

**Decyzja ACER w sprawie propozycji OSP dotyczącej zmiany metody
podziału dochodu z ograniczeń:
Załącznik I**

**Metoda podziału dochodu z ograniczeń
zgodnie z art. 73 i rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1222
z dnia 24 lipca 2015 r. ustanawiającego wytyczne
dotyczące alokacji zdolności przesyłowych
i zarządzania ograniczeniami przesyłowym**

17 grudnia 2021 r.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem na język polski dokumentu „*Congestion income distribution Methodology in accordance with Article 73 of the Commission Regulation (EU) 2015/1222 of 24 July 2015 establishing a Guideline on Capacity Allocation and Congestion Management*” zatwierdzonego decyzją Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki nr 16/2021.

Dokument jest tłumaczeniem oryginalnego dokumentu na język polski wyłącznie w celach informacyjnych. Charakter wiążący ma oryginalna angielska wersja dokumentu. W razie wątpliwości należy odwołać się do angielskiej wersji językowej dokumentu.

Motywy

- (1) Jest to dokument ustanawiający metodę podziału dochodu z ograniczeń (zwany dalej „**metodą CID**”) zgodnie z art. 73 rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1222 ustanawiającego wytyczne dotyczące alokacji zdolności przesyłowych i zarządzania ograniczeniami przesyłowymi (zwanego dalej „rozporządzeniem CACM”).
- (2) 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 przesyłowych na międzyobszarowych rynkach dnia następnego i dnia bieżącego oraz określa wymagania dotyczące współpracy dla operatorów systemu przesyłowego (zwanymi dalej „OSP”) na poziomie regionów wyznaczania zdolności przesyłowych (zwanymi dalej „CCR”), na poziomie paneuropejskim i pomiędzy obszarami rynkowymi. Rozporządzenie CACM określa również zasady ustanawiania metod wyznaczania zdolności przesyłowych w oparciu o podejście FBA („podejście FBA”) lub podejście oparte na skoordynowanych zdolnościach przesyłowych netto („podejście skoordynowanych NTC”), zgodnie z warunkami w nim określonymi.
- (3) Zgodnie z art. 73 rozporządzenia CACM metoda CID powinna obejmować podział dochodów z ograniczeń zarówno dla rynku dnia następnego, jak i dnia bieżącego. Rynek dnia bieżącego funkcjonuje w ramach rozwiązania hybrydowego łączącego rynek ciągły z aukcjami typu implicit. Dochód z ograniczeń przesyłowych dnia bieżącego, który ma być rozdzielany zgodnie z metodą CID, nie jest tworzony podczas handlu ciągłego i pochodzi wyłącznie z aukcji dnia bieżącego (zwanymi dalej „IDA”). Odniesienia do IDA można w niektórych przypadkach również rozumieć jako odniesienia do jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego, jednak w dokumencie używana będzie wyłącznie IDA, ponieważ odnosi się ona do konkretnej części rynku dnia bieżącego.
- (4) Metodologię CID zaprojektowano w trzech warstwach. Po pierwsze dla każdego CCR jest ustalany i pobierany dochód z ograniczeń generowany przez giełdy w ramach CCR. Obliczenia opierają się na wynikach jednolitego łączenia rynków dnia następnego (zwanego dalej „SDAC”) lub IDA. Po drugie dochód z ograniczeń CCR jest rozdzielany pomiędzy granice obszarów rynkowych tego CCR. Odbywa się to przy zastosowaniu zharmonizowanego podejścia opartego na wartości bezwzględnej iloczynu przepływu handlowego i różnicy cen na rynku na granicy obszaru rynkowego. Po trzecie dochód z ograniczeń przypisany do granicy obszaru rynkowego jest rozdzielany pomiędzy OSP lub inne podmioty prawne posiadające połączenia międzysystemowe na tej granicy obszaru rynkowego.
- (5) Stosowanie podziału dochodu z ograniczeń przesyłowych opiera się obecnie na zastosowaniu regionalnym w celu odzwierciedlenia następujących elementów: Po pierwsze dochód z ograniczeń z SDAC obejmuje również dochód z ograniczeń wynikający z realokowania długoterminowych praw przesyłowych („LTTR”), w odniesieniu do których OSP muszą koordynować wyznaczanie i alokację zdolności przesyłowych, a także zapewnić gwarantowanie praw przesyłowych i zapłaty za długoterminowe prawa przesyłowe., z uwzględnieniem podziału powiązanych kosztów 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”). Wymagania te określa się na poziomie CCR. Po drugie definicja przepływu handlowego nie jest zharmonizowana w całej UE głównie dlatego, że CCR z podejściem skoordynowanych NTC i podejściem FBA alokują międzyobszarowe zdolności przesyłowe w fundamentalnie inny sposób. W CCR z podejściem skoordynowanych NTC, przepływy handlowe mogą być ustanowione, jako równe alokowanym międzyobszarowym zdolnościom przesyłowymi, które wynikają bezpośrednio z algorytmu SDAC lub IDA. W CCR z podejściem FBA, w przypadku gdy algorytm SDAC lub IDA nie

