

ਐਮਰਜੰਸੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੀ.ਸੀ.
ਸੂਬੇ ਦਾ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰੋ



ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

ਸੂਬਾ ਇਹ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਬਿਪਤਾਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਜਾਨ ਮਾਲ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਤੇ ਜਵਾਬੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਉਸਦੀਆਂ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਾਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਲੋਕਲ ਸਰਕਾਰਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਵਾਬੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਲੋਕਨ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਪੱਧਰਾਂ ਤੋਂ ਮੰਗ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਨਤਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਬਿਪਤਾਵਾਂ ਦੀ ਮਾਰ ਹੇਠਾਂ ਆਏ ਲੋਕਾਂ ਵਾਸਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਹਰ ਪੱਧਰ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਸਾਂਝੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸੂਬੇ ਦਾ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (Provincial Emergency Program - PEP) ਚੰਗੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਐਮਰਜੰਸੀ ਤਿਆਰੀ, ਜਵਾਬੀ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਬਿਪਤਾ ਤੋਂ ਬਾਦ ਨਾਰਮਲ ਹਾਲਾਤ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਕਾਬਲੀਅਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੂਬੇ ਭਰ ਦੀਆਂ ਵਲੰਟੀਅਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਪਬਲਿਕ ਸੇਫਟੀ ਲਾਈਫਲਾਈਨ ਵਲੰਟੀਅਰ ਕਮਿਊਨਿਟੀਆਂ ਦੀ ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਸਬੰਧੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ, ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਇਹ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਘਰ ਜਾਂ ਜਾਇਦਾਦ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਜਾਂ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਭੁਚਾਲ, ਚਿੱਕੜ ਦੀਆਂ ਲੈਂਡ ਸਲਾਈਡਾਂ (mud slides), ਸੁਨਾਮੀਆਂ, ਭਿਅੰਕਰ ਤੂਫਾਨਾਂ ਜਾਂ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਹੈ।

ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ - ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਦੇ ਘਰ ਨੂੰ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਖਤਰਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕੇ - ਗੌਰ ਕਰਨ ਯੋਗ ਕੁਝ ਆਮ ਨੁਕਤੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਬਿਹਤਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ।

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੁਝਾਅ ਅਜਿਹੇ ਹਾਲਾਤ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਯਕਦਮ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੋਵੇ।

ਰੇਤਾ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉਣਾ

ਰੇਤਾ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਖਾਸ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਬੰਨ੍ਹ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਗਰਤਾ ਹੋਵੇ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਮਹਿਫੂਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਰੇਤਾ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦਾ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨੁਕਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

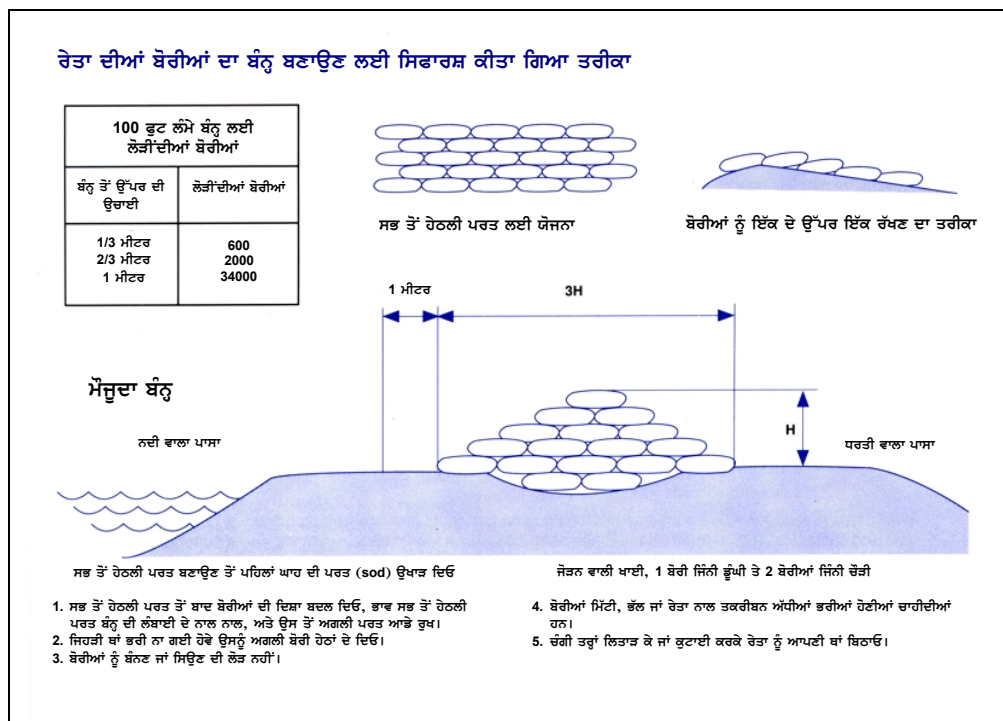
ਜਿੱਥੇ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉਣਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਘਾਹ ਦੀ ਪਰਤ (sod) ਉਖਾੜ ਦਿਓ ਅਤੇ ਬੰਨ੍ਹ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਵਜੋਂ ਇੱਕ ਬੋਰੀ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਅਤੇ ਦੋ ਬੋਰੀਆਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਵਾਲੀ ਇੱਕ “ਜੋੜਨ ਵਾਲੀ ਖਾਈ” (bonding trench) ਪੁੱਟੋ।

ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਮਾਰ ਤੋਂ ਕਾਰਗਰਤਾ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੰਨ੍ਹ ਜਿੰਨਾ ਉੱਚਾ ਹੋਵੇ, ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਉਸ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੌੜਾ ਹੋਵੇ। ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਉੱਚਾ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸਦਾ ਅਧਾਰ ਤਿੰਨ ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਰੇਤਾ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਅੱਧੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਰਤ ਤੋਂ ਬਾਦ ਦੂਜੀ ਨੂੰ ਆਡੇ ਰੁਖ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੁਨਿਆਦ ਵਾਲਾ ਪੱਧਰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਦੀ ਸਮਾਨਾਂਤਰ (parallel) ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਦੂਜਾ ਪੱਧਰ ਵਹਾਅ ਦੀ ਸਮਕੋਣਕ (perpendicular) ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ, ਤੀਜਾ ਪੱਧਰ ਫਿਰ ਤੋਂ ਵਹਾਅ ਦੀ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਓਦੋਂ ਤੱਕ ਕਰੀ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਬੰਨ੍ਹ ਦੀ ਇੱਛਤ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ। ਹਰੇਕ ਅਗਲੀ ਪਰਤ ਦੇਵੇ ਪਾਸਿਉਂ ਅੱਧੀ ਬੋਰੀ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਿੱਛੇ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਬੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਜੇ ਇੱਕ ਪਾਸਿਉਂ ਦੀ ਵੇਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਿਕੋਣਾ ਕਰਾਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਹਰੇਕ ਬੋਰੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇੱਕ ਦੇ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਬੋਰੀ ਰੱਖਣ ਨਾਲ ਰੇਤਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਆਪਣੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਟਿਕੀ ਰਹੇਗੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੋਰੀ ਵਿਚਲੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਟਿਕਾਏ ਰੱਖਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ “ਲੈਪਿੰਗ” ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਤੋਂ ਬਾਦ ਇੱਕ ਬੋਰੀ ਰੱਖਣ ਵੇਲੇ, ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੋਰੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਤਾੜਿਆ ਜਾਂ ਕੁੱਟਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਬੰਨ੍ਹ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਹੋਵੇ।



ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਯੋਗ ਕੁਝ ਹੋਰ ਗੱਲਾਂ

ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਯੋਗ ਕੁਝ ਹੋਰ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਜੇ ਛੱਤ ਦੇ ਪਰਨਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ (sewer system) ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਕੱਢ ਦਿਓ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਨੀਹਾਂ ਤੋਂ 1.5 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਰਸਤਾ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਦੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਰਸਾਇਣਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜੜ੍ਹੀ ਬੂਟੀ ਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆਂ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਖੋਰਨ ਵਾਲੇ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਰਸਾਇਣਕ ਦੂਸ਼ਣ, ਅੱਗ, ਵਿਸਫੋਟ ਹੋਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੱਟ-ਫੇਟ ਲੱਗਣ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬੇਸਮੈਂਟ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਬੇਸਮੈਂਟ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਆਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਮੰਜ਼ਲ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਬੇਸਮੈਂਟ ਦੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ (sewer) ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਜੇ ਬੇਸਮੈਂਟ ਵਿਚ ਕੋਈ ਟਾਇਲੈਟ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਟਾਇਲੈਟ ਬੋਲ ਕਢਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਉਸ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਾਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਲੱਗ ਕਰ ਦਿਓ।
- ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਹੜ੍ਹ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਪਲੰਬਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੋ।
- ਸਮਝ ਲਓ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਗੰਦਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤੇ ਪੀਣ ਦੇ ਕਾਬਲ ਨਾ ਰਹੇ। ਸਿਹਤ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ 'ਤੇ ਅਮਲ ਕਰੋ।

ਬਿਜਲੀ – ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟੋ

ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਵੋ www.bchydro.com/safety/ ਜਾਂ www.safetyauthority.ca/?q=flooding_information

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਬਚਾਉ ਕਾਰਜ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹੜ੍ਹ ਦੌਰਾਨ ਛੱਡੀ ਕਿਸੇ ਜਾਇਦਾਦ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਇਹਤਿਆਤ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਉਹ ਹੈ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਹੇਠ ਹੋਣ ਬਾਰੇ। ਕੁਝ ਹੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਇੰਨਾ ਉੱਚਾ ਚੜ੍ਹ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਰੰਟ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁਬ ਜਾਣ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤਣੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿਚ ਫੌਰਨ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਰਫ ਹੜ੍ਹ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨਾ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਬਲਕਿ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਾਦ ਨਾਰਮਲ ਹਾਲਾਤ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਲਈ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਿੰਨੀ ਤਿਆਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਉਸਦਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜੇ ਸਮਾਂ ਹੈ:

- ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਉਪਕਰਨਾਂ (ਅਪਲਾਇੰਸ) ਨੂੰ ਉਸ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਰੱਖਣ ਬਾਰੇ ਗੌਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਆਉਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਜੇ ਕਿਸੇ ਉਪਕਰਨ ਵਿਚ ਤਾਪ ਸਬੰਧੀ ਇਨਸੁਲੇਸ਼ਨ ਹੋਵੇ, ਤੇ ਜੇ ਇਹ ਉਪਕਰਨ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਅੱਧੇ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡੁਬ ਗਏ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੀ ਇਨਸੁਲੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਬਦਲ ਦੇਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ: ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹੀਟਰ, ਫਰਿਜ, ਫਰੀਜ਼ਰ ਅਤੇ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਚੁਲ੍ਹੇ (ਰੇਂਜਿਜ਼)।
- ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਬੇਸਬੋਰਡ ਹੀਟਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਲਿਜਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਹੀਟਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਸ਼ੱਕ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਵਾਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁਬ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

- ਇੱਕ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਲਿਜਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰਸੋਈ ਦੇ ਬਲੈਂਡਰ ਅਤੇ ਮਿਕਸਰ, ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕਾ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਾਂ ਫਿਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਾ ਚਲਾਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਕਾ ਕੇ, ਸਾਫ਼ ਸਫਾਈ ਕਰਕੇ ਮੁਰੰਮਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- ਰੇਡੀਓ, ਟੀ.ਵੀ., ਸਟੀਰੀਓ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਘਰ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟਰਾਨਿਕ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਰੱਖ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁਬਣ ਤੋਂ ਬਾਦ ਅਜਿਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਵਿਹਾਰਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।
- ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕਰਨ ਲਈ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੁੜ ਤੋਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਜਿਹੇ ਘਰਾਂ ਤੇ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਅੱਧੇ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡੁਬ ਗਏ ਹੋਣ।

ਉਪਕਰਨ (ਅਪਲਾਇੰਸ)

- ਜੇ ਕਿਸੇ ਸੰਭਾਵੀ ਹੜ੍ਹ ਬਾਰੇ ਕਾਫੀ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਿਤਾਵਨੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਜੇ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਲਿਜਾਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਨਾ ਮਦਦ ਜਾਂ ਸਲਾਹ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਥਾਪਤ ਕਾਰਜਵਿਧੀਆਂ ਹਨ।

