



ਪੰਜਾਬ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ , 2020



ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਨਿਯੰਤਰਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ
ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 149-152, ਸੈਕਟਰ 17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

Important Note: These guidelines are the Punjabi translated copy of the Punjab Guidelines for GroundWater Extraction and Conservation, 2020 already published in English on the website <https://punjab.gov.in> and <https://irrigation.punjab.gov.in> In case of any grammatical errors/discrepancies the original English guidelines will be considered as final.

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ: ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਗਰਾਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ, 2020 ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਕਾਪੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ <https://punjab.gov.in> ਅਤੇ <https://irrigation.punjab.gov.in> ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਵਿਆਕਰਣ ਦੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ/ ਅੰਤਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਵਿਸ਼ਾ - ਸੂਚੀ

ਅਧਿਆਇ -1.....	6
ਪਿਛੋਕੜ ਅਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ.....	6
1.1 ਭੂਮਿਕਾ.....	6
1.2 ਐਡ-ਅੰਤਰਿਮ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ.....	6
1.3 ਫੀਸਾਂ ਸਮੇਤ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (500 ਰੁਪਏ).....	7
1.4 ਸੁਣਵਾਈ.....	8
1.5 ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ.....	8
1.6 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼.....	8
1.7 ਹੋਰ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਤੇ ਲਗਾਏ ਗਏ ਚਾਰਜਿਜ਼.....	9
1.8 ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ.....	9
1.9 ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ.....	10
ਅਧਿਆਇ 2.....	11
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ.....	11
2.1 ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ.....	11
2.2 ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ.....	12
2.3 ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਜਲ ਸੰਭਾਲ.....	13
2.4 ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਜਲ ਬੱਚਤ ਸਕੀਮਾਂ.....	13
2.5 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਰੀਚਾਰਜ.....	15
2.6 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੁੱਧੀਕਰਣ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ.....	16
2.7 ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ.....	17
ਅਧਿਆਇ 3.....	18
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼.....	18
3.1 ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ.....	18
3.2 ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ.....	18
3.3 ਅਸਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ.....	20

3.4 ਬਿਲਿੰਗ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਭੁਗਤਾਨ ਦਾ ਸੈਡਿਊਲ.....	21
3.5 ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਦਾਇਗੀ ਨਾ ਕਰਨਾ	22
3.6 ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੀਟਰਿੰਗ	22
3.7 ਬਿਨਾਂ ਮੀਟਰਿੰਗ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼	22
3.8 ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼.....	23
3.9 ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ	24
3.10 ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ	24
3.11 ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ	25
ਅਧਿਆਇ 4	25
ਅਰਜ਼ੀ ਫੀਸ	25
4.1 ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਫੀਸ:.....	25
ਅਧਿਆਇ 5	26
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ.....	26
5.1 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮੰਗਣ ਤੋਂ ਛੇਟ	26
5.2 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਵੈਧਤਾ.....	27
5.3 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿਚ ਸੇਧ.....	27
5.4 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਣ	28
5.5 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਰੱਦੀਕਰਣ.....	28
ਅਧਿਆਇ 6	28
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਚਾਰਜਿਜ਼	28
6.1 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼	28
6.2 ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ.....	29
6.3 ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਚਾਰਜਿਜ਼:	30
ਅਧਿਆਇ 7	32
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ	32
7.1 ਪਾਣੀ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਮੀਟਰਿੰਗ	32

7.2 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ	32
7.3 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ	33
7.4 ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਰਿਗਜ਼ / ਉਪਕਰਣ, ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਟੈਂਕਾਂ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ.....	33
7.5 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧੀਕਰਣ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ	34
7.6 ਮੀਂਹ ਦਾ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨਾ	34
7.7 ਮੀਂਹ ਦੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰੀਚਾਰਜ.....	34
7.8 ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਇਮਾਰਤ ਯੋਜਨਾ.....	34
7.9 ਤਿਆਗੇ / ਖਰਾਬ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਨਾ	35
ਅਧਿਆਇ 8	35
ਜਲ ਆਡਿਟ.....	35
ਅਨੁਲੱਗ 1	38
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ, 2020 ਬਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ਬਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼.....	38
ਅਨੁਲੱਗ-2	39
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ	39
ਅਨੁਲੱਗ-3	56
ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ	56

ਅਧਿਆਇ -1 ਪਿਛੋਕੜ ਅਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ

1.1 ਭੂਮਿਕਾ

ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਨਿਯੰਤਰਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਥਾਰਟੀ) ਇਹ ਡਰਾਫਟ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਜੋ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ 'ਪੰਜਾਬ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ' (ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਜਾਣੇ ਜਾਣਗੇ), ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਜਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅਰਸੇ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਪਾਸੋਂ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਮੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ www.punjab.gov.in ਅਤੇ www.irrigation.punjab.gov.in ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਬਾਰੇ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ (ਇਸ ਉਪਰੰਤ 'ਇਤਰਾਜ਼') ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ (ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ) ਐਕਟ, 2020 (ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਐਕਟ) ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੰਗੇ ਗਏ ਹਨ। ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 15 ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿਚ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੇ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ (ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਚਾਰਜਿਜ਼, ਫੀਸਾਂ, ਮੁਆਵਜ਼ਾ-ਚਾਰਜਿਜ਼/ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼, ਯਾਤਾਯਾਤ ਚਾਰਜਿਜ਼, ਜਲ-ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਕਰੈਡਿਟ ਆਦਿ) ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਨੂੰ ਇਕੱਲੇ ਅਤੇ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ 'ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਧਿਆਵਾਂ (ਅਤੇ ਪੈਰਿਆਂ) ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼' ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਇਕੱਠੀ ਕਰਕੇ ਤੁਰੰਤ ਹਵਾਲੇ ਲਈ ਅਨੁਲੱਗ 3 ਤੇ ਰੱਖੀ ਹੈ।

1.2 ਐਡ- ਅੰਤਰਿਮ ਮਨਜ਼ੂਰੀ

ਜਦ ਤੱਕ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦੇ ਕੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ , ਅਥਾਰਟੀ, ਜਿਵੇਂ ਉਚਿਤ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝੇ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ, ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ (ਬਿਨੈਕਾਰ) ਨੂੰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਵਿਅਕਤੀ (ਬਿਨੈਕਾਰ) ਵਲੋਂ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਫਾਈਨਲ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿਚਲੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਇੰਨ-ਬਿੰਨ ਪਾਲਣਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

1.3 ਫੀਸ ਸਮੇਤ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (500 ਰੁਪਏ)

ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਤਰਾਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:

ਈ-ਮੇਲ ਰਾਹੀਂ: comments.pwrda@punjab.gov.in,

ਜਾਂ

ਡਾਕ ਰਾਹੀਂ: ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਨਿਯੰਤਰਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ,

ਐਸ.ਸੀ.ਓ 149-152, ਸੈਕਟਰ 17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ 160017 ।

ਸਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਨੁਲੱਗ 1 ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 15 (4) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ 500/- ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਗੂ ਫੀਸ ਦ ਰਸੀਦ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਫੀਸਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- I) ਡੈਬਿਟ ਕਾਰਡ, ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ, ਜਾਂ ਨੈੱਟ ਬੈਂਕਿੰਗ ਜਾਂ ਯੂਪੀਆਈ ਜਾਂ ਐਨ ਈ ਐਫ ਟੀ / ਆਰ ਟੀ ਜੀ ਐਸ ਦੁਆਰਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਐਚ. ਡੀ. ਐਫ. ਸੀ. ਬੈਂਕ ਖਾਤੇ 50100071567691, IFSC Code: HDFC0001209 ਵਿੱਚ ਆੱਨ ਲਾਈਨ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੁਆਰਾ, ਜਾਂ
- II) ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਜਾਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਐਚ. ਡੀ. ਐਫ. ਸੀ. ਬੈਂਕ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਾਖਾ ਵਿੱਚ ਨਕਦ ਦੁਆਰਾ, ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਕਾਊਂਟਰ ਤੇ , ਜਾਂ
- III) ਇੰਡੀਅਨ ਪੋਸਟਲ ਆਰਡਰ, ਪੇਅ ਆਰਡਰ ਜਾਂ ਡਿਮਾਂਡ ਡਰਾਫਟ ਰਾਹੀਂ ਜੇ ਕਿ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਨਿਯੰਤਰਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਖੇ ਪੇਏਬਲ ਹੋਵੇ।

1.4 ਸੁਣਵਾਈ

ਅਥਾਰਟੀ ਆਪਣੇ ਅਧਿਕਾਰ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਟਿੱਪਣੀਆਂ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਇਕੱਲੇ ਜਾਂ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਸੁਣਵਾਈਆਂ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ, ਜਿਵੇਂ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਮਾਧਿਅਮ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਣਨਾ ਉਸ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਹ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਬੁਲਾਵੇ। ਫਿਰ ਵੀ, ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਅਥਾਰਟੀ ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰੇਕ ਵਰਗ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨੂੰ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਵੇ।

1.5 ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ

ਅਥਾਰਟੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗੀ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਰਾਏ ਜ਼ਾਹਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ। ਫਿਰ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਆਸ਼ੇ ਅਤੇ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ, ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਰੂਪ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਅਥਾਰਟੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਸਾਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰੇਗੀ। ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਇਸ ਜਵਾਬ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅੰਤਮ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ www.irrigation.punjab.gov.in ਉਤੇ ਜਾਂ ਅਜਿਹੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਐਕਟ ਦੇ (ਜਿਵੇਂ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਅੰਤਮ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ) ਉਪਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

1.6 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਇਹ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਪੀਣ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਇਹ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਏ ਬਿਨਾਂ ਉੱਪਰ ਦੱਸੇ ਵਪਾਰਕ ਜਾਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਹ ਆਗਿਆ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਵੋਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅਰਜ਼ੀ ਫੀਸਾਂ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਫੀਸਾਂ, ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ, ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਸਮੇਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਖਰਚੇ, ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। (ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼) ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮੰਗੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਮੁੱਚੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਟਿੱਪਣੀਆਂ/ਇਤਰਾਜ਼ ਮੰਗੇ ਗਏ ਹਨ; ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਸਿਰਫ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।

1.7 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਹੋਰ ਅਦਾਰਿਆਂ ਵਲੋਂ ਲਗਾਏ ਗਏ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਰਾਜ ਦੇ ਕਈ ਅਦਾਰੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਸਰਕਾਰੀ ਵਿਭਾਗਾਂ, ਖੇਤਰੀ/ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀਆਂ, ਇਮਪ੍ਰੂਵਮੈਂਟ ਟਰੱਸਟਾਂ, ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਟਿਡ, ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਜਾਂ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ 'ਤੇ ਚਾਰਜ ਵਸੂਲ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਾਮ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟੈਰਿਫ, ਸੈੱਸ ਜਾਂ ਫੀਸ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਬੰਧਤ ਅਦਾਰੇ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਯੋਗਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਚਾਰਜ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਐਕਟ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼, ਸਬੰਧਤ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸਬੰਧਤ ਯੋਗ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਤਹਿਤ ਲਗਾਏ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਨੂੰ ਐਕਟ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

1.8 ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ

ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਾਜ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਉਚਿਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਨੂੰ 31 ਮਾਰਚ, 2021 ਤੱਕ 20% ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।

1.9 ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ, ਜੋ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਦੇ ਉਹੀ ਅਰਥ ਹੋਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ:

ੳ) 'ਬਿਨੈਕਾਰ' ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਇਕ ਜਾਂ ਵਧੇਰੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਤਹਿਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸੰਗਠਨ, ਫਰਮ, ਸੁਸਾਇਟੀ, ਕੰਪਨੀ, ਵਿਭਾਗ, ਖੁਦ-ਮੁਖਤਿਆਰੀ ਸੰਸਥਾ, ਵਿਧਾਨਿਕ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਿਆਂਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ;

ਅ) ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ " ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ" ਦਾ ਅਰਥ ਧਰਤੀ ਦੇ ਤਲ ਤੋਂ ਸਤ੍ਹਾ ਤੱਕ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਥਾਂ ਜਾਂ ਭਾਵੇਂ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਢੰਗ ਜਾਂ ਉਪਕਰਣ ਰਾਹੀਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ, ਲਿਜਾਉਣਾ ਜਾਂ ਖਿੱਚਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਸਰੋਤ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਝਰਨੇ ਜਾਂ ਫੁਹਾਰਾ ਰੂਪੀ ਖੂਹ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣਾ ਜਾਂ ਖਿੱਚਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗਾ;

