

NTC pentru Martie 2015 _V1: licitatii lunare

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1510 MW** (700 MW + 810 MW) ; 2 unitati in CNE; CEE 1200MW + CEF 400MW;
- Limita pe L400kV Portile de Fier-Djerdap **1600 A** (TC Portile de Fier); reglaje de **iarba** la protectii in Serbia ;
- Automatici de putere pe LEA 220kV Portile de Fier-Resita retrase din exploatare in vederea inlocuirii;
- Import initial GR+MK+AL+HR+TR **2395MW**, export initial RS **60MW**, import initial HU **1650MW**
Masuri preventive si post-avarie. Schimburi proghozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **Martie 2015** sunt :

NTC	01.03	02-07.03	08.03	09-11.03	12-15.03	16-19.03	20-22.03	23-31.03
RO=>HU	650	700		650			700	
HU=>RO	700		600	700		600		700
RO =>RS	600			550		500		0
RS =>RO	700	600	500			550		0
RO =>BG	200							
BG =>RO	200							
RO=>UA	50					150		
UA =>RO	150	100		150		100		150
RO Export	1500	1550		1450		1400		1050
RO Import	1750	1600 ^{+2TO}	1400 ^{+2TO}	1550	1550 ^{+2TO}	1450 ^{+2TO}		1050

a
a
a
a
a
a
a
a

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 400 MW** ;
- AT Rosiori 105-106% + masuri, L 110kV CET Arad-Sofronea 100% (20°C) +masuri.
- Masuri postavarie : conectarea T Oradea in rezerva (2TO),
- Declansare L220kV Portile de Fier-Resita c1 => incarcare L220kV Portile de Fier-Resita c2 $\leq 120\% I_{nom_TC}$ (descarcare post-avarie)

TTC pentru Martie 2015 _V1: licitatii lunare

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap **1510 MW** (700 MW + 810 MW) ; 2 unitati in CNE; CEE 1200MW + CEF 400MW;
- Limita pe L400kV Portile de Fier-Djerdap **1600 A** (TC Portile de Fier); reglaje de **iarna** la protectii in Serbia ;
- Automatici de putere pe LEA 220kV Portile de Fier-Resita retrase din exploatare in vederea inlocuirii;
- Import initial GR+MK+AL+HR+TR **2395MW**, export initial RS **60MW**, import initial HU **1650MW**
- Masuri preventive si post-avarie. Schimburi proгnozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile **TTC** fiabile pe granitele Romaniei in **Martie 2015** sunt :

TTC	01.03	02-07.03	08.03	09-11.03	12-15.03	16-19.03	20-22.03	23-31.03
RO=>HU	750	800		750				800
HU=>RO	800		700	800		700		800
RO =>RS	700			650		500		0
RS =>RO	800	700	600			650		0
RO =>BG	300							
BG =>RO	300							
RO=>UA	150					250		
UA =>RO	250	200	250		200		250	
RO Export	1800	1850		1750		1700		1250
RO Import	2150	2000 ^{+2TO}	1800 ^{+2TO}	1950	1950 ^{+2TO}	1850 ^{+2TO}		1350

- TTC=NTC+TRM
- TRM export/import **simultan** in interfata RO **300 MW / 400 MW** ; Total TTC export interfata RO # Suma TTC export granite
- AT Rosiori 105-106% + masuri, L 110kV CET Arad-Sofronea 100% (20°C) +masuri.
- Masuri postavarie : conectarea T Oradea in rezerva (2TO),
- Declansare L220kV Portile de Fier-Resita c1 => incarcare L220kV Portile de Fier-Resita c2 $\leq 120\% I_{nom_TC}$ (descarcare post-avarie)