

## Připomínky k návrhu změn Kodexu PPS - část I.

č.	Kdo	Připomínka	Odůvodnění	Vypořádání	Návrh na zpracování	Vyřazení ERÚ
1	Skupina ČEZ	<p><b>Obecná připomínka</b> Bylo by vhodné i u BSAE rozlišovat mezi stávajícími a novými BSAE. Nové požadavky (RfG ale i další) se vztahují pouze na nové VM, u BSAE ale takto jednoznačné odlišení chybí.</p>	<p>Předpokládáme, že se jedná pouze o slovní úpravu, kdy smyslem Kodexu je nastavit nová pravidla pro nové VM a nové BSAE – požadujeme proto úpravu v tom smyslu, že nové požadavky se vztahují pouze na nové BSAE.</p> <p><b>Návrh na promítnutí připomínky do textu:</b> Vzhledem k charakteru a četnosti připomínky se nenavrhuje, jedná se o jednoduchou změnu ve vícero částech Kodexu PS části I.</p>	<p><b>Návrh nepřijat.</b> Není nutné rozlišovat požadavky na nové a stávající BSAE, jelikož žádné požadavky na stávající BSAE nebyly v Kodexu PS stanoveny (nyní ani dříve). V Kodexu PS máme pouze jeden soubor požadavků na BSAE.</p>		Souhlasíme s vypořádáním
2	Skupina ČEZ	<p><b>Připomínka ke kapitole 4.8</b> Žádáme změnit text týkající se BSAE tak, aby byla požadována frekvenční odezva po dobu 15 minut, místo navrhovaných 30 minut.</p>	<p>V rámci veřejného konzultačního procesu ke Kodexu PS, části II., který se konal v červnu 2022 byla přijata připomínka, která místo dosavadního požadavku držet pro BSAE FCR po dobu 30 minut ve výstražném stavu navrhuje 15 minut v souladu s minimálními evropskými požadavky a s ohledem na celoevropskou metodiku, která s největší pravděpodobností toto zakotví. Obdobně žádáme o úpravu v části I. Kodexu, který by v navrhovaném znění měl pro BSAE stejné dopady, jako 30 minutový požadavek na FCR pro LER. Věříme, že vzhledem k aktuální situaci na trhu s elektřinou a energií obecně je žádoucí požadavky pro technologie nezpřísňovat.</p> <p><b>Návrh na promítnutí připomínky do textu:</b> Nový VM musí být schopen poskytovat plnou frekvenční odezvu činného výkonu minimálně po dobu 15 minut v případě VM s parní turbínou a 30 minut v případě ostatních typů primárního zdroje energie. BSAE musí být schopen poskytovat plnou frekvenční odezvu činného výkonu minimálně po dobu 15 minut.</p>	<p><b>Návrh přijat.</b> Požadavek na schopnost FSM, má poněkud jiný charakter než definice služby FCR. Nejedná se o podpůrnou službu FCR, ale o technickou schopnost pro FSM (schopnost vyregulovávat odchylku frekvence odezvu činného výkonu). S ohledem na to, že je možné definovat výkonovou rezervu v rozsahu 30-100 % Pmax, která v případě aktivace bude uplatňována v rámci režimu FSM bylo by vyhovující i 30 min kritérium. S ohledem na přehlednost a ucelenost využívání této schopnosti v rámci podpůrné služby je návrh skupiny ČEZ přijat a upraven na 15 minut.</p>	Nový VM musí být schopen poskytovat plnou frekvenční odezvu činného výkonu minimálně po dobu 15 minut v případě VM s parní turbínou a 30 minut v případě ostatních typů primárního zdroje energie. BSAE musí být schopen poskytovat plnou frekvenční odezvu činného výkonu minimálně po dobu 15 minut.	Souhlasíme s vypořádáním
3	Skupina ČEZ	<p><b>Připomínka ke kapitole 4.10 a 5.1.4</b> Požadujeme nevztahovat na BSAE požadavek na schopnost ostrovního provozu.</p>	<p>BSAE jsou nesynchronním zdrojem, proto by se na ně automaticky neměly vztahovat všechny podmínky pro zdroje D, mělo by se přiřadit k jejich technickým schopnostem. Proto požadujeme nevztahovat na BSAE požadavek na schopnost ostrovního provozu, což se týká kapitol 4.10 a 5.1.4.</p> <p><b>Návrh na promítnutí připomínky do textu:</b> 4.10 Schopnost podílet se na ostrovním provozu Nový VM musí být schopen se podílet na ostrovním provozu. Kapitola 5.1.4 – Žádáme o úpravu textu ve smyslu připomínky výše, tedy o odstranění BSAE z požadavků na ostrovní provoz.</p>	<p><b>Návrh nepřijat.</b> BSAE musí být schopné podílet se na ostrovním provozu v případě, kdy se vydělí část elektrizační soustavy. BSAE může mít nezanedbatelný bilanční vliv na zajištění stability ostrova a aktivaci LFSM-O/U režimu mohou pomoci ke stabilizaci ostrova. Kapitola 5.1.4 Kodexu PS dále tuto schopnost popisuje. Nejedná se o požadavek na poskytování podpůrné služby Schopnost ostrovního provozu dle Kodexu PS Část II.</p>		Souhlasíme s vypořádáním