

---

## **Návrh změny stanovení bloků LFC pro syn- chronní oblast Continental Europe, týkající se oblasti LFC Denmark West**

---

Datum: 26/01/2021

---

## Obsah

Vzhledem k těmto důvodům: .....	3
Článek 1 Předmět a rozsah .....	3
Článek 2 Definice a výklad pojmů .....	4
Článek 3 Bloky LFC, oblasti LFC a monitorovací oblast synchronně propojené oblasti Continental Europe.....	4
Článek 4 Zveřejnění a zavedení návrhu stanovení bloků LFC.....	5
Článek 5 Jazyk.....	5

Všichni PPS synchronně propojené oblasti Continental Europe (CE) s přihlédnutím k následujícímu:

**Vzhledem k těmto důvodům:**

- (1) Ke splnění ustanovení článku 141(2) nařízení Komise (EU) 2017/1485, kterým se stanoví rámcový pokyn pro provoz elektroenergetických přenosových soustav („SO GL“), provozovatelé přenosových soustav synchronně propojené oblasti Continental Europe („PPS“) společně vypracovali k datu 17/07/2018 „Návrh všech PPS na stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe“ („stanovení bloků LFC“).
- (2) Toto stanovení bloků LFC schválily všechny národní regulační orgány oblasti Continental Europe v souladu s článkem 6 (3) g) SO GL. Je tím stanovena jak konfigurace bloků LFC, tak oblasti LFC a monitorovací oblasti v rámci každého bloku LFC.
- (3) Nynější dokument je společným návrhem vypracovaným PPS na změnu stanovení bloků LFC, která se týká konfigurace oblastí LFC v rámci LFC bloku Německo-Dánsko- Lucembursko, srov. článek 7 (4) SO GL.
- (4) Důsledkem této změny je vyčlenění stávající monitorovací oblasti DK W z oblasti LFC TenneT TSO GmbH jako samostatné oblasti LFC, přičemž nadále zůstane součástí LFC bloku Německo-Dánsko- Lucembursko.
- (5) V souladu s článkem 6 (6) SO GL musí být popsán očekávaný dopad toho návrhu změny na cíle SO GL. Tento popis je podán níže.
- (6) Jak je uvedeno ve stanovení bloků LFC, stávající stanovení bloků obecně přispívá ke společným procesům a organizačním strukturám řízení výkonové rovnováhy a frekvence, jak to ukládá článek 4 (1)(a) c) SO GL. Tento návrh stanovení bloků LFC specifikuje bloky LFC, oblasti LFC a monitorovací oblasti v rámci Continental Europe, jejichž uspořádání si klade za cíl zlepšit účinnost řízení LFC i proces dimenzování rezerv, přičemž je v souladu se stávajícími nabídkovými zónami. Tato struktura organizace přispívá k bezpečnosti systému a ke společným procesům a organizačním strukturám řízení, a tím tedy i k plnění cílů článku 4 SOGL. Aktuální návrh zachovává uvedené přednosti a nově zavádí menší úpravu, která posiluje transparentnost na hranici DE-DK1.
- (7) Závěrem lze říci, že aktuální návrh stanovení bloků LFC přispívá k obecným cílům GL SO způsobem, který je prospěšný pro všechny účastníky trhu i pro koncové spotřebitele elektrické energie.

**PŘEDKLÁDAJÍ VŠEM REGULAČNÍM ORGÁNŮM NÁSLEDUJÍCÍ NÁVRH ZMĚNY STANOVENÍ BLOKŮ LFC:**

**Článek 1  
Předmět a rozsah**

1. Stanovení bloků LFC specifikované v tomto návrhu se pokládá za společný návrh všech PPS propojené oblasti Continental Europe v souladu s článkem 7 (4) SO GL na změnu stanovení bloků LFC, prováděnou ke splnění ustanovení článku 141 (2) SO GL.

2. V případě bloků LFC zahrnujících oblasti LFC spadající pod PPS ze třetích zemí podléhá plnění povinností stanovených v SO GL, pokud jde o tyto bloky LFC, obsahu dohody uzavřené mezi všemi PPS propojené oblasti Continental Europe a PPS ze třetích zemí v souladu s článkem 13 SO GL.

## Článek 2 Definice a výklad pojmů

1. Pro účely tohoto návrhu se budou zde použité pojmy vykládat shodně s pojmy obsaženými v článku 3 SO GL.
2. V tomto návrhu bloků LFC, nevyžaduje-li kontext odchylně:
  - a) jednotné číslo zahrnuje i číslo množné a naopak;
  - b) obsah a nadpisy jsou uvedeny pouze z praktických důvodů a neovlivňují výklad tohoto návrhu stanovení bloků LFC; a
  - c) jakýkoli odkaz na legislativu, nařízení, směrnice, příkazy, nástroje, kodexy nebo jakékoliv jiné zákonné normy zahrnuje jakékoliv úpravy, doplnění nebo novelizace jejich znění, které budou v danou dobu v platnosti.

