

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

ਇਸ ਪ੍ਰੋਸੀਡਿੰਗ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ

1. ਸ਼੍ਰੀ ਅਜੈ ਸੂਦ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਖੰਨਾ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ।
2. ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਂਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਪਟਿਆਲਾ
3. ਇੰਜ. ਜਤਿੰਦਰ ਸੋਨੀ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਂਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਟਿਡ ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬੀ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੀ ਰੈਵੀਨਿਊ ਐਸਟੇਟ ਵਿੱਚ ਹਾਈ-ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੈਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ 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.) ਲਿਮਟਿਡ ਵਲੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਸਨਅਤ ਐਸਟੇਟ ਫੈਸਿਲਟੀ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬੀ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਲਗਾਉਣ ਸੰਬੰਧੀ ਦਿੱਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ । ਸਟੇਟ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (SEIAA), ਪੰਜਾਬ ਵਲੋਂ ਸਨਅਤ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਣ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਨਅਤ 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; ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ ਲੁਧਿਆਣਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਸੈਂਟਰ,

ਲੁਧਿਆਣਾ ਰਵੀਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, (ਅੰਗਰੇਜੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਮਿਤੀ 11/05/2018 ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 10/05/2018 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ 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। ਉਪਰੰਤ ਉਹਨਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਜੋ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੀ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਖਰੜਾ ਈ.ਆਈ.ਏ.ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਸੰਦੀਪ ਗਰਗ, ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਸਾਇਕਲ ਵੈਲੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਹੈ ਜੋ ਪਿੰਡ ਥਨਾਨਸੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੂਰਬ, ਲਿਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੇਦਰੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ।
- ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇਕ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਦਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਲੁਧਿਆਣਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਰੋਡ ਤੋਂ 8.39 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸਮਰਾਲਾ ਚੌਕ ਤੋਂ 13 ਕਿਲੋਮੀਟਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ 19 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 85 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।
- ਪਿੰਡ ਥਨਾਨਸੂ ਵਿਖੇ 300 ਏਕੜ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਬੋਕਰ ਵਿਖੇ 80 ਏਕੜ ਦੇ ਕਰੀਬ ਜਗ੍ਹਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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/ ਕੈਬਨਿਟ/4639 ਮਿਤੀ 16/11/2017 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਗਈ ਟੈਕ ਸਾਈਕਲ ਵੈਲੀ ਰਾਜ 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, ਬੈਂਕ, ਡਾਕ ਖਾਨਾ
ਆਮ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ 02	ਅਗਨ ਕੰਟਰੋਲ ਕੇਦਰ, ਪੁਲਿਸ ਸਟ੍ਰੇਨ
ਆਮ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ 03	ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਹੱਥ, ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਵੇਅਰ ਹਾਊਸ ਤਿਆਰ ਸਮਾਨ ਗੁਦਾਮ, ਕੈਨਟੀਨ, ਬ੍ਰਿਜ, ਪੈਟਰੋਲ ਪੰਪ, ਟਰੱਕ ਵਾਸਿੰਗ ਸਟ੍ਰੇਨ, ਪ੍ਰਦੂਣ ਦੇ ਇਲਾਜ, ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ, ਕਨਵੈਕ੍ਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕੂਰਨੀ ਕੇਦਰ, ਪਾਰਕਿੰਗ
ਆਮ ਸਹੂਲਤਾਂ	ਈਟੀਪੀ, ਐਸਟੀਪੀ, ਹੈਡ ਵਾਟਰ ਟੈਂਕ, ਰੇਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਏਰੀਆ, ਟੈਂਕ ਅਤੇ ਪੰਪ ਰੂਮ, ਗੈਸ ਬੈਂਕ ਏਰੀਆ

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

- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਆਈ ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, 2006 ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸੋਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਸੂਚੀ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 7 (ਸੀ) - ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੇ ਸੀਆ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਪਲਾਟ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ 383.39 ਏਕੜ ਹੈ (155.15 ਹੈਕਟੇਅਰ)।
- ਪੰਜਾਬ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਵਾਸਤੇ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਕੋਲ ਅਰੀ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੀਆ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 856 ਮਿਤੀ 05/05/2017 ਰਾਹੀਂ ਟਰਮਾਂ ਆਫ ਰੇਫਰੈਂਸ ਵੀ ਜਾਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ 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 ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਸੈਪਲ ਲੈ ਕੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਆਖੀਰ ਵਾਲੀ ਈ ਆਈ ਏ/ ਈ ਐਮ ਸੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਮਸਲੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲ ਕਰਕੇ ਸੀਆ, ਪੰਜਾਬ ਕੋਲ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਏਗੀ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ 400100]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 ਏਕੜ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ 3720 ਏਕੜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ 5760 ਏਕੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੁਰਤੀ ਵਾਸਤੇ ਨਹਿਰ ਦੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪਲਾਟਾਂ ਵਿੱਚ ਬੋਰਵੈਲ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਬੋਰ ਦੇ ਖੂਹ ਲਈ ਆਗਿਆ ਸੈਟਰਲ ਗਾਰਾਉਡ ਵਾਟਰ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪਲਾਟ ਮਾਲਕ ਦੁਆਰਾ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਪੈਦਾਵਾਰ 3639 ਏਕੜ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਸੀਵੇਂ ਸੋਧਣ ਪਲਾਟ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰਥ 4 ਏਕੜ ਹੈ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਮੁੜ ਤੋਂ ਫਲਸਿੰਗ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਕਰਨਾਲ ਤਕਨਾਯੋਜੀ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 3744 ਏਕੜ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿ ਆਮ ਐਫਲੂਐਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ 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 ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨਿਗਮ (ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ.) ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਓਪਲਬਧ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਦਾ ਸਵਿੱਚਜਾਰਡ ਲਗਾ 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 ਮੰਨਿਆ 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।
- ਸੈਲੀਡ ਵੇਸਟ ' 10,357 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਅਤੇ ਲੈਂਡ ਸਕੇਪ ਵੇਸਟ ' 5.2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਤੀਕੀਰੀਆ ਐਸੀ ਤਜਵੀਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ। ਅਗਰ ਐਸੀ ਕੋਈ ਸਨਅਤ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਆਉਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਖਤਰਨਾਕ ਵੇਸਟ (ਮੈਨਜ਼ਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲਿੰਗ) ਰੂਲਜ਼ 1989 ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਸੋਧ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਮਾਲਪੁਰ ਲਧਿਆਣਾ 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 (μ_{10}), ਖਾਸ ਪਦਾਰਥ ($\mu_{2.5}$), ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ- (μ_{SO_2}) , ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ ਦੀ (μ_{NO_2}) ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ (μ_{CO}) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਜਗ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ 24 ਘੰਟੇ ਦੇ ਲਈ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਸਿਰਫ਼ μ_{CO} (1-4) 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 μ_{CO} ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਬਫਰ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਅੰਮਬੀਐਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਧਿਆਣਾ ਦੇ ਸਹਿਰ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਘਰੇਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸ੍ਰੋਤ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਅਸਰ ਕਾਰਨ ਕੁਝ ਟਿਕਾਣੇ 'ਤੇ ਇਜਾਜ਼ਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਛੇ ਸੈਟਸ ਜੋ ਕਿ ਐਕਸਟਰਿਕ ਐਨਕਲੋਸਰਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਣਗੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੈਟਰਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਵੀਨਤਮ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

✓ ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਵੇਰੇ 6:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਰਾਤ ਦੇ 10:00 ਵਜੇ ਤੱਕ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਰਾਤ ਦੇ 10:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 6:00 ਵਜੇ ਤੱਕ 4 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਮਾਪੀਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕ੍ਰ(ਅ) 43 ਦਬ () ਤੋਂ 47 ਦਬ () ਅਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਵੇਲੇ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕ੍ਰ(ਦ) 56 ਦਬ () ਤੋਂ 69 ਦਬ () ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਰਮਾਣ/ਉਦਯੋਗਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ। ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਵਾ, ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

