

ਪਿੰਡ ਖਿਜਰਾਬਾਦ, ਤਹਿਸੀਲ ਖਰੜ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਵੱਲੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 14.09.2006 ਤੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਸਬੰਧੀ ਮਿਤੀ 26.02.2024 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:00 ਵਜੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ:

1. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਮੰਦਰ ਸਿੰਘ,
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ
ਖਰੜ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
2. ਇੰਜੀ. ਗੁਲਸ਼ਨ ਕੁਮਾਰ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੇਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
3. ਸ਼੍ਰੀ ਸੁਭਮ ਸਿੰਗਲਾ, ਇੰਸਪੈਕਟਰ,
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ,
ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
4. ਸ਼੍ਰੀ ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਇੰਸਪੈਕਟਰ,
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ,
ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।

ਉਪਰੋਕਤ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੰਜੀ. ਚੇਤਨ ਖੰਨਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਮਾਈਨਿੰਗ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪਰਦੀਪ ਕੁਮਾਰ ਵੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਆਏ ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਹ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਡਬਲਯੂ.ਆਰ.ਡੀ. ਦੇ 18.20 ਹੈਕਟੇਅਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ 294616 ਟੀਪੀਏ ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜ (ਰੇਤ / ਬਜਰੀ) ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਵੀ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕ ਕੋਈ ਸਵਾਲ, ਸੁਝਾਅ ਜਾਂ ਪੱਖ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਜਵਾਬ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਕੋਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਐਕਸਈਐਨ, ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ EIA ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਅੱਗੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA), ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਤਿਆਰ



ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ "ਸੰਦਰਭ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ" (ToRs) ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ। ਹੁਣ, ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 14.09.2006 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਐਕਸਈਐਨ ਮਾਈਨਿੰਗ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦੁਆਰਾ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਜੀ.ਐਮ., ਡੀ.ਆਈ.ਸੀ., ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ., ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਲਈ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿੱਤੇ ਜੋ ਕਿ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਤਨ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਸਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	ਬੁਧਕੀ ਰੋੜ/ਬੱਜਰੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ			
ਪਤਾ	ਪਿੰਡ ਖਿਜਰਾਬਾਦ, ਤਹਿਸੀਲ ਖਰੜ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ			
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ TOR ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਮਿਤੀ	ਬੁਧਕੀ ਨਦੀ ਦੇ ਬੈਂਡ ਤੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੱਜਰੀ/ਰੋੜ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ " SEIAA/MS/2023/20234 ਮਿਤੀ 28.11.2023 "			
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਚੇਤਨ ਖੰਨਾ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ Contact No. 79865-79150 ਪਤਾ- ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦਾ ਦਫਤਰ ਈਮੇਲ- xenminingmohali@gmail.com			
10km ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	i.	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ	ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
	ii.	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਸ ਸਥਾਨ	ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
	iii.	ਰਾਖਵਾਂ/ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ	ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
	iv.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ	ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
	v.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ	ਹਾਂ, ਬੁਧਕੀ ਨਦੀ	
	vi.	ਜੈਵਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟ	ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ	18.20 ਹੈਕਟੇਅਰ			
ਉਤਪਾਦ	ਰੋੜ			
ਉਤਪਾਦਨ	ਸਾਲ	ਖਾਣਯੋਗ ਖੇਤਰ (ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ- ਸੁਰੱਖਿਆ ਖੇਤਰ = ਖਾਣਯੋਗ ਖੇਤਰ)	ਡੂੰਘਾਈ (3 ਮੀਟਰ ਸਲਾਈਸ ਡੂੰਘਾਈ)	ਡੂੰਘਾਈ (3 ਮੀਟਰ ਸਲਾਈਸ ਡੂੰਘਾਈ)
	ਪਹਿਲਾਂ	182000	3	294616
	ਦੂਜਾ	182000	3	294616
	ਤੀਜਾ	182000	3	294616
	ਕੁੱਲ	-	-	883848
ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	48 ਕਾਮੇ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ			
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁ.)	Rs. 8.52 ਕਰੋੜ			



