

Vypodání přípomínky ČEZ, a.s. k návrhu rozsahu výměny dat s provozovateli distribučních soustav a významnými uživateli sítě v souladu s čl. 40 odst. 5 nařízení Komise (EU) 2017/1485 ze dne 2. srpna 2017, kterým se stanoví rámcový pokyn pro provoz elektroenergetických přenosových soustav

Č.p.	Obecné znění přípomínky	Obecné odůvodnění	Dotčená část	Návrh na nové znění	Doplňující odůvodnění	Vyjádření společnosti ČEPS, a.s.	Návrh ČEPS na nové znění	Vyjádření ERÚ
1	Požadujeme zůžit rozsah předávaných dat dle návrhu na změnu textu níže nebo minimálně stanovit, že se jedná o požadavky, které budou aplikovány na nově připojované výrobní moduly.	Návrh jde významně nad požadavky SOGL a není zřejmé, pro jaké účely jsou data vyžadována, jaká bude přidaná hodnota v oblasti bezpečnosti sítě vůči předpokládaným vysokým nákladům. Každý požadavek na nové předávané data povede k vícenásobným a potřebě investic ze strany výrobce, což bude mít dopad na jejich konkurenceschopnost. Nadto návrh vůbec nerespektuje požadavky relevantní metodiky KORRR co se týče dopadů na již připojené výrobce: „All SGUs which are power generating modules not subject to the NC RfG, or which are HVDC systems not subject to the NC HVDC, or which are demand facilities not subject to the NC DCC, shall inform to the TSO about their technical capabilities for real time data provision. The evaluation process to exempt particular SGUs, in case of non-compliance with the requirement to provide real time data, shall be defined at a national level.“	Kap. VI, část b), číslo 1)	Z výřtu požadováno odstranění: a) polohu vypínačů, odpojovačů a uzemňovačů v cestě mezi vypínačem v rozvodné PS, generátorovým vypínačem (včetně) a odbočkovými transformátory, kde jsou instalovány;	-	Nesouhlas. Jedná se o stávající požadavek Kodexu PS a ČEPS některá data již v současnosti od jednotlivých elektráren dostává. Kompletní data (vč. uzemňovačů) jsou klíčová pro zajištění bezpečnosti i při pracích na blokových vedení a v jejich polích.	-	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1)	Z výřtu požadováno odstranění: b) polohu všech vypínačů a odpojovačů v cestě připojení spotřebky ke svorkám generátoru, je-li taková spotřeba připojena;	Napájení areálového odběru v elektrárně je záležitostí technického řešení elektrárny a nemá dopad na PPS. Sepnutí neřká nic o velikosti odběru.	Nesouhlas. Informace o připojení spotřebky jsou vstupem pro bezpečnostní výpočty provozu PS. Ne vždy je areálový obř jen záležitostí "technického řešení elektrárny", ale může napájet také vzdálenou spotřebku za hranicemi elektrárny. Pro tyto výpočty je důležité vědět, na které generátory v elektrárně je připojena spotřeba, protože ovlivňuje provoz generátorů, jejich rezervy P a Q nejen v aktuálním stavu, ale v různých prověřovaných stavech počítaných on-line navazujících na výchozí stavy (kontingenční analýza, zkratová analýza, úhlová a napěťová stabilita, optimalizace provozu PS). ČEPS taková data již dostává (např. z ELED).	-	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1), písm. c)	Z výřtu požadováno odstranění: i) činného a jalového výkonu vlastní spotřebky;	Vlastní spotřeba není v současnosti nijak měřena, obchodní měření zahrnuje rozdíll PGenerátoru a Pvs. Povedlo by to k významným vícenásobným na straně výrobce.	Souhlas. ČEPS některá data již v současnosti od některých elektráren dostává. Bod bude přeformulován.	i) činného a jalového výkonu vlastní spotřebky pro nově připojované zdroje a stávající zdroje, je-li měření instalováno;	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1), písm. c)	Z výřtu požadováno odstranění: ii) činného a jalového výkonu spotřebky připojené ke svorkám generátoru nebo brutto a netto měření činného a jalového výkonu bloku, je-li taková spotřeba připojena;	Napájení areálového odběru v elektrárně je záležitostí technického řešení elektrárny a nemá dopad na PPS.	