

Vypořádání připomínek k Návrhu implementace NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1338, ze dne 17. srpna 2016 (DCC)

Č.p.	Subjekt	Dotčené ustanovení	Připomínka	Odůvodnění připomínky/Návrh na nové znění	Návrh na vypořádání ČEPS	Vyřádění ERÚ
1	Skupina ČEZ	čl. 4 DCC	Domníváme se, že by bylo vhodné stanovit pravidla (metodiku) pro podstatnou revizi smlouvy o připojení. V současné době tato pravidla abscentují, není tak jednoznačně možné určit při jaké rekonstrukci (změně parametrů by na stávající soustavě/ odběrná elektrická zařízení připojená do přenosové soustavy byla aplikována nová pravidla dle předpokládaného implementačního dokumentu.	<p>Připomínka se týká následujícího textu DCC: „Článek 4 Použití na stávající odběrná elektrická zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční soustavy a stávající odběrné jednotky používané k poskytování služeb odezvy na straně poptávky.“</p> <p>1. Požadavky tohoto nařízení se nevztahují na stávající odběrná elektrická zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční soustavy a stávající odběrné jednotky, které jsou nebo mohou být používány odběrným elektrickým zařízením nebo uzavřenou distribuční soustavou k poskytování služeb odezvy na straně poptávky příslušnému provozovateli soustavy nebo příslušnému provozovateli přenosové soustavy, s výjimkou případů, kdy:</p> <p>a) stávající odběrná elektrická zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční soustava nebo stávající odběrná jednotka v rámci odběrného elektrického zařízení na napětové hladině nad 1 000 V nebo v rámci uzavřené distribuční soustavy připojená k napětové hladině nad 1 000 V byly změněny do takové míry, že jejich smlouva o připojení musí být podstatně zrevidována v souladu s následujícím postupem:</p> <p>i) vlastníci odběrných elektrických zařízení, provozatelé distribučních soustav nebo provozatelé uzavřených distribučních soustav, kteří hodlají uskutečnit modernizaci technologie nebo výměnu zařízení ovlivňující technické vlastnosti odběrného elektrického zařízení připojeného k přenosové soustavě, distribučního zařízení připojeného k přenosové soustavě, distribuční soustavy nebo odběrné jednotky, musí své plány předem oznámit příslušnému provozovateli soustavy;</p> <p>ii) pokud příslušný provozovatel soustavy usoudí, že rozsah modernizace nebo výměny zařízení je takový, že je nezbytné uzavřít novou smlouvu o připojení, oznámí to provozovatel soustavy příslušnému regulačnímu orgánu nebo případně členskému státu, a</p> <p>iii) příslušný regulační orgán, nebo případně členský stát rozhodne, zda musí být zrevidována stávající smlouva o připojení nebo zda je nezbytná nová smlouva o připojení a které požadavky tohoto nařízení se použijí; nebo</p> <p>b) na návrh příslušného provozovatele přenosové soustavy v souladu s odstavci 3, 4 a 5 regulační orgán nebo případně členský stát rozhodne, že stávající odběrná elektrická zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční zařízení připojená k přenosové soustavě, stávající distribuční soustava nebo stávající odběrná jednotka podléhají všem nebo některým požadavkům tohoto nařízení.“</p>	Navrhujeme tuto připomínku neakceptovat. Nejedná se o obecně použitelný požadavek, který by byl předmětem této implementace.	ERÚ souhlasí s návrhem na vypořádání připomínky ze strany společnosti ČEPS, a.s. (nepřijetí připomínky).
2	Skupina ČEZ	čl. 21 DCC	Požadujeme vymazat požadavky na poskytnutí simulačních modulů, jakož i požadavky na záznamy.	<p>Vzhledem k malému množství zařízení/soustav připojených k přenosové soustavě se jeví jako vhodnější ponechat konkrétní nastavení zařízení na dohodě mezi PPS a dotčeným subjektem. Co se týče modelů, PPS má k dispozici vlastní, velmi rozvinuté modely, které odběrné místo nikdy není schopné nasimulovat v potřebné kvalitě.</p> <p>Návrh na úpravu textu: Návrh k implementaci DCC čl. 21: Obsah a formát simulačních modelů zahrnuje: a) ustálené a dynamické stavy, včetně složky 50 Hz; b) simulace elektromagnetických přechodových dějů v místě připojení; c) strukturní a blokové diagramy; a dle účelu modely nebo ekvivalentní informace: a) regulace výkonu; b) regulace napětí; c) modely ochrany odběrného elektrického zařízení připojeného k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě připojené k přenosové soustavě; d) jednotlivé typy poptávky, tj. elektrotechnické vlastnosti poptávky, a e) modely měničů. Požadavky na záznamy: průběh vybraných veličin (P, f, U, Q); vzorkování 0-1-5 zaznamenávání na elektronické médium a uložení do archivu, kde bude k dispozici na vyžádání provozovatelem soustavy; standardním prostředkem pro předání záznamů (časových řad) je EXCEL.</p>	Navrhujeme tuto připomínku neakceptovat. Dle čl. 21 odst. 3 Nařízení DCC má každý provozovatel přenosové soustavy povinnost stanovit obsah a formát simulačních modelů nebo ekvivalentních informací.	ERÚ souhlasí s návrhem na vypořádání připomínky ze strany společnosti ČEPS, a.s. (nepřijetí připomínky).