

---

**Configurația blocurilor RFP pentru zona  
sincronă Europa Continentală**

În versiunea modificată din 8.02.2025

---

# Cuprins

Preambul.....	3
<u>Articolul 1 Obiect și domeniu de aplicare .....</u>	<u>3</u>
<u>Articolul 2 Definiții și interpretări .....</u>	<u>4</u>
<u>Articolul 3 Zona sincronă Europa Continentală: Blocuri RFP, zone RFP și aria de monitorizare.....</u>	<u>4</u>
<u>Articolul 4 Publicarea și punerea în aplicare a propunerii de stabilire a blocurilor RFP.....</u>	<u>6</u>
<u>Articolul 5 Limba .....</u>	<u>6</u>

## Preambul

- (1) Pentru a se conforma art. 141 alin (2) din Regulamentul (UE) 2017/1485 al Comisiei de stabilire a unei orientări privind operarea sistemului de transport al energiei electrice, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/280 al Comisiei din 22 februarie 2021 de modificare a Regulamentelor (UE) 2015/1222, 2016/1719, 2017/2195 și 2017/1485 în scopul alinierii acestora la Regulamentul (UE) 2019/943 (denumit în continuare „SO GL”), operatorii de transport și sistem din zona sincronă Europa Continentală (denumiți în continuare „CE OTS”) au elaborat „Propunerea tuturor OTS pentru stabilirea blocurilor RFP aferente zonei sincrone Europa Continentală” din 15.07.2018 (denumită în continuare „Stabilirea blocurilor RFP”).
- (2) Stabilirea blocurilor de reglaj frecvență -putere („blocurile RFP”) a fost aprobată de toate autoritățile naționale de reglementare din zona sincronă Europa Continentală în conformitate cu art. 6 alin. (3) lit. g) din SO GL. Documentul stabilește nu numai configurația blocului RFP, ci și zonele RFP și zonele de monitorizare din cadrul fiecărui bloc RFP.
- (3) Stabilirea blocului RFP contribuie, în general, la determinarea proceselor comune de reglare a frecvenței și a structurilor de reglaj prevăzute la art.4 alin.(1) lit.a) pct.c) din SO GL. În special, determinarea blocurilor RFP definește blocurile RFP, zonele RFP și zonele de monitorizare din Europa Continentală, organizate pentru a îmbunătăți performanța controlului RFP și eficiența procesului de dimensionare a rezervelor, fiind în concordanță cu zonele de ofertare existente. Structura aceasta contribuie la securitatea sistemului și la procesul și structurile de reglaj comun și, prin urmare, la realizarea obiectivelor prevăzute la art. 4 din SO GL.
- (4) Odată cu sincronizarea OTS baltici care formează un bloc RFP în aria zona sincronă Europa Continentală (CE SA), OTS baltici vor deveni parte a CE SA.
- (5) În concluzie, noua stabilire a blocurile RFP contribuie la obiectivele generale ale SO GL, în beneficiul tuturor participanților la piață și al consumatorilor finali de energie electrică.
- (6) Mai mult, aceasta contribuie la obiectivele generale ale Regulamentului (UE) 2017/2195 al Comisiei de stabilire a unei linii directe privind echilibrarea („EB GL”) deoarece permite OTS baltici să participe direct la platforma europeană pentru procesele de compensare a dezechilibrelor (conform art. 22 din EB GL), și pe platforma europeană pentru schimbul de energia de echilibrare din rezervele pentru restabilirea frecvenței cu activare manuală (conform art. 20 din EB GL) și cu activare automată (în conformitate cu art. 21 din EB GL), ceea ce este în beneficiul tuturor participanților la piață și consumatorilor finali de energie electrică, deoarece va reduce costurile energiei, va crește competiția dintre participanții la piață și va crește siguranța furnizării de energie electrică.

## Articolul 1

### Obiect și domeniu de aplicare

1. Stabilirea blocurilor RFP, astfel cum se specifică în prezentul document, este considerată o metodologie elaborată în conformitate cu art.7 alin.(4) din SO GL pentru a modifica configurația blocurilor RFP, stabilită în conformitate cu art. 141 alin. (2) din SO GL.

2. Pentru blocurile RFP care cuprind zonele RFP ale OTS din țări terțe, îndeplinirea obligațiilor stabilite în SO GL față de aceste blocuri RFP va face obiectul conținutului unui acord încheiat de toți OTS CE din țări terțe în conformitate cu art.13 din SO GL.

## Articolul 2 Definiții și interpretări

1. În sensul prezentei propuneri, termenii folosiți în prezentul document trebuie să aibă semnificația definițiilor incluse la articolul 3 din SO GL.
2. În această configurare privind blocurile RFP, cu excepția cazului în care contextul impune altfel:
  - a) singularul indică pluralul și invers;
  - b) cuprinsul și titlurile sunt incluse numai pentru simplificare și nu afectează interpretarea acestei propuneri de stabilire a blocurilor RFP; și
  - c) orice referire la legislație, reglementări, directive, ordine, instrument, cod sau orice alt act legislativ trebuie să includă orice modificare, completare sau repromulgare a acestora în vigoare la acea dată.