Nesouhlas. Informace o připojení spotřebky jsou vstupem pro bezpečnostní výpočty provozu PS. Ne vždy je areálový obř jen záležitostí "technického řešení elektrárny", ale může napájet také vzdálenou spotřebku za hranicemi elektrárny. Pro tyto výpočty je důležité vědět, na které generátory v elektrárně je připojena vlastní spotřeba, protože ovlivňuje provoz generátorů, jejich rezervy P a Q nejen v aktuálním stavu, ale v různých prověřovaných stavech počítaných on-line navazujících na výchozí stavy (kontingenční analýza, zkratová analýza, úhlová a napěťová stabilita, optimalizace provozu PS). ČEPS taková data již dostává (např. z ELED).	-	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1), písm. c)	Z výřtu požadováno odstranění: iv) činného a jalového výkonu a napětí z místa připojení, není-li v majetku PPS;	-	Částečný souhlas. ČEPS má dle čl. 27 nařízení Komise (EU) 2017/1485, povinnost udržovat v místě připojení hodnotu napětí ve stanoveném rozsahu. Za tímto účelem a také pro zajištění dostatečné přesnosti výpočtů provozu PS musí disponovat příslušným měřením jednotlivých fyzikálních veličin, které jsou u delších blokových vedení zřetelně ovlivněny. Bod bude přeformulován.	iv) činného a jalového výkonu a napětí z místa připojení, je-li vzdálenost elektrárny od rozvodny PPS více než 30 km (délka blokového vedení);	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1), písm. d)	Z výřtu požadováno odstranění: ii) indikující aktuální režim regulace turbíny;	V současnosti výrobce přenáší signál ostrovní provoz-ot- regulace, když nejde o výkonovou regulaci. Signál indikující aktuální režim regulace turbíny není přenášeny, požadavek vnímáme jako neopodstatněný, vedl by k významným vícenásobným na straně výrobce.	Částečný souhlas. Jedná se o stávající požadavek. ČEPS uvedena data již v současnosti od jednotlivých elektráren dostává, jak se píše v odůvodnění. Text bude upraven, aby to bylo zřejmé.	ii) indikující výkonovou a otáčkovou regulaci turbíny;	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1), písm. d)	Z výřtu požadováno odstranění: v) indikující napájení vlastní spotřebky z pracovního nebo rezervního přívodu.	-	Nesouhlas. Informace o připojení spotřebky jsou vstupem pro bezpečnostní výpočty provozu PS. Ne vždy je areálový obř jen záležitostí "technického řešení elektrárny", ale může napájet také vzdálenou spotřebku za hranicemi elektrárny. Pro tyto výpočty je důležité vědět, na které generátory v elektrárně je připojena vlastní spotřeba, protože ovlivňuje provoz generátorů, jejich rezervy P a Q nejen v aktuálním stavu, ale v různých prověřovaných stavech počítaných on-line navazujících na výchozí stavy (kontingenční analýza, zkratová analýza, úhlová a napěťová stabilita, optimalizace provozu PS).	-	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část b), číslo 1)	Požadována úprava textace: Stávající znění: e) disponibilní výkon a energii zdrojů s omezenou kapacitou (PVE, BSAE) - v obou směrech, Nové znění: e) disponibilní výkon a energii zdrojů s omezenou kapacitou (PVE) - v obou směrech,	-	Nesouhlas. ČEPS uvedená data již v současnosti od BSAE (Tušimice) dostává. Nejedná se tedy o nový požadavek, ale o popis stávajícího stavu.	-	Souhlasí s vypořádáním.
2	Požadujeme zůžit rozsah předávaných dat, přípomínka je analogická k přípomínce č. 1	Viz obecné odůvodnění přípomínky č. 1.	Kap. VI, část c), číslo 1)	Z výřtu požadováno odstranění: a) polohu vypínačů, odpojovačů a uzemňovačů v cestě mezi vypínačem v rozvodné PDS a vypínači na straně výrobního modulu;	-	Částečný souhlas. Bod bude přeformulován, aby reflektoval vstupy potřebné pro navazující výpočty.	a) polohu vypínačů a odpojovačů v cestě mezi vypínačem v rozvodné PDS a vypínači na straně výrobního modulu nebo sdružený signál indikující připojení generátoru;	Souhlasí s vypořádáním.
			Kap. VI, část c), číslo 1)	Z výřtu požadováno odstranění: b) polohu generátorových vypínačů výrobních modulů typu s instalovaným výkonem větším než 5 MW, je-li instalován;	-	Nesouhlas. ČEPS uvedená data již v současnosti od jednotlivých elektráren dostává. Nejedná se tedy o nový požadavek, ale pouze o popis stávajícího stavu.	-	Souhlasí s vypořádáním.