

vypořádání k připomínkám metodiky dle § 37 odst. 5 CACM									
Č.p.	Oblast	Subjekt	Dotčený článek Návrhu metodiky	Dotčené ustanovení	Připomínka/Zdůvodnění	Návrh na úpravu	Návrh na vypořádání	Zdůvodnění	
1	Návrh algoritmu pro sesouhlasení propojených denních trhů a algoritmu pro párování při kontinuálním obchodování podle čl. 37 odst. 5 nařízení Komise (EU) 2015/1222 ze dne 24. července 2015, kterým se stanoví rámcový pokyn pro přidělování kapacity a řízení přetížení	ČEZ, a. s.	Článek 4 odst. 17	<b>Čl. 4 odst. 7</b>  Za běžného provozu poskytnou nominovaní organizátoři trhu s elektřinou všem provozovatelům přenosových soustav relevantní výsledek jednotného propojení denních trhů uvedený v čl. 4 odst. 2 písm. a), b), a c) do 13:00 tržního času na denním trhu, nejpozději však do 15:30 tržního času na denním trhu.	Připomínka:  Doporučujeme jasně stanovit čas pro zveřejnění výsledků do 13:00 hod. Alternativně lze zachovat i pozdější lhůtu, nicméně neměla by překročit čas 14:30 s ohledem na přípravu provozu výroby (v opačném případě by měl provozovatel přenosové soustavy upravit termín pro předložení odpolední přípravy provozu).  Zdůvodnění:  Lhůta 15:30 hod pro zveřejnění výsledků jednotného propojení trhu je příliš pozdě, neboť výrobce zasílá „odpolední“ přípravu provozu provozovateli přenosové soustavy do 15:00 hod. K tomuto účelu již potřebuje znát výsledky obchodování, neboť následně nasmulované obchody přiřazuje jednotlivým výrobních zdrojů. V případě, že by i přesto měl být zachován takto pozdní termín pro sdělení výsledků propojení trhů, měl by být omezen na minimální rozsah, tj. extrémní řádné odůvodněné případy. Anebo by měl být upraven termín pro předložení odpolední přípravy provozu. Při návrhu jednotlivých metodik je obecně nutné posuzovat kontext probíhajících procesů a termíny sesouadit tak, aby na sebe navzájem navazovaly.	<b>Čl. 4 odst. 7</b>  Za běžného provozu poskytnou nominovaní organizátoři trhu s elektřinou všem provozovatelům přenosových soustav relevantní výsledek jednotného propojení denních trhů uvedený v čl. 4 odst. 2 písm. a), b), a c) do 13:00 tržního času na denním trhu, <b>nejpozději však do 15:30 tržního času na denním trhu.</b>	Neakceptováno	Navrh metodiky je principiálně připraven tak, aby odrážel podmínky budoucího nastavení trhu, tedy v momentě propojení 4M MC a MRC, nikoliv však aby zakonzeroval současně nastavení trhu. S ohledem na interní procesy v západní Evropě se jedná o status quo.  V tomto případě je zapotřebí zohlednit nastavené procesy v rámci MRC, kde mají uzavírku příjmu nabídek v 12:00 a výsledky jsou dostupné do 15:30, zatímco v rámci 4M MC je uzavírka příjmu nabídek v 11:00 a výsledky jsou dostupné do 14:30. V momentě, kdy dojde ke spojení s MRC a pro ČR elektroenergetický trh budou závazné časy MRC, tedy ty které navrhuje i metodika. S ohledem na tuto skutečnost bude samozřejmě nutné zvážit revizi procesů na straně provozovatele přenosové soustavy (příprava provozu, párování přeshraničních realizačních diagramů apod.).  S ohledem na výše uvedené jsme toho názoru, že není vhodné limitovat již platné nastvení MRC interními procesy subjektů ČR v případě, kdy je cílem se plnohodnotně do této platformy zapojit.	
