

Lista Avizelor de Racordare la data de 04.11.2024

Nr.	Data emiterii AR	Data expirării	AR Extins (Da/Nu)	Data expirării după extindere	Locația fizică	Adresa electrică	Tipul centralei	Capacitatea solicitată (MW)
1	02.03.2016	02.03.2021	Da	29.07.2024 (conf. HANRE 537 din 29.07.2022); 10.10.2025 (conform Legii nr.229 din 31.07.2024, Art.II, alin. (4))	Ceadâr-Lunga	prin intermediul unei celule noi 10 kV din SE Ceadir-Lunga 110/10	Solară	0,99
2	03.12.20	03.12.22	Da	03.12.2024	or. Nisporeni	celulă nouă nr.20 din SE Nisporeni 110/35/10 kV	Solară	1
3	18.01.21	18.01.23	Da	18.01.2025	sat. Caplani, r-nul Stefan Voda	celula noua nr.19 din SE Caplani 110/10-6 kV	Eoliană	6
4	28.01.21	28.01.23	Da	28.01.2025	Carpineni, r-l Hincesti	celulă nouă nr.16 din SE Carpineni 110/35/10	Solară	6
5	28.01.21	28.01.23	Da	28.01.2025	com. Carpineni, r-nul Hincesti	celula noua nr. 15 din SE Carpineni 110/35/10 kV	Solară	1
6	25.08.21	25.08.23	Da	25.08.2025	Antonesti, r-l Stefan Voda	celula 10kV nr.3 din SE Olanesti 110/35/10	Eoliană	4
7	25.01.22	25.01.24	Da	25.01.2026	Hincauti, r-nul Edinet	LEA 35 kV Edinet-Hincauti	Eoliană	7,5
8	22.04.22	22.04.24	Da	22.04.26	Pietrosu, r-nul Falesti	SE proprie, circuit dublu 110kV, intrare-iesire de la LEA 110kV Chiscareni-Coscodeni	Eoliană	60

9	14.06.22	14.06.24	Da	14.06.26	Vulcănești	SE proprie, dublu circuit 110 kV in SE Vulcanesti 400/110/35 kV, prin intermediul a doua celule noi 110 kV	Eoliană	180
10	06.07.22	06.07.24	Da	06.07.26	Boldurești, r-l Nisporeni	celula noua 10 kV in SE Bolduresti 110/10 kV	Solară	2,15
11	19.08.22	19.08.24	Da	19.08.26	mun. Hincesti, extravilan	celula noua 110 kV in SE Hincesti 110/35/10 kV	Solară	15
12	28.12.2022	28.12.2024	Nu	-	Caplani, r-nul Stefan Voda	SE proprie, derivatie de la LEA 110 kV MGRES-Caplani	Solară	7
13	28.12.2022	28.12.2024	Nu	-	Buciumeni, r-l Ungheni	SE proprie, intrare-iesire LEA 110 kV Ungheni-Cioropcanii Noi	Eoliană	50
14	29.12.22	29.12.2024	Nu	-	Radeni, r-nul Straseni	SE proprie, derivație de la LEA 110kV Straseni 330 - Peresecina	Solară	50
15	30.12.2022	30.12.2024	Nu	-	s. Gribova, r-nul Drochia	SE proprie, derivatie de la LEA 35kV Drochia - Zgurita in derivatia spre SE Nadusita	Solară	18
16	15.02.23	15.02.2025	Nu	-	Taul, r-nul Donduseni	SE proprie, derivatie LEA 35 kV Donduseni - Maramonovca	Solară	15
17	07.03.23	07.03.2025	Nu	-	or. Leova	celula noua 10 kV in SE Leova 110/35/10 kV	Solară	10
18	14.03.23	14.03.2025	Nu	-	Gura Galbena, r-nul Cimisia	SE proprie, derivatie LEA 110 kV Chisinau-Gura Galbena	Eoliană	50
19	14.04.23	14.04.2025	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	celula noua 10 kV in SE Cioburciu 110/10 kV	Eoliană/Solară	3
20	14.04.23	14.04.2025	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	celula noua 10 kV in SE Cioburciu 110/10 kV	Eoliană/Solară	3
21	25.04.2023 23.02.2024 (modificat) 16.04.2024 (modificat)	25.04.2025	Nu	-	sat. Sestaci, r-nul Soldanesti	SE proprie, intrare-iesire LEA 110 kV Soldanesti-Ribnita	Motoare cu ardere interna	12
22	25.04.23	25.04.2025	Nu	-	sat. Gura Galbenei, r-nul Cimisia	celula noua 10kV nr.11 din SE Gura Galbenei 110/10 kV	Solară	2,3

