



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**Informacja (nr 9/2012)**

w sprawie

**konsultacji ENTSO-E projektu kodeksu sieci elektroenergetycznych  
dot. alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi  
(*draft Network Code on Capacity Allocation and Congestion Management*)**

Uprzejmie informuję, że działając zgodnie z art. 10 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 714/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci w odniesieniu do transgranicznej wymiany energii elektrycznej i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1228/2003 (Rozporządzenie 714/2009) Europejska Sieć Operatorów Systemów Przesyłowych Energii Elektrycznej (ENTSO-E) rozpoczęła proces konsultacji projektu kodeksu sieci określającego szczegółowe zasady alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi (*Network Code on Capacity Allocation and Congestion Management*).

Kodeksy sieci są dokumentami regulującymi kwestie skutecznego dostępu do połączeń międzysystemowych spełniającego wymagania niedyskryminacji i przejrzystości, w celu zapewnienia transgranicznej wymiany energii elektrycznej, oraz kwestie zarządzania tymi sieciami. Kodeksy sieci są przyjmowane w procesie komitologii (procedura komitetowa), co oznacza, że po przyjęciu tych dokumentów przez Komisję Europejską stają się wprost obowiązujące we wszystkich krajach UE.

Wymagania określone w kodeksach sieci opracowanych przez ENTSO-E powinny być również uwzględnione w krajowych kodeksach sieciowych – w przypadku Polski są to instrukcje ruchu i eksploatacji sieci elektroenergetycznych.

W związku z powyższym zachęcam wszystkich uczestników rynku do aktywnego uczestnictwa w procesie konsultacji, co umożliwi realny wpływ na kształt rozwiązań zawartych w tym dokumencie, z uwzględnieniem specyfiki krajowej.

Jednocześnie informuję, że konsultacje **trwają do dnia 23 maja 2012 r.**, a projekt kodeksu jest dostępny na stronie: <https://www.entsoe.eu/resources/consultations>. Znajdują się tam również wszystkie informacje niezbędne do wzięcia udziału w konsultacjach.

**Informacje dodatkowe:**

Przepisy tzw. trzeciego pakietu energetycznego, w tym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 714/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci w odniesieniu do transgranicznej wymiany energii elektrycznej i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1228/2003 (Rozporządzenie 714/2009), które weszły w życie z dniem 3 marca 2011 r., nakładają zarówno na organy regulacyjne państw członkowskich, jak i operatorów systemów przesyłowych dodatkowe obowiązki w zakresie zapewnienia dostępu do sieci w odniesieniu do transgranicznej wymiany energii elektrycznej.

W celu wspierania organów regulacyjnych państw członkowskich w wykonywaniu na poziomie wspólnotowym zadań regulacyjnych powołana została Agencja ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER)<sup>1</sup>. Zgodnie z Rozporządzeniem 714/2009 do zadań tej Agencji należy m.in. opracowanie, na żądanie Komisji Europejskiej, niewiążących wytycznych ramowych określających jasne i obiektywne zasady opracowywania kodeksów sieci. Wytyczne ramowe przyczyniają się do niedyskryminacji, skutecznej konkurencji i sprawnego funkcjonowania rynku. Na podstawie wytycznych operatorzy systemów przesyłowych skupieni w ENTSO-E (Europejska Sieć Operatorów Systemów Przesyłowych Energii Elektrycznej) w terminie 12 miesięcy od dnia wezwania przez Komisję Europejską opracowują kodeksy sieci. Kodeksy sieci to dokumenty obejmujące główne aspekty techniczne i rynkowe, istotne dla efektywnego wdrożenia wewnętrznego rynku energii elektrycznej. Kodeksy powinny być zgodne z wytycznymi ramowymi.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 Rozporządzenia 714/2009 ENTSO-E, przygotowując kodeksy sieci, jest zobowiązany do prowadzenia rozległych konsultacji, z udziałem wszystkich właściwych uczestników rynku.

Opracowane przez ENTSO-E kodeksy sieci podlegają przeglądowi ACER, który ma na to zadanie 3 miesiące. Jeżeli ACER uzna, że kodeks sieci jest zgodny z odpowiednimi wytycznymi ramowymi, przedkłada kodeks Komisji Europejskiej i może zalecić jego przyjęcie w rozsądnym terminie. Kodeksy są przyjmowane w procesie komitologii (procedura komitetowa), co oznacza, że po przyjęciu przez Komisję Europejską stają się one obowiązującymi wprost przepisami prawa (bez konieczności wdrożenia do prawa krajowego).

W 2011 r. Agencja opracowała Wytyczne Ramowe dot. przyłączania do sieci (*Framework Guidelines on Electricity Grid Connections – FG GC*), Wytyczne Ramowe dot. alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi (*Framework Guidelines on Capacity Allocation and Congestion Management for Electricity – FG CACM*) oraz Wytyczne Ramowe dot. pracy systemu elektroenergetycznego (*Framework Guidelines on Electricity System Operation – FG SO*).

W połowie 2011 r. ACER zakończył prace nad wytycznymi ramowymi dot. alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi. Zostały one ustanowione przez ACER 29 lipca 2011 r. Wytyczne określają zasady opracowywania kodeksów sieci w czterech obszarach: 1) wyznaczania zdolności przesyłowych oraz 2) alokacji mocy na rynku dnia bieżącego, 3) alokacji mocy na rynku dnia następnego i 4) alokacji mocy w ramach długoterminowych praw przesyłowych. Wytyczne ramowe dopuszczają stosowanie dwóch metod wyznaczania zdolności przesyłowych na granicach stref cenowych, a mianowicie: metody Flow-Based (FBA) albo metody Available Transfer Capacity (ATC). W odniesieniu do alokacji krótkoterminowych pierwsza z tych metod jest preferowana w regionach, gdzie dominują sieci „gęste”, charakteryzujące się wzajemną zależnością (np. Europa Środkowo-Zachodnia czy Europa Środkowo-Wschodnia), natomiast metoda ATC powinna być zastosowana tam, gdzie sieci nie są rozmieszczone tak gęsto (np. kraje skandynawskie). Zgodnie z Wytycznymi modelem docelowym alokacji zdolności przesyłowych na rynku dnia następnego są aukcje typu implicit (energia elektryczna jest nabywana wraz ze zdolnością przesyłową) realizowane z wykorzystaniem wspólnego algorytmu stanowiącego podstawę wyznaczania cen i ilości energii.

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 713/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. ustanawiające Agencję ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki.

W odniesieniu do rynku dnia bieżącego Wytyczne stanowią, że modelem docelowym będą aukcje typu implicit realizowane w drodze notowań ciągłych. Zgodnie z Wytycznymi w celu umożliwienia uczestnikom rynku zabezpieczenia się przed ryzykiem wahań kosztów ograniczeń przesyłowych, w terminie do końca 2013 r. wprowadzone zostaną tzw. fizyczne prawa przesyłowe (PTR) z uwzględnieniem zasady wykorzystaj lub sprzedaj (ang. Use-It-Or-Sell-It – UIOSI), finansowe prawa przesyłowe (FTR) lub tam, gdzie rynki energii elektrycznej charakteryzują się dużą płynnością – inne instrumenty finansowe umożliwiające zabezpieczenie finansowe uczestnika rynku.

Treść Wytycznych Ramowych, o których mowa powyżej, jest dostępna na stronie:  
[http://www.acer.europa.eu/portal/page/portal/ACER\\_HOME/Public\\_Docs/Acts%20of%20the%20Agency/Framework%20Guideline/Framework\\_Guidelines\\_on\\_Capacity\\_Allocation\\_and\\_Congestion\\_M/FG-2011-E-002%20\(Final\).pdf](http://www.acer.europa.eu/portal/page/portal/ACER_HOME/Public_Docs/Acts%20of%20the%20Agency/Framework%20Guideline/Framework_Guidelines_on_Capacity_Allocation_and_Congestion_M/FG-2011-E-002%20(Final).pdf).

Warszawa, dnia 29 marca 2012 r.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**

**/-/ Marek Woszczyk**