ਪਰੋਪੇਨ ਦੇ ਸਿਲੰਡਰ

- ਹਾਲਾਂਕਿ ਪਰੋਪੇਨ ਦੇ ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰਖਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਜੇ ਫੱਟ ਜਾਣ ਜਾਂ ਜੇ ਕੋਈ ਚਿੰਗਾਰੀ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਾਫੀ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਧਮਾਕੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਪਰੋਪੇਨ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਕਾਫੀ ਘੱਟ ਗਾੜ੍ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਪੂਰਾ ਭਰਿਆ ਸਿਲੰਡਰ ਵੀ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦਾ ਹੈ। ਹੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਹਾਲਾਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਤੇ ਬੰਨਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਪਰੋਪੇਨ ਦਾ ਸਿਲੰਡਰ ਹੈ ਤਾਂ ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਘਰ ਛੱਡਣਾ ਹੀ ਪੈਂਦਾ ਹੈ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੇ ਨੋਟਿਸ 'ਤੇ ਘਰ ਛੱਡਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਰਵਾਰ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਇੱਕ ਐਮਰਜੰਸੀ ਕਿੱਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਮੈਂਬਰ ਲਈ ਇੱਕ ਚੁੱਕੇ ਤੇ ਭੱਜੋ ਕਿੱਟ ਤਿਆਰ ਰੱਖੋ। ਜੇ ਚੜ੍ਹੇ ਰਿਹਾ ਪਾਣੀ ਤੁਹਾਡੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪਰਵਾਰ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਘਰ ਛੱਡਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਗੌਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਹਰ ਮੈਂਬਰ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਪਾਣੀ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਾਲੇ ਹਨ।
- ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਹਰ ਮੈਂਬਰ ਲਈ ਅਜਿਹੇ ਜੁੱਤੇ ਲਵੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ।
- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਹਰ ਮੈਂਬਰ ਦੀ ਸ਼ਨਾਖਤ ਦਾ ਇੰਤਜਾਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਖਾਸਕਰ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ। ਕੱਪੜਿਆਂ 'ਤੇ ਨਾਂ ਲਿਖ ਕੇ ਲਗਾਉਣਾ, ਬਟੂਟੇ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਡ ਅਤੇ ਵੀਣੀ 'ਤੇ ਬੰਨਣ ਵਾਲੇ ਬੈਂਡ, ਇਹ ਸਭ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ।
- ਸਾਰੇ ਜਾਤੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ਾਤ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵਿਚ ਸੀਲਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਪਰਵਾਰ ਦੇ ਹਰ ਮੈਂਬਰ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਲਵੋ, ਖਾਸਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਾਕਟਰ ਨੇ ਲਿਖ ਕੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਣ। ਡਾਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਲਿਖ ਕੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2 ਹਫਤਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰ ਚੁੱਕਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਜੇ ਘਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਛੋਟਾ ਬਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਫੀਡਿੰਗ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਲਵੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਡਾਇਪਰ, ਦੁੱਧ ਪਿਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਅਤੇ ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ।

- ਸੈੱਲਾਂ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਸੈੱਲ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਸੈੱਲਾਂ ਨਾਲ ਫਲੈਸ਼ਲਾਈਟ ਲਵੋ।
- ਇਹ ਜਾਣ ਲਓ ਕਿ ਜੇ ਘਰ ਛੱਡਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ 'ਤੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਹਿਦਾਇਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਘਰ ਛੱਡਣ ਵੇਲੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਚੇਤੇ ਰੱਖੋ:

- ਸਾਰੇ ਬੂਹੇ ਬਾਰੀਆਂ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਗੈਸ ਅਤੇ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਮੇਨ ਵਾਲਵ ਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਸਭ ਸਹੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ।
ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਵੋ www.bchydro.com/safety/ ਜਾਂ www.safetyauthority.ca/?q=flooding_information
ਨੈਚਰਲ ਗੈਸ - ਇਹ ਜਾਣਨ ਲਈ ਕਿ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਕਿਵੇਂ ਬੰਦ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਇਸ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ:
www.terasengas.com/Safety/SafetyHomeWork/EmergencyPreparedness/Floods/default.htm
- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਹਤਿਆਤ ਵਰਤੋ। ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਡੁੱਬੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ-ਪਛਾਣੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਤਬਾਹ ਹੋਏ ਪੁਲਾਂ, ਤਿਲਕਣਾਂ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਨਾਲ ਪਈ ਢਾਹ ਬਾਰੇ ਚੌਕਸ ਰਹੋ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਡਿਗੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਤੋਂ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ।
- ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੇ ਅਮਲੇ ਅਤੇ ਇਲਾਕਾ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਦੇ ਰਸਤਿਆਂ ਬਾਰੇ ਹਿਦਾਇਤ ਦੇ ਰਹੇ ਸੰਕੇਤਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਚੌਕਸ ਰਹੋ।
- ਟਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ ਰਹੇ ਜਾਂ ਬਚਾਉ ਜਾਂ ਹੜ੍ਹ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਰੁਝੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ 'ਤੇ ਅਮਲ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਲਈ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਨ ਕਿ ਸਥਿਤੀ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਿਆ ਜਾਵੇ।

ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ, ਟਰੱਕ, ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਸਾਜ਼ੋ ਸਮਾਨ - ਡੀਜ਼ਲ ਜਾਂ ਗੈਸ

ਜੇ ਸਮਾਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ, ਮਨੋਰੰਜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ, ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ੋ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਗੈਸ ਜਾਂ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਨ ਵਾਲੇ ਆਵਾ-ਜਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉੱਚੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਓ। ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਲੋਕਲ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਅਮਲਾ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਲੋਕਲ ਮੀਡੀਆ ਰਾਹੀਂ ਖ਼ਬਰਾਂ ਸੁਣਦੇ ਰਹੋ। ਜੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਹਿਲਾਇਆ ਨਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਸੀਲ ਕਰ ਦਿਓ।

ਘਰ ਪਰਤਣਾ

ਦਿੱਤੇ ਤੱਕ ਘਰ ਵਾਪਸ ਨਾ ਆਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਲੋਕਲ ਐਮਰਜੰਸੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਇਹ ਐਲਾਨ ਨਾ ਕਰ ਦੇਣ ਕਿ ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਘਰ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਵਿਚ ਹੁਣ ਕੋਈ ਖ਼ਤਰਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰੋ ਪੀਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਦੀ ਢੁਕਵੀਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਚਾਲੂ ਹੈ। ਜੇ ਸ਼ੱਕ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਲੋਕਲ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਕਿਸੇ ਐਸੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਪਬਲਿਕ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਿਹਤ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿਣਗੇ।

ਆਪਣਾ ਗੈਸ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਗੈਸ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ। ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਹਿਲ ਗਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਗੈਸ ਦੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ 'ਤੇ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦਬਾਅ ਆ ਗਏ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਫਿਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਯੋਗਤਾ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਬਿਜਲੀ ਮਿਸਤਰੀ ਤੋਂ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਢਿੱਲੀ ਤਾਰ ਨੂੰ ਕਰੰਟ ਵਾਲੀ “ਨੰਗੀ” ਤਾਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੰਨਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪੱਕੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ।

ਨੈਚਰਲ ਗੈਸ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਾਪਸ ਕੰਮ 'ਤੇ ਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਜਿਹੜੇ ਗੈਸ ਦੇ ਉਪਕਰਨ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਹੋਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਓਦੋਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕਿਸੇ ਲਾਇਸੈਂਸ-ਸ਼ੁਦਾ ਹੀਟਿੰਗ ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਨਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਤਫਸੀਲ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਲੋਕਲ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਆਮ ਨਿਯਮ ਵਜੋਂ, ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਹੋਈਆਂ ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾ ਖਾਣ ਨਾਲ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿਹਤ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕਰੋ।

ਸਿਹਤ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਟਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ:

ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾ ਹੋਣ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਸੁੱਕਾ ਮੇਵਾ (ਡਰਾਈ ਫਰੂਟ); ਸੀਰੀਅਲ; ਆਟਾ; ਸ਼ਾਰਟਨਿੰਗ; ਮਸਾਲੇ; ਪੈਕਟ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ; ਮੀਟ (ਤਾਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਜ਼ਰਵ ਕੀਤਾ);

ਡੱਬਾਬੰਦ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਜੇ ਡੱਬਾ ਖਰਾਬ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਚੋ ਰਹੇ ਹੋਣ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਹੋਣ);

ਬੋਤਲਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਸਮੇਤ ਘਰ ਪਾਏ ਅਚਾਰ ਮੁਰੱਬੇ ਆਦਿ ਦੇ ਅਤੇ ਘਰ ਵਿਚ ਡੱਬਾਬੰਦ ਕੀਤੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ); ਬੋਤਲਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਠੀਪੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿੰਗਰੀਆਂ ਹੇਠਾਂ ਦੂਸ਼ਤ ਪਦਾਰਥ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ); ਅਤੇ

ਪੱਤੇ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਆਦਿ।

- **One Step at a Time Guide to Recovery (ਇਕ ਵੇਲੇ ਇਕ ਕਦਮ ਆਫ਼ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਆਉਣ ਲਈ ਗਾਈਡ)**
<http://www.pep.gov.bc.ca/floods/docs/floodrecoveryguide-p.pdf> ਰਾਹੀਂ
ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰੋ

ਨਿੱਜੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ

ਹਾਲਾਂਕਿ ਜੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੁਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾਉਣ ਵਾਲਾ ਹੜ੍ਹ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਊਨਿਸਿਪਲ, ਸੂਬਾਈ ਅਤੇ ਸੰਘੀ ਏਜੰਸੀਆਂ ਹਨ, ਲੇਕਨ ਜੇ ਕੋਈ ਅਚਨਚੇਤ ਆਫ਼ਤ ਆ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸਾਡੀ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਨਿੱਜੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਬਣਦੀ ਹੈ।

ਜੇ ਸਾਡੇ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਇਨਸਾਨ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਏਜੰਸੀਆਂ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਵਧੇਰੇ ਕਾਰਗਰਤਾ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ, ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਰਵਾਰ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਆਫ਼ਤਾਂ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਅਸਰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।