

## NTC ferme pentru lunaie 2015: licitatii lunare\_2

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1762 MW** (900 MW + 862 MW) ; 1U CNE retrasa **09.05-07.06.2015**; CEE 1200MW+CEF 600MW;
- Limita pe LEA400kV Portile de Fier-Djerdap **1300 A** (reglaje de **vara** la protectii in Serbia) ;
- Automatici in Portile de Fier retrase din exploatare;
- Export initial RO **1200MW**, BG **750MW**
- Import initial GR+MK+AL+HR+TR **2454MW** (200MW import GR pe cablu GR-IT) , export initial RS **1295MW**, import initial HU **2450MW**
- Masuri preventive si post-avarie. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **lunaie 2015** pentru licitatii lunare sunt :

NTC	01-04.06	05.06	06-07.06	08.06	09-10.06	11-12.06	13-14.06	15.06	16.06	17-18.06	19.06	20-21.06	22.06	23-25.06	26.06	27-28.06	29-30.06
RO=>HU	500	600				700										600	500
HU=>RO	400	300	450	300		350	450	400								650	450
RO =>RS	400		500	300			600	500					550			400	400
RS =>RO	250		350	250			400	300				350	300			400	350
RO =>BG	150																
BG =>RO	300																
RO=>UA	50																
UA =>RO	50																
ROexport	1100	1200	1300	1100	1100	1200	1500	1400					1450			1200	1100
ROimport	1000	900	1150	900		950	1200	1050				1100	1050			1400	1150

- TRM export/import in interfata RO **300-400 MW / 400 MW** (export 350-400MW pe LEA Rosiori-Mukacevo) ;
- **Limita impusa de incarcarea LEA 220kV Resita-Timisoara** **1c LEA 220kV Portile de Fier-Resita deconectat**
- **8.06 : 1c Portile de Fier-Resita deconectat+con. AT1 Portile de Fier +redispescherizare CHE Portile de Fier I (900->600MW) sau +dec.1c Resita-Timisoara.**
- In regimuri post-avarie: LEA 220kV Portile de Fier-Resita-Timisoara  $1,2 \leq I$  termic  $30^\circ$  ; incarcarea AT 400/220kV Portile de Fier 1-3 rezultata (120-170%) ;

AT Rosiori  $\leq 105\%$ , LEA 110kV CET Arad-Sofronea 100% ( $30^\circ\text{C}$ );

- Masuri preventive / postavarie: - Conditionari de regim (vara 2015);
- modificare preventiva a ploturilor AT400/220kV Arad, AT400/220kV Urechesti;
- descarcare/deconectare manuala a unor grupuri in CHE Portile de Fier I post-avarie;
- conectarea preventiva/post-avarie a T Oradea in rezerva (**2TO**); conectarea post-avarie a AT 400/220kV Mintia in rezerva (**2ATM**);