

Situația unităților generatoare conform [Ordinului ANRE nr. 51/17.04.2019](#) privind aprobarea Procedurii de notificare pentru racordarea unităților generatoare și de verificare a conformității unităților generatoare cu cerințele tehnice privind racordarea unităților generatoare la rețelele electrice de interes public

Nr. Crt	Unitate generatoare	Gestionar	GGG/ CFMG	Categoria	Putere activă aprobată în ATR	Data punere sub tensiune	Program de punere sub tensiune pentru perioada de probe	Emitere NPT	Emitere NFP	Emitere CDC	Emitere NFF	Emitere NFL	Precizari CDC	Revocare CDC	Observații (Derogații)
1	HA 6 - CHE Stejaru	S.P.E.E. Hidroelectrica S.A. – S.H. Bistrița - Piatra Neamț	GGG	D	54,212 MW	29.10.2019		acord NPT catre DELGAZ Grid 29.10.2019		44869 /29.10.2019	44869 /29.10.2019		Conform Ord. 72/2017 cu excepția: - stare RFA - LVRT		1) Echipamentele au fost achiziționate înainte de 17.05.2018
2	TG 1 - CET Arad	CET Arad S.A.	GGG	D	-	15.11.2019		acord NPT 15.11.2019							1) Fără ATR. 2) Pborne=60 MW
3	HA2 – CHE Răcăciuni	S.P.E.E. Hidroelectrica S.A. – S.H. Bistrița - Piatra Neamț	GGG	D	22,5 MW	02.04.2020		acord NPT 02.04.2020							Calificare temporară pentru asigurarea rezervei terțiare rapide de putere activă – 25.11.2020
4	Unitățile Generatoare 1÷14	CET Arad S.A.	Motoare termice	D	14x1,56 MW= 21,84 MW	08.03.2021	Vezi anexa 4	acord NPT 08.03.2021	NFP 10.03.2021						

ANEXE - Programele de punere sub tensiune pentru perioada de probe

Anexa 4



Program Punere in Functiune Grupuri Generatoare CHP CET ARAD_20MW

Ziua: 08.03.2021

Interval orar	Energie electrica medie produsa [MWh/h]	Observatii
00:00-01:00	0	
01:00-02:00	0	
02:00-03:00	0	
03:00-04:00	0	
04:00-05:00	0	
05:00-06:00	0	
06:00-07:00	0	
07:00-08:00	0	
08:00-09:00	0	
09:00-10:00	1.5	Punere in Functiune Unit 1
10:00-11:00	3	Punere in Functiune Unit 2
11:00-12:00	4.5	Punere in Functiune Unit 3
12:00-13:00	4.5	
13:00-14:00	6	Punere in Functiune Unit 4
14:00-15:00	7.5	Punere in Functiune Unit 5
15:00-16:00	9	Punere in Functiune Unit 6
16:00-17:00	10.5	Punere in Functiune Unit 7
17:00-18:00	10.5	
18:00-19:00	10.5	
19:00-20:00	10.5	
20:00-21:00	10.5	
21:00-22:00	10.5	
22:00-23:00	10.5	
23:00-00:00	10.5	

Ziua: 09.03.2021

Interval orar	Energie electrica medie produsa [MWh/h]	Observatii
00:00-01:00	10.5	
01:00-02:00	10.5	

02:00-03:00	10.5	
03:00-04:00	10.5	
04:00-05:00	10.5	
05:00-06:00	10.5	
06:00-07:00	10.5	
07:00-08:00	10.5	
08:00-09:00	10.5	
09:00-10:00	12	Punere in Functiune Unit 8
10:00-11:00	13.5	Punere in Functiune Unit 9
11:00-12:00	15	Punere in Functiune Unit 10
12:00-13:00	15	
13:00-14:00	16.5	Punere in Functiune Unit 11
14:00-15:00	18	Punere in Functiune Unit 12
15:00-16:00	19.5	Punere in Functiune Unit 13
16:00-17:00	21	Punere in Functiune Unit 14
17:00-18:00	21	
18:00-19:00	21	
19:00-20:00	21	
20:00-21:00	21	
21:00-22:00	21	
22:00-23:00	21	
23:00-00:00	21	

Ziua: 10.03.2021

Interval orar	Energie electrica medie produsa [MWh/h]	Observatii
00:00-01:00	21	
01:00-02:00	21	
02:00-03:00	21	
03:00-04:00	21	
04:00-05:00	21	
05:00-06:00	21	
06:00-07:00	21	
07:00-08:00	21	
08:00-09:00	21	
09:00-10:00	21	
10:00-11:00	21	
11:00-12:00	21	
12:00-13:00	21	
13:00-14:00	21	
14:00-15:00	21	

15:00-16:00	21	
16:00-17:00	21	
17:00-18:00	21	
18:00-19:00	21	
19:00-20:00	21	
20:00-21:00	21	
21:00-22:00	21	
22:00-23:00	21	
23:00-00:00	21	

Ziua: 11.03.2021

Interval orar	Energie electrica medie produsa [MWh/h]	Observatii
00:00-01:00	21	
01:00-02:00	21	
02:00-03:00	21	
03:00-04:00	21	
04:00-05:00	21	
05:00-06:00	21	
06:00-07:00	21	
07:00-08:00	21	
08:00-09:00	21	
09:00-10:00	21	
10:00-11:00	21	
11:00-12:00	21	
12:00-13:00	21	
13:00-14:00	21	
14:00-15:00	21	
15:00-16:00	21	
16:00-17:00	21	
17:00-18:00	21	
18:00-19:00	21	
19:00-20:00	21	
20:00-21:00	21	
21:00-22:00	21	
22:00-23:00	21	
23:00-00:00	21	

Nota: Programul poate suferi modificari din cauza aparitiei unor probleme neprevazute.