

## URZĄD GMINY

ul. Krótka 1, 05-326 POŚWIĘTNE  
woj. mazowieckie  
tel. (022) 799-94-21, (025) 752-03-90

### 4. Awaria energetyczna.



**A**waria energetyczna, poważne uszkodzenie sieci energetycznej, skutkujące długotrwałą przerwą w dostawie energii.

#### **A. Skutki zagrożenia.**

Długotrwałe przerwy w dostawie energii elektrycznej mogą doprowadzić nawet do destabilizacji życia w mieście. W zimie może pojawić się problem utrzymywania ciepła, zwłaszcza w domach, które korzystają z urządzeń grzewczych potrzebujących prądu. Dodatkowe zagrożenia mogą być związane z korzystaniem z zastępczych źródeł ciepła.

#### **B. Ratowanie.**

##### *Gdy nie ma elektryczności:*

- sprawdź czy twoi sąsiedzi mają prąd. Prądu brakować może jedynie w twoim domu, czego powodem może być awaria bezpiecznika lub przepalenie obwodów elektrycznych. Gdy twoi sąsiedzi również pozbawieni są prądu, dzwońcie do miejscowej elektrowni. Jeśli będziesz zmuszony wyjść na zewnątrz, by zbadać sytuację, zabierz ze sobą latarkę i zwracaj uwagę czy na ziemi nie leżą zerwane druty elektryczne mogące cię porazić. Gdy je znajdziesz, nie zbliżaj się do nich ani nie dotykaj czegokolwiek, co może mieć z nimi styczność. Natychmiast to zgłoś do zakładu energetycznego,
- do oświetlenia używaj latarek. Nie używaj świec i lamp naftowych w związku z zagrożeniem pożarowym,

- wyłącz urządzenia w domu. Gdy większość z nich - lodówki, termy i bojłery, wentylatory i pompy - pozostaje włączona, mogą spowodować przeciążenie sieci, gdy przywrócony zostanie dopływ prądu,
- lodówki i zamrażarki powinny być zamknięte tak długo jak to tylko możliwe. Jedzenie może być przechowywane dzień lub dwa, gdy drzwiczki są zamknięte. Zimą część produktów można przechowywać w odpowiednim pojemniku na zewnątrz. Gdy temperatura spada poniżej zera można zamrozić wodę w pojemnikach na zewnątrz i przynieść do lodówki, by móc trzymać jedzenie w chłodzie. Próbuje najpierw jeść łatwo psujące się pokarmy: W przypadku jakichkolwiek wątpliwości wyrzuć je,
- ostrożnie używaj przenośnych generatorów prądu. Mogą one być używane w celu dostarczenia ograniczonej ilości energii w czasie przerw w dopływie. Nigdy nie uruchamiaj przenośnych urządzeń w domu lub garażu, gdyż urządzenia gazowe wywołać mogą poważne pożary i zaccadzenie. Generatory instaluj zgodnie z instrukcjami lokalnej elektrowni. Zawsze postępuj według wskazówek producenta. Po dodatkowe informacje odnośnie właściwego użycia urządzeń zadzwoń do twojej elektrowni,
- jeśli wodę uzyskujesz ze studni lub zbiornika, bądź przygotowany na korzystanie z alternatywnych źródeł wody do czasu, gdy przywrócony zostanie dopływ prądu. We wspomnianych zbiornikach wykorzystuje się pompy elektryczne, które nie będą działać bez prądu,
- pamiętaj, urządzenia gazowe mogą nie funkcjonować, gdy nie będzie prądu, ponieważ energia elektryczna może być niezbędna do uruchomienia zapłonu,
- osusz pompy, przewody, termy i bojłery, zlewozmywaki, umywalki, pralki i zmywarki. Instalacje z zimną wodą, mogą zamarzać, gdy nie ma prądu. By uniknąć poważnego zalania, gdy wzrasta temperatura, zakręć zawory. Nigdy nie włączaj jakiegokolwiek podgrzewacza wody o ile zbiornik nie jest pełny,
- sporządź listę urządzeń na prąd podtrzymujących życie członkom rodziny (respiratory, wyposażenie tlenowe i inne urządzenia podtrzymujące przy życiu). Sporządź plan awaryjny obejmujący alternatywne źródła zasilania w odniesieniu do urządzeń i ewakuowanych osób.

## URZĄD GMINY

ul. Krótka 1, 05-326 POŚWIĘTNE  
woj. mazowieckie  
tel. (022) 799-94-21, (025) 752-03-90

### ***Utrzymywanie ciepła:***

- wybierz jeden pokój w domu - taki, w którym może mieszkać cała rodzina, najlepiej słoneczny,
- ubierz się wielowarstwowo, także w swetry i płaszcze przepuszczające powietrze i dłużej zatrzymujące ciepło,
- zachowaj ostrożność używając zastępczych źródeł ogrzewania takich jak przenośne grzejniki elektryczne i gazowe, piecyki naftowe, kominki itp. Grzejniki nie mogą być umieszczone bliżej niż 15 cm od materiałów palnych. Pilnuj ich zawsze gdy się palą! Pamiętaj o regularnych przeglądach,
- w domach z ogrzewaniem gazowym otwory wentylacyjne oczyszczaj ze śniegu i lodu.