

**UCHWAŁA NR LVII/610/2010**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**  
z dnia 25 października 2010 roku

**w sprawie wyrażenia opinii do projektu Programu zawierającego zadania rządowe  
służące realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych  
elektroenergetycznych**

Na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.), w związku z pismem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2010 r., znak: DE-VIII-0210-3/12/10 uchwała się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się negatywnie projekt Programu zawierającego zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych.

§ 2. Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 zawierający uzasadnienie negatywnej opinii oraz załącznik nr 2 zawierający wykaz inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych, stworzony na podstawie planów strategicznych operatora systemu przesyłowego oraz projektu Zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego, które w ocenie Sejmiku Województwa Lubuskiego powinny zostać uwzględnione w opiniowanym projekcie Programu.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY SEJMIKU**

  
Krzysztof Seweryn Szymański

**Załącznik Nr 1**  
do uchwały nr LVII/610/2010  
Sejmiku Województwa Lubuskiego  
z dnia 25 października 2010 roku

## UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt Programu nie zawiera zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji na terenie województwa lubuskiego przez operatora systemu przesyłowego, tj. Spółkę PSE-Operator S.A., które zostały uwzględnione w projekcie *Planu rozwoju na lata 2010 – 2025 w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną* ww. Spółki, zaopiniowanym pozytywnie przez Zarząd Województwa Lubuskiego postanowieniem z dnia 15 września 2009 r., znak: DG.VI.WW.7030-02-6/09 oraz wykazem przedsięwzięć inwestycyjnych uwzględnionych w *Planie działań w zakresie inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym* PSE-Operator S.A. z września 2009 roku.

Projekt Planu rozwoju Operatora – podmiotu zobowiązanego wg ww. projektu do realizacji Programu – zawiera szereg działań w zakresie rozbudowy elektroenergetycznej sieci przesyłowej na terenie województwa, mających na celu przyłączenie nowych źródeł wytwórczych – odnawialnych oraz konwencjonalnych, w tym elektrowni w Gubinie, budowę nowych połączeń transgranicznych, a także zmianę obecnego układu zasilania, który stanowi źródło zagrożeń i nie jest w stanie zapewnić bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej dla terenu województwa.

Uwzględnione w projekcie Planu rozwoju zdania, m.in. budowa 2-torowej linii 400 kV relacji Krajnik – Baczyna z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV relacji Krajnik – Gorzów, budowa 2-torowej linii 400 kV relacji Zielona Góra – Baczyna, budowa 2-torowej linii 400 kV relacji Polkowice – Zielona Góra, budowa stacji 400/110 kV Zielona Góra, budowa stacji 400/110 kV Baczyna, wprowadzenie linii relacji Krajnik – Gorzów do stacji Baczyna, po przełączeniu linii relacji Krajnik – Baczyna na napięcie 400 kV, modernizacja linii 220 kV Leśniów – Gorzów wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe, budowa 2-torowej linii 400 kV relacji Baczyna – Elektrownia Gubin oraz stacji Gubin i włączenie stacji Gubin do proponowanej 2-torowej linii 400 kV relacji Plewiska Bis – Zielona Góra – Gubin –

zachodnia granica kraju (trzecie połączenie 400 kV Polska-Niemcy) – ze względu na swój strategiczny charakter, powinny zostać ujęte w ww. projekcie Programu.

Jednocześnie Spółka PSE-Operator S.A. złożyła wniosek z dnia 23 kwietnia 2009 roku, znak: Z/330-RS/2009 oraz aktualizację wniosku z dnia 21 sierpnia 2009 roku, znak: Z/635-RS/2009, dot. rozmieszczenia w wojewódzkim planie zagospodarowania przestrzennego obiektów zapewniających bezpieczeństwo elektroenergetyczne województwa i kraju, które to będą w stanie zapewnić pokrycie wzrastającego zapotrzebowania na energię elektryczną, a tym samym warunki niezakłóconego funkcjonowania województwa lubuskiego oraz jego zrównoważony rozwój.

W związku z powyższym – na wniosek operatora systemu przesyłowego, projekt Zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego zawiera zadania w zakresie rozwoju przesyłowych sieci elektroenergetycznych na terenie województwa, które są ujęte jako rządowe inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym – zgodnie z przytoczonym wcześniej Planem działań Spółki z września 2009 roku oraz ww. wnioskami.

Wpisanie tych zamierzeń inwestycyjnych do opiniowanego projektu Programu wydaje się zasadne oraz konieczne z punktu widzenia pokrycia prognozowanego wzrostu zapotrzebowania na moc i energię elektryczną, przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nowych źródeł wytwórczych i wyprowadzenia z nich mocy, poprawę układu zasilania województwa lubuskiego oraz rozbudowę nowych połączeń transgranicznych.

W załączeniu znajduje się wykaz inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych, stworzony na podstawie planów strategicznych operatora systemu przesyłowego oraz projektu Zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego.

**Załącznik Nr 2**

do uchwały nr LVIII/610/2010  
Sejmiku Województwa Lubuskiego  
z dnia 25 października 2010 roku

**Wykaz inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych, stworzony na podstawie planów strategicznych operatora systemu przesyłowego oraz projektu Zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego**

<b>Lp.</b>	<b>Inwestycja</b>
1.	Budowa linii 400 kV Plewiska – granica RP kierunek Eisenhüttenstadt
2.	Budowa 2-torowej linii 400 kV w relacji Zielona Góra – Baczyna
3.	Budowa 2-torowej linii 400 kV Krajnik – Baczyna z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV relacji Krajnik – Gorzów
4.	Budowa 2-torowej linii 400 kV Polkowice – Zielona Góra
5.	Budowa stacji 400/110 kV Zielona Góra z TR 400/110 kV, 400 MVA
6.	Budowa stacji 400/110 kV Baczyna z wprowadzeniem do tej stacji linii 400 kV Krajnik – Plewiska
7.	Wprowadzenie linii Krajnik – Gorzów do stacji Baczyna po przełączeniu odcinka Krajnik – Baczyna na napięcie 400 kV
8.	Budowa 2-torowej linii 400 kV Plewiska Bis – Pasikowice
9.	Wprowadzenie linii 400 kV Plewiska Bis – Eisenhüttenstadt do stacji Zielona Góra
10.	Budowa stacji 400 kV Gubin
11.	Budowa linii 400 kV Baczyna – Gubin
12.	Budowa 2-torowej linii 400 kV Baczyna – EA2
13.	Modernizacja linii 220 kV Polkowice – Leszno – Plewiska wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe
14.	Modernizacja linii 220 kV Leśniów – Gorzów wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe