

Oświadczenie złożone przez senatora Waldemara Sługockiego na 54. posiedzeniu Senatu w dniu 19 stycznia 2018 r.

Oświadczenie skierowane do ministra energii Krzysztofa Tchórzewskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Do mojego biura senatorskiego zgłosili się przedstawiciele władz Sejmiku Województwa Lubuskiego, którzy przekazali mi swoje stanowisko w sprawie przyspieszenia inwestycji w infrastrukturę elektroenergetyczną najwyższych napięć na terenie województwa lubuskiego. Niedawne ekstremalne zjawiska pogodowe skutkowały awarią elektroenergetycznych linii najwyższych napięć, a także sieci rozdzielczych. Ze skutkami tej sytuacji borykali się m.in. mieszkańcy województwa lubuskiego, gdzie przez kilka dni występowały długotrwałe przerwy w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych.

W związku z zaistniałą sytuacją Sejmik Województwa Lubuskiego stoi na stanowisku, iż konieczne jest przyspieszenie realizacji inwestycji dotyczących rozbudowy i modernizacji sieci elektroenergetycznej najwyższych napięć wraz ze stacjami NN/110 kV na terenie ziemi lubuskiej. Takie działania pozwolą na uniknięcie problemów, z jakimi mieliśmy do czynienia w ostatnim czasie, a także poprawią bezpieczeństwo energetyczne w regionie. Zmodernizowanie sieci elektroenergetycznej w województwie lubuskim pozwoli także na dostosowanie jej do stale zmieniających się, coraz gwałtowniejszych i coraz mniej przewidywalnych zjawisk pogodowych.

Aktualnie istniejący układ sieci najwyższych napięć, a także sieci dystrybucyjnych, nie zabezpiecza potrzeb województwa lubuskiego w zakresie zapewnienia stabilności energetycznej odbiorców na ziemi lubuskiej, zarówno w okresie bieżącym, jak i długofalowym.

Nowa perspektywa finansowa jako jeden z głównych elementów przedstawia adaptację do zmian klimatu. Jest to również jeden z problemów, z jakimi musi poradzić sobie sektor elektroenergetyczny. Zmieniające się warunki atmosferyczne wymuszają działania zmierzające do zabezpieczenia przedmiotowej sieci przed niespodziewanymi zdarzeniami, a także do zabezpieczenia odbiorców na wypadek awarii skutkującej długotrwałą przerwą w dostawie energii elektrycznej.

Na najbliższy czas planowane są inwestycje, które zabezpieczą północną część województwa lubuskiego przed niepożądanymi skutkami awarii sieci elektroenergetycznej. Należy tutaj wymienić przede wszystkim budowę stacji 400/110 kV Baczyna w okolicach Gorzowa Wielkopolskiego, a także budowę linii 400 kV relacji Baczyna – Krajnik i Baczyna – Plewiska.

Należy pamiętać, iż istnieją również plany zabezpieczenia południowej części regionu. Inwestycje te są planowane dopiero po 2025 r., jednak do tego czasu możliwe jest wystąpienie licznych awarii utrudniających bieżące funkcjonowanie odbiorców energii elektrycznej. Południowa część województwa lubuskiego ma zostać zabezpieczona m.in. przez budowę kompleksu wydobywczo-energetycznego w okolicach Gubina.

Władze województwa lubuskiego zwracają jednak uwagę, że dla zapewnienia kompleksowego bezpieczeństwa regionu niezbędne jest również wyznaczenie alternatywnych ścieżek rozbudowy sieci elektroenergetycznej NN, a także przyspieszenie realizacji już zaplanowanych inwestycji, tj. budowy stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Zielona Góra i 220/110 kV Żagań (Żary).

Szanowny Panie Ministrze, nie ulega wątpliwości, że zapewnienie bezpieczeństwa elektroenergetycznego kraju opiera się obecnie przede wszystkim na budowie nowych oraz przystosowywaniu istniejących sieci do coraz gwałtowniejszych i mniej przewidywalnych zjawisk pogodowych. W związku z tym zwracam się do Pana Ministra o wsparcie działań mających na celu zabezpieczenie województwa lubuskiego przed skutkami długotrwałych awarii sieci elektroenergetycznej, a także o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania.

1. Czy Ministerstwo Energii planuje wspomóc zabezpieczenie elektroenergetyczne województwa lubuskiego poprzez dofinansowanie modernizacji sieci najwyższych napięć na terenie ziemi lubuskiej? Jeżeli tak, to proszę, o ile to możliwe, o wskazanie kwoty oraz przewidywanego terminu przekazania wsparcia na te cele.

2. Czy kierowany przez Pana Ministra resort posiada plan awaryjny na wypadek zaistnienia nagłej awarii, która skutkowałaby, tak jak w ostatnim czasie, długotrwałą przerwą w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych? Jeżeli tak, to proszę o jego upublicznienie.

3. Czy Ministerstwo Energii planuje wesprzeć działania władz województwa lubuskiego zmierzające do przyspieszenia realizacji inwestycji mających na celu poprawę stanu infrastruktury elektroenergetycznej? Jeżeli tak, to proszę o przedstawienie planowanych działań.

Z poważaniem
Waldemar Sługocki