

Návrh změny politiky SAFA o LFCR

číslo 12 pro fázi vypracování návrhu podle článku 12 SAFA

Předkládá: TenneT TSO GmbH, Energinet Elsystemansvar A/S

Datum: 26. ledna 2021

Změna stanovení bloků LFC pro synchronně propojenou oblast CE, která se týká bloku LFC Dánsko – Německo – Lucembursko: Návrh rozdělení stávající oblasti LFC TenneT na dvě, čímž se stávající monitorovací oblast Denmark West stane samostatnou oblastí LFC.

Návrh rozhodnutí

Regionální skupina (RG) CE schvaluje „Návrh všech PPS na změnu stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe, týkající se oblasti LFC Denmark West“

Strany dohody SAFA schvalují změnu č. 12 předkladatele Energinet, která se týká článku A-7 politiky SAFA o LFCR, a to jako součást fáze vypracování návrhu.

Základní informace

Energinet a TenneT GmbH (TTG) mají dlouhou tradici úzké spolupráce v provozních záležitostech, kdy tyto dvě společnosti tvoří stejný blok LFC. Energinet po celou dobu provozuje Denmark West (DKW) jako oblast LFC s vlastním LFC. Veškeré zbývající systémové odchylky vyvažuje TenneT LFC. Právním základem takto uspořádaného provozu je aktuálně smlouva o provozu soustav uzavřená mezi těmito dvěma PPS.

Nicméně tato úzká spolupráce a skutečnost že Energinet jedná jako vlastní samostatná oblast LFC vyvolávají množství otázek, pokud jde o transparentnost hranice DKW-TTG. Oba PPS spolu proto projednali formální vyčlenění DKW z oblasti LFC TTG a shodli se, že takováto formalizace by posílila transparentnost hranice DKW-TTG.

Dále se v souvislosti s nadcházejícími evropskými platformami pro zajišťování výkonové rovnováhy (aFRR, mFRR, vzájemná výměna systémových odchylek) zřetelněji ukázalo, že stávající status, kdy Denmark West je nabídkovou zónou v rámci oblasti LFC TTG, vyvolává některé náročné situace, které lze vyřešit tím, že se DKW umožní stát se samostatnou oblastí LFC. Tímto způsobem může být Energinet nadále účastníkem evropských trhů pro zajišťování výkonové rovnováhy nezávisle na TenneT¹.

Navrhovatelé se shodli, že z provozního hlediska nemá tato změna významný dopad v rámci bloku LFC DE-DKW-LU a nebude mít dopad ani na ostatní bloky LFC.

Právní základ pro návrhy rozhodnutí

Stávající stanovení bloků LFC je ustaveno formou návrhu všech PPS ze dne 15. července 2018. Tento návrh naplňuje povinnost PPS synchronně propojené oblasti CE podle článku 141, 2. SO GL zřídit bloky LFC pro propojenou oblast CE do 4 měsíců od vstupu SO GL v platnost. Stanovení bloků LFC se stalo závazným po schválení všemi regulačními orgány propojené oblasti CE podle článku 6 (3) g. SO GL.

¹ V závislosti na situaci sítě v Německu

Výše uvedený návrh všech PPS ustavuje nejen bloky LFC, ale navíc také oblasti LFC a monitorovací oblasti v rámci bloků LFC CE. Z tohoto důvodu, a také s přihlédnutím k vymezení působnosti RG CE článek 9, musejí návrh změny konfigurace oblastí LFC CE vypracovat/stanovit všichni PPS propojené oblasti CE (RG CE) a schválit jej musejí všechny regulační orgány CE.

Navrhovatelé žádají své kolegy – PPS CE – o souhlas s návrhem změny v příloze 1;

Tento návrh změny byl sepsán jako konsolidovaná verze původního návrhu PPS.

Pokud jde o strany dohody SAFA, závazná povaha stanovení (aktuálních) bloků LFC vyplývá také z dohody SAFA, příloha 1, článek A-7. Změna stanovení aktuálních bloků LFC má tudíž za následek potřebu doplnění přílohy 1 článku A-7 dohody SAFA, aby tak byl mezi stranami dohody SAFA zajištěn závazný účinek této změny totožně jako při stanovení původních bloků LFC.

Analýza (vyhodnocení dřívějšího článku)

Článek A-7 politiky SAFA o LFCR a tento nový článek formou synoptického srovnání

Dřívější článek	Nový článek
Strany dohody SAFA spolu sjednávají, že dokument „Návrh všech PPS na stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe v souladu s článkem 141(2) nařízení Komise (EU) 2017/1485 ze dne 2. srpna 2017, kterým se stanoví rámcový pokyn pro provoz elektroenergetických přenosových soustav“, který byl schválen kompetentními regulačními orgány v souladu s článkem 6 (2) SO GL, bude aplikován všemi stranami dohody SAFA.	Strany dohody SAFA spolu sjednávají, že změní aktuální stanovení bloků LFC pro synchronní oblast CE (jako bylo ustaveno v „Návrhu všech PPS na stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe v souladu s článkem 141(2) nařízení Komise (EU) 2017/1485“ ze dne 15. července 2018). a to v souladu s „Návrhem všech PPS na změnu stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe, týkajícím se oblasti LFC Denmark West“ za podmínky předchozího schválení všemi regulačními orgány nebo dle okolností rozhodnutím ACER, v souladu s článkem 7,4. SO GL.

