

Współpraca OSP CCR Core

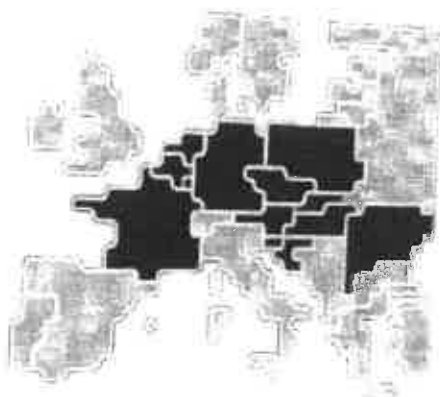


Załącznik nr 1 do decyzji
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 30 lipca 2020r.
nr DRR.WRE.744.28.2018.JA2

Tłumaczenie uwierzytelnione dokumentu w języku angielskim

**Metoda rozdzielania długoterminowych międzyobszarowych
zdolności przesyłowych OSP CCR Core zgodnie z art. 16
rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1719 z dnia 26 lipca 2016 r.
ustanawiającego wytyczne dotyczące długoterminowej alokacji
zdolności przesyłowych**

Przeznaczenie:	<input type="checkbox"/> projekt metody	<input type="checkbox"/> do konsultacji publicznych
	<input checked="" type="checkbox"/> do zatwierdzenia przez krajowe organy regulacyjne	<input type="checkbox"/> do ostatecznej publikacji
Status:	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> wersja ostateczna
Zatwierdzenie przez OSP:	<input type="checkbox"/> do zatwierdzenia	<input checked="" type="checkbox"/> zatwierdzone
Zatwierdzenie przez krajowe organy regulacyjne:	<input checked="" type="checkbox"/> w toku	<input type="checkbox"/> zatwierdzone



PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

Jawin
dr inż. Rafał Gawin

Powierdzam za zgodność z oryginałem

2020-07-11 NACZELNIK
Joanna Pawłowska

"Poświadczam za zgodność z oryginałem
z upoważnienia Zarządu PSE S.A."

Dyr. Departamentu
Przesyłu PSE S.A.

Bronisław Nowiński
2020.07.16
17:28:38 +02'00'



Agnieszka
Prus

Spis treści

MOTYWY 3

ARTYKUŁ 1. PRZEDMIOT I ZAKRES 5

ARTYKUŁ 2. DEFINICJE I INTERPRETACJA 5

ARTYKUŁ 3. PODEJŚCIE DO ROZDZIELANIA ZDOLNOŚCI PRZESYŁOWYCH DLA POŁĄCZEŃ WZAJEMNYCH PRĄDU PRZEMIENNEGO 5

ARTYKUŁ 4. PODEJŚCIE DO ROZDZIELANIA ZDOLNOŚCI PRZESYŁOWYCH DLA POŁĄCZEŃ WZAJEMNYCH PRĄDU STAŁEGO 5

ARTYKUŁ 5. PRZEJRZYSTOŚĆ 6

ARTYKUŁ 6. PLAN WPROWADZENIA 6

ARTYKUŁ 7. PONOWNA OCENA I RAPORT NA TEMAT EFEKTYWNOŚCI 6

ARTYKUŁ 8. JĘZYK 6

Powielaczem za zgodność z oryginałem

2020-07-17

NACZELNIK

Joanna Pawłowska

PREZES

Urzedu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin



Operatorzy systemów przesyłowych (zwani dalej „OSP”) regionu wyznaczenia zdolności przesyłowych Core (zwanego dalej „CCR Core”), biorąc pod uwagę co następuje:—

Motywy

- (1) Niniejszy dokument jest metodą rozdzielania długoterminowych międzyobszarowych zdolności przesyłowych w skoordynowany sposób na poszczególne długoterminowe przedziały czasowe w CCR Core zgodnie z art. 16 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1719 z dnia 26 września 2016 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych (zwanego dalej „rozporządzeniem FCA”). Metoda ta została opracowana przez OSP CCR Core (zwanymi dalej „OSP CCR Core”) określonych zgodnie z art. 15 rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1222 ustanawiającego wytyczne dotyczące alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi (zwanego dalej „rozporządzeniem CACM”) i jest zwana dalej „metodą rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core”.—
- (2) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core bierze pod uwagę podstawowe zasady i cele określone w rozporządzeniu FCA, rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1485 z dnia 02 sierpnia 2017 r. ustanawiającym wytyczne dotyczące pracy systemu przesyłowego energii elektrycznej oraz w rozporządzeniu (UE) 2019/943 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 05 czerwca 2019 r. (zwanym dalej „rozporządzeniem (UE) 2019/943”). Rozporządzenie FCA określa szczegółowy regulamin alokacji międzyobszarowych zdolności przesyłowych na rynkach terminowych, ustanowienia wspólnej metody określania długoterminowych międzyobszarowych zdolności przesyłowych, ustanowienia wspólnej platformy alokacji na szczeblu europejskim służącej oferowaniu długoterminowych praw przesyłowych w przejrzysty i niedyskryminujący sposób, stwarzając możliwość dokonania zwrotu długoterminowych praw przesyłowych na potrzeby kolejnej długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych lub możliwość przenoszenia długoterminowych praw przesyłowych między uczestnikami rynku.—
- (3) Rozporządzenie FCA określa również zasady ustanawiania metod wyznaczania zdolności przesyłowych w oparciu albo o podejście oparte na skoordynowanych zdolnościach przesyłowych netto (zwane dalej „podejściem nNTC”) albo o podejście oparte na przepływach fizycznych. Rozporządzenie FCA określa również zasady ustanowienia metody rozdzielania długoterminowych zdolności przesyłowych w różnych przedziałach czasowych. Dla CCR Core wyznaczanie skoordynowanych zdolności przesyłowych zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia FCA należy przeprowadzać zgodnie z podejściem nNTC.—
- (4) Art. 4 ust. 8 rozporządzenia FCA wymaga opisanie oczekiwanego wpływu metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core na cele rozporządzenia FCA. Przewidywany wpływ jest oceniony w dalszych punktach „Motywów”.—
- (5) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core jest wspólną metodą opracowaną przez OSP CCR Core, przyczyniającą się do spełnienia warunków określonych w art. 16 ust. 2 rozporządzenia FCA. W szczególności przyczynia się do realizacji celów art. 3 rozporządzenia FCA i w żaden sposób nie utrudnia ich osiągnięcia.—
- (6) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core służy wspieraniu skutecznego i niedyskryminującego długoterminowego międzyobszarowego obrotu energią elektryczną przy zapewnieniu uczestnikom rynku możliwości długoterminowego zabezpieczenia przed ryzykiem w przesyłach międzyobszarowych zgodnie z art. 3 lit. a) rozporządzenia FCA poprzez udostępnianie części długoterminowych praw przesyłowych dla długoterminowych przedziałów czasowych praw przesyłowych określonych w art. 8 regionalnego modelu długoterminowych praw przesyłowych OSP CCR Core zgodnie z art. 31 rozporządzenia FCA, tak aby uczestnicy

Pokazuje się z zgodność z oryginałem

PREZES
NACZELNIK Urzędu Regulacji Energetyki

2020-07-21

Joanna Pawłowska

dr inż. Rafał Dawid



Strona 3 z 7

- rynku uzyskali równy dostęp do długoterminowych praw przesyłowych we wszystkich długoterminowych przedziałach czasowych. —
- (7) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia się do realizacji celu w postaci optymalizacji wyznaczania i alokacji długoterminowych międzyobazarowych zdolności przesyłowych zgodnie z art. 3 lit. b) rozporządzenia FCA poprzez uwzględnianie wyników metody wyznaczania długoterminowych zdolności przesyłowych zgodnie z art. 10 rozporządzenia FCA, które uwzględnia przepisy i ograniczenia dotyczące bezpiecznej pracy systemu poprzez stosowanie analiz bezpieczeństwa w oparciu o różne scenariusze jako kluczowych danych wejściowych do metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core. —
- (8) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia do realizacji celu w postaci zapewnienia niedystryminacyjnego dostępu do długoterminowych międzyobazarowych zdolności przesyłowych zgodnie z art. 3 lit. c) rozporządzenia FCA poprzez niestosowanie barier dostępu do aukcji długoterminowych praw przesyłowych (zwanymi dalej „LTTR”) za pośrednictwem wspólnej platformy alokacji i w konsekwencji jest ona w pełni zgodna z ujednoliconym regulaminem alokacji długoterminowych praw przesyłowych (zwanym dalej „ujednoliconym regulaminem alokacji”). —
- (9) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia się do realizacji celu w postaci sprawliwego i niedystryminującego traktowania OSP, Agencji, organów regulacyjnych i uczestników rynku zgodnie z art. 3 lit. d) rozporządzenia FCA poprzez zapewnienie pełnej przejrzystości procesu opracowywania i przyjmowania metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core poprzez prowadzenie konsultacji ze wszystkimi zainteresowanymi stronami wymaganymi zgodnie z przepisami art. 6 rozporządzenia FCA. —
- (10) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia się do realizacji celu w postaci uwzględnienia konieczności zapewnienia sprawliwej i uporządkowanej długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych i kształtowania cen zgodnie z art. 3 lit. e) rozporządzenia FCA poprzez publikowanie i udostępnianie w odpowiednim czasie międzyobazarowych zdolności przesyłowych, które mają być oferowane, w stosownych przypadkach, w długoterminowym przedziale czasowym na rynkach terminowych, z uwzględnieniem potrzeb uczestników rynku w zakresie zabezpieczenia przed ryzykiem. —
- (11) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia się do realizacji celu w postaci zapewnienia i zwiększenia przejrzystości i wiarygodności informacji dotyczących długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych zgodnie z art. 3 lit. f) rozporządzenia FCA poprzez terminowe publikowanie wszystkich istotnych informacji i danych wejściowych do metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core, tj. wyników metod wyznaczania długoterminowych zdolności przesyłowych, stosowanych kryteriów rozdzielania zdolności przesyłowych i danych wejściowych do kryteriów ich rozdzielania, zapewniających możliwość pełnej kontroli wyników. —
- (12) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przyczynia się do efektywnej, długoterminowej eksploatacji i rozwoju europejskiego systemu przesyłowego energii elektrycznej i sektora energii elektrycznej w UE zgodnie z art. 3 lit. g) rozporządzenia FCA poprzez udostępnienie rynkom długoterminowym maksymalnej możliwej ilości długoterminowych zdolności przesyłowych wspieranych przez działania uczestników rynku na rynkach terminowych oraz umożliwianie właściwego kształtowania cen na rynkach energii elektrycznej. —
- (13) Ponadto metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core spełnia warunki określone w sposób opisany w art. 16 ust. 2 rozporządzenia FCA: a) zaspokajając potrzeby uczestników rynku w zakresie zabezpieczenia przed ryzykiem; b) zachowując spójność z metodą wyznaczania zdolności przesyłowych oraz nie prowadząc do ograniczania konkurencji, w szczególności w zakresie dostępu do długoterminowych praw przesyłowych. —



(14) Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core była konsultowana publicznie w okresie od 10 czerwca 2019 r. do 10 lipca 2019 r. zgodnie z art. 6 rozporządzenia FCA.—

opracowali następującą metodę rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core:—

Artykuł 1

Przedmiot i zakres

1. Metoda rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core obejmuje metodę rozdzielania długoterminowych międzyobszarowych zdolności przesyłowych w skoordynowany sposób pomiędzy różne długoterminowe przedziały czasowe dla granic obszarów rynkowych CCR Core zgodnie z art. 16 rozporządzenia FCA.—
2. Zasady określone w niniejszej metodzie rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core należy stosować w odniesieniu do rozdzielania długoterminowych zdolności przesyłowych pomiędzy roczne i miesięczne długoterminowe przedziały czasowe określone w art. 6 regionalnego modelu długoterminowych praw przesyłowych OSP CCR Core zgodnie z art. 31 rozporządzenia FCA.—

Artykuł 2

Definicje i interpretacja

Do celów niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core użyte terminy przyjmują znaczenie przypisane im w art. 2 rozporządzenia FCA, art. 2 rozporządzenia CACM, art. 2 rozporządzenia (WE) 2019/943 i art. 2 rozporządzenia Komisji (UE) 543/2013 z czerwca 2013 r. w sprawie dostarczania i publikowania danych na rynkach energii elektrycznej.—

Artykuł 3

Podejście do rozdzielania zdolności przesyłowych dla połączeń wzajemnych prądu przemiennego

1. W przypadku połączeń wzajemnych prądu przemiennego wysokiego napięcia osiemdziesiąt procent długoterminowych zdolności przesyłowych dostępnych w przedziale czasowym roku następnego będzie oferowane na kolejnej rocznej sesji alokacji zdolności przesyłowych na wspólnej platformie alokacji.—
2. Długoterminowe zdolności przesyłowe wynikające z miesięcznego wyznaczania zdolności przesyłowych zgodnie z art. 10 rozporządzenia FCA, pomniejszone o zdolności przesyłowe, które już zostały zaalokowane do rocznego przedziału czasowego i powiększone o zwrócone zdolności przesyłowe z rocznego przedziału czasowego, są oferowane na kolejnych miesięcznych sesjach alokacji zdolności przesyłowych na wspólnej platformie alokacji.—

