



Warszawa, dnia 28 lutego 2012 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Informacja (nr 3/2012)

w sprawie

konsultacji ENTSO-E projektu kodeksu sieci dot. przyłączania wytwórców do sieci elektroenergetycznej (*draft Network Code for Requirements for Grid Connection applicable to all Generators*)

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 przyłączania wytwórców do sieci elektroenergetycznej (*Network Code for Requirements for Grid Connection applicable to all Generators*).

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 zawierające wymagania w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci, w szczególności dotyczące źródeł wiatrowych.

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 20 marca 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 uchylające 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)¹. 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 obowiązek dokonania takiego przeglądu w terminie 3 miesięcy. 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. przyłączania do sieci elektroenergetycznych. Zostały one ustanowione przez ACER w dniu 20 lipca 2011 r. Wytyczne definiują minimum standardów i wymagań dotyczących przyłączania znaczących użytkowników sieci elektroenergetycznych (*significant grid user*) biorąc pod uwagę poziom napięcia w miejscu przyłączenia. Warunkiem uznania aktualnych i nowych użytkowników systemu za znaczących jest ich istotne oddziaływanie na system poprzez wpływ na bezpieczeństwo dostaw w nadzorowanym obszarze sieci oraz poprzez ocenę możliwości zapewnienia odpowiednich usług systemowych. Spełnienie tego warunku weryfikowane jest w tzw. teście znaczenia (*significance test*). Zgodnie z ustanowionymi Wytycznymi Ramowymi kodeksy sieciowe powinny określać wymagania dla znaczących użytkowników w odniesieniu do parametrów mających wpływ na bezpieczną pracę systemu elektroenergetycznego.

Dodatkowo ustalono, iż jako minimum standardów i wymagań dla znaczących użytkowników systemu powinny zostać określone zasady przyłączania do sieci

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

dystrybucyjnej, sposób przyłączania nietypowych znaczących użytkowników systemu oraz specjalne wymagania w przypadku krytycznych sytuacji w systemie. Ustanowione Wytyczne Ramowe dopuszczają zastosowanie derogacji w zakresie wszystkich lub niektórych wymienionych wyżej minimalnych standardów i wymagań. Derogacje winny opierać się na przejrzystych, niedyskryminujących zasadach popartych dobrze udokumentowanymi analizami kosztów i korzyści (*cost-benefit analysis*) przygotowanymi przez operatorów sieci elektroenergetycznych. Wytyczne Ramowe przewidują również okresy przejściowe dla znaczących użytkowników systemu na adaptację standardów i wymagań określonych w kodeksach sieciowych. Ponadto Wytyczne Ramowe wymagają, aby kryteria oraz metodologia testowania i monitoringu zgodności z tak zdefiniowanym minimum były sprecyzowane w kodeksie sieciowym w sposób jasny i przejrzysty.

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%20Guidelines%20On%20Electricity%20Grid%20Connections .

Prezes

Urzędu Regulacji Energetyki

/-/ Marek Woszczyk