## Článek 3 Bloky LFC, oblasti LFC a monitorovací oblast synchronně propojené oblasti Continental Europe

Synchronně propojená oblast Continental Europe se skládá z bloků LFC, oblastí LFC a monitorovací oblasti vyjmenovaných v Tabulce 1. Bloky LFC zahrnující oblasti LFC, které spadají pod PPS ze třetích zemí, podléhají opakovanému stanovení poté, co nabyde platnosti dohoda zmíněná výše v článku 1 (2).

Země	PPS (plný název společnosti)	PPS (zkrácený název)	Monitorovací oblast	OBLAST LFC	Blok LFC
Rakousko	Austrian Power Grid AG	APG	APG	APG	APG
	Vorarlberger Übertragungsnetz GmbH	VUEN			
Belgie	Elia System Operator SA	Elia	ELIA	ELIA	ELIA
Bulharsko	Elektroenergien Sistemen Operator EAD	ESO	ESO	ESO	ESO
Česká republika:	ČEPS a.s.	ČEPS	ČEPS	ČEPS	ČEPS
Německo	TransnetBW GmbH	TransnetBW	TNG	TNG	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	TenneT TSO GmbH	TenneT GER	TTG	TTG	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	Amprion GmbH	Amprion	AMP	AMP+CREOS	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	50Hertz Transmission GmbH	50Hertz	50HZT	50HZT	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
Denmark West	Energinet	Energinet	DKW	DKW	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
Španělsko	Red Eléctrica de España: S.A.U.	REE	REE	REE	REE
Francie	Réseau de Transport d'Electricité	RTE	RTE	RTE	RTE
Řecko	Independent Power Transmission Operator S.A.	IPTO	IPTO	IPTO	IPTO
Chorvatsko	HOPS d.o.o.	HOPS	HOPS	HOPS	SHB
Maďarsko	MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító	MAVIR ZRt.	MAVIR	MAVIR	MAVIR

	Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Itálie	Terna - Rete Elettrica Nazionale SpA	Terna	TERNA	TERNA	TERNA
Lucembursko	CREOS Luxembourg S.A.	CREOS	CREOS	AMP+CREOS	TNG+TTG+AMP+50HWT+DKW+CREOS
Nizozemsko	TenneT TSO B.V.	TenneT NL	TTB	TTB	TTB
Polsko	PSE S.A.	PSE S.A.	PSE	PSE	PSE
Portugalsko	Rede Eléctrica Nacional, S.A.	REN	REN	REN	REN
Rumunsko	C.N. Transelectrica S.A.	Transelectrica	TEL	TEL	TEL
Slovinsko	ELES, d.o.o.	ELES	ELES	ELES	SHB
Slovenská republika	Slovenská električká prenosová sústava, a.s.	SEPS	SEPS	SEPS	SEPS

• SHB: Řídící blok Slovinsko, Chorvatsko a Bosna a Hercegovina

**Tabulka 1: Seznam monitorovacích oblastí, oblastí FC a bloků LFC.**

Každá monitorovací oblast, oblast LFC a blok LFC budou fyzicky vymezeny měřicími body v místě propojovacích vedení k dalším příslušným monitorovacím oblastem, oblastem LFC a blokům LFC, a tudíž každý prvek sítě je součástí pouze jedné monitorovací oblasti, oblasti LFC a bloku LFC.

Propojovací vedení mezi dvěma monitorovacími oblastmi, oblastmi LFC a bloky LFC se považuje za dva prvky sítě (každý prvek sítě je vymezen od rozvodny do měřicího bodu každé monitorovací oblasti, oblasti LFC nebo bloku LFC).

## Článek 4

### Zveřejnění a zavedení návrhu stanovení bloků LFC

1. PPS zveřejní návrh stanovení bloků LFC bez zbytečného odkladu poté, co tento návrh schválí všechny národní regulační orgány nebo bude přijato rozhodnutí Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů v souladu s článkem 8(1) SO GL a článkem 5(3) nařízení (EU) 2019/942.
2. PPS zavedou návrh stanovení bloků LFC za podmínky, že tak učiní nejpozději do dvou měsíců poté, co návrh schválí regulační orgány v souladu s článkem 6(3) SO GL, nebo poté, co přijme rozhodnutí agentura v souladu s článkem 5(4) nařízení (EU) 2019/942.

## Článek 5

### Jazyk

Jazykem pro účely tohoto návrhu stanovení bloků LFC je angličtina. Pro vyloučení pochyb se uvádí, že pokud budou PPS potřebovat tento návrh stanovení bloků LFC přeložit do svého národního jazyka či jazyků, pak v případě nesrovnalostí mezi anglickou verzí zveřejněnou PPS v souladu s článkem 8 nařízení SO GL a jakoukoli verzí v jiném jazyce musejí příslušní PPS v souladu se svou národní právní úpravou zabezpečit pro příslušné národní regulační orgány aktualizovaný překlad tohoto návrhu stanovení bloků LFC.