

ਪਿੰਡ ਖਿੜਕਾਬਾਦ, 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. ਨੈਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 14.09.2006 ਤੋਂ 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 ਗੁਰਪੰਦਰ ਸਿੰਘ,,  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ  
ਖਰੜ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।
2. ਇੰਜੀ. ਗੁਲਸਨ ਕੁਮਾਰ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ 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 ਖੌਨਾ 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 ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਆਏ ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰਾਜਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਡਰੋਨ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਡਬਲਯੂ.ਆਰ.ਡੀ. ਦੇ 18.20 ਹੈਕਟੇਅਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ 294616 ਟੀਪੀਏ ਮਾਮੂਲੀ ਖਿੜਕ (ਰੇਤ / ਬਜ਼ਰੀ) ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਈਟ ਵਿੱਚੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਖਿੜਕਾਂ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੋਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਧਾਰੇ ਵੀ ਜਾਣ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 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।

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

ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ "ਸੰਦਰਭ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ" (ToRs) ਜਾਚੀ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ। ਹੁਣ, ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 14.09.2006 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਐਕਸਟੀਐਨ ਮਾਈਨਿੰਗ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਦੁਆਰਾ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ, ਜੀ.ਐਮ., ਡੀ.ਆਈ.ਸੀ., ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੈਸਟ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ.. ਖੇਤਰੀ ਦਾਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਦੇ ਦਾਫਤਰਾਂ 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 ਜੇ ਕਿ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਤਨ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਉਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਸਨਜਿਸਦਾ ਸੰਪੰਦ ਹੋਣ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

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

ੴ ਸਤਿਗੁਰ ਪ੍ਰਸਾਦਿ

EMP 'ਤੇਲਾਗਤ'	EMP ਲਈ ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ ਲਗਭਗ ਹੈ. EMP ਲਈ 25.45 ਲੱਖ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ ਲਗਭਗ ਹੋਵੇਗੀ। ਰੁ. 5.34 ਲੱਖ/ਸਾਲਾਨਾ			
	ਨੰ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਉਪਾਂ	ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ/ਸਾਲਾਨਾ)
	1	ਪੂੜ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਅਤੇ ਢੇਆ-ਢੂਆਈ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛਿੜਕਾਬ ਦੇ ਉਪਾਂ	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, ਸੇਪਟਿਕਟੈਕ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਟਾਇਲਟ ਅਤੇ ਠੋਸਰਹਿੰਦ-ਪੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	65,000	10,000
	4	ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਸਤਾਨੇ, ਮਾਸਕ, ਹੈਲਮੇਟ, ਫਸਟਾਈਡ ਕਿੱਟ ਆਦਿ	30,000	7,000
	5	ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਨ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ (ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ ਦਾ 1.5 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਕਟਨ) (ਇਹ ਹਰ ਕਮ ਹਰਿਆਲੀ / ਪੱਟੀ (ਲਾਂ) ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਰਤਣ ਲਈ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ)	13,50,000	-
	6	ਖਾਣਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਸਿਹਤ ਜਾਂਚ ਕੈਪ 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 ਉਪਨ ਕਾਸਟ ਅਰਧ ਮਸ਼ੀਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖੁਦ ਟਰੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਪ੍ਨੇਸ਼ਨ ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਸੂਰਜ ਤੁੱਬਣ 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	ਪੂਰਦਮਨ ਲਈ	0.30	
	3	ਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ	9.10	
	ਕੁੱਲ		11.90	
ਗੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ	ਘਰੇਲੂ ਗੰਢਾ ਪਾਣੀ 2.24 KLD			

Q 4

ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਲਾਜ	ਮੋਬਾਈਲ ਟਾਇਲਾਟ।
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>ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਸੀਮਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ:</p> <p>PM10 = 73 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, PM2.5 = 42 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, SO2 = 8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> ਅਤੇ NO2 = 23 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <p>ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਰਾਸਟਰੀ ਅੰਬੀਨਟ ਏਂਬਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪੱਧਰ (ਮਾਨਕ ਕਮਵਾਰ PM10, PM2.5, SO2 ਅਤੇ NO2 ਲਈ 100, 60, 80 ਅਤੇ 80 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> ਹਨ)। ਕਣ ਯੂਤ (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 ਅਧਿਐਨਪੇਤਰਦੇਅੰਦਰਅਤੇ 1 ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਸਥਾਨ 'ਤੇ) ਰਸਾਇਨਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਤਸੱਲੀ ਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣ ਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਰੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ।
ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ	ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਪੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਅੰਬੀਐਂਟ ਸੋਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂਸ਼ੇਰ ਪੱਧਰ 44.5 ਤੋਂ 57.9 Leq dB (A) ਤੱਕ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਰੋਲੇ ਦੇ ਪੱਧਰ 35.6 ਤੋਂ 48.9 Leq dB (A) ਤੱਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।
ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਸਥਾਨਾਂ 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 ਫਾਸਟੋਰਸ ਤੱਤ ਮੱਧਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।
ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਢੂਰ-ਢੂਰਾਡੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸਾਫ਼ ਮਾਹੌਲ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਨੁਮਤੀ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅੰਬੀਨਟ ਸੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਿਆਰੀ ਸਥਾਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।</li> <li>ਮਾਈਨਿੰਗ ਡਰਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾਏ ਬਿਨਾਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਪੈਮਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ।</li> <li>ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੱਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਾਰਨ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਹੈ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਯੋਗਦਾਨ ਨਿਰਵਰ ਬੈਂਡ ਖਿੱਜ ਦੀ ਖੁਦਾਈ, ਲੋਡਿੰਗ, ਆਵਾਜਾਈ, ਢੋਆ-ਢੁਆਈ 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।</li> </ul>
ਸੋਰ ਕੰਟਰੋਲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> <li>ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਦਾਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੋਵੇਗੀ।</li> <li>ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਾਰਨ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> </ul>
ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ਮਸਤੂਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> <li>ਖਾਣ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਮੈਡੀਕਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਐਂਟੀ-ਵੈਨਮ ਦੇ ਨਾਲ ਰਸਟੇਡ ਬਾਕਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।</li> <li>ਸਥਾਨਕ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਸਿਹਤ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਕੈਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</li> </ul>
ਜ਼ਮੀਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਭੂਮੀ ਵਰਤੋਂ ਲਗਭਗ ਬੇਕਾਰ ਜ਼ਮੀਨ (ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ) ਹੈ।</li> <li>ਬੱਡਾਂ, ਟੋਈ ਅਤੇ ਸੱਤਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸੱਭਾਵਨਾ ਹੈ।</li> <li>ਲੈਡ ਫਾਰਮ ਜਾਂ ਦਿਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਢਲਾਈਆਂ ਦੇ ਸੋਧ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।</li> </ul>

C  
B  
A

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਖਾਣਾ ਦਾ ਕੰਮ ਰਹਿੰਦ-ਪੂੰਹਰਦ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹੇਗਾ। ਬਾਹਰੀ ਸਤਹ ਖੇਤਰ ਟੋਪੋਗ੍ਰਾਫੀ ਜਾਂ ਡਰੋਨਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਵੀ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗਾ।</li> </ul>
ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈਲ	<p>ਸੈਲ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣਵਾਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਾਮਲ ਹਨ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਮਾਲਕ</li> <li>2. ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ</li> <li>3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ</li> </ol>
CER/ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਧੀਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ	<p>ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ CER ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਤਿਹਤ ਨੇਤ੍ਰਲੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇਸਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ CER ਵਜੇ 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 ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਟੋਰ 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 ਲਿਖਾਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਈ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ 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:

ਲੱਕੀ 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 ਸੰਤੇਸ਼ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਸਰਪੰਚ ਅਤੇ ਸਾਬਕਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਮਾਰਕੀਟ ਕਮੇਟੀ, ਕੁਰਾਲੀ।	ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਖਿੜਰਾਬਾਦ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪੰਚਾਇਤਾ 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 ਵਿਹੇਥ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।	-
2.	ਸ਼੍ਰੀ ਸਤਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਤੰਜਾ ਸਿੰਘ ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ	ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਿੰਡ ਖਿੜਰਾਬਾਦ ਦੇ 44 ਸਥਾਨਕ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਦਸਤਖਤ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਪੱਤਰ (ਕਾਪੀ ਨੱਬੀ) ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪੰਚਾਇਤ ਦੁਆਰਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜ਼ਮੀਨ, ਦੀ	
3.	ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਹਕੈਨ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ		
4.	ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਹਾਜ਼ਾਰ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਪੰਚ		
5.	ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਸਲਵਾਰ ਸਿੰਘ, ਲੰਬੜਦਾਰ		
6.	ਸ਼੍ਰੀ ਧਰਮਪਾਲ ਰਾਣਾ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਮੇਹਰ ਸਿੰਘ ਰਾਣਾ, ਕਿਸਾਨ ਧੂਨੀਅਨ		
7.	ਸ਼੍ਰੀ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਧਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਪੰਚ		
8.	ਸ਼੍ਰੀ ਰਜਤ ਪਾਲ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਅਤੇ ਚੰਦ, ਪੰਚ		
9.	ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਪੁਰਨ ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਖਿੜਰਾਬਾਦੇ		

Gu Ar

		ਮਾਲਕੀ ਸਬੰਧੀ ਸਿਰਲ 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।
--	--	--

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 ਖ਼ਿਲਾਫ਼ 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. ਗੁਰਜੀਂ ਸਿੰਘ,  
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ।



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



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



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