EMP 'ਤੇਲਾਗਤ		EMP ਲਈ ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ ਲਗਭਗ ਰੁ. EMP ਲਈ 25.45 ਲੱਖ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ ਲਗਭਗ ਹੋਵੇਗੀ। ਰੁ. 5.34 ਲੱਖ/ਸਾਲਾਨਾ	
ਨੰ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਉਪਾਅ	ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ/ਸਾਲਾਨਾ)
1	ਧੂੜ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਅਤੇ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ਉਪਾਅ	1,50,000	50,000
2	ਗਰੀਨ ਪੰਜਾਬ ਮਿਸ਼ਨ ਤਹਿਤ ਰਾਜ ਦੇ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ 12.60 ਹੈਕਟੇਅਰ x 50 ਬੂਟੇ/ਹੈ=630 ਬੂਟੇ @ 1000 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟਾ ਹੈ।	9,10,000	4,50,000
3	ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਹੂਲਤ, ਸੇਪਟਿਕਟੈਂਕ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਟਾਇਲਟ ਅਤੇ ਠੇਸਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	65,000	10,000
4	ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਸਤਾਨੇ, ਮਾਸਕ, ਹੈਲਮੇਟ, ਫਸਟਏਡ ਕਿੱਟ ਆਦਿ	30,000	7,000
5	ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਨ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ (ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ ਦਾ 1.5 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਕਟਨ) (ਇਹ ਰਕਮ ਹਰਿਆਲੀ / ਪੱਟੀ (ਲਾਂ) ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਰਤਣ ਲਈ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ)	13,50,000	-
6	ਖਾਣਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਸਿਹਤ ਜਾਂਚ ਕੈਂਪ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।	10,000	10,000
7	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ (ਹਵਾ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਆਦਿ)।	30,000	7,000
ਕੁੱਲ		25,45,724	5,34,000
ਪਾਵਰ ਦੀ ਲੋੜ	ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਓਪਨ ਕਾਸਟ ਅਰਥ ਮਸ਼ੀਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖੁਦ ਟਰੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਪ੍ਰੋਸ਼ਨ ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਸੂਰਜ ਡੁੱਬਣ ਤੱਕ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ		
ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ (KLD)	ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੋੜ 11.90 KLD ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।		
	ਨੰ.	ਮਕਸਦ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ (KLD)
	1	ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ	2.50
	2	ਧੂੜਦਮਨ ਲਈ	0.30
	3	ਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ	9.10
	ਕੁੱਲ		11.90
ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ 2.24 KLD		

4

ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ	ਮੋਬਾਈਲ ਟਾਇਲਟ ।
ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	<p>ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ ਜੂਨ 2023 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ PM2.5, PM10, SO2, NO2 ਅਤੇ CO ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ</p> <p>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਅੰਸ਼ਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ:</p> <p>PM10 = 73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM2.5 = 42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, SO2 = 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਅਤੇ NO2 = 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$।</p> <p>ਰਿਚਾਇਸੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪੱਧਰ (ਮਾਨਕਕ੍ਰਮਵਾਰ PM10, PM2.5, SO2 ਅਤੇ NO2 ਲਈ 100, 60, 80 ਅਤੇ 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ਹਨ)। ਕਣ ਯੂੜ (PM10 ਅਤੇ PM2.5), SO2 ਅਤੇ NO2 ਦੇ ਪੱਧਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।</p>
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਕੁੱਲ 8 ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ (7 ਅਧਿਐਨਖੇਤਰਦੇਅੰਦਰਅਤੇ 1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ 'ਤੇ) ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸੱਲੀ ਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣ ਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ।
ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਅੰਬੀਐਂਟ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ 44.5 ਤੋਂ 57.9 Leq dB (A) ਤੱਕ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਰੇਲੇ ਦੇ ਪੱਧਰ 35.6 ਤੋਂ 48.9 Leq dB (A) ਤੱਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।
ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇਮਟ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਤੱਤ ਮੱਧਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	<ul style="list-style-type: none"> ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸਾਫ਼ ਮਾਹੌਲ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਨੁਮਤੀ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੰਬੀਨਟ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਿਆਰੀ ਸਥਾਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਡਰਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾਏ ਬਿਨਾਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਪੈਮਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੱਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਾਹਨ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਹੈ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਯੋਗਦਾਨ ਰਿਵਰ ਬੈਂਡ ਖਣਿਜ ਦੀ ਖੁਦਾਈ, ਲੇਡਿੰਗ, ਆਵਾਜਾਈ, ਢੇਆ-ਦੁਆਈ ਦੇ ਕੰਮ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਣ ਪਦਾਰਥ (PM 10) ਵਿੱਚ ਪਲ ਪਲ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।
ਸ਼ੋਰ ਕੰਟਰੋਲ	<ul style="list-style-type: none"> ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਾਰਨ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ	<ul style="list-style-type: none"> ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਖਾਣ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਮੈਡੀਕਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਐਂਟੀ-ਵੈਨਮ ਦੇ ਨਾਲ ਫਸਟਏਡ ਬਾਕਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਸਥਾਨਕ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਸਿਹਤ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਕੈਂਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
ਜ਼ਮੀਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	<ul style="list-style-type: none"> ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਭੂਮੀ ਵਰਤੋਂ ਲਗਭਗ ਬੇਕਾਰ ਜ਼ਮੀਨ (ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ) ਹੈ। ਖੱਡਾਂ, ਟੋਏ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਲੈਂਡ ਫਾਰਮ ਜਾਂ ਫਿਜ਼ੀਓਗ੍ਰਾਫੀ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਢਲਾਣਾਂ ਦੇ ਸੋਧ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।

