

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

---

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0004/2018/E-EU

Bratislava 31. 01. 2018

Číslo spisu: 7684-2017-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 ID couplingu v súlade s článkom 53 nariadenia Komisie (EÚ) č. 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 ch v a ľ u j e** produkty, ktoré môžu byť zohľadnené zo strany organizátorov NEMO v procese ID couplingu v súlade s článkom 53 nariadenia Komisie (EÚ) č. 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 „organizátori NEMO“) pre produkty, ktoré je možné zohľadniť pri SIDC (ďalej tiež „návrh ID produktov“) v súlade s článkom 53 nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenie preťaženia (ďalej tiež „nariadenie CACM“).
- (2) Podľa článku 53 Nariadenia CACM „Najneskôr 18 mesiacov po nadobudnutí platnosti tohto Nariadenia predložia organizátori NEMO spoločný návrh ohľadne produktov, ktorý môže byť zohľadnený v SIDC. *Organizátori NEMO zabezpečia, aby všetky objednávky, ktoré vychádzajú z týchto produktov umožnili vykonávanie funkcií MCO v súlade s článkom 7, a boli vyjadrené v eurách a uvádzali trhový čas a trhový časovú jednotku. Všetci organizátori NEMO zabezpečia, aby objednávky vyplývajúce z týchto produktov boli kompatibilné s charakteristikami medzioblastnej kapacity a umožnili ich súčasné párovanie. Všetci organizátori NEMO zabezpečia, aby párovací algoritmus priebežného obchodovania bol schopný vybaviť objednávky, ktoré pokrývajú jednu trhovou časovú jednotku alebo viaceré trhové časové jednotky.*“

- (3) Podľa článku 53 ods. 4 Nariadenia CACM „Do dvoch rokov po vstupe tohto Nariadenia do platnosti a v každom druhom po sebe nasledujúcom roku všetci 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 splňali ciele tohto Nariadenia.“ Všetci organizátori NEMO musia v prípade potreby upraviť produkty v zmysle výsledkov konzultácií.
- (4) Návrh všetkých organizátorov NEMO ohľadne ID 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 ID 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 vnútrodných trhov by sa pri jednotnom prepojení denných a vnútrodných 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 ID 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 ID produktov musia byť prijaté prostredníctvom výboru NEMO a súvisiaceho systému riadenia. Keďže zavedenie akýchkoľvek nových alebo modifikovaných produktov môže vyžadovať zmenu párovacieho algoritmu priebežného obchodovania, 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“).

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

- (1) Navrhovaný návrh ID produktov zohľadňuje všeobecné ciele spolupráce pre pridelovanie kapacity a riadenie preťaženia uvedené v článku 3 Nariadenia CACM.
- (2) Nakoľko organizátori NEMO sú schopní poskytnúť účastníkovi trhu široké spektrum produktov v rámci SIDC, návrh ID produktov podporuje účinnú hospodársku súťaž v oblasti výroby, obchodu a dodávky elektriny. Aby bola naďalej zabezpečovaná podpora účinnej hospodárskej súťaže prostredníctvom návrhu ID produktov, organizátori NEMO musia viesť konzultácie s účastníkmi trhu najmenej raz za dva roky aby zabezpečili, že dostupné produkty odrážajú ich potreby.
- (3) Keďže objednávky vyplývajúce z produktov sú kompatibilné s charakteristikami medzioblastnej kapacity, návrh ID 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 funkcie ID MCO, návrh ID produktov stanovuje nediskriminačný prístup k medzioblastnej kapacite.

- (4) Návrh ID 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 ID produktov.
- (5) Produkty uvedené v návrhu ID produktov musia byť k dispozícii pre organizátorov NEMO, aby ich mohli ponúkať svojim príslušným účastníkom trhu a musia byť kompatibilné s SIDC. V dôsledku toho návrh ID 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 ID 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) párovacieho algoritmu priebežného obchodovania 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 riadenia zmien a procesov popísaných v Návrhu algoritmu pri zavádzaní akýchkoľvek zmien dostupných produktov, musia organizátori NEMO zabezpečiť, aby návrh ID produktov rešpektoval potrebu spravodlivej a usporiadanej tvorby cien.
- (8) Párovací algoritmus priebežného obchodovania zabezpečuje vždy párovanie predložených objednávok pre rôzne kontrakty v súlade s princípom cena-čas-priorita. To znamená, že objednávky s lepším cenovým limitom budú vybraté ako prvé. Ak dve objednávky majú rovnakú limitnú cenu, bude ako prvá vybratá tá so staršou časovou pečiatkou. Týmto bude zabezpečená spravodlivá a usporiadaná tvorba cien pre všetky produkty.
- (9) Pre každý typ produktu budú aplikované rovnaké atribúty (ako sú uvedené v článku 2) vo všetkých ponukových oblastiach. Pre zabezpečenie spravodlivého trhového prostredia nebude existovať žiadna diferenciacia vo vlastnostiach objednávok.

- (10) Organizátori NEMO majú v úmysle pokryť všetky potreby trhu dostupnými produktmi s cieľom maximalizovať likviditu prepojených trhov. Na dosiahnutie tohto cieľa sú k dispozícii typy objednávok uvedené v článku 2.
- (11) Tým, že organizátori NEMO majú povinnosť zverejňovať a udržiavať podrobný verejne dostupný popis produktov podporovaný pre SIDC, návrh ID produktov zabezpečí a zvýši transparentnosť a spoľahlivosť informácií. Okrem toho musia organizátori NEMO zapojiť do akejkoľvek konzultácie potrebnej pre riadenie zmien v návrhu ID produktov alebo dostupných produktov všetky zúčastnené strany.
- (12) Návrh ID produktov vytvára rovnaké podmienky pre organizátorov NEMO, keďže všetky produkty uvedené v Návrhu ID produktov musia byť k dispozícii pre všetkých organizátorov NEMO a akákoľvek zmena dostupných produktov sa bude riadiť zásadami pre riadenie zmien v Návrhu algoritmu.
- (13) Konzultáciami so všetkými stranami aspoň raz za dva roky ohľadne produktov, ktoré sú k dispozícii, organizátori NEMO zabezpečia, aby návrh ID produktov aj naďalej prispieval k účinnej dlhodobej prevádzke a rozvoju elektrizačnej prenosovej sústavy a odvetvia elektroenergetiky v Únii.
- (14) 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:
- a. počtu objednávok predložených na daný produkt,
  - b. konkrétnych hodnôt parametrov uvedených v objednávkach predložených na daný produkt, vrátane ceny a množstva,
  - c. jeho súbežného využitia spolu s ďalšími produktmi a obmedzeniami PPS.

## Článok 1

### PREDMET A ROZSAH

1. Produkty, ktoré sú súčasťou SIDC, ako sú stanovené v tomto Návrhu ID produktov DA, sú spoločným návrhom všetkých organizátorov NEMO v súlade s článkom 53 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 párovacom algoritme priebežného obchodovania, alebo v použití v produkčnej prevádzke.
2. **Plánovacia oblasť:** je oblasť, v ktorej platia záväzky PPS v súvislosti s plánovaním z dôvodu prevádzkových alebo organizačných potrieb.

## 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 párovací algoritmus priebežného obchodovania musia byť vyjadrené v eurách a uvádzať trhovú čas. 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