## Articolul 3 Blocuri RFP, zone RFP și zone de monitorizare din zona sincronă Europa Continentală

Zona sincronă Europa Continentală este formată din blocurile RFP, zonele RFP și zona de monitorizare stabilite în Tabelul 1. Blocurile RFP care cuprind zonele RFP ale OTS din țări terțe fac obiectul unei noi determinări după intrarea în vigoare a acordului menționat la art.1 alin.(2) de mai sus.

Țara	OTS (denumire completă)	OTS (abreviere)	Zona de monitorizare	ZONĂ RFP	Bloc RFP
Austria	Austrian Power Grid AG	APG	APG	APG	APG
	Vorarlberger Übertragungsnetz GmbH	VUEN			
Belgia	Elia System Operator SA	Elia	ELIA	ELIA	ELIA
Bulgaria	Elektroenergien Systemen Operator EAD	ESO	ESO	ESO	ESO
Cehia	ČEPS a.s.	ČEPS	CEPS	CEPS	CEPS
Germania	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
Danemarca Vest	Energinet	Energinet	DKW	DKW	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
Spania	Red Eléctrica de España: S.A.U.	REE	REE	REE	REE
Estonia	Elering AS	Elering	ELR	ELR	ELR+AST+LG
Franța	Réseau de Transport d'Electricité	RTE	RTE	RTE	RTE
Grecia	Independent Power Transmission Operator S.A.	IPTO	IPTO	IPTO	IPTO
Croația	HOPS d.o.o.	HOPS	HOPS	HOPS	SHB

Ungaria	MAVIR Magyar Villamosenergiaipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság	MAVIR ZRt.	MAVIR	MAVIR	MAVIR
Italia	Terna - Rete Elettrica Nazionale SpA	Terna	TERNA	TERNA	TERNA
Letonia	AS „Augstsprieguma tīkls”	AST	AST	AST	ELR+AST+LG
Lituania	LITGRID, AS	Litgrid	LG	LG	ELR+AST+LG
Luxemburg	CREOS Luxembourg S.A.	CREOS	CREOS	AMP+CREOS	TNG+TTG+AMP+50HZT+DKW+CREOS
Olanda	TenneT TSO B.V.	TenneT NL	TTB	TTB	TTB
Polonia	PSE S.A.	PSE S.A.	PSE	PSE	PSE
Portugalia	Rede Eléctrica Nacional, S.A.	REN	REN	REN	REN
România	C.N. Transelectrica S.A.	Transelectrica	TEL	TEL	TEL
Slovenia	ELES, d.o.o.	ELES	ELES	ELES	SHB
Slovacia	Slovenska elektrizacna prenosova sustava, a.s.	SEPS	SEPS	SEPS	SEPS

• SHB: Bloc de reglaj Slovenia, Croația și Bosnia/Herțegovina

**Tabelul 1: Lista -zonelor de monitorizare, zonelor RFP și blocurilor RFP.**

Fiecare zonă de monitorizare, arie RFP și bloc RFP sunt delimitate fizic prin puncte de măsurare pentru interconexiunile cu alte zone de monitorizare, arii RFP și respectiv blocuri RFP; prin urmare, fiecare element de rețea face parte dintr-o singură arie zonă de monitorizare, arie zonă RFP și bloc RFP.

Interconexiunile dintre două arii zone de monitorizare, zone RFP sau blocuri RFP sunt considerate două elemente de rețea (fiecare element de rețea trebuie este delimitat de la stație la punctul de măsurare pentru decontare al fiecărei zone de monitorizare, zone RFP sau bloc RFP).

#### Articolul 4

##### Publicarea și punerea în aplicare a propunerii de stabilire a blocurilor RFP

1. OTS CE publică stabilirea blocurilor RFP fără întârzieri nejustificate după ce toate autoritățile de reglementare din zona sincronă Europa Continentală au aprobat-o.
2. OTS CE implementează propunerea de stabilire a blocurilor RFP în termen de cel mult două luni de la aprobarea acesteia de către autoritățile de reglementare din arii zona sincronă Europa Continentală în conformitate cu art.6 alin.(3) din SO GL

#### Articolul 5

##### Limba

Limba de referință pentru această stabilire a blocurilor RFP este limba engleză. Din motive de claritate, în cazul în care OTS trebuie să traducă această stabilire a blocurilor RFP în limba(limbile) lor națională(naționale), în cazul unor neconcordanțe între versiunea în limba engleză publicată de OTS în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul SO GL și orice versiune în altă limbă, OTS relevantă furnizează asigură autorităților naționale de reglementare relevante, în conformitate cu legislația națională, o traducere actualizată a stabilirii blocurilor RFP.