23	25.04.23	25.04.2025	Nu	-	sat. Talmază, r-nul Stefan Voda	SE proprie, derivatie LEA 110 kV MGRES - Cioburciu 2	Solară	50
24	26.04.23	26.04.2025	Nu	-	sat. Caplani, r-nul Stefan Voda	celula existenta 6 kV nr.2 din SE Caplani 110/10-6	Eoliană	6
25	24.05.23	24.05.2025	Nu	-	s. Taraclia, r-nul Causeni	SE proprie, intrare-iesire LEA 110 kV Taraclia Nord - Basarabeasca	Eoliană	70
26	07.06.23	07.06.2025	Nu	-	Ciniseuti, r-nul Rezina	SE proprie, derivatie LEA 110 kV Orhei - Ciniseuti	Eoliană/Solară/Biogaz	50
27	16.06.23	16.06.2025	Nu	-	sat. Taraclia, r-nul Causeni	celula noua 10kV nr.10 din SE Taraclia Nord 110/35/10 kV	Eoliană	4
28	16.06.23	16.06.25	Nu	-	sat. Tambula, r-nul Singerei	SE proprie, derivatie LEA 110 kV Balti - Selmas 1	Solară	70
29	16.06.23	16.06.2025	Nu	-	sat. Tambula, r-nul Singerei	SE proprie, derivatie LEA 110 kV Balti - Biliceni 1	Solară	54
30	29.06.23	29.06.2025	Nu	-	sat. Pelivan, r-nul Orhei	SE proprie, derivatie LEA 110 kV Orhei - Cismea	Solară	24,09
31	13.07.23	13.07.2025	Nu	-	Tintareni, r-l Anenii Noi	SE proprie, circuit dublu, intrare-iesire in LEA 110 kV Chisinau - Anenii Noi	Solară	30
32	11.08.23	11.08.2025	Nu	-	Cotiujeii Mari, r-nul Șoldănești	SE proprie, derivatie LEA 35kV Ghindesti - Cotiujeii	Eoliană	16
33	11.08.23	11.08.2025	Nu	-	Slobozia, r-nul Stefan Voda	celule existente 10kV nr.5 si nr.6 din SE Stefan Voda 110/35/10 kV	Eoliană	8
34	11.08.23	11.08.2025	Nu	-	Rascaietii, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, circuit dublu, intrare-iesire in LEA 110 kV MGRES - Purcari	Eoliană	40
35	17.08.23	17.08.2025	Nu	-	s. Carpineni, r-nul Hincesti	celula noua 10 kV in SE Carpineni 110/35/10 kV	Solară	1,5
36	17.08.23	17.08.2025	Nu	-	Purcari, r-l Ștefan Vodă	circuit dublu, intrare-iesire LEA 110 kV CERS Moldoveneasca - Rascaietii Noi	Eoliană	45
37	07.09.23	07.09.2025	Nu	-	sat. Rascaietii, r-nul Stefan Voda	celula existenta 10kV nr.5 din SE Rascaietii Noi 110/10 kV	Eoliană	3,6

38	08.09.23	08.09.2025	Nu	-	sat. Rautel, r-nul Falesti	celula noua 10kV nr.27 din SE Raut 110/10 kV	Eoliană	6
39	12.10.23	12.10.2025	Nu	-	sat. Greblesti, r-nul Straseni	celula existenta 10kV nr.15 din SE Greblesti 110/10 kV	Solară	4,2
40	25.10.23	25.10.2025	Nu	-	or. Soroca, r-nul Soroca	doua celule noi 10 kv in SE Soroca 110/35/10 kV	Instalatie de stocare a energiei electrice	10
41	25.10.23	25.10.2025	Nu	-	or. Rezina, r-nul Rezina	celula existenta 10kV in SE Rezina 110/10 kV	Eoliană	6
42	25.10.23	25.10.2025	Nu	-	sat. Cotiujenii Mari, r-nul Soldanesti	SE proprie, dublu circuit, intrare-iesire in LEA 110 kV Floresti - Soldanesti	Eoliană	50,4
43	10.11.23	10.11.2025	Nu	-	sat. Olanesti, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivație de la LEA 110 kV MGRES - Caplani	Eoliană	32
44	10.11.23	10.11.2025	Nu	-	sat. Morozeni, r-nul Orhei	celuila noua 10kV nr.4 din SE Discova 110/10 kV	Solară	1
45	20.11.23	20.11.2025	Nu	-	sat. Costesti, r-nul Ialoveni	celula existenta 10kV nr.8 din SE Ialoveni 110/35/10 kV	Cogenerare	0,99
46	20.11.23	20.11.2025	Nu	-	mun. Straseni, r-l Straseni	doua celule existente 10kV nr.14 si nr.47 din SE Holodmas 110/10 kV	Solară	17
47	30.11.23	30.11.2025	Nu	-	com. Dobrogea Veche, r-nul Singerei	celula existenta 10kV nr.42 din SE Selmas 110/10 kV	Solară	6
48	30.11.23	30.11.2025	Nu	-	sat. Tintareni, r-nul Telenesti	celula noua 10kV nr.11 din SE Tintareni 110/10 kV	Solară	5,7
49	19.12.23	19.12.2025	Nu	-	sat. Domulgeni, r-nul Florești	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV Florești - Șoldănești	Eoliană	4
50	19.12.23	19.12.2025	Nu	-	or. Rezina, r-nul Rezina	SE proprie, prin derivatie in LEA 35 kV Papauti - Ciorna	Solară	4,5

51	19.12.23	19.12.2025	Nu	-	com. Negureni, r-nul Telenesti	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV Ciocilteni - Brinzenii Noi	Solară	40
52	21.12.23	21.12.2025	Nu	-	sat. Visoca, r-nul Soroca	SE proprie, prin derivatie in LEA 35 kV Visoca - Badiceni	Eoliană	8
53	29.01.24	29.01.2026	Nu	-	sat. Cazanesti, r-nul Telenesti	celula noua 10kV nr.8 din SE brinzenii Noi 110/35/10 kV	Solară	1,5
54	05.02.24	05.02.26	Nu	-	Ocolina, r-nul Soroca	celula noua 110kV in SE Soroca 110/35/10 kV	Eoliană	70
55	09.02.24	09.02.26	Nu	-	Hirbovat, r-nul Anenii Noi	celula noua 10kV nr.13 din SE Proteagailovca 110/10 kV	Eoliană	6
56	23.02.24	23.02.2026	Nu	-	sat. Donduseni, sat. Rediul Mare, r-nul Donduseni	SE proprie, intrare-iesire in LEA 110 kV Donduseni - Edinet	Eoliană	72,6
57	28.02.24	28.02.2026	Nu	-	sat. Alexeevca, r-nul Florești	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 Floresti-Camenca	Solară	59,7
58	13.03.24	13.03.2026	Nu	-	mun. Straseni, r-l Straseni	celula existenta nr.51 din SE Holodmas 110/10 kV	Solară	4
59	13.03.24	13.03.2026	Nu	-	or. Briceni	celula noua 6kV nr.5 din SE FZ Briceni 110/6 kV	Eoliană	6
60	21.03.24	21.03.26	Nu	-	com. Morozeni, r-nul Orhei	celula noua 10kV nr.5 din SE Discova 110/10 kV	Solară	1
61	21.03.24	21.03.26	Nu	-	com. Morozeni, r-nul Orhei	celula noua 10kV nr.14 din SE Discova 110/10 kV	Solară	1
62	21.03.24	21.03.26	Nu	-	sat. Elizaveta, mun. Balti	doua celule noi 10kV nr.8 si nr.25 din SE Selmas 110/10 kV	Solară	8
63	22.03.24	22.03.26	Nu	-	sat. Alexandreni, r-nul Singerei	SE proprie, derivatie LEA 110 kV derivata spre SE St. Purificare de la Alexandreni-2	Solară	20
64	26.03.24	26.03.26	Nu	-	sat. Olanesti, r-nul Stefan Voda	celula noua 35kV nr.2 din SE Olanesti 110/35/10 kV	Eoliană	6
65	05.04.24	05.04.26	Nu	-	sat. Larga, r-nul Briceni	celula noua 10kV nr.11 din SE Larga 110/10 kV	Eoliană	2

66	05.04.24	05.04.26	Nu	-	sat. Pelinia, r-nul Drochia	celula noua 10kV nr.10 din SE Pelinia 110/10 kV	Solară	5
67	05.04.24	05.04.26	Nu	-	sat. Berlinti, r-nul Briceni	celula existenta 10kV nr.11 din SE Beleavinet 110/10 kV	Eoliană	3
68	16.04.24	16.04.26	Nu	-	sat. Sirauti, r-nul Briceni	celula noua 10kV nr.18 din SE Lipcani 110/10 kV	Eoliană	6
69	16.04.24	16.04.26	Nu	-	com.Suri, r-nul Drochia	celula noua 10kV nr.13 din SE Suri 110/10 kV	Solară	1
70	16.04.24	16.04.26	Nu	-	sat. Pererita, r-nul Briceni	celula noua 10kV nr.8 din SE Tetcani 110/10 kV	Eoliană	5,8
71	17.05.24	17.05.26	Nu	-	or. Glodeni, r-nul Glodeni	SE proprie, prin derivatie in LEA 35 kV Glodeni - Balatina	Solară	7
72	13.06.24	13.06.26	Nu	-	com. Micauti, r-nul Straseni	celula noua 10kV nr.10 din SE Micauti 110/10 kV	Solară	4
73	13.06.24	13.06.26	Nu	-	sat. Costesti, r-nul Ialoveni	celula noua 10kV nr.19 din SE Ialoveni 110/35/10 kV	Solară	3,3
74	17.06.24	17.06.26	Nu	-	s. Cioara, r-nul Hincesti	doua celule noi 6kV nr.18 si nr.22 din SE Cioara 110/10-6 kV	Solară	10
75	17.06.24	17.06.26	Nu	-	s. Cioara, r-nul Hincesti	celula noua 10kV nr.12 din SE Cioara 110/10-6 kV	Solară	6
76	17.06.24	17.06.26	Nu	-	com. Micauti, r-nul Straseni	celula noua 10kV nr.13 din SE Micauti 110/10 kV	Solară	1
77	03.07.24	03.07.26	Nu	-	sat. Carpineni, r-nul Straseni	celula noua 10kV nr.13 din SE Carpineni 110/35/10 kV	Solară	1
78	10.07.24	10.07.26	Nu	-	sat. Fundul Galbenei, r-nul Hincesti	celula noua 35kV, barele colectoare nr.2, SE Hincesti 110/35/10 kV	Eoliană	6
79	18.07.24	18.07.26	Nu	-	mun. Balti	ID-110kV existenta din cadrul CET Nord	Cogenerare/ Stocare	107,3
80	17.07.24	17.07.26	Nu	-	or. Ialoveni	celula noua 10kV nr.20 din SE Ialoveni 110/35/10 kV	Solară	1

81	17.07.24	17.07.26	Nu	-	or. Ialoveni	celula noua 10kV nr.21 din SE Ialoveni 110/35/10 kV	Solară	4
82	17.07.24	17.07.26	Nu	-	com. Micauti, r-nul Straseni	celula noua 10kV nr.4 din SE Micauti 110/10 kV	Solară	2
83	25.07.24	25.07.24	Nu	-	or. Hincesti, r-nul Hincesti	celula noua 10kV nr.4 din SE Hincesti 110/35/10 kV	Solară	3
84	18.07.24	18.07.26	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES - Cioburciu 2	Eoliană	35
85	18.07.24	18.07.26	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES - Cioburciu 1	Eoliană	40,5
86	25.07.24	25.07.26	Nu	-	com. Tigheci, r-nul Leova	celula existenta 10kV nr.20 din SE Iargara 110/10 kV	Solară	2
87	05.08.24	05.08.26	Nu	-	com. Purcari, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES - Purcari	Eoliană	30
88	02.08.24	02.08.26	Nu	-	com. Mingir, r-nul Hincesti	celula existenta 10kV nr.5 din SE Cococeni 110/10-6	Solară	2,5
89	02.08.24	02.08.26	Nu	-	com. Mingir, r-nul Hincesti	celula noua 6kV nr.15 din SE Cococeni 110/10-6	Solară	1
90	02.08.24	02.08.26	Nu	-	com. Mingir, r-nul Hincesti	celula existenta 10kV nr.14 din SE Cococeni 110/10-6kV	Solară	1
91	02.08.24	02.08.26	Nu	-	com. Mingir, r-nul Hincesti	celula 6kV nr.18 din SE Cococeni 110/10- 6kV	Solară	5
92	05.08.24	05.08.26	Nu	-	com. Tigheci, r-nul Leova	celula existenta 10kV nr.8 din SE Iargara 110/10 kV	Solară	1
93	16.08.24	16.08.26	Nu	-	sat. Cneazevca, r-nul Leova	celula noua 10kV nr.6 din SE Cneazevca 110/10 kV	Solară	1
94	16.08.24	16.08.26	Nu	-	com. Mingir, r-nul Hincesti	celula noua 10kV nr.23 din SE Cococeni 110/10-6 kV	Solară	2
95	16.08.24	16.08.26	Nu	-	sat. Bobeica, r-nul Hincesti	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV Straseni-Hincesti	Eoliană/Solară	15
96	19.08.24	19.08.26	Nu	-	mun. Straseni, r-l Straseni	celula noua 10kV nr.9 din SE Telecentru 110/10 kV	Solară	1

97	25.09.24	25.09.26	Nu	-	sat. Slobozia, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1	Eoliană/Solară	10
98	25.09.24	25.09.26	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1	Eoliană/Solară	10
99	25.09.24	25.09.26	Nu	-	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1	Eoliană	17
100	31.10.24	31.10.26	Nu	-	sat. Firladeni, r-nul Causeni	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV Varnita-Bender Centru	Eoliană	33
101	31.10.24	31.10.26	Nu	-	sat. Firladeni, r-nul Causeni	SE proprie, prin derivatie in LEA 110 kV Varnita-Bender Centru	Eoliană	33