



Warszawa, 25 listopada 2021 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*dr inż. Rafał Gawin*

**Informacja**

**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 65/2021**

w sprawie niewydawania długoterminowych praw przesyłowych w odniesieniu do granicy obszarów rynkowych Polska – Litwa (LitPol Link) oraz Polska – Szwecja 4 (SwePol Link).

W dniu 17 maja 2017 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (dalej jako: „Prezes URE”) na podstawie art. 30 ust. 1 *rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1719 z dnia 26 września 2016 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych* (Dz. Urz. UE L 259 z dnia 27 września 2016 r., s. 42, ze zm., dalej jako: „rozporządzenie FCA”) wydał decyzje administracyjne<sup>1</sup>, w których postanowił o niewydawaniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. długoterminowych praw przesyłowych w odniesieniu do granicy obszarów rynkowych Polska – Litwa (LitPol Link) oraz Polska – Szwecja (SwePol Link). Wskazane decyzje poprzedzone były m.in. przeprowadzeniem konsultacji publicznych z uczestnikami rynku na temat ich potrzeb w zakresie możliwości zabezpieczenia przed ryzykiem międzyobszarowym przez określone granice obszaru rynkowego oraz analizą polegającą na zbadaniu funkcjonowania rynków hurtowych energii elektrycznej.

W związku z tym, że rozporządzenie FCA zgodnie z art. 30 ust. 8 nakłada obowiązek na właściwe organy regulacyjne, aby przynajmniej raz na 4 lata dokonały ponownej oceny, o której mowa w art. 30 ust. 3 – 5 rozporządzenia FCA, Prezes URE Informacją z dnia 25 lutego 2021 r. nr 9/2021 opublikował na stronie internetowej zaproszenie do konsultacji publicznych dotyczących potrzeb w zakresie możliwości zabezpieczenia przed ryzykiem w przesyłach międzyobszarowych przez granice polskiego obszaru rynkowego<sup>2</sup>, w którym zaprosił zainteresowane podmioty do składania uwag do dnia 17 marca 2021 r. na dedykowany adres e-mail. We wskazanym terminie żaden podmiot nie zgłosił uwag w konsultacjach. Dodatkowo czyniąc zadość art. 30 ust. 3 lit b) rozporządzenia FCA, Prezes URE zlecił przygotowanie stosownej analizy polegającej na zbadaniu funkcjonowania rynków hurtowych energii elektrycznej w oparciu o kryteria wskazane w art. 30 ust. 4 rozporządzenia FCA.

Po przeprowadzonych konsultacjach i analizie Prezes URE dokonał oceny we współpracy z Agencją ds. Współpracy Organów Regulacyjnych (ACER), z której wynika, iż na rynku terminowym energii elektrycznej

---

<sup>1</sup> Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 17 maja 2017 r., znak DRR.WRE.7128.13.2017.JPa2:  
<https://bip.ure.gov.pl/download/3/8917/20170517NiewydawanieprzezPolskieSieciElektroenergetyczneSAdlugoterminowychprawpr.pdf>

Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 17 maja 2017 r., znak DRR.WRE.7128.14.2017.JPa2:  
<https://bip.ure.gov.pl/download/3/8918/20170517NiewydawanieprzezPolskieSieciElektroenergetyczneSAdlugoterminowychprawpr.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.ure.gov.pl/download/9/11784/KomunikatPURELTTRsPL.pdf>

zapewnione są dostateczne możliwości zabezpieczenia w odniesieniu do granic obszarów rynkowych Polska – Litwa oraz Polska – Szwecja 4i w związku z tym nie zachodzą przesłanki do zmiany decyzji z dnia 17 maja 2021 r., znak: DRR.WRE.7128.13.2017.JPa2 oraz znak: DRR.WRE.7128.14.2017.JPa2 w przedmiocie niewydawania długoterminowych praw przesyłowych w odniesieniu do granicy obszaru rynkowego Polska – Litwa oraz Polska – Szwecja 4. Wskazane konkluzje zostały skoordynowane zgodnie z art. 30 ust. 1 rozporządzenia FCA z organami regulacyjnymi Szwecji oraz Litwy, które również doszły do wniosków, iż na ich krajowych rynkach terminowych energii elektrycznej zapewnione są dostateczne możliwości zabezpieczenia przed ryzykiem międzyobszarowym w stosunku do granic łączących obszary rynkowe Litwy oraz Szwecji z obszarem polskim.

Załączniki:

- 1) Analiza funkcjonowania rynków hurtowych energii elektrycznej (wersja polska)
- 2) Analiza funkcjonowania rynków hurtowych energii elektrycznej (wersja angielska)

***Rafał Gawin***

**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**

/podpisano elektronicznie/