

ਪਿਆਰੇ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੜ੍ਹੋ: ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕੱਟਾਂ ਬਾਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਲਾਹ

ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਜੇ ਡਾਕਟਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਿਜਲੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇ।

ਨੈਸ਼ਨਲ ਗਰਿੱਡ ESO ਨੇ ਸੰਕੇਤ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕੱਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ, ਖਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਕਰਕੇ ਕੁਝ ਗਾਹਕ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹਨ ਜਾਂ ਚਿੰਤਤ ਹਨ ਕਿ ਇਸਦਾ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਲਿਖ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ - ਭਾਵੇਂ ਨਿਯਮਿਤ ਸਥਾਨਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਸਮੱਸਿਆ, ਖਰਾਬ ਮੌਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਜਾਂ ਵਿਆਪਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਿਜਲੀ ਸੰਕਟਕਾਲ ਦੁਆਰਾ ਕਦੇ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ ਹੈ। **ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬਿਜਲੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਲਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਹੁਣੇ ਆਪਣੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।**

ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਬੈਕਅੱਪ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਤਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਕਦੇ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਤਿਆਰ ਰਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਬੈਕਅੱਪ ਯੋਜਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਨੇ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਇਹ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਕੀ ਹੈ, ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਗਾਹਕਾਂ ਲਈ ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ northernpowergrid.com/emergencypowercuts 'ਤੇ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ

- ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਬੈਕਅੱਪ ਯੋਜਨਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਯੋਜਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਕਲੀਨਿਕਲ ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਪ੍ਰਦਾਤਾ (ਜੀਪੀ/ਐਨਐੱਚਐੱਸ) - ਜਾਂ ਉਪਕਰਨ ਪ੍ਰਦਾਤਾ/ਨਿਰਮਾਤਾ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਰ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ Northern Powergrid, ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਬੈਕਅੱਪ ਸਪਲਾਈ ਕਿੰਨੀ ਦੇਰ ਤੱਕ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ। (ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਾਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਹਰ ਵਾਰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਘੰਟੇ ਚੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।)
- ਆਪਣੀ ਬੈਕਅੱਪ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਲਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਸਾਡੇ "ਤਿਆਰ ਰਹੋ" ਪੰਨੇ - northernpowergrid.com/be-prepared 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਕਿ ਪਾਵਰ ਕੱਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਸ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਆਪਣੇ ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਲੱਭੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ 'ਤੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਇਸਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇ। (ਇਹ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦਾ ਅੱਖਰ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨਾਲ ਕਿੱਥੇ ਜੁੜੇ ਹੋ।) ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਬਿੱਲ ਦੇ ਉੱਪਰ ਜਾਂ powercut105.com/findoperator 'ਤੇ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਿਜਲੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਤੁਸੀਂ 105 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰਕੇ ਵੀ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ। ਖਾਸ ਸੇਵਾ ਐਕਟੀਵੇਟ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ ਕਿੱਥੇ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਦੁਆਰਾ ਕਿੱਥੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਅੱਗੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਖਣ ਲਈ northernpowergrid.com/emergencypowercuts 'ਤੇ ਜਾਓ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਅਕਸਰ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲ (FAQ) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜੋ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਨੇ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਿਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖੋ।

ਨੈਸ਼ਨਲ ਗਰਿੱਡ ESO ਨੇ ਸੰਕੇਤ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕੱਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ FAQ ਓਵਰਲੀਫ ਮਦਦਗਾਰ ਸਲਾਹ, ਸਹਾਇਤਾ, ਅਤੇ ਭਰੋਸਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡਾ ਸ਼ੁਭਚਿੰਤਕ

Louise

Louise Lowes, ਗਾਹਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁਖੀ

NORTHERN POWERGRID

Northern Powergrid (ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ) ਪੀਐੱਲਸੀ (ਰਜਿਸਟਰਡ ਨੰ: 2906593) ਅਤੇ Northern Powergrid (ਯਾਰਕਸ਼ਾਇਰ) ਪੀਐੱਲਸੀ (ਰਜਿਸਟਰਡ ਨੰ: 4112320) ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਨਾਮ ਹੈ। ਰਜਿਸਟਰਡ ਦਫਤਰ: Lloyds Court, 78 Grey Street, Newcastle upon Tyne NE1 6AF, England ਅਤੇ Wales ਵਿੱਚ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਚਿੱਠੀ ਦੀ ਆਡੀਓ ਕਾਪੀ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ, ਬਰੇਲ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ 0800 169 7602 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ

www.northernpowergrid.com

ਅਕਸਰ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲ (Frequently Asked Questions, FAQ)

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਕੀ ਹਨ?

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪਾਵਰ ਕੱਟ ਬਹੁਤ ਦੁਰਲੱਭ ਹਨ - ਅਤੇ ਇਸ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਕੱਟ ਉਦੋਂ ਹੀ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਵੱਡੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਉਪਲਬਧ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਾਂ ਦਾ ਲੱਗਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ, ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸੰਕਟਕਾਲ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਉਪਲਬਧ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਵਧੇਰੀ ਖਪਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਸਥਾਨਕ ਬਿਜਲੀ ਨੈੱਟਵਰਕ 'ਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਹੋਰ ਵੀ ਵਿਘਨਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। **ਜੇਕਰ ਕਦੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਾਰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਘੰਟੇ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ।**

ਉਹ ਕਿਵੇਂ ਹੋਣਗੇ?

ਨੈਸ਼ਨਲ ਗਰਿੱਡ ESO - ਗਾਹਕਾਂ ਤੋਂ ਜਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕੰਪਨੀ - Northern Powergrid ਵਰਗੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸਪਲਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਬਿਜਲੀ ਨੈੱਟਵਰਕ 'ਤੇ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ।

ਸਾਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨੋਟਿਸ (30 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ) 'ਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ; ਇਸ ਲਈ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ 48 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਰੋਟਾ (ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ) ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਪਲਬਧ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰੋਟਾ (ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਮੱਸਿਆ ਠੀਕ ਹੋਣ ਤੱਕ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਲੱਗਣ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੀ ਤਿਆਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਵਿੱਚ ਹਰ ਕੋਈ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਰੋਟਾ (ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ) ਉਪਲਬਧ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲ ਦਿਨ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਮੇਂ ਬਿਜਲੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਰੁਕਾਵਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਦਯੋਗ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੋਂ Great Britain ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਕਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਿਜਲੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ ਦੇ ਰੋਟਾ (ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ) ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਟਾ (ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ) ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ ਅਲਾਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਜਾਂ ਕਦੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਸਾਲ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗਰਿੱਡ ESO ਅਤੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਰ, Northern Powergrid ਸਮੇਤ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਾਂ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕਦੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪਈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਤਿਆਰ ਹਾਂ।

ਕੀ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ?

ਨਹੀਂ, ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਗਾਹਕ ਹੋਣ ਦਾ ਇਹ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਬਿਜਲੀ ਪਹਿਲਾਂ ਬਹਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਡਾਕਟਰੀ ਜਾਂ ਨਿੱਜੀ ਲੋੜਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਵੀ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਕਈ ਘੰਟੇ ਜਾਂ ਵੱਧ) ਜਾਂ, ਕਿਸੇ ਖੇਤਰੀ ਜਾਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਆਪਕ ਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਏ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਸਥਾਨਕ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਰਗੇ ਸਿਵਲ ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਖੇਤਰੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਅਤੇ ਸਮਾਯੋਜਨ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਨਣਗੇ ਕਿ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਮੈਂਬਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਜਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੱਟ ਲੱਗਣਾ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੂਸਰੇ ਗਾਹਕਾਂ ਨਾਲ ਸਪਲਾਈ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓਗੇ, ਇਸ ਲਈ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਡਾਕਟਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਿਜਲੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਨਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ - ਲਗਭਗ 5% ਪਰਿਵਾਰ - ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੋਣਗੇ। ਖਪਤ ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਕਰਕੇ, ਨੈੱਟਵਰਕ ਓਪਰੇਟਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਰੇਟਰ ਜਾਂ ਬੈਕਅੱਪ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਇਸਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਗੁਆਂਢੀ ਇਕੱਠਿਆਂ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੋਵੋਗੇ, ਪਰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਗਲੀ ਦੇ ਘਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਥਾਨਕ ਪਾਵਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਰਹਿੰਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਹਾਡੇ ਉਪਕਰਨ, ਬਿਜਲੀ 'ਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਮੈਡੀਕਲ ਉਪਕਰਨ, ਲਾਈਟਾਂ, ਗੈਸ ਬਾਇਲਰ, ਹੀਟ ਪੰਪ, ਬ੍ਰੈਡਬੈਂਡ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਫੋਨ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ। ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ ਸੇਵਾ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸੀਮਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਹ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੱਟ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗਰਿੱਡ ESO ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਪਤ/ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਧੂ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜਿਆਦਾ ਖਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਗੰਭੀਰ ਕਮੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ, ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ ਜਾਂ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨਾ ਕਿ ਉਹ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵੱਧ ਖਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ, ਟੈਂਬਲ ਡ੍ਰਾਇਅਰ, ਪਾਵਰ ਸ਼ਾਵਰ, ਡਿਸ਼ਵਾਸ਼ਰ ਅਤੇ ਹੋਟ ਟੱਬ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਅਤੇ ਕਦੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਟ ਨਾਲ ਵੇਲਟੇਜ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਗਾਹਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਿਜਲੀ ਸੰਕਟਕਾਲ ਵਿੱਚ, ਹਰ ਕੋਈ ਗੈਰ-ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਬਿਜਲੀ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਵਰਗੇ ਸਮਾਰਟ ਬਿਜਲੀ ਬਚਤ ਵਿਵਹਾਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।