

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਸੈਦਪੁਰਾ ਐਨਵਾਇਰੋਟੈਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮੀਟਿਡ, ਦੇ ਕਾਮਨ ਐਫਲੂਅਮੈਂਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (CETP)- ਪਿੰਡ ਸੈਦਪੁਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ 10 TPH ਤੋਂ 22 TPH ਤੱਕ ਬਾਇਲਰ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 27.08.2024 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ.

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

1. ਸ਼੍ਰੀ. ਹਿਮਾਂਸੂ ਗੁਪਤਾ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ  
ਸਬ-ਡਵੀਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ,  
ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
2. ਇੰਜ. ਰਣਤੇਜ ਸਰਮਾ  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।
3. ਇੰਜ. ਅਰਸਦੀਪ ਸਿੰਘ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ
4. ਡਾ. ਸਰੁਤੀ ਸਰਮਾ  
ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਅਫਸਰ (ਉਦਯੋਗ),  
ਡੇਰਾਬੱਸੀ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸਰਜ਼ ਸੈਦਪੁਰਾ ਐਨਵਾਇਰੋਟੈਕ ਪ੍ਰਾ. ਲਿਮਿਟਿਡ ਡੇਰਾਬੱਸੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਪਿੰਡ ਸੈਦਪੁਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੱਸੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਮਨ ਐਫਲੂਅਮੈਂਟ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (ਸੀ.ਈ.ਟੀ.ਪੀ.) ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੇ ਹੁਣ 14/09/2006 ਦੀ EIA ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ 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 ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਸਮਰੱਥਾ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ CETP ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਜ਼ੀਰੋ ਲਿਕਵਿਡ ਡਿਸਚਾਰਜ (ZLD) ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ MEE ਅਤੇ ATFD ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਲੇਜ਼ੀਵੀ ਭਾਫ਼ 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 ਨੇਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 2006 ਨੰ. ਐੱਸ.ਓ. 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.09.2006 ਵਿੱਚ ਕਵਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ MoEF&CC ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

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

ਉਕਤ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਡਰਾਫਟ ਈ ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਹਰੇਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਜਨਹਲ ਮੈਨੇਜਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ; ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ MoEF&CC, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਿੰਮੋਦਾਰ ਵਿਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਚੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 24.07.2024 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ ਰੋਨਾ ਸਪੇਕਸਮੈਨ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਉਹ ਥਾਂਵਾਂ/ਦਫ਼ਤਰ ਜਿੱਥੇ ਲੋਕ ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਾਫਟ EIA ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦੇ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ/ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਸਬੰਧੀ ਬੈਨਰ, ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ/ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ EIA ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਡਾ. ਬੀ. ਚੱਕਰਵਰਥੀ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਡੇਰਾਬੱਸੀ ਦੇ ਸੈਦਪੁਰਾ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੀ.ਈ.ਟੀ.ਪੀ. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅੰਦਰ 10 TPH ਤੋਂ 22 TPH ਤੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬੋਇਲਰ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਇਲਰ ਜ਼ੀਰੋ 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 ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ 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 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਘੱਟ ਟੀਡੀਐਸ, ਉੱਚ ਟੀਡੀਐਸ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲਾ ਐਫਲੂਇੰਟ। ਫੇਜ਼-1 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 3.2 ਏਕੜ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਡੇਰਾਬੱਸੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰ ਫਾਰਮਸਿਊਟੀਕਲ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ 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 ਏਰੀਏ 'ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੋੜ 50 KLD ਅਤੇ 20 KLD ਹੋਵੇਗੀ, ਜੋ ਕਿ ਬੋਰ ਵੈਲ ਤੋਂ ਸਰੋਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ 1060 ਕਿਲੋਵਾਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਿਡ (ਪੀਐਸਟੀਸੀ ਲਿਮਿਟਿਡ) ਤੋਂ ਸਰੋਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬੈਕਅੱਪ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ 1000 ਕੇਵੀਏ ਦਾ ਡੀਜੀ ਸੈੱਟ 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 ਸੈਨਰੇਨ ਕੋਐਲਸੀ ਬਾਇਓਰਿਊਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਬਰਵਾਲਾ, ਹਿਸਾਰ ਅਤੇ ਬਾਲਾਜੀ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ, ਪਿਪਲੀ ਰੋਡ, ਕੁਚੂਕਸੇਤਰ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਲਗਭਗ 1335 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਲੱਜ, 2850 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਲੱਜ ਅਤੇ ZLD ਯੂਨਿਟ ਤੋਂ 17760 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਦਿਨ ਸਾਲਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਨਿੰਬੂਆ ਸਥਿਤ ਨਜ਼ਦੀਕੀ CHWTSDF ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਤੇ 1320.0 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਬੋਇਲਰ ਐਸ ਨਿਕਲੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਇੰਟਾ ਦੇ ਭੱਠਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਫੇਜ਼-1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ 63.0 ਕਰੋੜ ਹੈ।

ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਧਿਐਨ ਦਸੰਬਰ, 2023 ਤੋਂ ਫਰਵਰੀ, 2024 ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗੈਰ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ, ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ, ਸਤਹੀ ਪਾਣੀ, ਸਿੱਟੀ ਅਤੇ ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜੰਗਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕੁੱਲ 86.3 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਠੋਸ ਅਤੇ

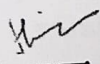


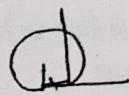
ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਠੇਕੇ 'ਤੇ ਕੰਮ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ  
ਜਾਵੇਗਾ।

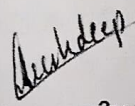
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ  
ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਉਦਯੋਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਦਯੋਗ ਵਿਰੁੱਧ ਕਾਰਵਾਈ  
ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

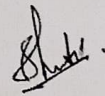
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕੋਈ  
ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਮੰਗਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ।  
ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਕੋਣ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਣ ਇਸ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ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

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

  
(ਸ੍ਰੀ. ਹਿਮਾਂਸ਼ੂ ਗੁਪਤਾ)  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਨੇਜਿਸਟ੍ਰੇਟ  
ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਰਾਬੱਸੀ  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ: ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ

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

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

  
(ਡਾ. ਸਰਵਜੀਤ ਸਰਮਾ)  
ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਅਫਸਰ (ਉਦਯੋਗ),  
ਡੇਰਾਬੱਸੀ