2	Návrh algoritmu pro sesouhlasení propojených denních trhů a algoritmu pro párování při kontinuálním obchodování podle čl. 37 odst. 5 nařízení Komise (EU) 2015/1222 ze dne 24. července 2015, kterým se stanoví rámcový pokyn pro přidělování kapacity a řízení přetížení	ČEZ, a. s.	Článek 6	<b>Článek 6</b> 1. Algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování se zakládá na stávajícím řešení algoritmu vnitrodenních trhů. 2. Algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování zahrnuje modul sdílené knihy pokynů a modul řízení kapacity. Modul sdílené knihy pokynů spravuje zápis pokynů, jejich řízení a párování, zatímco modul řízení kapacity spravuje řízení a přidělování přenosové kapacity. 3. Algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování umožňuje různým nominovaným organizátorům trhu s elektřinou, aby se napojili na modul sdílené knihy pokynů. Pokyny se zapisují v místních obchodních řešeních; všechny platné pokyny včas zapsané v místním obchodním řešení se automaticky zapisují do sdílené knihy pokynů; oprávnění k přímému přístupu do modulu sdílené knihy pokynů účastníci trhu nemají. 4. Algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování bude počítat plánované toky mezi nabídkovými zónami, oblastmi plánování a obchodovacími středisky nominovaných organizátorů trhu s elektřinou a zajišťovat přitom soulad se třemi různými druhy toků. 5. Párování kontraktů se provádí v modulu sdílené knihy pokynů bez ohledu na oblasti plánování, kde byly pokyny zapsány (včetně pokynů ze stejné oblasti). Modul sdílené knihy pokynů vede konsolidovanou knihu pokynů pro všechny kontrakty na základě dostupné přenosové kapacity a omezení pro přidělování mezi nabídkovými zónami. 6. Modul řízení kapacity poskytuje informace o aktuální dostupnosti kapacity. Při provádění přeshraničních obchodů bude potřebná přeshraniční kapacita implicitně přidělována v modulu řízení kapacity. 7. Explicitní účastníci mají za účelem provádění explicitních rezervací kapacity přímý přístup do modulu řízení kapacity. 8. Modul sdílené knihy pokynů určí místní pohled na všechny pokyny, které lze realizovat ve vybrané oblasti plánování. 9. Modul sdílené knihy pokynů používá deterministické postupy párování. Kontrakty se v modulu sdílené knihy pokynů budou plnit v pořadí podle ceny a sekundárně podle času přijetí: a) cena: pokyny se realizují podle nejlepší ceny. Jako první se realizuje nejlepšímu pokynu k prodeji (nejlepší cenou u pokynů k nákupu je nejvyšší cena, u pokynů k prodeji nejnižší cena); b) čas: při zápisu do sdílené knihy pokynů je pokynu přiřazeno časové razítko. Toto časové razítko se používá ke stanovení priority pokynů se stejným cenovým limitem. Současné pokyny, které byly časovým razítkem opatřeny dříve, mají vyšší prioritu než pokyny s pozdějším časovým razítkem. 10. Zúčtovací cenou pro nově zadaný pokyn, který je párován, je cena nejlepšího pokynu, který již ve sdílené knize pokynů zapsán je: a) pokud je nově zadaný pokyn k nákupu spárován se stávajícím pokynem k prodeji, stává se limitní cena pokynu k prodeji cenou, za kterou je obchod realizován. b) pokud je nově zadaný pokyn k prodeji spárován se stávajícím pokynem k nákupu, stává se limitní cena pokynu k nákupu cenou, za kterou je obchod realizován. 11. Je-li v modulu sdílené knihy pokynů zjištěn obchod mezi zónami, podá se prostřednictvím modulu řízení kapacity požadavek na odpovídající kapacitu mezi zónami. Požadavky na implicitní kapacitu se zařazují do fronty společně s požadavky na explicitní kapacitu a jsou vyřizovány v časové posloupnosti. Pokud není kapacita mezi zónami k dispozici, není obchod mezi zónami spárován. 