

## NTC ferme pentru Iulie 2015: licitatii lunare\_1

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1452 MW** (800 MW + 652 MW) ; CEE 1100MW+CEF 1000MW;
- Limita pe LEA 400kV 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 **1000MW**
- Import initial GR+MK+AL+HR+TR **3090MW** (200MW import GR pe cablu GR-IT) , export initial RS **735MW**, import initial HU **3260MW**
- Masuri preventive si post-avarie. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

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

NTC	01-03.07	04-05.07	06-09.07	10.07	11.07	12.07	13-14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21-22.07	23-24.07	25-26.07	27-28.07	29-30.07	31.07	
RO=>HU	500		700		600										700					
HU=>RO	700												600							
RO =>RS	250	350	300		250	350	300			500			300							
RS =>RO	600		500		450			500			350									
RO =>BG	150																			
BG =>RO	300																			
RO=>UA	50			200	50														100	
UA =>RO	50	150			200		150		200	250			100		150	50		100		
ROexport	950	1050	1200	1350	1050	1150	1100						1300			1250				
ROimport	1650	1750	1650			1600		1650	1700			1500			1550	1300		1350		

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 400 MW**;
- 1-3.07 : 1c Portile de Fier-Resita deconectat, se dec.1c Resita-Timisoara.
- In regimuri post-avarie: LEA 220kV Portile de Fier-Resita-Timisoara c1,2  $\leq I$  termic 30° ; LEA 110kV Arad-CET Arad, CET Arad-Sofronea  $\leq I$  termic 30°;
- Masuri preventive / postavarie: - Conditionari de regim (vara 2015);
- Modificare preventiva sau postavarie a ploturilor AT 400/220kV Arad, AT 400/220kV Urechesi;
- Considerare avarii LEA 220kV dublu circuit Portile de Fier-Resita, Resita-Timisoara

## TTC ferme pentru Iulie 2015: licitatii lunare\_1

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1452 MW** (800 MW + 652 MW) ; CEE 1100MW+CEF 1000MW;
- Limita pe LEA 400kV 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 **1000MW**
- Import initial GR+MK+AL+HR+TR **3090MW** (200MW import GR pe cablu GR-IT) , export initial RS **735MW**, import initial HU **3260MW**
- Masuri preventive si post-avarie. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile TTC fiabile pe granitele Romaniei in **Iulie 2015** pentru licitatii lunare sunt :

NTC	01-03.07	04-05.07	06-09.07	10.07	11.07	12.07	13-14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21-22.07	23-24.07	25-26.07	27-28.07	29-30.07	31.07
RO=>HU	600		800		700												800		
HU=>RO	800												700						
RO =>RS	350	450	400		350	450	400		600				400						
RS =>RO	700		600		550		600				450								
RO =>BG	250																		
BG =>RO	400																		
RO=>UA	150			300	150												200		
UA =>RO	150	250		300		250		300	350		200			250	150		200		
ROexport	1250	1350	1500	1650	1350		1450	1400				1600			1550				
ROimport	2050	2150	2050			2000		2050	2100			1900			1950	1700		1750	

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 400 MW** ;
- TRM export/import pe granita 100MW;
- **TTC export total in interfata RO # Suma TTC export pe granite in subperioade cu TRM interfata 300MW.**