

## NTC ferme pentru Aprilie 2016: licitatii lunare\_V2

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1770 MW** (900 MW+870 MW); CEE 1500MW+CEF 500MW;  
CHE Gilceag,Sugag,Marisel,R.Mare 0MW;
- Limita pe LEA400kV Portile de Fier-Djerdap **1600 A** (TC Portile de Fier) ;
- Export initial RO **700MW**, BG **700MW**
- Import initial GR+MK+TR+HR **2025MW** (200MW import cablu GRr-IT), export AL 150MW,, import initial RS **21MW**, import initial HU **1850MW**
- Masuri preventive si post-avarie. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **Aprilie 2016** pentru licitatii lunare sunt :

NTC	1.04	2-3.04	4-6.04	7-8.04	09.04	10.04	11-13.04	14-15.04	16-19.04	20.04	21-22.04	23-24.04	25-30.04
RO=>HU	650	700							700	550		700	
HU=>RO	550		600	700		500	700				650	700	
RO =>RS	550								500				
RS =>RO	400		500		400						550	700	600
RO =>BG	300												
BG =>RO	300												
RO=>UA	0		50										
UA =>RO	0		50										
RO export	1500	1550	1600						1550	1400		1550	
RO import	1250* c #L Vrs		1450	1550	1450	1250	1450	1450 #L Vrs 2TO	1450		1550	1750	1650

- TRM export/import in interfata RO **300MW / 400MW** (300MW / 300MW pe perioada retragerii L 400kV Rosiori-Mukacevo); Suma TRM export pe granite cu BG, RS, HU;
- In regimuri post-avarie: LEA 220kV Portile de Fier-Resita-Timisoara  $1,2 \leq I$  termic  $2^{00} \& 120\%TC$  ; AT Rosiori  $\leq 105-107\%$ ; LEA 110kV  $\leq 100\%$  (20°C);
- Limita de incarcare inainte de **actiunea automatizatorilor P pe LEA 220kV Portile de Fier-Resita 1,2** ;
- Masuri preventive / postavarie: - Conditionari de regim (iarna 2015-2016);
- Deficit S4 in balanta aprobata **820 MW**; Masuri dispecerizare productie S4 pana la **730MW** (\*);S4 mentinuta constanta la import (°);
- conectarea preventiva LEA 110kV Varadia-C.Surduc (**VrS**); deconectarea preventiva/postavarie bucla 110kV intre Arad-Oradea (**#L**)
- modificare preventiva/postavarie a ploturilor T400/110kV Arad, AT 400/220kV Urechesti, AT 400/220kV Iernut (pl);
- descarcare/deconectare a unor grupuri in CHE Portile de Fier I post-avarie;
- conectarea post-avarie a T Oradea in rezerva (**2TO**), AT 400/220kV Mintia in rezerva (**2ATM**), a CT 110kV Iernut (**CI**);