

ਪਿੰਡ ਦਿਆਪੁਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਨੰਗਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਰੂਪਨਗਰ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰੂਪਨਗਰ ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਜਿਓਲੋਜੀ, ਡਬਲਯੂ ਆਰ ਡੀ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 14.09.2006 ਤੋਂ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਅਰਜ਼ੀ ਸਬੰਧੀ ਮਿਤੀ 09.01.2024 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:00 ਵਜੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸਬੰਧੀ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ:

1. ਮਿਸ ਅਨਮਜੋਤ ਕੌਰ,  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ,  
ਨੰਗਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਰੂਪਨਗਰ
2. ਇੰਜੀ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸ਼ਰਮਾ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਰੂਪਨਗਰ

ਉਪਰੋਕਤ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੰਜੀ. ਹਰਸ਼ਾਂਤ ਕੁਮਾਰ, ਐਕਸੀਅਨ ਮਾਈਨਿੰਗ, ਰੂਪਨਗਰ ਅਤੇ ਇੰਜੀ. ਲਕਸ਼ਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਐਸ.ਡੀ.ਓ, ਮਾਈਨਿੰਗ ਵੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੱਗੇ ਟੈਟ ਦੇ ਬਾਹਰ ਖੜ੍ਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕ ਵੱਲੋਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਤੇ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਦਰਜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਵੀ ਮਨ੍ਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਰੂਪਨਗਰ ਨੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਟੈਟ ਅੰਦਰ ਆਕੇ ਬੈਠਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਅੰਦਰ ਆ ਕੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੋਏ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ ਨੰਗਲ-ਕਮ-ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਲ ਰੱਖਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੁਬਾਰਾ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ।

ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਫਿਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ XEN, ਮਾਈਨਿੰਗ ਵੱਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ EIA ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਰੂਪਨਗਰ, ਡਰੇਨੇਜ ਕਮ ਮਾਈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਜਿਓਲੋਜੀ, ਡਬਲਯੂਆਰਡੀ ਪੰਜਾਬ ਨੇ 240809 ਟੀਪੀਏ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲਈ ਪਿੰਡ ਦਿਆਪੁਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਨੰਗਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਰੂਪਨਗਰ ਦੀ ਮਾਲ ਅਸਟੇਟ ਵਿੱਚ 27.08 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿੱਤੇ, ਜੋ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਮ	ਰੇਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
ਟਿਕਾਣਾ	ਪਿੰਡ ਦਿਆਪੁਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਨੰਗਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਰੂਪਨਗਰ, ਰਾਜ ਪੰਜਾਬ
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ	ਹਰਸ਼ਾਂਤ ਕੁਮਾਰ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰੂਪਨਗਰ ਸੰਪਰਕ ਨੰ. 8872240486 ਪਤਾ- ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੂਪਨਗਰ ਦਾ ਦਫ਼ਤਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ, ਡਬਲਯੂ.ਆਰ.ਡੀ., ਪੰਜਾਬ, ਰੂਪਨਗਰ, ਕਮਰਾ ਨੰ: 145, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਰੂਪਨਗਰ ਈ - ਮੇਲ - XenMiningRopar@gmail.com

