

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਸੈਦਪੁਰਾ ਐਨਵਾਇਰੇਟੈਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮੀਟਡ, ਦੇ ਕਾਮਨ ਐਂਡਲੂਐਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (CETP)- ਪਿੰਡ ਸੈਦਪੁਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 27.08.2024 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ।

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

1. ਸ਼੍ਰੀ. ਚਿਮਾਂਸੂ ਗੁਪਤਾ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ  
ਸਬ-ਡਵੀਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ,  
ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
2. ਇੰਜ. ਰਣਤੇਜ ਸਰਮਾ  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਬੇਤਚੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।
3. ਇੰਜ. ਅਰਸਦੀਪ ਮਿੰਘ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਬੇਤਚੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।
4. ਡਾ. ਸਰੂਤੀ ਸਰਮਾ  
ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਅਫਸਰ (ਉਦਯੋਗ),  
ਡੇਰਾਬੱਸੀ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਬੇਤਚੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਕਸਬਿਆ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਚੂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸਰਜ਼ ਸੈਦਪੁਰਾ ਐਨਵਾਇਰੇਟੈਕ ਪ੍ਰਾ. ਲਿਮਟਿਡ ਡੇਰਾਬੱਸੀ ਬੇਤਰ ਦੇ ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪੇਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗੰਦੇ ਪਾਈ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਪਿੰਡ ਸੈਦਪੁਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਮਨ ਐਂਡਲੂਐਂਟ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (ਸੀ.ਐ.ਟੀ.ਪੀ.) ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੇ ਹੁਣ 14/09/2006 ਦੀ EIA ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ (MoEF&CC), ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ 10 TPH ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਇਲਰ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 22 TPH ਸਮਰੱਥਾ ਤੱਕ ਵੱਧਾਵ ਕਰਨ ਦੀ ਅਰਜੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਸਮਰੱਥਾ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ CETP ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਜ਼ੀਰੇ ਲਿਕਵਿਡ ਡਿਸਚਾਰਜ (ZLD) ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ MEE ਅਤੇ ATFD ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਲੋਕੀਦੀ ਭਾਫ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਇਲਰ ਨੂੰ 10 TPH ਤੋਂ 22 TPH ਤੱਕ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ (MoEF &CC), ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ EIA ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 2006 ਨੰ. ਐਸ.ਓ. 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.09.2006 ਵਿੱਚ ਕਵਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਹਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੂੰ MoEF&CC ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹੁਣ, ਉਦਯੋਗ ਨੇ 14.9.2006 ਦੀ EIA ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਮੌਖਿਕ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ

ਉਕਤ ਕਲੀਆਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪੁਸਤਾਵਕ ਦੁਆਹਾ ਦਾ ਇਹ ਕੀਤੀ ਅਹਜ਼ੀ 'ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੁਸਤਾਵਕ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਨਾਲ ਛਹਾਫਟ ਦੀ ਆਈ.ਏ. ਇੰਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਹੋਰੇਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਫਿਪਟੀ ਕਿਸ਼ਮਤਕ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਜਨਹਲ ਮੈਨੇਜਮੇਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਹੋਰੇਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਫਿਪਟੀ ਕਿਸ਼ਮਤਕ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ; ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ MoEF&CC, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਕੇਂਦਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ; ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ MoEF&CC, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਕੇਂਦਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਵਿਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਚੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਵਿਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਚੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 24.07.2024 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਅਖਬਾਰਾਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ ਰੇਨਾ ਸਪੇਕਸਮੈਨ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਸਪੇਕਸਮੈਨ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਉਹ ਥਾਂ/ਦਫ਼ਤਰ ਜਿੱਥੇ ਲੋਕ ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਾਫਟ EIA ਪ੍ਰਿੰਟਨ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦੋ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ/ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਮੁਹਾਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਸਬੰਧੀ ਬੈਨਰ, ਐਸਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ/ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ EIA ਅਧਿਕੈਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਠਤੀ ਕੀਤੀ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮਲਾਹਕਾਰ ਡਾ. ਬੀ. ਚੱਕਰਧਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਜਨਤਕ ਸੁਵਾਹਿਤੀ ਵੇਖਾਂਦੀ ਦੇ ਸੈਦਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੀ.ਐ.ਟੀ.ਪੀ. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅੰਦਰ 10 TPH ਤੋਂ 22 TPH ਤੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬੇਏਲਰ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਗਰ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਇਲਰ ਜੀਰੇ ਲਿਕਵਿਡ ਡਿਸਚਾਰਜ (ZLD) ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ CETP ਪਲਾਂਟ ਦੀ MEE ਅਤੇ ATFD ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭਾਫ਼ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰੇਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ CETP ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ 23.3.2015 ਨੂੰ MoEF&CC, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, CETP ਨੂੰ PPCB ਦੁਆਰਾ 31.12.2024 ਤੱਕ 'ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ NOC ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਿਆਦਾਤਰ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸੀਈਟੀਪੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਫੇਜ਼-1 ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 2 ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ. ਹੈ। ਸੀਈਟੀਪੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮ ਦੇ ਗੰਢੇ ਪਾਈ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਘੱਟ ਟੀਡੀਐਸ, ਉਚੱਚ ਟੀਡੀਐਸ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲਾ ਐਫਲੂਇੰਟ। ਫੇਜ਼-1 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 3.2 ਏਕੜ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਡੇਰਾਬੱਸੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੈਬਰ ਟਾਰਮਾਂਸਿਊਟੀਕਲ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗੰਢੇ ਪਾਈ ਦਾ ਟਾਰੀਟਮੈਂਟ ਕਰੇਗਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 20 ਮਜ਼ਦੂਰ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਲਗਭਗ 58 ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਥਾਨਕ ਏਹੀਏ 'ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੌਰਾਨ ਪਾਈ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੋੜ 50 KLD ਅਤੇ 20 KLD ਹੋਵੇਗੀ, ਜੋ ਕਿ ਬੇਰ ਵੇਲ ਤੋਂ ਸਰੋਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ 1060 ਕਿਲੋਵਾਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਪੀਐਸਟੀਸੀ ਲਿਮਿਟਡ) ਤੋਂ ਸਰੋਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬੈਕਅੱਪ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ 1000 ਕੋਈਏ ਦਾ ਤੀਜੀ ਸੈਂਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੁੱਲ 6600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਘੰਟਾ ਰਾਇਸ ਹਸਕ/ਬਾਇਓਮਾਸ ਦੀ 22 ਟੀਪੀਐਚ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਇਲਰ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਸੈਨਰੋਨ ਕੋਈਲਸੀ ਬਾਇਓਡਿਊਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ, ਬਹਵਾਲਾ, ਹਿਸਾਰ ਅਤੇ ਭਾਲੀਜੀ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ, ਪਿਪਲੀ ਰੇਡ, ਕੁਰੂਕਸ਼ੇਤਰ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਲਗਭਗ 1335 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਲੱਜ, 2850 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਲੱਜ ਅਤੇ ZLD ਯੂਨਿਟ ਤੋਂ 17760 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਸਾਲਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਨਿੰਬੂਆ ਸਥਿਤ ਨਜ਼ਦੀਕੀ CHWTSDF ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਤੇ 1320.0 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਬੇਏਲਰ ਐਸ ਨਿਕਲੇਗੀ ਜੋ ਕੀ ਇੱਟਾਂ ਦੇ ਭੱਠਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਫੇਜ਼-1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ 63.0 ਕਰੋੜ ਹੈ।

ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦਸੰਬਰ, 2023 ਤੋਂ ਦਰਵਹੀ। 2024 ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗੈਰ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਜ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅੰਮ੍ਰਿਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ, ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਈ, ਮਤਰੀ ਪਾਈ, ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਥੇਤਕ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜ਼ਿੰਗਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਸਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕੁਝ 86.3 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਪਾਈ ਅਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੱਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਫੇਮ ਅਤੇ

ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਠੇਕੇ 'ਤੇ ਕਮ 'ਤੇ ਹੱਦਿਆ  
ਜਾਵੇਗਾ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਹਡ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਮਿਕਾਤ ਤੋਹ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਉਦਯੋਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਦਯੋਗ ਵਿਹੁੱਧ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਖਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਮੰਗਦਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਆਂਹੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਅਨੇਕਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਕੋਈ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਈ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਹੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਪੜ੍ਹੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਹੱਥ ਨਹੀਂ ਉਠਾਇਆ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 73 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਜ਼ਾਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਅਤੇ ਨਾਲ ਸੁਣਵਾਈ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ।

(ਸ੍ਰੀ. ਹਿਮਾਂਸੂ ਗੁਪਤਾ)  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ  
ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੰਸੀ  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ

(ਇੰਜ. ਰਣਤੇਜ ਸਰਮਾ)  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਮੋਹਾਲੀ

(ਇੰਜ. ਅਰਸ਼ਟਾਪ ਸਿੰਘ)  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਮੋਹਾਲੀ

(ਡਾ. ਸਚੁਤੀ ਸਰਮਾ)  
ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਅਫਸਰ (ਉਦਯੋਗ),  
ਡੇਰਾਬੰਸੀ