

**STANOWISKO
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**

z dnia 19 grudnia 2017 roku

**w sprawie przyspieszenia realizacji inwestycji w infrastrukturę elektroenergetyczną
najwyższych napięć na terenie województwa lubuskiego**

W związku z niedawnym wystąpieniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, skutkujących awarią elektroenergetycznych linii najwyższych napięć oraz sieci rozdzielczych m.in. na terenie województwa lubuskiego, co było przyczyną długotrwałej przerwy w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych, Sejmik Województwa Lubuskiego zauważa konieczność przyspieszenia realizacji inwestycji w sieci elektroenergetyczne najwyższych napięć wraz ze stacjami NN/110 kV, co pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego regionu oraz umożliwi dostosowanie się do zmieniających warunków klimatycznych.

Zarządzanie siecią elektroenergetyczną, jej **bezpieczeństwem oraz planowaniem rozwoju sieci**, należy do przedsiębiorstwa energetycznego, które sporządza tzw. plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię.

Jednocześnie ww. plan powinien określać m.in. **działania i przedsięwzięcia zapewniające bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej**, przewidywany sposób finansowania inwestycji oraz przewidywane przychody niezbędne do realizacji planów.

Spółka PSE S.A., będąca krajowym operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego, odpowiedzialna jest za ruch sieciowy w systemie przesyłowym elektroenergetycznym, **bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu**, eksploatację, konserwację, remonty oraz **niezbędną rozbudowę sieci przesyłowej**, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi.

Aktualny układ sieci najwyższych napięć oraz sieci dystrybucyjnych na terenie województwa nie zabezpiecza w pełni potrzeb w zakresie zapewnienia bieżącej oraz długookresowej stabilności energetycznej regionu, szczególnie w przypadku zaistnienia poważnych awarii systemowych, które są wynikiem zwiększenia częstotliwości występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Ze względu na to, iż adaptacja do zmian klimatu jest jednym z kluczowych obszarów w nowej perspektywie finansowej oraz jednym z wyzwań dla sektora elektroenergetycznego, istnieje konieczność dostosowania się przedmiotowego sektora do zmieniających się warunków pogodowych, co w sytuacjach kryzysowych pozwoli na zwiększenie szybkości podejmowania działań naprawczych, a także zminimalizowanie skutków społeczno – gospodarczych.

Realizowane oraz planowane do realizacji na terenie województwa lubuskiego zamierzenia inwestycyjne w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej najwyższych napięć, m.in. budowa stacji 400/110 kV Baczyna w okolicach Gorzowa Wlkp. oraz budowa linii 400 kV relacji Baczyna – Krajnik i Baczyna – Plewiska, pozwolą docelowo na zwiększenie stabilności zasilania północnej części województwa lubuskiego.

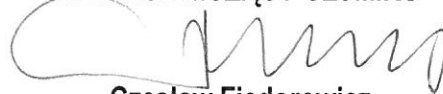
Jednocześnie rozwój sieci najwyższych napięć na terenie południowej części regionu oparty jest przede wszystkim na koncepcji budowy kompleksu wydobywczo – energetycznego w okolicach Gubina oraz określony jako potencjalne kierunki rozbudowy sieci przesyłowej po 2025 roku.

Mając na uwadze obecne potrzeby województwa w tym zakresie, **niezbędnym jest wyznaczenie alternatywnych ścieżek rozbudowy sieci elektroenergetycznej NN oraz przyspieszenie realizacji pozostałych inwestycji** ujętych w *Planie rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2016 – 2025 PSE S.A.*, tj. budowę stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Zielona Góra i/lub 220/110 kV Żagań (Żary).

Z prowadzonych przez PSE S.A. oraz ENEA Operator Sp. z o.o. analiz wynika, że zasadnym jest budowa nowej stacji redukcyjnej NN/110 kV w południowej części województwa lubuskiego, jednakże realizację powyższej inwestycji prognozuje się na ok. 2025 rok.

Zgodnie z przytoczoną argumentacją, Sejmik Województwa Lubuskiego wnioskuje o weryfikację koncepcji rozbudowy sieci najwyższych napięć oraz uwzględnienie w najbliższej aktualizacji Planu rozwoju PSE S.A., konieczności pilnej rozbudowy systemu elektroenergetycznego NN na terenie województwa lubuskiego, w tym budowę nowego punktu redukcyjnego w południowej części regionu.

PRZEWODNICZĄCY SEJMIKU



Czesław Fiedorowicz