

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

### ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

#### INTRODUCTION

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰੇਤ ਦੀ ਮਾਈਨ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਈਟ ਖੱਟਾ ਨੰ 18//6/2 (4-0), 15 (8-0), 16/2/1 (6-0), 24//16/1 (6-0) 25/2 (6-0) 25//21 (8-0), 20 (8-0), 19 ਮਿਨ (4-0), 9 (8-0), 8 (8-0), 37//4/2/1 (1-0), 7/1 (6-0), 23 (7-4) 9//11 (4-7), 12/1 (2-0), 20 ਮਿਨ (4-0), 19/2 (2-0), 21 ਮਿਨ (4-0), 20 ਮਿਨ (2-0), 21 ਮਿਨ (2-0), 21 ਮਿਨ (2-0) 20 ਮਿਨ (2-0) 8//25 ਮਿਨ (4-0), 25 ਮਿਨ (2-0), 25 ਮਿਨ (2-0), 18/2/1 (3-16) 24//14 (8-0), 15/1 (5-10), 17 (8-0) ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਹੱਦਬਸਤ ਨੰਬਰ 136 ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ MoEF&CC ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਗਜ਼ਟ ਦੀ ਮਿਤੀ 14 ਸਤੰਬਰ 2006 ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਜੋਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਖਾਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪ੍ਰਾਈਮ ਵਿਜ਼ਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

#### ਖੇਤਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਬਲਾਕ	ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)	ਟਿਕਾਣਾ	ਉਤਪਾਦਨ
1.	ਹੱਦਬਸਤ ਨੰ 136	6.97	ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ- ਪੰਜਾਬ	53,449.78 MTPA

ਬਿਨੈਕਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: -

ਸ੍ਰੀ ਹਰਕੇਸ਼ ਸਿੰਘ

ਪ੍ਰਾਈਮ ਵਿਜ਼ਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ

ਐਡ.-312, ਤੀਜੀ ਮੰਜ਼ਲ ਵਿਸ਼ਾਲ ਚੈਂਬਰ ਪੀ -1, ਸੈਕਟਰ -18,

ਨੇਇਡਾ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

ਉਪਰੋਕਤ ਲੀਜ਼ ਦਾ ToR ਜੋ SEIAA ਪੰਜਾਬ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਬਲਾਕ ਨੰ	ਵਾਇਡ ਪੱਤਰ ਨੰ	TOR ਮਿਤੀ
1	ਹੱਦਬਸਤ ਨੰ 136	SEIAA/2020/3580	05.11.2020.

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:

ਲੜੀ ਨੰ.	ਬਲਾਕ ਨੰ	ਕੁਲ ਲਾਗਤ	ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਲਾਗਤ
1	ਹੱਦਬਸਤ ਨੰ 136	138.97 ਲੱਖ ਰੁਪਏ	2.77 ਲੱਖ ਰੁਪਏ

### ਸਥਾਨ

ਮਾਈਨਿੰਗ ਏਰੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬਾ ਪਿੰਡ ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

### ਸਾਈਟ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ:

ਪਿੱਲਰ ਨੰ.	ਵਿਥਕਾਰ N	ਲੰਬਕਾਰ E	ਪਿੱਲਰ ਨੰ.	ਵਿਥਕਾਰ N	ਲੰਬਕਾਰ E
1	30°59'18.73"	74°46'21.03"	27	30°58'59.04"	74°46'3.27"
2	30°59'18.28"	74°46'18.12"	28	30°58'59.01"	74°46'5.45"
3	30°59'15.47"	74°46'18.16"	29	30°58'57.65"	74°46'5.54"
4	30°59'15.40"	74°46'15.72"	30	30°58'57.62"	74°46'8.12"
5	30°59'13.53"	74°46'15.67"	31	30°58'56.86"	74°46'8.11"
6	30°59'13.49"	74°46'19.82"	32	30°58'56.79"	74°46'10.39"
7	30°59'15.17"	74°46'19.83"	33	30°58'55.84"	74°46'10.40"
8	30°59'15.20"	74°46'20.50"	34	30°58'55.88"	74°46'8.06"
9	30°59'17.23"	74°46'20.49"	35	30°58'53.81"	74°46'8.05"
10	30°59'17.25"	74°46'20.73"	36	30°58'53.74"	74°46'5.66"
11	30°59'14.38"	74°46'13.05"	37	30°58'57.62"	74°46'5.60"
12	30°59'14.43"	74°46'10.38"	38	30°58'57.66"	74°46'4.90"
13	30°59'13.46"	74°46'10.39"	39	30°58'53.76"	74°46'4.95"
14	30°59'13.43"	74°46'13.09"	40	30°58'53.74"	74°46'3.11"
15	30°59'10.49"	74°46'15.68"	41	30°58'53.74"	74°46'2.71"
16	30°59'10.49"	74°46'18.33"	42	30°58'51.84"	74°46'2.76"
17	30°59'5.64"	74°46'18.36"	43	30°58'51.80"	74°46'1.16"
18	30°59'5.61"	74°46'16.55"	44	30°58'49.70"	74°46'1.15"
19	30°59'7.41"	74°46'16.55"	45	30°58'51.80"	74°46'1.16"
20	30°59'7.46"	74°46'15.70"	46	30°58'49.70"	74°46'1.15"
21	30°59'1.70"	74°46'13.12"	47	30°58'49.70"	74°46'3.11"
22	30°59'1.64"	74°46'8.02"	48	30°58'45.54"	74°46'2.99"

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

**ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ**

23	30°58'59.61"	74°46'7.90"	49	30°58'45.67"	74°46'5.59"
24	30°58'56.65"	74°46'13.09"	50	30°58'43.80"	74°46'5.59"
25	30°58'59.53"	74°46'0.43"	51	30°58'43.69"	74°46'3.05"
26	30°58'59.56"	74°46'3.14"			

ਸੰਪਰਕ:

- **ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ:** ਮੱਲਾਂਵਾਲਾ ਖਾਸ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਲਗਭਗ 8.39 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ।
- **ਨੇੜਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ:** ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਲਗਭਗ 79.3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ।
- **ਨੇੜਲਾ ਹਾਈਵੇਅ:** ਐਸ.ਐਚ -20 S ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3 ਕਿਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ।
- **ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ ਖੇਤਰ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1972 ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:** ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।
- **ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਪਛਾਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ:** ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।
- **ਵਾਤਾਵਰਣ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਐਕਟ, 1986:** ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।
- **ਅੰਤਰ-ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੀਮਾਵਾਂ:** ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।

**ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ**

ਮਾਇਨ ਦਾ ਨਾਮ	6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਹੈ।
ਪਿੰਡ	ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ
ਤਹਿਸੀਲ	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਰਾਜ	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਪੰਜਾਬ
ਖਣਿਜ	ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜ
ਖੇਤਰਫਲ	6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ

(ਹੈਕਟੇਅਰ)	
-----------	--

**ਖਾਣਾ**

ਮਾਈਨਿੰਗ ਓਪਨ ਕਾਸਟ ਸੈਮੀਮੈਕੇਨਾਈਜ਼ਡ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਬਾਹਰ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 53,449.78 MTPA ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ। ਰੋਜ਼ਾਨਾ 300 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦਿਆਂ 178.16 ਟਨ / ਰੇਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦਿਨ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਲਈ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨ ਲੇਆਉਟ ਨੂੰ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨੇਪਰੇ ਚਾੜ੍ਹਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਚਾਰਾਂ ਹੇਠ:

1. ਖੁਦਾਈ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਖੁੱਲੇ ਪਲੱਸਤਰ ਦੇ ਅਰਧ-ਮਕੈਨੀਅਤ ਵਾਲੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
2. ਖੁਦਾਈ (0.90 ਕਮ), ਸਕੈਪਰ, ਲੋਡਰ ਨੂੰ ਰੇਤ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਅਤੇ ਟਰੈਕਟਰ / ਟਰੱਕ / ਡੰਪਰ ਵਿਚ ਲੋਡ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
3. ਡਰਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।
4. ਖਨਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਸਿਰਫ 300 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨ ਵਿਚਾਰੇ ਗਏ ਹਨ।
5. ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਬੰਧਤ ਸਾਲ ਵਿਚ ਸਤਹ ਤੋਂ 3.0 ਮੀਟਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੁਦਾਈ ਖੇਤਰ ਉਪਜਾ soil ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਾਲ 18 ° ਦੇ ਕੋਣ 'ਤੇ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
6. ਬਫਰ ਜ਼ੋਨ ਲਈ 7.50 ਰਕਬਾ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਹਾਲਾਂਕਿ ਰੇਤ ਟੈਪੀ ਦੇ ਸਿਰ ਤੋਂ ਖਪਤਕਾਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ ਪਰ ਜੇ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਥੋੜੀ ਮੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਪਈ ਤਾਂ ਖਣਿਜ ਸਟਾਕਿੰਗ ਯਾਰਡ ਵਿੱਚ ਖਣਿਜ ਪਟੇ ਦੇ ਬਾਹਰ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਸ ਦੀ ਆਗਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
7. ਮੈਨੇਜਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਹਰੇਕ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਿਫਟ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਫੋਰਮੈਨ ਅਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਥੀ ਸਮੇਤ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
8. ਖਣਿਜ ਟਰੱਕਾਂ / ਡੰਪਰਾਂ / ਟਰੈਕਟਰ ਰਾਹੀਂ ਲਿਜਾਏ ਜਾਣਗੇ।
9. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਿੰਚਾਈ ਡੈਮ (ਚੈੱਕ ਡੈਮ), ਫ੍ਰੈਂਚ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਢਾਹ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜ ਮਾਰਗ 'ਤੇ ਬਣੇ ਪੁਲ ਤੋਂ 500 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਰੇਤ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਰੇਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਨੈਕਾਰ (ਠੇਕੇਦਾਰ) ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੋਂ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ / (ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ) ਕਿ ਠੇਕੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰੇਤ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਗਭਗ 0.60 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਪਰਤ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ

**ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।**

**ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ**

- ਵਰਤੀ ਜਾਏਗੀ.ਕੋਈ ਖਣਿਜ ਡਰੈਸਿੰਗ / ਹੈਂਡਲਿੰਗ / ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਪਲਾਂਟ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਜੁੜੇਗਾ।
10. ਇੱਕ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫੋਰਮੈਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਮਰੱਥ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਕਿ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ; ਉਕਤ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨੁਕਸਾਨ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।
  11. ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਚਾਲਨ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਓਪਰੇਟਰ ਦੇ ਅਹੁਦੇ 'ਤੇ ਟੈਗ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ "ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇ"।

**ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ**

ਬਲਾਕ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਤਪਾਦਨ (TPA)
ਰੱਦਬਸਤ ਨੰ. 136	53,449.78 MTPA

**ਸਾਈਟ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਸਵਿਧਾਵਾਂ**

**ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ**

ਮਿਹਨਤਕਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 25 ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਘਰੇਲੂ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਲਗਭਗ 1.12 KLD ਹੋਵੇਗੀ, ਧੂੜ ਦਬਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਪਾਣੀ 2.43 KLD ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਲਈ 7.2KLD ਹੋਵੇਗਾ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਲ ਜ਼ਰੂਰਤ ਇਸ ਬਲਾਕ ਲਈ ਲਗਭਗ 10.5 ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ. ਇਹ ਪਾਣੀ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਨਿੱਜੀ ਟੈਂਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

**ਅਸਥਾਈ ਰੈਸਟ ਸ਼ੈਲਟਰ**

ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਈਟ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਆਰਾਮ ਦੀ ਥਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਫਸਟ ਏਡ ਬਾਕਸ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਸਵੱਛਤਾ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਅਰਥਾਤ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਜਾਂ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਟਾਇਲਟ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਏਗੀ। ਮਖੌਟਾ ਅਤੇ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡੇ ਜਾਣਗੇ।

**ਬੇਸਲਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਸਥਿਤੀ**

ਹਵਾ, ਸ਼ੋਰ, ਪਾਣੀ, ਮਿੱਟੀ, ਫਲੋਰਾ ਅਤੇ ਫੌਨਾ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਬੇਸਲਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਧਿਐਨ ਅਕਤੂਬਰ 2020 ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ, 2020 ਤੱਕ ਸਰਦੀਆਂ

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲੀਜ਼ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਰੇਡੀਅਲ ਦੂਰੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

**ਟੇਬਲ ਬੋਸਲਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਥਿਤੀ**

ਗੁਣ	ਬੋਸਲਾਈਨ ਸਥਿਤੀ
ਅੰਬੀਨਟ ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	<p>ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ 7 AQ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ PM10 ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਕ੍ਰਮਵਾਰ AQ 6 ਵਿਖੇ 57.44µg / m3 ਅਤੇ AQ 1 'ਤੇ 88.25 µg / m3 ਪਾਇਆ ਗਿਆ।</p> <p>ਸਾਰੇ 7 AQ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ PM.2.5 ਦੀ ਅਧਿਕਤਮ ਅਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਕ੍ਰਮਵਾਰ AQ 1 ਵਿਖੇ 46.60µg / m3 ਅਤੇ AQ 3 ਵਿਖੇ 21.41µg / m3 ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਜਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਗੈਸ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ SO2 and NOx ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਦਿਹਾਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਦੀ 80µg / m3 ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ। SO2 ਦੀ ਅਧਿਕਤਮ ਅਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਕ੍ਰਮਵਾਰ AQ 7 ਵਿਖੇ 15.96µg / m3 ਅਤੇ AQ 3 ਵਿਖੇ 5.51µg / ਮੈਮ 3 ਪਾਇਆ ਗਿਆ। NOX ਦੀ ਅਧਿਕਤਮ ਅਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਕ੍ਰਮਵਾਰ AQ 1 ਵਿਖੇ 25.42µg / m3 ਅਤੇ AQ 5 ਵਿਖੇ 8.86 µg / m3 ਪਾਇਆ ਗਿਆ।</p>
ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ	<p>ਸ਼ੋਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ 7 ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੇ ਸੰਕੇਤ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਦਿਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ NAAQS ਦੀਆਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੀ, ਸਾਰੀਆਂ 6 ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।</p>
ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	<p>ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ 6 ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਕਿ:</p> <p>ਸਾਰੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਰੇ ਚੋਣ ਖੇਤਰ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਭਾਰਤੀ ਮਿਆਰ IS: 10500 ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।</p>

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

**ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ**

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	ਨਿਸ਼ਚਤ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਰੇਤਲੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ pH ਦਾ ਮੁੱਲ 7.39 ਤੋਂ 7.92 ਤੱਕ ਹੈ, ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਖਾਰੀ ਹੈ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ 234.16 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ 251.19 ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੱਕ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਸੰਭਾਲਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 26.89% ਤੋਂ 32.12% ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ।
ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ	ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹਨ।

**ਏਨਟੀਸੀਪੀਟਡ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ**

**ਹਵਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਅਸਰ**

ਮਾਈਨਿੰਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਹੋਰ ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਯੂੜ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗੀ (SPM/RSPM)। ਖਣਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਹੀ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ। ਖਣਿਜ ਨੂੰ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਟਰੈਪਲਿਨ ਟਰੱਕਾਂ / ਟਿੱਪਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੜਕ ਦੁਆਰਾ ਢੋਇਆ ਜਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਹਵਾ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਭਗੌੜਾ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

**ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਅਸਰ**

ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ- ਇਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਨਿਕਾਸ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਲੀਜ਼ ਖੇਤਰ ਤੇ ਸਥਿਤ ਮੌਸਮੀ ਜਲ ਕੋਰਸਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਏਗੀ। ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੋਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਗੰਦਗੀ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ।

**ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੇਬਲ ਤੇ ਅਸਰ -**

ਲੀਜ਼ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਸਮਤਲ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੇਬਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉੱਪਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਸਾਫ਼ ਰਹਿਤ ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੁਅੱਤਲ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਭੰਗ ਹੋਏ ਘੋਲਾਂ ਕਾਰਨ ਕੁੱਲ ਘੋਲ ਵਧੇਰੇ ਪਾਸੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਐਮ.ਐਲ ਏਰੀਏ ਦੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੇਬਲ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੰਮ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਿਚ ਕੋਈ ਡੀਵਾਟਰਿੰਗ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

**ਭੂਮੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਅਸਰ**

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਗਾਟਾ ਵਿਚ ਹੋਣਗੀਆਂ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਈਨਿੰਗ ਚੋਟੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 59593.5 ਟਨ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰੀਆਂ ਗਾਟਾ 'ਤੇ ਫੈਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

**ਸ਼ੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਅਸਰ**

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀ ਅਰਧ-ਮਸ਼ੀਨੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ। ਖਣਨ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਲਈ ਕਿਸੇ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਿਰਫ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ transportation ਲਈ ਤਾਇਨਾਤ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਚੱਲਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਦੇਖਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਸ਼ੋਰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੰਭਾਵਤ ਪੱਧਰ ਤੇ ਘੱਟ ਜਾਏ।

**ਜੀਵ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਅਸਰ**

ਮਾਈਨਿੰਗ, ਜੋ ਚੈਨਲ ਦੇ ਘਟਾਉਣਾ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ, ਸਟ੍ਰੀਮਬੈਡ ਤਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਮੁਅੱਤਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੀਮਬੈਡ 'ਤੇ ਭੰਡਾਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਨ, ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਸਟ੍ਰੀਮ ਰਿਜ਼ਰਵ ਨਿਵਾਸ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਨੁਕਸਾਨ, ਸਟ੍ਰੀਮਬੈਡ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਸਪੀਸੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਗੜਬੜੀ, ਘੱਟ ਚਾਨਣ ਦੇ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ, ਮੁੱਢਲੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦੇ ਘੱਟ ਮੌਕਿਆਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਰੇਤ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਵਾਧੂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

**ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਅਸਰ**

ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਰੇਤ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਏਗੀ ਜਦੋਂ ਵੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਏ।

**ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ**

ਲੜੀ ਨੰ.	ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਤਹਿ
1	ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	ਮਾਨਸੂਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਹਰੇਕ ਸੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਲਈ 24 ਘੰਟੇ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਹਫਤੇ ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰ
2	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ (ਸਤਹ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ)	ਇੱਕ ਵਾਰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ 4 ਮੌਸਮ ਲਈ ਇੱਕ ਸੀਜ਼ਨ
3	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ
4	ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ	ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇਕ ਸਾਲ ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰ ਅਤੇ



ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

**ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ**

		ਫਿਰ ਸਾਲ ਵਿਚ ਇਕ ਵਾਰ
5	ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ	ਇਕ ਵਾਰ 3 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ
6	ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ	ਇੱਕ ਵਾਰ ਇੱਕ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ

**ਵਾਧੂ ਅਧਿਐਨ**

**ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ**

ਇਹ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਹੈ; ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਹੋਣੀ ਬਾਕੀ ਹੈ।

**ਖਤਰੇ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ**

ਮੁਕੰਮਲ ਮਾਈਨਿੰਗ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਯੋਗ ਖਾਣ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਡੀ.ਜੀ.ਐਮ.ਐਸ ਬਾਕਾਇਦਾ ਸਥਾਪਤ ਆਦੇਸ਼, ਮਾਡਲ ਸਟੈਂਡਿੰਗ ਆਰਡਰ ਅਤੇ ਸਰਕੂਲਰ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਮਾਈਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੁਆਰਾ ਆਫ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਮਲੇ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਕੋਰਸਾਂ' ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੁਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

**ਆਪਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ**

ਆਪਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਪਹਿਲੂ ਹੈ। ਅਮਲੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਯੋਜਨਾਬੱਧ, ਨਕਲ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਵਿਚ ਮਾਨਸਿਕ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿਚ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ।

**ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਾਭ**

**ਸਰੀਰਕ ਲਾਭ:** ਸੜਕ ਆਵਾਜਾਈ, ਮਾਰਕੀਟ, ਹਰੇ ਕਵਰ ਢੱਕਣ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ।

**ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਭ:** ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ, ਜਾਂਚ ਵਿਚ ਯੋਗਦਾਨ, ਸਿਹਤ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਵਿਦਿਅਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ।

