

ANETET

Către: Societate Comercială*1

Spre știință: ORR*2

În conformitate cu prevederile articolelor 14, 25, 45 și 79 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 NPT emis de OTS, 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;
- documentele care atestă realizarea lucrărilor premergătoare punerii sub tensiune pentru începerea perioadei de probe sunt complete conform Anexelor 1, 3, 5 și 7 din Ordinul ANRE nr. 51/17.04.2019, după caz;
- convenția de exploatare și după caz, contractul/contractele pentru transportul, distribuția sau furnizarea energiei electrice sunt încheiate cu respectarea reglementărilor în vigoare

se emite

Notificarea de Punere sub Tensiune (NPT) pentru:

Unitatea Generatoare*4 denumirea din ATR de categorie*5

cu $P_i = \dots$ *6 MW și $P_{max} = \dots$ *7 MW

Data emiteri NPT:

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 NPT înregistrat cu nr. /, după caz – se completează doar în cazul unităților generatoare de categorie C sau D care nu sunt racordate în RET.

*4 – GGS - grup generator sincron

MG - modul generator

CfMG – centrală formată din module generatoare

CMGO – centrală formată din module generatoare offshore

*5 A/B/C/D

*6 puterea activă maximă aprobată în ATR [MW]

*7 puterea maximă de funcționare [MW]