ੲ) 'ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼' ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਸਾਰੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਨਾਲ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਜਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਤੀ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਅਜਿਹੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਵਿੱਚ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ, ਪਰੰਤੂ ਹੇਠ ਦਰਜ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ :

i. ਪ੍ਰਵਾਇਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ਼;

ii. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਉਸਦੇ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਲਿਜਾਉਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲ, ਖਪਤ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ-ਮਾਰਗਾਂ, ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਜਾਂ ਵਾਹਨ (ਟੈਂਕਰ) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਦੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਜਾਂ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼;

iii. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ, ਜਾਂ ਇਸਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਖੋਜ ਜਾਂ ਸੋਰਸਿੰਗ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼;

- iv. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਕੱਢਣ ਜਾਂ ਇਸਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੱਢਣ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼;
- v. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਕਿਸੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫੀਸਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ, ਬਿਨੇ ਫੀਸਾਂ ਆਦਿ ਜਾਂ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜਾਣਕਾਰੀ, ਰਿਟਰਨ ਜਾਂ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ;
- vi. ਉਲੰਘਣਾ, ਕੁਤਾਹੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਆਦਿ; ਅਤੇ
- vii. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪਾਣੀ ਬਚਾਅ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਸੰਭਾਲ ਕਰੈਡਿਟ ।

ਸ) 'ਯੂਨਿਟ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਇਕ ਸਾਈਟ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ, ਪਲਾਂਟ, ਇਮਾਰਤ, ਢਾਂਚਾ, ਖਦਾਨ, ਪਲਾਟ, ਲੇਅਆਊਟ, ਕਾਲੋਨੀ, ਕੰਪਲੈਕਸ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ, ਉਸਾਰੀ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ, ਜਿਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਤਹਿਤ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮੰਗੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਜਿਸ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 2 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ

2.1 ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦਾ ਮੰਤਵ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੰਤਵ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਦੋ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਯੂਨਿਟ ਸਵੈ-ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਅਤੇ ਬਾਹਰ, ਦੋਵਾਂ ਪਾਸੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਾ, ਜੇ ਯੂਨਿਟ ਲੋੜੀਂਦੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰੱਥ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਾਮਜ਼ਦ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇਗੀ।

ਆਰੈਂਜ ਅਤੇ ਯੈਲੋ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ, ਸੰਭਾਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਾਤਰਾ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਤੋਂ ਚੋਖੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ 'ਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇ। ਇਥੋਂ ਤਕ ਕਿ ਗ੍ਰੀਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਯੂਨਿਟਾਂ ਲਈ ਵੀ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਰੇਜ਼ਾਨਾ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਲਈ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਅਜਿਹੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸੀਮਤ ਸਮਰੱਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਲੈਬ ਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਝਲਕਦਾ ਹੈ।

2.2 ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ

ਸਰਕਾਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੇਤਰਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਉਚਿਤ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਨਾਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਹ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਜਾਂ ਗਰੁੱਪ ਜਾਂ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਜਿਹੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦਾ ਉਚਿਤ ਕਰੈਡਿਟ ਲੈ ਸਕਣਗੇ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘੱਟ ਕਰਨਗੇ। ਹਰੇਕ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਟੀਚੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ , , ਆਪਣੇ ਟੀਚੇ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਤਾਂ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਅਜਿਹੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਆਰੈਂਜ ਅਤੇ ਯੈਲੋ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਆਰੈਂਜ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਨੂੰ ਪਰਮ ਅਗੇਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਿਰਫ ਮੰਨਜ਼ੂਰ-ਸੁਦਾ ਸਕੀਮਾਂ 'ਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਉਪਲਬੱਧ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ ਉਪਾਅ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ, ਅਥਾਰਟੀ ਨਵੀਆਂ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰ ਜਾਂ ਅਪਣਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

2.3 ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ

ਸਾਰੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਤੋਂ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੇ ਪਰਿਸਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਵਿਚ ਕੋਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੀਆਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਪਣੇ ਪਰਿਸਰ ਵਿਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਿਆਂ ਆਪਣੇ ਪਰਿਸਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕੋਈ ਉਪਾਅ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਵਿਚੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਯੂਨਿਟਾਂ ਪੈਰਾ 2.2 ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਲੈਣ ਲਈ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਜਿਹੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇਕ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

2.4 ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਜਲ ਬੱਚਤ ਸਕੀਮਾਂ

ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਅ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਸਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ ਫਸਲਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ; ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ ਜੋ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘੱਟ ਖਪਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੀ ਖੁਦ ਦੀ ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਖੇਤੀ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਨਾਲ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਖਪਤ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ, ਖੇਤ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਪੀ ਗਈ ਖਪਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੇਵਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਰਹੇਗਾ। ਆਰੰਜ ਅਤੇ ਯੈਲੋ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਕੁਝ ਸੰਭਵ ਉਪਾਅ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲਤ ਬੱਚਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:

1. ਝੋਨੇ ਦੀ ਫਸਲ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ:

ੳ) ਝੋਨੇ ਦੀ ਲਵਾਈ 25 ਜੂਨ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਰਨਾ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 100-200 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 1,000 ਤੋਂ 2,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

ਅ) ਬਦਲਵੀਂ ਤਰਾਈ ਅਤੇ ਸੁਕਾਉਣ, ਅਤੇ ਝੋਨੇ ਦੇ ਖੇਤ ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 50 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਡੂੰਘਾਈ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 150-250 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 1,500-2,500 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

ੲ) 25 ਜੂਨ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਝੋਨੇ ਦੀ ਲਵਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 150-250 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 1,500-2,500 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

2. ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ:

ੳ) ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਲਈ ਛੋਟੇ ਸਿੰਚਾਈ ਪਲਾਟਾਂ (ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 6-8 ਕਿਆਰੀਆਂ ਬਣਾ ਕੇ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 35 ਮਿ.ਮੀ. ਤਕ ਜਾਂ 350 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

ਅ) ਹੈਪੀ ਸੀਡਰ ਜਾਂ ਸੁਪਰ ਸੀਡਰ ਵਰਗੀਆਂ ਜ਼ੀਰੋ ਟਿਲ ਡਰਿਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਖੜ੍ਹੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਪਰਾਲੀ ਵਿਚ ਕਣਕ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 70 ਮਿ.ਮੀ. ਤਕ ਜਾਂ 700 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ।

ੲ) ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਣਕ ਦੇ ਖੇਤ ਦੀ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਸਿੰਜਾਈ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 75-100 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 750-1000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ।

ਸ) ਬੈਂਡ-ਪਲਾਂਟਿਡ ਕਣਕ ਵਿਚ ਖਾਲੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਿੰਚਾਈ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 75 ਮਿ.ਮੀ. ਤੱਕ ਜਾਂ 750 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

ਹ) ਸਬ-ਸਰਫੇਸ ਡ੍ਰਿਪ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਸਿੰਜਾਈ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 350-450 ਮਿ.ਮੀ ਜਾਂ 3,500-4,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ।

3. ਝੋਨੇ ਦੀ ਥਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘੱਟ ਖ਼ਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਨਾ:

ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਝੋਨੇ ਦੀ ਫਸਲ ਦੀ ਥਾਂ ਪਾਣੀ ਬੱਚਤ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਫਸਲਾਂ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ੳ) ਝੋਨੇ ਤੋਂ ਸਾਉਣੀ ਮੱਕੀ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 1,000 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 10,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ

ਅ) ਝੋਨੇ ਤੋਂ ਬਾਜਰਾ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 1,100 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 11,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ

ੲ) ਝੋਨੇ ਤੋਂ ਤੇਲ ਬੀਜ (ਮੂੰਗਫਲੀ); ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 1,100 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 11,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ

ਸ) ਝੋਨੇ ਤੋਂ ਦਾਲਾਂ (ਮੂੰਗੀ); ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ: 1,100 ਮਿ.ਮੀ. ਜਾਂ 11,000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ।

ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੱਚਤਾਂ ਦੀ ਫਿਜ਼ੀਬਿਲਟੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਜੋ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੱਚਤਾਂ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨ ਭਲਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸਕੀਮਾਂ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ, ਸਰਕਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੀ ਥਾਂ ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ, ਬਗੀਚੇ , ਦਰੱਖਤਾਂ ਜਾਂ ਫਲਦਾਰ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦੂਜਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਜੋ ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਝੋਨੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ।

2.5 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ

ੳ) ਨਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕਰਨਾ:

ਨਾਲੇ ਰਿਸਾਵ ਰਾਹੀਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਰੀਚਾਰਜ (ਪੁਨਰ ਭਰਾਈ) ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਨਾਲੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਆਦਿ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਪਣੀ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਅਜਿਹੇ ਨਾਲਿਆਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਕੱਢ ਕੇ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਪਾਣੀ ਲਿਜਾਣ ਅਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨ ਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇ। ਡਰੇਨ ਦੇ ਕਰਾਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਜਾਂ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲੇ ਦੇ ਰਾਹ ਵਿਚ ਥਾਂ-ਥਾਂ 'ਤੇ ਚੈੱਕ ਡੈਮ ਬਣਾ ਕੇ ਤਲਾਬ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅ) ਨਹਿਰਾਂ, ਨਾਲਿਆਂ, ਸੂਇਆਂ, ਆਦਿ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚੇ:

ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਨਹਿਰਾਂ, ਨਾਲਿਆਂ, ਚੇਅਾਂ ਅਤੇ ਸੂਹਿਆਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਪਾਣੀ ਬਰਬਾਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਹਿਰਾਂ, ਨਾਲਿਆਂ, ਚੇਅਾਂ ਅਤੇ ਸੂਹਿਆਂ ਤੇ ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ

ਮੈਨਸੂਨ ਦੌਰਾਨ (ਅਤੇ ਨਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ) ਵਧੇਰੇ ਪਾਣੀ ਰਾਹੀਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕੁਫਾਇਰ ਨੂੰ ਰਿਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

ੲ) ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨ ਦੇ ਢਾਂਚੇ:

ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਠੋਸ ਸਤ੍ਹਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੜਕਾਂ, ਫੁੱਟਪਾਥ, ਛੱਤਾਂ ਆਦਿ ਜੋ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਨਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ, ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ ਸਮੇਤ, ਨਿੱਜੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਅਤੇ ਪਰਿਸਰਾਂ ਨੂੰ ਬਰਸਾਤੀ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਰੀਚਾਰਜ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਿਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਫਿਜ਼ੀਬਿਲਟੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

2.6 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ

ੳ) ਉਦਯੋਗਿਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ:

ਲੋੜੀਂਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਨਅਤੀ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ-ਪੀਣ ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਦੱਸੇ ਗਏ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਜਾਂ ਹੋਰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ) ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੇਕਰ ਅਥਾਰਟੀ ਇਸ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਅਜਿਹਾ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਮੁੜ ਵਰਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਇਸ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਭਾਗ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੁੱਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਉਪਾਅ ਵ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਅ) ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ, ਰੀਚਾਰਜ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪਿੰਡ ਦੇ ਛੱਪੜ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ:

ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਛੱਪੜ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਪਣੇ ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਵੀ ਇਕੱਤਰ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭੰਡਾਰਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਛੱਪੜ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਵੱਗ ਕੇ ਆਏ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਕੀਤਾ ਪਾਣੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਾਂ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਤੇ ਪੀਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਛੱਪੜਾਂ ਦੇ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਛੱਪੜਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਜਾਂ ਪੀਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਮੁੜ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਬਸ਼ਰਤੇ ਕਿ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਕੀਤਾ ਪਾਣੀ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤ ਵਿਭਾਗ ਪਿੰਡ ਦੇ ਤਲਾਬਾਂ ਦੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ, ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਲਈ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

2.7 ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ

ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਆਪਣੇ ਪਰਿਸਰਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਂ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੁਦ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਸਮੂਹਿਕ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਉਪਾਵਾਂ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਇੱਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਜਾਂ ਇੱਕ ਸਪੈਸ਼ਲ ਪਰਪਜ਼ ਵਹੀਕਲ (ਇੱਕ ਸੁਸਾਇਟੀ, ਫਰਮ ਜਾਂ ਕੰਪਨੀ ਆਦਿ) ਦਾ ਗਠਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੁਆਰਾ ਫੰਡ ਪ੍ਰਦਾਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਕਲਪਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰ ਆਪਣੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਊਟਸੋਰਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਅਜਿਹੇ ਸਮੂਹਿਕ ਪਾਣੀ ਬਚਾਅ ਉਪਾਅ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਸੂਚਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ, ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਉਸ ਪਾਣੀ (ਪਾਣੀ) ਦੀ ਬੱਚਤ ਜਾਂ ਬਚਾਅ ਵਾਲੀ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ (ਵਿਅਕਤੀਆਂ) ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਵੰਡ ਸਬੰਧਤ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਅਧਿਆਇ 3 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ਼

3.1 ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੇਣ ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ।

3.2 ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ

ਹਰੇਕ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਚਨਬੱਧਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੋਵੇਗੀ।

ਸਾਰਣੀ 1: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ (ਕੁਲ)

ਲੜੀ ਨੰ.	ਰਕਬੇ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ *	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
		<10 ਕਿਊ: /ਦਿਨ	ਮੀ: 10-100 ਕਿਊ: /ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ: /ਦਿਨ
		ਚਾਰਜਿਜ਼ (ਰੁ: / ਕਿਊ: ਮੀ:		
1	ਆਰੈਂਜ	8	18	22
2	ਯੈਲੋ	6	14	18
3	ਗ੍ਰੀਨ	4	10	14
* ਵੇਰਵੇ ਅਨੁਲੱਗ 2 ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ				

ਵਿਆਖਿਆ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਸਲੈਬ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ ਵੋਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਅਸਲ ਖਪਤ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੋਣਗੇ। ਮੁੱਢਲੀ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੱਕ) ਉਪਰੋਕਤ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲਾਗੂ ਦਰ ਤੇ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਿਲਿੰਗ ਅਵਧੀ (ਮਹੀਨੇ) ਦੌਰਾਨ ਕੱਢੀ ਗਈ ਵਾਧੂ ਮਾਤਰਾ ਉਕਤ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਦਰਾਂ ਉੱਤੇ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਹਰ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦਾ ਟੀਚਾ ਹੇਠਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ:

ਸਾਰਣੀ 2 : ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਟੀਚੇ

ਰਕਬਾ	ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
	<10 ਕਿਊ.ਮੀ. /ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ
ਆਰੈਂਜ	200%	300%	400%
ਯੈਲੋ	150%	200%	300%
ਗ੍ਰੀਨ	100%	150%	200%

ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ (ਛੋਟ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਟੀਚੇ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅਧੀਨ, ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਬੱਚਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ 2.00 ਰੁਪਏ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਛੋਟਾਂ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇਕਰ ਉਹ ਉਸ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਆਪਣਾ ਟੀਚਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ 3: ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਤੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ (ਛੋਟਾਂ)

ਲੜੀ ਨੰ.	ਰਕਬੇ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ *	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
		<10 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ
		ਛੋਟਾਂ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿੱਚ/ ਕਿਊ. ਮੀ.		
1	ਆਰੈਂਜ	4	6	8
2	ਯੈਲੋ	3	4	6
3	ਗ੍ਰੀਨ	2	3	4

ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੇਕਰ ਗ੍ਰੀਨ ਬਲਾੱਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਤੋਂ ਘੱਟ ਖਪਤ ਕਰਦਿਆਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦਾ ਆਪਣਾ ਟੀਚਾ (100%) ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੱਚਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਤੇ 2 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਸ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਨਿਰੋਲ ਚਾਰਜ $4 - 2 = 2$ ਰੁਪਏ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਜੇਕਰ ਆਰੈਂਜ ਬਲਾੱਕ ਵਿਚ ਇਕ ਯੂਨਿਟ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰਦਿਆਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦਾ ਆਪਣਾ ਟੀਚਾ (400%) ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ/ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਉਪਰ ਨਿਰੋਲ ਚਾਰਜ 22-8= 14 ਰੁਪਏ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਨਿਰੋਲ ਚਾਰਜ ਹੇਠ ਦਰਜ ਸਾਰਣੀ ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 4: ਯੂਨਿਟ ਜੋ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਨਿਰੋਲ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਲੜੀ ਨੰ.	ਰਕਬੇ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ *	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
		<10 ਕਿਊ.ਮੀ./ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ
ਛੋਟੇ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊ. ਮੀ.				
1	ਆਰੈਂਜ	4	12	14
2	ਯੈਲੋ	3	10	12
3	ਗ੍ਰੀਨ	2	7	10

ਨੋਟ: ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ 4 ਵਿਚਲੇ ਉੱਕੇ-ਪੁੱਕੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਇਸ ਧਾਰਨਾ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ ਕਿ ਯੂਨਿਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਉਪਰਾਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਅਜਿਹੇ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰਕੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਲਈ ਆਪਣਾ ਪੂਰਾ ਟੀਚਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਕ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਚਾਅ ਦੇ ਉਪਾਅ, ਜਿਸ ਲਈ ਉਹ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟਜ਼ ਦਾਅਵਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਿਗਰਾਨ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਨਿਗਰਾਨ ਏਜੰਸੀ ਨੂੰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬੱਚਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਸੰਭਾਲ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ, ਯੂਨਿਟ ਲਾਗੂ ਰੇਟਾਂ ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗੀ।

3.3 ਅਸਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ

ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਖਪਤਕਾਰ ਦੋ ਜਾਂ ਵਧੇਰੇ ਬਿੱਲਿੰਗ ਅਵਧੀਆਂ (ਮਹੀਨਿਆਂ) ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ ਕੱਢਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਦਰਜ ਖਪਤ ਦੇ ਉੱਚਤਮ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਮਾਸਿਕ ਰੀਡਿੰਗ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਐਸਤਨ ਮਹੀਨੇਵਾਰ ਖਪਤ ਦੀ

ਮਿਆਦ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ (ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ)।

ਜੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟੈਂਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਖਪਤਕਾਰ ਵਧੀ ਹੋਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਵਾਧੂ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਅਜਿਹੀ ਵਧੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦੇ ਉਪਾਅ ਕਰਨ, ਉਪਕਰਣਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਆਦਿ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਆਦਿ ਲਈ ਦੇਣਦਾਰ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਖਪਤ ਦਰਜ, ਨੇਟ, ਗਣਨਾ ਜਾਂ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੋਵੇ। ਫਿਰ ਵੀ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਰਤ ਦੇ ਪਾਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਮਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਜਾਂ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜਾਂ ਤਬਦੀਲੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਹੋਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਉੱਚ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਅਜਿਹੀ ਸੋਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ।

3.4 ਬਿਲਿੰਗ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਭੁਗਤਾਨ ਦਾ ਸ਼ੈਡਿਊਲ

ਸਾਰੇ ਵੇਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀ ਬਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਭੁਗਤਾਨ ਮਹੀਨੇਵਾਰ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਲੈਬ ਰੇਟਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੀਨਾ 30 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਉਦਾਹਰਣ: ਜੇ ਕਿਸੇ ਮਹੀਨੇ ਕਿਸੇ ਆਰੈਂਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਖਪਤਕਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ 500 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਖਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਹਿਲੇ 300 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ (10x30) ਦਾ ਬਿਲ 8 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 200 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਦਾ ਬਿੱਲ 18 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ 'ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਭਾਵ ਕੁਲ ਬਿੱਲ $2,400 + 3,600 = 6,000$ ਰੁਪਏ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਮਾਸਿਕ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਸਾਰੇ ਭੁਗਤਾਨ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 10ਵੇਂ ਦਿਨ ਹੋਣਗੇ। ਦੇਰੀ ਨਾਲ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ 'ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਸਰਚਾਰਜ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ਗੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਪੇਸ਼ਗੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟੈਂਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਦੋ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਪੇਸ਼ਗੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਨੂੰ ਖਪਤਕਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਕਾਏ ਜਾਂ ਏਰੀਅਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਾਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੇਸ਼ਗੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਮੁੜ ਭਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।

3.5 ਸਮੇਂ-ਸਿਰ ਅਦਾਇਗੀ ਨਾ ਕਰਨਾ

ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਤੇ ਪੂਰਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰੱਥਾ ਵਜੋਂ ਅਥਾਰਟੀ ਲਈ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਚਾਰਾਤਮਕ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ / ਖਰਚੇ, ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਵਿਆਜ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਸੂਲੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਪਰ ਇੱਥੇ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਐਕਟ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਤਹਿਤ ਬਿਜਲੀ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕੱਟਣਾ, ਕੁਤਾਹੀਕਾਰ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਰੱਦ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

3.6 ਵਾਟਰ ਮੀਟਰਿੰਗ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਸਮੂਹ ਢਾਂਚਿਆਂ ਤੇ ਵੇਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਟਿਵਿਟੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਬਣਦੀ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮੀਟਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਹਰ ਸਮੇਂ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ।

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਵੇਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹੋਣਗੇ। ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਸਵੈ-ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਲਈ ਗਈ, ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਭੌਤਿਕ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਤੌਰ ਤੇ, ਬਕਾਇਆ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਅਗਲਾ ਬਿੱਲ ਆਉਣ ਤੇ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਨੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਿਆਦ (ਮਹੀਨੇ) ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੇ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਛੁਪਾਇਆ ਜਾਂ ਗਲਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਉਸ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਗੈਰ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਕੱਢਣ ਦਾ ਭਾਰੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਸਮੇਤ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

3.7 ਬਿਨਾਂ ਮੀਟਰਿੰਗ ਦੇ ਪੀਰੀਅਡ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਜੇਕਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਮੀਟਰ ਨਾ ਲੱਗਿਆ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਖਪਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਹਰੇਕ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਸਮਾਨ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਖਪਤ ਕੀਤੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਖਰਚੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਗੇ।

3.8 ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੰਤਵ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ, ਸਪਲਾਈ ਜਾਂ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਖਰਚੇ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਣਗੇ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਪਾਣੀ ਨਿਕਾਸੀ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਆਪ੍ਰੇਟਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਵੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਨਮਕੀਨ ਜਾਂ ਖਾਰੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਖਰਚੇ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਾਰਣੀ 5: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਲੜੀ ਨੰ	ਇਲਾਕਾ	ਚਾਰਜਿਜ਼ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿਚ/ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀ.
1	ਆਰੈਂਜ਼ ਇਲਾਕਾ	22
2	ਯੈਲੋ ਇਲਾਕਾ	18
3	ਗ੍ਰੀਨ ਇਲਾਕਾ	14

ਦਰਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।

ਵਿਆਖਿਆ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਰ ਵਾਹਨ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਆਪ੍ਰੇਟਰ ਦੁਆਰਾ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਐਡਵਾਂਸ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਪੇਸ਼ਗੀ ਖਰਚੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 10ਵੇਂ ਦਿਨ ਸਵੈ-ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਅਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਪੇਸ਼ਗੀ ਭੁਗਤਾਨ ਜੀਪੀਐਸ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਡੇਟਾ ਦੁਆਰਾ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਅਸਲ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਨਾਲ ਇਸ ਧਾਰਨਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਮੇਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਹਰ ਚੱਕਰ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਚੱਲਿਆ ਹੈ। ਅਸਲ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਭੁਗਤਾਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਜਾਂ 60 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਜੇ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ, ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਜਾਂ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ।

3.9 ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ

ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਟੈਂਕਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਲਿਜਾ ਸਕਦਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਅਥਾਰਟੀ ਕੋਲ ਰਜਿਸਟਰਡ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ-ਟੈਂਕਰ ਵਾਹਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਥਾਰਟੀ ਕੋਲ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਕੀਤੇ ਬਗੈਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਾਰਵਾਈ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਏ ਜੋ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਖਰਚੇ ਲਗਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋਣ, ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਾ 3.8 ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦੀ ਰਕਮ ਤੋਂ ਦੁਗਣੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਵੀ ਭਰੇਗਾ।

3.10 ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ

ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੀ ਪਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਖਾਰੇ / ਨਮਕੀਨ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ, ਜਿੱਥੇ ਸਾਰੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ 300 ਮੀਟਰ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਖਾਰਾ / ਨਮਕੀਨ ਹੋਵੇ, ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਲਾਗੂ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦਾ 25% ਹੋਵੇਗਾ। ਅਜਿਹੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਜਾਂ ਛੋਟਾਂ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ। ਯੂਨਿਟ ਇੱਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜੈਲੋਜੀਕਲ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖਾਰੇ / ਨਮਕੀਨ ਜਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਅਤੇ ਖਾਰੇ / ਨਮਕੀਨ ਪਾਣੀ ਦੇ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਦੇ ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਯੂਨਿਟ, ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਆਪਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਵੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏਗੀ।

ਹਰ ਇੱਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪਾਕੇਟਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਖਾਰਾ / ਨਮਕੀਨ ਹੈ, ਦੀ ਪਛਾਣ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਦੇ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਵੀ ਕਿ, ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੇ ਗਏ ਜਾਂ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਂਚ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਅਜਿਹੀ ਪਾਕੇਟ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇਣ ਜਾਂ ਨਾ ਦੇਣ ਦਾ ਅਧਾਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ, ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਗਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ, ਜਲ ਨਹਿਰਾਂ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

3.11 ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ

ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੀਜੀਡਬਲਯੂਏ) ਦਾ ਇਤਰਾਜ਼ਹੀਨਤਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (ਐਨਓਸੀ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੂੰ ਸੀਜੀਡਬਲਯੂਏ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਅਵਧੀ ਲਈ ਯੋਗ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਵੀ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਪਾਬੰਦ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਖਰਚੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਅਤੇ ਸੀਜੀਡਬਲਯੂਏ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਐਨਓਸੀ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣ ਲਈ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਰੀ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸੀਜੀਡਬਲਯੂਏ ਦੀ ਐਨਓਸੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਸਮੇਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੇ ਉਚਿਤ ਧਿਆਨ ਅਤੇ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਅਧਿਆਇ 4

ਅਰਜ਼ੀ ਫੀਸ

4.1 ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਫੀਸ:

ਅਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਫੀਸ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਹੇਠ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ:

ਸਾਰਣੀ 6: ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਫੀਸ

ਲੜੀ ਨੰ	ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ			
		<10 ਕਿਊ. ਮੀ./ ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ. / ਦਿਨ	100-1000 ਕਿਊ. ਮੀ. / ਦਿਨ	>1000 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ
				ਫੀਸ (ਰੁਪਏ ਵਿਚ)	
1	ਨਵੀਂ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਣ	2,000	5,000	20,000	1,00,000
2	ਖਪਤਕਾਰ ਆਈ ਡੀ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
3	ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
4	ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ	1,000	2,000	5,000	10,000

5	ਡੁਪਲੀਕੇਟ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
6	ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਸੰਸ਼ੋਧਨ	1,000	2,000	5,000	10,000
7	ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਸੋਧ	1,000	2,000	5,000	10,000
8	ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਰੱਦ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਏਕੀਕਰਨ (Amalgamation) ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
9	ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	25,000			
10	ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	10,000			
11	ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚੇ ਜਾਂ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	1,000	2,000	10,000	25,000
12	ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼	500			

ਵਿਆਖਿਆ: ਇੱਕ ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ, ਰਿਗ ਜਾਂ ਟੈਂਕਰ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 2 ਤੋਂ 8 ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੇਵਾ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਰਿਗ ਜਾਂ ਟੈਂਕਰ ਲਈ 10 ਤੋਂ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਮਾਤਰਾ ਤੱਕ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕੱਢੇ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੀਸ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਕਿਯੂਬਿਕ

ਅਧਿਆਇ 5

ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ

5.1 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮੰਗਣ ਤੋਂ ਛੇਟ

- ੳ) ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਛੇਟ ਹੋਵੇਗੀ:
- i. ਪੀਣ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ;
 - ii. ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਅਰਥਾਤ, ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ' ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਪਾਣੀ;
- ਅ) ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣ ਤੋਂ ਹਿੱਤ ਵਰਤੋਂਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਛੇਟ ਹੋਵੇਗੀ:

- i. ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਸਰਕਾਰੀ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਯੋਜਨਾਵਾਂ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਸਮੇਤ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਂ ਸੰਭਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹੋਣ।
- ii. ਫੰਜ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਅਰਧ ਸੈਨਿਕ ਬਲਾਂ ਦੇ ਅਦਾਰੇ;
- iii. ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਸੁਧਾਰ ਟਰੱਸਟ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰ; ਅਤੇ ਪੂਜਾ ਦੇ ਸਥਾਨ।

ਨੋਟ: ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਦਯੋਗਿਕ, ਵਪਾਰਕ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ, ਸੰਸਥਾਗਤ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਮੇਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਅਤੇ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗੀ।

5.2 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਵੈਲਿਡਿਟੀ

ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਜਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ, ਜਦ ਤੱਕ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਵਾ ਸਮਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ।

ਅਥਾਰਟੀ, ਕਾਰਨ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਜਵਾਬ ਜਾਂ ਇਤਰਾਜ਼ ਦੇਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਣ ਉਪਰੰਤ ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਦਲ ਜਾਂ ਸੋਧ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐਕਟ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਅਤੇ ਕਾਰਨ ਦਰਜ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਅਥਾਰਟੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਮੌਜੂਦਾ ਜਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

5.3 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿਚ ਸੋਧ

ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੇ ਗਏ ਜਾਂ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਅਜਿਹਾ ਖਪਤਕਾਰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਲਈ ਅਗਾਮੀ ਜਾਂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਜੇ ਇਸ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੱਢਣ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚੇ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਨਵੇਂ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਖਪਤਕਾਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਗਾਮੀ ਅਰਜ਼ੀ ਹੀ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ, ਸੋਧ ਜਾਂ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰੇਗਾ।

ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚੇ, ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਜਾਂ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ, ਸੋਧ, ਖਪਤਕਾਰ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜ ਨੂੰ ਬੇਰੋਕ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਜਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਖਪਤਕਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਦਲਾਅ, ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾ ਸਕੇਗਾ ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਖਪਤਕਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤਬਦੀਲੀ, ਸੋਧ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਜੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਖਪਤਕਾਰ ਅਜਿਹੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਧੂ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਵੇਗਾ।

ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਸੇਧ ਦੇ ਸਿਰਫ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗਕਰਤਾ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਅਗਾਮੀ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਅਜਿਹੀ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

5.4 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਣ

ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ ਲੋੜੀਂਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਦੇ ਬਿਆਨ ਸਮੇਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਦੇਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਲੇਟ ਫੀਸ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਜਾਜ਼ਤ ਅਵਧੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਣ ਨਾ ਹੋਣ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੋਈ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।

5.5 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਰੱਦ ਕਰਨਾ

ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਜਲ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਰਤ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕਾਰਵਾਈ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 6

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਚਾਰਜਿਜ

6.1 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ

ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ, ਜਿਸਨੇ ਐਕਟ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਤਹਿਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਜਾਂ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਜਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਕੱਢੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲਈ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ ਦਾ ਵਾਧੂ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਖਰਚਾ (ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸ਼ੇਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ) (ਜੀਸੀਸੀ) ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਅਜਿਹੀ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਲਏ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ ਦੀ ਗਣਨਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ:

ਜੀਸੀਸੀ = ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ x ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸ਼ੇਸ਼ਨ ਰੇਟ (ਜੀਸੀਆਰ) x ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਹਨਾਂ ਲਈ ਯੂਨਿਟ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਜਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਕਿਊ. ਮੀਟਰ / ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਜੀਸੀਆਰ ਰੁਪਏ / ਕਿਊ. ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਸਾਰਣੀ 7: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ

ਲੜੀ ਨੰ	ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	< 10 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ	10 -100 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ	> 100 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ
1	ਆਰੈਂਜ	16	36	44
2	ਯੈਲੋ	12	28	36
3	ਗ੍ਰੀਨ	8	20	28

6.2 ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੰਤਵ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਸਥਾਪਤ ਜਾਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਾਰੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਯੰਤਰ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਾਪ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਉਪਕਰਣ, ਯੰਤਰ, ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਅਤੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਬੰਦ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਕਿਸੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਜਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਉਹ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾਨ-ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਚਾਰਜਿਜ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਪਾਬੰਦ ਹੋਵੇਗਾ।

6.3 ਨਾਨ-ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਚਾਰਜਿਜ਼:

ਕੁਝ ਖਾਸ ਉਲੰਘਣਾਵਾਂ ਜਾਂ ਕੁਤਾਹੀਆਂ ਲਈ ਨਾਨ-ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਸੋਧੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ

ਸਾਰਣੀ -8 ਨਾਨ-ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਚਾਰਜਿਜ਼

ਲੜੀ ਨੰ	ਵਸਤਾਂ	ਚਾਰਜਿਜ਼ ਰੁਪਏ ਵਿਚ	
		100 ਕਿਊ. ਮੀ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਯੂਨਿਟ	100 ਕਿਊ. ਮੀ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਯੂਨਿਟ
1	ਢੁਕਵੇਂ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ	50,000	200,000
2	ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਾਂ ਪਾਣੀ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦਾ ਨਾਨ-ਡਿਸਕਲੋਜ਼ਰ ਜਾਂ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਰਮਾਣ ਹਰ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਢਾਂਚਾ ਹਰੇਕ ਖਰਾਬ / ਨਕਾਰਾ/ਛੱਡਿਆ ਢਾਂਚਾ	50,000 25,000	200,000 100,000
3	ਵਾਟਰ ਰੀਚਾਰਜ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ ਢਾਂਚਿਆਂ ਜਾਂ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਨਾ ਹੋਣਾ ਜਾਂ ਨਾਕਾਫੀ ਸਮਰੱਥਤਾ ਦਾ ਹੋਣਾ।	100,000	500,000
4	ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ / ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਢਾਂਚਿਆਂ / ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾ ਕਰਨਾ	20,000	100,000
5	ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਪਾਣੀ ਧੱਕਣਾ/ਭੇਜਣਾ। ਨੋਟ: ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ, ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜੀਂਦੇ ਜਲਮਈ ਉਪਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਣਗੇ।	500,000	2,000,000
6	ਲੋਗ ਬੁੱਕ ਦਾ ਗੈਰ-ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਗਰਾਊਂਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਾ ਦੇਣਾ। ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਉਲੰਘਣਾਵਾਂ।	10,000	50,000

7	ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਾ ਕਰਨਾ	25,000	100,000
8	ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਜਾਂ ਗੈਰ-ਰਜਿਸਟਰਡ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਰਿਗ (ਪ੍ਰਤੀ ਢਾਂਚਾ) ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਬਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈ।	50,000	200,000
9	ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀ ਟੈਂਕਰ।	50,000	
10	ਖੂਹ ਪੁੱਟਣ ਵਾਲੀ ਰਿਗ ਰਜਿਸਟਰਡ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀ ਰਿਗ।	200,000	
11	ਰਿਗ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣਾ ਪਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਜੀਪੀਐਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ।	10,000	
12	ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣਾ ਪਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਜੀਪੀਐਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ।	5,000	
13	ਗਲਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਵੈ-ਘੋਸ਼ਣਾ ਦੇਣਾ ਜਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਵੈ-ਘੋਸ਼ਣਾ ਦੀ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਾਲਣਾ ਵਿਚ ਅਸਫਲ	25,000	100,000
14	ਚਾਰਜਿਜ਼, ਫੀਸ, ਲੱਗੇ ਇਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਜਾਂ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਆਦਿ ਸਮੇਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਤੀ 'ਤੇ ਨਾ ਕਰਨਾ, ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇਰੀ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਲਈ (ਸਾਲਾਨਾ ਕੰਪਾਊਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ)	ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਦਾ 1.5%	ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਦਾ 1.5%

ਵਿਆਖਿਆ 1: ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਹਰਕਤ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਇਕ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਉਲੰਘਣਾ ਤੇ ਲਾਗੂ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚਾ (ਨਾਲ ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਚਾਰਜਿਜ਼) ਵਸੂਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਅਜਿਹੀ ਕੁਲ ਰਕਮ ਅਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਪਾਬੰਦ ਹੋਵੇਗਾ।

ਵਿਆਖਿਆ 2: ਇਹ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਵਾਨੀ ਜਾਂ ਫੌਜਦਾਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਪੱਖਪਾਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਅਥਾਰਟੀ ਐਕਟ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਵਿਆਖਿਆ 3: ਜੇ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਮਾਪਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਜਾਂ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੇਤ ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਕੰਪਨਸ਼ੇਸ਼ਨ

ਚਾਰਜਿਜ ਅਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਪਾਬੰਦ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਾਨ-ਕੰਪਲਾਇੰਸ ਫੀਸ ਜਾਂ ਪੱਖਪਾਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗਾ।

ਅਧਿਆਇ 7

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ

7.1 ਜਲ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਮੀਟਰਿੰਗ

ਹਰ ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹਰ ਟਿਊਬਵੈਲ ਰਾਹੀਂ ਕੱਢੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਧਾਰ ਤੇ ਮਾਪੇਗੀ। ਹਰ ਟਿਊਬਵੈਲ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢੇ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਲੋਗ ਬੁੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜਾਂ ਭੌਤਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣਾਈ ਜਾਏਗੀ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜਾਂ ਭੌਤਿਕ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਲੋਗ ਬੁੱਕ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਜਾਂ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਯੂਨਿਟ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੇ ਗਏ ਕੁੱਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਆਪਣੇ ਹਰੇਕ ਨਿਕਾਸੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਤੇ ਇੱਕ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮੀਟਰ ਲਗਾਏਗੀ:

ਸਾਰਣੀ 9: ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਕਿਸਮ

ਨਿਕਾਸੀ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ)		
<10	10-100	>100
ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ	ਡਿਜੀਟਲ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ	ਟੈਲੀਮੈਟ੍ਰੀ ਵਾਲਾ ਡਿਜੀਟਲ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ

ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਜੇ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਟਿਊਬਵੈਲ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰ ਰੋਜ਼ 40 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤੱਥ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਕਿ ਇੱਕ ਖਾਸ ਟਿਊਬਵੈਲ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਕੱਢ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਤਿੰਨੋਂ ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੇ ਇੱਕ ਡਿਜੀਟਲ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੇਗਾ।

7.2 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਲੈਵਲ ਮਾਪਣਾ

ੳ) 1000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਾਂਊਡ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੇ:

- i. ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਧਰਤੀ ਦਾ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਿਊਬਵੈਲ ਤੋਂ 25 ਤੋਂ 75 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਸਥਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।
- ii. ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਦਾ ਵਿਆਸ 100 ਅਤੇ 150 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- iii. ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਇਕੇ ਡੂੰਘਾਈ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੰਪਿੰਗ ਟਿਊਬਵੈਲ ਵਾਂਗ ਉਹੀ ਐਕੁਇਫਰ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਵੀ ਟੈਪ ਕਰੇਗਾ।
- iv. ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਨਾਲ ਡਿਜੀਟਲ ਵਾਟਰ ਲੈਵਲ ਰਿਕਾਰਡਰ ਸਮੇਤ ਟੈਲੀਮੀਟਰੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- v. ਇੱਕ ਡਿਸਪਲੇਅ ਬੋਰਡ, ਜੋ ਕਿ ਪੀਜ਼ੋਮੀਟਰ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।

ਅ) i 50 ਕਿਯੂਬਿਕ ਮੀਟਰ ਅਤੇ 1000 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ / ਦਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਰਹੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ, ਟਿਊਬਵੈਲ ਬੰਦ ਕਰਨ ਤੇ ਦੇ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਹਰ ਸੋਮਵਾਰ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਤੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਮੈਨੂਅਲੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਰੀਡਿੰਗਜ਼ ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਰੱਖੇ ਗਏ ਇੱਕ ਖਾਸ ਰਜਿਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ii. ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਇੱਕ 25 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਏਅਰ ਲਾਈਨ (ਪੀਵੀਸੀ ਜਾਂ ਜੀ.ਆਈ.) ਨਾਲ ਟਿਊਬਵੈਲ ਵਿਚ ਚੁੱਕਵੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਲਮਕਾ ਕੇ ਮਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਾਂ

ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਸਟੀਲ ਦੀ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟਡ ਪਾਣੀ ਪੱਧਰ ਮਾਪਣ ਵਾਲੀ ਟੇਪ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਾਊਂਡਰ ਨਾਲ ਵੀ ਮਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

7.3 ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ

ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਮਨਜ਼ੂਰ-ਸੁਦਾ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਗੀਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਜਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਦੇਰੀ, ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ, ਅੰਸ਼ਕ ਪਾਲਣਾ ਜਾਂ ਅੰਸ਼ਕ ਪਾਲਣਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋਵੇਗੀ।

7.4 ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਰਿਗਜ਼ / ਉਪਕਰਣ, ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਟੈਂਕਰਾਂ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗੀ:

- ੳ) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਖੂਹ ਪੁੱਟਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰਿਗਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਖੂਹ ਪੁੱਟਣ ਲਈ ਬਾਹਰੇ ਦਾਖਲ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਰਿਗਜ਼,
ਖੂਦਾਈ ਉਪਕਰਨ ਜੋ ਟਰੱਕ ਤੇ ਜੜਿਆ/ਟਰੈਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਖਿਚਿਆ/ਇੰਜਨ ਦੁਆਰਾ ਮੈਨੂਅਲੀ ਓਪਰੇਟਿਡ ਹੋਵੇ।

ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ ਰਿਗ/ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦਾ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਅ) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਰ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅਜਿਹੇ ਵਾਹਨਾਂ ਤੇ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਟੈਂਕਰ ਵਾਹਨ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਣਗੇ।

7.5 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ

ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਟਰੀਟਮੈਂਟ, ਡਿਸਚਾਰਜ ਅਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਲੈਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

7.6 ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚ ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨਾ

ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਗੀਆਂ ਅਤੇ ਇੱਕਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕਰਨਗੀਆਂ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਯੋਗ ਅਥਾਰਟੀ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ / ਸਹਿਮਤੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣਾਉਣੀ ਰੀਚਾਰਜ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਗੀਆਂ।

7.7 ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਰੀਚਾਰਜ

ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫਿਸ਼ਲ ਰੀਚਾਰਜ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਉਪ-ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਕਾਰਜਾਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਵਿਚ ਨੀਂਹਾਂ, ਬੇਸਮੈਂਟਾਂ ਆਦਿ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਾਰਣ ਨਿਕਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਜਾਂ ਨੇੜਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਯੂੜ ਦਬਾਉਣ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਰਿਚਾਰਜ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ /ਜਾਂ ਪੀਣ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ, ਰੀਚਾਰਜ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਉਪਰੰਤ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।

7.8 ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਇਮਾਰਤ ਯੋਜਨਾ

ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਟਿਊਬਵੈਲ (ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ) ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰ-ਸ਼ੁਦਾ ਇਮਾਰਤ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਤ ਕਾਪੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਨਵੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ

ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣ ਵੇਲੇ ਮਨਜ਼ੂਰ-ਸੁਦਾ ਬਿਲਡਿੰਗ ਯੋਜਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਹ ਟਿਊਬਵੈੱਲ / ਟਿਊਬਵੈੱਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਨਿਰਮਾਣ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦਾ ਖਰੜਾ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

7.9 ਨਕਾਰਾ/ ਖਰਾਬ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਨਾ

ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਤਿਆਗੇ ਜਾਂ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਟਿਊਬਵੈੱਲ, ਪੁੱਟੇ ਖੂਹ ਜਾਂ ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦੀ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸੀਮਿੰਟ ਗਰਾਊਟਿੰਗ ਨਾਲ ਸਹੀ ਸੀਲਿੰਗ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ। ਯੂਨਿਟ ਸੀਲਿੰਗ ਦੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਅਰਸੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ।

ਅਧਿਆਇ 8

ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ

8.1 ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

8.2 ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ/ਦਿਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਆਡੀਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲਾਨਾ ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਕਰਵਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਹਿਲੀ ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਲ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦੇ ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਾਉਣੀ ਪਏਗੀ। ਅਗਲੀ ਹਰੇਕ ਰਿਪੋਰਟ ਉਸੇ ਸਾਲ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਹ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਦੇ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਦੇ ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।

8.3 ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਲਈ ਮਾਰਗ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤ, ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਹੈ:

ੳ) ਮਾਰਗ-ਦਰਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤ

ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਜਾਂ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਸਥਾਨ, ਵੰਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ, ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ, ਜਿੱਥੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਮਾਪ ਕੇ, ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੰਤੁਲਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ।

ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ-ਪੂਰਵਕ ਵੇਰਵਾ ਪਾਣੀ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਪਹਿਲੂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਖਪਤਕਾਰ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਰੀਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਮੈਪ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਅ. ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਇਕ ਮੁੱਢਲਾ ਪਾਣੀ ਸਰਵੇਖਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਕ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਆਡਿਟ। ਇਕ ਯੂਨਿਟ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ, ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਿਲਿੰਗ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਯੋਗ ਜਾਂ ਸੈਕਟਰ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੈਕੰਡਰੀ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਲ ਆਡਿਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਦਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ;
- ਜਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ;
- ਬੇਸਲਾਈਨ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ;
- ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਅਤੇ ਫਲੋਅ ਮੀਟਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਮਾਪ;
- ਅਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਲੀਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ;
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਭਾਰ ਅਤੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ;
- ਵਹਾਅ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ;
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘਟਾਉਣ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ।

ਬ) ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅੰਸ਼

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਅਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਪੈਟਰਨ
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਾਸ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ
- ਸਹੂਲਤ ਦਾ ਮੁਕੰਮਲ ਪਾਣੀ ਸੰਤੁਲਨ(ਵਾਟਰ-ਬੈਲੇਂਸ)
- ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਮੌਕੇ
- ਉੱਤਮ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਬਿਹਤਰੀਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ।

- ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ, ਖਰਚੇ, ਲਾਭ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਦੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਨਵੀਂ ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਉਪਕਰਣ ਜਾਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਵਿਚ ਨਿਵੇਸ਼।
- ਪੂਰੇ ਵੇਰਵੇ, ਡੇਟਾ, ਟੇਬਲ ਅਤੇ ਅੰਕੜੇ

8.4 ਵਾਟਰ ਆਡੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਖਾਸਕਰ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਅਤੇ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਂ ਟਿੱਪਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇਗਾ।

ਅਨੁਲੱਗ 1

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ
ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਬਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼

ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ, 2020 ਬਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ

ਨਾਮ: _____

ਮੋਬਾਈਲ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ: _____

ਈਮੇਲ ਪਤਾ (ਜੇ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋਵੇ): _____

ਡਾਕ ਪਤਾ: _____

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ

ਐਸ.ਸੀ.ਓ 149-152, ਸੈਕਟਰ 17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ 160017.

ਈਮੇਲ: comments.pwrda@punjab.gov.in

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ, 2020 ਬਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਹੇਠ
ਦਿੱਤੇ ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਇਤਰਾਜ਼। _____.

(ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੈਰਾ ਨੰਬਰ ਦਿਓ)

ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਨ ਜੀ,

ਮੈਂ ਰਸੀਦ ਨੰਬਰ _____ ਮਿਤੀ ____/____/____ ਦੁਆਰਾ, 500 / - ਦੀ ਫੀਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਹੈ

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ 'ਤੇ ਮੇਰੇ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ, ਜੋ ਕਿ ਨੱਥੀ ਹਨ।
ਦਸਤਖਤ

ਤਾਰੀਖ:

ਨਾਮ

ਅਨੁਲੱਗ-2

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਨਵੀਨਤਮ ਮੁਲਾਂਕਣ 31.3.2017 ਤੱਕ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ। ਇਹ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੇਂਦਰੀ ਭੂ-ਜਲ ਬੋਰਡ / ਜਲ ਸ਼ਕਤੀ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਰਿਪੋਰਟ ਅਕਤੂਬਰ 2018 ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਭੂ-ਜਲ ਬੋਰਡ, ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਖੇਤਰ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ 31 ਮਾਰਚ, 2017 ਤਕ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ ਵਜੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਰੜੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਤਹਿਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 2017 ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ 10: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਪੜਾਅ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪੜਾਅ	ਸ਼੍ਰੇਣੀ
≤70%	ਸੁਰੱਖਿਅਤ
>70% and ≤90%	ਅਰਧ-ਨਾਜ਼ੁਕ
>90% and ≤100%	ਨਾਜ਼ੁਕ
> 100% ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬਲਾਕਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦਾ ਪੜਾਅ ਸਿਰਫ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਥਿਰ ਭੂਮੀ ਜਲ ਸਰੋਤ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਡੂੰਘੇ ਜਲ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ ਲਈ ਸਾਲ 2017 ਦਾ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਸਾਰ ਹੈਕਟੇਅਰ ਮੀਟਰਜ਼ (ਹੈ-ਐਮ) ਅਤੇ ਮਿਲੀਅਨ ਏਕੜ ਫੁੱਟ (ਐਮਏਐਫ) ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ 11: ਪੰਜਾਬ 2017 ਦੇ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਜਲ ਸਰੋਤ

ਨਿਰੋਲ ਸਲਾਨਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਉਪਲੱਬਧਤਾ	21,55,496 ਹੈ-ਐਮ	17.46 ਐਮਏਐਫ
ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਭੂ-ਜਲ ਡਰਾਫਟ	34,56,464 ਹੈ-ਐਮ	28.00 ਐਮਏਐਫ
ਘਰੇਲੂ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਭੂ-ਜਲ ਡਰਾਫਟ	1,21,772 ਹੈ-ਐਮ	0.99 ਐਮਏਐਫ
ਸਾਰੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਭੂ-ਜਲ ਡਰਾਫਟ	35,78,236 ਹੈ-ਐਮ	28.99 ਐਮਏਐਫ
ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ ਨੈੱਟ ਭੂ-ਜਲ		
ਸੁਰਖਿਅਤ, ਅਰਧ-ਨਾਜੁਕ, ਨਾਜੁਕ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਜਮਾਵੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਵਿਤ ਸਰੋਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ	117,000 ਹੈ-ਐਮ	0.948 ਐਮਏਐਫ
ਰਾਜ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਔਸਤ	166%	

ਸਾਲ 2017 ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆ ਰਹੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ 12: ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

ਕੁੱਲ ਬਲਾਕ	138
ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਵਾਲੇ ਬਲਾਕ	109
ਨਾਜ਼ੁਕ ਬਲਾਕ	02
ਅਰਧ-ਨਾਜ਼ੁਕ ਬਲਾਕ	05
ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਲਾਕ	02

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪੜਾਅ ਪਠਾਨਕੋਟ ਦੇ ਧਾਰ ਕਲਾਂ ਬਲਾਕ ਵਿੱਚ 24% ਤੋਂ ਪਾਤੜਾਂ ਬਲਾਕ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿੱਚ 368% ਤੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ, ਕੁੱਲ 109 ਬਲਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, 65 ਬਲਾਕ 103% ਤੋਂ 199% ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ 44 ਬਲਾਕ 200% ਤੋਂ 368% ਦੀ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਲਈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਲਾਕਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ 2017 ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ, ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਨਾਮਕਰਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

44 ਬਲਾਕਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ 200% ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਪੜਾਅ ਹੈ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਹੱਦ ਦੇ ਕਾਰਨ "ਆਰੈਂਜ" ਵਜੋਂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਲਾਕਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਟਰੈਕ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਧਿਆਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਏਗੀ।

100 ਤੋਂ 199% ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਵਾਲੇ ਬਲਾਕਾਂ ਨੂੰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ "ਯੈਲੋ" ਵਜੋਂ ਨਾਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਧਾਰ ਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ।

ਬਲਾਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਪੱਧਰ 100% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ (ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ, ਨਾਜ਼ੁਕ, ਅਰਧ- ਨਾਜ਼ੁਕ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ), ਨੂੰ "ਗ੍ਰੀਨ" ਵਜੋਂ ਮਨੋਨੀਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਥਾਈ ਰਹੇ।

ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ, ਹਰੇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਖੇਤਰਾਂ (ਬਲਾਕਾਂ) ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ 13: ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਪੜਾਅ	ਸਥਿਤੀ	ਮੁਲਾਂਕਣ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
0-99%	ਗ੍ਰੀਨ	29
100-199%	ਯੈਲੋ	65
200% ਅਤੇ ਉੱਪਰ	ਆਰੈਂਜ	44

ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕੇਂਦਰੀ ਭੂਮੀ ਜਲ ਬੋਰਡ, ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਖੇਤਰ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 31 ਮਾਰਚ 2017 ਨੂੰ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਖੇਤਰ, "ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤ," ਅਧਾਰਤ ਮਨੋਨੀਤ ਸਥਿਤੀ, 2017 ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਵਰਗੀਕਰਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਅਕਤੂਬਰ 2018 "ਇਸ ਤਰਾਂ ਹੈ।

ਸਾਰਣੀ-14 ਮੁਲਾਂਕਣ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਅਤੇ ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ

ਬਲਾਕ ਵਾਰ ਭੂ-ਜਲ ਸਰੋਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਅਤੇ ਸਥਿਤੀ					
ਲੜੀ ਨੰ	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ	ਬਲਾਕ	ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪੜਾਅ (%)	ਸ਼੍ਰੇਣੀ (2017 ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ)	ਸਥਿਤੀ
1	2	3	4	5	6
1	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਅਜਨਾਲਾ	178	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ	ਯੈਲੋ

				ਸ਼ੋਸ਼ਿਤਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	
2	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਚੌਗਾਵਾਂ	133	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
3	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਹਰਸਾ ਚੀਨਾ	124	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
4	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਜੰਡਿਆਲਾ	196	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
5	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਮਜੀਠਾ	120	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
6	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਰਈਆ	168	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
7	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਤਰਸਿੱਕਾ	174	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
8	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਵੇਰਕਾ	123	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
9	ਬਰਨਾਲਾ	ਬਰਨਾਲਾ	255	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
10	ਬਰਨਾਲਾ	ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ	177	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
11	ਬਰਨਾਲਾ	ਸੇਹਨਾ	185	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ

12	ਬਠਿੰਡਾ	ਬਠਿੰਡਾ	103	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
13	ਬਠਿੰਡਾ	ਮੋੜ	127	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
14	ਬਠਿੰਡਾ	ਨਾਥਾਣਾ	73	ਅਰਧ-ਨਾਜੂਕ	ਗ੍ਰੀਨ
15	ਬਠਿੰਡਾ	ਫੁੱਲ	184	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
16	ਬਠਿੰਡਾ	ਰਾਮਪੁਰਾ	69	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
17	ਬਠਿੰਡਾ	ਸੰਗਤ	67	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
18	ਬਠਿੰਡਾ	ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ	65	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
19	ਫਰੀਦਕੋਟ	ਫਰੀਦਕੋਟ	169	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
20	ਫਰੀਦਕੋਟ	ਕੋਟਕਪੂਰਾ	165	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
21	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	ਅਮਲੋਹ	206	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
22	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	ਬਸੀ ਪਠਾਣਾ	207	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
23	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	ਖਮਾਣੋਂ	199	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
24	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	ਖਹਿਰਾ	210	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ

25	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	ਸਰਹਿੰਦ	213	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
26	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ	ਅਬੋਹਰ	38	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
27	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ	155	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
28	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ	ਜਲਾਲਾਬਾਦ	150	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
29	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ	ਖੂਈਆਂ ਸਰਵਰ	56	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
30	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	132	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
31	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਘੱਲ ਖੁਰਦ	198	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
32	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਸਹਾਇ	117	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
33	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਮਥੂ	149	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
34	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਮਮਦੋਟ	154	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
35	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	ਜ਼ੀਰਾ	259	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
36	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਬਟਾਲਾ	171	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ

37	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ	151	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
38	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਧਾਰੀਵਾਲ	130	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
39	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਦੀਨਾਨਗਰ	101	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
40	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ	144	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
41	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	93	ਨਾਜ਼ੁਕ	ਗ੍ਰੀਨ
42	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਕਾਹਨੂੰਵਾਨ	137	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
43	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਕਲਾਨੈਰ	141	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
44	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਕਾਦੀਆਂ	143	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
45	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	ਸ੍ਰੀ ਹਰਗੋਬਿੰਦਪੁਰ	129	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
46	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਭੁੰਗਾ	70	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
47	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਦਸੂਆ	123	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
48	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਗੜ੍ਹ ਸੰਕਰ	131	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
49	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਹਾਜੀਪੁਰ	69	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ

50	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ - 1	147	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
51	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ - 2	68	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
52	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਮਾਹਲਪੁਰ	70	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
53	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਮੁਕੇਰੀਆਂ	86	ਅਰਧ-ਨਾਜੂਕ	ਗ੍ਰੀਨ
54	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਤਲਵਾਰਾ	81	ਅਰਧ-ਨਾਜੂਕ	ਗ੍ਰੀਨ
55	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	ਟਾਂਡਾ	183	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
56	ਜਲੰਧਰ	ਆਦਮਪੁਰ	190	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
57	ਜਲੰਧਰ	ਭੇਗਪੁਰ	279	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
58	ਜਲੰਧਰ	ਜਲੰਧਰ - ਈਸਟ	316	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
59	ਜਲੰਧਰ	ਜਲੰਧਰ - ਵੈਸਟ	213	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
60	ਜਲੰਧਰ	ਲੇਹੀਆਂ	266	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
61	ਜਲੰਧਰ	ਨਕੋਦਰ	277	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
62	ਜਲੰਧਰ	ਨੂਰ ਮਹਿਲ	218	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ	ਆਰੈਂਜ

				ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	
63	ਜਲੰਧਰ	ਫਿਲੋਰ	206	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
64	ਜਲੰਧਰ	ਰੁੜਕਾ ਕਲਾਂ	211	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
65	ਜਲੰਧਰ	ਸ਼ਾਹਕੋਟ	266	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
66	ਕਪੂਰਥਲਾ	ਢਿਲਵਾਂ	217	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
67	ਕਪੂਰਥਲਾ	ਕਪੂਰਥਲਾ	201	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
68	ਕਪੂਰਥਲਾ	ਨਡਾਲਾ	198	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
69	ਕਪੂਰਥਲਾ	ਫਗਵਾੜਾ	281	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
70	ਕਪੂਰਥਲਾ	ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੇਧੀ	223	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
71	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਡੈਲੋ	208	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
72	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਦੇਰਾਹਾ	121	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
73	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਜਗਰਾਉਂ	156	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ

74	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਖੰਨਾ	251	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
75	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਲੁਧਿਆਣਾ	275	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
76	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਮਛੀਵਾੜਾ	119	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
77	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਮਾਂਗਟ	174	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
78	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਪਖੇਵਾਲ	210	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
79	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਰਾਏ ਕੋਟ	256	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
80	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਸਮਰਾਲਾ	225	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
81	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਸਿਧਵਾਂ ਬੀ.ਈ.ਟੀ.	185	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
82	ਲੁਧਿਆਣਾ	ਸੁਧੜ	163	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
83	ਮਾਨਸਾ	ਭੀਖੀ	125	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
84	ਮਾਨਸਾ	ਬੁਢਲਾਡਾ	188	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
85	ਮਾਨਸਾ	ਝੁਨੀਰ	99	ਨਾਜ਼ੁਕ	ਗ੍ਰੀਨ

86	ਮਾਨਸਾ	ਮਾਨਸਾ	123	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
87	ਮਾਨਸਾ	ਸਰਦੂਲਗੜ	193	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
88	ਮੋਗਾ	ਬਾਘਾ ਪੁਰਾਣਾ	178	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
89	ਮੋਗਾ	ਧਰਮਕੋਟ (ਕੋਟ ਈਸੇ ਖਾਂ)	211	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
90	ਮੋਗਾ	ਮੋਗਾ I	283	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
91	ਮੋਗਾ	ਮੋਗਾ II	286	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
92	ਮੋਗਾ	ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ	277	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
93	ਮੋਹਾਲੀ	ਡੇਰਾਬਾਸੀ	147	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
94	ਮੋਹਾਲੀ	ਖਰੜ	119	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
95	ਮੋਹਾਲੀ	ਸਿਆਲਬਾ ਮਾਜਰੀ	58	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
96	ਮੁਕਤਸਰ	ਗਿੱਦੜਬਾਹਾ (ਕੋਟ ਭਾਈ)	105	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
97	ਮੁਕਤਸਰ	ਲੰਬੀ	45	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ

98	ਮੁਕਤਸਰ	ਮਲੋਟ	64	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
99	ਮੁਕਤਸਰ	ਮੁਕਤਸਰ	85	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
100	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	ਐੜ	177	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
101	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	ਬਲਾਚੌਰ	63	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
102	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	ਬੰਗਾ	150	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
103	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	108	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
104	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ	ਸਰੋਆ	66	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
105	ਪਠਾਨਕੋਟ	ਬਮਿਆਲ	105	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
106	ਪਠਾਨਕੋਟ	ਧਾਰ ਕਲਾਂ	24	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
107	ਪਠਾਨਕੋਟ	ਨਰੋਟ ਜੈਮਲ ਸਿੰਘ	34	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
108	ਪਠਾਨਕੋਟ	ਪਠਾਨਕੋਟ	81	ਅਰਧ-ਨਾਜ਼ੂਕ	ਗ੍ਰੀਨ
109	ਪਟਿਆਲਾ	ਭੁੰਨਰਹੇੜੀ	231	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
110	ਪਟਿਆਲਾ	ਘਨੇਰ	160	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ
111	ਪਟਿਆਲਾ	ਨਾਭਾ	160	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੋ

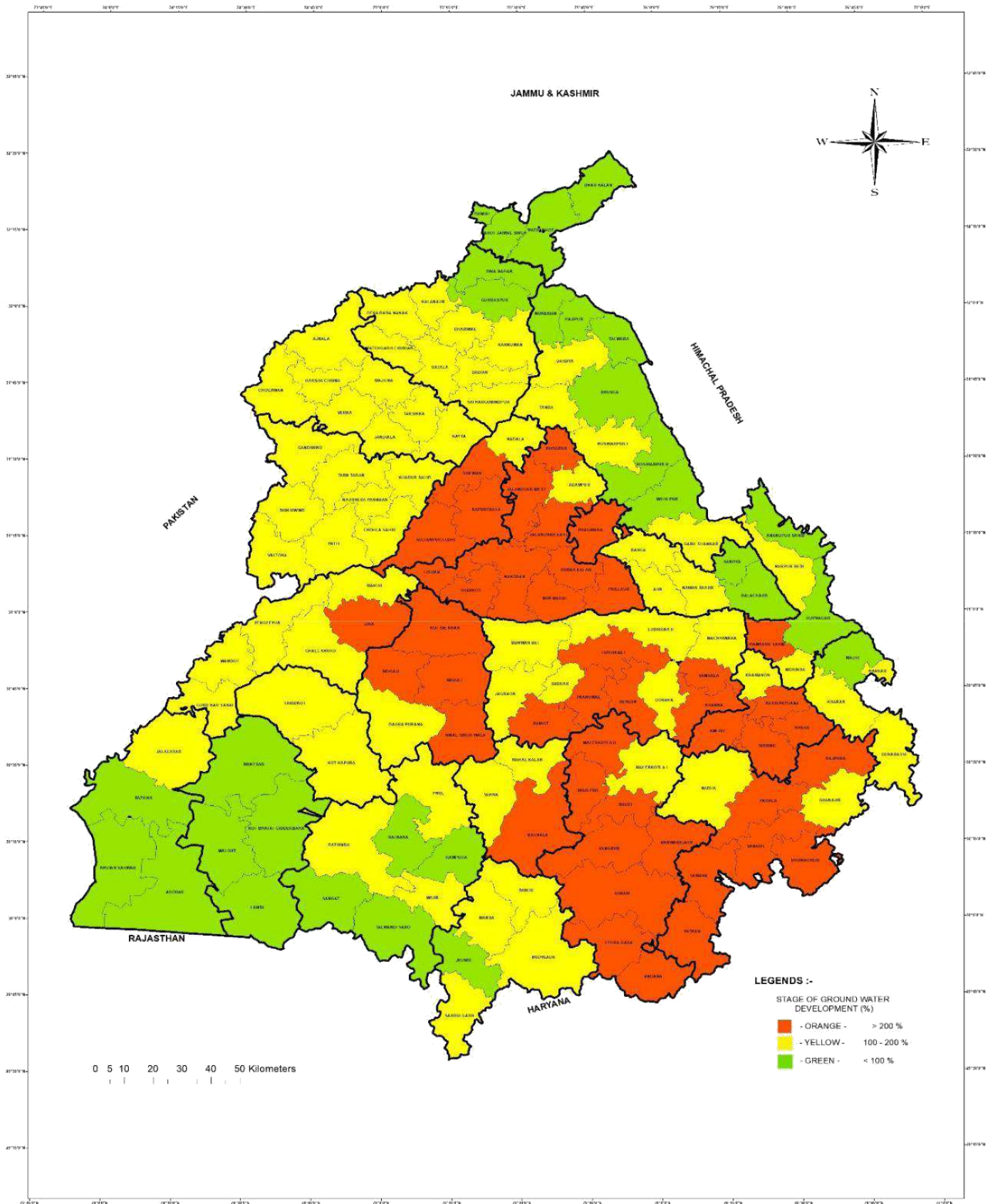
112	ਪਟਿਆਲਾ	ਪਟਿਆਲਾ	228	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
113	ਪਟਿਆਲਾ	ਪਾਤੜਾਂ	368	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
114	ਪਟਿਆਲਾ	ਰਾਜਪੁਰਾ	211	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
115	ਪਟਿਆਲਾ	ਸਮਾਣਾ	248	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
116	ਪਟਿਆਲਾ	ਸਨੇਰ	250	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
117	ਰੋਪੜ	ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ	80	ਅਰਧ-ਨਾਜੂਕ	ਗ੍ਰੀਨ
118	ਰੋਪੜ	ਚਮਕੋਰ ਸਾਹਿਬ	212	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
119	ਰੋਪੜ	ਮੇਰਿੰਡਾ	178	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
120	ਰੋਪੜ	ਨੂਰਪੁਰ ਬੇਦੀ	109	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
121	ਰੋਪੜ	ਰੋਪੜ	47	ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਗ੍ਰੀਨ
122	ਸੰਗਰੂਰ	ਅਹਿਮਦਗੜ੍ਹ	275	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
123	ਸੰਗਰੂਰ	ਅੰਡਾਨਾ	271	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ	ਆਰੈਂਜ

				ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	
124	ਸੰਗਰੂਰ	ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ	251	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
125	ਸੰਗਰੂਰ	ਧੂਰੀ	320	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
126	ਸੰਗਰੂਰ	ਲਹਿਰਾ ਗਾਗਾ	222	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
127	ਸੰਗਰੂਰ	ਮਾਲੇਰ ਕੋਟਲਾ	198	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
128	ਸੰਗਰੂਰ	ਸੰਗਰੂਰ	285	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
129	ਸੰਗਰੂਰ	ਸ਼ੇਰਪੁਰ	254	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
130	ਸੰਗਰੂਰ	ਸੁਨਾਮ	299	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਆਰੈਂਜ
131	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਭਿੱਖੀਵਿੰਡ	139	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
132	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਚੇਲਾ ਸਾਹਿਬ	141	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
133	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਗੰਡੀਵਿੰਡ	134	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
134	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਖਡੂਰ ਸਾਹਿਬ	164	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ

135	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਨੈਸ਼ਹਿਰਾ ਪੰਨੂਆਂ	177	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
136	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਪੱਟੀ	177	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
137	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	147	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ
138	ਤਰਨ ਤਾਰਨ	ਵਲਟੋਹਾ	163	ਜਰੂਰਤ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ	ਯੈਲੇ

ਨੋਟ: ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ 2017 ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ 138 ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟਾਂ (ਬਲਾਕ) ਦਾ ਮਨੋਨੀਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਗ੍ਰੀਨ, ਯੈਲੇ ਜਾਂ ਆਰੈਂਜ) ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਅਗਲੇ ਪੰਨੇ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

MAP OF PUNJAB STATUS OF BLOCKS 2017



ਅਨੁਲੱਗ-3

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਵਾਲੇ 'ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਖਰਚਿਆਂ' ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 1 ਤੋਂ: ਪਿਛੋਕੜ ਅਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ

1.6 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ

ਇਹ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਪੀਣਯੋਗ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਇਹ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਏ ਬਿਨਾਂ ਵਪਾਰਕ ਜਾਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਹ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵੋਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਚਾਰਜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅਰਜ਼ੀ ਫੀਸਾਂ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਫੀਸਾਂ, ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ, ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ, ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਖਰਚਿਆਂ ਸਮੇਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਖਰਚੇ, ਸੰਭਾਲ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। (ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ) ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮੰਗੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਸਮੇਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ 'ਤੇ ਟਿਪਣੀਆਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ; ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ ਸਿਰਫ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।

1.8 ਕੋਵਿਡ 19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ

ਕੋਵਿਡ -19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਾਜ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਉਚਿਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਡਰਾਫਟ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ 31 ਮਾਰਚ, 2021 ਤੱਕ 20% ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।

1.9 ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ, ਜੇ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਦੇ ਉਹੀ ਅਰਥ ਹੋਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ:

...

ੲ) 'ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਚਾਰਜਿਜ਼' ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਸਾਰੇ ਖਰਚੇ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਧਾਰਾ 17 (5) ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਨਾਲ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਲਏ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਜਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਅਜਿਹੇ ਖਰਚਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਰਚੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ, ਪਰੰਤੂ ਹੇਠ ਦਰਜ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ :

- i. ਸਵੀਕ੍ਰਿਤ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਫੀਸ;
- ii. ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਭੰਡਾਰਨ, ਖਪਤ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਚੈਨਲਾਂ, ਜਲ-ਪਾਣੀ, ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ, ਜਾਂ ਵਾਹਨਾਂ (ਟੈਂਕਰਾਂ) ਦੁਆਰਾ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਖਰਚਾ;
- iii. ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਦੀ ਸੇਧ ਜਾਂ ਸਰੋਤ ਫੀਸ
- iv. ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਨਿਕਾਸ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਜਾਂ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਬਿਨਾਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਫੀਸ
- v. ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜਾਣਕਾਰੀ, ਵਾਪਸੀ ਜਾਂ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਸਮੇਤ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ, ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੀਆਂ ਫੀਸਾਂ ਆਦਿ ਸਮੇਤ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੀਆਂ ਫੀਸਾਂ, ਜਾਂ;

vi. ਉਲੰਘਣਾ ਅਤੇ ਡਿਫਾਲਟਸ ਆਦਿ ਲਈ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚੇ; ਅਤੇ

vii. ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੱਢਣ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਬਚਾਅ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਸੰਭਾਲ ਕਰੈਡਿਟ

ਅਧਿਆਇ 3 ਤੋਂ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਖਰਚੇ

3.2 ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ

ਹਰੇਕ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਚਨਬੱਧਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਸਾਰਣੀ 1: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਖਰਚੇ (ਕੁੱਲ)

ਲੜੀ ਨੰ.	ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ *	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
		<10	10-100	>100
		ਖਰਚੇ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿੱਚ/ ਐਮ 3		
1	ਆਰੈਂਜ	8	18	22
2	ਯੈਲੋ	6	14	18
3	ਗ੍ਰੀਨ	4	10	14
* ਵੇਰਵੇ ਅਨੁਲੱਗ 2 ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।				

ਵਿਆਖਿਆ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਸਲੈਬ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ।

ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚੇ ਵੇਲਯੂਮੀਟ੍ਰਿਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਅਸਲ ਖਪਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੋਣਗੇ। ਮੁਢਲੀ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੱਕ) ਉਪਰੋਕਤ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲਾਗੂ ਦਰ ਤੇ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਿਲਿੰਗ ਅਵਧੀ (ਮਹੀਨੇ) ਦੌਰਾਨ ਨਿਕਾਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਾਧੂ ਮਾਤਰਾ ਉਕਤ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਦਰਾਂ 'ਤੇ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਹਰ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਹੇਠਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ:

ਸਾਰਣੀ 2 : ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਟੀਚੇ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਖੇਤਰ	ਗਰਾਉਂਡਵਾਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ		
		<10 ਕਿਊ. ਮੀ. /ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ
		ਖਰਚੇ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿਚ/ ਐਮ 3		
1	ਆਰੈਂਜ	200%	300%	400%
2	ਯੈਲੋ	150%	200%	300%
3	ਗ੍ਰੀਨ	100%	150%	200%

ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਟੀਚੇ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅਧੀਨ, ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ ਬਚਾਏ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ 2.00 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਯੂਬਿਕ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਜੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬਚਾਏ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸਿਰਫ ਮੌਸਮ ਜਾਂ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮਾਪੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਮਾਪ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੂਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਇਕ ਖਾਸ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇ ਉਹ ਉਸ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਲਈ ਟੀਚਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ-3: ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਕਰੈਡਿਟ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ *	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ		
		<10 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ	>100 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ
		ਖਰਚੇ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿਚ/ ਐਮ 3		
1	ਆਰੈਂਜ	4	6	8
2	ਯੈਲੋ	3	4	6
3	ਗ੍ਰੀਨ	2	3	4

ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੇ ਗ੍ਰੀਨ ਬਲਾਕ ਵਿਚ ਇਕ ਯੂਨਿਟ ਜਿਹੜੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 10 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਖਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਚਾਅ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ (100%) ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਖਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਰੇਕ ਘਣ ਮੀਟਰ ਲਈ 2.00 ਰੁਪਏ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏਗਾ। ਇਸ ਲਈ, ਇਸ ਦਾ ਨਿਰੋਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਚਾਰਜ $4-2 = 2$ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਜੇ ਇਕ ਆਰੈਂਜ ਬਲਾਕ ਵਿਚ ਇਕਾਈ ਜੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦਾ ਟੀਚਾ (400%) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ 100 ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਚਾਰਜ $22-8 = 14$ ਹੋਵੇਗਾ।

ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਚਾਅ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।

3.8 ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਖਰਚੇ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਸਪਲਾਈ, ਸਪਲਾਈ ਜਾਂ ਵੰਡਣ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਅਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਖਰਚਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਆਪਰੇਟਰ ਦੁਆਰਾ ਭੁਗਤਾਨਯੋਗ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ ਬਰੈਕਟ ਜਾਂ ਖਾਰੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਪੇਕਟਾਂ ਵਿਚ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।

ਸਾਰਣੀ 5: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਢੇਆ ਢੁਆਈ ਖਰਚੇ

ਲੜੀ ਨੰ	ਖੇਤਰ	ਖਰਚੇ ਰੁਪਏ/ ਕਿਊ. ਮੀ.
1	ਆਰੈਂਜ ਖੇਤਰ	22
2	ਯੈਲੋ ਖੇਤਰ	18
3	ਗ੍ਰੀਨ ਖੇਤਰ	14
ਰੇਟ ਵੱਖ ਵੱਖ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ		

ਵਿਆਖਿਆ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਭੁਗਤਨ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਰ ਵਾਹਨ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਆਪ੍ਰੋਟਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਗਾਊਂ ਫੀਸ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 10 ਵੇਂ ਦਿਨ ਤੱਕ ਸਵੈ-ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਅਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਇਸ ਧਾਰਨਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਹਰ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਅਗਾਊਂ ਭੁਗਤਾਨ ਨੂੰ ਜੀ ਪੀ ਐਸ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਡਾਟੇ ਦੁਆਰਾ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੁਆਰਾ ਅਸਲ ਵਾਹਨ ਨਾਲ ਮੇਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਸਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਹਿਸਾਬ ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਜਾਂ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇਵਾਰ ਭੁਗਤਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਾਂ 60 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਜੇ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

3.10 ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਖਾਰਾ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣਾ

ਹਰ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ ਖਾਰ / ਖਾਰੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਪੇਕੇਟ ਵਿਚ ਬਰੈਕਟਿਸ਼ / ਖਾਰੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ 25% ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਕਾਈ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਇਸਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਣਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖਾਰੇ / ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਕਾਰਨ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਰਲਣ ਦੇ ਜੋਖਮ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਨਾਲ ਇਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲੋਜਿਕਲ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ। ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਇਕ ਕਾੱਪੀ ਵੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏਗੀ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਨਵੀਨਤਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹਰ ਇੱਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਪੇਕਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਰ ਡੂੰਘਾਈ ਤੇ ਗੰਦਾ / ਖਾਰਾ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਹੈ।

ਜੇ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ, ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਗਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ, ਜਲ ਨਹਿਰਾਂ, ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਅਧਿਆਏ 4 ਤੋਂ:ਅਰਜ਼ੀ ਫੀਸ

4.1 ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਫੀਸ

ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਫੀਸਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਹੇਠ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ:

ਸਾਰਣੀ 6: ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਫੀਸ

ਲੜੀ ਨੰ	ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਨਿਕਾਲਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ			
		<10 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ	10-100 ਕਿਊ. ਮੀ. / ਦਿਨ	100-1000 ਕਿਊ. ਮੀ / ਦਿਨ	>1000 ਕਿਊ. ਮੀ./ਦਿਨ
				ਫੀਸ (ਰੁਪਏ ਵਿਚ)	
1	ਤਾਜ਼ਾ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਣ	2,000	5,000	2,0000	1,00,000
2	ਖਪਤਕਾਰ ਆਈ ਡੀ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
3	ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
4	ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਵਾਧਾ	1,000	2,000	5,000	10,000
5	ਡੁਪਲੀਕੇਟ ਅਨੁਮਤੀ	1,000	2,000	5,000	10,000
6	ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿਚ ਕੋਰੀਜੰਡਮ	1,000	2,000	5,000	10,000
7	ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਸੁਧਾਰ	1,000	2,000	5,000	10,000
8	ਰੱਦ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ	1,000	2,000	5,000	10000

9	ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	25,000			
10	ਪਾਈ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	10,000			
11	ਨਿਕਾਸੀ ਢਾਂਚੇ ਜਾਂ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	1,000	2,000	10,000	25,000
12	ਖਰੜਾ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼	500			

ਵਿਆਖਿਆ: ਇੱਕ ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ ਜਾਂ ਪਾਈ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਰਿਗ ਜਾਂ ਟੈਂਕਰ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 2 ਤੋਂ 8 ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਰਿਗ ਜਾਂ ਟੈਂਕਰ ਲਈ 10 ਤੋਂ 100 ਘਣ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੱਢੇ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੀਸਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨਾ ਪਏਗਾ।

ਅਧਿਆਏ 6 ਤੋਂ: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਖਰਚੇ

6.1 ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਖਰਚੇ

ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਈ ਖਪਤਕਾਰ, ਜਿਸਨੂੰ ਐਕਟ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਤਹਿਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਜਾਂ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਐਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲੈਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਜਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਸ ਤਰਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਕੱਢੇ ਪਾਈ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਵਾਧੂ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਈ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਖਰਚਿਆਂ(ਜੀਸੀਜੀ) ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਲਏ ਗਏ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਗਣਨਾ ਹੇਠ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ:

ਜੀਸੀਸੀ = ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ x ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਰ(ਜੀਸੀਆਰ) x ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਹਨਾਂ ਲਈ ਇਕਾਈ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਜਾਇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ

ਜਿੱਥੇ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਕਿਊ. ਮੀਟਰ / ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਜੀਸੀਆਰ ਰੁਪਏ / ਕਿਊ. ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਹੈ

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ

ਸਾਰਣੀ 7: ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ

ਲੜੀ ਨੰ	ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	< 10 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ	10 -100 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ	> 100 ਕਿਊ. ਮੀ/ਦਿਨ
1	ਆਰੈਂਜ	16	36	44
2	ਯੈਲੋ	12	28	36
3	ਗ੍ਰੀਨ	8	20	28

6.3 ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਦੇ ਖਰਚੇ

ਹੇਠਾਂ ਦੱਸੇ ਗਏ ਕੁਝ ਉਲੰਘਣਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੁਤਾਹੀਆਂ ਲਈ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਦੇ ਖਰਚੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ
ਸਾਰਣੀ 8 ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚੇ

ਲੜੀ ਨੰ	ਵਸਤਾਂ	ਖਰਚੇ ਰੁਪਏ ਵਿਚ	
		100 ਕਿਊ. ਮੀ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਯੂਨਿਟ	100 ਕਿਊ. ਮੀ / ਦਿਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਯੂਨਿਟ
1	ਢੁਕਵੇਂ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ, ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨਾ ਕਰਨਾ	ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ	200,000
2	ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਾ ਪਾਣੀ ਭੇਜਣ ਵਾਲੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦਾ ਗੈਰ-ਖੁਲਾਸਾ ਜਾਂ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਰਮਾਣ	50,000	200,000
		25,000	100,000
	7.1 ਹਰ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਢਾਂਚਾ		

	7.2 ਹਰੇਕ ਖਰਾਬ / ਛੱਡਿਆ ਢਾਂਚਾ		
3	ਪਾਣੀ ਰੀਚਾਰਜ/ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਢਾਂਚਿਆਂ/ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਗੈਰ-ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਅਯੋਗ ਸਮਰੱਥਾ।	100,000	500,000
4	ਰੀਚਾਰਜ ਢਾਂਚਿਆਂ / ਵਾਟਰ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਢਾਂਚਿਆਂ / ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾ ਕਰਨਾ	20,000	100,000
5	ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਪਾਣੀ ਧੱਕਣਾ/ਭੇਜਣਾ। ਨੋਟ: ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ, ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜੀਂਦੇ ਜਲਮਈ ਉਪਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਣਗੇ।	500,000	2,000,000
6	ਲੋਗ ਬੁੱਕ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸੀ ਵਾਲੇ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਾ ਕਰਨਾ। ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਉਲੰਘਣਾਵਾਂ।	10,000	50,000
7	ਵਾਟਰ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਾ ਕਰਨਾ	25,000	100,000
8	ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਜਾਂ ਅਣ-ਰਜਿਸਟਰਡ ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ (ਪ੍ਰਤੀ ਢਾਂਚਾ) ਦੁਆਰਾ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈ।	50,000	200,000
9	ਹਰੇਕ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਟੈਂਕਰ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੋਣਾ।	50,000	
10	ਹਰ ਇੱਕ ਡਰੀਲਿੰਗ ਰਿਗ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੋਣਾ।	200,000	

11	ਰਿਗ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣਾ ਪਰ ਬਿਨਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਜੀਪੀਐਸ ਤੋਂ ਹੋਣਾ।	10,000	
12	ਪਾਣੀ ਦਾ ਟੈਂਕਰ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣਾ ਪਰ ਬਿਨਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਜੀਪੀਐਸ ਤੋਂ ਹੋਣਾ।	5,000	
13	ਗਲਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਗਲਤ ਵਾਅਦਾ ਦਾਖਲ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵਾਅਦੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ	25,000	100,000
14	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਤੀ 'ਤੇ ਫੀਸ, ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚੇ, ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਖਰਚਿਆਂ ਆਦਿ ਸਮੇਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਨਾ ਕਰਨਾ; ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇਰੀ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਲਈ (ਸਾਲਾਨਾ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ)	ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਦਾ 1.5%	ਬਕਾਇਆ ਰਕਮ ਦਾ 1.5%

ਵਿਆਖਿਆ 1: ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਜਾਂ ਗਲਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ, ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹਰ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਖਪਤਕਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਅਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਵਿਆਖਿਆ 2: ਇਹ ਦੇਸ਼ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਿਵਲ ਜਾਂ ਅਪਰਾਧਿਕ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਪੱਖਪਾਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਨ ਜੋ ਅਥਾਰਟੀ, ਐਕਟ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਵਿਆਖਿਆ 3: ਜੇ ਪਾਣੀ ਖਪਤਕਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦਾ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਵਧੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਜਾਂ ਗਲਤੀ ਕਾਰਨ ਮਾਪਿਆਂ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਜਾਂ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਕਮ ਲਈ ਗਰਾਂਊਡਵਾਟਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਫੀਸ ਅਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਫੀਸ ਜਾਂ ਪੱਖਪਾਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨੋਟ: ਅਥਾਰਟੀ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸੋਧਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।