

ANETET

Către: Societate Comercială*1

Spre știința: ORR*2

În conformitate cu prevederile articolelor 36, 57 și 91 din **Ordinul ANRE nr. 51/17.04.2019** privind aprobarea *Procedurii de notificare pentru racordarea unităților generatoare și de verificare a conformității unităților generatoare cu cerințele tehnice privind racordarea unităților generatoare la rețelele electrice de interes public*, în baza acceptului tehnic NFF înregistrat cu nr. /, după caz*3 și în baza analizei următoarelor:

- documentația tehnică transmisă integral prin adresa/adresele nr. este completă și conformă cu cerințele tehnice aplicabile în vigoare;
- testele preliminare de verificare a conformității efectuate în perioada, înregistrate cu nr. și
- testele finale de verificare a conformității efectuate în prezența reprezentanților ORR*2 în perioada
- rapoartele și înregistrările testelor efectuate de către societatea*4, înregistrate cu nr.

se emite

Notificarea de Funcționare Finală (NFF) pentru:

Unitatea Generatoare*5: denumirea din ATR de categorie*6

cu $P_i = \dots$ *7 MW și $P_{max} = \dots$ *8 MW

Data emiteri NFF:

Din punct de vedere al performanțelor tehnice, Unitatea Generatoare*5: denumirea din ATR de categorie*6 **respectă** cerințele **Ordinului ANRE nr. 72/02.08.2017** pentru aprobarea *Normei tehnice privind cerințele tehnice de racordare la rețele de interes public pentru grupurile generatoare sincrone și cu modificările și completările ulterioare - Ordinul ANRE nr. 214/2018* și astfel **este declarată conformă** cu cerințele prevăzute în ordinele mai sus menționate.

ORR*2

Director:

Legendă:

*1 Gestionarul Unității Generatoare

*2 - Operatorul de distribuție sau

- Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica S.A., pentru unitățile generatoare de categorie D și pentru unitățile generatoare de categorie B, respectiv C, dacă acestea sunt racordate la instalațiile C.N.T.E.E. Transelectrica S.A.

*3 în baza acceptului tehnic NFF înregistrat cu nr. /, după caz – doar în cazul unităților generatoare de categorie C

*4 societate care deține atestat de tip A3 emis de ANRE

*5 – GGS - grup generator sincron

MG - modul generator

CfMG – centrală formată din module generatoare

CMGO – centrală formată din module generatoare offshore

*6 B/C/D

*7 puterea activă maximă aprobată în ATR [MW]

*8 puterea maximă de funcționare [MW]