

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27

**OKTE, a.s.**

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Došlo: - 2. 02. 2018

Poč. príl.:

Ev č.

181

Pridelené:

C spisu:

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0003/2018/E-EU

Bratislava 31. 01. 2018

Číslo spisu: 7681-2017-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, ako orgán príslušný na konanie podľa článku 9 ods. 6 písm. h) Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa ustanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenie preťaženia v spojení s § 4 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach vo veci schválenia spoločného návrhu všetkých nominovaných organizátorov trhu s elektrinou na produkty, ktoré môžu byť zohľadnené zo strany organizátorov NEMO v procese jednotného DA couplingu v súlade s článkom 40 nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenia preťaženia,

### r o z h o d o l

tak, že **s c h v a ľ u j e** produkty, ktoré môžu byť zohľadnené zo strany organizátorov NEMO v procese jednotného DA couplingu v súlade s článkom 40 nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenia preťaženia predložené nominovaným organizátorom trhu s elektrinou OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, IČO: 45 687 862 v tomto znení:

„Všetci organizátori NEMO pri zohľadnení nasledujúcich skutočností

### Kedže

#### Základné informácie

- (1) Tento dokument je spoločný návrh vypracovaný všetkými nominovanými organizátormi trhu s elektrinou (ďalej tiež „NEMO“) pre produkty, ktoré je možné zohľadniť pri SDAC (ďalej tiež „návrh DA produktov“) v súlade s článkom 40 Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenie preťaženia (ďalej tiež „Nariadenie CACM“).
- (2) V súlade s článkom 40 ods. 1 Nariadenia CACM „Najneskôr 18 mesiacov po nadobudnutí platnosti tohto Nariadenia predložia organizátori NEMO spoločný návrh ohľadne produktov, ktorý môže byť zohľadnený v SDAC. Organizátori NEMO zabezpečia, aby objednávky, ktoré vychádzajú z týchto produktov predložených do algoritmu cenového couplingu (zblíženia cien) boli vyjadrené v eurách a uvádzali trhový čas. Všetci organizátori NEMO zabezpečia, aby algoritmus cenového couplingu (zblíženia cien) bol schopný vybaviť objednávky, ktoré vychádzajúceho z týchto produktov, ktoré pokrývajú jednu trhovou časovú jednotku a viaceré trhové časové jednotky.“

- (3) V súlade s článkom 40 ods. 4 a článkom 40 ods. 5 Nariadenia CACM „Do dvoch rokov po vstupe tohto nariadenia do platnosti a v každom druhom po sebe nasledujúcom roku organizátori NEMO uskutočnia konzultácie v súlade s článkom 12: a) s účastníkmi trhu s cieľom zabezpečiť, aby dostupné produkty odrážali ich potreby; b) so všetkými PPS s cieľom zabezpečiť, aby produkty riadne zohľadňovali prevádzkovú bezpečnosť; c) so všetkými regulačnými orgánmi s cieľom zabezpečiť, aby dostupné produkty spĺňali ciele tohto Nariadenia. Všetci organizátori NEMO musia v prípade potreby upraviť produkty v zmysle výsledkov konzultácií.“
- (4) Návrh všetkých organizátorov NEMO ohľadne DA produktov musí byť predložený všetkým regulačným orgánom na schválenie do 18 mesiacov od vstupu Nariadenia CACM do platnosti – tzn. 14.2.2017. V nariadení CACM neexistuje žiadna povinnosť pre organizátorov NEMO, aby konzultovali návrh DA produktov pred jeho predložením všetkým regulačným orgánom. Organizátori NEMO si však vážia spätnú väzbu zúčastnených strán v súvislosti s návrhmi a rozhodli sa pre konzultácie.
- (5) V súlade s časťou Keďže (14) nariadenia CACM „Z dôvodov účinnosti a s cieľom čo najrýchlejšieho zavedenia jednotného prepojenia denných a vnútrodených trhov by sa pri jednotnom prepojení denných a vnútrodených trhov mali podľa možnosti využiť existujúce trhové subjekty a prípadne už zavedené riešenia bez toho, aby sa zabránilo konkurencii zo strany nových organizátorov.“ Produkty navrhnuté v návrhu DA produktov sú založené na aktuálnych riešeniach párovania, ktoré sú buď už zavedené alebo vo vývoji, a aktualizované alebo upravené tam, kde je to považované za vhodné.
- (6) Organizátori NEMO založia, v súlade s projektom organizátora market couplingu (MCO), prostredníctvom dohody o spolupráci organizátorov NEMO uzatvorenej medzi všetkými organizátormi NEMO, výbor NEMO a súvisiaci systém riadenia v súlade s Nariadením CACM. Spoločné rozhodnutia organizátorov NEMO a zodpovednosti týkajúce sa tohto návrhu DA produktov musia byť prijaté prostredníctvom výboru NEMO a súvisiaceho systému riadenia. Keďže zavedenie akýchkoľvek nových alebo modifikovaných produktov môže vyžadovať zmenu algoritmu cenového couplingu (zblíženia cien), musí akákoľvek zmena podliehať zásadám pre riadenie zmien, ktoré sú zavedené v rámci návrhu všetkých organizátorov NEMO pre algoritmus cenového couplingu a párovacieho algoritmu priebežného obchodovania (ďalej len „Návrh algoritmu“).
- (7) Rozhodnutia výboru NEMO v tomto návrhu sa odvolávajú na rozhodnutia všetkých organizátorov NEMO koordinované prostredníctvom výboru NEMO.

