



Bezpieczne żniwa - materiał informacyjny TAURON Dystrybucja SA



**Włącz ostrożność
podczas żniw!**

Bezpieczne żniwa

Zgłoszenie o zagrożeniu życia spowodowanym uszkodzeniem przewodów linii energetycznej przez kombajn w okolicach Chojnowa wpłynęło do TAURON Dystrybucja. Linia została natychmiast awaryjnie wyłączona, a skierowany na miejsce zespół Pogotowia Energetycznego stwierdził uszkodzony przewód przyłącza. Tym razem operator kombajnu nie uległ porażeniu, jednak do podobnych wypadków o bardziej tragicznych skutkach, dochodzi w miesiącach letnich zdecydowanie częściej, niż w pozostałych porach roku.

Wakacje, to czas wzmożonej aktywności związanej z pracami rolnymi, ale również z relaksem na świeżym powietrzu. Aby były one bezpieczne, konieczne jest przestrzeganie podstawowych zasad przebywania w pobliżu urządzeń energetycznych, których tak wiele znajduje się w przestrzeni publicznej wokół nas.

- *Miesiące letnie są okresem nasilenia się wypadków skutkujących porażeniem ludzi przy pracach rolniczych. Najważniejsze to zdać sobie sprawę, że bezpieczeństwo zależy najbardziej od nas samych. I to również podczas wakacji, które wypoczywającym kojarzą się z beztróską i swobodą, ale rolnikom z nasileniem prac - tłumaczy **Ewa Groń**, rzecznik prasowy TAURON Dystrybucja.*

Żniwa, praca kombajnów i innych maszyn rolniczych mogą stwarzać zagrożenie dla ich operatorów. Źródłem tragedii jest najczęściej nieuwaga lub lekceważenie zagrożenia, czasem również niesprawny sprzęt.

Do niebezpiecznych zdarzeń dochodzi najczęściej podczas przejazdu albo wykonywania prac pod lub w



poblizu linii energetycznych z nieuwzględnieniem dopuszczalnych i bezpiecznych odległości od przewodów. Trzeba przy tym pamiętać, że wysokość, na której znajduje się przewód bezpośrednio przy słupie może być większa, niż w środku przęsła i zależna również od temperatury otoczenia. Wysokość podwieszenia przewodów jest zawsze zgodna z obowiązującymi normami i bezpieczna przy zachowaniu odpowiedniej uwagi, jednak bezpieczna praca wymaga każdorazowo zwrócenia uwagi na usytuowanie i warunki dla konkretnej linii.

Rozsądny wypoczynek

Drugim ważnym obszarem dotyczącym bezpieczeństwa w letnie dni jest wypoczynek na świeżym powietrzu. Na urlopie i wakacjach trzeba zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa niezależnie od tego, jak bardzo nastawieni jesteśmy w tym okresie na rekreację i wypoczynek.

W związku z pandemią na popularności zyskały campingi i biwaki, w tym również usytuowane w miejscach do tego nieprzeznaczonych, gdzie wczasowicze podłączają się i wykonują prowizoryczne instalacje. Dzikie przyłącza zasilają przyczepy campingowe, urządzenia w namiotach lub sezonowe domki letniskowe. Tymczasem instalacje podwieszane bezpośrednio pod konstrukcje słupowe lub podłączenia do skrzynki przyłączeniowej są niebezpieczne i stanowią zagrożenie dla zdrowia i życia. Powodują ryzyko porażenia prądem i pożaru. Co ważne, pobieranie energii, nawet krótkotrwałe bez uzgodnienia z dostawcą energii i bez zawarcia umowy, jest nielegalnym poborem energii, ściąganiem z mocy prawa.

Bardzo niebezpieczne może być stawianie przyczep campingowych lub innych konstrukcji rekreacyjnych w pobliżu linii energetycznych lub bezpośrednio pod nimi. Lokalizację wszelkich obiektów, w tym również tymczasowych, znajdujących się w odległości do 15 metrów od linii wysokiego napięcia 110 kV właściciel działki zobowiązany jest uzgodnić z operatorem systemu dystrybucyjnego. Dla niższych poziomów napięć odległości graniczne, zapewniające bezpieczne posadowienie obiektów biwakowych wynoszą od 3 do 15 metrów. Przy planowaniu miejsc wypoczynku i aktywności sportowej (boiska sportowe, place zabaw, pola namiotowe oraz biwakowe) również organizatorzy wypoczynku powinni uwzględnić wskazane powyżej bezpieczne odległości od czynnych obiektów energetycznych.

Rekreacja i zabawa na zewnątrz również wymagają zachowania rozsądku i myślenia o bezpieczeństwie. Latawce, czy wędki źle użyte także mogą być przyczyną porażenia. Długie wędzisko może dotknąć przewodów, zaś stalowa linka, na końcu której znajduje się latawiec może w zetknięciu z przewodami być przyczyną porażenia. Bardzo ważne jest również zwrócenie uwagi przez dorosłych, czy dzieci podczas zabaw na zewnątrz nie próbują wchodzić na słupy energetyczne lub bawić się przy stacjach energetycznych.

Na stronie internetowej bezpieczniki.tauron.pl znajduje się kompendium wiedzy dotyczące bezpieczeństwa w pobliżu infrastruktury energetycznej.



O wypadek z prądem nie jest trudno, gdy zachowujemy się lekceważąco czy nierozważnie. **Bezpieczniki TAURONA. Włącz w pracy** to program edukacyjny adresowany przede wszystkim do operatorów maszyn budowlanych i rolniczych. Ale istotną grupą docelową są również domowi majsterkowicze. Celem akcji jest ograniczenie do minimum ilości wypadków z prądem przy pracy. Bądźmy uważni!

Masz wątpliwości co do wysokości i napięcia linii napowietrznej na swoim gruncie – zadzwoń na **991**.

Prąd w zasięgu?

Włącz ostrożność!

Elektryczny dekalog bohatera domu



Ważne numery:

- 112** Numer alarmowy CPR
- 991** Pogotowie energetyczne
- 999** Pogotowie ratunkowe
- 998** Straż pożarna
- 997** Policja



bezpieczniki.tauron.pl



bezpieczniki.tauron.pl



Elektryczny dekalog bohatera domu

Prąd w zasięgu?

Włącz ostrożność!



1. Ocieplas dom? Pamiętaj o swoim bezpieczeństwie. Zrób to profesjonalnie z rusztowania i uważaj na przewody elektryczne. Wcześniej sprawdź, jak w okolicy przebiegają linie elektroenergetyczne.



2. Wiercisz dziury w domu? Powinieneś mieć schemat instalacji elektrycznej, wtedy żadnego kabla nie przewiercisz. Przewiercenie grozi ich uszkodzeniem i porażeniem domowników.



3. Masz kosiarkę elektryczną? Świetnie – jest przyjazna dla środowiska, cicha i nie emituje spalin. Ale pamiętaj o tym, by **nie kosić mokrej trawy** i uważać na przewód zasilający.

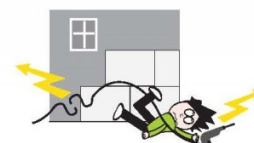


4. Przycinasz gałęzie drzew? Rób to samodzielnie tylko wtedy, kiedy linie elektroenergetyczne są wystarczająco daleko od konarów. Jeśli są zbyt blisko drzewa, zadzwoń na numer **991** i poproś o profesjonalną pomoc pracowników Tauron Dystrybucja.



5. Nie łącz ze sobą przewodów „na krótko”, tzn. bez użycia gniazd wtykowych i wtyków. Prowizorki są bardzo niebezpieczne! Niedopuszczalne jest też prowizoryczne naprawianie wkładek bezpiecznikowych! Bezpieczniki trzeba wymienić w całości.

6. Nigdy nie używaj urządzeń elektrycznych uszkodzonych mechanicznie lub z uszkodzonymi przewodami!



UWAGA!

7. Uważaj zawsze na rozlaną wodę, ponieważ jest przewodnikiem prądu. Nigdy **nie wchodź do pomieszczenia zalanego wodą, jeśli wcześniej nie wyłączysz bezpieczników!** Bywały śmiertelne porażenia w sytuacjach powodziowych.



UWAGA!

8. Nie pozwól dzieciom bawić się w basenie podczas filtrowania wody. **Nie zamocz pompy**, to zagrożenie porażeniem.



9. Pojechałeś na ryby? Nigdy **nie siadaj pod liniami elektroenergetycznymi!** Niech nie kusi Cię to, że będziesz tam sam. Często zdarza się wędkarzom zarzucić wędkę na te linie. Niestety oznacza to najczęściej śmiertelne porażenie.



10. Jeśli już zdarzy się nieszczęście, **nigdy nie dotykaj porażonego zanim nie odłączysz źródła prądu.** Jeśli i Ty zostaniesz porażony, nie pomozesz!



Obrazy



Włącz ostrożność podczas żniwa!