✓ ਜਲ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਜ਼ਮੀਨ 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 ਭੌਤਿਕ-ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਬੈਕਟਰੀਓਲੋਜ਼ੀਕਲ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜੋ 10-10500 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਭੌਤਿਕ-ਰਸਾਇਣਿਕ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਸਤਹ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਲਏ 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 ਓਛ ਏਜ਼ਾਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਨ, ਪਰ ਅਜੇ ਵੀ ਮੁੱਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ। ਡਬ, ਡਬ, ਡਬ ਅਤੇ ਡਬ ਵਰਗੀਆਂ ਭਾਰੀ ਧਾਤੂ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡਬ⁺ ਅਤੇ ਡਬ⁺ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਇਜ਼ਾਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਨਮੂਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸ੍ਰੋਤ ਦੀ ਗੈਰ-ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਪੀਣ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਫਿੱਟ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ - ਆਪਣੇ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ 6 ਰੇਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਪਿਟਸ ਬਣਾਏਗਾ।

✓ ਭੂਮੀ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਮਿੱਟੀ ਗੁਣ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਕਾਸ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਮਲ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਗੁਣ ਖਾਸ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਜਿਵੇਂਕਿ ਬਰਗਰਜ਼ਵਥ, ਪਾਣੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਮਰਥਾ, ਬ. ਬਿਜਲੀ ਫਰਾਕਚਰਫਰੈਕਚਰ ਅਤੇ ਟੈਕਸਚਰ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬ. ਪੌਸਟਿਕ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਵਿੱਚ ਇਕ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਾਇਲ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮੈਟਲ ਅਇਨਾਂ ਦੀ ਘੁਲਣਸੀਲਤਾ ਵੀ ਬ. ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬ. ਵਿਚ ਥੋੜਾ 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

ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਲਨ 0.32 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 0.398 ਸ਼ਰੀਰਤੋਫਨ ਤੱਕ ਸੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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

ਧਨਾਨੁਸੂ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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, ਪੱਪ ਘਰ, ਪੀ ਐੱਚ ਈ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਫਾਇਰ ਹਾਈਡਰੈਂਟ ਸਿਸਟਮ, ਦੋ ਸਬਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਫਿਟਰਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਫੇਜ਼ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕਰੀਬ 40,000 ਕਾਮੇ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੀ ਸਿਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਲਾਹੇਵੰਦ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

✓ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਥੜ੍ਹ) ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੁੰਜੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਥੜ੍ਹ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਲਟ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਪਚਾਰ ਉਪਾਅ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦੀ ਪੰਰਪਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਹਿਲੂ ਸ਼ਾਮਲ 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 ਸੈੱਟ-ਅੱਪ ਦੀ ਪਛਾਣ/ਈ.ਐੱਮ.ਪੀ. ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕਰਨਾ।
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਥੜ੍ਹ) ਲਈ ਖਰਚੇ।

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

✓ ਸਮਾਜਿਕ ਵਾਅਦਾ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਨੇੜਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਹਤਰ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ :-

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 1 ਸਾਲ ਦੇ ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਇਕ ਵਾਰ ਸਿਹਤ, ਹੈਲਥ ਚੈੱਕ-ਅਪ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਕੈਂਪਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਹਾਈਜੀਨ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕੈਂਪ।

- ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ, ਪਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਅਤੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਚ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਜਾਂ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਰਕੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਫੈਲਾਉਣਾ।
- ਬੀਜਾਂ, ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾ ਕੇ ਖੇਤੀ ਅਧਾਰਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਉਤ੍ਰਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।
- **ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ**-ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਹੋਣ ਲਈ ਸਵੈ-ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਖਰਤਾ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ।
- **ਖੇਡਾਂ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ**-ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਆਯੋਜਨਾਂ ਅਤੇ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ 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 ਕੇਂਦਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਛਛਵ ਨਿਤੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਨਾਗਰਿਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿੱਚ, ਬਜਟ ਦੀ ਰਕਮ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ 2%), ਜੋ ਉਪਰੋਕਤ ਛਛਵ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਖਰਚੇ ਜਾਣਗੇ।
- ✓ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਅਸਰਕਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਭ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ :-
 - ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੈੱਲ ਦਾ ਮੁਖੀ)।
 - ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਇੰਚਾਰਜ।
 - ਇੰਚਾਰਜ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਭਾਗ।
 - ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ।
 - ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) 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 ਐਮ.ਓ.ਏ.ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ.ਸੀ., ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੀਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

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
1	ਸ੍ਰੀ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ 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 ਨਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੱਥੇ ਨੇੜੇ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਮਿੱਲ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਆਪਣਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬੁੱਢੇ ਨਾਲੇ ਨੂੰ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਕਮੇਟੀ ਸ੍ਰੀ ਪੀ.ਰਾਮ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ 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 ਵੱਲੋਂ ਬਹੁਤ ਯਤਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਿਆ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ, ਪਾਣੀ, ਹਵਾ ਅਤੇ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਕੀ ਬਣੇਗਾ? ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਾਪੋਜੈਕਟ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਜਾਨਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ।</p>	<p>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ਜੋ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਇਸ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ ਆਉਣਗੀਆਂ ਉਹ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਆਪਣਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ ਕਾਮਨ ਐਫ਼ਲੈੱਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਪਾ ਸਕਣਗੀਆਂ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਮਿਕਦਾਰ ਮਿੱਥੇ ਗਏ ਸਟੈਂਡਰਡ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਤੌਰ ਤੇ ਐਫ਼ਲੈੱਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਲਾਟਮੈਂਟ/ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਧਾਰਾ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਕੁਆਲਟੀ ਲਿਖੀ ਜਾਵੇਗੀ। 2) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਨੇੜੇ ਦੇ ਰਜਵਾਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਡਰੇਨੇਜ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਹੈ। 3) ਰੈਨਵਾਟਰ ਹਾਰਵੇਸਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। 4) 26 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ ਡਿਵੈਲਪ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਲਾਈਨਾਂ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। 5) ਡੀ.ਜੀ.ਸੈਟ ਅਕਾਊਸਟਿਕ ਏਨਕਲੋਜਰ ਵਾਲੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਢੁੱਕਵੀਂ ਉਚਾਈ ਦੀ ਚਿਮਨੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

2	ਸ੍ਰੀ ਸਤਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਸਾਲੂ ਭੈਣੀ, ਜਿਲਾ 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 ਜਮੀਨਾਂ ਦੇ ਭਾਅ ਵੱਧਣਗੇ ।
3	ਸ੍ਰੀ ਆਇਆ ਸਿੰਘ ਪੰਚ, ਵਾਸੀ ਕਡਿਆਲ ਖੁਰਦ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ? ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।	ਨੌਕਰੀਆਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਇੰਡਸਟਰੀਆਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਨੇੜੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਟੋਮੋਟੀਵਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
4	ਸ੍ਰੀ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਬੋਕਰ ਗੁਜਰਾਂ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ।	ਜਦੋਂ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਬੋਕਰ ਗੁਜਰਾਂ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਵਲੋਂ ਜਮੀਨ ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ. ਨੂੰ ਦੇਣ ਲਈ ਮਤਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਉਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਰਤ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਨੌਕਰੀ ਵਿੱਚ ਤਰਜੀਹ 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, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ	1) ਜਿਹਨਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਜਮੀਨ ਅਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੂਲੈਕਟਰ ਰੇਟ ਤੋਂ 5 ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । 2) ਜਮੀਨ 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 ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਗਿਆ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟਰੋਪਲੇਟਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ ਤਜਵੀਜਤ ਕੀਤੀ ਐਸਟੇਟ ਵਿੱਚ ਲੱਗਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਦੀ ਇਜਾਜਤ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ

ਇਸ ਪਰੀਖਣ ਲਈ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਨੇੜੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੀਟ ਨੂੰ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣਗੇ ।

ਸ੍ਰ. ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ, ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਪਿੰਡ ਧਨਾਨਸੂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸੋਚੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਾਗੂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ 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 ਕੁਦਰਤੀ 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 ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 95 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 48 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

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

(ਜਤਿੰਦਰ ਸ਼ੋਨੀ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪੀਪੀਸੀਬੀ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1,
ਲੁਧਿਆਣਾ

(ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)

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

(ਅਜੈ ਸੂਦ), ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,

ਵਪੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਖੰਨਾ
ਜਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