### **Dopad na zámery Nariadenia CACM**

- (8) Návrh DA produktov zohľadňuje všeobecné ciele spolupráce pre pridelenie kapacity a riadenie preťaženia uvedené v článku 3 nariadenia CACM.
- (1) Nakoľko organizátori NEMO sú schopní poskytnúť účastníkom trhu široké spektrum produktov v rámci Single Day Ahead Couplingu (SDAC), návrh DA produktov podporuje účinnú hospodársku súťaž v oblasti výroby, obchodu a dodávky elektriny. Aby bola naďalej zabezpečovaná podpora účinnej hospodárskej súťaže prostredníctvom návrhu DA produktov, organizátori NEMO musia viesť konzultácie s účastníkmi trhu najmenej raz za dva roky aby zabezpečili, že dostupné produkty odrážajú ich potreby.

- (2) Škála výrobkov, ktoré sú organizátori NEMO schopní dať k dispozícii účastníkom trhu ako súčasť SDAC, odráža potreby vyjadrené účastníkmi trhu počas rokov. Ako taký, navrhovaný rozsah produktu podporuje celkovú likviditu vo vzťahu k SDAC a tam, kde je to relevantné, k OTC obchodovaniu, a návrh DA produktov podporuje cenovú pružnosť a maximalizáciu ekonomického prebytku.
- (3) Keďže objednávky vyplývajúce z produktov sú kompatibilné s charakteristikami medzioblastnej kapacity, návrh DA produktov prispieva k podpore optimálneho rozdelenia medzioblastnej kapacity a zabezpečeniu optimálneho využitia prenosovej infraštruktúry. Keďže všetky objednávky vyplývajúce z dostupných produktov musia byť schopné pristupovať k dostupnej medzioblastnej kapacite pomocou DA MCO funkcie, návrh DA produktov stanovuje nediskriminačný prístup k medzioblastnej kapacite.
- (4) Návrh DA produktov musí zabezpečiť prevádzkovú bezpečnosť, nakoľko organizátori NEMO sú povinní viesť konzultácie s PPS najmenej raz za dva roky s cieľom zabezpečenia, aby dostupné produkty zohľadňovali prevádzkovú bezpečnosť. Navyše, ak PPS identifikujú akýkoľvek problém týkajúci sa prevádzkovej bezpečnosti, sú oprávnení požadovať od organizátorov NEMO, aby navrhli úpravu návrhu DA produktov.
- (5) Produkty uvedené v návrhu DA produktov musia byť k dispozícii pre organizátorov NEMO, aby ich mohli ponúkať svojim príslušným účastníkom trhu a musia byť kompatibilné s SDAC. V dôsledku toho návrh DA produktov zabezpečuje spravodlivé a nediskriminačné zaobchádzanie PPS, NEMO, agentúr, regulačných orgánov a účastníkov trhu. Aby bola naďalej zabezpečovaná podpora spravodlivého a nediskriminačného zaobchádzania v rámci návrhu DA produktov, musia organizátori NEMO viesť konzultácie so všetkými stranami ohľadne dostupných produktov najmenej raz za dva roky.
- (6) Okrem toho musia byť všetky zmeny dostupných produktov riadené v súlade so zásadami pre riadenie zmien a postupom opísanými v Návrhu algoritmu. Tieto zásady musia:
  - a) zabezpečiť otvorený, transparentný a nediskriminačný spôsob správy zmenových požiadaviek vrátane vstupu zainteresovaných strán v prípadoch, ak je to relevantné,
  - b) zabezpečiť, aby bol výkon (výkonnosť) algoritmus cenového couplingu zachovaný na prijateľnej úrovni v súčasnosti aj počas primeranej doby v budúcnosti za predpokladu pravdepodobného rastu a rozvoja trhu,
  - c) umožniť, aby jednotlivé požiadavky zo strany NEMO alebo PPS boli podporené, ak to nepoškodí iné strany, alebo ak zahŕňajú opatrenia na zmiernenie akejkoľvek škody,
  - d) zaviesť spravodlivý a efektívny proces, ktorý podporuje včasný rozvoj trhu.
- (7) Dodržiavaním princípov monitorovania algoritmu cenového couplingu, za účelom sledovania kvality výsledkov trhu a identifikácie potenciálneho zhoršenia výkonu algoritmu a princípov riadenia zmien a procesu popísaného v návrhu algoritmu pri zavádzaní akýchkoľvek zmien dostupných produktov, musia organizátori NEMO zabezpečiť, aby návrh DA produktov rešpektoval potrebu spravodlivej a usporiadanej tvorby cien.
- (8) Tým, že organizátori NEMO majú povinnosť zverejňovať a udržiavať podrobný verejne dostupný popis produktov podporovaný pre SDAC, návrh DA produktov zabezpečí a

zvýši transparentnosť a spoľahlivosť informácií. Okrem toho musia organizátori NEMO zapojiť do akejkoľvek konzultácie potrebnej pre riadenie zmien v návrhu DA produktov alebo dostupných produktov všetky zúčastnené strany.

- (9) Návrh DA produktov vytvára rovnaké podmienky pre organizátorov NEMO, keďže všetky produkty uvedené v návrhu DA produktov musia byť k dispozícii pre všetkých organizátorov NEMO a akákoľvek zmena dostupných produktov sa bude riadiť zásadami pre riadenie zmien v návrhu algoritmu.
- (10) Konzultáciami so všetkými stranami aspoň raz za dva roky ohľadne produktov, ktoré sú k dispozícii, organizátori NEMO zabezpečia, aby návrh DA produktov aj naďalej prispieval k účinnej dlhodobej prevádzke a rozvoju elektrizačnej prenosovej sústavy a odvetvia elektroenergetiky v Únii.
- (11) Každý jednotlivý produkt môže mať vplyv na výkon algoritmu v závislosti na jeho skutočnom používaní a skutočnom zložení objednávok. Dopad na výkon algoritmu závisí najmä od:
  - i. počtu objednávok predložených na daný produkt,
  - ii. konkrétnych hodnôt parametrov uvedených v objednávkach predložených na daný produkt, vrátane ceny, množstva a vzťahov medzi blokmi v prípade blokových produktov,
  - iii. jeho súbežného využitia spolu s ďalšími produktmi a požiadavkami PPS.

## Článok 1

### PREDMET A ROZSAH

1. Produkty, ktoré sú súčasťou SDAC, ako sú stanovené v tomto Návrhu DA produktov, sú spoločným návrhom všetkých organizátorov NEMO v súlade s článkom 40 Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222.

## Článok 2

### DEFINÍCIE

Pre účely tohto návrhu majú použité pojmy význam definícií obsiahnutých v článku 2 Nariadenia 2015/1222, ostatných častiach legislatívy, na ktoré odkazuje tento dokument, a projekt MCO. Okrem toho sa uplatňujú nasledujúce definície:

1. **Zmenová požiadavka:** znamená formálnu žiadosť jednej alebo viacerých strán o akúkoľvek úpravu, ktorá sa má vykonať v algoritme cenového couplingu a párovacieho algoritmu priebežného obchodovania, alebo v použití v produkčnej prevádzke.
2. **Podmienka maximálnej platby (MP):** znamená ekonomickú podmienku, ktorá môže byť spojená s komplexnými nákupnými objednávkami, ktorej cieľom je zabezpečiť, aby platba súvisiaca s objednávkou vo všetkých periódach neprekročila fixnú cenu (na strane spotreby), ktorá je globálna pre celý súbor periód, a náklady na MWh (na strane spotreby).
3. **Podmienka minimálneho príjmu (MIC):** znamená ekonomickú podmienku, ktorá môže byť spojená so komplexnými predajnými objednávkami, ktorej cieľom je zabezpečiť, aby výnosy súvisiace s objednávkou vo všetkých periódach pokryli aspoň základné výrobné náklady, kvantifikované zohľadnením počiatkových nákladov na elektrárne a prevádzkových nákladov na MWh tej istej elektrárne.

4. **Plánované zastavenie:** znamená stav, ktorý možno pridať k MIC a použije sa pri deaktivácii objednávky MIC. Vzťahuje sa iba na obdobia definované v podmienke a zaobchádza s najlacnejšou čiastkovou pod-objednávkou v týchto obdobiach ako štandardnou (kumulovanou) objednávkou obchodného intervalu. Účelom tejto podmienky je zabrániť náhlemu zastaveniu výroby elektriny.
5. **Koeficient akceptácie:** Minimálne percento z ponúkaného množstva, pre ktoré môže byť blok akceptovaný. Nemôže byť odlišné pre obdobia, ktoré patria do rovnakého bloku.
6. **MTU:** časová jednotka trhu.
7. **PUN objednávka:** pre každú MTU znamená priemer zúčtovacích cien v ponukových oblastiach, kde sú aktívne PUN merit objednávky (ponúkaný objem z PUN merit objednávok väčší ako 0), vážený pre celkové akceptované nákupy z PUN merit objednávok.

### Článok 3

#### VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

1. Každý organizátor NEMO uverejní účastníkom trhu zoznam dostupných produktov v príslušných pravidlách trhu organizátora NEMO.
2. Všetky produkty vyplývajúce z týchto produktov predložené na algoritmus cenového couplingu musia byť vyjadrené v eurách a uvádzať MTU. Organizátori NEMO sú oprávnení zabezpečiť, aby objednávky zadané účastníkmi trhu boli vyjadrené a vysporiadané v lokálnych menách alebo eurách.
3. Nové alebo upravené produkty podliehajú zmenovej požiadavke, ktorá podlieha zásadám pre riadenie zmien stanovených v Návrhu algoritmu.

### Článok 4

#### SDAC PRODUKTY

1. Algoritmus cenového couplingu musí podporovať nasledujúce produkty, ktoré pokrývajú jednu alebo viaceré MTU:

#### Kumulované objednávky MTU

2. Dopytom (resp. ponukou) kumulovaných objednávok MTU sú označené ponuky od všetkých účastníkov trhu predložené v rovnakej ponukovej oblasti a kumulované do jednej krivky, ktorá sa nazýva kumulovaná krivka dopytu (resp. ponuky) a je definovaná pre každú periódu dňa. Objednávky sú triedené podľa ceny:
  - a. Objednávky zo strany dopytu sú triedené od najvyššej ceny po najnižšiu.
  - b. Objednávky zo strany ponuky sú triedené od najnižšej ceny po najvyššiu.
3. Existujú nasledujúce typy kumulovaných objednávok MTU:
  - a. Lineárne krivky po častiach obsahujú iba interpolované objednávky (krivky musia byť prísne monotónne, t.j. dva po sebe nasledujúce body rovnakej krivky nemôžu mať rovnakú cenu, s výnimkou prvých dvoch bodov definovaných ako maximálna/minimálna cena ponukovej oblasti.

- b. Stupňovitá krivka, ktorá obsahuje iba krokové objednávky (krivka by mala byť monotónna tzn. dva po sebe nasledujúce body majú vždy rovnakú cenu alebo rovnaké množstvo).
  - c. Hybridné krivky, ktoré obsahujú oba typy objednávok (zložená z lineárnych a krokových prvkov).
4. Jedna objednávka MTU na strane dopytu (resp. ponuky) je tzv. in-the-money (v peniazoch), kedy zúčtovacia trhovacia cena je nižšia (resp. vyššia), ako je cena objednávky MTU. Akákoľvek objednávka in-the-money (v peniazoch) musí byť akceptovaná v plnom rozsahu.
  5. Jedna objednávka MTU na strane dopytu (resp. ponuky) je tzv. out-of-the-money (mimo peňazí), kedy zúčtovacia trhovacia cena je vyššia (resp. nižšia), ako je cena objednávky MTU. Akákoľvek objednávka out-of-the-money (mimo peňazí) musí byť zamietnutá.
  6. Jedna objednávka MTU na strane dopytu alebo ponuky je tzv. at-the-money (na peniazoch), kedy sa cena objednávky MTU rovná zúčtovacej cene na trhu. Akákoľvek objednávka at-the-money (na peniazoch) môže byť buď akceptovaná (v plnej miere alebo čiastočne) alebo odmietnutá.

### **Komplexné objednávky**

7. Komplexné objednávky zahŕňajú objednávky MIC (resp. objednávky MP) a objednávky s gradientom záťaže.
8. Objednávky MIC (resp. objednávky MP) sa skladajú z:
  - a) N súbor čiastkových objednávok MTU (predaj pre objednávky MIC, nákup pre objednávky MP, pričom N je počet MTU zahrnutých za 1 deň), jeden súbor na MTU,
  - b) Ekonomická podmienka, ktorá predstavuje minimálny príjem (resp. maximálnu platbu) očakávaný zo strany držiteľa objednávky, a ktorá je definovaná:
    - i. fixnou podmienkou v eurách,
    - ii. variabilnou podmienkou v eurách na akceptovanú MWh.
9. Ak ekonomická podmienka nie je splnená, objednávka MIC (resp. MP) musí byť odmietnutá. Ak ekonomická podmienka je splnená, objednávka MIC (resp. MP) by mohla byť prijatá. Ak je ekonomická podmienka splnená, ale objednávka MIC (resp. MP) je odmietnutá, objednávka MIC (resp. MP) sa potom definuje ako „paradoxne odmietnutá“.
10. Plánované zastavenie sa týka len deaktivovaných objednávok MIC, a to len v periódach deklarovaných ako súčasť plánovaného intervalu zastavenia podľa objednávky MIC. V prípade, kedy bude MIC deaktivovaná, prvá pod-objednávka MTU zo súboru ponúk, ktoré patria do deaktivovanej objednávky MIC v danom MTU zostane aktivovaná a bude (môže byť) akceptovaná, ak je tzv. in-the-money (at-the-money).
11. Objednávky s gradientom záťaže: (predajný súbor s alebo bez podmienky MIC) podmienka obmedzuje zmenu (variáciu) medzi akceptovaným objemom objednávky v MTU a akceptovaným objemom rovnakej objednávky vo vedľajších obdobiach, podľa výšky prírastku alebo úbytku. Medzi dvoma po sebe nasledujúcimi sa nemôže objednávka s gradientom záťaže zmeniť inak než ako sú definované gradienty (prírastky/úbytky).

### **Blokové objednávky**

12. Blokovaná objednávka pozostáva z fixného cenového limitu (minimálna cena bloku na predaj a maximálna cena bloku pre nákup), minimálneho koeficientu akceptácie a objemu za

- niekoľko MTU. Ak objem nie je rovnaký pre všetky periódy, blok je definovaný tiež ako profilový blok.
13. Blokové objednávky nemôžu byť prijaté pre objem menší, ako je ich minimálny koeficient akceptácie. Koeficient akceptácie musí byť rovnaký pre všetky MTU, ktoré patria do bloku.
  14. U blokových objednávok musí byť (jedna) cena vypočítaná na základe váženého priemeru príslušných trhových zúčtovacích cien MTU.
  15. Podmienka pre odmietnutie blokovej objednávky závisí od váženého priemeru marginálnych zúčtovacích cien objemu bloku za všetky obchodné periódy:
    - a. Blokové objednávky pre predaj musia byť odmietnuté v prípade, že vážený priemer MCP (zúčtovacia cena) pre objem bloku je nižšia ako cena blokovej objednávky;
    - b. Blokové Objednávky pre nákup musia byť odmietnuté v prípade, že vážený priemer MCP (zúčtovacia cena) je vyššia ako cena blokovej objednávky;
    - c. Blok môže byť paradoxne odmietnutý (neakceptovaný in-the -money blok), ale nie paradoxne akceptovaný (akceptovaný out -of -the -money blok).
  16. Prepojené blokové objednávky: blokové objednávky v rovnakej ponukovej oblasti môžu byť prepojené v rámci vzťahu „rodič - dieťa“. Blok „dieťa“ nemôže byť akceptovaný, ak je blok „rodič“ odmietnutý. Out-of-money blok „rodič“ môže byť uložený pomocou jedného alebo viacerých in-the-money blokov „dieťa“, ak akceptácia bloku „dieťa“ kompenzuje, čo sa týka prínosu, stratu spojenú s akceptovaním bloku „rodič“.
  17. Výhradné skupiny blokových objednávok: je skupina blokových objednávok, za ktorú súčet koeficientov akceptácie nesmie presiahnuť 1.
  18. Flexibilné objednávky MTU: flexibilná objednávka MTU je bežná blokovaná objednávka s trvaním 1 periódy, pre ktorú je ponechaná voľná perióda (nešpecifikovaná účastníkom). Perióda, v ktorej bude flexibilná objednávka MTU akceptovaná, sa vypočíta podľa algoritmu a určí sa podľa kritéria optimalizácie.

### **Objednávky merit a PUN**

19. Objednávky merit a PUN : „Kroková“ objednávka MTU pre ponukovú oblasť, ktorá obsahuje číslo merit objednávky. Číslo merit objednávky bude slúžiť ako pravidlo tie-break (rozhodujúcej prestávky), ktoré stanovuje prioritu akceptácie medzi merit objednávkami za rovnakú cenu (kritériá kvót nebudú pri merit objednávkach aplikované). Merit objednávky môžu byť rozdelené na:
  - a. Merit objednávky na nákup/predaj:
    - i. Vysporiadané zúčtovacou cenou ich vlastnej ponukovej oblasti.
    - ii. Musia byť akceptované, ak sú in -the -money (v peniazoch).
    - iii. Musia byť odmietnuté, ak sú out -of -the -money (mimo peňazí).
    - iv. Môžu byť akceptované alebo odmietnuté, ak sú at -the money (na peniazoch).
    - v. Nemôžu byť paradoxne akceptované alebo odmietnuté.
  - b. PUN merit objednávky:
    - i. Nákupné merit objednávky zúčtované cenou PUN<sup>1</sup>.
    - ii. Musia byť akceptované, ak sú in -the -money (v peniazoch).
    - iii. Musia byť odmietnuté, ak sú out -of -the -money (mimo peňazí).
    - iv. Môžu byť akceptované alebo odmietnuté, ak sú at -the money (na peniazoch).
    - v. Nemôžu byť paradoxne akceptované alebo odmietnuté.

Využitie a parametrizácia akéhokoľvek individuálneho produktu je rozhodnutím každého jednotlivého NEMO s výhradou, ak to má vplyv na výkon (výkonnosť) algoritmu, na uplatnenie procesu pre riadenie zmien, ktorý bol zavedený podľa návrhu algoritmu.

#### Článok 5

### ČASOVÁ OS IMPLEMENTÁCIE

1. Po schválení Návrhu DA produktov ho každý organizátor NEMO uverejní na internete v súlade s článkom 9 ods. 14 Nariadenia CACM.
2. Organizátori NEMO implementujú Návrh DA produktov s ohľadom na implementáciu SDAC bezprostredne po tom, ako národné regulačné orgány schvália návrh DA produktov, a pokiaľ ide o fungovanie SDAC bezprostredne po implementácii funkcie MCO v súlade so schváleným projektom MCO v súlade s článkom 7 ods. 3 Nariadenia CACM.

#### Článok 6

### JAZYK

1. Oficiálnym jazykom návrhu je angličtina. Aby sa predišlo pochybnostiam, v prípade, ak organizátori NEMO potrebujú preložiť tento návrh do príslušného národného jazyka(ov), v prípade nesúladu medzi anglickou verziou zverejnenou organizátormi NEMO v súlade s článkom 9 ods. 14 Nariadenia CACM a akoukoľvek verziou v inom jazyku, príslušný organizátor(i) musí odstrániť všetky nezrovnalosti tým, že poskytne upravenú verziu tohto návrhu svojim príslušným národným regulačným orgánom.“

### Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 16. februára 2017 doručený a pod podacím číslom úradu 32869/2017/BA zaevidovaný návrh všetkých organizátorov NEMO ohľadne produktov, ktorý môže byť zohľadnený zo strany organizátorov NEMO v procese jednotného DA couplingu v súlade s článkom 40 nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenia preťaženia (ďalej len „nariadenie CACM“) predložený organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou OKTE, a. s., so sídlom Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, IČO: 45 687 862 (ďalej len „účastník konania“) v anglickom jazyku. Účastník konania bol rozhodnutím úradu č 0001/2015/L-NM zo dňa 21. novembra 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. novembra 2015, určený za nominovaného organizátora trhu s elektrinou (ďalej len „NEMO“) podľa čl. 4 ods. 3 nariadenia CACM na obdobie štyroch rokov.

Predložený návrh produktov, ktorý môže byť zohľadnený zo strany organizátorov NEMO v procese jednotného DA couplingu v súlade s článkom 40 nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenia preťaženia (ďalej len „návrh DA produktov“) je spoločným návrhom všetkých NEMO pri plnení úloh nominovaného organizátora trhu s elektrinou, ktorý bol pripravený v spolupráci so všetkými prevádzkovateľmi prenosových sústav (ďalej len „PPS“) a v súlade s čl. 40 nariadenia CACM.



V súlade s článkom 40 ods. 1 nariadenia CACM do 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia predložia NEMO spoločný návrh týkajúci sa produktov, ktoré možno zohľadniť v jednotnom prepojení denných trhov.

Do dvoch rokov po nadobudnutí účinnosti nariadenia CACM a v každom druhom nasledujúcom roku všetci NEMO uskutočnia konzultácie k produktom v súlade s článkom 12 nariadenia CACM.

Dňa 18. júla 2017 sa konalo zasadnutie Fóra energetických regulátorov, na ktorom bol návrh DA produktov prejednávaný. Na základe elektronického hlasovania národných regulačných orgánov, ktoré prebiehalo dňa 24. júla 2017, bola odsúhlasená žiadosť o zmenu návrhu DA produktov. V príslušnej žiadosti uložili národné regulačné orgány povinnosť zmeniť návrh DA produktov tak, aby obsahoval:

Na základe uvedených skutočností všetky regulačné orgány súhlasia, že požiadajú o zmenu a doplnenie návrhu produktu DA. Zmeny a doplnenia by sa mali zaoberať týmito otázkami:

1. Zabezpečiť, že sú všetky odkazy správne, označenia a skratky používané konzistentne.
2. Vložiť nový článok s definíciami.
3. Uviesť odkaz na miestne predpisy, ktoré boli zohľadnené, a uviesť komentáre o možnom dopade na súlad s článkom 3 nariadenia CACM.
4. Riadne vypracovať harmonogram implementácie vrátane opisu vzájomných vzťahov s inými podmienkami alebo metodikami, ktoré sú stanovené v nariadení CACM. Tieto vzájomné závislosti musia byť v rámci návrhu odôvodnené.
5. Skorigovať návrh tak, aby produkty mohli mať iný obchodný interval než hodinový.
6. Proces a jeho zmeny, ktoré vyžadujú súhlas všetkých regulačných orgánov, musia byť jasné pre všetky strany. Malo by sa uviesť, že pri zavádzaní nových produktov založených na funkcionalitách v zozname produktov alebo kombinácii funkcionalít by sa nemalo vyžadovať schválenie regulačným orgánom. Avšak akákoľvek zmena vo funkcionalitách, ktorá má za následok zmenu návrhu produktu DA schváleného všetkými regulačnými orgánmi, by si vyžadovala postup pre zmenu podľa článku 9 ods. 13 nariadenia CACM.

Úrad listom odoslaným dňa 14. augusta 2017 pod podacím číslom 32874/2017/BA vyzval podľa čl. 9 ods. 12 nariadenia CACM účastníka konania, aby zmenil návrh DA produktov a doplnil ho o prvky uvedené v žiadosti o zmenu DA produktov. Upravený návrh DA produktov v anglickom jazyku predložil účastník konania úradu dňa 14. novembra 2017 a jeho odborný preklad v slovenskom jazyku bol predložený úradu dňa 11. decembra 2017.

Dňa 23. 01. 2018 sa uskutočnilo zasadnutie ERF, na ktorom bol prekonzultovaný pozmenený návrh DA produktov a bola dosiahnutá dohoda všetkých regulačných orgánov. Všetky regulačné orgány uvítali zmenený návrh DA produktov a významné zlepšenia, ktoré všetci NEMO prijali. Všetky regulačné orgány posúdili, radili sa a úzko spolupracovali a koordinovali sa s cieľom dosiahnuť dohodu o tom, že návrh DA produktov spĺňa požiadavky nariadenia CACM a ako takú ju všetky regulačné orgány schválili. Všetky regulačné orgány musia vydať svoje rozhodnutia, ktorými schvália návrh DA produktov, ktorú im predložili príslušní NEMO, odrážajúc podmienky tejto dohody, do 1. februára 2018. Po tom, ako každý regulačný orgán vydá svoje vnútroštátne rozhodnutie, sú všetci NEMO povinní zverejniť návrh DA produktov na internete v súlade s článkom 9 ods. 14 nariadenia CACM a zároveň musia dodržať lehoty na implementáciu stanovené v článku 5 návrhu DA produktov.

Na toto konanie sa podľa § 41 zákona o regulácii nevzťahuje ustanovenie § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), keďže úrad vychádzal pri vydaní rozhodnutia iba z podkladov predložených účastníkom konania, ktorému sa zároveň vyhovel v plnom rozsahu.

Úrad vykonal všetky procesné úkony vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal podklady nachádzajúce sa v spise č. 7681-2017-BA a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie je potrebné podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, P. O. BOX 12, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

prof. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc.  
predseda Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

**Rozhodnutie sa doručí:**

OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava