ., ਬਿਜਲੀ ਫਰਾਦਚਲਵਾਨ ਅਤੇ ਟੈਕਸਚਰ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬ. ਪੋਸਟਿਕ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਵਿੱਚ ਇਕ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਈਕੋਬਾਇਲ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮੈਟਲ ਅਇਨਾਂ ਦੀ ਘੁਲਣਸੀਲਤਾ ਵੀ ਬ. ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬ. ਵਿੱਚ ਬੋੜਾ ਜਿਹਾ ਅਲੋਕਿਨ (7.3 ਤੋਂ 7.7) ਫਰਕ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸੰਚਾਲਨ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਘੁਲ ਲੂਣ ਅਤੇ ਆਇਓਨਿਕ ਸਰਗਰਮੀ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹੈ। ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ

ਨਮੂਲੇਅਂ ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਲਨ 0.32 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 0.398 ਸਠੀਰਤੇਥ ਤੱਕ ਸੀ। ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ 20 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ 100 ਫੁੱਟ ਚੌੜੀ ਸੜਕ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਜਿਸ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਲੁਧਿਆਣਾ ਰੋਡ ਨਾਲ ਹੋਵੇਗਾ।

✓ ਜੈਵਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੋਈ ਜੰਗਲੀ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਈਟ ਪੈਂਦੇ ਲਗਾ ਕੇ ਢੱਕੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਨੁਸੂਚੀ-1 ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਵੀ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀਆਂ।

✓ ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਧਨਾਸੂ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਦਾ ਉਸਾਰੀ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, 150 ਕਾਮੇ (ਹੁਨਰਮੰਦ ਅਤੇ ਗੈਰ), ਸਿੱਧਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਪਹਿਲੇ ਫੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਿਵਲ ਕੰਮ, ਸੇਵਾ ਕੋਰੀਡੋਰ, ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ, ਪੱਧ ਘਰ, ਪੀ ਐਂਚ ਈ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਫਾਇਰ ਹਾਈਡਲਟ ਸਿਸਟਮ, ਦੋ ਸਬਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਫਿਟਰਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਦੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ। ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਫੇਜ਼ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕਰੀਬ 40,000 ਕਾਮੇ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੀ ਸਿਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਲਾਹੌਰਦਿੰਦ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

✓ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਕਈ) ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੁੰਜੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਕਈ) ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਲਟ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਪਚਾਰ ਉਪਾਅ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦੀ ਪੰਚਪਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਹਿਲੂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:-

- ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਣਚਾਹੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ/ਉਪਚਾਰ ਉਪਾਅ।
- ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ, ਵੇਸਟ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਆਦਿ)।
- ਸੰਸਥਾਗਤ ਸੱਟ-ਅਪ ਦੀ ਪਛਾਣ/ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ।
- ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਬਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕਰਨਾ।
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਕਈ) ਲਈ ਖਰਚੇ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਰੂਪੀ ਨਾਲ ਅਪਨਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਰਾਜਧਾਨੀ ਲਾਗਤ ਵਿੱਚੋਂ 15121 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਰੱਖੇ ਗਏ ਸਨ।

✓ ਸਮਾਜਿਕ ਵਾਅਦਾ

ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਰਟੀ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿਮੇਵਾਰੀ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਨੇੜਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਹਤਰ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ :-

- ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 1 ਸਾਲ ਦੇ ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਇਕ ਵਾਰ ਸਿਹਤ, ਹੈਲਥ ਚੱਕ-ਅਪ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਕੈਪਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਹਾਈਜ਼ੀਨ ਜਾਗਾਰੂਕਤਾ ਕੈਪ।

- ਸ਼ੂਲਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਯੂਨੀਫਾਰਮ ਅਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ, ਪਛੜੀਆਂ ਸ੍ਰੌਨੀਆਂ ਅਤੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਚ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਸਕਾਲਗੁਪਿ ਜਾਂ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਰਕੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਰੈਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਫੈਲਾਉਣਾ।
- ਬੀਜਾਂ, ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮੁਹੱਈਆਂ ਕਰਵਾ ਕੇ ਖੇਤੀ ਅਧਾਰਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।
- ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ-ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਹੋਣ ਲਈ ਸਵੈ-ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਐਰਤਾਂ ਨੂੰ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਖਰਤਾ ਕੇਦਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ।
- ਖੇਡਾਂ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ-ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਆਯੋਜਨਾਂ ਅਤੇ ਟੂਰਨਾਮੈਟ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੋਚਿੰਗ ਅਤੇ ਸਹੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਯੋਗ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ।
- ਹੋਰ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ-ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਪਬਲਿਕ ਪਾਰਕ (ਛ) ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਾਸਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇਣਾ।
- ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਅਪਗਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਕੇਦਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਛਛਵਾਂ ਨਿੱਜੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਨਾਗਰਿਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿੱਚ, ਬਜਟ ਦੀ ਰਕਮ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ 2x), ਜੋ ਉਪਰੋਕਤ ਛਛਵਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਖਰਚੇ ਜਾਣਗੇ।
- ✓ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਅਸਰਕਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਭ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈਲ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ :-
 - ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੈਲ ਦਾ ਮੁਖੀ)।
 - ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਇੰਚਾਰਜ।
 - ਇੰਚਾਰਜ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਭਾਗ।
 - ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ।
 - ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੌਲੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਉ 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 ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ., ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੀਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1	ਸ੍ਰੀ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	<p>ਉਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਐਲਾਨ ਤੋਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਹ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਅਸੀਂ ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਦੇ ਚੜ੍ਹਦੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਾਂ। ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਨੇੜੇ ਦੋ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲਾ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੱਥੇ ਨੇੜੇ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਮਿਲ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਆਪਣਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਨੂੰ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਕਮੇਟੀ ਸ੍ਰੀ ਪੀ.ਰਾਮ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਰਾਈ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਸੀ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਮਿਲੇ ਸੀ ਅਤੇ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਹੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਸੀ। ਸ੍ਰੀ ਪੀ.ਰਾਮ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਬਹੁਤ ਯਤਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਿਆ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਕਟ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ, ਪਾਣੀ, ਹਵਾ ਅਤੇ ਸੌਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਕੀ ਬਣੇਗਾ? ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਧਰਤੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਇਤਨੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਬੋਰ (ਮੋਟਰਾਂ) ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।</p> <p>ਉਸਨੇ ਅੱਗੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਰਿਚਾਰਜ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਨੈਟ ਦੀ ਤਜਵੀਜ ਬਾਰੇ ਜਾਨਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ।</p>	<p>ਸਹਾਲ/ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੂਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ</p> <p>ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਨੈਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> ਜੋ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਇਸ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ ਆਉਣਗੀਆਂ ਉਹ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਆਪਣਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਕਾਮਨ ਐਫਲੈਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਪਾ ਸਕਣਗੀਆਂ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ, ਜਾਂ ਮਿਕਦਾਰ ਮਿਥੇ ਗਏ ਸਟੈਡਰਡ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਆਪਣੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਐਫਲੈਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਲਾਟਮੈਂਟ/ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਧਾਰਾ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਕੁਆਲਟੀ ਲਿਖੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਨੇੜੇ ਦੇ ਰਜਵਾਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਡਰੇਨੇਜ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਹੈ। ਰੈਨਵਾਟਰ ਹਾਰਡੇਸਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। 26 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਡਿਵੈਲਪ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਲਾਈਨਾਂ ਪੋਦਿਆਂ ਦੀ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਡੀ.ਜੀ.ਸੈਟ ਅਕਾਊਸਟਿਕ ਏਨਕਲੋਜਰ ਵਾਲੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਢੁੱਕਵੀਂ ਉਚਾਈ ਦੀ ਚਿਮਨੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

2	ਸ੍ਰੀ ਸਤਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਸਾਲੂ ਭੈਣੀ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਕੀ ਆਰਥਿਕ ਫਾਇਦੇ ਹੋਣਗੇ?	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ, ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੇ ਭਾਅ ਵੱਧਣਗੇ।
3	ਸ੍ਰੀ ਆਇਆ ਸਿੰਘ ਪੰਚ, ਵਾਸੀ ਕਡਿਆਲ ਖੁਰਦ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨੋਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ? ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।	ਨੋਕਰੀਆਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਟੋਮੈਟੀਕਲੀ ਤਰੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
4	ਸ੍ਰੀ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਬੋਕਰ ਗੁਜਰਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।	ਜਦੋਂ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਬੋਕਰ ਗੁਜਰਾਂ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਵਲੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ. ਨੂੰ ਦੇਣ ਲਈ ਮਤਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਉਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਰਤ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਨੋਕਰੀ ਵਿੱਚ ਤਰੀਹ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।	ਸ੍ਰੀ ਭਾਟੀਆ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ. ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 380 ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ। ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਰਮਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
5	ਸ੍ਰੀ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	1) ਜਿਹਨਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਅਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੁਲੈਕਟਰ ਰੇਟ ਤੋਂ 5 ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੁਆਵਜਾ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 2) ਜ਼ਮੀਨ ਅਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕੀ ਨਿਯਮ ਹਨ?	ਸ੍ਰੀ ਭਾਟੀਆ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ. ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸਪਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਗਿਆ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟਰੋਪਲੇਟਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ
ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਕੀਤੀ ਐਸਟੇਟ ਵਿੱਚ ਲੱਗਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ
ਇਸ ਪਰੀਖਣ ਲਈ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਨੈੱਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਨੇੜੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਵੇਂ
ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਨੈੱਟ ਨੂੰ ਸੁਝਾ ਦੇਣਗੇ।

ਸ੍ਰੀ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ
ਅਤੇ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸੋਚੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਾਗੂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਸੀਂਕਿ ਬਿਮਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਕਈ
ਵਾਰ ਵਿਅਰਥ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਲਾਬ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਾ
ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਦਰਤੀ ਸਤਹੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਉਤਾਰ-ਚੜਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਜਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਬਣਾਏ
ਗਏ ਸਨ, ਉਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਉਪਰੰਤ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) 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 ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 95 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 48 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਤਾਪੀਂਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ।

(ਜਾਤਿਦਰ ਸ਼ੈਨੀ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਬੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1,
ਲੁਧਿਆਣਾ

(ਗਜ਼ੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ., ਪਟਿਆਲਾ

(ਅਜੈ ਸੂਦ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਖੰਨਾ
ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