

## **Załącznik I**

# **Metoda Podziału dochodu z ograniczeń**

**zgodnie z art. 73 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1222 z  
dnia 24 lipca 2015 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące  
alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania  
ograniczeniami przesyłowymi**

## Spis treści

Motywy .....	3
TYTUŁ 1 Postanowienia ogólne.....	5
Artykuł 1 Przedmiot i zakres.....	5
Artykuł 2 Definicje i interpretacja .....	5
TYTUŁ 2 Zbieranie dochodów z ograniczeń i podział pomiędzy granice obszarów rynkowych .....	6
Artykuł 3 Obliczanie przepływu handlowego w Podejściu FB.....	6
Artykuł 4 Proces i obliczanie dochodów z ograniczeń .....	7
TYTUŁ 3 Podział dochodów z ograniczeń na granicy obszaru rynkowego .....	8
Artykuł 5 Klucze podziału .....	8
TYTUŁ 4 Przezrzystość informacji.....	9
Artykuł 6 Publikacja danych.....	9
TYTUŁ 5 Postanowienia końcowe .....	9
Artykuł 7 Publikacja i wdrożenie Metody CID.....	9
Artykuł 8 Język .....	9

**zważywszy, że:**

- (1) Niniejszy dokument ustanawia metodę Podziału dochodu z ograniczeń (dalej zwanej „Metodą CID”) zgodnie z art. 73 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1222 ustanawiającego wytyczne dotyczące alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi (zwanego odtąd „Rozporządzeniem CACM”).
- (2) Metoda CID uwzględnia postanowienia dotyczące ogólnych zasad dochodu z ograniczeń przedstawionych w art. 16 ust. 6 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 (dalej zwanego „Rozporządzeniem (WE) nr 714/2009”).
- (3) Niniejsza Metoda CID uwzględnia ogólne zasady, cele i inne metody określone w Rozporządzeniu CACM. Celem Rozporządzenia CACM jest koordynacja i harmonizacja wyznaczania zdolności przesyłowych oraz alokacji zdolności na rynkach transgranicznych dnia następnego i dnia bieżącego, określa również wymagania dla Operatorów Systemów Przesyłowych (zwanym dalej „OSP”), aby współpracowali na poziomie regionów wyznaczania zdolności przesyłowych (dalej zwanych „CCR”), na poziomie paneuropejskim i pomiędzy obszarami rynkowymi. Rozporządzenie CACM wyznacza również zasady ustanawiania metod wyznaczania zdolności przesyłowych na podstawie podejścia opartego na przepływach fizycznych („Podejście FB”) albo podejścia opartego na skoordynowanych zdolnościach przesyłowych netto („podejście NTC”), zgodnie z warunkami w nim określonymi,.
- (4) Zgodnie z art. 73 Rozporządzenia CACM Metoda CID powinna obejmować rozdział dochodów z ograniczeń zarówno dla rynku dnia następnego i dnia bieżącego. Ponieważ jednak nie określono jeszcze metody wyceny zdolności przesyłowych dnia bieżącego zgodnie z art. 55 Rozporządzenia CACM, nie jest obecnie możliwe opracowanie zasad podziału dochodu z ograniczeń na rynku dnia bieżącego. Z tego powodu Metoda CID obejmuje jedynie podział dochodu z ograniczeń w perspektywie dnia następnego, natomiast zakres Metody CID powinien zostać zmieniony w celu rozszerzenia zakresu na rynek dnia bieżącego, gdy tylko uzyska się wystarczającą jasność co do zasad powstawania dochodu z ograniczeń na rynku dnia bieżącego.
- (5) Metoda CID składa się z trzech warstw. Po pierwsze, dla każdego CCR jest ustalany i gromadzony dochód z ograniczeń generowany przez wymiany w ramach CCR. Po drugie, dochód z ograniczeń w CCR jest rozdzielany między granice obszaru rynkowego w CCR. Odbyna się to poprzez zharmonizowane podejście oparte na bezwzględnej wartości iloczynu przepływu handlowego i różnicy cen na rynku na granicy obszaru rynkowego. Po trzecie, dochód z ograniczeń przypisany do granicy obszaru rynkowego rozdziela się pomiędzy OSP posiadających połączenia wzajemne na tej granicy obszaru rynkowego
- (6) Regionalne zastosowanie podziału dochodu z ograniczeń jest potrzebne z dwóch głównych powodów. Po pierwsze, dochód z ograniczeń z SDAC obejmuje również dochód z ograniczeń wynikających z realokowanych długoterminowych praw przesyłowych („LTTR”), dla których OSP muszą koordynować wyznaczanie i alokację zdolności przesyłowych, jak również zapewnić ich gwarantowanie i zapłatę za długoterminowe prawa przesyłowe, w tym udział w kosztach powiązanych z gwarantowaniem i zapłatą za długoterminowe prawa przesyłowe zgodnie z art. 61 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1719 z dnia 26 września 2016 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące długoterminowej alokacji zdolności przesyłowych (zwanego dalej „rozporządzeniem FCA”). Wszystkie te wymagania są określone na poziomie CCR, a zatem podział dochodu z

ograniczeń musi być przeprowadzony na tym samym poziomie, w celu zapewnienia adekwatności dochodów. Po drugie, określanie przepływu handlowego nie jest zharmonizowane w całej UE głównie dlatego, że CCR z podejściem NTC i FB alokują międzyobszarowe zdolności przesyłowe w fundamentalnie różny sposób. W przypadku CCR z podejściem NTC, przepływy handlowe mogą być ustanowione, jako równe alokowanym międzyobszarowym zdolnościom przesyłowym, które wynikają bezpośrednio z algorytmu jednolitego łączenia rynków dnia następnego („SDAC”). W przypadku CCR z podejściem FB, w których algorytm SDAC nie oblicza alokowanych zdolności na granicach obszaru rynkowego, należy dodatkowo obliczyć przepływy handlowe. Dokonuje się tego poprzez obliczenie najpierw dla każdego obszaru rynkowego salda wynikającej z wymian w ramach CCR (tj. regionalnych saldo), a następnie dla każdego obszaru rynkowego w CCR obliczane są fizyczne przepływy wynikające z regionalnych sald.<sup>1</sup> W przypadku tych obszarów rynkowych, w których część regionalnego salda realizowana jest poprzez fizyczny przepływ poza granicami CCR, przepływ zewnętrzny obliczany jest w taki sposób, że suma obliczonych przepływów fizycznych na granicach wewnętrznych i przepływu zewnętrznego jest równa regionalnemu saldu obszaru rynkowego.

- (7) Dochód z ograniczeń z SDAC obejmuje również dochód z ograniczeń generowany przez nienominowane LTTR (tj. nienominowane PTR lub FTR), za które OSP mają obowiązek dokonać zapłaty zgodnie z rozporządzeniem FCA. Podczas gdy zapłata za LTTR nie jest objęta niniejszą metodą CID, ważne jest utrzymanie adekwatności wynagradzania każdego OSP. Z tego względu, w sytuacji, gdy LTTR zostały wystawione w CCR, koszty wynagrodzeń za te LTTR powinny być ponoszone przez tych samych OSP, którzy otrzymują dochody z ograniczeń na rynku dnia następnego, które są generowane przez zdolności przesyłowe odpowiadające tym nienominowanym LTTR. Zasada ta powinna znaleźć odzwierciedlenie w metodzie podziału kosztów poniesionych w celu zapewnienia gwarantowania praw przesyłowych i zapłaty za długoterminowe prawa przesyłowe zgodnie z art. 61 ust. 3 rozporządzenia FCA.
- (8) Zgodnie z art. 9 ust. 9 Rozporządzenia CACM, oczekiwany wpływ proponowanej Metody CID na cele Rozporządzenia CACM musi zostać opisany i został przedstawiony poniżej.
- (9) Zaproponowana Metoda CID zasadniczo przyczynia się do osiągnięcia celów art. 3 Rozporządzenia CACM i zasad korzystania z dochodu z ograniczeń wyznaczonych w Rozporządzeniu (WE) nr 714/2009. Metoda CID w szczególności wspiera cel wspierania efektywnej konkurencji w handlu i dostawie energii elektrycznej, niedyskryminującego dostępu do międzyobszarowych zdolności przesyłowych przez wyznaczenie dokładnej metody podziału dochodu z ograniczeń stosowanej przez wszystkich uczestniczących OSP, a tym samym tworząc solidną podstawę dla podziału dochodu z ograniczeń po raz pierwszy na szczeblu europejskim.
- (10) Dochód z ograniczeń wskazuje, jak bardzo uczestnicy rynku cenią sobie możliwość handlu międzyobszarowego, w jaki sposób wykorzystywane są połączenia wzajemne oraz gdzie należy zwiększyć zdolności przesyłowe. Dzięki możliwości uwzględnienia kosztów inwestycyjnych w kluczach podziału, możliwe jest również osiągnięcie większej pewności dla bardziej zoptymalizowanego klucza podziału dla przyszłych inwestycji, a tym samym zapewnienie wsparcia dla długoterminowej eksploatacji i rozwoju systemu przesyłowego energii elektrycznej i sektora energii elektrycznej w Unii Europejskiej.

---

<sup>1</sup> Przepływy te są obliczane na podstawie współczynników rozprywu mocy, które są obliczane na podstawie wspólnego modelu sieci.

- (11) Ponadto Metoda CID zapewnia niedyskryminujące traktowanie wszystkich uczestniczących stron, ponieważ wyznacza zasady do stosowania przez wszystkie strony. Ponadto metoda bierze pod uwagę dochód z ograniczeń uzyskiwany przez połączenia wzajemne w posiadaniu podmiotów prawnych innych niż OSP, zapobiegając wyłączeniu takiego dochodu z ograniczeń z zastosowania Metody CID, o ile te połączenia wzajemne będą obsługiwane przez OSP.
- (12) W odniesieniu do celu przejrzystości i wiarygodności informacji Metoda CID podaje jasne zasady i stanowi solidną podstawę do Podziału dochodu z ograniczeń.
- (13) Podsumowując, zaproponowana Metoda CID przyczynia się do osiągnięcia celów ogólnych Rozporządzenia CACM, co niesie korzyści dla wszystkich uczestników rynku oraz odbiorców końcowych energii elektrycznej.

## **TYTUŁ 1**

### **Postanowienia ogólne**

#### **Artykuł 1**

##### **Przedmiot i zakres**

- 1. Metoda CID jest ustanawiana zgodnie z art. 73 Rozporządzenia CACM i obejmuje podział dochodów z ograniczeń dla:
  - a. wszystkich istniejących i przyszłych granic obszarów rynkowych i połączeń wzajemnych wewnątrz i pomiędzy Państwami Członkowskimi, do których ma zastosowanie Rozporządzenie CACM i gdzie zbierany jest dochód z ograniczeń;
  - b. połączeń wzajemnych, które są własnością OSP lub innych podmiotów prawnych;
  - c. dochodów z ograniczeń uzyskiwanych z alokacji zdolności przesyłowych na podstawie podejścia NTC i podejścia FB; oraz
  - d. dochodów z ograniczeń uzyskiwanych w wyniku alokacji zdolności przesyłowych na rynkach dnia następnego.
- 2. Gdy dochód z ograniczeń pochodzi z zasobów przesyłowych będących własnością podmiotów innych niż OSP, te strony będą traktowane w przejrzysty i niedyskryminujący sposób. OSP obsługujący te zasoby powinni zawrzeć niezbędne umowy zgodne z Metodą CID z odpowiednimi właścicielami zasobów przesyłowych w celu zapewnienia im wynagrodzenia za zasoby przesyłowe, które OSP obsługują w imieniu właścicieli.

#### **Artykuł 2**

##### **Definicje i interpretacja**

- 1. Do celów Metody CID, terminy użyte w niniejszym dokumencie przyjmują znaczenie opisane w definicjach zawartych w art. 2 Rozporządzenia CACM, Rozporządzenia FCA, Rozporządzenia (WE) 714/2009, Dyrektywie 29/72/WE oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) 543/2013.
- 2. Dodatkowo w niniejszej Metodzie CID, zastosowanie mają następujące terminy:
  - a. „Przepływ handlowy” oznacza przepływ przez granicę obszaru rynkowego wynikający z SDAC, który jest wyznaczany w następujący sposób:

- i. w przypadku CCR stosujących podejście FB jest to dodatkowy przepływ łączny (AAF) i, w stosownych przypadkach, przepływ zewnętrzny, jak określono w art. 3; i
    - ii. w przypadku CCR stosujących podejście skoordynowanych NTC oznacza to już alokowane- zdolności przesyłowe na granicy obszaru rynkowego.
  - b. „Przepływ zewnętrzny” oznacza obliczony przepływ fizyczny wynikający z wymian w ramach CCR w wyniku SDAC, który nie może być bezpośrednio przypisany do granicy obszaru rynkowego tego CCR i stanowi zatem wymian w ramach CCR, które są fizycznie realizowane przez granice nie znajdujące się w danym CCR;
  - c. „Dochód graniczny netto” oznacza dochód z ograniczeń przydzielony do granicy obszaru rynkowego określony w treści art. 4 ust. 2 i 3 niniejszej metody.
3. Dodatkowo w niniejszej Metodzie CID, o ile kontekst nie wymaga inaczej:
- a. granica obszaru rynkowego może składać się z jednego lub większej liczby połączeń wzajemnych dla celów podziału dochodu z ograniczeń;
  - b. o ile nie określono inaczej, stosowane terminy mają zastosowanie w kontekście SDAC;
  - c. liczba pojedyncza obejmuje również liczbę mnogą i odwrotnie;
  - d. spis treści i nagłówki dodaje się wyłącznie dla wygody czytających i nie mają one wpływu na interpretację niniejszej Metody CID; oraz
  - e. wszystkie odniesienia do ustawodawstwa, rozporządzeń, dyrektyw, zarządzeń, instrumentów, kodeksów i wszelkich innych aktów prawnych powinny uwzględniać wszelkie modyfikacje, przedłużenie lub ponowne wprowadzenie w życie danego dokumentu.

## TYTUŁ 2

### Zbieranie dochodów z ograniczeń i podział pomiędzy granice obszarów rynkowych

## Artykuł 3

### Obliczanie przepływu handlowego w Podejściu FB

1. W przypadku CCR stosujących podejście FB, przepływ handlowy opiera się na obliczonym przepływie fizycznym na granicach obszarów rynkowych w CCR, które wynikają z regionalnych sald obszarów rynkowych w CCR. Te regionalne pozycje netto wynikają z całkowitych sald wynikających z SDAC i odejmowania wymian na granicach obszarów rynkowych poza tym CCR.
2. Na wewnętrznych granicach obszaru rynkowego CCR przepływ handlowy jest równy AAF, który jest obliczonym przepływem fizycznym na wewnętrznych granicach obszaru rynkowego CCR wynikającym z wymiany energii elektrycznej w ramach CCR. AAF oblicza się za pomocą następującego wzoru:

$$AAF_i = \sum_{j,k \in I} NP_j \cdot PTDF_{j,k}$$

gdzie:

$AAF_i$  to AAF na granicy obszaru rynkowego oznaczonej  $i$ .

$NP_j$  to regionalna pozycja netto obszaru rynkowego  $j$ ;

$PTDF_{j,k}$  jest współczynnikiem rozpręgu mocy dla obszaru rynkowego  $j$  dla połączenia wzajemnego  $k$  zlokalizowanego na granicy obszarów rynkowych  $i$ .

3. Dla każdego obszaru rynkowego, którego regionalne saldo nie jest równe sumie wszystkich przepływów handlowych obliczonych na wewnętrznych granicach takiej obszaru rynkowego zgodnie z ust. 2, przepływ zewnętrzny jest potrzebny w roli dodatkowego przepływu handlowego w celu zrównoważenia regionalnego salda danego obszaru rynkowego. Zewnętrzny przepływ takiego obszaru rynkowego oblicza się za pomocą następującego wzoru:

$$EF_j = NP_j - \sum_{i \in M} AAF_i$$

gdzie:

$EF_j$  to zewnętrzny przepływ dla obszaru rynkowego  $j$ ;

$NP_j$  to regionalne saldo obszaru rynkowego  $j$ ;

$AAFi$  to dodatkowy zagregowany przepływ na granicy obszaru rynkowego  $i$ ;

$M$  to podzbiór granic obszaru rynkowego w ramach CCR, które są częścią obszaru rynkowego  $j$ .

