

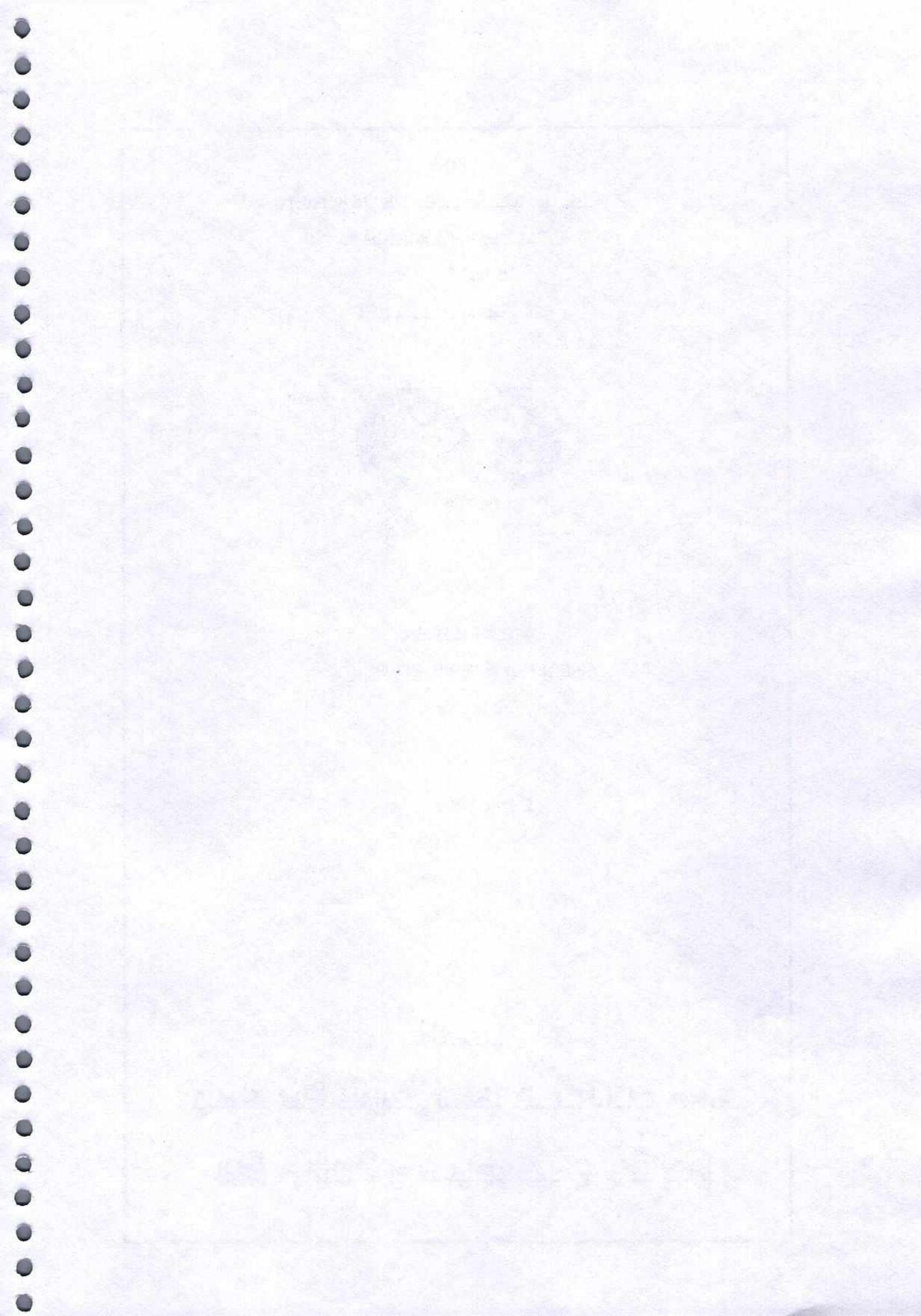
ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ
ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ
ਮੁਲਾਂਕਣ

ਕਮਲ ਵੱਤਾ
ਸੰਜੇ ਕੁਮਾਰ
ਕਸ਼ਿਸ਼ ਅਰੋੜਾ
ਪ੍ਰਦੀਪ ਕੁਮਾਰ ਅਧਾਲੇ

ਰਿਪੋਰਟ ਸੌਪੀ ਗਈ
ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ
ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

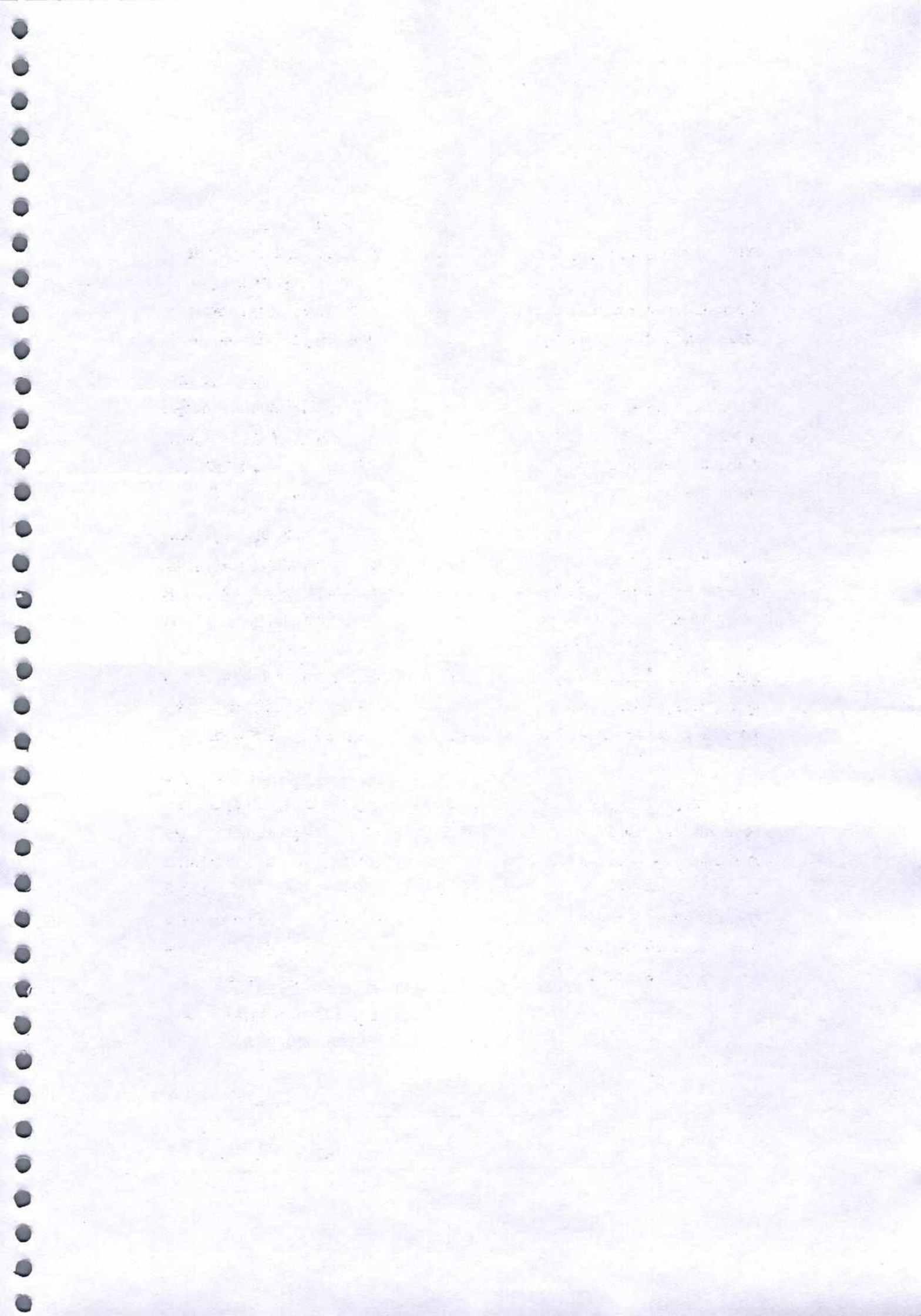


ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ
ਰਾਜ SIA ਯੂਨਿਟ
ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਭਾਗ
ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ
2023



ਸੂਚਕਾਂਕ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਸਿਰਲੇਖ	ਪੰਨਾ ਨੰ.
	ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ	3
1	ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਰਣਨ	8
2	ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਟੀਮ ਦੀ ਰਚਨਾ, ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚੀ	13
3	ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ	19
4	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ-ਖੇਤੀ-ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ	22
5	ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	30
6	ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	34
	ਅਨੁਲੱਗ-I	37
	ਅਨੁਲੱਗ-II	68
	ਅਨੁਲੱਗ-III	69



ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰੀ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1971 ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਦੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ 19.4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ 2011 ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਕੇ 31.2 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋ ਗਈ। ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਇੱਕ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੇਂਡੂ ਆਬਾਦੀ ਕਸਬਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵੱਲ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸ਼ਹਿਰੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਦੌਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਰਾਜ ਦੇ ਕੁੱਲ 22 ਜਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਜਿਲ੍ਹੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਹਨ। 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ 10 ਲੱਖ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 54.76 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 45.24 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਨ।

ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਰਹੇ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਭੀੜ-ਭੜੱਕੇ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ, ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਏਰੀਆ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਗਮਾਡਾ) ਨੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਮੋਹਾਲੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨਾਲ ਵਿਦਿਅਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ, ਇਸ ਸਥਾਨਕ ਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ (LPA) ਨੂੰ 2014 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ "ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ-2" ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਈਕੋਸਿਟੀ-1, ਮੈਡੀ ਸਿਟੀ-1, ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਰਬਨ ਅਸਟੇਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੈਂਦੀਆਂ ਕੁਝ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਸੜਕਾਂ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਹੁਣ ਇਹ ਨਵੇਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ "ਈਕੋਸਿਟੀ-3" ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ।

"ਈਕੋਸਿਟੀ-3" ਲਈ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਐਕਟ 2013 (RFCTLARR ਐਕਟ, 2013) ਵਿੱਚ ਨਿਰਪੱਖ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। RFCTLARR ਐਕਟ, 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 4 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 11 ਅਧੀਨ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ, ਕੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ-ਪਬਲਿਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੈਨ ਦੇ ਨਵੇਂ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਭੀੜ-ਭੜੱਕੇ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ, ਗਮਾਡਾ ਨੇ ਨੇੜਲੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਮੋਹਾਲੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

ਦੂਜਾ, ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟਾਂ ਵਾਲਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਕੋਲ ਹੋਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰੇ। ਤੀਸਰਾ, ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਸਟਰ ਪਲੈਨ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਅਤੇ ਦਿਲਚਸਪ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ-ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਈਕੋ-ਟਾਊਨ ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਵੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਮੁੱਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਤੁਲਿਤ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਹੈ।

- 1) ਇਤਿਹਾਸਕ, ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਪੇਸ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਜੀਵੰਤ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਜੀਵਿਕਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣਾ,
- 2) ਤਕਨਾਲੋਜੀ-ਗਿਆਨ ਵਪਾਰ ਪਾਰਕ ਕੋਰੀਡੋਰ ਸਮੇਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰਣਨੀਤਕ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ; ਅਤੇ
- 3) ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਜੋ ਉੱਚ ਮਿਆਰੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਆਧੁਨਿਕ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਹੱਦ

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਈਕੋਸਿਟੀ- 3, ਫੇਜ਼ ਬੀ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ ਲਗਭਗ 713.375 ਏਕੜ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਫੇਜ਼-ਏ ਦੌਰਾਨ, ਉਸੇ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ 321 ਏਕੜ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਿੰਡ-ਵਾਰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਪਰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਰਸੂਲਪੁਰ ਤੋਂ 20.6 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਤੋਂ 93.66 ਏਕੜ, ਕੰਸਾਲਾ ਤੋਂ 169.6 ਏਕੜ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 42.13 ਏਕੜ ਅਤੇ ਤਕੀਪੁਰ ਤੋਂ 317.35 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਲਈ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜ਼ਮੀਨ

ਪਿੰਡ	ਖੇਤਰ		
	ਕਨਾਲ	ਮਰਲਾ	ਏਕੜ
ਰਸੂਲਪੁਰ	165	6	20.6625
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	54	6	6.7875
ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ	2	8	0.3000
ਤਾਕੀਪੁਰ	2538	16	317.35
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	337	2	42.1375
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	749	6	93.6625
ਮਾਜਰਾ	52	14	6.5875
ਕੰਸਾਲਾ	1356	18	169.613
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	450	4	56.275
ਕੁੱਲ	5703	80	713.375

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP)

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸੰਸਥਾਗਤ ਉਪਾਅ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਮਾੜੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ, ਜਾਂ ਆਫਸੈੱਟ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ SIMP ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇ।

SIA ਦੇ ਉਦੇਸ਼

ਲੜੀ ਨੰ:	SIA ਦੇ ਪੱਖ	ਨਿਰੀਖਣ	ਸਰੋਤ
1	ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ ਕਿ, ਕੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ	ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ(ਮੁਲਾਂਪੁਰ) ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਗਭਗ 713. 375 ਏਕੜ ਹੈ। ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਨੂੰ ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਗਰੇਟਰ ਮੁਹਾਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਸੁੰਦਰ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ,ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਈਕੋ-ਸਿਟੀ-	ਗਮਾਡਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ

		<p>3 ਆਪਣੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ,ਸਿਰਜਣਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ,ਸ਼ਾਂਤ ਨਿਵਾਸ ਹੋਣ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰੇ ਹੋਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ। ਗਮਾਡਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਅਧੀਨ ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਖੇਤਰ 4. 5 ਮਿਲੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ,ਜੋ ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਦਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ 'ਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵਧਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਭੀੜ-ਭੜੱਕੇ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ,ਗਮਾਡਾ ਨੇ ਅਗਲੇ 20ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਮੁਹਾਲੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ।</p>	
2	<p>ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਉਜਾੜੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।</p>	<p>ਖੇਤਰੀ ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ 471 ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਸੀ। ਲਗਭਗ 62 ਘਰ ਅਤੇ 1 ਦੁਕਾਨ ਦੇ ਉਜੜਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।</p>	<p>ਖੇਤਰ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ</p>
3	<p>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਕਵਾਇਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਭੂਮੀ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਮਕਾਨਾਂ , ਬਸਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ</p>	<p>ਤਕੀਪੁਰ ਵਿੱਚ 0.75 ਏਕੜ ਤੇ ਸਥਿਤ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਫੋਡੋਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਰਾਜਗੜ੍ਹ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਏਕੜ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਲੱਕੜ 2717 ਅਤੇ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ। ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪੰਪ ਵਾਲੇ ਘਰ ਅਤੇ ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ।</p>	<p>ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ</p>
4	<p>ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ-</p>	<p>ਗਮਾਡਾ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਇਸ ਇਕੋਸਿਟੀ 3 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 321 ਏਕੜ ਸਾਲ 2016 ਰਕਬਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵੇਲੇ 713.32 ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਚੰਗੇ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਲੇਆਉਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਮਜ਼ਦੂਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ।</p>	<p>ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ</p>

5	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ	ਹੇਠਾਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ	ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ
---	--	-----------------	------------------------------

