

ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ

Maintenance and Operation of Sewage Disposal Systems

ਮੱਲ-ਜਲ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਦੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

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 ਲਈ 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, ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ 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 ਦੂਫ 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 ਵੱਝ ਸਕਦਾ। ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਟੈਂਕ ਦੇ ਤਲ ਤੇ ਬੈਠ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚਿਕੜ (sludge) ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਤੇਲ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਹਲਕੇ ਪਦਾਰਥ ਤੈਰ ਕੇ ਸਤਹ ਤੱਕ ਆਕੇ 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 ਦੂਫ 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 ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਲਈ ਗੰਦ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦਾ ਛੋਟਾ ਖੇਤਰ 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 ਸੂਏਰਜ ਸਿਸਟਮ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, www.health.gov.bc.ca/protect/lup_onsite.html ਤੇ ਸੂਏਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਹੈਲਥ ਦੇ ਵੈੱਬਪੇਜ ਤੇ ਜਾਓ।

ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ ਇੱਕ ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਨਸਾਇਟ ਵੇਸਟਵੋਟਰ ਪ੍ਰੈਕਟੀਸ਼ਨਰ (registered onsite wastewater practitioner (ROWP)) ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਰਓਡਬਲਿਊਪੀ (ROWP) ਦੇ 4 ਵਰਗ ਹਨ: ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ (ਪਲੈਨਰ), ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਾ (ਇੰਸਟਾਲਰ), ਦੇਖਭਾਲ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਮੈਂਟੇਨੈਂਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰ) ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਇੰਸਪੈਕਟਰ। 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 ਕਰਦਾ ਹੋਏ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ 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 ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਡਿਜ਼ਾਇਨ 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?

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ 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 ਫੇਲ ਹੋਣਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਮਹਿੰਗੀ ਮਰੰਮਤ ਜਾਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ ਡਰਾਈਂਗ, ਜੋ ਕਿ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ 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। ਸੂਏਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਹੇਠ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਲਈ, ਇਹ 'ਜਿਵੇਂ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ' ('as-constructed') ਡਰਾਈਂਗ ਉਸ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਾਰੇ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ, ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟਾਂ, ਨੂੰ ਨਿਰੰਤਰ ਚਲਣ ਵਾਲੇ, ਉਚਿਤ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਮਾਲਕ ਨੂੰ, ਸਾਲਾਨਾ ਸਰਵਿਸ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਥਾਨਕ ਸਰਵਿਸ ਏਂਜਟ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਖਾਸ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਮਾਡਲ ਸੰਬੰਧੀ ਤਜਰਬਾ ਹੈ।

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕਾਂ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਹਰ ਸਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਵਰਤ ਰਹੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ ਦੇ ਸੂਏਜ ਦੇ ਵਾਹ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਹਰ 2 ਤੋਂ 3 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਇਹ ਹਨ:

- ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਸੇਵਾ ਲਓ।
- ਚਿਕਾੜ ਨੂੰ ਪੱਤਝੜ ਦੀ ਬਜਾਏ ਬਸੰਤ ਰੁਤ ਵਿੱਚ ਹਟਾਓ। ਇਹ ਸਰਦੀ ਦੇ ਠੰਡੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹਜ਼ਮ ਨਾ ਕੀਤੀਆਂ ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ।
- ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਰਗੜ ਕੇ ਸਾਫ ਨਾ ਕਰੋ। ਚਿਕਾੜ 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 ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਿਆਦਾਤਰ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਲਾਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ 30 ਮਈ 2005, ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। 2005 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ 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, ਮੁੱਕ ਪਾਇਪ ਅਤੇ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤੁੜੀ ਦੀ ਗਨੀ ਪਰਤ ਦੇ ਨਾਲ ਇੰਸੂਲੇਟ ਕਰੋ। ਘਰ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਅਤੇ ਪਾਇਪ ਦੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੀ ਇੰਸੂਲੇਟ ਕਰੋ।

- ਬਰਫ ਦੇ ਕਵਰ ਤੋਂ ਅਧਿਕਤਮ ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਨੋ ਫੈਂਸਾਂ (snow fences) ਵਰਤੋ।
- ਘਰ ਲਈ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਰਣਨੀਤੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ।
- ਜੇ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਏਨਵਾਰਿਜਨਮੈਂਟਲ ਹੈਲਥ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲੋਂ ਸਲਾਹ ਮੰਗੋ।
- ਸਨੋਮੋਬੀਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਚੱਲਣ ਜਾਂ ਪਾਰਕ ਨਾ ਕਰਨ ਦਿਓ।
- ਪੇਂਟਾਂ, ਸੋਲਵੈਂਟਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜ਼ਹਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨੂੰ ਟਾਇਲਟ ਵਿੱਚ ਨਾ ਸੁੱਟੋ (ਫਲਸ਼ ਕਰੋ)।
- ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਵੱਡੇ ਪੇੜ ਜਾਂ ਝਾੜੀਆਂ ਨਾ ਲਗਾਓ ਕਿਉਂਕਿ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿਸਰਜਨ 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 ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿਓ।
- ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਜਿਆਦਾ ਭਾਰ ਨਾ ਪਾਓ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਗਦਾ ਟਾਇਲਟ ਜਾਂ ਵਗਦਾ ਨਲਕਾ, ਜਾਂ ਵਿਸਰਜਨ ਖੇਤਰ ਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਣੀ ਦੇਣ, ਜਾਂ ਲੈਂਡਰੀ ਦੇ ਕਈ ਸਾਰੇ (ਇੱਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੱਕ) ਪੰਡ ਧੋਣ, ਆਦਿ ਨਾਲ।
- ਸਿਗਰੇਟਾਂ ਦੇ ਟੁਕੜਿਆਂ, ਫਿਲਟਰਾਂ, ਸੈਨੇਟਰੀ ਨੈਪਕਿਆਂ, ਅਖਬਾਰਾਂ, ਸੁੱਟੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਡਾਇਪਰਾਂ, ਕੋਡੀਆਂ, ਮੂੰਹ ਸਾਫ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟਿਸ਼ੂਆਂ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਕਲੀਨੈਕਸ®) 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।
- ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਏ ਬਿਨਾਂ ਗਾਰਬੁਰੇਟਰ (ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਬਰੀਕ ਕਰਨ ਵਾਲਾ) ਨਾ ਲਗਾਓ।
- ਸਰਦੀ ਦੇ ਠੰਡੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਲੰਮੀਆਂ ਮਿਆਦਾਂ ਲਈ ਨਾ ਕੰਮ 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 ਪੁੱਛਣ ਹਨ, ਤਾਂ

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

ਬੀ.ਸੀ. ਹੈਲਥਫਾਈਲ ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਲਈ www.HealthLinkBC.ca/healthfiles ਵੇਖੋ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸਥਾਨਕ ਜਨਤਕ ਸਿਹਤ ਯੂਨਿਟ ਵਿਖੇ ਜਾਓ।

ਗੈਰ-ਹੰਗਾਮੀ ਸਿਹਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿਚਲੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ www.HealthLinkBC.ca 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਜਾਂ **8-1-1** 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਬੋਲੇ ਅਤੇ ਉੱਚਾ ਸੁਣਨ ਵਾਲੇ ਮਦਦ ਲਈ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ **7-1-1** 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਮੰਗੇ ਜਾਣ 'ਤੇ 130 ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।