W
A

	<ul style="list-style-type: none"> • ਖਾਣਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਰਹਿੰਦ-ਪੂਰਦ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹੇਗਾ। ਬਾਹਰੀ ਸਤਹ ਖੇਤਰ ਟੈਂਪੋਰਰੀ ਜਾਂ ਡਰੇਨੇਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗਾ।
ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ	<p>ਸੈੱਲ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣਵਾਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਮਾਲਕ 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ 3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ
CER/ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਧੀਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ	<p>ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ CER ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀ. ਈ.ਆਰ. ਤਹਿਤ ਨੇਤਲੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪੈਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇਸਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ CER ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p>

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਤੋਂ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਮੰਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਉਠਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਈ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਨੂੰ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਐਸ.ਈ.ਆਈ.ਏ.ਏ., ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਉਸਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਉਠਾਉਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜੋ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

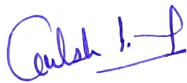
ਲੌੜੀ ਨੰ.	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਸਵਾਲ / ਸੁਝਾਅ / ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਪੁੱਛਿਆ ਗਿਆ ਹੈ	ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਸਵਾਲ / ਸੁਝਾਅ / ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਵਾਬ
1.	ਸ਼੍ਰੀ ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਸੰਤੋਸ਼ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਅਤੇ ਸਾਬਕਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਮਾਰਕੀਟ ਕਮੇਟੀ, ਕੁਰਾਲੀ।	ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਖਿਜਰਾਬਾਦ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਦੇ ਪੰਚਾਇਤ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪੰਚਾਇਤ ਨੇ ਉਕਤ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਮਾਈਨਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਪਰ ਉਕਤ ਪੰਚਾਇਤ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸੁਣਵਾਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਦੂਜੀ ਪੰਚਾਇਤ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਉਕਤ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।	-
2.	ਸ਼੍ਰੀ ਸਤਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ		
3.	ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਹਕੈਨ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ		
4.	ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਹਾਜ਼ਾਰਾ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ		
5.	ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਸਲਵਾਰ ਸਿੰਘ, ਲੰਬੜਦਾਰ		
6.	ਸ਼੍ਰੀ ਧਰਮਪਾਲ ਰਾਣਾ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਮੇਹਰ ਸਿੰਘ ਰਾਣਾ, ਕਿਸਾਨ ਯੂਨੀਅਨ		
7.	ਸ਼੍ਰੀ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਧਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਪੰਚ	ਉਹਨਾਂ ਅੱਗੇ ਪਿੰਡ ਖਿਜਰਾਬਾਦ ਦੇ 44 ਸਥਾਨਕ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਦਸਤਖਤ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਪੱਤਰ (ਕਾਪੀ ਨੱਥੀ) ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪੰਚਾਇਤ ਦੁਆਰਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜ਼ਮੀਨ, ਦੀ	
8.	ਸ਼੍ਰੀ ਰਜਤ ਪਾਲ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਅਭੈ ਚੰਦ, ਪੰਚ		
9.	ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਖਿਜਰਾਬਾਦ		

CS
Ar

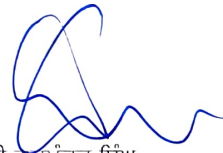
		<p>ਮਾਲਕੀ ਸਬੰਧੀ ਸਿਵਲ ਮੁਕੱਦਮਾ ਪੰਚਾਇਤ ਹਾਰ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਉਕਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਕਾਸਤਕਾਰ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ Civil Writ Petition no. CWP 29283-2023 titled as Gurmukh Singh and Others Vs State of Punjab and others, ਜੋ ਕਿ 07.05.2024 ਨੂੰ ਸੁਣਵਾਈ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਈਟ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।</p>	
--	--	--	--

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਬ-ਡਵੀਜ਼ਨਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ, ਖਰੜ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਵਾਸੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹਨ ਅਤੇ "ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਮੁਰਦਾਬਾਦ" ਦੇ ਨਾਅਰੇ ਲਗਾ ਕੇ ਅਮਨ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਵਿਗਾੜ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਕ ਨਿਵਾਸੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਹਨ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 77 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਦਰਜ ਕਰਵਾਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮੌਜੂਦ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤੀ ਹੋਈ।



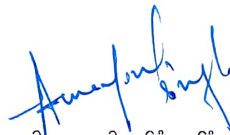
ਇੰਜੀ. ਗੁਲਸ਼ਨ ਕੁਮਾਰ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।



ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੰਦਰ ਸਿੰਘ,
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ
ਖਰੜ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।



ਸ੍ਰੀ ਸੁਭਮ ਸਿੰਗਲਾ, ਇੰਸਪੈਕਟਰ,
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ,
ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।



ਸ੍ਰੀ ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਇੰਸਪੈਕਟਰ,
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ,
ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।