Rámcová dohoda o synchronně propojené oblasti pro regionální skupinu Continental Europe

Jak vyplývá z návrhu, aktuální stanovení bloků se mění následovně:

Dřívější stanovení bloků LFC, srov. „Návrh všech PPS na stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe v souladu s článkem 141(2) nařízení Komise (EU) 2017/1485“ ze dne 15. července 2018						Navrhované stanovení bloků LFC, srov. „Návrh všech PPS na změnu stanovení bloků LFC pro synchronní oblast Continental Europe, týkající se oblasti LFC Denmark West“ ze dne 26 února 2020					
Země	PPS (plný název společností)	PPS (zkrácený název)	Monitovací oblast	Oblast LFC	Blok LFC	Země	PPS (plný název společností)	PPS (zkrácený název)	Monitovací oblast	Oblast LFC	Blok LFC
Rakousko	Austrian Power Grid AG	APG	APG	APG	APG	Rakousko	Austrian Power Grid AG	APG	APG	APG	APG
	Vorarlberger Übertragungsnetz GmbH	VUE N					Vorarlberger Übertragungsnetz GmbH	VUE N			
Belgie	Elia System Operator SA	Elia	ELIA	ELIA	ELIA	Belgie	Elia System Operator SA	Elia	ELIA	ELIA	ELIA
Bulharsko	Elektroenergien Systemen Operator EAD	ESO	ESO	ESO	ESO	Bulharsko	Elektroenergien Systemen Operator EAD	ESO	ESO	ESO	ESO
Česká republika	ČEPS a.s.	ČEPS	ČEPS	ČEPS	ČEPS	Česká republika	ČEPS a.s.	ČEPS	ČEPS	ČEPS	ČEPS
Německo	TransnetBW GmbH	TransnetBW	TNG	TNG	TNG+TTG+AMP+50HZT+EN+CREOS	Německo	TransnetBW GmbH	TransnetBW	TNG	TNG	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	TenneT TSO GmbH	TenneT GER	TTG	TTG+EN	TNG+TTG+AMP+50HZT+EN+CREOS		TenneT TSO GmbH	TenneT GER	TTG	TTG	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	Ampriion GmbH	Ampriion	AMP	AMP+CREOS	TNG+TTG+AMP+50HZT+EN+CREOS		Ampriion GmbH	Ampriion	AMP	AMP+CREOS	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
	50Hertz Transmission GmbH	50Hertz	50HZT	50HZT	TNG+TTG+AMP+50HZT+EN+CREOS		50Hertz Transmission GmbH	50Hertz	50HZT	50HZT	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
Denmark West	Energinet	Energinet	EN	TTG+EN	TNG+TTG+AMP+50HZT+EN+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	Španělsko	Red Eléctrica de España: S.A.U.	REE	REE	REE	REE
Francie	Réseau de Transport d'Electricité	RTE	RTE	RTE	RTE	Francie	Réseau de Transport d'Electricité	RTE	RTE	RTE	RTE
Řecko	Independent Power Transmission Operator S.A.	IPTO	IPTO	IPTO	IPTO	Řecko	Independent Power Transmission Operator S.A.	IPTO	IPTO	IPTO	IPTO
Chorvatsko	HOPS d.o.o.	HOPS	HOPS	HOPS	SHB	Chorvatsko	HOPS d.o.o.	HOPS	HOPS	HOPS	SHB
Maďarsko	MAVIR Magyar Villamosenergia-irányító Zártkörűen Működő	MAVIR ZRt.	MAVIR	MAVIR	MAVIR	Maďarsko	MAVIR Magyar Villamosenergia-irányító Zártkörűen Működő	MAVIR ZRt.	MAVIR	MAVIR	MAVIR

Rámcová dohoda o synchronně propojené oblasti pro regionální skupinu Continental Europe

	Részvén ytársasá g				
Itálie	Terna - Rete Elettrica Naziona le SpA	Terna	TERN A	TERN A	TERNA
Luce mburs ko	CREOS Luxemb ourg S.A.	CREO S	CREO S	AMP+ CREO S	TNG+TTG+AMP+ 50HZT+ EN +CRE OS
Nizoz emsko	TenneT TSO B.V.	Tenne T NL	TTB	TTB	TTB
Polsk o	PSE S.A.	PSE S.A.	PSE	PSE	PSE
Portug alsko	Rede Eléctric a Naciona l, S.A.	REN	REN	REN	REN
Rumu nsko	C.N. Transele ctrica S.A.	Transe lectric a	TEL	TEL	TEL
Slovin sko	ELES, d.o.o.	ELES	ELES	ELES	SHB
Slove nská republ ika	Slovens ká elektriza čná prenoso vá sústava, a.s.	SEPS	SEPS	SEPS	SEPS

	Részvén ytársasá g				
Itálie	Terna - Rete Elettrica Naziona le SpA	Terna	TERN A	TERN A	TERNA
Luce mburs ko	CREOS Luxemb ourg S.A.	CREO S	CREO S	AMP+ CREO S	TNG+TTG+AMP+5 0HZT+ DKW +CRE OS
Nizoz emsko	TenneT TSO B.V.	Tenne T NL	TTB	TTB	TTB
Polsk o	PSE S.A.	PSE S.A.	PSE	PSE	PSE
Portug alsko	Rede Eléctric a Naciona l, S.A.	REN	REN	REN	REN
Rumu nsko	C.N. Transele ctrica S.A.	Transe lectric a	TEL	TEL	TEL
Slovin sko	ELES, d.o.o.	ELES	ELES	ELES	SHB
Slove nská republ ika	Slovens ká elektriza čná prenoso vá sústava, a.s.	SEPS	SEPS	SEPS	SEPS

Klady a zápory změny

Posílení transparentnosti na hranici DKW-DE.

Identifikace rizik a posouzení změny

Nebyla zjištěna žádná rizika.

Hlavní reakce ze strany ACER/EC/EnC/zainteresovaných stran (pokud jsou relevantní)

Dodatečné připomínky