4. W obszarach rynkowych, w których dodatkowy przepływ handlowy oblicza się na podstawie przepływu zewnętrznego zgodnie z ust. 3, różnicę cen rynkowych dla takiego przepływu handlowego stosowanego zgodnie z art. 4 ust. 2 oblicza się jako:

$$EMS_j = P_j - P_{hub}$$

a  $P_{hub}$  jest ceną, która minimalizuje sumę przepływów zewnętrznych (obliczanych zgodnie z ust. 3) płynących w przeciwnym kierunku niż wynikający z EMS (tj. nieintuicyjne przepływy zewnętrzne) przy użyciu następującego zadania optymalizacji:

$$\min_{P_{hub}} \sum_{j=1}^n |(P_j - P_{hub}) \times EF_j|$$

gdzie:

$EMS_j$  to różnica cen rynkowych dla zewnętrznego przepływu obszaru rynkowego  $j$ ;

$P_j$  to cena rozliczeniowa obszaru rynkowego  $j$  wynikająca z SDAC;

$P_{hub}$  to cena wirtualnego węzła, który stanowi wspólny wirtualny punkt przyjmujący lub źródło dla wszystkich zewnętrznych przepływów;

$n$  to liczba obszarów rynkowych posiadających przepływy zewnętrzne.

Jeśli nie ma jednoznacznego rozwiązania dla  $P_{hub}$ , wówczas  $P_{hub}$  należy obliczyć jako średnią z maksymalnej i minimalnej wartości ze zbioru  $P_{hub}$  spełniających powyższe wyrażenie.

## Artykuł 4

### Proces i obliczanie dochodów z ograniczeń

1. Zgodnie z art. 68 ust. 7 i 8 Rozporządzenia CACM, właściwi centralni kontrahenci lub spedytorzy powinni zbierać dochody z ograniczeń wynikające z SDAC i powinni zapewnić, że zebrany dochody z ograniczeń są przekazane OSP lub podmiotom wskazanym przez OSP nie później niż dwa tygodnie po dacie rozliczenia.
2. Dla rynków dnia następnego dochód z ograniczeń przypisywany do granicy obszaru rynkowego powinien być obliczane jako wartość bezwzględna iloczynu przepływu handlowego i różnicy cen



rynkowych. Odpowiednia różnica cen rynkowych zostanie zmniejszona w celu odzwierciedlenia kosztów strat sieci, w przypadkach, gdy są one uwzględniane przy wyznaczaniu i alokacji zdolności przesyłowych na granicy danego obszaru rynkowego lub połączeniu wzajemnym.

3. W przypadku gdy suma dochodu z ograniczeń przypisana do wszystkich granic obszarów rynkowych w ramach CCR (i, w stosownych przypadkach, granic zewnętrznych) zgodnie z ust. 2 nie jest równa łącznemu dochodowi z ograniczeń przesyłowych generowanemu przez wymiany energii elektrycznej w ramach CCR, dochód z ograniczeń przypisany do granic obszaru rynkowego w ramach CCR (i, w stosownych przypadkach, granic zewnętrznych) zgodnie z ust. 2 jest dostosowywany proporcjonalnie w celu dopasowania całkowitego dochodu z ograniczeń generowanego przez wymiany energii elektrycznej w ramach CCR.

