

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9710,Wspolny-rynek-energii-ACER-wydala-decyzje-dotyczace-metodologii-alokacji-transgr.html>
2021-12-06, 13:41

Wspólny rynek energii: ACER wydała decyzje dotyczące metodologii alokacji transgranicznych zdolności przesyłowych dla regionów Core i Baltic

Rozstrzygnięcia ACER mają wesprzeć integrację rynków mocy bilansującej poprzez ustanowienie zasad alokacji zdolności transgranicznej potrzebnej do ułatwienia zakupu mocy bilansującej na poziomie regionalnym.

[Agencja ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki](#) (ACER) wydała [decyzje dotyczące metod wyznaczania zdolności przesyłowych energii elektrycznej](#) na potrzeby wymiany mocy bilansującej lub współdzielenia rezerw dla dwóch regionów, do których należy Polska: Core i Baltic.

W ten sposób ustalono zasady udziału operatorów przesyłowych we wspólnym rynku energii. Dotyczą one zatem również polskiego operatora systemu przesyłowego, czyli Polskich Sieci Elektroenergetycznych.

W kwietniu br. krajowe organy regulacyjne z trzech regionów wyznaczania zdolności przesyłowych zwróciły się do ACER z czterema wnioskami o zatwierdzenie odpowiednich metod alokacji rynkowej międzyobszarowych zdolności przesyłowych: dwa wnioski dotyczyły regionu Core, a dwa kolejne regionów Hansa i Baltic. O tych wnioskach regulatorów [pisaliśmy w aktualnościach URE](#). ACER dokonała przeglądu metod dla dwóch regionów, tj. Core i Baltic, dla których kilka dni temu wydała [decyzje](#). Do dwóch pozostałych (z regionu Hansa i Core) Agencja się nie odniosła, ponieważ zostały wycofane przez wnioskodawców.

Agencja ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER, Agency for Cooperation of Energy Regulators) jest unijną agencją z siedzibą w Lublanie. Została utworzona na mocy rozporządzenia 713/2009, które wchodzi w skład tzw. trzeciego pakietu energetycznego. ACER działa od marca 2011 roku. ACER posiada również uprawnienia do monitorowania rynków wewnętrznych energii elektrycznej i gazu ziemnego, a w szczególności cen energii i gazu, dostępu do sieci, w tym dostępu do energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii.

Polski regulator jest członkiem organizacji i aktywnie uczestniczy w jej pracach. W marcu br. [Prezes URE został wybrany na stanowisko Wiceprzewodniczącego Rady Regulatorów ACER](#) (ACER Board of Regulators).

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem elektroenergetycznego systemu

przesyłowego w Polsce. Operator jest odpowiedzialny za ruch sieciowy w systemie przesyłowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi.

Region Hansa obejmuje połączenia pomiędzy pięcioma krajami: Polską, Danią, Niemcami, Holandią i Szwecją.

Region Core obejmuje 13 krajów: Polskę, Austrię, Belgię, Czechy, Chorwację, Francję, Niemcy, Węgry, Luksemburg, Holandię, Rumunię, Słowację, Słowenię.

Region bałtycki obejmuje 6 krajów: Polskę, Estonię, Finlandię, Łotwę, Litwę, Szwecję.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Głośniewska
Rzecznik prasowy
Departament Komunikacji Społecznej URE
rzecznik@ure.gov.pl
tel. 22 487 55 94

Data publikacji: 24.08.2021
Data modyfikacji: 16.09.2021

[Poprzedni](#)
[Następny](#)