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਵੇਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਈਕੋਸਿਟੀ- 3 ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਦੇ ਸ਼ੇਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਐਕੁਜੀਸ਼ਨ ਏਰੀਆ

ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ
<ul style="list-style-type: none"> 5703 ਕਨਾਲ ਅਤੇ 80 ਮਰਲੇ ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ 90 ਫੀਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। 	RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਉਪਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ਾ RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ R&R ਉਪਾਅ
<ul style="list-style-type: none"> ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੁਆਰਾ 2717 ਦਰੱਖਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸ਼ੀਸ਼ਮ, ਕਿੱਕਰ, ਅਤੇ ਯੂਕੇਲਿਪਟਸ ਆਦਿ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਅੰਬ, ਅਮਰੂਦ, ਆਦਿ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। 	ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਫਲ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਰੁੱਖਾਂ ਲਈ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।
<ul style="list-style-type: none"> ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 140 ਪੰਪ ਘਰਾਂ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ 105 ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਲਗਭਗ 43 ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰਿੰਗ ਅਧੀਨ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਖੇਤਾਂ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਪਾਈ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਵਜੋਂ ਸੱਤ ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਵਰਗੇ ਸਿੰਚਾਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਐਕੁਆਇਰਿੰਗ ਅਧੀਨ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। 	RFCTLARR Act 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਉਚਿਤ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।
<ul style="list-style-type: none"> ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 62 ਘਰਾਂ ਅਤੇ 1 ਦੁਕਾਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ। 	RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਉਚਿਤ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਲਾਭ

ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਾਭ (ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ) ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ (ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤ) ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਕੇ ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤਾਂ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪਹਿਲੂਆਂ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:

ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ
<ul style="list-style-type: none"> ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ। ਸਿਹਤ, ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ। ਸਥਾਨਕ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਮਿਲੇਗਾ। ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਵਧੇਗਾ। 	<ul style="list-style-type: none"> ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਆਮਦਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ। ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਘਾਟ। ਪਰਿਵਾਰਕ ਏਕੀਕਰਨ ਘਟ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਰਥਿਕ ਮਾਹੌਲ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ। 	ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਘੱਟ/ਉੱਚ ਘਣਤਾ ਵਾਲੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਸਮਾਜ ਲਈ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਲਾਭਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਮਠਿਓਂ ਤੋਂ ਏ, ਇਹ ਸਿੱਖ ਕੱਚਿਆ ਸਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਸੀਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਭੂ
ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ
ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣਾ

1. ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਰਣਨ

1.1 ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

ਸਹਿਰੀਕਰਨ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਲੋਕ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਕਸਬਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਾਰਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਨੂੰ ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸਹਿਰੀ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਹਿਰੀ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਉਦਯੋਗੀਕਰਨ, ਪਰਵਾਸ, ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ, ਨਿੱਜੀਕਰਨ ਅਤੇ ਉਦਾਰੀਕਰਨ ਵਰਗੇ ਅਨੇਕ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ। ਕਸਬਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਸਹਿਰੀਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਹਿਲੂ ਹੈ।

ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਹਿਰੀਕਰਨ ਹੌਲੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਾਰਕਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹਿਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਸਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 1951 ਵਿੱਚ 17.6 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ 1991 ਵਿੱਚ 25.7 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ 10 ਲੱਖ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 5 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵਧ ਕੇ 23 ਲੱਖ ਹੋ ਗਈ। 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ 31.16 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧ ਕੇ 53 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ 2001 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਗਈ 277 ਮਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵਧ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਲੱਗਭੱਗ 378 ਮਿਲੀਅਨ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਸਾਲ 2011 ਵਿੱਚ, ਅਤੇ ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 2030 ਤੱਕ 590 ਮਿਲੀਅਨ ਤੱਕ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਵ ਆਬਾਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 2030 ਤੱਕ ਭਾਰਤ ਦੀ ਲਗਭਗ 41 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਸਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਚੀਨ, ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ, ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ 2050 ਤੱਕ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਸਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨਗੇ।

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਹਿਰੀਕਰਨ ਦੇ ਉੱਭਰ ਰਹੇ ਰੁਝਾਨਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਹਿਰੀ ਪਰਵਾਸ ਕਾਫ਼ੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲੋਕ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਗੋਂ ਮੱਧਮ ਆਕਾਰ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਕਸਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਰਹਿਣ ਲਈ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਸਾਲ 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਚੀਨ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਬਾਅਦ 1.21 ਬਿਲੀਅਨ ਹੈ। ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੇ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਰਵਾਇਤੀ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਸਗੋਂ ਹੋਰ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਸਰੋਤ ਵੀ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੀ ਸਦੀ ਦੌਰਾਨ

ਸਾਰਣੀ 1.1: ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਵੰਡ

ਸਾਲ	ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ (ਮਿਲੀਅਨ ਵਿੱਚ)	ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	
		ਪੇਂਡੂ	ਸ਼ਹਿਰੀ
1951	361.1	82.7	17.29
1961	439.2	82.0	17.97
1971	548.2	80.1	19.41
1981	683.3	76.7	23.34
1991	846.3	74.3	25.72
2001	1028.7	72.2	27.78
2011	1210.2	68.8	31.16

ਸਰੋਤ: ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ 2011

ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧੇ ਦੇ ਕਈ ਨਤੀਜੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਰਹੇ ਹਨ। ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧ ਰਹੀ ਆਬਾਦੀ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਸਬਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਅਤੇ ਉਪ-ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪਿੰਡਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵੱਲ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਪਰਵਾਸ ਵੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਿਆ ਹੈ। ਜਨਸੰਖਿਆ ਸਰੋਤ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਪੰਦਰਾਂ ਗੁਣਾ ਵਧੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੂਬੇ ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਵੰਡ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਵੀ ਭਾਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਈਆਂ ਹਨ। ਸਾਲ 2011 ਵਿੱਚ, 2.77 ਕਰੋੜ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ 550 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਘਣਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਇੱਕ ਦਹਾਕੇ ਦੌਰਾਨ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ 25.72 ਫੀਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਲ 2001 ਵਿੱਚ, ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 82,62,511 ਵਿਅਕਤੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਜਦ ਕਿ 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ 1,03,87,436 (21,24,925 ਦਾ ਵਾਧਾ) ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਰਾਜ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ 2001 ਵਿੱਚ 2.44 ਕਰੋੜ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ 2011 ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਕੇ 2,77,04,236

ਸਾਰਣੀ 1.2: ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ, 1951-2011

ਸਾਲ	ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ (ਮਿਲੀਅਨ)	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜਨਸੰਖਿਆ		ਕਸਬਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
		ਪੰਜਾਬ	ਭਾਰਤ	
1951	1.99	21.0	17.29	98
1961	2.57	22.9	17.97	106
1971	3.22	23.7	19.41	108
1981	4.65	26.1	23.34	134
1991	5.99	29.7	25.72	120
2001	8.25	33.95	27.78	157
2011	10.38	54.8	31.2	217

ਸਰੋਤ: ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ 2011

ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਇੱਕ ਦਹਾਕੇ ਦੌਰਾਨ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕਸਬਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੀ 157 ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ 217 ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਸਥਿਤ ਮੁਹਾਲੀ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪੇਂਡੂ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਘਟੀ ਹੈ।

ਸਾਲ 2001 ਵਿੱਚ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਦੀ 61.7 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੇਂਡੂ ਆਬਾਦੀ ਸੀ ਜੋ ਕਿ 2011 ਵਿੱਚ ਘਟ ਕੇ 45.2 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋ ਗਈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪੇਂਡੂ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ (-2.3%) ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਸਾਲ 2001 ਵਿੱਚ 38.3 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ ਸਾਲ 2011 ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਭ 54.8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋ ਗਈ। ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹੋਰ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਏਰੀਆ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਗਮਾਡਾ) ਪਿਛਲੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਜੁਟੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਏਕੋਸਿਟੀ-3 ਅਧੀਨ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕਰਨਾ ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯਤਨ ਹੈ। ਏਕੋਸਿਟੀ-3 ਫੇਜ਼-1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਲ 2016 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 321 ਏਕੜ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵੇਲੇ 713.32 ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਐਕਟ 2013 (RFCTLARR ਐਕਟ, 2013) ਵਿੱਚ ਨਿਰਪੱਖ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਰੱਥ ਸੰਸਥਾ ਤੋਂ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 06/06/2016-HG1/2660 ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਅਧੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (PAU), ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਲਕੀ ਵਾਲੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹੈ। ਪੀਏਯੂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1962 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸਨੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਖੁਰਾਕ ਉਤਪਾਦਨ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇ ਯੁੱਗ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ ਹੈ। ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਭਾਗ, ਕਾਲਜ ਆਫ਼ ਬੇਸਿਕ ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਹਿਊਮੈਨਟੀਜ਼ ਦੇ ਅਧੀਨ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੀਏਯੂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਚਾਰ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਮਾਲ, ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਅਤੇ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਭਾਗ, ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਜੋਂ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

1.2 SIA ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (SIA) ਵਿੱਚ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਮਾਜਿਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦੇਵੇਂ, ਇਰਾਦੇ ਅਤੇ ਅਣਇੱਛਤ ਸਮਾਜਿਕ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। SIA ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਤੀਜਾ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜ 'ਤੇ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਘਟਾਉਣ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧਦੀ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਸੂਬਾ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

1.3 ਉਦੇਸ਼

- 1) ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜਨਤਕ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- 2) ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਾਲੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ।
- 3) ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ, ਮਕਾਨ, ਬੰਦੋਬਸਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਕੁਆਇਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਾਲੀਆਂ ਹੋਰ ਸਾਂਝੀਆਂ ਸੰਪਤੀਆਂ।
- 4) ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ।
- 5) ਵਿਕਲਪਕ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ (ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ)।
- 6) ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਭ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਇਹਨਾਂ ਲਾਗਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ RFCTLARRA 2013 ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

(i) **ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ:** ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ, ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ 2023 ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਇੱਕ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਡੇਟਾ ਨਿੱਜੀ ਇੰਟਰਵਿਊਆਂ ਰਾਹੀਂ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਢਾਂਚਾਗਤ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ ਰਾਹੀਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

SIA ਦੇ ਉੱਪਰ ਦੱਸੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਕੇਤਕ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਾਰਣੀ 1.3 ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 1.3: SIA ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਸੰਕੇਤਕ ਵਿਧੀ

ਲੜੀ ਨੰ:	SIA ਦੇ ਪੱਖ	ਕਾਰਜ-ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਣਨ	ਸਰੋਤ
1	ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ ਕਿ, ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜਨਤਕ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਦੀ ਹੈ।	ਵੇਰਵੇ 1.4 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ	RFCTLARRA 2013
2	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਉਜਾੜੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਵਿਊ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਢਾਂਚਾਗਤ ਕਾਰਜ-ਕ੍ਰਮ ਰਾਹੀਂ ਜਨਗਣਨਾ ਸਰਵੇਖਣ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ	ਗਮਾਡਾ ਵੱਲੋਂ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫੀਲਡ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ
3	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਕਵਾਇਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ, ਮਕਾਨਾਂ, ਸੈਟਲਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ।	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਅਤੇ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਆਦਿ ਨੂੰ ਅਨੁਲੱਗ-1 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	ਗਮਾਡਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ
4	ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ।	ਗਮਾਡਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ, ਇਹ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਕਿ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਲੋੜ ਹੈ।	ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ
5	ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਲਾਗਤ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਫਾਇਦੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਇਹਨਾਂ ਲਾਗਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ।	ਅਧਿਆਏ 5 ਅਤੇ 6 ਵਿੱਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ

(ii) **ਸਟੈਕਹੋਲਡਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ:** ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ 'ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

1.4 ਜਨਤਕ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਇਹ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਉਦੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ। ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੀ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ:

- ਈਕੋਸਿਟੀ-3, ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਸੁੰਦਰ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਈਕੋ-ਸਿਟੀ-3 ਫਾਏ ਇਹ ਹਨ ਕਿ, ਇਸਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ, ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ, ਸਾਂਤ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ। ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਵਾਲਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਆਸਪਾਸ ਵਿੱਚ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰੇ ਹੋਣਗੇ।
- ਗਮਾਡਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਅਧੀਨ ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਖੇਤਰ 4.5 ਮਿਲੀਅਨ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਜੋ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਦ-ਪਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਹੈ।

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

ਮੇਰਾ ਕੰਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕਰਾਂਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਿੱਠੀ ਚੌਕੀਆਂ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ 3-3 ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਲਈ ਕਰਦਾ ਹਾਂ।

ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵ।

- ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰੀ ਸਕੱਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਮੈਂ ਕੀਤਾ-ਕਰੋੜ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ, ਗਾਮਾ ਨੇ ਆਪਣੇ 20 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਚੌਕੀਆਂ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ। ਮੈਂ ਮੰਗੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ। ਮੈਂ ਮੰਗੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ। ਮੈਂ ਮੰਗੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ।

2. ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਟੀਮ ਦੀ ਰਚਨਾ, ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚੀ

ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (ਪੀ.ਏ.ਯੂ.) ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਭਾਗ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਗਜ਼ਟ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸਆਈਏ) ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਸਿਮਪ) ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨੰਬਰ:6/06/2016-HG1/2660 ਮਿਤੀ 15.11.2022 ਨੂੰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡ ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ, ਤਕੀਪੁਰ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ, ਮਾਜਰਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ, ਕੰਸਾਲਾ ਅਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਵਿੱਚ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਸਕੀਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਲਈ SIA ਅਤੇ SIMP ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਭਾਗ, PAU ਦੁਆਰਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਟੀਮ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ;

ਸਾਰਣੀ 2.1: SIA ਕਰਨ ਲਈ ਟੀਮ ਦੀ ਰਚਨਾ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਨਾਮ	ਅਹੁਦਾ
1	ਕਮਲ ਵੱਤਾ	ਮੁੱਖ ਜਾਂਚਕਰਤਾ
2	ਸੰਜੇ ਕੁਮਾਰ	ਸਹਿਮੁੱਖ ਜਾਂਚਕਰਤਾ
3	ਕਸਿਸ਼ ਅਰੋੜਾ	ਸਹਿਮੁੱਖ ਜਾਂਚਕਰਤਾ
4	ਪ੍ਰਦੀਪ ਕੁਮਾਰ ਅਧਾਲੇ	ਸਹਿਮੁੱਖ ਜਾਂਚਕਰਤਾ

ਵਿਧੀ

SIA ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪਿੱਠਭੂਮੀ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਅਤੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡੇਟਾ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੰਕੜਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਦੇਵਾਂ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਘਰ-ਘਰ ਸਰਵੇਖਣ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ (ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਦੇਵੇਂ) ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂਕਿ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਡੇਟਾ ਐਸ ਏ ਐਸ ਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਲੋਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ, ਜਨਤਕ ਡੇਮੋਨ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਜਨਗਣਨਾ ਡੇਟਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। RFCTLARR ਐਕਟ, 2013 ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ SIA ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅੰਕੜਾ

ਸਟ੍ਰਕਚਰਡ ਸਰਵੇ- ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਰਹੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਿੱਧੀ ਗੱਲਬਾਤ ਰਾਹੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕ ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਡੇਟਾ ਇੱਕ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ ਦੁਆਰਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ

- 1) ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ, ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਪੁਨਰਵਾਸ ਐਕਟ, 2013 ਵਿੱਚ ਨਿਰਪੱਖ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ।
- 2) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਜਨਗਣਨਾ ਸੰਖੇਪ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਨਗਣਨਾ ਹੈੱਡਬੁੱਕ 2011,
- 3) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਸਾਰ, (ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਾਲ)
- 4) ਪਿੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਸੂਚਕ (ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਅੰਕੜਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ)
- 5) ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਮਾਲ ਰਿਕਾਰਡ ਅਤੇ ਮਾਲ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ।
- 6) R&R ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਐਕਟ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ।

ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਸੂਚੀ:

ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਇੱਕ ਨਾਜ਼ੁਕ ਪਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੜਾਅ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਤੱਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗੀ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨੇ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਢਾਂਚਾਗਤ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਰਾਹੀਂ ਸਥਾਨਕ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਏ ਲਿੰਕੇਜ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ। ਹੇਠਲਾ ਭਾਗ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉਦੇਸ਼

- 1) SIA ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ।
- 2) ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਦਿਆਂ, ਭਾਵਨਾਵਾਂ, ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨਾ।
- 3) ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਭਾਈਵਾਲੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ।
- 4) ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਸਰੋਤ ਜੁਟਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ।

ਸਲਾਹ ਦੀ ਕਿਸਮ

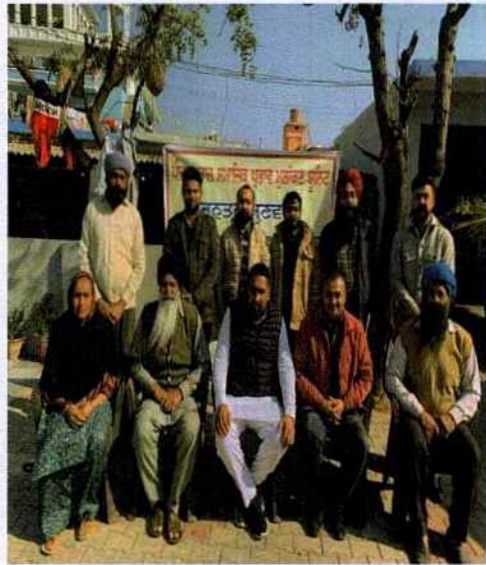
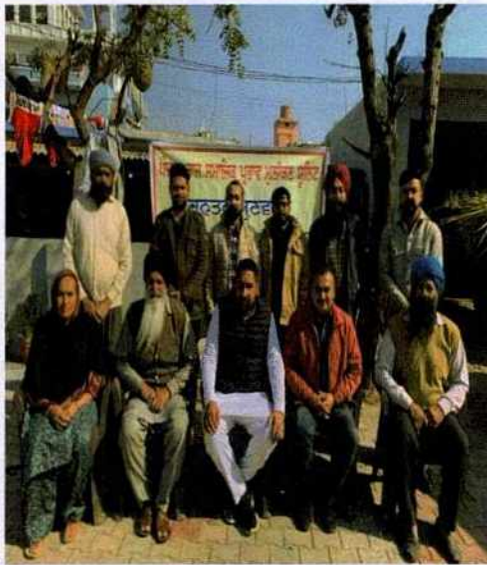
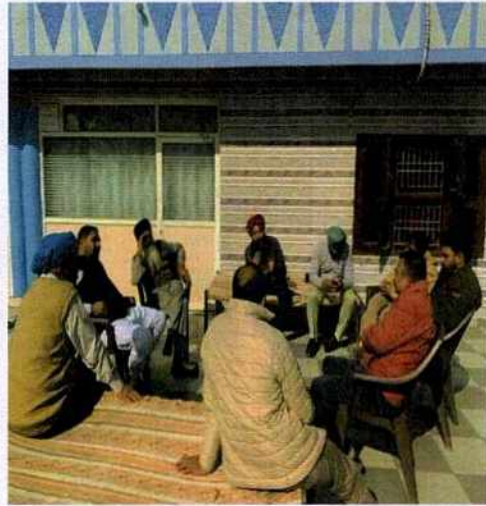
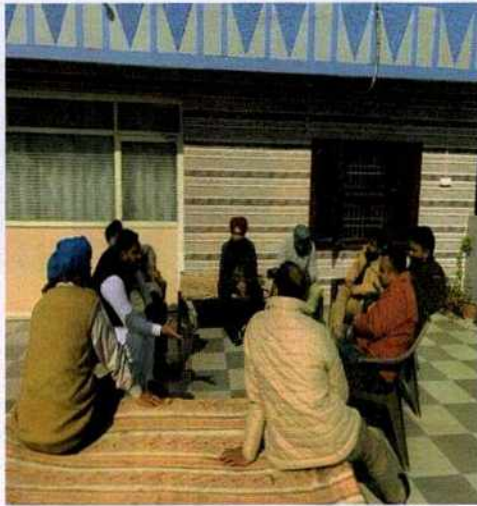
ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰ: ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੌਰਾਨ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ: -

- 1) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।
- 2) ਇਹਨਾਂ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੌਰਾਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਲੋਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪਤੀਆਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ।
- 3) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਲੇ ਪੈਂਫਲੇਟ/ਪਰਚਾ/ਬੈਨਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਨੈਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਹਾਉਸਿੰਗ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਵਿਆਪਕ ਜਨਤਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਲਈ ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ, ਮੰਦਰਾਂ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਨਮੂਨਾ ਸਰਵੇਖਣ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ: SIA ਨੇ ਇਸ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਸਵੀਕਾਰਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ, ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹਾਂ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਦੇ ਰਣਨੀਤਕ ਸਥਾਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੁਰਦੁਆਰੇ, ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ, ਸਕੂਲ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਸੀ ਕਿ ਲੋਕ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ; ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ; ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਝਾਵਾਂ/ਤਰਜੀਹੀਆਂ 'ਤੇ ਸਮਝੌਤੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇਸ SIA ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰ



ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ

ਐਲ. ਏ. ਸੀ., ਐਸ. ਏ. ਐਸ. ਨਗਰ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਪਿੰਡ ਤਕੀਪੁਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 02.03.2023 ਨੂੰ ਆਰ.ਐਫ.ਸੀ.ਟੀ.ਐਲ.ਆਰ.ਆਰ. ਐਕਟ, 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਦੇ ਉਪਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਆਪਣੇ ਮੁੱਦੇ ਉਠਾ ਸਕੇ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀਆਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲਿੱਪਿੰਗਾਂ ਅਨੁਬੰਧ-II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਐਸ ਆਈ ਏ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਐਲ. ਏ. ਸੀ., ਐਸ. ਏ. ਐਸ ਨਗਰ ਦੀ ਟੀਮ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਲਗਭਗ 45 ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵੀ ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਅਨੁਬੰਧ-III) ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀਆਂ ਕਲਿੱਪਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨਤੀਜੇ

ਤਕੀਪੁਰ ਪਿੰਡ ਵਿਖੇ 02.03.2023 ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ।

- 1) ਐਕਵਾਇਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ।
- 2) ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਚੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਛੋਟਾ ਪਾਰਸਲ, ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
- 3) ਲੈਂਡ ਪੁਲਿੰਗ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਮੁਆਫ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- 4) ਨਿਉ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਕੀਮ ਦੀ ਅਣ-ਅਸਰਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਸੰਪਰਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- 5) ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰੀਦੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਸੈੱਸ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- 6) ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਲਈ ਸਮਾਂ ਮਿਆਦ ਪੰਜ ਸਾਲ ਤੱਕ ਵਧਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਜਾਵੇ।
- 7) ਪੁਨਰਵਾਸ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- 8) ਪਿੰਡ ਜਾਂ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਦਾ ਸਹੀ ਨਿਰਮਾਣ।
- 9) ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਸੀਵਰੇਜ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਵਹਾਅ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ।
- 10) ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਅਤੇ ਸ਼ਮਸ਼ਾਨਘਾਟ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
- 11) ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੋਰ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਲਈ ਮੁਫਤ ਰਜਿਸਟਰੀ।
- 12) ਕਲੋਨੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੁੱਦਿਆਂ ਲਈ ਸਿੰਗਲ ਵਿੰਡੋ ਸਿਸਟਮ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀਆਂ ਕਲਿੱਪਿੰਗਾਂ



ਸਾਰਣੀ 2.1: ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਈਕੋਸਿਟੀ -3 ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀਅਲ ਸਕੀਮ ਦੇ ਸੇਸ਼ਲ ਇਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ (ਐਸਆਈਏ) ਦਾ
ਟਾਈਮਸ ਚੈਡਿਊਲ

ਸਰਗਰਮੀ	2022		2023			
	ਨਵੰਬਰ	ਦਸੰਬਰ	ਜਨਵਰੀ	ਫਰਵਰੀ	ਮਾਰਚ	ਅਪ੍ਰੈਲ
ਲਾਗੂ ਸਾਰਣੀ						
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਸੂਚਨਾ	*					
ਗਿਣਤੀਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਨਿਰਮਾਣ		*				
ਇਲਾਕਾ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤ, ਤਹਿਸੀਲ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਨਿਯਤੀਕਰਨ			*			
ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੁਹਿੰਮ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ			*			
ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਮਾਪ ਅਤੇ ਸਰਵੇਖਣ			*			
ਨਮੂਨਾ ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ			*	*		
ਫਾਈਨਲਿਸਟ PAP				*		
ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ					*	
RFCTLARR Act 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 11 ਦੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਦਾ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ						
ਇਤਰਾਜ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ (60 ਦਿਨ)						
RFCTLARR Act 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 13 ਦੇ ਅਧੀਨ ਜਨਤਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ						
ਮੁਆਵਜੇ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ						
ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ						
LA ਪੇਮੈਂਟ LAC ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ						

3. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੀ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਪੁਨਰਵਾਸ 2013 ਵਿੱਚ ਨਿਰਪੱਖ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ, ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਰੱਦ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸੂਚਕਾਂ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ, ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ, ਅਤੇ ਫਸਲੀ ਪੈਟਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ

ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ, ਤਕੀਪੁਰ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ, ਮਾਜਰਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ, ਕੰਸਾਲਾ ਅਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਰਣੀ 3.1 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਿੰਡਾਂ ਦਾ ਕੁੱਲ ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੇਤਰ 1443 ਹੈਕਟੇਅਰ ਸੀ। ਇਸ ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਵਿੱਚੋਂ 813 ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬਾ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਬਾਕੀ ਰਕਬਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਖੇਤੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 3.1: ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪਿੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਗੀਕਰਨ

(ਹੈਕਟੇਅਰ)

ਪਿੰਡ	ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ	ਜੰਗਲਾਤ ਖੇਤਰ	ਸੁੱਧ ਬੀਜਿਆ ਖੇਤਰ	ਕੁੱਲ ਬੀਜਿਆ ਖੇਤਰ
ਰਸੂਲਪੁਰ	86	-	63	126
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	140	20	89	177
ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ	71	-	51	100
ਤਕੀਪੁਰ	139	-	94	185
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	98	-	70	139
ਮਾਜਰਾ	466	-	186	369
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	139	-	86	171
ਕੰਸਾਲਾ	304	-	174	351
ਕੁੱਲ	1443	20	813	1618

ਕਰੋਪਿੰਗ ਪੈਟਰਨ

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਆਮ ਭੂਮੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਤ ਭੂਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਸਾਰਣੀ 3.2: ਚੁਣੇ ਗਏ ਪਿੰਡਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ ਪੈਟਰਨ

ਪਿੰਡ	ਕਣਕ	ਝੋਨਾ	ਨਰਮਾ	ਗੰਨਾ	ਜੁਵਾਰ	ਹੋਰ
ਰਸੂਲਪੁਰ	47	25	1	1	1	60
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	80	39	0	5	2	50
ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ	41	15	0	2	3	37
ਤਕੀਪੁਰ	40	45	0	15	5	65
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	58	35	0	12	3	25
ਮਾਜਰਾ	159	59	0	15	25	102
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	65	61	0	12	3	26
ਕੰਸਾਲਾ	132	79	0	12	25	92
ਕੁੱਲ	622	358	1	74	67	457

ਸਰੋਤ: ESOPB, ਪਿੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ ਅਤੇ ਜਨਗਣਨਾ, 2011

ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਦਬਦਬਾ ਹੈ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਣਕ, ਚਾਵਲ ਦੇ ਨਾਲ ਨਿਰਵਿਘਨ ਖੇਤੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੁੱਖ ਫਸਲਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਫਸਲੀ ਖੇਤਰ (ਸਾਰਣੀ 3.2) ਦੇ ਲਗਭਗ 60 ਤੋਂ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਹੱਦ

ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਗਮਾਡਾ ਨੇ ਪਿੰਡ ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ, ਤਕੀਪੁਰ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ, ਮਾਜਰਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ, ਕੰਸਾਲਾ ਅਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ (ਸਾਰਣੀ 3.3) ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 5703 ਕਨਾਲ 80 ਮਰਲੇ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 3.3: ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਿੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਖੇਤਰ

ਪਿੰਡ	ਖੇਤਰ		
	ਕਨਾਲ	ਮਰਲਾ	ਏਕੜ
ਰਸੂਲਪੁਰ	165	6	20.6625
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	54	6	6.7875
ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ	2	8	0.3000
ਤਕੀਪੁਰ	2538	16	317.35
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	337	2	42.1375
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	749	6	93.6625
ਮਾਜਰਾ	52	14	6.5875
ਕੰਸਾਲਾ	1356	18	169.613
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	450	4	56.275
ਕੁੱਲ	5703	80	713.375

ਸੰਪਤੀਆਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ

5703 ਕਨਾਲ ਅਤੇ 80 ਮਰਲੇ ਦੇ ਐਕੁਆਇਰ ਨਾਲ ਜਿੱਥੇ 80% ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਹੈ (ਸਾਰਣੀ 3.3), ਵਿੱਚ 2717 ਲੱਕੜ ਪੈਂਦੇ ਅਤੇ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਣਾ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 3.4: ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਪਤੀਆਂ

ਵੇਰਵੇ	ਨੰਬਰ
ਲੱਕੜ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਪੈਂਦੇ	2717
ਪੰਪ ਹਾਊਸ	140
ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪ	105
ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ	43
ਘਰ	62
ਦੁਕਾਨਾਂ	1

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੀਸਮ, ਕਿੱਕਰ, ਯੂਕਲਿਪਟਸ, ਅੰਬ ਅਤੇ ਅਮਰੂਦ ਆਦਿ (ਸਾਰਣੀ 3.4)। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ 140 ਪੰਪ ਹਾਊਸ, 105 ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 43, 62 ਅਤੇ 1 ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਆਪਣੀ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ, ਘਰ ਅਤੇ ਦੁਕਾਨਾਂ ਗੁਆ ਦੇਣਗੇ।

4. ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ-ਖੇਤੀ-ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ

ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਇਹ ਭਾਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਜਨਗਣਨਾ ਸਰਵੇਖਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

ਜਿਲ੍ਹਾ ਐਸ. ਏ. ਐਸ ਨਗਰ ਦੇ ਅੱਠ ਪਿੰਡ ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ, ਤਕੀਪੁਰ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ, ਮਾਜਰਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਅਤੇ ਕੰਸਾਲਾ, ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਾ ਸਾਰਣੀ 4.1 ਵਿੱਚ ਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ, ਪਿੰਡ ਰਸੂਲਪੁਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 302 ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 162 ਮਰਦ ਅਤੇ 140 ਔਰਤਾਂ ਹਨ। ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 80 ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਦਾ 26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ (31.94%) ਵਿੱਚ ਔਸਤ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਨਾਲੋਂ ਲਗਭਗ 5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਪਿੰਡ ਸਲਾਮਤਪੁਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 458 ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 250 ਮਰਦ ਅਤੇ 208 ਔਰਤਾਂ ਹਨ। ਸਲਾਮਤਪੁਰ ਪਿੰਡ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 45 ਫੀਸਦੀ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਐਸ. ਏ. ਐਸ. ਨਗਰ ਦੇ ਮਾਜਰਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਅਤੇ ਕੰਸਾਲਾ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਇਹ ਅਨੁਪਾਤ 47.5 ਫੀਸਦੀ, 35.2 ਫੀਸਦੀ ਅਤੇ 29.0 ਫੀਸਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਿੰਡ ਮਾਜਰਾ (623) ਕਰਤਾਰਪੁਰ (328) ਅਤੇ ਕੰਸਾਲਾ (308) ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਦੇਖੀ ਗਈ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.1: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਖੇਤਰ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਜਨਸੰਖਿਆ

ਪਿੰਡ	ਆਬਾਦੀ				ਆਰਥਿਕ			ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਜਨਅੰਕੜਿਆਂ - ਸਬੰਧੀ	ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ
	ਮਰਦ	ਔਰਤ	ਕੁੱਲ	SC	ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਰਕਰ	ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਰਕਰ	ਕੁੱਲ ਸਾਖਰਤਾ	
ਰਸੂਲਪੁਰ	162	140	302	80	52	48	90	244	302
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	250	208	458	204	83	122	219	360	458
ਢੇਡੇਮਾਜਰਾ	79	67	146	28	28	40	20	101	146
ਤਕੀਪੁਰ	320	269	589	112	128	114	72	444	589
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	13	13	26	-	4	8	1	10	26
ਮਾਜਰਾ	686	624	1310	623	222	110	282	959	1310
ਕਰਤਾਰ	495	438	933	328	165	111	182	643	933
ਕੰਸਾਲਾ	588	474	1062	308	180	185	176	793	1062

ਸਰੋਤ: ESO ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ - ਵਿਲੇਜ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀਆਂ

ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਖੇਤਰ (ਸਾਰਣੀ 4.1) ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕਾਮੇ ਆਪਣੀ ਟਿਕਾਊ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਲਈ ਗੈਰ-ਖੇਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਰਸੂਲਪੁਰ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 138 ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਲਗਭਗ 65 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਜ਼ਦੂਰ ਗੈਰ-ਖੇਤੀਕਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ

ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਨੈਕਰੀਆਂ, ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਆਦਿ, ਅਤੇ ਸਿਰਫ 35 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਜ਼ਦੂਰ ਆਬਾਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।

ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਪਿੰਡ ਸਲਾਮਤਪੁਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 341 ਮਜ਼ਦੂਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 219 ਕਮਾਈ ਲਈ ਗੈਰ-ਖੇਤੀਕਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 122 ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਸਾਲਾ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਤਕੀਪੁਰ ਅਤੇ ਰਾਜਗੜ੍ਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਧੰਦਿਆਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਪਿੰਡ ਰਸੂਲਪੁਰ (80.8%) ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਰਾਜਗੜ੍ਹ (38.5%) ਪਿੰਡ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੇਖੀ ਗਈ ਹੈ।

ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਵੇਰਵੇ

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਲ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ 'ਤੇ 471 ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ, ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਲਈ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇੰਟਰਵਿਊ ਸ਼ਡਿਊਲ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਸਰਵੇਖਣ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 471 ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੁਝ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰੀ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਵਾਦ, ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਿੰਡਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ/ਰਾਜਾਂ ਜਾਂ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਵਾਸ ਕਰਕੇ ਇਲਾਕੇ/ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਮਿਲਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਸੰਪਰਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਿਆ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਮਾਪਦੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:

ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵੰਡ

ਸਾਰਣੀ 4.2 ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 471 ਹੈ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 5703 ਕਨਾਲ 80 ਮਰਲੇ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 713.3750 ਏਕੜ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.2: ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਜਗ੍ਹਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵੰਡ

ਵੇਰਵੇ	ਵਰਣਨ
ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	471
ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ (ਸਥਾਨਕ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ)	5703 ਕਨਾਲ 80 ਮਰਲੇ
ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ (SI ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ)	713.3750 ਏਕੜ

ਉਮਰ

ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਵਾਬਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲੋੜਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜਿਹੜੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਜ਼ੁਰਗ ਉੱਚ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਉਥੇ ਇਸਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਥੇ

ਸਾਰਣੀ 4.3: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਉਮਰ

ਉਮਰ (ਸਾਲ)	ਸੰਖਿਆ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
1 ਤੋਂ 20	05	1.06
21 ਤੋਂ 40	106	22.50
41 ਤੋਂ 60	246	52.22
61 ਤੋਂ ਵੱਧ	114	24.22
ਕੁੱਲ	471	100.00

ਨੇਜਵਾਨ ਉੱਚ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਇਹ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਅਤੇ ਨਸ਼ਾਖੇਰੀ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਸਾਰੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸਾਰਣੀ 4.3 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰ 41-60 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਦੇ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕੁੱਲ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 24.2 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸੇਦਾਰ 61 ਸਾਲ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੇ 1/5ਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ 21 ਤੋਂ 40 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਸਨ।

ਲਿੰਗ

ਸਾਰਣੀ 4.4 ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ (92%) ਮਰਦ ਸਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ 8% ਔਰਤਾਂ ਸਨ ਜੋ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਚੁਣੇ ਗਏ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਮਰਦ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.4: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲਿੰਗ

ਲਿੰਗ	ਸੰਖਿਆ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਮਰਦ	434	92.14
ਔਰਤ	37	7.86
ਕੁੱਲ	471	100.00

ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

ਸਾਰਣੀ 4.5 ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਔਸਤ ਗਿਣਤੀ 4.53 ਸੀ, ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਮਰਦ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਸੰਖਿਆ 2.48 ਹੈ ਜੋ ਕੁੱਲ ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦਾ ਲਗਭਗ 55 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਪਰਿਵਾਰ 2.05 (ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦਾ 45.3%) ਔਰਤ ਮੈਂਬਰ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 4.5: ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਪਰਿਵਾਰਕ ਬਣਤਰ

ਵੇਰਵਾ	ਔਸਤ	ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਆਕਾਰ	4.53	100.00
ਬਾਲਗ ਪੁਰਸ਼ ਮੈਂਬਰ	2.48	54.74
ਬਾਲਗ ਔਰਤ ਮੈਂਬਰ	2.05	45.26

ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

ਭਾਰਤ, ਸਮਾਜ, ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ 'ਤੇ SIA ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ

ਸਾਰਣੀ 4.6: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਆਮ	428	90.87
ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ (SC)	1	0.21
ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਕਬੀਲੇ (ST)	-	-
ਪਛੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (BC)	42	92.8
ਕੁੱਲ	471	100

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ 'ਤੇ ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਰਣੀ 4.6 ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਜਨਰਲ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਸਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਲਗਭਗ 90.87 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 8.9 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ (BC) ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ 0.21 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ (SC) ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਹਨ। ਚੁਣੇ ਗਏ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਕਬੀਲੇ (ST) ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਲੋਕ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਧਰਮ

ਇਹ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕੁੱਲ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਲਗਭਗ 99.8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (ਸਾਰਣੀ 4.7) ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ। ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ, ਸਿਰਫ 0.21 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 4.7: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਧਰਮ

ਧਰਮ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਸਿੱਖ	470	99.79
ਹਿੰਦੂ	1	0.21
ਹੋਰ	-	-
ਕੁੱਲ	471	100

ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪੱਧਰ

ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ (ਸਾਰਣੀ 4.8)। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 9 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹਨ। ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅਨੁਪਾਤ (35.2%) ਨੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 26% ਨੇ ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 21% ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ, 7.9 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਾਰਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਸਨ ਅਤੇ ਕੁੱਲ 471 ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ ਛੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਪੋਸਟ-ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਜੋ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.8: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸਿੱਖਿਆ ਪੱਧਰ

ਸਿੱਖਿਆ ਪੱਧਰ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਅਨਪੜ੍ਹ	41	8.70
ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ	166	35.24
ਮੈਟ੍ਰਿਕਕੂਲੈਸ਼ਨ	123	26.11
ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ	98	20.81
ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ	37	7.86
ਪੋਸਟ-ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ	6	1.27
ਕੁੱਲ	471	100.00

ਕਿੱਤਾ

ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਕਿੱਤਾ ਪੱਧਰ ਸਾਰਣੀ 4.9 ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੁੱਲ 471 ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 295 (63%) ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਖੇਤਰ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 11.68 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਟਿਕਾਊ ਜੀਵਿਕਾ ਲਈ ਨਿੱਜੀ ਨੈਕਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 6 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਰਕਾਰੀ ਨੈਕਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਸਿਰਫ 6.4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਔਰਤਾਂ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਹਨ ਜੋ ਘਰੇਲੂ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਪੰਜ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਪੈਨਸ਼ਨਰ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਲਗਭਗ 11 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਹੋਰ ਨੈਕਰੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ, ਆਮ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਨੈਕਰੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 4.9: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਕਿੱਤਾ

ਕਿੱਤਾ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ	295	62.63
ਸਰਕਾਰੀ ਨੈਕਰੀ	33	7.01
ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਨੈਕਰੀ	55	11.68
ਪੈਨਸ਼ਨਰ	5	1.06
ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ	30	6.37
ਹੋਰ	53	11.25

ਘਰੇਲੂ ਆਮਦਨ

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ (21%) ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ 4 ਲੱਖ ਤੋਂ ਛੇ ਲੱਖ ਸਾਲਾਨਾ ਹੈ (ਸਾਰਣੀ 4.10)। ਲਗਭਗ 20 ਫੀਸਦੀ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ 2 ਲੱਖ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਫੀਸਦੀ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ 8 ਲੱਖ ਤੋਂ 10 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਦੀ ਆਮਦਨ 8 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਲਗਭਗ 19 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਖੁਲਾਸਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.10: ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਘਰੇਲੂ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ

ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ	ਨੰਬਰ	ਸਾਂਝਾ ਕਰੋ (%)
2,00,000 ਤੋਂ ਘੱਟ	94	19.96
2,00,000 ਤੋਂ 4,00,000	78	16.56
4,00,000 ਤੋਂ 6,00,000	99	21.02
6,00,000 ਤੋਂ 8,00,000	63	13.38
8,00,000 ਤੋਂ 10,00,000	46	9.77
10,00,000 ਤੋਂ ਵੱਧ	91	19.32
ਐਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ (ਰੁਪਏ/ਪਰਿਵਾਰ)	4,82,009.7	

ਸੰਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਸਾਰਣੀ 4.11 ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਐਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਖਰਚਾ 100392.2 ਰੁਪਏ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 48 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸਾਲਾਨਾ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖਰਚੇ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 16.5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (ਰੁ. 16568/-) ਸਾਲਾਨਾ ਭੋਜਨ ਪਦਾਰਥਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਨਾਜ, ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਆਦਿ ਦੀ ਖਰੀਦ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਦੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਨਾਲ 12508.6/- ਰੁਪਏ ਸੀ। ਜਿੱਥੇ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਦਾ ਲਗਭਗ 6 ਫੀਸਦੀ ਮਨੋਰੰਜਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਉਥੇ ਹੀ, ਸਮਾਜਿਕ ਰਸਮਾਂ 'ਤੇ ਖਰਚਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੀ ਜੋ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਦਾ ਲਗਭਗ 10 ਫੀਸਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਰੁ. 2140.9 ਰੁਪਏ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਸਿਰਫ 1.1 ਫੀਸਦੀ ਖਰਚੇ ਕੱਪੜੇ, ਜੁੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਸਮਾਨ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਨ।

ਸਾਰਣੀ 4.11: ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਐਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਖਰਚਾ ਪੈਟਰਨ

ਆਈਟਮਾਂ	ਖਰਚ (ਰੁਪਏ)	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਸਿੱਖਿਆ	48240	48.1
ਭੋਜਨ ਆਈਟਮਾਂ	16568	16.5
ਮਨੋਰੰਜਨ	6102.9	6.1
ਸਿਹਤ	12508.6	12.5
ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਕਾਰਜ	9690	9.7
ਗਲਤ ਖਰਚ	4054.9	4.0
ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥ	2140.9	2.1
ਕੱਪੜੇ/ ਜੁੱਤੇ	1086.9	1.1
ਕੁੱਲ ਖਰਚਾ	100392.2	100

ਟਿਕਾਊ ਚੀਜ਼ਾਂ/ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੰਪਤੀਆਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ

ਸਾਰਣੀ 4.12 ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਪਤੀ ਧਾਰਕਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ

ਸਾਰਣੀ 4.12: ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਕੋਲ ਹੰਢਣਸਾਰ ਚੀਜ਼ਾਂ/ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੰਪਤੀਆਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ

ਸੰਪਤੀ/ਸਰੋਤ	ਐਸਤ ਸੰਖਿਆ
ਟਰੈਕਟਰ	0.67
ਟਰਾਲੀ	0.54
ਮੋਟਰਾਂ	0.76
ਹੋਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ	2.02
ਕਾਰ ਜਾਂ ਜੀਪ	0.81
ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ/ਸਕੂਟਰ	1.33
ਕੰਪਿਊਟਰ/ਲੈਪਟਾਪ	0.32
ਐਲ ਪੀ ਜੀ ਗੈਸ/ਸਟੋਵ	1.00
ਟੀਵੀ	1.10
ਫਰਿੱਜ	1.00
ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ	0.93
ਕੂਲਰ/AC	1.15
ਸਾਈਕਲ	0.55
ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ	3.07
ਕੋਈ ਹੋਰ	0.02

ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਕੋਲ ਘਰੇਲੂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ. ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ, ਫਰਿਜ, ਵਾਸ਼ਿੰਗ-ਮਸ਼ੀਨ ਆਦਿ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟਰੈਕਟਰ/ਹਾਰਵੈਸਟਰ, ਕਲਟੀਵੇਟਰ, ਆਦਿ ਦੀ ਔਸਤ 3.99 ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਕੋਲ ਲੋੜੀਂਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਹੈ।

ਸਰੋਤ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਜ਼ਾ ਵੰਡ

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਕਰਜ਼ਾ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਰਣੀ 4.13 ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਔਸਤ ਕਰਜ਼ਾ ਲਗਭਗ 1.39 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸੀ, ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਕਮ ਸੰਸਥਾਗਤ ਸਰੋਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਭਾਵਾਂ ਵਪਾਰਕ ਬੈਂਕਾਂ ਅਤੇ ਆਰਆਰਬੀ'ਜ਼ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੇ ਦੇਸਤਾਂ ਅਤੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ਾ ਲਿਆ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 4.13: ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਰੋਤ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਲੋਨ

(ਰੁਪੈ./ਘਰ)

ਸਰੋਤ	ਕਰਜ਼ ਦੀ ਔਸਤ ਰਕਮ
ਸੰਸਥਾਗਤ ਸਰੋਤ	
ਸਹਿਕਾਰੀ ਸੋਸਾਇਟੀਆਂ	8902.3
ਵਪਾਰਕ ਬੈਂਕਾਂ	88829.1
ਆਰ ਆਰ ਬੀ'ਜ਼	6948.7
ਕੁੱਲ	104680.1
ਗ਼ੈਰ- ਸੰਸਥਾਗਤ ਸਰੋਤ	
ਦੇਸਤ/ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ	22164.5
ਆਤੁਤੀਆ	6377.7
ਧਨ ਰਿਣਦਾਤਾ	6461.5
ਕੁੱਲ	35003.7
ਵੱਡਾ ਕੁੱਲ	139683.8

ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਲਗਭਗ 59.7 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਔਸਤਨ 1.39 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਹੇਠ ਸਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ ਲਗਭਗ 4.82 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸੀ ਅਤੇ ਕਰਜ਼ੇ ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 1:0.28 (ਸਾਰਣੀ 4.14) ਸੀ।

ਸਾਰਣੀ 4.14: ਆਮਦਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਰਜ਼ਾ

ਵੇਰਵੇ	ਵਰਣਨ
ਕਰਜ਼ੇ ਹੇਠ ਔਸਤ ਪਰਿਵਾਰ (%)	59.7
ਕਰਜ਼ੇ ਦੀ ਔਸਤ ਰਕਮ (ਰੁਪਏ/ਪਰਿਵਾਰ)	139683.8
ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ (ਰੁਪਏ/ਪਰਿਵਾਰ)	482009.7
ਕਰਜ਼ਾ ਤੋਂ ਆਮਦਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ	1:0.28

5. ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ

SIA ਟੀਮ ਨੇ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਗੁਣਾਤਮਕ ਡੇਟਾ ਦੀ ਇੱਕ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਸਾਈਟ ਵਿਜ਼ਿਟ ਕੀਤੇ ਹਨ, ਗੈਰ-ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨਿਰੀਖਣ ਵਿਧੀ, ਇੰਟਰਵਿਊ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਫੋਕਸ ਗਰੁੱਪ ਚਰਚਾਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਐਸਆਈਏ ਟੀਮ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਮੀਨੀ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਅਤੇ ਡੇਟਾ, ਫੀਲਡ ਵੈਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, ਸਮਾਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਦੇ ਡੂੰਘੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਅਤੇ ਆਮਦਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਲਗਭਗ 30 ਫੀਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਮੰਨਣਾ ਸੀ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਕਿਸਮ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ 28.63 ਫੀਸਦੀ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ ਕਿ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਕਿਸਮ 'ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ (ਸਾਰਣੀ 5.1) ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਲਗਭਗ 39 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਖੁਲਾਸਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਦਿਨਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਪੱਖ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ, ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 25.64 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਦਿਨ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ। ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪਰਿਵਾਰਕ ਆਮਦਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 25.85 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ

ਸਾਰਣੀ 5.1: ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਅਤੇ ਆਮਦਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	ਸਕਾਰਾਤਮਕ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ	ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਕਿਸਮ	28.63	35.26	36.11
ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	25.64	35.04	39.32
ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਟਰਨ	15.81	32.91	51.28
ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਆਮਦਨ	25.85	37.61	36.54
ਭੋਜਨ ਸੁਰੱਖਿਆ	6.84	29.91	63.25
ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਦਾ ਮਿਆਰ	23.50	40.17	36.32
ਲੋਕਲ ਅਰਥਚਾਰਾ	10.68	35.47	53.63
ਮਹਿਲਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ	11.54	25.64	62.61

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਪਰਿਵਾਰਕ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ, 37.61 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 36.54 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਪਰਿਵਾਰਕ ਆਮਦਨ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਦੇ ਮੁੱਦੇ 'ਤੇ, 36.32 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ 23.50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣ ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਅਤੇ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਸਹਿਮਤੀ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ 40.17 ਫੀਸਦੀ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਦੇ ਵਧਦੇ ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਸਿਰਫ਼ 7 ਫੀਸਦੀ ਨੇ ਹੀ ਹਾਂ-ਪੱਖੀ ਹੁੰਗਾਰਾ ਭਰਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਜਾਹਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੁਰਾਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।

ਲਗਭਗ 53 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਅਰਥਚਾਰੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਕਿ ਲਗਭਗ 35 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਖੁਲਾਸਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਗ੍ਰਹਿਣ ਸਥਾਨਕ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ ਪਿੰਡ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 10.68 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸੀ। ਇੱਕ ਰਾਏ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸਥਾਨਕ ਆਰਥਿਕਤਾ 'ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, 62.61 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਨੇ ਸਮਝਿਆ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਮਹਿਲਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ

11.54 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਦਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਸਸਕਰਤੀਕਰਨ 'ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਮਾਈ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਰਥਿਕ ਮੁੱਦਿਆਂ 'ਤੇ ਇਸ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਹੁੰਗਾਰਾ ਹਾਂ-ਪੱਖੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 5.2: ਭੌਤਿਕ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	ਸਕਾਰਾਤਮਕ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ	ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
1	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	6.20	21.58	72.22
2	ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	6.62	19.66	73.72
3	ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	0.43	64.74	34.83
4	ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	2.99	61.11	35.90
5	ਹੋਰਨਾਂ ਭੌਤਿਕ ਸਰੋਤਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	0.43	46.58	52.99
6	ਸਿਹਤ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	45.73	20.94	33.33
7	ਸਿੱਖਿਆ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	51.71	18.38	29.91
8	ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	53.42	20.51	26.07
9	ਲੋਕਲ ਸਰਵਿਸਾਂ	35.04	17.74	47.22
10	ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ	38.89	17.52	43.59
11	ਸੜਕ ਦੀ ਹਾਲਤ	48.50	20.30	31.20
12	ਸਾਫ਼-ਸਫਾਈ	18.16	41.88	39.96
13	ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧ	6.84	28.42	64.74
14	ਬੋਰ ਕੀਤਾ ਖੂਹ	6.41	27.99	65.60
15	ਆਰਜ਼ੀ ਸੈਂਡ	6.41	18.59	75.00

ਸਰਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਐਸਆਈਏ ਟੀਮ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਕੀਤੀ ਕਿ ਇਸ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਿੱਥੇ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ (ਸਾਰਣੀ 5.2) . ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, 41.88 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਸਫਾਈ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਇਹ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਰਗੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਦਾ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।

ਸਥਾਨਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਸਥਾਨਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ, 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਇਸ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਨ; ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 35.26 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਸੀ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਵੇਗਾ (ਸਾਰਣੀ 5.3)। ਉੱਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ।

ਸਾਰਣੀ 5.3: ਸਥਾਨਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	ਸਕਾਰਾਤਮਕ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ	ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
1	ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	-	35.26	64.74
2	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਕਰਕੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	0.85	50.85	48.29
3	ਬੁਢਾਪੇ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	0.64	58.55	40.81
4	ਸਥਾਨਕ ਸਿਆਸੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	0.43	20.73	78.85
5	ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	12.61	37.82	49.57
6	ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	0.85	48.72	50.43
7	ਨਿਯਮਾਂ/ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	0.21	41.03	58.76
8	ਗੈਰਕਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਅਪਰਾਧਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ-	0.21	48.50	51.28
9	ਵੰਡ ਦੀ ਹੱਦ	-	40.38	59.62
10	ਪਰਿਵਾਰਕ ਏਕੀਕਰਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	-	44.87	55.13
11	ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਹਿੱਸਾ	0.21	30.56	69.23

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਨਮੂਨਾ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ, ਹਾਲਾਂਕਿ 24.36 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ 'ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਏਗਾ ਜਦਕਿ 75.64 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ (ਸਾਰਣੀ 5.4)।

ਸਾਰਣੀ 5.4: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪ੍ਰਭਾਵ	ਹਾਂ	ਨਾਂ
1	ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ		
	ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ	24.36	75.64
	ਉਤਪਾਦਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ	35.26	64.74
	ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਭਾਅ ਘਟਣ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵ	42.09	57.91
	ਅਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ	47.01	52.99
2	ਉਸਾਰੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ		
	ਵਿਸਥਾਪਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	24.57	75.43
	ਪਰਵਾਸੀ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	49.36	50.64
	ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆ	63.25	36.75
3	ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ		
	ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ	28.63	71.37
	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ	53.42	46.58
	ਨਵੀਂ ਸਥਾਪਨਾ ਦੇ ਲਾਭ	61.54	38.03
	ਨਵੇਂ ਸਮਾਜ ਜਾਂ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ	46.17	53.83

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ (ਅਰਥਾਤ, 63.25%) ਨੇ ਰਾਏ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਉਸਾਰੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੌਰਾਨ, ਉਸਾਰੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ "ਸਿਹਤ" 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ। ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਲਗਭਗ 71 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਲਗਭਗ 53 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ ਮਿਲੇਗਾ। ਪਰ 46.58 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, 40 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਸਮਾਜ ਜਾਂ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਉਭਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਪਰ ਲਗਭਗ 54 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੇ ਰਾਏ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ (ਸਾਰਣੀ 5.4)।

ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰੀ-ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ 'ਤੇ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ, ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜ ਜਾਂ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭਾਂ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਉਭਾਰ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਣਗੇ।

6. ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP)

ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਵਿੱਚ ਮਾੜੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਫਸੈੱਟ ਕਰਨ, ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਪੱਧਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸੰਸਥਾਗਤ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਪੱਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। SIMP ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਸਾਰਣੀ 6.1: SIA ਦੇ ਉਦੇਸ਼

ਲੜੀ ਨੰ:	SIA ਦੇ ਪੱਖ	ਨਿਰੀਖਣ	ਸਰੋਤ
1	ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ ਕਿ, ਕੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ	ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ(ਮੁਲਾਂਪੁਰ) ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਗਭਗ 713. 375ਏਕੜ ਹੈ। ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਨੂੰ ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ,ਜੋ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਗਰੇਟਰ ਮੁਹਾਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 6ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਸੁੰਦਰ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ,ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਈਕੋ-ਸਿਟੀ-3 ਆਪਣੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ,ਸਿਰਜਣਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ,ਸ਼ਾਂਤ ਨਿਵਾਸ ਹੋਣ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰੇ ਹੋਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ। ਗਮਾਡਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਅਧੀਨ ਗ੍ਰੇਟਰ ਮੇਹਾਲੀ ਖੇਤਰ 4. 5ਮਿਲੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ,ਜੋ ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਦਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ 'ਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵਧਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਭੀੜ-ਭੜੱਕੇ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ,ਗਮਾਡਾ ਨੇ ਅਗਲੇ 20ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਮੁਹਾਲੀ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ।	ਗਮਾਡਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ

2	ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਉਜਾੜੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।	ਖੇਤਰੀ ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ 471 ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਸੀ। ਲਗਭਗ 62 ਘਰ ਅਤੇ 1 ਦੁਕਾਨ ਦੇ ਉਜੜਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।	ਖੇਤਰ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ
3	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਕਵਾਇਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਭੂਮੀ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਮਕਾਨਾਂ, ਬਸਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ	ਤਕੀਪੁਰ ਵਿੱਚ 0.75 ਏਕੜ ਤੇ ਸਥਿਤ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਰਸੂਲਪੁਰ, ਸਲਾਮਤਪੁਰ, ਚੇਡੇਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਰਾਜਗੜ੍ਹ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਏਕੜ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਲੱਕੜ 2717 ਅਤੇ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ। ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪੰਪ ਵਾਲੇ ਘਰ ਅਤੇ ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ।	ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ
4	ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ-	ਗਮਾਡਾ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਇਸ ਇਕੋਸਿਟੀ 3 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 321 ਏਕੜ ਸਾਲ 2016 ਰਕਬਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵੇਲੇ 713.32 ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਚੰਗੇ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗਮਾਡਾ ਦੁਆਰਾ ਲੇਆਆਉਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਮਜ਼ੇਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ।	ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ
5	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ	ਹੇਠਾਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ	ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤ

ਸਾਰਣੀ 6.2: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਵੇਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਈਕੋਸਿਟੀ- 3 ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਦੇ ਸ਼ੇਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਐਕੁਜੀਸ਼ਨ ਏਰੀਆ

ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ
<ul style="list-style-type: none"> 5703 ਕਨਾਲ ਅਤੇ 80 ਮਰਲੇ ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ 90 ਫੀਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। 	<p>RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਉਪਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ਾ RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ R&R ਉਪਾਅ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੁਆਰਾ 2717 ਦਰੱਖਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸ਼ੀਸ਼ਮ, ਕਿੱਕਰ, ਅਤੇ ਯੂਕੇਲਿਪਟਸ ਆਦਿ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਅੰਬ, ਅਮਰੂਦ, ਆਦਿ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। 	<p>ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿਭਾਗ, ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਫਲ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਰੁੱਖਾਂ ਲਈ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।</p>

<ul style="list-style-type: none"> • ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 140 ਪੰਪ ਘਰਾਂ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ 105 ਸਬਮਰਸੀਬਲ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। • ਲਗਭਗ 43 ਉੱਤਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰਿੰਗ ਅਧੀਨ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। • ਖੇਤਾਂ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਪਾਈ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਵਜੋਂ ਸੱਤ ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਵਰਗੇ ਸਿੰਚਾਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਐਕੁਆਇਰਿੰਗ ਅਧੀਨ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। 	RFCTLARR Act 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਉਚਿਤ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।
<ul style="list-style-type: none"> • ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 62 ਘਰਾਂ ਅਤੇ 1 ਦੁਕਾਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ। 	RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਉਚਿਤ ਮੁਆਵਜ਼ਾ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਲਾਭ

ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਾਭ (ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ) ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ (ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤ) ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਕੇ ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤਾਂ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪਹਿਲੂਆਂ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:

ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ
<ul style="list-style-type: none"> • ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ। • ਸਿਹਤ, ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ। • ਸਥਾਨਕ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਮਿਲੇਗਾ। • ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਵਧੇਗਾ। 	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਆਮਦਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ। • ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਘਾਟ। • ਪਰਿਵਾਰਕ ਏਕੀਕਰਨ ਘਟ ਜਾਵੇਗਾ। • ਆਰਥਿਕ ਮਾਹੌਲ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ। 	ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਘੱਟ/ਉੱਚ ਘਣਤਾ ਵਾਲੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਸਮਾਜ ਲਈ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਲਾਭਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ। ਪਰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਨ। ਸਮੁੱਚੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਈਕੋਸਿਟੀ-3 ਸਥਾਨਕ ਭਾਈਚਾਰੇ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਲਾਭ ਪਹੁੰਚਾਏਗਾ।

ਅਨੁਲੱਗ-1

List of Land Owners

SPECIFICATION OF LOCALITY						
District	Tehsil	Village	Hadbas t No.	Khasra No.	Area to be acquired K-M	
1	2	3	4	5	6	
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Rasulpur	163	1//6/1	7	- 13
				6/2	0	- 13
				6/3	0	- 1
				7	3	- 16
				13	1	- 10
				14	7	- 16
				15/1/1	4	- 11
				15/1/2	0	- 8
				15/2/1	2	- 5
				15/2/2	0	- 4
				16/1 min	6	- 8
				16/2	0	- 12
				17	8	- 0
				18	6	- 14
				22	3	- 17
				23	8	- 0
				24	8	- 0
				25/1/1 min	0	- 9
				25/2	0	- 16
				25/3 min	4	- 12
				2//1/1	0	- 9
				1/2	1	- 2
				1/3	0	- 10
				2/1	0	- 9
				2/2	1	- 9

				2/3	1	-	11
				3/1	0	-	10
				3/2	0	-	10
				3/3	2	-	9
				3/4 min	1	-	18
				8/1 min	0	-	12
				8/2min	2	-	13
				8/3 min	0	-	19
				9/1	3	-	12
				9/2	4	-	8
				10/1	1	-	16
				10/2	6	-	4
				11/1/1	4	-	3
				11/1/2	1	-	4
				11/2/1	2	-	1
				11/2/2	0	-	12
				12/1 min	3	-	7
				12/2 min	0	-	7
				20/1 min	0	-	6
				20/2 min	2	-	19
				3//1/1/1 min	0	-	9
				4/2	5	-	16
				3	8	-	0
				4	8	-	0
				5/1 min	0	-	19
				5/2min	3	-	17
				5/3 min	0	-	12
				7 min	1	-	18
				8 min	5	-	4
				9 min	4	-	6
				68 min	4	-	0
				Total Area	165	-	6
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Salamatpur	162	1//23 min	3	-	12
				24 min	0	-	19
				2//2	7	-	2
				3 min	3	-	10
				8 min	0	-	1
				9/1 min	3	-	10
				9/2 min	2	-	1
				10	6	-	9
				11 min	7	-	1
				12 min	0	-	12
				20 min	1	-	16
				3//6	2	-	7
				15	4	-	16
				16 min	3	-	17
				25 min	0	-	12
				4//4 min	1	-	17

				38 min	3	-	0
				126 min	1	-	4
				Total Area	54	-	6
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	DhodeMajra	164	2/9 min	1	-	14
				11 min	0	-	1
				12 min	0	-	1
				32	0	-	12
				Total Area	2	-	8
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Takipur	158	1/24'''	1	-	17
				25	7	-	9
				2/18	3	-	19
				19	5	-	4
				20	2	-	6
				21	7	-	4
				22	8	-	0
				23	7	-	18
				3/1	7	-	4
				2	8	-	0
				3	6	-	3
				9	3	-	18
				10/1	2	-	12
				10/2	4	-	12
				11	7	-	18
				12	1	-	0
				19	3	-	3
				20/1	5	-	2
				20/2	2	-	9
				20/3	0	-	0
				21	8	-	0
				22/1	1	-	19
				22/2/1	1	-	9
				22/2/2	0	-	13
				26	0	-	13
				4/4	1	-	12
				5	8	-	0
				6	8	-	0
				7	7	-	9
				8/1	2	-	7
				8/2	1	-	11
				9	1	-	8
				11	5	-	7
				12	7	-	18
				13/1	3	-	13
				13/2	4	-	0
				14/1	5	-	2
				14/2/1	0	-	14
				14/2/2	1	-	12

			14/3/1	0	-	8
			14/3/2	0	-	4
			15/1	4	-	0
			15/2	4	-	0
			16	7	-	19
			17	8	-	0
			18	6	-	16
			19/1	3	-	6
			19/2	4	-	1
			20	7	-	7
			21	8	-	0
			22/1/1	2	-	4
			22/1/2	1	-	16
			22/2	4	-	0
			23	7	-	8
			24	8	-	0
			25	8	-	0
			5//15	1	-	15
			16	7	-	3
			25	5	-	3
			6//5	3	-	4
			7//1/1	3	-	2
			1/2	4	-	18
			2	7	-	7
			3	6	-	16
			4	7	-	7
			5	7	-	7
			6	8	-	0
			7	8	-	0
			8/1	3	-	0
			8/2	5	-	0
			9	8	-	0
			12	6	-	6
			13/1	5	-	0
			13/2	3	-	0
			14/1	2	-	12
			14/2	5	-	8
			15/1	5	-	8
			15/2	2	-	12
			16	8	-	0
			17	8	-	0
			18	8	-	0
			19	3	-	6
			23	7	-	18
			24	8	-	0
			25	8	-	0
			8//1/1	2	-	11
			1/2	4	-	15

				2/1/1	4	-	14
				2/1/2	1	-	0
				2/2	0	-	3
				8	3	-	3
				9	8	-	0
				10	8	-	0
				11	8	-	0
				12	8	-	0
				13	7	-	2
				17	2	-	16
				18/1	4	-	16
				18/2	3	-	4
				19	8	-	0
				20	8	-	0
				21/1	6	-	0
				21/2	2	-	0
				22	8	-	0
				23	8	-	0
				24	6	-	10
				9/22	1	-	6
				23	4	-	11
				24/1	1	-	10
				24/2/1	2	-	5
				10//11/1/2	0	-	7
				11/2/2	0	-	15
				20/1	1	-	0
				30/2	5	-	9
				31	1	-	6
				32/2	2	-	15
				33/2	0	-	2
				36/1	0	-	12
				11//1	3	-	14
				2	7	-	15
				11/3	8	-	0
				4/1	2	-	4
				4/2/1	5	-	13
				5/1	1	-	2
				6/2	5	-	4
				7/1	1	-	12
				7/2	6	-	8
				8	8	-	0
				9	8	-	0
				10/1	6		15
				10/2	0		12
				11/1	4		6
				11/2	2		14
				12	8	-	0
				13/1	5	-	11

				13/2	2	-	6
				14/1	6	-	1
				14/2	1	-	10
				15/1	3	-	12
				15/2/2	4	-	7
				16/1	1	-	6
				16/2	0	-	12
				16/3	0	-	3
				16/4	0	-	2
				16/5	0	-	2
				16/6	0	-	2
				17	7	-	5
				18	8	-	0
				19	6	-	8
				20	7	-	14
				21	8	-	0
				22/1	4	-	18
				22/2	2	-	2
				23	6	-	0
				26	1	-	13
				27	1	-	2
				12//1/1	0	-	18
				1/2	6	-	4
				2	7	-	2
				3	7	-	2
				4	7	-	2
				5/1	2	-	19
				5/2	0	-	5
				6/1	5	-	6
				6/2	2	-	4
				7/1	6	-	9
				7/2	1	-	11
				8/1	6	-	14
				8/2	1	-	6
				9/1	2	-	9
				9/2	5	-	11
				10/1	2	-	9
				10/2	5	-	11
				11	8	-	0
				12	8	-	0
				13/1	3	-	0
				13/2	5	-	0
				14/1	7	-	7
				14/2	0	-	13
				15/1	1	-	11
				15/2	6	-	9
				16/1/1	0	-	7
				16/1/2	2	-	2

				16/2	1	-	2
				16/3	3	-	16
				17	7	-	9
				18/1/1	1	-	5
				18/1/2	3	-	6
				18/2	3	-	0
				19	8	-	0
				20	8	-	0
				21	7	-	7
				22	7	-	7
				23/1/1	1	-	11
				23/1/2	5	-	1
				23/2/1	0	-	1
				23/2/2	0	-	14
				24/1	1	-	9
				24/2	5	-	16
				25/1	3	-	12
				25/2	4	-	8
				13/3	3	-	4
				4/1	0	-	8
				4/2	1	-	12
				4/3	5	-	2
				5/1	6	-	1
				5/2	1	-	1
				6	8	-	0
				7	7	-	14
				14/1	2	-	10
				14/2	1	-	12
				15/1	1	-	4
				15/2	2	-	12
				15/3	2	-	4
				15/4	2	-	0
				16/1	1	-	4
				16/2	7	-	0
				25/1	4	-	3
				25/2	0	-	9
				14/4	4	-	6
				5	8	-	0
				6	8	-	0
				7 min	5	-	3
				14/1 min	0	-	17
				14/2	3	-	3
				15	8	-	0
				16	8	-	0
				17	1	-	14
				25	7	-	12
				15/1	8	-	0
				2	8	-	0

				3/1	2	-	12
				3/2	5	-	8
				4/1	2	-	8
				4/2	5	-	12
				5	8	-	0
				6	8	-	0
				7/1	5	-	12
				7/2	2	-	8
				8	8	-	0
				9	8	-	0
				10	8	-	0
				11	8	-	0
				12	7	-	8
				13	8	-	0
				14	8	-	0
				15	7	-	0
				16	7	-	18
				17/1	2	-	16
				17/2	4	-	2
				18	7	-	18
				19/1	6	-	5
				19/2	0	-	15
				20	8	-	0
				21	8	-	0
				22/1	6	-	3
				22/2	0	-	14
				23/1	3	-	0
				23/2	2	-	15
				23/3	1	-	5
				24/1	6	-	13
				24/2	1	-	7
				25/1	3	-	16
				25/2	4	-	4
				16//1/1	1	-	2
				1/2	6	-	18
				2/1	7	-	0
				2/2	0	-	12
				2/3	0	-	2
				2/4	0	-	2
				2/5	0	-	2
				2/6	0	-	2
				8	0	-	14
				9/1	1	-	14
				9/2	0	-	3
				9/3	0	-	2
				9/4	4	-	16
				10	8	-	0
				11/1	2	-	0

				11/2	4	-	17
				12/1	1	-	16
				12/2	1	-	19
				13/1	2	-	7
				13/2	1	-	11
				16/1	0	-	2
				16/2	0	-	2
				16/3	0	-	2
				16/4	0	-	1
				16/5	0	-	19
				17/1	1	-	5
				17/2	0	-	1
				17/3	0	-	2
				17/4	0	-	2
				17/5	0	-	1
				17/6	0	-	1
				17/7	0	-	1
				17/8	0	-	1
				18/1	0	-	17
				18/2	0	-	4
				18/3	1	-	14
				18/4	2	-	11
				18/5	0	-	6
				19/1	0	-	2
				19/2	4	-	17
				19/3	0	-	12
				20	8	-	0
				21/1	3	-	16
				21/2	3	-	12
				22	7	-	8
				23/1	3	-	0
				23/2	5	-	0
				24/1	2	-	0
				24/2	1	-	16
				24/3	3	-	12
				25	6	-	0
				26	0	-	11
				27	0	-	13
				28	1	-	16
				29	0	-	12
				30	2	-	2
				31	3	-	1
				32	0	-	8
				17//2	3	-	6
				9	2	-	13
				12	5	-	10
				21/1	0	-	2
				21/2	0	-	2

			21/3	0	-	2
			21/4	0	-	2
			21/5	0	-	2
			21/6	0	-	2
			22/1	0	-	3
			22/2	0	-	2
			22/3	0	-	2
			22/4	0	-	2
			22/5	0	-	2
			22/6	0	-	2
			22/7	0	-	2
			22/8	0	-	2
			22/9	0	-	2
			22/10	0	-	2
			22/11	0	-	2
			22/12	i	-	8
			26	1	-	2
			27	2	-	6
			28	3	-	4
			29	3	-	4
			30	1	-	5
			31/1	2	-	11
			32	3	-	6
			33	0	-	18
			34	0	-	18
			35	0	-	5
			36/2	1	-	12
			37/2	0	-	7
			38/1	0	-	2
			40/1	0	-	12
			41/1	0	-	15
			42/2	4	-	3
			43	0	-	10
			44	4	-	16
			45	2	-	15
			46	3	-	2
			47	3	-	4
			48	14	-	17
			49	0	-	5
			50	2	-	3
			18/9 min	1	-	17
			10min	6	-	11
			11	8	-	0
			12 min	7	-	13
			13 min	2	-	8
			17 min	1	-	15
			18 min	7	-	18
			19	8	-	0

				20	8	-	0
				21	8	-	0
				22	7	-	14
				23	4	-	4
				19//1/1	1	-	16
				1/2	4	-	12
				3	2	-	5
				4	5	-	0
				6	4	-	7
				7/1	3	-	16
				7/2	3	-	8
				8	4	-	7
				9/1	0	-	15
				9/2	0	-	10
				10/1	4	-	12
				10/2	2	-	12
				11/1	4	-	13
				11/2	0	-	7
				12	3	-	6
				13	6	-	4
				14/1	5	-	4
				14/2	0	-	6
				15	8	-	0
				16	5	-	7
				17	1	-	10
				18	8	-	0
				19	7	-	8
				20	6	-	0
				21	7	-	4
				22/1	2	-	0
				22/2	6	-	0
				23/1	1	-	2
				23/2	6	-	18
				24	8	-	0
				25	8	-	0
				26	2	-	13
				27	6	-	18
				28	1	-	16
				29	5	-	17
				30	0	-	13
				31	1	-	2
				32	7	-	9
				33	1	-	11
				34	9	-	0
				35	5	-	2
				36	6	-	3
				37/1	3	-	16
				37/2	1	-	10

			20//1/1	6	-	4
			1/2	1	-	8
			2	7	-	8
			3	7	-	8
			4/1	1	-	17
			4/2	5	-	6
			5	8	-	0
			6	8	-	0
			7	8	-	0
			8/1	2	-	6
			8/2	5	-	3
			9/1	4	-	0
			9/2	3	-	19
			10/1	2	-	19
			10/2	3	-	15
			11/1	7	-	2
			11/2	0	-	5
			12/1	6	-	0
			12/2	2	-	0
			13/1	5	-	6
			13/2	2	-	9
			14	8	-	0
			15/1	6	-	0
			15/2	2	-	0
			16	6	-	13
			17/1	6	-	5
			17/2	1	-	2
			18	7	-	7
			19	7	-	7
			20/1	2	-	15
			20/2	4	-	12
			21/1	5	-	0
			21/2	3	-	0
			22	8	-	0
			23/1	4	-	0
			23/2	4	-	0
			24	8	-	0
			25	8	-	0
			26	0	-	13
			27	0	-	10
			28	0	-	12
			29	0	-	19
			21//1/1	3	-	4
			1/2	0	-	10
			1/3	3	-	2
			2	7	-	0
			3	8	-	0
			4	8	-	0

			5/1	6	-	4
			5/2	1	-	8
			5/3	0	-	8
			6/1	1	-	16
			6/2	6	-	4
			7	8	-	0
			8	8	-	0
			9	7	-	8
			10/1	3	-	12
			10/2	4	-	8
			11	7	-	18
			12	7	-	8
			13	7	-	9
			14/1	6	-	0
			14/2	2	-	0
			15	7	-	8
			16/1	4	-	1
			16/2	3	-	12
			17	8	-	0
			18/1	1	-	19
			18/2	2	-	0
			18/3	3	-	18
			19	8	-	0
			20	6	-	0
			21	3	-	8
			22	8	-	0
			23	8	-	0
			24	7	-	2
			25	5	-	1
			26	0	-	12
			27	0	-	13
			22//5	4	-	13
			6	2	-	6
			23//2	7	-	1
			3	3	-	13
			24//1	7	-	2
			2	8	-	0
			3/1	1	-	2
			3/2	2	-	5
			3/3	4	-	13
			4/1	1	-	4
			4/2	6	-	8
			5	7	-	11
			6/1	5	-	7
			6/2	1	-	7
			6/3	1	-	7
			7/1	4	-	8
			7/2	3	-	12

				8	8	-	0
				9	8	-	0
				10	4	-	4
				11	1	-	14
				12	8	-	0
				13	8	-	0
				14	8	-	0
				15	8	-	0
				16	8	-	0
				17	8	-	0
				18/1	4	-	4
				18/2	3	-	16
				19	8	-	9
				22	3	-	2
				23	8	-	10
				24	8	-	0
				25	8	-	0
				25//1	7	-	4
				2/1	7	-	4
				2/2	0	-	16
				3	8	-	0
				4	8	-	0
				5	8	-	0
				6	5	-	13
				7	8	-	0
				8	8	-	0
				9/1	6	-	0
				9/2	2	-	0
				10	7	-	4
				11/1	1	-	8
				11/2	5	-	16
				12/1	2	-	8
				12/2	1	-	12
				12/3	4	-	0
				13	8	-	0
				14	8	-	0
				15	3	-	4
				16	3	-	14
				17	8	-	0
				18/1	1	-	4
				18/2	6	-	16
				19	8	-	0
				20	7	-	4
				21	7	-	4
				22/1	5	-	0
				22/2	3	-	0
				23	8	-	0
				24	7	-	1

				25	1	-	19
				26//1	9	-	0
				10	1	-	11
				27//1	5	-	10
				2	4	-	11
				3	3	-	4
				28//4	6	-	18
				5	7	-	13
				31	1	-	7
				reserve 32	5	-	16
				rasta 33	6	-	3
				rasta -34 min	15	-	2
				35	1	-	0
				37	7	-	15
				38	9	-	16
				39 min	8	-	0
				98	0	-	11
				99	1	-	14
				100	0	-	17
				101	1	-	0
				102	1	-	19
				103	1	-	17
				104	1	-	17
				105	1	-	19
				106	1	-	8
				107	1	-	12
				108	0	-	13
				109	0	-	12
				110	8	-	1
				111	0	-	5
				112	0	-	18
				113	0	-	18
				114 min	8	-	1
				115	1	-	18
				116	2	-	0
				117	0	-	3
				118	3	-	5
				119	2	-	13
				120	3	-	14
				121	0	-	16
				122/1	0	-	11
				122/2	0	-	10
				123	1	-	2
				Total Area	2538	-	16
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Rajgarh	331	11//24/2/1	0	-	0
				24/2/2 min	0	-	5

		25	3	-	10
		12//6 min	0	-	4
		13 min	1	-	8
		14 min	5	-	16
		15	5	-	13
		16	5	-	8
		17	8	-	0
		18min	7	-	18
		19min	4	-	16
		20 min	0	-	14
		21/1	4	-	0
		21/2 min	3	-	11
		22	8	-	0
		23	8	-	0
		24	5	-	14
		26	1	-	14
		13//21	0	-	1
		14//1	8	-	0
		2/1	1	-	16
		2/2	2	-	0
		2/3	3	-	13
		3/1	3	-	13
		3/2	0	-	15
		3/3	2	-	19
		4/1	1	-	16
		4/2	4	-	10
		8/1	1	-	5
		8/2	2	-	19
		9/1	2	-	13
		9/2	3	-	12
		10	8	-	0
		11	2	-	13
		15//3 min	2	-	18
		4/1min	0	-	5
		4/2min	6	-	16
		5	7	-	12
		6/1	1	-	3
		6/2	0	-	12
		6/3/1	5	-	12
		6/3/2	0	-	4
		7/1	7	-	12
		7/2	0	-	8
		8	8	-	0
		9/1 min	4	-	1
		9/2 min	2	-	5
		10 min	1	-	16
		11/1	2	-	12
		11/2	5	-	8

				12/1	3	-	12
				12/2	4	-	8
				13/1	7	-	16
				13/2	0	-	4
				14/1/1	0	-	8
				14/1/2	6	-	1
				14/2	0	-	9
				14/3	0	-	5
				14/4	0	-	17
				15/1	1	-	13
				15/2/1	2	-	19
				15/2/2	0	-	17
				17	8	-	11
				18	8	-	0
				19/1	2	-	16
				19/2	5	-	4
				20/1	5	-	8
				20/2	2	-	12
				21	7	-	9
				22	4	-	16
				23	2	-	2
				16//14 min	0	-	18
				15 min	5	-	7
				16	8	-	0
				17 min	7	-	7
				18 min	4	-	4
				19/1 min	0	-	9
				22 min	4	-	1
				23/1	2	-	12
				23/2	1	-	8
				23/3	1	-	7
				23/4	2	-	13
				24/1	5	-	12
				24/2	2	-	7
				25/1	0	-	14
				25/2	3	-	0
				25/3	3	-	16
				19//2min	0	-	16
				3 min	8	-	6
				4	5	-	3
				5	2	-	9
				20//1	0	-	5
				Rasta 26 min	1	-	6
				27-28 min	2	-	6
				29min	4	-	9
				Total	337	-	2
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Majra	332	76//4min	0	-	1

				5min	1	-	5
				6	4	-	1
				7/1 min	2	-	11
				7/2	4	-	18
				8 min	4	-	18
				9 min	3	-	4
				10/1 min	0	-	18
				10/2 min	0	-	17
				11/1	5	-	8
				11/2	1	-	16
				12	8	-	0
				13	5	-	1
				19/1	0	-	10
				19/2	1	-	2
				19/3	1	-	6
				20/1	0	-	9
				20/2	0	-	14
				20/3	2	-	3
				77/6 min	0	-	11
				15	1	-	14
				Rasta 96 min	1	-	2
				230	0	-	5
				Total	52	-	14
Sahibzada	Kharar	Kartarpur	156	1/21/1	0	-	3
Ajit Singh				21/2	0	-	8
Nagar				22/1	0	-	5
				22/2/1	1	-	5
				22/2/2	0	-	11
				22/3	1	-	4
				23/1	1	-	13
				23/2	4	-	5
				24/1	3	-	14
				24/2	4	-	1
				25	2	-	6
				2//10	2	-	9
				11	9	-	2
				19	4	-	2
				20	8	-	0
				21/1	2	-	2
				21/2	5	-	18
				22	6	-	8
				3//1/1	3	-	0
				1/2	2	-	8
				1/3	2	-	8
				2/1	1	-	0
				2/2/1	3	-	12
				2/2/2	1	-	4

				2/3	2	-	4
				3/1	2	-	12
				3/2	5	-	8
				4/1	4	-	0
				4/2	3	-	17
				5/1	4	-	3
				5/2	0	-	9
				6	1	-	12
				7/1	0	-	6
				7/2	3	-	8
				8/1	0	-	12
				8/2	1	-	4
				8/3	0	-	19
				9/1	1	-	0
				9/2/1	0	-	13
				9/2/2	2	-	6
				9/3	0	-	15
				10/1	1	-	18
				10/2	2	-	2
				10/3	2	-	2
				14	1	-	16
				15	5	-	7
				16	8	-	0
				17	8	-	0
				18	6	-	18
				19/1/1	1	-	6
				19/1/2	3	-	6
				19/2/1	0	-	6
				19/2/2	0	-	16
				20	8	-	9
				21	8	-	0
				22/1	5	-	12
				22/2	2	-	8
				23	8	-	0
				24	7	-	9
				25/1	4	-	13
				25/2	3	-	7
				26/1	3	-	19
				26/2	7	-	18
				27	10	-	14
				28	25	-	17
				29	0	-	7
				4/4	2	-	6
				5/1	2	-	9
				5/2	3	-	2
				6/1	1	-	16
				6/2/1	1	-	4
				6/2/2	3	-	1

7	4	-	18	18	16	6	-	18	18	17/1	2	-	2	17/2 min	2	-	18	17/3 min	0	-	9	24/2 min	1	-	16	25/1	4	-	0	25/2	4	-	0	26	2	-	11	27/1	1	-	6	27/2	1	-	15	28 min	12	-	5	29 min	1	-	12	34	11	-	7	10/5/1/1 min	0	-	1	5/1/2 min	1	-	18	5/2	4	-	0	6/2 min	2	-	0	26 min	0	-	0	11/1/1	6	-	12	1/2	1	-	8	2/1	3	-	12	2/2	4	-	8	3	8	-	0	4/1	1	-	4	4/2	6	-	8	5	8	-	0	6	5	-	18	7/1	6	-	10	7/2	1	-	8	8	8	-	0	9	8	-	0	10	8	-	0	11 min	5	-	12	12/1	5	-	4	12/2	0	-	5	12/3	1	-	12	13/1	2	-	16	13/2	1	-	1	13/3	3	-	7	14	6	-	16	15/1	1	-	0	15/2	7	-	16	16/1/1	0	-	1	16/1/2	6	-	9	16/2	0	-	19	17	7	-	12	18/1	5	-	12
---	---	---	----	----	----	---	---	----	----	------	---	---	---	----------	---	---	----	----------	---	---	---	----------	---	---	----	------	---	---	---	------	---	---	---	----	---	---	----	------	---	---	---	------	---	---	----	--------	----	---	---	--------	---	---	----	----	----	---	---	--------------	---	---	---	-----------	---	---	----	-----	---	---	---	---------	---	---	---	--------	---	---	---	--------	---	---	----	-----	---	---	---	-----	---	---	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	--------	---	---	----	------	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	----	------	---	---	----	------	---	---	---	------	---	---	---	----	---	---	----	------	---	---	---	------	---	---	----	--------	---	---	---	--------	---	---	---	------	---	---	----	----	---	---	----	------	---	---	----

18/2	2	-	8
19/1	5	-	8
19/2	2	-	0
20/1/1min	0	-	11
20/1/2min	0	-	12
20/2min	2	-	2
21/2min	0	-	8
22/1min	1	-	10
22/2	5	-	8
23/1	4	-	4
23/2	3	-	16
24	7	-	12
25/1	2	-	0
25/2	6	-	0
26	0	-	7
27	0	-	9
28	0	-	9
12/1	8	-	0
2	8	-	11
3	2	-	12
8	7	-	11
9	5	-	15
10/1	3	-	9
10/2	3	-	11
11	8	-	0
12/1	3	-	10
12/2	3	-	11
13/1	3	-	16
13/2	3	-	11
14/1	1	-	8
14/2	2	-	10
17	7	-	16
18	8	-	0
19	8	-	0
20	8	-	0
21	7	-	8
22/1	1	-	16
22/2	6	-	4
23	8	-	0
24	8	-	0
25	2	-	16
26	0	-	10
27	0	-	8
28	0	-	12
13/1	8	-	0
2/1	1	-	16
2/2	6	-	4
3	5	-	18

				4	1	-	18
				9/1	0	-	17
				9/2	0	-	13
				10	4	-	18
				14/2min	3	-	7
				3	8	-	0
				4/1	2	-	9
				4/2	5	-	0
				5/1	2	-	0
				5/2	6	-	0
				6/1	5	-	15
				6/2	2	-	5
				7/1	0	-	12
				7/2	4	-	12
				7/3	2	-	16
				8	8	-	0
				9min	1	-	3
				13min	4	-	14
				14/1	1	-	4
				14/2	1	-	6
				26	0	-	7
				27	0	-	11
				Rasta 30 min	8	-	2
				160	7	-	12
				161	1	-	3
				173 min	0	-	12
				174	2	-	2
				175	0	-	17
				176	1	-	12
				178	0	-	2
				Total	749	-	6
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Kansala	157	khasra No	K	-	M
				2//13min	1	-	9
				14	5	-	4
				15	8	-	0
				16	7	-	11
				17	8	-	0
				18min	2	-	12
				23/2min	0	-	2
				2//24 Min	7	-	3
				25 Min	7	-	12
				3//3	2	-	2
				4	1	-	16
				7	2	-	16
				8	8	-	0
				9	6	-	11
				10	3	-	2
				11	8	-	0

				12	8	-	0
				13/1	5	-	0
				13/2	2	-	17
				14 Min	4	-	1
				17	6	-	6
				18/1	2	-	0
				18/2	5	-	0
				19	8	-	0
				20	8	-	0
				21	8	-	0
				22	8	-	0
				23/1	5	-	0
				23/2	2	-	12
				24	8	-	0
				4/20	2	-	2
				21	4	-	12
				24	0	-	14
				25	2	-	19
				5/1/1	0	-	18
				1/2	7	-	2
				2	8	-	0
				3/1	5	-	0
				3/2	2	-	12
				4	8	-	0
				5	3	-	0
				6/1	0	-	10
				6/2	4	-	0
				6/3	0	-	11
				7/1	3	-	8
				7/2	3	-	9
				8/1	1	-	18
				8/2	4	-	12
				9/1	4	-	6
				9/2	3	-	14
				10	8	-	0
				11/1	5	-	9
				11/2	1	-	13
				12/1	4	-	17
				12/2/1	1	-	8
				12/2/2	0	-	14
				13/1	0	-	3
				13/2	8	-	3
				14	7	-	12
				15	7	-	10
				16	8	-	0
				17/1	7	-	2
				17/2	0	-	9
				18	8	-	0

			19	8	-	0
			20	8	-	0
			21/1 Min	6	-	10
			21/2 Min	0	-	17
			22	8	-	0
			23	8	-	0
			24	7	-	12
			25/1/1	1	-	7
			25/1/2	0	-	5
			25/2	6	-	9
			6/4 Min	4	-	4
			5/1	4	-	0
			5/2	0	-	19
			5/3	2	-	13
			6/1	0	-	13
			6/2	1	-	17
			6/3 Min	5	-	0
			7/1 Min	0	-	7
			7/2 min	0	-	13
			15/1 Min	2	-	10
			15/2 Min	2	-	13
			15/3 Min	0	-	7
			16/1 Min	2	-	4
			25/1 Min	0	-	4
			15//25 Min	0	-	4
			16//1 Min	4	-	0
			2	7	-	16
			3/1	5	-	0
			3/2	2	-	17
			4	7	-	4
			5	7	-	11
			6/1	3	-	7
			6/2	4	-	13
			7	7	-	12
			8	8	-	0
			9	5	-	4
			10 Min	0	-	1
			11/2 Min	0	-	6
			12	2	-	2
			13/1	4	-	1
			13/2	0	-	5
			14/1	5	-	4
			14/2	0	-	4
			15/1	3	-	3
			15/2	3	-	11
			16	6	-	4
			17	6	-	9
			18	3	-	2

19	3	-	8				
20/1 Min	4	-	15				
20/2 Min	0	-	9				
21	8	-	0				
22	8	-	15				
24	8	-	19				
25	8	-	0				
26 Min	4	-	13				
27 Min	0	-	14				
28	2	-	12				
29	3	-	8				
30	7	-	13				
31	2	-	7				
32	4	-	18				
33/1	1	-	8				
33/2	2	-	15				
34	1	-	6				
17//1/1/1	0	-	8				
1/1/2	4	-	1				
1/2	1	-	19				
2	2	-	0				
3	4	-	13				
4	6	-	16				
5	7	-	14				
6	7	-	2				
7	7	-	4				
8	7	-	11				
9	7	-	11				
10	7	-	12				
11/1	4	-	0				
11/2	4	-	0				
12	8	-	0				
13/1	4	-	0				
13/2	4	-	0				
14/1	7	-	8				
14/2	0	-	12				
15	8	-	0				
16	8	-	0				
17	8	-	0				
18/1	1	-	14				
18/2	6	-	6				
19/1	4	-	4				
19/2	3	-	10				
20	8	-	0				
21	5	-	14				
22	6	-	17				
23/1	4	-	0				
23/2	4	-	0				

24	8	-	0
25/1	0	-	13
25/2	6	-	0
25/3	1	-	7
26	3	-	1
27	0	-	11
18/1	0	-	3
11	1	-	8
20/1	0	-	4
20/2	3	-	0
21	8	-	0
22	4	-	9
26	3	-	13
27	3	-	16
28	0	-	11
29	4	-	18
30	0	-	9
19/1	8	-	0
2	7	-	18
3	4	-	0
8/1	4	-	7
8/2	4	-	4
9/1	5	-	2
9/2	2	-	2
10	7	-	11
11/1	5	-	8
11/2/1	2	-	5
11/2/2	0	-	7
12/1	5	-	18
12/2	1	-	14
12/3	0	-	8
13	6	-	14
18	1	-	10
19/1	4	-	4
19/2	3	-	8
19/3	0	-	4
20/1/1	1	-	18
20/1/2	0	-	14
20/2	5	-	8
21	8	-	0
22	4	-	2
26	2	-	11
27	5	-	0
20/1	8	-	0
2	8	-	0
3/1	4	-	0
3/2	4	-	0
4	8	-	0

				5	8	-	0
				6/1	0	-	8
				6/2	7	-	4
				7	7	-	11
				8	7	-	11
				9	7	-	11
				10	7	-	11
				11	8	-	0
				12	8	-	0
				13	8	-	0
				14	8	-	0
				15	8	-	0
				16	8	-	0
				17	8	-	0
				18	8	-	0
				19	8	-	0
				20	8	-	0
				21	8	-	0
				22	8	-	0
				23	7	-	8
				24	8	-	0
				25	8	-	0
				26	0	-	12
				21//1/1	2	-	0
				1/2	6	-	0
				2/1	2	-	1
				2/2	5	-	6
				3	3	-	18
				4	1	-	4
				5	5	-	6
				6	7	-	11
				7	7	-	11
				8	7	-	11
				9	7	-	4
				10/1	3	-	16
				10/2	3	-	16
				11 Min	6	-	14
				12	8	-	0
				13	8	-	0
				14	8	-	0
				15	8	-	0
				16	8	-	0
				17	8	-	0
				18 min	7	-	18
				19 min	4	-	4
				20 Min	0	-	4
				23 Min	1	-	14
				24 min	6	-	14

				25	8	-	0
				22//4 Min	0	-	5
				5 Min	6	-	17
				6	4	-	18
				7 Min	3	-	3
				15/1 Min	0	-	9
				15/2 Min	1	-	11
				30//4 Min	0	-	3
				5 Min	4	-	2
				31//1 Min	7	-	10
				2/1	2	-	5
				2/2	5	-	6
				3	8	-	0
				4	8	-	0
				5	8	-	0
				6	8	-	0
				7	8	-	0
				8 Min	6	-	18
				9 Min	4	-	9
				10 Min	1	-	6
				14 Min	0	-	7
				15 Min	0	-	16
				32//1	8	-	0
				2	2	-	4
				10	8	-	11
				11 Min	0	-	11
				47 Min	4	-	4
				53 Min	0	-	11
				54 Min	3	-	4
				183 Min	2	-	0
				184	1	-	14
				185	6	-	6
				189	7	-	10
				209 Min	1	-	9
				212	1	-	0
				213 Min	0	-	18
				Total Area	1356	-	18
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Hoshiyarpur	159	khasra No	K	-	M
				9//6/1	3	-	7
				6/2	0	-	11
				13	3	-	0
				14	7	-	11
				15/1	2	-	0
				15/2	6	-	0
				16	7	-	12
				17	8	-	0
				18	3	-	18
				24/1	3	-	7

15	-	4	24/2	4	-	15
3	-	2	25/1	2	-	3
10	-	0	25/2	0	-	10
12	-	4	25/3	4	-	12
8	-	0	10/10/3min	0	-	8
7	-	1	11/1min	1	-	7
3	-	0	11/2/1min	0	-	3
6	-	0	11/2/2min	0	-	6
6	-	3	20/3min	3	-	6
2	-	2	21/1min	2	-	2
3	-	2	21/2min	2	-	3
7	-	5	22/1/1min	5	-	7
9	-	0	1/2min	0	-	9
3	-	1	10/1min	1	-	3
8	-	2	10/2	2	-	8
18	-	3	10/3min	3	-	18
10	-	7	11	7	-	10
6	-	1	12min	1	-	6
6	-	0	19/1min	0	-	6
6	-	3	19/2min	3	-	6
4	-	1	20/1	1	-	4
14	-	5	20/2	5	-	14
10	-	0	20/3	0	-	10
14	-	5	21/1	5	-	14
2	-	1	21/2	1	-	2
12	-	5	22min	5	-	12
7	-	1	23/3	1	-	7
19	-	3	4/1	3	-	19
18	-	2	4/2	2	-	18
2	-	5	5/1	5	-	2
18	-	2	5/2	2	-	18
17	-	3	6/1	3	-	17
12	-	2	6/2	2	-	12
11	-	1	6/3	1	-	11
0	-	8	7	8	-	0
15	-	7	8	7	-	15
11	-	3	9	3	-	11
4	-	6	12	6	-	4
0	-	8	13	8	-	0
9	-	0	14/1	0	-	9
11	-	7	14/2	7	-	11
6	-	0	15/1	0	-	6
10	-	2	15/2	2	-	10
4	-	5	15/3	5	-	4
11	-	5	16/1	5	-	11
9	-	2	16/2	2	-	9
11	-	5	17/1	5	-	11
9	-	2	17/2	2	-	9

			18/1	4	-	9
			18/2/1	0	-	11
			18/2/2	0	-	19
			18/3	1	-	17
			19/1	2	-	9
			19/2	1	-	10
			22	2	-	19
			23/1	4	-	4
			23/2	3	-	2
			24	7	-	7
			25	7	-	7
			24//3	8	-	10
			4/1	1	-	12
			4/2	5	-	4
			4/3	1	-	4
			5/1	6	-	7
			5/2	1	-	7
			6	8	-	0
			7/1	1	-	12
			7/2	1	-	8
			7/3	5	-	0
			8	4	-	0
			14/1/1	1	-	16
			14/1/2	0	-	13
			14/2	0	-	10
			14/3	4	-	11
			15/1	7	-	10
			15/2	0	-	3
			16	8	-	0
			17	4	-	4
			25	8	-	4
			26	0	-	10
			27	0	-	19
			25//1/1	1	-	16
			1/2	3	-	12
			1/3	2	-	12
			2	7	-	8
			3min	0	-	16
			8min	3	-	1
			9	7	-	8
			10/1	0	-	16
			10/2	7	-	4
			11/1	1	-	0
			11/2	0	-	2
			11/3	5	-	0
			11/4	1	-	18
			12/1	1	-	2
			12/2	6	-	18

			13 min	7	-	16
			17/1min	1	-	2
			17/2min	0	-	19
			18	7	-	18
			19/1	6	-	4
			19/2	1	-	16
			20	8	-	0
			21/1	3	-	6
			21/2	4	-	13
			22	6	-	0
			23/1	2	-	0
			23/2	0	-	14
			24min	1	-	5
			26min	0	-	17
			36//1	3	-	11
			37//5	3	-	4
			38//14/2	0	-	14
			16/1/2	2	-	17
			16/2/2	0	-	3
			31/2	0	-	18
			32	1	-	2
			33/2/1/2	2	-	15
			33/2/2	4	-	7
			33/1/1/1	0	-	5
			39//21/1/1	0	-	5
			21/2/1	0	-	15
			44//1/1	2	-	8
			2/1	1	-	19
			45//26	6	-	18
			27/1	0	-	14
			27/2	4	-	0
			Rasta 64min	3	-	13
			312min	7	-	0
			302/1	0	-	12
			302/2min	0	-	19
			Total Area	450	-	4

ਅਨੁਲੱਗ-11

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀਆਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲਿੱਪਿੰਗਾਂ

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
 ਡਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ
 ਪੁੱਛਾ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ 62, ਐੱਸ. ਏ. ਐੱਸ. ਨਗਰ

ਜਨਤਕ ਸੁਣਨਾ

ਨਿਉ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਈਕੋ ਸਿਟੀ ਫੇਜ਼ 3 ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਡੂੰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ "ਰਾਈਟ ਟੂ ਫੋਅਰ ਕੰਪਨਸੇਬਨ ਐਂਡ ਟਰਾਂਸਪੋਰੇਸੀ ਇਨ ਲੈਂਡ ਐਕੁਜ਼ੀਸ਼ਨ, ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਰੀਸਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013" ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਤਹਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਤਰੀਕ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :-

ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ	ਰਕਬਾ (ਏਕੜਾਂ ਵਿਚ)	ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ, ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ
ਰਸਲਪੁਰ	20.6625	ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ ਤਕੀਪੁਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 02.03.2023 (ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ) ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰ 12.00 ਵਜੇ
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	6.7875	
ਢੇਡੇ ਮਾਜਰਾ	0.3000	
ਤਕੀਪੁਰ	317.3500	
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	42.1375	
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	93.6625	
ਮਾਜਰਾ	6.5875	
ਕੰਸਾਲਾ	169.6125	
ਗੁਸਿਆਰਪੁਰ	56.2750	
ਕੁੱਲ	713.3750	

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਡੂੰ ਮਾਲਕ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਉਪਰੰਕਤ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ।

JAGBANI 21-2-2023
 ਡਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ,
 ਗੁਰਦੁਆਰਾ

DPR/NA/12/14595/2022/1432

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
 ਡਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ
 ਪੁੱਛਾ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ 62, ਐੱਸ. ਏ. ਐੱਸ. ਨਗਰ

ਜਨਤਕ ਸੁਣਨਾ

ਨਿਉ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਈਕੋ ਸਿਟੀ ਫੇਜ਼ 3, ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਡੂੰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ "ਰਾਈਟ ਟੂ ਫੋਅਰ ਕੰਪਨਸੇਬਨ ਐਂਡ ਟਰਾਂਸਪੋਰੇਸੀ ਇਨ ਲੈਂਡ ਐਕੁਜ਼ੀਸ਼ਨ, ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਰੀਸਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013" ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਤਹਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਤਾਰੀਖ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ

ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ	ਰਕਬਾ (ਏਕੜਾਂ ਵਿਚ)	ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ, ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ
ਰਸਲਪੁਰ	20.6625	ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ ਤਕੀਪੁਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 02-03-2023 (ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ) ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰ 12.00 ਵਜੇ
ਸਲਾਮਤਪੁਰ	6.7875	
ਢੇਡੇ ਮਾਜਰਾ	0.3000	
ਤਕੀਪੁਰ	317.3500	
ਰਾਜਗੜ੍ਹ	42.1375	
ਕਰਤਾਰਪੁਰ	93.6625	
ਮਾਜਰਾ	6.5875	
ਕੰਸਾਲਾ	169.6125	
ਗੁਸਿਆਰਪੁਰ	56.2750	
ਕੁੱਲ	713.3750	

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਡੂੰ ਮਾਲਕ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਉਪਰੰਕਤ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ।

21432

ਡਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ
 ਗੁਰਦੁਆਰਾ

21-2-2023

Jagbani Dated 21/02/2023

Spokesman 21/02/2023

ਅਨੁਲੰਗ-III

ਹਾਜਰੀ ਰਿਪੋਰਟ

ਵਿਸ਼ਾ- ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਈਕੋ ਸਿਟੀ ਫੇਜ਼ 3 ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪੁੱਜੇਕਟ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ) ਦੀ ਭੇ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਐਕਟ 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਤਹਿਤ ਨਿੱਜੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 02.03.2023 ਸਬੰਧੀ।

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਭੇ ਮਾਲਕ ਦਾ ਨਾਮ	ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੋਬਾਇਲ ਨੰਬਰ	ਹਸਤਾਖਰ
(1)	ਮਨੀਸ਼ ਕੌਰ	ਤਰੀਯੋ	98158 39044	ਮਨੀਸ਼ ਕੌਰ
(2)	ਦਲਬੀਰ ਸਿੰਘ	ਤਰੀਯੋ	98776 46845	ਦਲਬੀਰ ਸਿੰਘ
(3)	ਮੁਖਰਣ ਸਿੰਘ	ਤਰੀਯੋ	98994-45130	ਮੁਖਰਣ ਸਿੰਘ
(4)	ਤਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	ਤਰੀਯੋ	99144 6714	ਤਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ
(5)	ਸੁਖਿੰਦਰ ਪਾਟਿਲ	ਤਰੀਯੋ	9815298121	Sukinder P
(6)	Satinder Singh	Takir	9501403137	Satinder
(7)	Surinder Singh	Takir	98555 88699	Surinder
(8)	ਗੁਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	ਤਰੀਯੋ	9781359199	ਗੁਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
(9)	ਕੁਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	Takir	9915167919	ਕੁਰਮਿੰਦਰ
(10)	Gurinder Singh	Takir	9592632512	Gurinder Singh
(11)	ਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	"	8129 00191	Raminder
(12)	Mandeep	"	9872721233	Mandeep
(13)	Narinder Singh	"	9876219281	Narinder
(14)	Kuldeep Singh	"	98787 33323	Kuldeep
(15)	Balveer Singh	Kamara	-	Balveer Singh
(16)	Baldev Singh	Takir	99159 58250	Baldev Singh
(17)	Moham Singh	"	94635-95523	Moham Singh
(18)	Daljeet Singh	"	987242354	Daljeet Singh
(19)	Mowudu Singh	"	-	Mowudu Singh
(20)	Karan Singh	"	-	Karan Singh
(21)	Karan Singh	Majra	9888243667	Karan Singh
(22)	ਮੁਖਰਣ ਸਿੰਘ	ਤਰੀਯੋ	9464 98 9964	ਮੁਖਰਣ ਸਿੰਘ

(23)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	8146408116	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(24)	Rupern Slum	Vanluchy	9814402220	Rupern
(25)	Kulwant Sr.	Takidh	987853596	Kulwant Sr
(26)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	"	9501942419	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(27)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	978165588	
(28)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਗੀਰਾ	7837688903	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(29)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	977917265	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(30)	Davinder Singh	Takipar	9501438537	Davinder Singh
(31)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	8283880906	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(32)	Davinder Singh	Topor	8188887797	Davinder Singh
(33)	Gurwar latana	ਗੀਰਾ	86991-26189	latana
(34)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	7888579694	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(35)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਗੀਰਾ	9815592294	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(36)	Gurpreet Singh	Majra	9463516583	Gurpreet Singh
(37)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ		ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(38)	Hardeep Singh	Takipar	946317631	Hardeep Singh
(39)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਕਾਮਾਪੁਰ	8283960057	✓
(40)	Manpreet Singh	Takipar	9855963943	Manpreet Singh
(41)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	9876022592	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(42)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਤਾਕੀਪੁਰ	9501350635	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(43)	Damanveer Singh	Takipar	7986029493	Damanveer Singh
(44)	GURVINDERS	Takipar	9882156370	GURVINDERS
(45)	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ	ਮਾਜਰਾ	8054510461	ਗੁਰਮਿਤ ਸਿੰਘ
(46)				
(47)				
(48)				
(49)				
(50)				