### **TYTUŁ 3**

#### **Podział dochodu z ograniczeń na granicy obszaru rynkowego**

### **Artykuł 5**

#### **Klucze podziału**

1. W przypadku granic obszaru rynkowego, w których dochód z ograniczeń został obliczony na podstawie za-alokowanych zdolności przesyłowych lub AAF, OSP z każdej strony granicy obszaru rynkowego otrzymują swój udział w dochodzie granicznym netto w oparciu o podział wg klucza 50%-50%. W szczególnych przypadkach zainteresowani OSP mogą również użyć klucza podziału innego niż 50%-50%. Takie przypadki mogą obejmować, ale nie są ograniczone do różnych udziałów własnościowych lub różnych kosztów inwestycyjnych. Wartości procentowe dla tych konkretnych przypadków, jak również przyczyny leżące u ich podstaw określono w Załączniku 1 do niniejszej Metody.
2. Dochód z ograniczeń obliczony na podstawie przepływu zewnętrznego przypisuje się OSP obszaru rynkowego, dla którego obliczono związany z nim przepływ zewnętrzny i posiadającego połączenia wzajemne, za pomocą których realizowane są przepływy zewnętrzne.
3. W przypadku gdy granica obszaru rynkowego składa się z kilku połączeń wzajemnych o różnych kluczach podziału lub które są własnością różnych OSP, dochód rynkowy netto jest najpierw przypisywany do odpowiednich połączeń wzajemnych na granicy obszaru rynkowego w oparciu o wkład każdego połączenia wzajemnego w alokowaną zdolności przesyłowe. Parametry określające wkład każdego połączenia wzajemnego zostaną uzgodnione przez OSP na granicy obszaru rynkowego. Należy je opublikować we wspólnym dokumencie ENTSO-E na stronie internetowej ENTSO-E. Przychody z ograniczeń przypisane do każdego połączenia wzajemnego są następnie rozdzielane pomiędzy OSP po każdej stronie połączenia wzajemnego przy zastosowaniu zasad opisanych w ust. 1, podczas gdy wyjątki dla określonych połączeń wzajemnych są określone w Załączniku 1 do niniejszej metody.
4. Końcowy dochód z ograniczeń przyznany każdemu z OSP obejmuje dochód z ograniczeń obliczony zgodnie z ust. 1-3, pomniejszony o koszty zapłaty za długoterminowe prawa przesyłowe, które należy wypłacić zgodnie z art. 61 rozporządzenia FCA. Pomniejszenie to obejmuje wyłącznie koszty zapłaty za te długoterminowe prawa przesyłowe, które zostały zaoferowane w celu ponownego przydziału w ramach rynku dnia następnego.



5. W przypadku gdy poszczególne połączenia wzajemne należą do podmiotów innych niż OSP, odniesienie do OSP w niniejszym artykule należy rozumieć jako odniesienie do tych podmiotów.

#### **TYTUŁ 4**

##### **Przejrzystość informacji**

##### **Artykuł 6**

##### **Publikacja danych**

1. Najpóźniej w momencie wprowadzenia niniejszej Metody wszyscy OSP rozpoczną publikację następujących informacji wymaganych dla przejrzystości podziału dochodu z ograniczeń:
  - a) w przypadku CCR stosujących podejście FB:
    - współczynniki rozprywu mocy wskazujące wpływ zmiany salda każdego obszaru rynkowego na przepływy fizyczne na każdym połączeniu wzajemnym na każdej granicy obszaru rynkowego w ramach CCR;
    - regionalne saldo każdego obszaru rynkowego w ramach CCR;
    - cena w wirtualnym węźle, który stanowi wspólny wirtualny punkt przyjmujący lub źródło dla wszystkich zewnętrznych przepływów; oraz
    - cena dla każdego obszaru rynkowego w ramach CCR.
  - b) dla wszystkich CCR:
    - przepływy handlowe i odpowiadające im ceny rynkowe stosowane do celów podziału dochodu z ograniczeń zgodnie z niniejszą Metodą.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1, należy publikować dla podstawowego okresu handlowego i co najmniej raz w miesiącu.

#### **TYTUŁ 5**

##### **Postanowienia końcowe**

##### **Artykuł 7**

##### **Publikacja i wdrożenie Metody CID**

1. OSP opublikują Metodę CID bez zbędnej zwłoki, po podjęciu decyzji przez Agencję zgodnie z art. 9 ust. 11 i art. 9 ust. 12 Rozporządzenia CACM.
2. OSP z każdego regionu wyznaczania zdolności przesyłowych wdrożą metodę w dniu wdrożenia metody wyznaczania zdolności przesyłowych w ramach swoich CCR zgodnie z art. 20 i 21 Rozporządzenia CACM.

##### **Artykuł 8**

##### **Język**

Językiem odniesienia niniejszej Metody CID jest język angielski. Aby uniknąć wątpliwości, w razie konieczności przetłumaczenia niniejszej Metody CID na języki narodowe, w przypadku niezgodności z wersją angielską opublikowaną przez OSP zgodnie z artykułem 9 ust. 14

Rozporządzenia CACM oraz z jakąkolwiek wersją w innym języku, odnośni OSP, zgodnie z przepisami krajowymi, zobowiązani są dostarczyć odpowiednim krajowym organom regulacyjnym zaktualizowane tłumaczenie Metody CID.

### Załącznik 1 do Metody Podziału dochodu z ograniczeń

Zgodnie z art. 5 Metody Podziału dochodów z ograniczeń, niniejszy załącznik określa konkretne klucze podziału stosowane w celu podziału dochodu z ograniczeń przesyłowych pomiędzy OSP na granicy obszaru rynkowego. Określono dwa rodzaje określonych kluczy podziału:

- Określone klucze podziału zgodnie z art. 5 ust. 1 Metody Podziału dochodów z ograniczeń opisującej określony klucz podziału dla całej granicy obszaru rynkowego (mający zastosowanie do wszystkich połączeń wzajemnych na tej granicy); i
- Określone klucze podziału zgodnie z art. 5 ust. 3 Metody Podziału dochodów z ograniczeń opisujące określony klucz podziału dla określonych połączeń wzajemnych granicy obszaru rynkowego.

Zaangażowani OSP oraz podmioty mogą różnić się od tych określonych w definicji regionów wyznaczania zdolności przesyłowych dla określonej granicy obszaru rynkowego, gdy podmioty inne niż OSP są obecne na granicy.

Granica obszaru rynkowego	Połączenie wzajemne	Zaangażowane OSP/Strony	Stosowane klucze podziału	Powód
DK2-DE/LU,	wszystkie	Energinet.dk, 50Hertz, Vattenfall AB	Godziny z ograniczeniami z DE/LU do DK2: Energinet.dk: 1/3 Vattenfall: 1/3 50 Hertz: 1/3  Godziny z ograniczeniami z DK2 do DE/LU: Energinet.dk: 190/585 Vattenfall: 200/585 50 Hertz: 195/585	Udział własnościowy
GB-NL	BritNed	BritNed, TenneT TSO B.V. NGET	BritNed: 100%; TenneT TSO B.V.: 0%; NGET 0%	Udział własnościowy

GB-BE	Nemo Link <sup>2</sup>	Elia, Nemo Link Limited, NGET	Elia: 0%; Nemo Link Limited: 100%; NGET: 0%	Udział własnościowy
SEM-GB	Połączenie wzajemne IE-GB	EirGrid Pic, NGET	EirGrid: 100%; Inne podmioty: 0%	Udział własnościowy
SEM-GB	Połączenie wzajemne GB-NI	SONI NGET Moyle Interconnector Ltd,	Moyle Interconnector Ltd: 100%; Inne podmioty: 0%	Udział własnościowy
IT-AT	Połączenie wzajemne Eneco Valcanale	Terna, APG, Eneco Valcanale	Eneco Valcanale: 100% Inne podmioty: 0%	Udział własnościowy
FR-GB	Połączenie wzajemne IFA	RTE, NGIC, NGET	RTE: 50%; NGIC: 50%; NGET: 0%	Udział własnościowy
FR-GB	Połączenie wzajemne IFA2	RTE, NGIFA2 Limited, NGET	RTE: 50%; NG IFA2 Limited: 50%; NGET: 0%	Udział własnościowy
FR-GB	Połączenie wzajemne Eleclink	RTE, Eleclink Limited, NGET	RTE: 0%; Eleclink Limited: 100%; NGET: 0%	Udział własnościowy
SE4- DE/LU <sup>3</sup>	Baltic Cable	Baltic Cable AB, Svenska kraftnät, TenneT TSO GmbH	Baltic Cable AB: 100%, Svenska kraftnät: 0%, TenneT TSO GmbH: 0%	Udział własnościowy

<sup>2</sup> Zgodnie z Harmonogramem 3 Metodologii taryfowej (Z) 141218-CDC-I 109/7, wydanej przez CREG, z dnia 18 grudnia 2014 r., z późniejszymi okresowymi zmianami.

<sup>3</sup> Baltic Cable AB nie posiada jeszcze certyfikatu OSP.