

# ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੌਰਾਨ ਊਰਜਾ ਸੁਰੱਖਿਆ

Energy Safe Victoria

Fact sheet ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ

Punjabi

Energy Safe Victoria ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਗੈਸ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸੰਬੰਧੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ:

## ਘਰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਾਰੇ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਗੈਸ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਗੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਣ ਬੰਦ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਜੇਕਰ ਬਿਜਲੀ ਬਹਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ।

## ਬਿਜਲੀ

- ਮੇਨ ਸਵਿੱਚ ਸਮੇਤ ਮੁੱਖ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਸਵਿੱਚ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੇ ਪਲੱਗ ਕੱਢ ਦਿਓ ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉੱਚੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖ ਦਿਓ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿਣ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਸੋਲਰ

- ਆਪਣੇ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਇਨਵਰਟਰ ਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰੋ (ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਲੱਗੇ ਸਾਰੇ ਸਵਿੱਚ ਬੰਦ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ)। ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਉੱਪਰ ਉਸਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇਗੀ।

## ਬੈਟਰੀਆਂ

- ਸੋਲਰ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ। ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ ਜੋ ਬੈਟਰੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲੱਗੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

## ਗੈਸ

- ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗੈਸ ਮੀਟਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਕੇ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾ ਕੇ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਸੇਵਾ ਵਾਲਵ ਨੂੰ "ਬੰਦ" ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਕੇ ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਬੰਦ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਲੇਟਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਵੇ।

## LPG ਸਿਲੰਡਰ

- ਘਰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਾਰੇ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਗੈਸ ਸਿਲੰਡਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਾਲੇ ਵਾਲਵ ਤੋਂ ਬੰਦ ਹਨ (ਸਿਲੰਡਰ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਘੜੀ ਦੀ ਸੂਈ ਚੱਲਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਾਓ)। ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਪਕਰਣ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਥਾਂ 'ਤੇ ਤਬਦੀਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਥਾਂ 'ਤੇ ਛੱਡ ਦਿਓ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਕਿਸੇ ਵੀ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤਾਂ, ਸ਼ੈੱਡਾਂ, ਬੇਸਮੈਂਟਾਂ ਜਾਂ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਾ ਲਿਜਾਓ। ਨੁਕਸਾਨਿਆਂ ਹੋਇਆ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਲੀਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- LPG ਸਿਲੰਡਰ ਤਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਤੈਰਣਗੇ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਵੱਲ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਗੇ। ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ LPG ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਕੇਬਲਾਂ ਜਾਂ ਮਜ਼ਬੂਤ ਰੱਸੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਸਥਿਰ ਢਾਂਚੇ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾਵੇ। ਕੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਰੱਸੀਆਂ ਨੂੰ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਪਿੰਨ (ਪਿਗਟੇਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ, ਜੋ ਕਿ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਜਾਂ ਲਚਕਦਾਰ ਪਾਈਪ ਹੈ।
- ਪਿੰਜਰੇ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ LPG ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਲਈ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਕਿ ਪਿੰਜਰੇ ਦੇ ਗੇਟਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਿੰਜਰੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਸਥਿਰ ਢਾਂਚੇ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰੋ। ਪਿੰਜਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਥਿਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

## ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੌਰਾਨ

- ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਚਲਦੇ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਘਰ ਜਾਂ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਾ ਰਹੋ ਜੋ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁੱਬਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਧਾਂਤ ਜਾਂ ਪਲੰਬਿੰਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਝਟਕਾ ਲੱਗਦਾ ਜਾਂ ਝਰਨਾਹਟ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਨ, ਸਿੰਕ ਜਾਂ ਨਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਟੱਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਹਨਾਂ ਉਪਕਰਨਾਂ ਜਾਂ ਵਸਤੂਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਉਰਜਾ ਵਿਤਰਕ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਵਾਹਨ ਵਿੱਚੋਂ ਉਦੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲੋ ਜਦੋਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ ਇਸ ਦੇ ਉੱਪਰ ਡਿੱਗ ਗਈ ਹੋਵੇ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਫੌਰੀ ਖ਼ਤਰੇ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਵੋ। ਅੰਦਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਮੱਦਦ ਲਈ 000 'ਤੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਤਾਰੀ ਸਫ਼ਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਜੋ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਜਾਂ ਹਿਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਫ਼ਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਖੰਭਿਆਂ, ਸਬਸਟੇਸ਼ਨਾਂ (ਛੋਟੇ ਗਰਿੱਡ), ਡਿੱਗੀਆਂ ਹੋਇਆ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਸਤੂਆਂ ਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਦੂਰ ਰਹੋ। ਜੇਕਰ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਖੰਭੇ ਅਤੇ ਤਾਰਾਂ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਢੱਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 150 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਵਿਤਰਕ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।