TOR ਪੱਤਰ		ਮਿਆਰੀ ToR-SEIAA/PB/MIN/2023/TOR/21 ਮਿਤੀ 11.09.2023 ਵਧੀਕ ToR- SEIAA/MS/2023/1481 ਮਿਤੀ 18.09.2023				
10km ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	i.	ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ			ਨਹੀਂ	
	ii.	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਪਨਾਹਗਾਹਾਂ			ਨਹੀਂ	
	iii.	ਰਾਖਵਾਂ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲ			ਨਹੀਂ	
	iv.	ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨ			ਨਹੀਂ	
	v.	ਨਦੀ/ਨਹਿਰ			ਹੰਸ ਨਦੀ	
	vi.	ਉਦਯੋਗ			ਨਹੀਂ	
	vii.	ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਾਈਟ			ਨਹੀਂ	
ਕੁੱਲ ਜਮੀਨ	27.08 Ha					
ਖੱਡ ਖੇਤਰ	24.44 Ha					
ਉਤਪਾਦਨ ਸਾਰਣੀ	ਸਾਲ	ਸਾਈਟ ਨੰ.	ਖਾਣਯੋਗ ਖੇਤਰ (ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ- ਸੁਰੱਖਿਆ ਖੇਤਰ = M2 ਵਿੱਚ ਖਾਣਯੋਗ ਖੇਤਰ)	ਡੂੰਘਾਈ (3 ਮੀਟਰ ਸਲਾਈਸ ਡੂੰਘਾਈ)	ਉਤਪਾਦਨ (ਰੇਤ ਦੀ ਵਿਕਰੀਯੋਗ ਮਾਤਰਾ) ਟਨ/ਸਾਲ	
	ਪਹਿਲਾਂ	1 <sup>st</sup>	09	52332	1.52	51544
			10	192156	1.52	189265
	ਦੂਜਾ	2 <sup>nd</sup>	09	52332	1.52	51544
			10	192156	1.52	189265
	ਤੀਜਾ	3 <sup>rd</sup>	09	52332	1.52	51544
			10	192156	1.52	189265
<b>ਕੁੱਲ</b>					<b>722427</b>	
ਉਤਪਾਦ:	ਰੇਤ					
ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	67					
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਰੁ.)	ਰੁ. 10.11 ਕਰੋੜ (ਲਗਭਗ)					
EMP 'ਤੇ ਲਾਗਤ	ਸ੍ਰ. ਨੰ.	ਵਰਣਨ	ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ)	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)		
	1	ਸੇਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ	10,000	3,000		
	2	ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ	10,000	5,000		
	3	ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਵਿਕਾਸ (ਟ੍ਰੀ ਗਾਰਡਾਂ ਨਾਲ) (ਪੈਦੇ ਦੀ ਲਾਗਤ 27.08 ਹੈਕਟੇਅਰ x 50 ਬੂਟੇ/ਹੈ = 1354 ਬੂਟੇ @ 1000 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਬੂਟੇ)	13,55,000	0		
	4	ਧੂੜ ਦਮਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ	2,50,000	2,00,000		

5	ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਮਾਪ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਸਟ ਏਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫੁਟਕਲ	10,000	7,000
6	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ (ਹਵਾ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਆਦਿ)।	50,000	50,000
7	ਰੇਨ ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਅਤੇ ਚੀਚਾਰਜਿੰਗ	---	---
8	ਖਾਣਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਸਿਹਤ ਜਾਂਚ ਕੈਂਪ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।	15,000	7,000
	<b>ਕੁੱਲ</b>	<b>17,00,000/-</b>	<b>2,72,000/-</b>

ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਨ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਰੁ. 3,61,214 (ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ ਦਾ 0.5 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰਕ ਟਨ = 722427\*0.5)

**ਸ਼ਾਵਰ ਦੀ ਲੋੜ** ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਓਪਨ ਕਾਸਟ ਅਰਥ ਮਸ਼ੀਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖੁਦ ਟਰੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ 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 2.10 KLD ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।

ਮਕਸਦ	ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ (KLD)
ਪੀਣਾ	3.4
ਧੂੜ ਦਮਨ	2.75
<b>ਕੁੱਲ</b>	<b>6.15</b>

**ਸੀਵਰੇਜ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਤਕਨਾਲੋਜੀ** ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੀਵਰੇਜ ਉਤਪਾਦਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

**ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ** ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੂਨ 2023 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਬੇਸਲਾਈਨ ਨਿਗਰਾਨੀ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਇਹ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ: PM10 = 62 µg/m<sup>3</sup>, PM2.5 = 34 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> = 7 µg/m<sup>3</sup> ਅਤੇ NO<sub>2</sub> = 22 µg/m<sup>3</sup>. ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬੇਸਲਾਈਨ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪੱਧਰ (ਮਾਨਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ PM10, PM2.5, SO<sub>2</sub> ਅਤੇ NO<sub>2</sub> ਲਈ 100, 60, 80 ਅਤੇ 80 µg/m<sup>3</sup> ਹਨ)। ਕਣ ਧੂੜ (PM10 ਅਤੇ PM2.5), SO<sub>2</sub> ਅਤੇ NO<sub>2</sub> ਦੇ ਪੱਧਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।

**ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ** ਕੁੱਲ 8 ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ (7 ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ 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 ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ।

**ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ** ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ 8 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਅੰਬੀਨਟ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 52.1 dB(A) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 40.8 dB(A) ਹੈ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ।

**ਮਿੱਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ** ਕੁੱਲ 8 ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ (7 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ 1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ

	<p>ਸਥਾਨ 'ਤੇ) ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਤੱਤ ਮੱਧਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ pH ਸਵੈਕਾਰਯੋਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।</p>
<p>ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਲੋਡ ਕੀਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਤਰਪਾਲ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> <li>• PUC ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> <li>• ਓਵਰਲੋਡਿੰਗ ਤੋਂ ਬਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> <li>• ਪਹੁੰਚ ਸੜਕ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪੈਂਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।</li> <li>• ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।</li> </ul>
<p>ਸੋਰ ਕੰਟਰੋਲ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</li> <li>• ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।</li> <li>• ਸਾਰੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿੱਚ ਢੁਕਵੇਂ ਸਾਈਲੈਂਸਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ।</li> <li>• ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਾਂ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤੀ ਸੀਮਾ।</li> <li>• ਪਹੁੰਚ ਸੜਕ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪੈਂਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।</li> </ul>
<p>ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</li> <li>• ਖਾਣ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਮੈਡੀਕਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਐਂਟੀ-ਵੈਨਮ ਦੇ ਨਾਲ ਫਸਟ ਏਡ ਬਾਕਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।</li> <li>• ਸਥਾਨਕ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਸਿਹਤ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਕੈਂਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</li> </ul>
<p>ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੈੱਲ</p>	<p>ਸੈੱਲ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਮਾਲਕ</li> <li>2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਚਾਰਜ</li> <li>3. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ</li> </ol>
<p>CER/ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਧੀਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ</p>	<p>ਵਾਧੂ ਵਾਤਾਵਰਨ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ (ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ ਦਾ 0.5 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰਕ ਟਨ = <math>722427 * 0.5</math>) = ਪਿੰਡ ਦਯਾਪੁਰ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਅਰਧ-ਮਕੈਨੀਕ੍ਰਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ. ਰੁਪਏ ਦੀ ਵਾਧੂ ਰਕਮ 3,61,214/- ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ।</p>

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਰੂਪਨਗਰ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਹੋਏ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, 2006 ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਸੋਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ 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




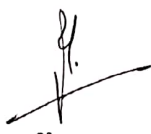
ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਈ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਨੂੰ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA), Punjab ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪੁੱਛਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਪਰ, ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਈਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸਵਾਲ ਨਹੀਂ ਪੁੱਛੇ ਅਤੇ ਇਸ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਵਿਰੋਧ ਜਤਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਸਾਰੇ ਇਸ ਸਾਈਟ ਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵਿੱਚ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ, ਰੂਪਨਗਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਉਹ ਹੱਥ ਚੁੱਕਣ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਨਹੀਂ ਚੁੱਕੇ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਫਿਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਉਹ ਹੱਥ ਚੁੱਕਣ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 100% ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਚੁੱਕੇ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 120-150 ਲੋਕ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ, ਪਰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਤੇ ਸਿਰਫ਼ 4 ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਹੀ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ

ਪੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ।

  
ਮਿਸ ਅਨਮਜੋਤ ਕੌਰ,  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ.  
ਨੰਗਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਰੂਪਨਗਰ

  
ਇੰਜ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਸਰਮਾ  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ.  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ.  
ਰੂਪਨਗਰ।