

NTC ferme pentru Iulie 2016: licitatii lunare_V1

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1275MW** (600MW+675MW); CEE **1500MW**+CEF **600MW**;
- Generatie CNE **1400MW**;
- Limita pe LEA 400kV Portile de Fier-Djerdap **1300A** (protectii Djerdap);
- Export initial RO **800MW**, BG **800MW**, RS **284MW**;
- Import initial GR+MK+TR+AL **1810MW**, import HR **1100MW**, import initial HU **2500MW**
- Masuri preventive si post-avarie; schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

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

NTC	01-03.07	04.07	05.07	06-07.07	08.07	09.07	10.07	11-15.07	16-17.07	18-19.07	20-21.07	22.07	23-24.07	25-29.07	30-31.07	
RO=>HU	600				550		600				700		600			
HU=>RO	700															
RO =>RS	500				400		500				0		550			
RS =>RO	200						300		200		450		0		700	
RO =>BG	250															
BG =>RO	300															
RO=>UA	50												100		50	
UA =>RO	300														100	
RO export	1400				1250		1400				1050		1450 ^{P,AxV}			
RO import	1500						1600		1500		1750		1300		1800	

- TRM export/import in interfata RO **300MW / 300-400MW**; In schema N 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 30° & $120\%TC$; AT Rosiori $\leq 105-107\%$; LEA 110kV $\leq 100\%$ ($30^\circ C$); limita de incarcare **dupa actiuni post-avarie automate & manuale** ;
- Masuri la retragere c2 Resita-Timisoara : - dec.c1 PdFier-Resita (^{PR}) + aut.P c2 PdFier-Resita (^{PRP}) ; - dec. c1 Resita-Timisoara->sectionare ax V (^{AxV});
- Masuri la dec. c2 Portile de Fier-Resita : -aut.P c1 PdFier-Resita (^P); - dec. c1 Portile de Fier-Resita->sectionare ax V (^{AxV});
- Masuri preventive / postavarie: - **Conditionari de regim (vara 2016)**;
 - conectarea preventiva LEA 110kV Varadia-C.Surduc (**VrS**); deconectarea preventiva/postavarie bucla 110kV intre Arad-Oradea (**#L**)
 - modificare preventiva/postavarie a ploturilor AT 400/110kV Arad, T 400/110kV Arad, AT 400/220kV Urechesi, AT 400/220kV Iernut (pl);
 - descarcare/deconectare a unor grupuri in CHE Portile de Fier I post-avarie;
 - conectare post-avarie a T Oradea in rezerva (**2TO**), AT 400/220kV Mintia in rezerva (**2ATM**), CT 110kV Iernut (**CI**);
- Deficit S4 in balanta aprobata **675 MW**.

TTC ferme pentru Iulie 2016: licitatii lunare_V1

Valorile TTC fiabile pe granitele Romaniei in **Iulie 2016** pentru licitatii lunare sunt :

NTC	01-03.07	04.07	05.07	06-07.07	08.07	09.07	10.07	11-15.07	16-17.07	18-19.07	20-21.07	22.07	23-24.07	25-29.07	30-31.07
RO=>HU	700			650			700			800			700		
HU=>RO	800														
RO =>RS	600			500			600			0			650		
RS =>RO	300			400			300			550			0		800
RO =>BG	350														
BG =>RO	400														
RO=>UA	150												100		50
UA =>RO	400														200
RO export	1700			1550			1700			1350			1750 ^{P,Av}		
RO import	1900			2000			1900			2150			1600		2200

- TRM export/import in interfata RO **300MW / 300-400 MW**;
- TRM export/import pe granita 100MW;
- **TTC export total in interfata RO # Suma TTC export pe granite:**
TRM export in interfata de interconexiune RO = suma TRM export pe granite cu BG, RS, HU.