## ਆਪਣੀ ਘਰ ਵਾਪਸੀ 'ਤੇ

### ਬਿਜਲੀ

- ਮੁੱਖ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਤਾਂ ਹੀ ਆਪਣੀ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਘਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ **ਚਾਲੂ ਨਾ ਕਰੋ** ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਦੁਆਰਾ ਘਰ ਵਿਚਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਉਪਕਰਨ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁੱਬ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪਲੱਗ ਇਨ ਨਾ ਕਰੋ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਚਾਲੂ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਘਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਸਵਿੱਚਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
  - ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਸਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬੰਦ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਘਰ ਵਿਚਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
  - ਆਪਣੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਇਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਿਊਜ਼ ਉੱਡਣ ਜਾਂ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ (ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਲੱਗਿਆ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਯੰਤਰ) ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਵਿੱਚ ਬੰਦ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਜਨਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿਚਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਜਨਰੇਟਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਹਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਰਿੱਜ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਜ਼ਰ ਵਰਗੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੋਰਡ (ਵੱਖਰੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ) ਦੇ ਨਾਲ। ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਨਰੇਟਰ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਜ਼ਹਿਰ ਚੜ੍ਹਨ ਜਾਂ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਸਮੇਤ ਕਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ਖਮ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਡਿੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ 8 ਤੋਂ 10 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੂਰ ਰਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਡਿੱਗੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖ਼ਤਰਾ ਹੈ। ਡਿੱਗੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਚੱਲਦੀਆਂ ਹੀ ਸਮਝੋ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਜਾਂ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋਣ।

### ਕਿਸੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ

- ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ:
  - ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਕੰਟਰੈਕਟਰਜ਼ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (NECA) ਨੂੰ 1300 300 031 'ਤੇ
  - ਮਾਸਟਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ 1300 889 198

### ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ

- Master Plumbers (ਮਾਸਟਰ ਪਲੰਬਰਜ਼) ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਆਪਣਾ ਪੋਸਟਕੋਡ ਭਰੋ <https://plumber.com.au/>

## ਸੋਲਰ

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੇਨ ਸਪਲਾਈ ਕੋਲੋਂ ਜਾਂ ਇਨਵਰਟਰ 'ਤੇ ਸੋਲਰ ਨਾ ਚਲਾਓ। ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਦੁਆਰਾ ਇਸਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਚੱਲਦਾ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਦੁਆਰਾ ਇਸਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸੋਲਰ ਪੈਨਲਾਂ ਨੂੰ ਪੱਕਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਕੇਬਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾ ਜਾਓ, ਭਾਵੇਂ ਘਰ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਹੀ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਅਜੇ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।

## ਬੈਟਰੀਆਂ

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਹੜ੍ਹ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਨਾ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਬੈਟਰੀ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।
- ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੈਟਰੀ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਬਿਜਲੀ ਚਲਦੀ ਹੋਈ (ਲਾਈਵ) ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।

## ਗੈਸ

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕਿਸੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਗੈਸ ਦੀ ਫਿਟਿੰਗ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਉਹ ਪਾਇਲਟ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੋਬਾਰਾ ਜਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਗੇ।
- ਤੁਹਾਡੇ ਗੈਸ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਟਰ ਲਈ ਸੰਪਰਕ ਵੇਰਵੇ ਤੁਹਾਡੇ ਗੈਸ ਬਿੱਲ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਲੱਭੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਗੈਸ **ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ** ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਘਰ ਨੂੰ ਅੰਦਰੋਂ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਹਰੀ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰ ਚੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਿਹਤ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਦੇ ਜ਼ੋਖਮ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਧਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਅਤੇ ਬਲਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਹਵਾਦਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

## LPG ਸਿਲੰਡਰ

- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਰੇ LPG ਟੈਂਕਾਂ ਅਤੇ ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ LPG ਟੈਂਕਾਂ ਜਾਂ ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕੱਢਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ **ਨਾ ਕਰੋ**।
- LPG ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਗੰਧ ਆਉਣ 'ਤੇ ਤੁਰੰਤ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੈਸ ਦੀ ਗੰਧ ਆਉਂਦੀ ਹੈ:
  - ਉਸ ਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੋਕਾਂ, ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬਲਣਸ਼ੀਲ ਸਰੋਤਾਂ (ਲਾਟਾਂ, ਚੰਗਿਆੜੀਆਂ, ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਉਪਕਰਨਾਂ) ਨੂੰ ਦੂਰ ਹਟਾ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਲੀਕ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ, ਰੋਕਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਦੁਆਰਾ ਗੈਸ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਟੈਂਕ ਅਤੇ ਸਿਲੰਡਰ ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਰਹਿਣ ਦਿਓ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ LPG ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਜਾਂ ਪਾਈਪਾਂ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਸਿਲੰਡਰ ਵਾਲਵ ਖੋਲ੍ਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਜੇਕਰ ਕੋਈ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਡਿੱਗ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਲੰਡਰ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਖੜ੍ਹਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿਲੰਡਰ ਅਤੇ ਵਾਲਵ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਖ਼ਰਾਬ ਹੋਏ ਸਿਲੰਡਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ **ਨਾ ਕਰੋ**।