



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k Návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.
Č. J.	39/2025
DATUM ZPRACOVÁNÍ	15. 04. 2025
KONTAKTNÍ OSOBA	Tomáš Kupčiha
E-MAIL	tkupciha@spcr.cz

OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

1. Pravidla pro vypořádání a vzájemného ovlivňování systému výkonové rovnováhy (SVR), odchylky a dodávky vč. regulační energie – definice, datové toky a dostupnost dat

Pravidla trhu mají mj. obsahovat pravidla a postupy pro vyhodnocení a vyúčtování odchylky a dále způsob vyúčtování regulační energie. Vedle toho pravidla trhu obsahují další pravidla v oblasti datových výměn a datových toků mezi jednotlivými účastníky trhu, která jsou nezbytnou podmínkou a předpokladem pro vypořádání jednotlivých poskytovaných služeb a realizovaných činností. Pravidla by měla být dostatečně konkrétní a poskytovat potřebnou míru právní jistoty, což se ale dnes neděje.

S ohledem na aktuální stav na trhu, kdy již reálně dochází k poskytování podpůrných služeb na úrovni více zařízení v rámci jednoho předávacího místa (vznik kladné i záporné regulační energie a její evidence jak na spotřebním, tak výrobním EAN) jsou aktuální pravidla obsažená v pravidlech trhu nedostatečná. Svaz průmyslu a dopravy ČR (SP ČR) požaduje upřesnění a doplnění těchto pravidel tak, aby bylo zajištěno, že subjekty zúčtování obdrží všechna data nezbytná pro vypořádání a vyúčtování odchylky a dodávky, tj. data na úrovni EANd a EANo, kdy bude regulační energie evidována minimálně na úrovni EANů. Jen tak je možné zajistit správné vyhodnocení odchylky a vyúčtování komodity v případech, kdy na každém EANu figuruje jiný subjekt zúčtování. V opačném případě hrozí výrazný nárůst situací, kdy bude některý ze zapojených osob (poskytovatel podpůrných služeb, jeden ze dvou subjektů zúčtování) ve škodě, a to v přímé souvislosti s nedostatečným přístupem k potřebným datům.

Novelizovaný energetický zákon (Lex OZE III) dále usnadňuje zapojování jednotlivých účastníků trhu do trhů s flexibilitou, kdy mj. výslovně zavádí zákazy diskriminačního chování ze strany dodavatelů a subjektů zúčtování. Již dnes platí, že subjekt zúčtování nemůže ovlivnit, zda dotčený účastník trhu nepřenesl odpovědnost za odchylku na druhém párovém EANu (spotřeba vs. výroba) na jiný subjekt zúčtování. Je tomu tak proto, že poskytovatel flexibility (výrobce, zákazník atd.) může uzavřít samostatné smlouvy na dodávky z/do sítě. Služby výkonové rovnováhy nebo jiný typ flexibility je pak za tohoto stavu sice poskytován jedním subjektem (kladná nebo záporná regulační energie), avšak ovlivnění spotřeby a výroby, resp. dodávky do/z sítě a s tím související vypořádání odchylky probíhá samostatně na úrovni obou EANů. V těchto modelech pak již nestačí souhrnná evidence na úrovni agregačních bloků nebo společná evidence na úrovni předávacího místa a je nezbytná evidence na úrovni EANů nebo přinejmenším alespoň zpřístupnění všech profilů a dat oběma subjektům zúčtování. K tomu dnes nedochází. Nicméně již dnes – tj. bez ohledu na odložené účinnosti

a chystané postupné zavádění trhů s flexibilitou a oddělení dodávky a flexibility (baseline) - tedy na trhu reálně nastávají situace, kdy se konkrétní poskytovatel flexibility zapojuje napřímo do poskytování podpůrných služeb u provozovatele přenosové soustavy z více svých zařízení v rámci jednoho předávacího místa, přičemž tento poskytovatel podpůrných služeb zároveň spolupracuje s jiným subjektem zúčtování (a dodavatelem) na straně spotřeby a na straně výroby. Aktuálně přitom subjekty zúčtování nemají přístup k datům, která by jim umožnila rizika souvisejícími s těmito modely uspokojivě řídit a predikovat a zejména následně adekvátně vypořádat. Výsledkem je stav, který je v rozporu s obecnými principy zakotvenými v evropské legislativě a síťových kodexech, kdy rizika plynoucí z poskytování flexibility jsou přenášena na subjekty zúčtování, aniž by subjekty zúčtování měly garantovaný přístup k datům v granularitě, která je pro řízení těchto rizik a následné vypořádání SVR na straně jedné a dodávky a přenesené odpovědnosti na straně druhé nezbytná.