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

**ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਲਾਭ:**

- ਹੜ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਖੇਤੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੇ ਡੁੱਬਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ।
- ਗੈਰਕਨੂੰਨੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ।

**ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ**

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਟ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ, ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਰਨਾਂ, ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

**ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਈ ਬਜਟ (CER)**

ਲੜੀ ਨੰ.	ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ	ਲੱਖ / ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਫੰਡ
1	ਪਿੰਡ ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਫੈਲਟੀਜ਼	0.83
2	ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰ, ਦਸਤਾਨੇ ਅਤੇ ਮਾਸਕ ਦੀ ਵੰਡ।	1.95
<b>ਕੁੱਲ</b>		<b>Rs 2.78</b>

**ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (EMP)**

- ਬੈਂਕ ਤੋਂ ਸੇਫਟੀ ਜ਼ੋਨ ਛੱਡਣ ਵਾਲੇ bed ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਡੂੰਘਾਈ ਖੇਤਰ ਦੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੇਬਲ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਰਹੇਗੀ।
- ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਹਤ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇ।
- ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ।
- ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ transportation ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੈਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣਗੇ।
- ਸਥਾਨਕ / ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਧ ਰਹੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਮੁੜ ਸੁਧਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ।

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

- ਮੌਨਸੂਨ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ 'ਤੇ ਖਾਣਾ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਮੁੜ ਬਹਾਲੀ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ।
- ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਫ਼ਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਉਪਾਅ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਦੁਆਰਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ।

**EMP ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਬਜਟ ਅਲਾੱਕਸ਼ਨ**

**EMP ਦਾ ਬਜਟ**

ਲੜੀ ਨੰ.	ਉਪਾਅ	ਪੂੰਜੀ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਵਿੱਚ) ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਵਿੱਚ) ਦੂਜਾ ਸਾਲ	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਵਿੱਚ) ਤੀਜਾ ਸਾਲ	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਵਿੱਚ), ਚਾਰ ਸਾਲ	ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖ ਵਿੱਚ) ਪੰਜ ਸਾਲ
1.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦਬਾਅ / ਪਾਣੀ ਛਿੜਕਣਾ	ਨਹੀਂ	1.0	1.0	1.0	1.0
2.	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਗਰਾਨੀ i) ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ii) ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ iii) ਮਿੱਟੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ iv) ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ	--	0.40 0.30 0.20 0.20	0.40 0.30 0.20 0.20	0.40 0.30 0.20 0.20	0.40 0.30 0.20 0.20
3.	ਹਰੇ ਪੱਟੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ	27.50	2.40 (ਮਾਲੀ)	2.40 (ਮਾਲੀ)	2.40 (ਮਾਲੀ)	2.40 (ਮਾਲੀ)
4.	ਢੁਆਈ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਦੀ ਸੰਭਾਲ	2.07	1.8 (ਲੇਬਰ ਚਾਰਜ)	1.8 (ਲੇਬਰ ਚਾਰਜ)	1.8 (ਲੇਬਰ ਚਾਰਜ)	1.8 (ਲੇਬਰ ਚਾਰਜ)
<b>ਕੁੱਲ</b>		<b>29.57</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>

ਨੋਟ: \* 5500 ਪਲਾਟ \* 500 ਰੁਪਏ (ਹਰੇਕ ਪਲਾਟ ਲਈ) = 27.5 ਲੱਖ

ਪਿੰਡ- ਚਾਂਗਲੀ ਕਾਦੀਮ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਰਾਜ - ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 6.97 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਸੜਕ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਲੇਬਰ ਦੀ ਤਨਖਾਹ 2 ਲੇਬਰ \* 300 = 600 ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 600 \* 300 = 1,80,000 / -  
\* 2.5 ਲੱਖ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਮੀਟਰ 250000 \* 0.83km ul ਢੁਆਈ ਵਾਲੀ ਸੜਕ = 207,500 / -

## ਸਿੱਟਾ

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਧੂੜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛਿੜਕਾਅ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾ ਕੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਏਗਾ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕੂ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮਾਈਨ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਾਰਜ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੱਕ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਖਾਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਕ-ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਅਗਵਾਈ ਕਰੇਗਾ।

\*\*\*\*\*