Artykuł 4

Podejście do rozdzielania zdolności przesyłowych dla połączeń wzajemnych prądu stałego

1. W przypadku nowych połączeń wzajemnych wysokiego napięcia prądu stałego przez pierwsze trzy lata ich eksploatacji sześćdziesiąt pięć procent długoterminowych zdolności przesyłowych dostępnych w przedziale czasowym roku następnego będzie oferowane na kolejnej rocznej sesji alokacji zdolności przesyłowych na wspólnej platformie alokacji.—
2. W przypadku połączeń wzajemnych wysokiego napięcia prądu stałego eksploatowanych od



ponad trzech lat osiemdziesiąt procent długoterminowych zdolności przesyłowych dostępnych w przedziale czasowym roku następnego będzie ofiarowane na kolejnej rocznej sesji alokacji zdolności przesyłowych na wspólnej platformie alokacji.—

3. Długoterminowe zdolności przesyłowe wynikające z miesięcznego wyznaczania zdolności przesyłowych zgodnie z art. 10 rozporządzenia FCA, pomniejszone o zdolności przesyłowe, które już zostały zaalokowane do rocznego przedziału czasowego i powiększone o zwrócone zdolności przesyłowe z rocznego przedziału czasowego, są oferowane na kolejnych miesięcznych sesjach alokacji zdolności przesyłowych na wspólnej platformie alokacji.—

Artykuł 5 Przejrzystość

Metodę rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core należy opublikować bez zbędnej zwłoki po jej zatwierdzeniu przez wszystkie właściwe organy regulacyjne lub ACER zgodnie z art. 4 ust. 13 rozporządzenia FCA.—

Artykuł 6 Plan wdrożenia

Metodę rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core należy wdrożyć nie później niż po uzyskaniu wyników plenarnego wyznaczenia zdolności przesyłowych dla rocznego przedziału czasowego na podstawie zatwierdzonej przez OSP CCR Core wspólnej metody wyznaczania zdolności przesyłowych dla długoterminowych przedziałów czasowych, opracowanej zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia FCA.—

Artykuł 7 Ponowna ocena i raport na temat efektywności

1. Sześć miesięcy po zatwierdzeniu wspólnej metody wyznaczania zdolności przesyłowych OSP CCR Core dla długoterminowych przedziałów czasowych zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia FCA OSP CCR Core przedstawia przegląd możliwych korekt niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core wynikających z ostatecznej metody zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia FCA wszystkim organom regulacyjnym CCR Core.—
2. Dwa lata po wdrożeniu niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core przedstawia raport na temat efektywności zastosowanego podejścia i praktycznej realizacji wymagań art. 16 ust. 2 rozporządzenia FCA wszystkim organom regulacyjnym CCR Core.—

Artykuł 8 Język

Językiem odniesienia niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core jest język angielski. W celu uniknięcia wątpliwości, w razie potrzeby przetłumaczenia niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core na język narodowy, w przypadku niezgodności z wersją angielską opublikowaną przez OSP zgodnie z art. 4 ust. 13 rozporządzenia FCA, oraz z jakąkolwiek wersją w innym języku, właściwi OSP, zgodnie z przepisami krajowymi, zobowiązani są dostarczyć właściwym krajowym organom regulacyjnym zaktualizowane tłumaczenie niniejszej metody rozdzielania zdolności długoterminowych OSP CCR Core.—

Poinformowanie z dnia 27 lipca 2020 r.
NACZELNIK

2020-07-27

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

Joanna Pawłowska

dr inż. Rafał Gawin



27

=====KONIEC TŁUMACZENIA=====

Numer repertorium: 724/2020.

Ja, Agnieszka Jurewicz, tłumacz przysięgły języka angielskiego wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1569/06, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginalnym dokumentem w języku angielskim.
Warszawa, dnia 7 lipca 2020 r.

Fotokopie: zwr. z zgodność z oryginałem 1

2020-07-29

NACZELNIK

Jolanta Pawłowska

PREZES
Urzedu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin



Strona 1 z 1