

## Zachowaj ostrożność przy liniach elektroenergetycznych



Akcja - Zachowaj ostrożność

Praca w pobliżu linii energetycznych potencjalnie niesie poważne zagrożenia. Prowadząc działania, zwracaj uwagę na poniższe.

- **Nie zbliżaj się do linii energetycznych!**

Prace w pobliżu urządzeń energetycznych, jak linie napowietrzne, wymagają uprzedniego przejrzania miejsca i zaplanowania działań. Należy pamiętać, że pod przewodami bezpiecznie mogą przejeżdżać maszyny o wysokości maksymalnie do 4,2m. Nowoczesne maszyny i ciężkie pojazdy mają coraz większe gabaryty i nierzadko przekraczają ten parametr, więc nawet jeżeli pod linią będziesz tylko przejeżdżał, oceń, czy wysokość użytkowanego sprzętu mieści się w podanej wartości. Szacując wysokości maszyn, zawsze miej na uwadze jej najwyższy umieszczony element! Często będzie to zamontowana na dachu antena lub nałożone na naczepę przewożone produkty

Weź też pod uwagę, że w warunkach letnich, w których panują wysokie temperatury, przewody mogą się nagrzewać i rozciągać, a przez to ich odległość od ziemi może nieznacznie maleć. Pamiętaj, że już samo zbliżenie do przewodów na zbyt małą odległość może skończyć się powstaniem łuku elektrycznego.

- **Nie podnoś przyczep i maszyn w pobliżu linii energetycznych!**

Podczas prac zwróć szczególną uwagę na to, aby dokonywać załadunku czy rozładunku przyczep lub naczep z dala od linii energetycznej. Nie podnoś skrzyń i nie wykorzystuj taśmociągów, podnośników lub wysięgników z pobliżu linii. Uniesiona skrzynia czy sprzęt załadowniczy może znacznie przekraczać dopuszczalną bezpieczną wysokość, jaką mogą mieć maszyny znajdujące się pod liniami energetycznymi. Zbytne zbliżenie wysuniętych części do przewodów może być bardzo niebezpieczne.

- **W przypadku kontaktu z linią energetyczną:**

***Nie opuszczaj pojazdu! Pozostań w kabinie.***

Wnętrze kabiny jest zwykle w dużym stopniu wykonane z materiałów izolujących, więc jeżeli doszło do powstania połączenia pomiędzy linią energetyczną a ziemią i nastąpiło wyładowanie, a pojazd znajduje się pod napięciem, musisz pozostać w kabinie. To najbezpieczniejszy sposób postępowania, który pozwala ograniczyć ryzyko. Próba opuszczenia pojazdu może doprowadzić do porażenia.

***Nie dotykaj metalowych części pojazdu.***

Metal przewodzi prąd. W chwili, gdy pojazd znajdzie się pod napięciem, rozplynie się ono po jego całej metalowej konstrukcji. W takim wypadku dotknięcie którejkolwiek metalowej części może spowodować porażenie. Najważniejsze - zachowaj spokój.

***Natychmiast wezwij pomoc, dzwoniąc pod numer alarmowy 991 lub 112.***

Telefon pod numer 991 lub 112 pozwoli energetykom podjąć niezbędne działania - będą mogli szybko wyłączyć zasilanie linii, a skierowane w miejsce zdarzenia Pogotowie Energetyczne oceni stan urządzeń pod kątem ich dalszego bezpiecznego użytkowania. Energetycy w razie potrzeby dokonają niezbędnych napraw. Wyłączenie zasilania pozwoli Ci bezpiecznie opuścić pojazd.

***Ostrzeż innych, aby trzymali się z daleka od pojazdu i linii.***

Do pojazdu będącego pod napięciem absolutnie nie wolno się zbliżać, ponieważ grozi to porażeniem, ze wszystkimi jego skutkami dla zdrowia i życia. Co ważne, aby ulec porażeniu w pewnych przypadkach wystarczy nie tylko dotknięcie części pojazdu, ale już samo nadmierne zbliżenie się do niego. Jeżeli doszło do powstania połączenia pomiędzy linią energetyczną a ziemią i nastąpiło wyładowanie, a pojazd znajduje się pod napięciem, powiadom towarzyszące Ci osoby o tym fakcie.

Nie pozwalaj podchodzić do pojazdu, zabroń np. prób odsuwania elementu stykającego się z linią lub usuwania leżącej linii energetycznej. Nie dopuść do sytuacji, w której świadkowie zdarzenia niosąc pomoc, będą zagrożeni – dotknięcie drzwi, by pomóc Ci opuścić maszynę, może doprowadzić do porażenia.

Źródło: [PGE Dystrybucja S.A.](#)