12. Nesmí docházet k diskriminaci mezi párováním pokynů pro jeden obchodní interval, párováním pokynů pro více obchodních intervalů (tj. blokových) a schvalováním požadavků na explicitní kapacitu. Tyto požadavky jak ze strany implicitního kontinuálního párování, tak explicitního přidělování kapacity musejí být v modulu řízení kapacity vyřizovány podle zásady "kdo dřív přijde, je dřív na řadě". 13. Nominovaní organizátoři trhu s elektřinou poskytnou provozovatelům přenosových soustav relevantní výsledek podle čl. 6 odst. 4 v případě, že se tyto provozovatelé přenosových soustav rozhodnou použít algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování k výkonu funkcionality jednotného výpočtu plánovaných výměn uváděné v metodice výpočtu plánovaných výměn v souladu s článkem 43 nařízení Komise 2015/1222. Pro tyto účely a v takových případech nominovaní organizátoři trhu s elektřinou zavedou společně s provozovateli přenosových soustav převodní modul. Převodní modul musí být schopen poskytnout potřebné informace pro výpočet plánovaných výměn mezi nabídkovými zónami a oblastmi plánování a plánovanými toky mezi obchodovacími středisky nominovaných organizátorů trhu s elektřinou. 14. Nominovaní organizátoři trhu s elektřinou vypracují a budou udržovat dokument s podrobným popisem algoritmu pro párování při kontinuálním obchodování. Tento dokument bude průběžně aktualizován o každou novou verzi algoritmu pro párování při kontinuálním obchodování. Tento dokument zveřejňují všichni nominovaní organizátoři trhu s elektřinou na veřejných internetových stránkách. Všichni nominovaní organizátoři trhu s elektřinou jsou povinni realizovat průběžné aktualizace zveřejněné dokumentu, aby umožnili přehledové zkopulování účinnosti algoritmu pro párování při kontinuálním obchodování v rámci zajištění přehledné škálovatelnosti v souladu se zásadami stanovenými v	Připomínka:  Doporučujeme do předloženého návrhu doplnit, jakým způsobem se postupuje v případě, kdy k již existujícím pokynům na trzích bude na základě opětovného posouzení situace v soustavách a reevaluace dostupné kapacity na přeshraničních profilech provozovateli přenosových soustav doplněna dodatečná kapacita a v důsledku toho dojde k vyrovnání trhů. V předloženém návrhu není tento postup nijak upraven.  Zdůvodnění:  V rámci odstavců 9 a 10 v článku 6 je vymezen postup stanovení ceny v případě, kdy je na trh zadán nový pokyn. Zcela se však absntuje situace, kdy ve dvou nescouplovaných trzích jsou zadány (již existují) nějaké pokyny (ordery) a ze strany provozovatelů soustav je dodatečně přidělena kapacita, v důsledku čehož dojde ke spojení těchto trhů. Není tak zřejmé, na který pokyn a trh se podle odstavce 9 resp. 10 pohlíží jako na nový a stávající; jak se obchoduje mezi zónami (za bid, offer nebo za cenu mezi těmito cenami, je-li bid nad offerem z druhého trhu).	-	Neakceptováno	Již samotné ustanovení čl. 6 (14) odkazuje na to, že nominovaní organizátoři trhu jsou povinni na svých webových stránkách publikovat dokument, který detailně popisuje algoritmus pro párování při kontinuálním obchodování. Považujeme za neúčelné a neefektivní, aby tento popis byl rovněž obsažen v metodice, jejímž cílem je obecný popis procesu.  Navíc připomínáme, že operátor trhu na svých webových stránkách ( <a href="http://www.ote-cr.cz/kratkodebe-trhy/integrace-trhu/xbid/files-xbid/public-description-of-continuous-trading-matching-algorithm.pdf">http://www.ote-cr.cz/kratkodebe-trhy/integrace-trhu/xbid/files-xbid/public-description-of-continuous-trading-matching-algorithm.pdf</a> ) publikuje Vámi požadované informace, konkrétně v části 5.	