### SIDC PRODUKTY

1. Na SIDC transakcia prebieha na základe skupiny charakteristík, ktoré sú definované v kontrakte. Kontrakt sa odvoláva na nástroj, ktorý využívajú účastníci trhu na uzatvorenie dohôd o predaji/kúpe určitého množstva elektriny s vopred určeným časom dodania. Produkt definuje smernice, ktoré riadia tvorbu kontraktov. Produkt je šablóna, ktorá sa používa ako norma pre tvorbu kontraktov so správaním podľa definície v šablóne produktu. Vzťah medzi produktmi a kontraktmi je 1 ku „n“. To znamená, že každý produkt bude mať viaceré kontrakty a každý kontrakt bude patriť jednému jedinému produktu.
2. Párovací algoritmus priebežného obchodovania musí podporovať nasledujúce produkty alebo ich kombináciu, ktoré môžu byť implementované podľa zásad riadenia zmien a procesu popísaného v Návrhu algoritmu:
  - a) Hodinové: produkt podporuje obchodovanie 24 kontraktov (pre silovú elektrinu), jeden pre každú hodinu kalendárneho dňa. Systém automaticky vytvára tieto kontrakty a sprístupňuje ich pre obchodovanie jeden deň pred dňom dodávky v stanovenom čase.
  - b) Polhodinové: produkt podporuje obchodovanie 48 kontraktov (pre silovú elektrinu), jeden pre každú polhodinu kalendárneho dňa. Systém automaticky vytvára tieto kontrakty a sprístupňuje ich pre obchodovanie jeden deň pred dňom dodávky v stanovenom čase.
  - c) Štvrt' hodinové: produkt podporuje obchodovanie 96 kontraktov (pre silovú elektrinu), jeden pre každý 15-minútový slot kalendárneho dňa. Systém automaticky vytvára tieto kontrakty a sprístupňuje ich pre obchodovanie jeden deň pred dňom dodávky v stanovenom čase.
  - d) Bloky definované užívateľmi: jedná sa o kombinácie hodinových, polhodinových a 15-minútových kontraktov na požiadanie definovaných účastníkom trhu. Dobu dodania používateľom definovaných blokov musí byť vždy možné pokryť viacerými bežnými trhovými kontraktami produktu a v po sebe nasledujúcich časoch dodania. Objednávka používateľom definovaného bloku nemôže byť objednávka typu iceberg.
3. Párovací algoritmus priebežného obchodovania musí podporovať nasledujúce obmedzenia pre realizáciu objednávok:
  - a) NON - objednávka zadaná s obmedzením pre vykonanie NON bude zrealizovaná buď okamžite, alebo v prípade, že objednávka nemôže byť spárovaná hneď, bude zapísaná

- do knihy objednávok. Čiastočné zrealizovanie objednávok je povolené a NON objednávky môžu byť zrealizované oproti viacerým ďalším objednávkam a vytvoriť tak niekoľko obchodov.
- b) Fill or Kill (FOK) - objednávka je buď zrealizovaná v plnom rozsahu na jednom mieste bezprostredne po zadaní objednávky v celkovom množstve alebo odstránená bez zápisu do knihy objednávok. Objednávky FOK môžu byť spárované s niekoľkými existujúcimi objednávkami v knihe objednávok. Objednávky FOK nemôžu mať obmedzenie platnosti.
  - c) Immediate or Cancel (IOC) - objednávka je buď zrealizovaná (v akomkoľvek množstve) na jednom mieste bezprostredne po zadaní objednávky, alebo, ak nemôže byť spárovaná, bude odstránená bez zápisu do knihy objednávok. Čiastočné zrealizovanie je povolené a IOC objednávky môžu byť zrealizované oproti viacerým ďalším objednávkam a vytvoriť tak niekoľko obchodov. Objedávka s obmedzením realizácie IOC nesmie mať obmedzenie platnosti.
  - d) All or Nothing – (AON) - objednávka zadaná s obmedzením realizovania AON bude zrealizovaná buď presne oproti inej objednávke v celom rozsahu, alebo bude zapísaná do knihy objednávok. Čiastkové zrealizovanie nie je povolené. Obmedzenie realizovania AON je povolené len pre objednávky na užívateľom definovanom trhu.
4. Párovací algoritmus priebežného obchodovania musí podporovať nasledujúce obmedzenia pre platnosť objednávok:
- a) Good for session (GFS) - doba platnosti objednávky je určená platnosťou príslušnej obchodnej relácie danej objednávky. Objedávka bude stiahnutá z obchodovania automaticky, keď vyprší definovaná doba platnosti príslušnej obchodnej relácie.
  - b) Good till date (GTD) – časová platnosť objednávky je definovaná dátumom a časom. Objedávka bude stiahnutá z obchodovania automaticky, keď vyprší definovaná doba platnosti.
5. Párovací algoritmus priebežného obchodovania musí podporovať nasledujúce typy objednávok:
- a) Bežné objednávky (známe tiež ako limitné objednávky): objednávky na nákup alebo predaj s pevne stanoveným množstvom a cenou, kde možno objednávky na nákup zrealizovať za túto cenu alebo nižšiu a objednávky na predaj za túto cenu alebo vyššiu. Bežné objednávky môžu byť vykonané čiastkovo (čiastkové množstvo) z celkového množstva. Bežné objednávky na preddefinovanom trhu môžu byť zadané s obmedzeniami pre vykonanie NON, FOK alebo IOC. Bežné objednávky pre trh definovaný používateľom majú vždy obmedzenia pre vykonanie AON. Všetky bežné objednávky je možné zadať s obmedzeniami platnosti GFS alebo GTD.
  - b) Prepojené objednávky: v prípade predloženia prepojených objednávok môžu byť zrealizované všetky objednávky v plnom rozsahu alebo nebude zrealizovaná žiadna objednávka. Skupina objednávok sa môže zadávať len s týmto obmedzením zadania, ak obsahuje objednávky len s obmedzením pre vykonanie FOK a ak boli všetky objednávky zadané pre ten istý obchodný hub organizátora NEMO.
  - c) Objednávky typu iceberg sú bežné objednávky, pri ktorých je viditeľná len časť ich celkového množstva na trhu, zatiaľ čo ich celkové množstvo je dostupné na trhu na párovanie. Časť skrytého množstva bude uvoľnená na zobchodovanie ihneď po zrealizovaní tej časti, ktorá už bola uvoľnená.

6. Vnútrodenňý obchodný systém automaticky vygeneruje obchodovateľné komoditné kontrakty na základe definície produktu.
7. V prípade produktov SIDC budú zavedené časy pre letný a zimný časový posun (23 a 25 hodín).
8. Produkty sú dostupné pre obchodovanie podľa oblasti plánovania, preto príslušní organizátori NEMO musia vymedziť súbor produktov obchodovateľných v každej oblasti plánovania.
9. Všetky produkty musia podporovať obchodovanie v EUR a MW.
10. Využitie a parametrizácia akéhokoľvek individuálneho produktu je rozhodnutím každého jednotlivého NEMO s výhradou, ak to má vplyv na výkonnosť párovacie algoritmu priebežného obchodovania, na uplatnenie postupu pre riadenie zmien, ktorý bol zavedený podľa návrhu algoritmu.

## Článok 5

### ČASOVÁ OS IMPLEMENTÁCIE

1. Po schválení Návrhu ID produktov ho každý organizátor NEMO uverejní na internete v súlade s článkom 9 ods. 14 Nariadenia CACM.
2. Organizátori NEMO implementujú Návrh ID produktov s ohľadom na implementáciu SIDC bezprostredne po tom, ako národné regulačné orgány schvália návrh ID produktov, a pokiaľ ide o fungovanie SIDC 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 nesúlady 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 32895/2017/BA zaevidovaný návrh všetkých organizátorov NEMO ohľadne produktov, ktorý môže byť zohľadnený zo strany organizátorov NEMO v procese ID couplingu v súlade s článkom 53 nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelenie 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 ID couplingu v súlade s článkom 53 CACM, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelenie kapacity a riadenia preťaženia (ďalej len „návrh ID 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. 53 nariadenia CACM.

V súlade s článkom 53 ods. 1 nariadenia CACM do 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia predložia organizátori 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 ID produktov prejednávaný. Na základe elektronického hlasovania národných regulačných orgánov, ktoré prebiehalo dňa 24. júla 2017, bola odsúhlasená žiadosť o zmenu návrhu ID produktov. V príslušnej žiadosti uložili národné regulačné orgány povinnosť zmeniť návrh ID produktov tak, aby obsahoval:

1. Zabezpečiť, že sú všetky odkazy správne, označenia a skratky používané konzistentne.
2. Vložiť nový článok s definíciami.
3. 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.
4. 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 ID 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 32901/2017/BA vyzval podľa čl. 9 ods. 12 nariadenia CACM účastníka konania, aby zmenil návrh ID produktov a doplnil ho o prvky uvedené v žiadosti o zmenu ID produktov. Upravený návrh ID 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 ID produktov a bola dosiahnutá dohoda všetkých regulačných orgánov. Všetky regulačné orgány uvítali zmenený návrh ID 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 ID produktov spĺňa požiadavky nariadenia CACM a ako takú ju všetky regulačné orgány schválili. Všetky regulačné orgány musia vydať svoje rozhodnutia, ktorými schvália návrh ID 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 ID produktov na internete v súlade s článkom 9 ods. 14 nariadenia CACM a zároveň musia dodržať lehoty na implementáciu stanovené v článku 5 návrhu ID 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. 7684-2017-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