SP ČR dále požaduje do pravidel trhu jednoznačně zakotvit pojmosloví, se kterým aktuálně operátor trhu a provozovatel přenosové soustavy „standardně“ pracují ve svých systémech a dokumentech aniž by přitom uvedené pojmy měly jakoukoliv oporu v právních předpisech (typicky např. virtuální EAN).

2. K § 16a odst. 4

Svaz navrhuje, aby v souvislosti s registrací předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE byla rovněž uvedena hodnota instalovaného výkonu a případně i instalované kapacity předmětného zařízení pro ukládání energie. Doplnění hodnoty instalovaného výkonu a případně i instalované kapacity zařízení pro ukládání energie považuje SP ČR za žádoucí zapsat v IS OTE rovněž i u odběrového a dodávkového EAN, u něhož bude uveden příznak „zařízení pro ukládání elektřiny“. Navrhuje doplnění tohoto technického údaje o zařízení pro ukládání elektřiny z důvodu zpřesnění dat subjektu zúčtování pro potřeby zúčtování odchylek.

KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

3. K § 16 odst. 1 (novelizační bod 10)

SP ČR požaduje upravit terminologii v předmětném novelizačním bodě.

Návrh na promítnutí připomínky:

10. V § 16 odst. 1 se za slovo „číselníky“ vkládá slovo „~~identifikátorů~~ **identifikačních číselných kódů**“ a za slovo „číselníků“ se vkládá slovo „~~identifikátorů~~ **identifikačních číselných kódů**“.

Odůvodnění:

U vkládaného nového textu doporučujeme sladit terminologii s pojmoslovím používaným v jiných částech vyhlášky, kde se používá pojem „identifikační číselný kód“, nikoliv „identifikátor“. Viz např. § 16, odst. 2 nebo i ustanovení v dalších paragrafech: např. § 16a, § 16b či § 16c, § 35a mnoha dalších paragrafech a přílohách vyhlášky.

Tato připomínka je zásadní.

4. K § 16b odst. 3

Svaz požaduje do vyhlášky zakotvit, že v případě, kdy je výrobná registrována prostřednictvím 2 předávacích míst, musí příslušný provozovatel v systému operátora trhu zajistit spárování těchto 2 EAN, a to ideálně vzájemně z obou stran.

Návrh na promítnutí připomínky:

(3) Pokud má výrobná jedno nebo více předávacích míst pro odběr **elektřiny** z elektrizační soustavy, který neslouží pouze pro technologickou vlastní spotřebu, příslušný provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy přiřadí a registruje osmnáctimístný identifikační číselný kód pro odběrné místo podle § 16a a **zajistí u operátora trhu registraci vzájemného spárování předávacího místa výrobný pro dodávku elektřiny a předávacího místa výrobný pro odběr elektřiny.**

Odůvodnění:

Ve vyhlášce o pravidlech trhu s elektřinou je nutno pevně zakotvit, že v případě, kdy je výrobná registrována prostřednictvím 2 předávacích míst (EAN1 pro data dodávky a EAN2 pro data odběru), **musí příslušný provozovatel v systému operátora trhu zajistit spárování těchto 2 EAN, a to ideálně vzájemně z obou stran (tzn. aby EAN1 „ukazoval“ na EAN2, a zároveň EAN2 „ukazoval“ na EAN1).** Tento koncept „spárování dodávkového EAN a odběrového EAN“ je provozovateli při registraci výroben běžně používán, navíc přechodné ustanovení zavedené vyhláškou č. 6/2024 Sb. Čl. II, tuto povinnost rozšiřuje i na povinnost přeregistrace odběrného místa s připojeným mikrozdrcem do registrace 2 samostatných a vzájemně spárovaných EAN (EAN pro dodávku a EAN pro odběr elektřiny), která má být splněna do 30. června 2025.

Spárování EAN je nezbytná podmínka pro to, aby byla korektně vyhodnocována řada dalších procesů (jasná provázanost předávacího místa výrobný pro dodávku a předávacího místa pro odběr, které mohou mít různé subjekty zúčtování dle § 18 odst. 2 vyhlášky o PTE; měsíční výkaz o výrobě, odběru a spotřebě elektřiny výrobný elektřiny dle Přílohy 9; správnost stanovení výše výplaty podpory z obnovitelných zdrojů; do budoucna i správnost registrace předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE a následné vyhodnocování akumulace...), **proto je nezbytné tuto povinnost zajistit spárování EAN stanovit ve vyhlášce.**

Tato připomínka je zásadní.

5. K § 16b odst. 4 (novelizační bod 16)

SP ČR navrhuje ustanovení doplnit i o instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny.

Návrh na promítnutí připomínky:

(4) Pokud je v předávacím místě podle odstavce 1 nebo 3 připojeno zařízení pro ukládání elektřiny, příslušný provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy k identifikačnímu číselnému kódu registrovanému podle odstavce 1 nebo 3 registruje příznak zařízení pro ukládání elektřiny a **instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny.**

Odůvodnění:

V rámci přípravy novely vyhlášky Energetický regulační úřad představil základní teze, jak registrovat předávací místa pro ukládání elektřiny, vizte přiložený screenshot, kde je uvedeno, že provozovatel soustavy bude muset u zařízení pro ukládání elektřiny uvádět/registrovat i údaj o instalovaném výkonu akumulačního

zařízení. Pokud tato povinnost registrovat i údaj o instalovaném výkonu akumulčního zařízení zůstává v platnosti a bude vyžadována, měla by být ve vyhlášce uvedena.

- **Registrace předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE:**
 - Předpokládáme zachování konceptu dodávkového a odběrového EAN.
 - V případě připojení akumulace spolu se spotřebou nebo výrobou definuje charakter předávacího místa primárně spotřeba a výroba a informace o akumulaci je zohledněna v příznaku.

EAN-dodávkový		sousední EAN	příznak akumulace		instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
					výrobný	typ zdroje	
výrobná	ukazuje na odběrový		-	-	-	uveden	výrobní
akumulace	ukazuje na odběrový		X	uveden	-	-	akumulace
výrobná+akumulace	ukazuje na odběrový		X	uveden	uveden	uveden	výrobní

EAN-odběrový		sousední EAN	příznak akumulace		instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
					výrobný	typ zdroje	
výrobná	ukazuje na dodávkový		-	-	-	-	-
akumulace	ukazuje na dodávkový		X	uveden	-	-	-
výrobná+akumulace	ukazuje na dodávkový		X	uveden	-	-	-

Tato připomínka je zásadní.

6. K § 16d (novelizační bod 17)

SP ČR navrhuje ustanovení doplnit i o instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny.

Návrh na promítnutí připomínky:

Postup registrace předávacího místa zařízení pro ukládání elektřiny

(1) Pokud má zařízení pro ukládání elektřiny jedno nebo více předávacích míst pro dodávku elektřiny, příslušný provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy

a) přiřadí a registruje osmnáctimístný identifikační číselný kód každému z předávacích míst tohoto zařízení pro ukládání elektřiny s příznakem zařízení pro ukládání elektřiny **a instalovaným výkonem zařízení pro ukládání elektřiny**, nebo

b) pokud je v předávacím místě připojena i výrobná elektřiny, přiřadí a registruje předávací místo podle § 16b, nebo přiřadí registrovaný osmnáctimístný identifikační číselný kód pro dodávku s příznakem zařízení pro ukládání elektřiny **a instalovaným výkonem zařízení pro ukládání elektřiny** podle písmene a) k předávacímu místu této výrobné elektřiny podle § 16b odst. 1.

(2) Pokud má zařízení pro ukládání elektřiny jedno nebo více předávacích míst pro odběr z elektrizační soustavy, příslušný provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy přiřadí a registruje osmnáctimístný identifikační číselný kód pro odběrné místo podle § 16a s příznakem zařízení pro ukládání elektřiny **a instalovaným výkonem zařízení pro ukládání elektřiny**.

Odůvodnění:

V rámci přípravy novely vyhlášky Energetický regulační úřad představil základní teze, jak registrovat předávací místa pro ukládání elektřiny, vizte příložený screenshot, kde je uvedeno, že provozovatel soustavy bude muset u zařízení pro ukládání elektřiny uvádět/registrovat i údaj o instalovaném výkonu akumulčního zařízení. Pokud tato povinnost registrovat i údaj o instalovaném výkonu akumulčního zařízení zůstává v platnosti a bude vyžadována, měla by být ve vyhlášce uvedena.



ZÁKLADNÍ TEZE ÚPRAV

1

• Registrace předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE:

- Předpokládáme zachování konceptu dodávkového a odběrového EAN.
- V případě připojení akumulace spolu se spotřebou nebo výrobou definuje charakter předávacího místa primárně spotřeba a výroba a informace o akumulaci je zohledněna v příznaku.

EAN-dodávkový	sousední EAN
výrobná	ukazuje na odběrový
akumulace	ukazuje na odběrový
výrobná+akumulace	ukazuje na odběrový

příznak akumulace	instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
		výrobný	typ zdroje
-	-	uveden	výrobní
X	uveden	-	akumulace
X	uveden	uveden	výrobní

EAN-odběrový	sousední EAN
výrobná	ukazuje na dodávkový
akumulace	ukazuje na dodávkový
výrobná+akumulace	ukazuje na dodávkový

příznak akumulace	instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
		výrobný	typ zdroje
-	-	-	-
X	uveden	-	-
X	uveden	-	-

Tato připomínka je zásadní.

7. K § 16d – přidat nový odstavec 3

Svaz navrhuje přidat nový odstavec pro spárování EAN.

Návrh na promítnutí připomínky:

(3) Provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy zajistí u operátora trhu registraci vzájemného spárování předávacího místa zařízení pro ukládání elektřiny pro dodávku elektřiny a předávacího místa zařízení pro ukládání elektřiny pro odběr elektřiny.

Odůvodnění:

Stejně jako u výroben, i v případě, kdy je zařízení pro ukládání elektřiny registrováno prostřednictvím 2 předávacích míst (EAN1 pro data dodávky a EAN2 pro data odběru), musí příslušný provozovatel zajistit spárování těchto 2 EAN, a to ideálně vzájemně z obou stran (tzn. aby EAN1 „ukazoval“ na EAN2, a zároveň EAN2 „ukazoval“ na EAN1).

Tento princip je plně v souladu s tím, jak Energetický regulační úřad představil základní teze, jak registrovat předávací místa pro ukládání elektřiny – vizte příložený screenshot (označené řádky). V původně navrhovaném textu vyhlášky však povinnost zajištění spárování EAN vůbec uvedena není.

5

- **Registrace předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE:**
 - Předpokládáme zachování konceptu dodávkového a odběrového EAN.
 - V případě připojení akumulace spolu se spotřebou nebo výrobnou definuje charakter předávacího místa primárně spotřeba a výroba a informace o akumulaci je zohledněna v příznaku.

EAN-dodávkový		sousední EAN
výrobná	ukazuje na odběrový	
akumulace	ukazuje na odběrový	
výrobná+akumulace	ukazuje na odběrový	

příznak akumulace	instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
		výrobný	typ zdroje
-	-	uveden	výrobní
X	uveden	-	akumulace
X	uveden	uveden	výrobní

EAN-odběrový		sousední EAN
výrobná	ukazuje na dodávkový	
akumulace	ukazuje na dodávkový	
výrobná+akumulace	ukazuje na dodávkový	

příznak akumulace	instalovaný výkon akumulace	instalovaný výkon	
		výrobný	typ zdroje
-	-	-	-
X	uveden	-	-
X	uveden	-	-

Spárování EAN je nezbytná podmínka pro to, aby byla prováděna registrace předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny u OTE (ale i u PDS a následně i u datového centra...) správným způsobem a díky tomu bylo i správným způsobem prováděno následně vyhodnocování akumulace. Jelikož v textu vyhlášky spárování vůbec není zmíněno a pro uvedené procesy je to zásadní věc, je nezbytné nutné tuto povinnost zajistit spárování EAN jednoznačně stanovit ve vyhlášce.

Tato připomínka je zásadní.

8. K § 18b (novelizační bod 32)

SP ČR navrhuje doplnit stávající prováděcí právní úpravu o výslovné zakotvení pravidla, že jednou z podmínek pro přiřazení registračního čísla předávacího místa pro dodávku elektřiny nebo identifikačního číselného kódu předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení do skupiny sdílení je přiřazení takového místa k subjektu zúčtování.

Návrh na promítnutí připomínky:

Není-li odběrné místo zákazníka přiřazeno k subjektu zúčtování, operátor trhu nezahrne takové odběrné místo do vyhodnocení odchylek a datové centrum nezahrne takové odběrné místo do vyhodnocení zohlednění sdílené elektřiny podle § 65i. Není-li předávací místo výrobní elektřiny nebo předávací místo zařízení pro ukládání elektřiny přiřazeno k subjektu zúčtování, operátor trhu nezahrne takové předávací místo do vyhodnocení odchylek a datové centrum nezahrne takové předávací místo do vyhodnocení zohlednění sdílené elektřiny podle § 65i. Není-li odběrné místo zákazníka, předávací místo výrobní elektřiny nebo předávací místo zařízení pro ukládání elektřiny přiřazeno k subjektu zúčtování, datové centrum žádost o přiřazení registračního čísla předávacího místa pro dodávku elektřiny nebo identifikačního číselného kódu předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení odmítne.

Odůvodnění:

V praxi se OTE setkává s případy, kdy ze strany datového centra bylo do skupiny sdílení přiřazeno odběrné/předávací místo bez přiřazeného subjektu zúčtování.

S ohledem na skutečnost, že energetický zákon ve znění zákona č. 87/2025 Sb. (LEX OZE III) nově upravuje v § 52 odst. 1 písm. f), že neoprávněnou dodávkou elektřiny do elektrizační soustavy je mj. dodávka elektřiny bez smlouvy o zúčtování odchylek nebo bez přenesení odpovědnosti za odchylku na jiný subjekt zúčtování, je dle Svazu potřebné, aby datové centrum jako jednu z podmínek pro přiřazení daného odběrného nebo předávacího místa do skupiny sdílení byla na straně datového centra rovněž kontrola toho, zda dané OPM má přiřazen subjekt zúčtování, resp. aby jeho případné nepřijetí bylo důvodem pro odmítnutí přiřazení daného OPM do skupiny sdílení a bylo tak zamezeno vytváření potenciálně protiprávního stavu.

Tato připomínka je zásadní.

9. K § 20a odst. 3 (novelizační bod 45)

SP ČR navrhuje úpravu textace ustanovení viz níže.

Návrh na promítnutí připomínky:

(3) Pokud operátor trhu neobdrží od datového centra hodnoty podle § 65i odst. 4, použije pro vypořádání odchylek hodnoty vypočítané jako průměr platných hodnot ve stejných vyhodnocovacích intervalech stejných kalendářních dnů v období 4 posledních týdnů předaných datovým centrem podle § 65i a uložených v systému operátora trhu. Pokud operátor trhu nemá údaje za toto časové období, použije pro vypořádání odchylek **namísto těchto hodnot** hodnoty ~~rovný nule~~ **obdržené či stanovené podle § 20.**

Odůvodnění:

Pokud operátor trhu neobdrží od datového centra hodnoty podle § 65i odst. 4, v případě použití hodnot vypočítaných jako průměr platných hodnot ve stejných vyhodnocovacích intervalech stejných kalendářních dnů v období 4 posledních týdnů předaných datovým centrem podle § 65i a uložených v systému operátora trhu, nastane situace, že náhradní hodnoty sdílené elektřiny vypočtené popsáním způsobem (tj. z 4týdenních průměrů) nebudou odpovídat hodnotám naměřené elektřiny předané operátorovi trhu k předmětnému předávacímu místu provozovatelem distribuční soustavy. V krajním případě při použití tohoto postupu může dokonce příslušné předávací místo sdílet více elektřiny, než v něm skutečně bylo naměřeno provozovatelem, což je principiálně nesmyslné chování zároveň poškozující i příslušné obchodníky s elektřinou.

Proto by v případě, pokud operátor trhu neobdrží od datového centra hodnoty podle § 65i odst. 4, měly být pro vypořádání odchylek použity hodnoty měření předané operátorovi trhu provozovatelem distribuční soustavy (tj. podle § 20), neboť pouze tímto postupem bude zajištěno, že v daném předávacím místě budou takto stanovené „hodnoty sdílení“ shodné s hodnotami naměřené elektřiny v daném předávacím místě. To znamená, že v takovém případě nebude dané předávací místo sdílet více energie, než v něm bylo naměřeno, resp. nebude sdílet žádnou elektřinu, což je v uvedeném případě nejčistší (a správný) stav.

Tato připomínka je zásadní.

10.K §22, odst. 5

Svaz průmyslu a dopravy ČR navrhuje rozšířit ustanovení o odkaz, že operátor trhu v uvedených časech nepřijímá rovněž údaje zasílané podle § 20 odst. 6.

Návrh na promítnutí připomínky:

(5) Operátor trhu nepřijímá údaje zasílané podle § 19, § 20 odst. 1, 3, 5 a 6 a § 65i odst. 4 mezi

a) 18.00 hodinou třetího pracovního dne měsíce a 6.00 hodinou čtvrtého pracovního dne měsíce,

b) 18.00 hodinou pátého pracovního dne měsíce a 6.00 hodinou šestého pracovního dne měsíce,

c) 18.00 hodinou sedmého pracovního dne měsíce a 6.00 hodinou osmého pracovního dne měsíce a

d) 18.00 hodinou posledního kalendářního dne měsíce a 6.00 hodinou prvního pracovního dne následujícího měsíce.

(6) Operátor trhu přijímá a zpracovává údaje zasílané v období podle odstavce 5 písm. a) až d) až po uplynutí tohoto období.

Odůvodnění:

Uvedené ustanovení je nutno rozšířit i o odkaz, že operátor trhu v uvedených časech nepřijímá rovněž údaje zasílané podle § 20 odst. 6. I pro tyto údaje platí, že operátor trhu je přijme ihned po uplynutí tohoto období (jak je uvedeno v § 22 odst. 6).

Tato připomínka je zásadní.

11.K § 46 odst. 6 (novelizační bod 74)

SP ČR navrhuje novelizační bod bez náhrady vypustit.

Návrh na promítnutí připomínky:

~~74. V § 46 odst. 6 se za slova „výrobu elektřiny“ vkládají slova „a provozovatel zařízení pro ukládání elektřiny registruje zařízení pro ukládání elektřiny“.~~

Odůvodnění:

Navržená povinnost provozovatele pro ukládání elektřiny registrovat své zařízení u OTE není spojena s další povinností předávat údaje o výrobě a spotřebě, jako je tomu u výroby. Není tak zřejmé, proč má být povinnost dána, ani jaké údaje by měl provozovatel registrovat.

Tato připomínka je zásadní.

12.K § 47 odst. 5 (novelizační bod 80)

SP ČR navrhuje do textu vložit zmínku o výrobnách pro TVS neboť i v jiných odstavcích tohoto paragrafu (např. 1, 2e, 2g či 6) jsou „předávací místa výroby pro TVS“ výslovně samostatně zmíněny.

Návrh na promítnutí připomínky:

(5) V případě, že subjekt zúčtování nebo dodavatel, ze kterého má být hromadný převod míst proveden, vyjádří v informačním systému operátora trhu souhlas s požadovaným hromadným převodem odběrných a předávacích míst na základě údajů uvedených v požadavku podle odstavce 1, operátor trhu provede v informačním systému operátora trhu změnu dodavatele nebo subjektu zúčtování na základě požadavku podle odstavce 2 písm. d) u všech jednotlivých odběrných míst, **předávacích míst výroby pro TVS**, předávacích míst výroby elektřiny, **předávacích míst zařízení pro ukládání elektřiny** nebo míst určených na krytí ztrát provozovatele přenosové nebo distribuční soustavy registrovaných v informačním systému operátora trhu, kterých se hromadný převod míst dotýká. Operátor trhu provede tuto změnu s účinností od termínu uvedeného v odstavci 2 písm. a).

Odůvodnění:

Do textu odstavce vložit označený (podtržený) text, neboť i v jiných odstavcích tohoto paragrafu (např. odst. 1, odst. 2 písm. e), odst. 2 písm. g) či odst. 6) jsou „předávací místa výroby pro TVS“ výslovně samostatně zmíněny. Cílem je tedy mít jednotný ucelený text ve všech odstavcích tohoto paragrafu (tzn. „předávací místa výroby pro TVS“ zmínit ve všech odstavcích paragrafu 47, kde se výčet míst uvádí).

Tato připomínka je zásadní.

13.K ustanovení § 49 odst. 7 (novelizační bod 84)

SP ČR navrhuje doplnit novelizační bod o zařízení pro ukládání elektřiny.

Návrh na promítnutí připomínky:

„V případě, že jsou v předávacím místě připojeny zařízení pro ukládání elektřiny a výroba elektřiny, provozovatel zařízení pro ukládání elektřiny, výrobce elektřiny nebo zákazník předává pro určení množství elektřiny odebrané z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy pro ukládání elektřiny a zpětně dodané do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy ze zařízení pro ukládání elektřiny provozovateli přenosové soustavy nebo provozovateli distribuční soustavy elektronicky způsobem zveřejněným provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy na jeho internetových stránkách do šestého pracovního dne následujícího měsíce údaje z podružného měřicího zařízení výroby elektřiny **nebo zařízení pro ukládání elektřiny** o počátečním a konečném stavu hodnoty naměřeného množství vyrobené elektřiny v předcházejícím měsíci v kWh.“

Odůvodnění:

V případě osazení stávající výroby elektřiny zařízením pro ukládání elektřiny může nastat situace, že nelze osadit podružné měření na samotnou výrobu elektřiny nebo je to technicky obtížné či enormně nákladné. Na druhou stranu prakticky ve všech případech by mělo být možné osadit podružným měřidlem zařízení pro ukládání elektřiny. Platí pak, že v obou případech lze pomocí souhrnného měřidla na předávacím místě do soustavy a podružným měřidlem na zařízení pro ukládání elektřiny dojít k hodnotám pro naplnění smyslu právní úpravy.

Zejména pak v případě velkých energetických celků může být osazení technologie například na VVN velmi nákladné nebo prostorově neproveditelné, protože je nutné zasahovat do složitých celků s určitou historickou konfigurací. Na druhou stranu zařízení pro ukládání elektřiny má výhodu projekce na „zelené louce“ a je pravděpodobné, že bude měřidlem osazeno. Svaz předpokládá, že by z důvodu tohoto technického požadavku neměly být diskriminovány výrobní elektřiny, u kterých je osazení měřidlem složité až nemožné nebo jen nákladné, když má situace alternativní řešení. Navrhuje tedy zahrnutí této alternativní možnosti.

Tato připomínka je zásadní.

14.K ustanovení § 49b odst. 1 a 2 (novelizační bod 85)

Navržená úprava navazuje na připomínku č. 13.

Návrh na promítnutí připomínky:

„Jsou-li v předávacím místě připojeny zařízení pro ukládání elektřiny a výrobní elektřiny, provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy určuje množství elektřiny odebrané z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy pro ukládání elektřiny a zpětně dodané do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy ze zařízení pro ukládání elektřiny za předcházející měsíc jako rozdíl mezi hodnotou podle věty první a hodnotou množství elektřiny vyrobené **ve výrobně elektřiny nebo zařízení pro ukládání elektřiny** za předcházející měsíc určenou na základě údajů předaných podle § 49 odst. 7“

Odůvodnění:

Úprava navazuje na předchozí navrženou úpravu § 49 odst. 7 a staví na roveň naměřené hodnoty z výrobní elektřiny nebo zařízení pro ukládání elektřiny pro bilanční výpočty, zejména pak pro případy, že nelze výrobní hodnoty měřit adekvátním podružným měřidlem, který takový výpočet vyžaduje.

Tato připomínka je zásadní.

15.K § 53a – nový novelizační bod

Svaz požaduje v čl. I za novelizační bod 85. vložit nové body 86. a 87.

Návrh na promítnutí připomínky:

„86. V § 53a odst. 1 písm. b) se za slovo „soustavy“ doplňují slova „ nebo poskytne kladný rezervovaný výkon služeb výkonové rovnováhy“.

87. V § 53a odst. 3 se za slovo „připojení,“ doplňují slova „ údajů od provozovatele přenosové soustavy o kladném rezervovaném výkonu služeb výkonové rovnováhy,“.

Navazující novelizační body se přečíslovají.

Odůvodnění:

Vyhláška o pravidlech trhu v současném znění preferuje dodávku elektřiny do přenosové nebo distribuční soustavy před poskytováním služeb výkonové rovnováhy. Pokud výrobce poskytne kladný rezervovaný výkon služeb výkonové rovnováhy, tak nemá zajištěno, že bude v daném období služba aktivována a dojde

k fyzické dodávce elektřiny. Výrobce tak může být motivován službu výkonové rovnováhy v daném měsíci neposkytovat nebo její rozsah omezit, což jistě není přínosné pro zajištění energetické bezpečnosti. Poskytnutí kladného rezervovaného výkonu služeb výkonové rovnováhy by proto mělo být započítáváno do plnění kritéria v § 53a odst. 1 písm. b) stejně, jako by byla elektřina v tomu odpovídajícím objemu vyráběna.

Tato připomínka je zásadní.

16.K § 65c odst. 1

SP ČR navrhuje doplnit stávající prováděcí právní úpravu o výslovné zakotvení pravidla, že jednou z podmínek pro přiřazení registračního čísla předávacího místa pro dodávku elektřiny nebo identifikačního číselného kódu předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení do skupiny sdílení je přiřazení takového místa k subjektu zúčtování.

Návrh na promítnutí připomínky:

*(1) Správce skupiny sdílení žádá o přiřazení registračního čísla předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení prostřednictvím informačního systému datového centra. **Podmínkou přiřazení registračního čísla předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení je přiřazení odběrného místa zákazníka, předávacího místa výroby elektřiny nebo předávacího místa zařízení pro ukládání elektřiny k subjektu zúčtování.***

Odůvodnění:

V praxi jsou případy, kdy ze strany datového centra bylo do skupiny sdílení přiřazeno odběrné/předávací místo bez přiřazeného subjektu zúčtování.

S ohledem na skutečnost, že energetický zákon ve znění zákona č. 87/2025 Sb. (LEX OZE III) nově upravuje v § 52 odst. 1 písm. f), že neoprávněnou dodávkou elektřiny do elektrizační soustavy je mj. dodávka elektřiny bez smlouvy o zúčtování odchylek nebo bez přenesení odpovědnosti za odchylku na jiný subjekt zúčtování, je dle SP ČR potřebné, aby datové centrum jako jednu z podmínek pro přiřazení daného odběrného nebo předávacího místa do skupiny sdílení byla rovněž kontrola toho, zda dané OPM má přiřazen subjekt zúčtování, resp. aby jeho případné nepřijetí bylo důvodem pro odmítnutí přiřazení daného OPM do skupiny sdílení a bylo tak zamezeno vytváření potenciálně protiprávního stavu.

Tato připomínka je zásadní.

17.K § 65d odst. 1

Svaz navrhuje sloučení termínů registrace přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení pro odběr i dodávku.

Návrh na promítnutí připomínky:

*(1) Žádost podle § 65b podává správce skupiny sdílení prostřednictvím informačního systému datového centra nejpozději do 10.00 hodin desátého pracovního dne před požadovaným datem registrace přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení podle § 65b, **kterým je vždy první den měsíce, nejdříve však 3 měsíce před tímto datem. Je-li žádost podána u datového centra později než v 10.00 hodin, platí, že byla podána následující pracovní den.***

Odůvodnění:

Tato úprava zajistí soulad dat. Nyní totiž nastávají situace, kdy dodavatel přijme z EDC/OTE informaci o zapojení výroby do sdílení např. k 15. 10. 2024, ale v případě vzniku nové skupiny má správce skupiny sdílení možnost přiřadit odběrová předávací místa až k 1. 11. 2024, tedy výroba začne reálně sdílet až od tohoto data.

Tato připomínka je zásadní.

18.K § 65d odst. 4

SP ČR navrhuje doplnit stávající prováděcí právní úpravu o výslovné zakotvení pravidla, že jednou z podmínek pro přiřazení registračního čísla předávacího místa pro dodávku elektřiny nebo identifikačního číselného kódu předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení do skupiny sdílení je přiřazení takového místa k subjektu zúčtování.

Návrh na promítnutí připomínky:

(4) Datové centrum vyhodnocuje úplnost údajů v žádosti podle odstavců 1 a 2. Žádost odmítne a uvede důvody tohoto odmítnutí prostřednictvím informačního systému datového centra v případě, že

...

o) odběrné místo zákazníka, předávací místo výroby elektřiny nebo předávací místo zařízení pro ukládání elektřiny v žádosti podle odstavce 2 není přiřazeno k subjektu zúčtování.

Odůvodnění:

V praxi dochází k případům, kdy ze strany datového centra bylo do skupiny sdílení přiřazeno odběrné/předávací místo bez přiřazeného subjektu zúčtování.

S ohledem na skutečnost, že energetický zákon ve znění zákona č. 87/2025 Sb. (LEX OZE III) nově upravuje v § 52 odst. 1 písm. f), že neoprávněnou dodávkou elektřiny do elektrizační soustavy je mj. dodávka elektřiny bez smlouvy o zúčtování odchylek nebo bez přenesení odpovědnosti za odchylku na jiný subjekt zúčtování, je podle našeho názoru potřebné, aby datové centrum jako jednu z podmínek pro přiřazení daného odběrného nebo předávacího místa do skupiny sdílení byla rovněž kontrola toho, zda dané OPM má přiřazen subjekt zúčtování, resp. aby jeho případné nepř přiřazení bylo důvodem pro odmítnutí přiřazení daného OPM do skupiny sdílení a bylo tak zamezeno vytváření potenciálně protiprávního stavu.

Tato připomínka je zásadní.

19.K § 65i odst. 7 (novelizační bod 117)

Dle Svazu průmyslu a dopravy ČR povinnost nezahrnovat do vyhodnocení sdílení předávací místa bez přiřazeného subjektu zúčtování musí být stanovena i pro případy, kdy datové centrum předává operátorovi trhu údaje o dodávkách a odběrech se zohledněním sdílené elektřiny i pro denní vyhodnocení odchylek podle § 65i, odst. 4, písm. a).

Návrh na promítnutí připomínky:

(7) Není-li registrační číslo předávacího místa přiřazeno k subjektu zúčtování, datové centrum ho nezahrne do vyhodnocení pro zohlednění sdílené elektřiny předávaného podle odstavce 4 písm. a) a c).

Odůvodnění:

V poslední době nastává stále více případů v oblasti sdílení u předávacích míst (dodávkových i odběrových), u kterých není registrován dodavatel a subjekt zúčtování, že datové centrum k takovým předávacím místům i nadále (a to již do denní verze vyhodnocení odchylek) předává operátorovi trhu údaje o sdílení, což negativně ovlivňuje výsledky příslušné verze vyhodnocení odchylek.

Dle SP ČR je principiálně špatně, pokud je např. výrobná v neoprávněné dodávce (tj. např. dodávka bez právního důvodu, kdy výrobná nemá přiřazeného dodavatele a SZ), resp. odběrné místo je v neoprávněném odběru, a zároveň sdílí elektřinu. Obecně by předávací místa výroben či odběrných míst v případě, kdy jsou registrována bez dodavatele a SZ, měla být ze sdílení elektřiny okamžitě odstraňována, tzn. mělo by být ihned ukončeno přiřazení takového předávacího místa do skupiny sdílení a zajištěno, že ze strany datového centra nebudou předávány údaje se zohledněním sdílení k těmto předávacím místům (registrovaným bez dodavatele a SZ) dalším subjektům (provozovateli DS, operátorovi trhu, zákazníkovi, výrobcí...). Toto bohužel není v současné době prováděno.

V této souvislosti Svaz doplňuje, že informace, že u předávacích míst (výrobních i spotřebních) došlo ke změně služeb (mj. i k ukončení služby dodavatel + subjekt zúčtování), je ze strany operátora trhu datovému centru pravidelně (každodenně) předávána na základě ustanovení § 65f, odst. 6.

Tato připomínka je zásadní.

20.K Příloze č. 22 k vyhlášky č. 408/2015 Sb. (novelizační bod 135)

Svaz navrhuje opravu chyby u přílohy č. 22 v materiálu „Platné znění vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou s vyznačením navrhovaných změn“. V návrhu vyhlášky je text uveden správně, nicméně v platném znění nikoliv, což působí zmatečně.

Návrh na promítnutí připomínky:

ČHCčh je čtvrt hodinová cena elektřiny v Kč/MWh dosažená na denním trhu ve ~~hodině~~ **čtvrt hodině** čh a zveřejněná operátorem trhu na jeho internetových stránkách,

Odůvodnění:

Viz návrh úpravy - jedná se o opravu chyby v textu.

Tato připomínka je zásadní.