oblicza alokowanych zdolności przesyłowych na granicach obszarów rynkowych, należy dodatkowo obliczyć przepływy handlowe. Dokonuje się tego poprzez obliczenie najpierw dla każdego obszaru rynkowego salda wynikającego z wymian w ramach CCR (tj. regionalnych sald). Następnie oblicza się fizyczne przepływy wynikające z regionalnych sald dla każdej granicy obszaru rynkowego w CCR.¹ W przypadku tych obszarów rynkowych, w których część regionalnego salda jest fizycznie realizowana przez granice poza CCR, przepływ zewnętrzny oblicza się w taki sposób, aby suma obliczonych przepływów fizycznych na granicach wewnętrznych i przepływu zewnętrznego była równa regionalnemu saldu obszaru rynkowego.

- (6) Dochód z ograniczeń z SDAC zawiera również dochód z ograniczeń wygenerowany przez nienominowane LTTR (tj. nienominowane PTR lub FTR), za które OSP mają obowiązek dokonać zapłaty zgodnie z rozporządzeniem FCA. Odpowiednie zasady znajdują 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.
- (7) Zgodnie z art. 9 ust. 9 rozporządzenia CACM należy opisać i przedstawić poniżej oczekiwany wpływ metody CID na cele rozporządzenia CACM.
- (8) Metoda CID zasadniczo przyczynia się do osiągnięcia celów art. 3 rozporządzenia CACM lub zasad wykorzystania dochodu z ograniczeń określonych w rozporządzeniu (UE) 2019/943. W szczególności metoda CID służy promowaniu skutecznej konkurencji w handlu energią elektryczną i jej dostarczaniu, niedyskryminacyjnego dostępu do międzyobszarowych zdolności przesyłowych, ponieważ określa dokładną metodę podziału dochodu z ograniczeń, która ma być stosowana przez wszystkich zaangażowanych OSP, tworząc tym samym solidną podstawę podziału dochodu z ograniczeń na poziomie europejskim.
- (9) Przychody z ograniczeń przesyłowych wskazują, jak wysoko uczestnicy rynku wyceniają możliwość handlu międzyobszarowego, w jaki sposób wykorzystywane są połączenia międzysystemowe oraz gdzie należy zwiększyć zdolności przesyłowe. Dzięki możliwości uwzględnienia kosztów inwestycji w ramach klucza 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.
- (10) 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 międzysystemowe na granicach obszarów rynkowych będące własnością podmiotów prawnych innych niż OSP, zapobiegając wyłączeniu takiego dochodu z ograniczeń ze stosowania metody CID, o ile te połączenia międzysystemowe są obsługiwane przez OSP.
- (11) W odniesieniu do celu przejrzystości i wiarygodności informacji, metoda CID podaje jasne zasady i stanowi solidną podstawę dla podziału dochodu z ograniczeń przesyłowych w sposób przejrzysty i wiarygodny.
- (12) Podsumowując, CID przyczynia się do osiągnięcia celów ogólnych Rozporządzenia CACM, zapewniając korzyści dla wszystkich uczestników rynku oraz konsumentów końcowych energii

¹ Przepływy te oblicza się w oparciu o współczynniki rozprężności mocy, które są obliczane w oparciu o wspólny model sieci.

elektrycznej.

TYTUŁ 1

Postanowienia ogólne

Artykuł 1

Przedmiot i zakres stosowania

1. Metodę CID ustanowiono zgodnie z art. 73 rozporządzenia CACM i obejmuje ona podział dochodu z ograniczeń w odniesieniu do następujących elementów:
 - a. wszystkie istniejące i przyszłe granice obszarów rynkowych i połączenia międzysystemowe w obrębie państw członkowskich i między nimi, do których ma zastosowanie rozporządzenie CACM i na których zbierane są dochody z ograniczeń;
 - b. połączenia międzysystemowe będące własnością OSP lub innych podmiotów prawnych;
 - c. dochód z ograniczeń wynikający z alokacji zdolności przesyłowych w przedziale czasowym dnia następnego i dnia bieżącego;
 - d. dochód z ograniczeń wynikający z alokacji zdolności przesyłowych w oparciu o podejście skoordynowanych NTC i podejście FBA oraz
 - e. dochód z ograniczeń wynikający z alokacji zdolności przesyłowych w oparciu o podejście skoordynowanych NTC wykorzystywany jedynie na pierwszym etapie IDA w przypadku niektórych CCR przed zastosowaniem podejścia FBA.
2. W przypadku gdy przychody z ograniczeń wynikają z aktywów przesyłowych będących własnością podmiotów prawnych innych niż OSP, strony te traktuje się w sposób przejrzysty i niedyskryminacyjny. OSP obsługujący te aktywa zawierają z odpowiednimi właścicielami aktywów przesyłowych niezbędne umowy zgodne z niniejszą metodą CID w celu zapewnienia im wynagrodzenia za ich aktywa przesyłowe, które obsługują w ich imieniu.

Artykuł 2

Definicje i interpretacja

1. Do celów metody CID terminy użyte w niniejszym dokumencie mają znaczenie definicji zawartych w art. 2 rozporządzenia CACM, rozporządzenia FCA, rozporządzenia (UE) 2019/943, dyrektywy (UE) 2019/944 i rozporządzenia Komisji (UE) 543/2013.
2. Ponadto w niniejszej metodologii CID zastosowanie mają następujące pojęcia:
 - a. „Przepływ handlowy” oznacza przepływ przez granicę obszaru rynkowego wynikający z SDAC lub IDA, który jest wyznaczany w następujący sposób:
 - i. w przypadku CCR stosujących podejście FBA jest to dodatkowy przepływ zagregowany (AAF), a w stosownych przypadkach – przepływ zewnętrzny określony w art. 4; oraz
 - ii. w przypadku CCR stosujących podejście skoordynowanych NTC oznacza alokowane zdolności przesyłowe na granicy obszaru rynkowego.
 - b. „Przepływ zewnętrzny” oznacza obliczony fizyczny przepływ wynikający z wymian w ramach CCR z SDAC lub IDA, którego nie można bezpośrednio przypisać do granicy obszaru rynkowego tego CCR i który w związku z tym reprezentuje wymiany w ramach CCR, które są fizycznie realizowane przez granice nie znajdujące się w danym CCR.
 - c. „Węzeł typu slack” oznacza wspólny wirtualny obszar będący ujściem lub źródłem dla wszystkich przepływów zewnętrznych pochodzących z przydzielonego mu obszaru rynkowego.
 - d. „Węzeł wirtualny” oznacza wirtualny obszar rynkowy stanowiący punkt przyłączenia połączenia międzysystemowego, który jest uwzględniony w podejściu FBA, a wymiana międzyobszarowa przez takie połączenie międzysystemowe jest reprezentowane jako saldo takiego wirtualnego obszaru rynkowego. W przeciwieństwie do rzeczywistych obszarów

rynkowych w algorytmie łączenia cen w węzłach wirtualnych nie ma żadnych ofert, a zatem nie ma również dochodów z ograniczeń generowanych dla węzłów wirtualnych.

- e. „Dochód graniczny netto” oznacza dochód z ograniczeń przydzielony do granicy obszaru rynkowego określony zgodnie z art. 5 niniejszej metody CID.
3. Poza tym w niniejszej metodzie CID, o ile z kontekstu nie wynika inaczej:
 - a. granica obszaru rynkowego może składać się z jednego lub kilku połączeń międzysystemowych do celów podziału dochodu z ograniczeń;
 - b. o ile nie określono inaczej, użyte terminy mają zastosowanie w kontekście SDAC i IDA;
 - c. liczba pojedyncza obejmuje również liczbę mnogą i odwrotnie;
 - d. wszelkie 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

Obliczanie dochodu z ograniczeń i podział pomiędzy granicami obszarów rynkowych

Artykuł 3

Pobieranie i obliczanie dochodu z ograniczeń w przeliczeniu na CCR

1. Zgodnie z art. 68 ust. 7 i 8 rozporządzenia CACM odpowiedni kontrahenci centralni lub spedytorzy pobierają dochód z ograniczeń wynikający z SDAC lub IDA i zapewniają, aby pobrany dochód z ograniczeń był przekazywany OSP lub podmiotom wyznaczonym przez OSP nie później niż dwa tygodnie po dacie rozliczenia.
2. Dochód z ograniczeń wygenerowany w ramach CCR (CI_{CCR}) oblicza się dla każdego podstawowego okresu handlowego przy użyciu wyników SDAC lub IDA zgodnie z jednym z następujących wzorów w zależności od metody wyznaczania zdolności przesyłowych i dostępności informacji na poziomie CCR:
 - a. Obliczanie na podstawie sald (przynajmniej dla wszystkich CCR z zastosowaniem podejścia FBA)

$$CI_{CCR} = - \sum_{j=1}^{NBZ} NP_j \cdot P_j$$

gdzie

NP_j regionalne saldo netto obszaru rynkowego j wynikająca z SDAC lub IDA (saldo ewentualnych węzłów wirtualnych dodaje się w celu uzyskania salda obszaru rynkowego)

P_j cena rozliczeniowa obszaru rynkowego j wynikająca z SDAC lub IDA

NBZ liczba obszarów rynkowych w ramach CCR

Regionalne salda wyprowadza się z całkowitych sald wynikających z SDAC lub IDA i odejmuje się wymiany z obszarami rynkowymi poza tym CCR.

- b. Obliczenia na podstawie alokowanych zdolności przesyłowych

$$CI_{CCR} = \sum_{(j,l) \in BRC} S_{j-l} \cdot MS_{j-l}$$

gdzie

S_{j-l} alokowane zdolności przesyłowe między obszarami rynkowymi j i l wynikające z SDAC lub IDA

MS_{j-l} różnica cen rynkowych między obszarami rynkowymi j i l wynikająca z SDAC albo IDA

BRC zbiór granic w CCR

3. W CCR, w których nie występują przepływy niezgodne z różnicami cenowymi i straty sieciowe zgodnie z art. 5 ust. 1, można pominąć obliczanie CI_{CCR} , w tym kolejny etap opisany w art. 5 ust. 2.
4. OSP, których udział w dochodach z ograniczeń jest zakłócany przez przepływy niezgodne z różnicami cenowymi, wynikające ze stosowania ograniczeń alokacji, mogą zawrzeć porozumienie w sprawie ponownego podziału dochodu z ograniczeń między nimi. Umowa taka może również mieć zastosowanie z mocą wsteczną, ale nie wcześniej niż w dniu wydania niniejszej decyzji przez ACER zgodnie z art. 9 ust. 5 i art. 9 ust. 6 rozporządzenia CACM.

Artykuł 4

Obliczanie przepływów handlowych według podejścia FBA

1. W przypadku CCR stosujących podejście FBA przepływ handlowy opiera się na obliczonym fizycznym przepływie na wewnętrznych i zewnętrznych granicach obszarów rynkowych CCR, wynikającym z regionalnych sald obszarów rynkowych w CCR.
2. Na wewnętrznych granicach obszarów rynkowych CCR przepływ handlowy jest równy AAF , który jest obliczonym fizycznym przepływem na wewnętrznych granicach obszarów rynkowych CCR wynikającym z wymian energii elektrycznej w ramach CCR. AAF oblicza się na podstawie następującego wzoru:

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

gdzie

AAF_i dodatkowy zagregowany przepływ na granicy obszaru rynkowego i ;

NP_j regionalne saldo obszaru rynkowego j wynikające z SDAC lub IDA (saldo ewentualnych węzłów wirtualnych dodaje się w celu uzyskania salda obszaru rynkowego)

$PTDF_{j,k}$ współczynnik rozprętu mocy dla obszaru rynkowego j na połączeniu międzysystemowym k zlokalizowanym na granicy obszaru rynkowego i

3. Dla każdego obszaru rynkowego, którego regionalne saldo nie jest równe sumie wszystkich przepływów handlowych obliczonych na wewnętrznych granicach obszarów rynkowych CCR takiego obszaru rynkowego zgodnie z ust. 2, zewnętrzny przepływ jest potrzebny jako dodatkowy przepływ handlowy w celu zbilansowania regionalnego salda takiego obszaru rynkowego. Przepływ

zewnątrzny takiego obszaru rynkowego oblicza się na podstawie następującego wzoru:

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

gdzie

- EF_j zewnątrzny przepływ dla obszaru rynkowego j
- NP_j regionalne saldo netto obszaru rynkowego j wynikające z SDAC lub IDA (saldo ewentualnych węzłów wirtualnych dodaje się w celu uzyskania salda obszaru rynkowego)
- AAF_i dodatkowy zagregowany przepływ na granicy obszaru rynkowego i
- M podzbiór granic obszarów rynkowych w ramach CCR, które są częścią obszaru rynkowego j

4. W przypadku obszarów rynkowych, w których dodatkowy przepływ handlowy oblicza się na podstawie przepływu zewnętrznego zgodnie z ust. 3, różnicę cen rynkowych takiego przepływu handlowego stosowaną zgodnie z art. 5 ust. 1 oblicza się jako:

$$EMS_j = P_j - P_{SH,n}$$

gdzie $P_{SH,n}$ to ceny, które minimalizują sumę przychodów z ograniczeń wynikających z przepływów zewnętrznych we wszystkich obszarach rynkowych połączonych z odpowiednim węzłem typu slack n (gdzie każdy przepływ zewnętrzny dla jednego obszaru rynkowego oblicza się zgodnie z ust. 3) z zastosowaniem następującego zadania optymalizacji:

$$\arg \min_{P_{SH,n}} \sum_{j=1}^{NOH_n} |(P_j - P_{SH,n}) \cdot EF_j|$$

gdzie

- EMS_j różnica cen rynkowych dla zewnętrznego przepływu obszaru rynkowego j połączonego z węzłem typu slack
- EF_j przepływ zewnętrzny dla obszaru rynkowego j
- P_j cena rozliczeniowa obszaru rynkowego j wynikająca z SDAC lub IDA
- $P_{SH,n}$ cena węzła typu slack n
- NOH_n liczba obszarów rynkowych z przepływami zewnętrznymi w kierunku węzła typu slack n

W przypadku braku jednoznacznego rozwiązania dla $P_{SH,n}$, wartość $P_{SH,n}$ oblicza się jako średnią wartości maksymalnej i minimalnej ze zbioru $P_{SH,n}$ spełniającego powyższy wzór.

5. Określenie liczby węzłów typu slack i powiązanych z nimi obszarów rynkowych wprowadzonych do obliczeń w sposób opisany w ust. 4 powinno być jednoznaczne dla każdego CCR. Dla każdego CCR będzie jeden węzeł typu slack. Wiele węzłów typu slack dla CCR może być dopuszczonych tylko wtedy, gdy spełnione są wszystkie następujące warunki:
 - a. Każdy obszar rynkowy i powiązane przepływy zewnętrzne można przypisać tylko do jednego węzła typu slack.
 - b. Pomiędzy węzłami typu slack nie mogą występować żadne bezpośrednie przepływy, co

oznacza, że suma wszystkich przepływów zewnętrznych w kierunku węzła typu slack, a tym samym również jego saldo wynosi zero.

- c. Węzeł typu slack definiuje się wyłącznie w przypadku, gdy przepływ zewnętrzny może ponownie przedostać się do odpowiedniego CCR przez inną granicę zewnętrzną, ale w obrębie tego węzła typu slack.

Artykuł 5

Podział dochodu z ograniczeń na granice obszarów rynkowych

1. Zarówno dla przedziału czasowego dnia następnego, jak i dnia bieżącego dochód z ograniczeń przypisany do granicy obszaru rynkowego oblicza się jako wartości bezwzględne iloczynu przepływów handlowych (obliczone zgodnie z art. 4 dla podejścia FBA oraz jako alokowane zdolności dla podejścia skoordynowanych NTC) pomnożone przez różnicę cen rynkowych. Odpowiednia różnica cen rynkowych zmniejsza się, aby odzwierciedlić koszty strat sieciowych w przypadku uwzględnienia ich w wyznaczaniu zdolności przesyłowych i alokacji na danej granicy obszaru rynkowego lub na danym połączeniu międzysystemowym.
2. W przypadku, gdy suma dochodu z ograniczeń przypisana do wszystkich granic obszarów rynkowych w ramach CCR (a w stosownych przypadkach – granic zewnętrznych) zgodnie z ust. 1 nie jest równa całkowitemu dochodowi z ograniczeń generowanemu przez wymianę energii elektrycznej w ramach CCR zgodnie z art. 3, dochód z ograniczeń przypisany do granic obszarów rynkowych w ramach CCR (a w stosownych przypadkach – granic zewnętrznych) koryguje się proporcjonalnie w celu dopasowania do całkowitego dochodu z ograniczeń generowanego przez wymianę energii elektrycznej w ramach CCR.
3. Ujemny dochód z ograniczeń wynikający ze szczególnych przypadków opisanych poniżej nie odpowiada dochodowi z ograniczeń obliczonemu zgodnie z art. 3 i jest dzielony równo między wszystkich OSP, których granice obszarów rynkowych są przypisane do odpowiedniego CCR:
 - a. wystąpienie minimalizacji i współdzielenia redukcji ofert w algorytmie SDAC lub IDA²;
 - b. dochód z ograniczeń jest dodatni lub zerowy przy zastosowaniu początkowych wyników SDAC lub IDA, ale staje się ujemny w wyniku zastosowania zaokrąglania; oraz
 - c. początkowo obliczone ceny muszą zostać ograniczone, ponieważ nie są zgodne z określonymi zharmonizowanymi maksymalnymi i minimalnymi cenami rozliczeniowymi dla jednolitego łączenia rynków dnia następnego zgodnie z art. 41 ust. 1 rozporządzenia CACM.

TYTUŁ 3

Podział dochodu z ograniczeń przesyłowych na granicy obszaru rynkowego

Artykuł 6

Klucze podziału

1. W odniesieniu do granic obszarów rynkowych, dla których dochód z ograniczeń przesyłowych obliczono na podstawie alokowanych zdolności przesyłowych lub AAF, OSP po każdej stronie granicy obszarów rynkowych otrzymują swój udział w dochodzie na danej granicy netto w oparciu o klucz podziału 50%-50%. W szczególnych przypadkach zainteresowani OSP mogą również stosować klucz podziału inny niż podział 50-50%. Klucze podziału inne niż 50-50%

² Ta konkretna poprawka (zwana również „poprawką adekwatności”) jest zdefiniowana i włączona do załącznika II do decyzji ACER 04/2020 w sprawie metodyki algorytmów (wspólny zestaw wymagań dla algorytmu łączenia cen).

mogą być oparte na różnych udziałach własnościowych między OSP, różnych udziałach kosztów inwestycyjnych między OSP, decyzjach o wyłączeniu³ lub decyzjach w sprawie transgranicznej alokacji kosztów⁴ ze strony właściwych organów regulacyjnych lub ACER. Klucze podziału dla tych specyficznych przypadków są publikowane we wspólnym dokumencie na stronie internetowej ENTSO-E wyłącznie w celach informacyjnych. Dokument ten wymienia wszystkie te specyficzne przypadki, ze wskazaniem nazwy połączenia międzysystemowego, strefy rynkowej, zaangażowanych OSP/stron, stosowanych specyficznych kluczy podziału oraz przyczyn odstępstwa od klucza podziału 50%-50%. Dokument ten podlega aktualizacji i publikacji niezwłocznie po wystąpieniu zmian. Każda publikacja jest ogłaszana w biuletynie ENTSO-E.

2. Dochód z ograniczeń obliczony na podstawie przepływu zewnętrznego jest przypisywany OSP obszarowi rynkowego, dla którego obliczono powiązany z nim przepływ zewnętrzny, i posiada połączenia międzysystemowe, za pośrednictwem których realizowane są przepływy zewnętrzne.
3. W przypadku granic obszarów rynkowych składających się z kilku połączeń międzysystemowych, w przypadku których zdolności przesyłowe są udostępniane oddzielnie dla połączeń międzysystemowych, dochód z ograniczeń związanych z każdym połączeniem międzysystemowym jest bezpośrednio przydzielany OSP tego połączenia międzysystemowego na podstawie odpowiednich aukcji.
4. W przypadku gdy granica obszaru rynkowego składa się z kilku połączeń międzysystemowych o różnych kluczach podziału, które są własnością różnych OSP, a zdolności przesyłowe są udostępniane wspólnie, dochód netto z ograniczeń na granicy jest najpierw przypisywany do odpowiednich połączeń międzysystemowych na danej granicy obszaru rynkowego w oparciu o wkład każdego połączenia międzysystemowego w alokowane zdolności przesyłowe. Wkład połączenia międzysystemowego w alokację zdolności przesyłowych określa się zgodnie z umową zawartą między wszystkimi właściwymi OSP na granicy obszaru rynkowego w oparciu o techniczną ocenę wkładu zdolności przesyłowych każdego połączenia międzysystemowego w alokację zdolności przesyłowych, uwzględniając również dostępność każdego połączenia międzysystemowego. Zasady oceny technicznej dla tych specyficznych przypadków są publikowane we wspólnym dokumencie na stronie internetowej ENTSO-E wyłącznie w celach informacyjnych. Dokument ten podlega aktualizacji i publikacji niezwłocznie po wystąpieniu zmian. Każda publikacja jest ogłaszana w biuletynie ENTSO-E.
5. Ostateczny dochód z ograniczeń przypisany każdemu OSP składa się z dochodu z ograniczeń obliczonego zgodnie z ust. 1-4. W przypadku SDAC należy również uwzględnić koszty wynikające z zapłaty za LTTR przypisane zgodnie z metodą z art. 61 rozporządzenia FCA. Uwzględnia się wyłącznie koszty zapłaty za te LTTR, które przekazano do ponownej alokacji w przedziale czasowym dnia następnego.
6. W przypadku gdy określone połączenia międzysystemowe są własnością podmiotów innych niż OSP lub podmioty inne niż OSP mają udział w kosztach inwestycyjnych połączenia międzysystemowego, odniesienie do OSP w niniejszym artykule należy rozumieć jako odnoszące się do tych podmiotów. W stosownych przypadkach klucze podziału oblicza się zgodnie z decyzją o wyłączeniu dotyczącą tych podmiotów podjętą zgodnie z art. 63 rozporządzenia (UE) 2019/943.

³ Decyzje w sprawie wyłączeń na podstawie art. 63 rozporządzenia (UE) 2019/943.

⁴ Decyzje w sprawie transgranicznej alokacji kosztów zgodnie z art. 12 ust. 4 lub art. 12 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 347/2013.

TYTUŁ 4
Przejrzystość informacji
Artykuł 7
Publikacja danych

1. Nie później niż w momencie wdrożenia niniejszej metody wszyscy OSP publikują następujące informacje wymagane do zapewnienia przejrzystości podziału dochodu z ograniczeń:
 - a) dla CCR stosujących podejście FBA:
 - współczynniki rozplywu mocy pokazujące wpływ zmiany salda każdego obszaru rynkowego na fizyczne przepływy na każdym połączeniu międzysystemowym na każdej granicy obszaru rynkowego w ramach CCR;
 - regionalne salda każdego obszaru rynkowego w ramach CCR;
 - ceny węzłów typu slack oraz
 - cena rozliczeniowa dla każdego obszaru rynkowego w ramach CCR.
 - b) dla wszystkich CCR:
 - przepływy handlowe i odpowiadające im ceny rozliczeniowe stosowane do celów podziału dochodu z ograniczeń zgodnie z niniejszą metodą.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1, publikuje się dla podstawowych okresów handlowych i co najmniej raz w miesiącu.

TYTUŁ 5
Postanowienia końcowe
Artykuł 8
Publikacja, wdrożenie i przyszłe zmiany metody CID

1. OSP publikują metodę CID bez zbędnej zwłoki po podjęciu decyzji przez ACER zgodnie z art. 9 ust. 5 i art. 9 ust. 6 rozporządzenia CACM.
2. OSP z każdego CCR wdrażają tę metodę w dniu wdrożenia metody wyznaczania zdolności przesyłowych w ramach ich odpowiedniego CCR zgodnie z art. 20 i 21 rozporządzenia CACM lub w dniu wdrożenia IDA dla przedziału czasowego dnia bieżącego.
3. Nie później niż 18 miesięcy od daty wydania niniejszej decyzji przez ACER zgodnie z art. 9 ust. 5 i art. 9 ust. 6 rozporządzenia CACM wszyscy OSP przedkładają ACER propozycję zmiany metody podziału dochodu z ograniczeń przesyłowych zgodnie z art. 9 ust. 13 rozporządzenia CACM. Niniejsza propozycja będzie zawierać rozwiązania dotyczące przepływów niezgodnych z różnicami cenowymi, niezależnie od ich przyczyn, a także uwzględnia przenoszenie dochodu z ograniczeń między CCR.

Artykuł 9
Język

1. Językiem odniesienia niniejszej metody CID jest język angielski. Dla uniknięcia wątpliwości, w przypadku konieczności przetłumaczenia niniejszej metody CID na języki narodowe, w przypadku niezgodności między wersją angielskojęzyczną opublikowaną przez OSP zgodnie z art. 9 ust. 14 Rozporządzenia CACM a jakąkolwiek wersją w innym języku, właściwi OSP, zgodnie z przepisami krajowymi, zobowiązani są dostarczyć odpowiednim krajowym organom regulacyjnym zaktualizowane tłumaczenie niniejszej metody CID.