



MINISTER SKARBU PAŃSTWA

MINISTERSTWO
Prac Senackich
wzryteo dn. 01.03.2010 r. zał.
nr 1428 podpis

MSP/DNWiP3/765/2010/MGa

Warszawa 2010-03-01

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wplynelo dn. 3.03.10.

nr 1087 podpis Borusewicz

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu RP

Odpowiadając na oświadczenie Pani Senator Grażyny Sztark oraz Panów Senatorów Jana Olecha i Piotra Zientarskiego, złożone podczas 47. posiedzenia Senatu RP w dniu 13 stycznia 2010 r., dotyczące projektu na modernizację linii 15 kV na 110 kV relacji Drawsko Pomorskie – Kalisz Pomorski i braku działań ze strony Grupy Kapitałowej ENERGA, po uzyskaniu wyjaśnień ze strony Zarządu ENERGA SA uprzejmie wyjaśniam, co następuje.

Spółka ENERGA- OPERATOR S.A., wyznaczona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na Operatora Systemu Dystrybucyjnego, jest podmiotem, którego prawidłowe funkcjonowanie jest istotne dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz ma kluczowe znaczenie dla funkcjonowania Grupy Kapitałowej ENERGA. Zgodnie z art. 9c ust. 3 ustawy Prawo energetyczne, operator systemu dystrybucyjnego odpowiedzialny jest między innymi za planowanie rozwoju sieci dystrybucyjnej. Spółka ENERGA-OPERATOR SA ma pełną świadomość jak istotne jest zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii dla obszaru gminy Kalisz Pomorski, leżącej w powiecie drawskim. Gmina ta z racji niskiego zapotrzebowania na moc (rzędu kilku megawatów) zasilana jest z sieci średniego napięcia. Zasilanie jej z sieci 110 kV z pewnością zwiększyłoby bezpieczeństwo dostaw energii a jednocześnie wpłynęłoby pozytywnie na możliwości jej rozwoju.

Należy mieć jednak świadomość, że sieci 110 kV nie można traktować jako sieci lokalnej. Dla zapewnienia największej efektywności jej pracy i najwyższego poziomu niezawodności dąży się do zamykania linii w tzw. układy pierścieniowe, które charakteryzują się najbardziej optymalnym rozplywem mocy, zapewniającym najniższy poziom strat energii. Z tego względu zamieszczony w Regionalnym Programie Operacyjnym przez władze województwa zachodniopomorskiego projekt, przewidujący budowę promieniowej linii ze stacji 110/15 kV Drawsko Pomorskie do projektowanej stacji 110/15 kV Kalisz Pomorski w ocenie Zarządu ENERGA-OPERATOR SA nie jest optymalny.

W związku z powyższym podjęte zostały rozmowy z sąsiednim operatorem systemu dystrybucyjnego, tj. ENEA Operator Sp. z o.o., na temat docelowego układu powiązań sieci 110 kV na obszarze południowo-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego. Z uwagi na plany budowy przez ENEA Operator Sp. z o.o. stacji 110/15 kV w miejscowości Recz wskazane jest zamknięcie pierścienia 110 kV w relacji Choszczno-Recz-Kalisz Pomorski. W takim przypadku, z uwagi na planowane przyłączenie w najbliższych latach dużej ilości farm wiatrowych na terenie północno-zachodniej Polski i spodziewane z tego tytułu duże przepływy mocy liniami 110 kV w kierunku południowym, niemożliwa byłaby praca w układzie pierścieniowym linii Drawsko Pomorskie – Kalisz Pomorski.

W ocenie Zarządu znacznie lepszą alternatywą dla tego projektu może być budowa linii relacji Kalisz Pomorski – Mirosławiec, w której przepływy mocy będą w znacznie mniejszym stopniu zależne od pracy farm wiatrowych i będzie ona pracować pierścieniowo. Drugim argumentem za budową linii Kalisz Pomorski – Mirosławiec jest około dwukrotnie mniejsza długość tej linii w stosunku do linii Drawsko Pomorskie – Kalisz Pomorski, co znacząco wpłynie na zmniejszenie wymaganych nakładów na realizację inwestycji oraz przyspieszenie terminu jej realizacji. Dodać należy, że nowa koncepcja docelowego układu sieci uzyskała również akceptację ENEA Operator sp. z o.o.

W chwili obecnej ENERGA-OPERATOR SA jest w trakcie przygotowań do zlecenia opracowania studium wykonalności linii Drawsko Pomorskie – Kalisz Pomorski, które będzie podstawą do podjęcia decyzji o opracowaniu dokumentacji projektowej tej linii. Na tym etapie nie można jednak jednoznacznie zadeklarować terminu realizacji tej inwestycji - będzie to możliwe dopiero po opracowaniu studium wykonalności.

MINISTER SKARBU PAŃSTWA
z up. SEKRETARZ STANU

Jan Bury