

ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ(MKHPL), ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਅਮਲੋਹ-ਤਾਦਮੋਂ ਰੋਡ, ਟੇਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਤਹਿਸੀਲ ਨਾਭਾ ਅਤੇ ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ, ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 24.09.2021 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਥਾਨੀ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਦੱਸਦਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਪਿਛਲੇ 2 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮੈਸਰਜ਼ ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ. ਲਿਮਿਟਡ, ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ, ਅਮਲੋਹ ਤਾਦਮੋਂ ਰੋਡ, ਟੇਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਿਖਲਾਈ ਹਾਲ ਵਿਚ ਮਿਤੀ 24/09/2021 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। (ਵਿਸ਼ੇ Sister concern of subject cited industry) ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਈਟ ਯਾਨੀ ਫੀਲਡ ਖੇਤਰ ਤਾਰੀ ਬਾਰਸ ਕਾਰਨ ਪਾਈ ਵਿੱਚ ਢੁੱਬ ਗਿਆ ਸੀ।

- ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੈਜ਼ੂਦ ਸਨ:

1. ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਮੇਸ਼ ਧੀਮਾਨ, ਆਈ.ਏ.ਐੱਸ,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
2. ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧ ਸ਼ਰਮਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।
3. ਇੰਜ. ਰੂਬਲ ਗੋਇਲ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਿੰਗ. ਕਮ.ਪ੍ਰੋਜਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਕਸ਼ਿਆਂ, ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ.ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ(MKHPL), ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਚਾਰ 50-50 ਟੀਪੀਐਚ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡੀਕਸ਼ਨ ਫਰਨੇਸਾਂ, 150 ਟੀਪੀਐਚ ਦੀ ਰੀਹੀਟਿੰਗ ਫਰਨੇਸਾਂ ਅਤੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਲਗਾ ਕੇ 9,50,000 ਟੀਪੀਐਚ ਹੋਣ ਰੋਲਡ ਕੋਇਲ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਸ ਲੈਣ ਸਥਾਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੈਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਤਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜੀ ਬਾਰੇ ਫੇਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਉਥੋਂ ਮੈਜ਼ੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣ੍ਹ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸੰਖੇਪ ਖਰੜੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਐਮ.ਏ.ਸ਼.ਐੱਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਦਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ 24.08.2021 ਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਪ੍ਤ ਅਖਬਾਰਾਂ, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ ਅਤੇ 'ਰੋਜਾਨਾ ਸਪੇਸਮੈਨ' ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ, ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਥੇ ਜਨਤਾ ਉਕਤ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਸਨੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨੁਮਾਈਂਦੇ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਫ੍ਰਾਂਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਕੈਨ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਮੈਸਰਜ਼ ਈਕੇ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਡਾ. ਸੰਦੀਪ ਗਰਗਾ। ਲਿਮਿਟਡ, ਪ੍ਰਮੇਤਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ, ਜਿਸਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	: ਮੇਸ. ਮਾਧਵ ਕੇ. ਆਰ.ਜੀ ਐਚ.ਆਰ.ਸੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ (MKHPL)									
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ	: ਨਵੀਂ (ਸਟੀਲ ਰਿਹਮਾਣ ਇਕਾਈ)									
ਲੋਕੋਸ਼ਨ	: ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਤਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਅਮਲੋਹ-ਤਾਦਸੋਂ ਰੋਡ, ਟੇਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਤਹਿਸੀਲ ਨਾਤਾ									
ਤੱਠੀਆਂ	: ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਫਿਰਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਪੰਜਾਬ : 50 ਟੀ.ਪੀ. ਐਚ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ 4 ਇੰਫ਼ਰੋਸ਼ਨ ਤੱਠੀਆਂ, ਹੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਅਤੇ 150 ਟੀ.ਪੀ. ਐਚ									
10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	I.	ਪੁਰਾਤਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ				: ਨਹੀਂ				
	II.	ਜਾਂਗਲੀ ਜੀਵ ਸਮਾਨ				: ਬੀਰ ਭਾਦਸਨ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਸੈਚੁਰੀ; 'SW' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ				
	III.	ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਾਂਗਲ				: ਬੀਰ ਅਮਲੋਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਾਂਗਲ: 'N'				
	IV.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ				: ਨਹੀਂ				
	V.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ				: ਸਰਹਿੰਦ ਮੁੱਖ ਨਹਿਰ; 'E' ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ				
	VI.	ਉਦਯੋਗ				: ਮਿਕਸਟ				
	VII.	ਜੈਵ ਵਿਤੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ				: "ਦਿ ਗ੍ਰੇਟ ਬਨਯਾਨ ਦੀ" 28 ਕਿਲੋਮੀਟਰ				
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ	: ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1,09,548.4 ਵਰਗ ਮੀ. (27.07 ਏਕਤਰ)									
ਉਤਪਾਦ:										
ਵਰਣਨ	ਸਮਰੱਥਾ				ਉਤਪਾਦ					
ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	9,50,000 TPA				ਹੋਟ ਰੋਲਡ ਕੋਇਲ (HRC)					
ਕੱਚਾ ਮਾਲ/ ਸਰੋਤ	:									
	ਲੜੀ	ਸਥਿਤੀ	ਕੱਚਾ ਮਾਲ	ਮਾਤਰਾ (TPA)	ਸਰੋਤ	ਆਵਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ				
	1.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	• ਸਕੌਪ • ਡੀ.ਆਰ.ਆਈ (ਸਿੰਧਾ ਘਟੇ ਆਇਨ)	• 8,54,000 TPA • 2,14,000 TPA	ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਆਯਾਤ ਤੋਂ	ਟਰੱਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੱਤਰੇ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਕੰਟੈਨਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 153 ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।				
ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ: 1,122 ਕਰਮਚਾਰੀ (ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਤਕਨੀਕੀ ਦੇਵਾਂ ਸਮੇਤ)									
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਕੁਪਏ)	: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਲਾਗਤ: 410.57 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ									
ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲਾਗਤ	: ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ: 1,032 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ: 12 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ) 32.5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ (ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ)									
ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ	: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਿਜਲੀ ਲੋੜ: 99 MVA									
ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਰੋਤ	: ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਤੋਂ									

ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ (KLD)	: ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ 1,071 KLD ਅਤੇ ਤਾਜੇ ਤ੍ਰੂਮੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ 980 KLD ਹੈ।		
	ਉਦੇਸ਼	ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ (KLD)	
	ਕੁਲਿੰਗ ਲਈ ਮੇਕਅਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	890	
	ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ	90	
	ਕੁੱਲ	1,071	
ਪ੍ਰਤਾਪਸ਼ਾਲੀ ਮਾਤਰਾ	: ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ = 72 KLD ਕੁਲਿੰਗ = (ਪੁਨਰ - ਗਠਨ)		
ਪ੍ਰਤਾਪਸ਼ਾਲੀ ਇਲਾਜ	: ਘਰੇਲੂ ਗੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦੇ 72 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਨੂੰ 150 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹਰੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।		
ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	: ਮਾਰਚ - ਮਈ, 2021 ਦੇ ਦੇਰਾਨ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ PM2.5, PM10, SO2, NO2 ਅਤੇ CO ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਐਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਹਨ: $PM_{10} = 95 \mu g/m^3$ , $PM_{2.5} = 40 \mu g/m^3$ , $SO_2 = 16.29 \mu g/m^3$ and $NO_2 = 32.57 \mu g/m^3$ . ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਾਸਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ (ਕ੍ਰਮਵਰ 100, 60, 80 and 80 $\mu g/m^3$ ਲਈ $PM_{10}$ , $PM_{2.5}$ , $SO_2$ and $NO_2$ ਮਿਆਰ ਹਨ) ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾਣੀ ਦੀ ਰਹਿੰਦ - ਖੁੱਹਦ ਨੂੰ ਸਾਡਨ ਕਾਰਨ PM 10 ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨੇੜੇ ਹੈ।		
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	: ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ (8) ਤ੍ਰੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਪੈਸ (5) ਸਤਗੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤ੍ਰੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸਲੀਬਤ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਰੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ।		
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	: ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ 5 ਸਥਾਨਾਂ ਅਤੇ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਪੈਰੇ ਦੇ ਅੰਦਰ 3 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 48.2 dB (A) ਅਤੇ 69.7 dB (A) ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 37.6 dB (A) ਅਤੇ 58.8 dB (A) ਸੀ। ਸਨਾਅਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਪੱਧਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਉਦਯੋਗਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਸਤਕੀ ਨੈਟਵਰਕ (ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਸਤਕਾਂ) ਆਦਿ 'ਤੇ ਭਾਗੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।		
ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	: ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅੱਠ (8) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਫੇਮਟ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਟੋਰਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤਾਪ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।		
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	: ਧੂਆਂ ਐਕਸਟਰੈਕਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਜਿਸ ਡਾਗ ਹੋਸ਼ ਸਕਸ਼ਨ ਹੁੱਡ ਦੇ ਟਾਊਮ ਐਕਸਟਰੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਲੀ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚੱਕਰਵਾਤ ਅਤੇ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।		
ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ	: ਘਰੇਲੂ ਠੇਸ ਰਹਿੰਦ - ਖੁੱਹਦ: 225 ਕਿਲੋ/ਦਿਨ ਸਲੈਗ: 91.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ		
ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ -	: ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਡੀ ਧੂੜ: ਸ੍ਰੇਈ -35 1 ਅਧੀਨ 7.5 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ ਉਪਯੋਗ ਤੇਲ: 1.4 ਕੇਲੇਲੇ ਸ੍ਰੇਈ -5.1		

ਮੁੱਹਦ	ਅਪੀਨ ਏ.ਪੀ.ਸੀ.ਵੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਡੀ ਸਹਾਇਕ ਇਕਾਈ ਅਰਧਾਤ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਗਿਆ, ਹੀਮਾਈਕਲਰਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਇਮੇਟਿਕ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਛੀ.ਜੀ.ਸੈਟ ਤੋਂ ਵਰਤਿਆ ਤੌਲ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨੂੰ ਇੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
ਲਿਗਹਾਣੀ ਸੌਲ	: ਸੌਲ ਦੁਆਰਾ ਲਿਗਹਾਣੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ: 1. ਬਾਇਕਟਰ 2. ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਇੰਜੀਨੀਅਰ 3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੇ ਸੁਟਵਾਈ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੈਟੀਟਿਕੋਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਟੋਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਨਾਲ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਥੋਂ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਇੱਤੀ ਗਈ ਜਵਾਬ ਸੁਟਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਣ ਦਿੱਤ ਤੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਨੇ ਸੁਟਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੋਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਕੀਤੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ / ਟਿਪਣੀਆਂ / ਵਿਚਾਰ / ਸੁਝਾਅ / ਇਤਿਰਾਜ ਅਜੇ ਤੱਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁਟਵਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਇੱਤਾ ਜਵਾਬ ਇਸ ਪਕਾਰ ਹੈ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੁਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ	ਸਵਾਲ / ਸਟੇਟਮੈਂਟ / ਸੁਚਨਾ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਮੰਗੀ ਉਸ ਦਾ ਜਵਾਬ
1.	ਸ਼੍ਰੀ ਵਰਿੰਦਰ ਮਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤਮਾਰੀ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਫੰਡਾ ਵਿੱਚੋਂ ਚੰਗੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖੇ ਫੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਪੋਏ ਵੀ ਲਗਵਾਉਣ।	ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਮਾਲਕ ਨੇ ਤਰੇਸਾ ਦਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸੇਸਲ ਕੰਮਾਂ ਵਾਸਤੇ ਆਲ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਐਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸਿਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਸਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇ ਪੋਏ ਵੀ ਲਗਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫੈਕਟਰੀ ਤੱਤੀਕਰਿਤ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ, ਜਿਵੇਂ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਸਾਡ ਰੱਖਣ ਵਾਸਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੋਏ ਲੱਗਵਾਏ ਗੇ।
2.	ਸ਼੍ਰੀ ਜਰਨੇਲ ਮਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਪਿੰਡ ਅਕਾਲਗੜ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਨੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾਂ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਵਾਏ, ਸਭਕਾਂ ਦੇ ਨਾਲ - ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਪਵਾਈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਟੋਠੇ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ।	--
3.	ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਹਰਦੀਪ ਕੌਰ, ਪਿੰਡ ਤਦਲਖਾਅ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਨੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਿਲਾਈ ਸੈਟਰ ਖੋਲਿਆ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਮੈਂ ਕੰਮ ਸਿੱਖ ਕੇ ਆਪਣੀ ਭੁਟੀਕ ਖੋਲਿਆ।	--
4.	ਸੰਜੀਵ, ਪਿੰਡ ਚਹਿਲ, ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਇਹ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਕਾਪੀਆਂ ਵੰਡਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੇ	--

		ਇੱਤਾ ਹੈ।	
5.	ਜਸਮੀਨ ਕੋਰ, ਪਿੰਡ ਦਰੀਦਰੋਟ, ਦਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਬੀਤ ਦੇ ਬਾਂਦਰਾ ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ।	ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਟੈਕਨੀਕਲ ਅਫਵਾਇਜਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਜਸਮੀਨ ਦਾ 33% ਹਿੱਸਾ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੋਂਡ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜੇ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਨਾ ਪਵੇ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਯਕੀਨ ਦਿਵਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੀ ਬੀਤ ਫੈਕਟਰੀ ਤੋਂ 3-4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਦੇ ਬਾਂਦਰਾ ਤੇ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਐਸ. ਟੀ. ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨਟੇਸ਼ਨ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
6.	ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਤਮਾਰਸੀ ਜੇਤੇ, ਦਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।	ਫੈਕਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਸੋਸਲ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਰੱਖੇ ਫੰਡ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਦਾ ਟੋਭਾ ਸੀਚੇਵਾਲ ਮਾਡਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਸਥਾਂਪੀ।	ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨੇ ਤਰੇਸਾ ਦਿਵਾਇਆ ਕਿ ਜੇ ਸੋਸਲ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਫੰਡ ਰੱਖੇ ਹਨ ਇਸ ਸਥਾਂਪੀ ਪਿੰਡ ਤਮਾਰਸੀ ਜੇਤੇ ਦੇ ਟੋਭੇ ਨੂੰ ਸੀਚੇਵਾਲ ਮਾਡਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਤਾ ਪਾ ਕੇ ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦਾ ਟੋਭਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਖਾਲੀ ਕਰਵਾ ਕੇ ਦੇਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਪਿੰਡ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਪਿੰਡੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਜੇ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਪੁਸਤਾਵਿਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ  
ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੈਜ਼ੂਦ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪੁਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸਟੀ  
ਕੀਤੀ। ਕੁੱਲ 73 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਾਈਡਿੰਗ ਅਟਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ।

(ਗੁਰਪਲ ਸਿੰਘ)

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਦਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।

(ਇੰਜ. ਜਗਨਾਰਾਧਾ ਸਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਮੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

(ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਜੇਤ ਸਿੰਘ)

ਅਧਿਕਾਰੀ/ਅਧਿਕਾਰੀ,  
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਦਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ।