



ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ Maintenance and Operation of Sewage Disposal Systems

ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਕਦੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਜਾਂ ਸਿਟੀ ਦੀ ਮੱਲ-ਜਲ (ਸੂਏਜ - sewage) ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਘਰ ਜਾਂ ਦੂਸਰੀ ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖੀ ਗੰਦ (ਮਲ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਾਬ) ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਕਿਸੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮਿਊਂਸੀਪਲ (ਕੇਂਦਰਿਤ) ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਲੋਂ ਸੇਵਾ ਨਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਾਇਟ ਤੇ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਜੋ ਕਿ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜਨਤਕ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਿਟੀ ਦੇ ਨਾਲ ਦਰਜ ਹੈ, ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਆਮ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ 2 ਮੁੱਖ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ - ਜਿਸਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ (dispersal area) - ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਇਪਾਂ ਜਾਂ ਕੋਠਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਜੋ ਅੰਸਕ ਰੂਪ ਨਾਲ ਉਪਚਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਦ੍ਰਵ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਉਪਚਾਰ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਤਾ ਨਾਲ ਫੈਲਾ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ

ਇੱਕ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਮਨੁੱਖੀ ਗੰਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ, ਉਸਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਥਲੇ ਬਿਠਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਭੂਮੀਗਤ ਟੈਂਕ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਬਿਲਕੁਲ ਵੀ ਨਹੀਂ ਵੜ ਸਕਦਾ। ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਟੈਂਕ ਦੇ ਤਲ ਤੇ ਬੈਠ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਚਿਕੜ (sludge) ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਤੇਲ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਹਲਕੇ ਪਦਾਰਥ ਤੈਰ ਕੇ ਸਤਹ ਤੱਕ ਆ ਕੇ ਕੂੜ (scum) ਦੀ ਇੱਕ ਪਰਤ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਟੈਂਕ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਐਨੋਰੋਬਿਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਜੋ ਅਜਿਹੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਔਕਸੀਜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਠੋਸ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ 50 ਤੋਂ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟੈਂਕ ਦੇ ਤਲ ਦੇ ਚਿਕੜ ਅਤੇ ਉਪਰਲੇ ਗੰਦ ਦੇ ਵਿਚਲਾ ਦ੍ਰਵ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚੋਂ ਵਗ ਕੇ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਉਪਚਾਰ, ਜਮੀਨ ਵਿਚਲੇ ਵਾਟਰ ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਵੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ।

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਚਿਕੜ ਅਤੇ ਸਤਹਾਂ ਦੇ ਤੇਲਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ (ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਹਰ 2 ਤੋਂ 3 ਸਾਲ) ਪੰਪ ਕਰਕੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਸੈਪਟਿਕ ਸਿਸਟਮ ਪੰਪ ਆਉਟ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਠੇਕੇਦਾਰ ਹੈ ਇਹ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ

ਇੱਕ ਆਮ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਗੰਦ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਉਪਚਾਰ ਲਈ ਹਵਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਗ ਕੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਗੰਦ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਤਰਲ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੱਕ ਸਾਫ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਆਮ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਨਿਕਾਸ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਸਾਫ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਏ। ਇਹ ਛੋਟਾ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਵੀ ਉਤਪੰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਮੈਂ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਿਵੇਂ ਲਗਾ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਨਵੇਂ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮਰੰਮਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਰੇਕ ਮਾਲਕ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਅਤੇ ਸੀਵੇਜ ਸਿਸਟਮ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, www2.gov.bc.ca/gov/content/environment/waste-management/sewage/onsite-sewage-systems ਤੇ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਹੈਲਥ, ਆਨਸਾਇਟ ਸੀਵੇਜ ਸਿਸਟਮਜ਼ ਤੇ ਜਾਓ।

ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮਰੰਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ ਇੱਕ ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਨਸਾਇਟ ਵੇਸਟਵੈਟਰ ਪ੍ਰੈਕਟੀਸ਼ਨਰ (registered onsite wastewater practitioner (ROWP)) ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਰਓਡਬਲਿਊਪੀ(ਆਂ) (ROWPs) ਦੇ 3 ਵਰਗ ਹਨ: ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ (ਪਲੈਨਰ), ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਾ (ਇੰਸਟਾਲਰ) ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਮੈਟੇਨੈਂਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰ)। ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 1 ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਸੇਵਾਵਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਮਾਲਕ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਮੱਲ-ਜਲ ਦੇ ਉਪਚਾਰ ਅਤੇ ਵਿਸਰਜਨ ਲਈ ਜਮੀਨ ਦੀ ਕਾਬਲੀਅਤ ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੋਈ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣਗੇ।

ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਦਰਜ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਇਹ ਪੁਸ਼ਟਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਉਹ ਮਾਲਕ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਭਾਲ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ 'ਜਿਵੇਂ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ' ('as-constructed') ਡਰਾਇੰਗ ਵੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨਗੇ।

ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਅਤੇ ਸਰਵਿਸ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਦੇਖਭਾਲ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਨੁਚਿਤ ਜਾਂ ਨਾਕਾਫੀ (ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ) ਦੇਖਭਾਲ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਣਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਮਹਿੰਗੀ ਮਰੰਮਤ ਜਾਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋ ਰਹੀ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਪੀਣ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਇੱਕ ਸਹੀ ਡਰਾਈਂਗ, ਜੋ ਕਿ ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਦੇਖਭਾਲ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਮੈਂਟੇਨੈਂਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰ) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਣ। ਸੀਵਰੇਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਹੇਠ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਲਈ, ਇਹ 'ਜਿਵੇਂ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ' ('as-constructed') ਡਰਾਈਂਗ ਉਸ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਾਰੀਆਂ ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰੰਤਰ ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਸਾਲਾਨਾ ਸਰਵਿਸ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਹਰ ਸਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ ਫਲੋ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਹਰ 2 ਤੋਂ 5 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਸੰਬੰਧੀ ਖਾਸ ਲੋੜਾਂ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਸੰਬੰਧੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ:

- ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਸੇਵਾ ਲਓ
- ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚੋਂ ਚਿਕੜ ਨੂੰ ਪੱਤਝੜ ਦੀ ਬਜਾਏ ਬਸੰਤ ਰੁਤ ਵਿੱਚ ਹਟਾਓ। ਇਹ ਸਰਦੀ ਦੇ ਠੰਡੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ
- ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਰਗੜ ਕੇ ਸਾਫ ਨਾ ਕਰੋ। ਚਿਕੜ ਦੀ ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸੰਬੰਧੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਮੁੜ ਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਰਹਿਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਲਾਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ 30 ਮਈ 2005, ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। 2005 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਭਾਲ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਅਜਿਹੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਿਥੇ ਪਾਲਾ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਮੁੱਖ ਪਾਇਪ ਅਤੇ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤੂੜੀ ਦੀ ਗਨੀ ਪਰਤ ਦੇ ਨਾਲ ਇੰਸੂਲੇਟ ਕਰੋ। ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਅਤੇ ਘਰ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਇਪ ਦੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੀ ਇੰਸੂਲੇਟ ਕਰੋ
- ਬਰਫ ਦੇ ਕਵਰ ਤੋਂ ਅਧਿਕਤਮ ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਨੋ ਫੈਂਸਾਂ (snow fences) ਵਰਤੋ
- ਜੇ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲੋਂ ਸਲਾਹ ਮੰਗੋ
- ਸਨੋਮੋਬੀਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚੱਲਣ ਜਾਂ ਪਾਰਕ ਨਾ ਕਰਨ ਦਿਓ ਜਿਥੇ ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ
- ਪੇਂਟਾਂ, ਸੌਲਵੈਂਟਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜ਼ਹਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨੂੰ ਟਾਇਲਟ ਵਿੱਚ ਨਾ ਸੁੱਟੋ (ਫਲਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ)
- ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਵੱਡੇ ਪੇੜ ਜਾਂ ਝਾੜੀਆਂ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਜੜ੍ਹਾਂ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਛੱਤ ਜਾਂ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਨਾਲੀਆਂ ਵਿਚਲੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਗੰਦ-ਮੰਦ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿਓ
- ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰ ਨਾ ਪਾਓ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਗਦਾ ਟਾਇਲਟ, ਵਗਦਾ ਨਲਕਾ, ਜਾਂ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ, ਜਾਂ ਲੌਂਡਰੀ ਦੇ ਕਈ ਸਾਰੇ (ਇੱਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੱਕ) ਪੰਡ ਧੋਣਾ, ਆਦਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਘਰ ਲਈ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਰਣਨੀਤੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ
- ਸਿਗਰੇਟਾਂ ਦੇ ਟੁਕੜਿਆਂ, ਫਿਲਟਰਾਂ, ਸੈਨੇਟਰੀ ਨੈਪਕਿਨਾਂ, ਅਖਬਾਰਾਂ, ਸੁੱਟੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਡਾਇਪਰਾਂ, ਕੋਡੀਮਾਂ, ਪੇਪਰ ਟਾਵਲਾਂ, ਵਾਲਾਂ, ਧਾਤ ਜਾਂ ਧਾਤ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਕਾਫੀ ਦੇ ਬਚੇ ਅੰਸ਼ਾਂ, ਚਾਹ ਪੱਤੀ, ਚਰਬੀਆਂ ਜਾਂ ਗਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਫਲਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਨਿਕਲਣ ਦੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਮੱਲ-ਜਲ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਏ ਬਿਨਾਂ ਗਾਰਬੁਰੇਟਰ (ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਬਰੀਕ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ) ਨਾ ਲਗਾਓ
- ਸਰਦੀ ਦੇ ਠੰਡੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਲੰਮੀਆਂ ਮਿਆਦਾਂ ਲਈ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਨਾ ਛੱਡੋ
- ਵੱਡੇ ਡੰਗਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਤੇ ਚਰਨ ਨਾ ਦਿਓ

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਮੱਲ-ਜਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਲੋੜਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ, ਤਾਂ

www.health.gov.bc.ca/protect/lup_resources.html ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਹੈਲਥਲਿੰਕਬੀਸੀ ਫਾਇਲਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਾਸਤੇ, www.HealthLinkBC.ca/healthfiles ਤੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟ ਕੋਲ ਜਾਓ। ਬੀ. ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਨੌਨ-ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਲਈ, www.HealthLinkBC.ca ਤੇ ਜਾਓ ਜਾਂ **8-1-1** (ਟੋਲ ਫ੍ਰੀ) ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ। ਬਹਿਰੇ ਅਤੇ ਉੱਚਾ ਸੁਣਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵਾਸਤੇ, **7-1-1** ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ। ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਤੇ 130 ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਸੇਵਾਵਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।