



# Minister Klimatu i Środowiska

513 PODPIS  
WPŁYNĘŁO

DELG-WKSE.511.1.2022.MZ  
2238997.8894291.7652464  
Warszawa, 20-02-2023

2023-02-21

Krajowa Rada Izb Rolniczych

Pan  
**Wiktor Szmulewicz**  
Prezes  
Krajowa Rada Izb Rolniczych

Szanowny Panie Prezesie,

w związku z otrzymanym w dn. 23 sierpnia 2022 r. pismem Krajowej Rady Izb Rolniczych, przy którym przekazano wnioski Walnego Zgromadzenia Pomorskiej Izby Rolniczej, przedstawiam następujące stanowisko dotyczące wniosku numer 3 w którym zgłoszono postulat aby modernizowane i nowe linie energetyczne przebiegające przez grunty rolne były prowadzone pod ziemią.

Sektor energetyczny ma kluczowe znaczenie dla gospodarki, jego rozwój jest warunkiem koniecznym dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Najważniejsze zadania stojące przed operatorami systemów dystrybucyjnych to m.in. poprawa niezawodności dostaw energii elektrycznej, podniesienie jakości świadczonych usług, wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju energetyki prosumenckiej, wdrożenie inteligentnego opomiarowania oraz wsparcie rozwoju transportu elektrycznego. Dla poprawy wskaźników niezawodnościowych konieczne jest zastępowanie linii napowietrznych liniami kablowymi, automatyzacja sieci średniego napięcia oraz rozwój systemów sterowania pracą sieci. Dla nowobudowanych linii niskiego oraz średniego napięcia od kilku lat stosuje się wyłącznie technologię kablową.

Minister Klimatu i Środowiska dostrzega korzyści budowy nowych linii w technologii kablowej jak i modernizacji sieci elektroenergetycznej poprzez jej skablowanie i automatyzację, takie jak krótsze i rzadsze przerwy w dostawach energii elektrycznej dla klientów, poprawa wskaźników jakościowych energii elektrycznej, ograniczenie ryzyka zdarzeń losowych w sieci, zwiększenie bezpieczeństwa dostaw oraz poprawa elastyczności pracy sieci. Zgodnie ze stanem na 31 grudnia 2021 roku poziom skablowania sieci dystrybucyjnej w Polsce wynosił 32,4%. W rozbiciu na poszczególne napięcia było to: 37% w przypadku linii niskich napięć, 29% w przypadku linii średnich napięć oraz 1,8% w przypadku linii wysokich napięć. W Polityce energetycznej Polski do 2040 r. zawarty został cel w zakresie zwiększenia udziału linii kablowych średniego napięcia w Polsce do poziomu średniej w Unii Europejskiej w perspektywie przewidzianej w polityce energetycznej (por. cel szczegółowy drugi: „Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej”).

Operatorzy w 2018 roku opracowali Krajowy plan automatyzacji sieci elektroenergetycznej oraz zmiany struktury sieci z technologii napowietrznych na kablowe, będący analizą możliwości zwiększenia udziału sieci kablowej w Polsce do poziomu 75% w 2040 r. Zdefiniowano w nim m.in. konieczność przebudowy istniejących linii napowietrznych na kablowe, budowy nowych linii kablowych, czy też zmiany trasy istniejących linii kablowych.

W ramach prac nad Kartą Efektywnej Transformacji Sieci Dystrybucyjnych Polskiej Energetyki opracowano dwa scenariusze dotyczące inwestycji w infrastrukturę sieciową do 2030 roku, w podziale na inwestycje konieczne do podjęcia oraz inwestycje wymagane ze względu na Politykę



## Minister Klimatu i Środowiska

---

Energetyczną Polski do 2040 r. Wśród priorytetów zdefiniowano w tym dokumencie konieczność zmiany struktury sieci wysokiego napięcia oraz średniego napięcia z napowietrznej na kablową.

W najbliższych latach spodziewany jest znaczący wzrost aktywności inwestycyjnej operatorów systemów elektroenergetycznych, który podyktowany jest m.in. realizacją celów określonych w strategicznym dokumencie rządowym pn. Polityka Energetyczna Polski do 2040 r. W związku z powyższym, Minister Klimatu i Środowiska (dalej: MKiŚ) przedłożył projekt ustawy *o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych oraz niektórych innych ustaw* (projekt dostępny w wykazie prac Rządu pod numerem druku UD437). Projekt poszerza zastosowanie specustawy do niektórych kluczowych projektów w sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 110 kV lub wyższym, które są funkcjonalnie powiązane z siecią przesyłową. MKiŚ zaproponował również w ramach projektu UD437 zmiany innych ustaw mające na celu usprawnienie inwestycji w elektroenergetyczne projekty infrastrukturalne najniższych napięć.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anna Łukaszewska-Trzeciakowska  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo /

Do wiadomości:

1. Pan Henryk Kowalczyk, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi