

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/prawo/prawo-wspolnotowe/inne-akty-prawne-ue/4950,Europejski-Pakiet-Infrastrukturalny-European-Infrastructure-Package-EIP.html>
2021-11-29, 13:05

Europejski Pakiet Infrastrukturalny (European Infrastructure Package - EIP)

Pliki do pobrania

[Rozporządzenie w sprawie wytycznych dotyczących transeuropejskiej infrastruktury energetycznej pdf, 1.07 MB, 23.05.2013](#)

Harmonogram prac:

Projekt rozporządzenia ws. wytycznych dla transeuropejskiej infrastruktury energetycznej (*Regulation on guidelines for trans-European energy infrastructure*) został ogłoszony 19 października 2011 r. Rozporządzenie wchodzi w skład tzw. Europejskiego Pakietu Infrastrukturalnego.

Rozporządzenie zostało przyjęte 17 kwietnia 2013 r. i opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE L115/39 25 kwietnia 2013 r. (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 347/2013 z dnia 17 kwietnia 2013 r. w sprawie wytycznych dotyczących transeuropejskiej infrastruktury energetycznej, uchylające decyzję nr 1364/2006/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 713/2009, (WE) nr 714/2009 i (WE) nr 715/2009).

Rozporządzenie weszło w życie 20. dnia po jego opublikowaniu, tj. 15 maja 2013 r.

Rozporządzenie stosuje się od dnia 1 czerwca 2013 r., z wyjątkiem art. 14 i 15, które stosują się od dnia rozpoczęcia stosowania odpowiedniego rozporządzenia w sprawie instrumentu „Łącząc Europę”.

Cel:

Rozporządzenie ma na celu zapewnienie korzystnych warunków dla modernizacji i rozbudowy europejskiej infrastruktury energetycznej oraz transgranicznych połączeń międzysystemowych, co z kolei będzie krokiem w kierunku budowy europejskiego rynku energii oraz zwiększenia bezpieczeństwa dostaw.

Zgodnie z propozycjami Komisji Europejskiej, Unia Europejska wyda na inwestycje w sektorze energetycznym 9,1 miliarda euro (w latach 2014-2020). Fundusze te będą przeznaczone na dofinansowywanie projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania (*Projects of Common Interest - PCIs*), które są niezbędne dla realizacji przyjętych przez KE energetycznych priorytetowych obszarów i korytarzy infrastrukturalnych.

Polska uczestniczyć będzie w 5 korytarzach energetycznych (elektroenergetycznych i gazowych).

Dla energii elektrycznej są to:

1. Elektroenergetyczne połączenia międzysystemowe północ-południe w Europie Środkowo-Wschodniej i Południowo-Wschodniej (*North-South electricity interconnections in Central Eastern and South Eastern Europe*) - połączenia międzysystemowe linie wewnętrzne na kierunkach północ-południe i wschód-zachód mające zapewnić pełne wdrożenie rynku wewnętrznego i integrację energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych.
2. Plan działań w zakresie połączeń międzysystemowych na rynku energii państw bałtyckich w odniesieniu do energii elektrycznej (*BEMIP electricity*) - połączenia międzysystemowe pomiędzy państwami regionu bałtyckiego i wzmocnienie infrastruktury sieci wewnętrznej, odpowiednio, w celu zakończenia izolacji państw bałtyckich i wsparcia integracji rynkowej w regionie.

Dla gazu zaś:

3. Gazowe połączenia międzysystemowe północ-południe w Europie Środkowo-Wschodniej i Południowo-Wschodniej (*North-South gas interconnections in Central Eastern and South Eastern Europe*) - regionalne połączenia gazowe pomiędzy regionem Morza Bałtyckiego, Morzem Adriatyckim i Egejskim oraz Morzem Czarnym, mające w szczególności zwiększyć dywersyfikację i bezpieczeństwo dostaw gazu.
4. Południowy korytarz gazowy (Southern Gas

Corridor) - przesył gazu z regionu Morza Kaspijskiego, Azji Środkowej, Bliskiego Wschodu i wschodniego regionu Morza Śródziemnego do Unii w celu wzmocnienia dywersyfikacji dostaw gazu.

5. Plan działań w zakresie połączeń międzysystemowych na rynku energii państw bałtyckich w odniesieniu do gazu (*BEMIP gas*) - infrastruktura mająca zakończyć izolację trzech państw bałtyckich i Finlandii oraz ich zależność od jednego dostawcy oraz zwiększyć dywersyfikację dostaw w regionie Morza Bałtyckiego.

Data publikacji: 12.10.2012

Data modyfikacji: 20.05.2013

[Poprzedni](#)
[Następny](#)

się