

Lista Avizelor de Racordare

Nr.	Data emiterii AR	Data expirării	AR Extins (Da/Nu)	Data expirării după extindere	Locația fizică	Adresa electrică	Tipul centralei	Capacitatea solicitată (MW)
1	28.02.2020	28.02.2022	Nu	-	Cotiujeni, r-l Șoldănești	SE proprie, circuit dublu 110kV, intrare-ieșire de la LEA 110kV Florești-Șoldănești	Eoliană	50.4
2	23.08.2019	23.08.2021	Nu	-	Dubna, r-l Soroca	SE proprie, derivație 110kV de la LEA 110kV Florești-Ghidroprivod	Eoliană	10.8
3	16.09.2019	16.09.2021	Nu	-	Opaci, r-l Căușeni	SE proprie și LEA 110kV CEE Căușeni CS-SE Căușeni 110/35/10kV	Eoliană	63
4	02.03.2016	02.03.2021	Nu	-	Ceadâr-Lunga	SE proprie, intrare-ieșire de la LEA 110kV Vulcănești - Ceadâr-Lunga	Solară	40
5	24.05.2019	28.06.2021	Nu	-	Olănești, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, circuit 110kV, derivație de la LEA 110kV CE Moldovenească-Râscăieții Noi	Eoliană	50
6	29.05.2019	28.06.2021	Nu	-	Olănești, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, circuit 110kV, derivație de la LEA 110kV CE Moldovenească-Căplani	Eoliană	40
7	10.02.2014	10.02.2021	Nu	-	Vulcănești	SE proprie, circuit 110kV în SE Vulcănești	Eoliană	180
8	05.07.2021	05.07.2021	Nu	-	Purcari, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, circuit dublu 110kV, intrare-ieșire în porțiunea de simplu circuit, de la SE Râscăieții pînă la tronsonul dublu circuit LEA 110kV MGRES-Râscăieții Noi și LEA 110kV MGRES-Starokazacie (pilonii nr.109-125)	Eoliană	40.5
9	20.10.2020	20.10.2020	Nu	-	Pietrosu	SE proprie, circuit 110kV, intrare-ieșire de la LEA 110kV Chișcăreni-Coșcodeni	Eoliană	30
10	04.07.2018	28.06.2021	Nu	-	Sipoteni	SE proprie, circuit dublu 110kV, intrare-ieșire de la LEA 110kV Coșcodeni-Sipoteni (pilonul nr.255)	Eoliană	40
11	09.03.2015	09.03.2020	Da	09.03.2022	Balabanu	SE proprie, circuit 110kV, intrare ieșire de la LEA 110kV Vulcănești-Balabanu-2	Eoliană	68
12	09.03.2015	09.03.2020	Da	09.03.2022	Congaz	SE proprie, circuit 110kV, intrare ieșire de la LEA 110kV Congaz-Comrat	Eoliană	54
13	09.03.2015	09.03.2020	Da	09.03.2022	Cahul	SE proprie, circuit 110kV, intrare ieșire de la LEA 110kV Cahul Nord-Zîrnești	Eoliană	46
14	11.07.2019	11.07.2021	Nu	-	Țițăreni, r-l Anenii Noi	SE proprie, circuit dublu 110kV, intrare-ieșire de la LEA 110kV SE Chișinău-Anenii Noi	Solară	15
15	09.02.2015	09.02.2020	Da	09.02.2022	Negrești, r-l Strășeni	SE proprie, circuit 110kV, derivație de la LEA 110kV Strășeni-Dișcova și LEA 110kV Strășeni-Peresecina	Eoliană	18
16	09.02.2015	09.02.2020	Da	09.02.2022	Rădeni, r-l Strășeni	SE proprie, circuit 110kV, derivație de la LEA 110kV Strășeni-Dișcova și LEA 110kV Strășeni-Peresecina	Eoliană	18

17	09.02.2015	09.02.2020	Da	09.02.2022	Saca, r-l Strășeni	SE proprie, circuit 110kV, derivație de la LEA 110kV Strășeni-Dișcova și LEA 110kV Strășeni-Peresecina	Solară	5
18	30.05.2019	30.05.2021	Nu	-	Anenii Noi, r-l Anenii Noi	două celule noi 10kV nr.16 și nr.29 din SE Anenii Noi, linii în cablu	Solară	10
19	05.06.2019	05.06.2021	Nu	-	Anenii Noi, r-l Anenii Noi	SE proprie, derivație de la LEA 110kV Anenii Noi-Căușeni, pilonul nr.8 al LEA 110kV Anenii Noi-Căușeni	Solară	10
20	19.02.2018	19.02.2020	Da	19.02.2022	Vasileuți, r-l Rîșcani	celulă nouă 10kV nr.11 din SE Mihăileni 110/10kV, linie în cablu	Eoliană	4.5
21	01.06.2020	01.06.2020	Da	01.06.2022	Zgurița, r-l Drochia	SE proprie, derivație de la LEA 35kV Drochia-Zgurița	Solară	2.5
22	23.11.2018	23.11.2020	Nu	-	Speia, r-l Anenii Noi	0.4kV în PT-629, care este racordată la rețeaua ME prin celula nr.3 din SE Șerpeni 110/10kV	Solară	1
23	23.11.2018	23.11.2020	Nu	-	Speia, r-l Anenii Noi	0.4kV în PT-629, care este racordată la rețeaua ME prin celula nr.3 din SE Șerpeni 110/10kV	Solară	1
24	10.12.2018	10.12.2020	Nu	-	or.Cahul, r-l Cahul	celulă nouă nr.24 10kV din SE SOC 110/10kV, linie în cablu	Solară	2.5
25	16.05.2019	16.05.2021	Nu	-	Taraclia, r-l Căușeni	celulă nouă 35kV din SE Taraclia Nord 110/35/10kV, linie electrică nouă	Eoliană	4
26	20.05.2019	20.05.2021	Nu	-	Baimaclia, r-l Căușeni	celulă nouă 35kV din SE Taraclia Nord 110/35/10kV, linie electrică nouă	Eoliană	4
27	23.09.2019	23.09.2021	Nu	-	Purcari, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA 110kV MGRES-Purcari	Eoliană	19.8
28	07.10.2019	07.10.2021	Nu	-	Purcari, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA 110kV MGRES-Cioburciu 2	Eoliană	22
29	16.09.2019	16.09.2021	Nu	-	Răscăieți, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA MGRES-Cioburciu 1	Eoliană	19.8
30	16.09.2019	16.09.2021	Nu	-	Femei, capul Dealului, r-l Nisporeni	celulă existentă 10kV nr.10 din SE Nisporeni 110/35/10	Solară	1
31	20.08.2019	20.08.2021	Nu	-	Purcari, r-l Ștefan Vodă	două celule existente nr.15 și nr.18 din SE Purcari 110/6, două linii noi în cablu	Eoliană	9
32	11.06.2014	11.06.2019	Da	11.06.2021	Giurgiulești, r-l Cahul	ВЭС подключается 6 КЛ 10кВ к шинам 10кВ ПС Джуржүлешты	Eoliană	18
33	28.10.2019	28.10.2021	Nu	-	Slobozia, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA 110kV MGRES-Cioburciu 1	Eoliană	39
34	28.10.2021	28.10.2021	Nu	-	Baimaclia, r-l Căușeni	SE proprie, derivație de la LEA 110kV Horești-Taraclia Nord	Eoliană	39

35	01.11.2019	01.11.2021	Nu	-	Răscăieți, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA 110kV MGRES-Cioburciu 2	Eoliană	39
36	01.11.2019	01.11.2021	Nu	-	Slobozia, r-l Ștefan Vodă	SE proprie, derivație de la LEA 110kV MGRES-Purcari	Eoliană	31.2
37	07.11.2019	07.11.2021	Nu	-	Visoca, r-l Soroca	SE proprie, derivație de la LEA 35kV Visoca-Badiceni	Eoliană	9
38	21.01.2020	21.01.2022	Nu	-	Talmază, r-l Ștefan Vodă	în SE Cioburciu 110/10kV, la barele colectoare 10kV	Eoliană	13.2
39	02.03.2020	02.03.2022	Nu	-	Bulboacă, r-l Anenii Noi	SE proprie, prin derivație de la LEA 110 kV Anenii Noi - Calfa	Solară	25
40	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.15 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
41	26.03.2020	26.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.19 din SE Holodmas 110/10	Solară	1
42	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.25 din SE Holodmas 110/10	Solară	1
43	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.10 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
44	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.14 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
45	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.22 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
46	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.41 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
47	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.47 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
48	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.36 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
49	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.38 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
50	10.03.2020	10.03.2022	Nu	-	mun. Straseneni, r-l Straseneni	celula nr.42 din SE Holodmas 110/10	Solară	2
51	25.03.2020	25.03.2022	Nu	-	Buciumeni, r-l Ungheni	SE proprie, circuit dublu, intrare-ieșire în LEA 110 kV Ungheni-Cioropcani	Eoliană	50
52	19.05.2020	19.05.2022	Nu	-	Pohoarna, r-l Șoldănești	celula nouă 35 kV, bara colectoare nr.1 din SE Brinzenii Noi 110/35/10	Eoliană	4
53	22.05.2020	22.05.2022	Nu	-	Cotiujenii Mari, r-l Șoldănești	derivație LEA 35 kV Cotiujeni - Cuhurești	Eoliană	4
54	22.05.2020	22.05.2022	Nu	-	or. Dondușeni	celulă nouă nr.8 din SE Dondușeni 110/35/10	Eoliană	4.5

55	27.05.2020	27.05.2022	Nu	-	Pohoarna, r-l Șoldănești	derivație LEA 35 kV Cotiujeni - Cuhurești	Eoliană	4
56	26.05.2020	26.05.2022	Nu	-	Carpineni, r-l Hincesti	celulă nouă nr.16 din SE Carpineni 110/35/10	Solară	7
57	09.07.2020	09.07.2022	Nu	-	Zagarancea, r-l Ungheni	derivație LEA 110 kV Cioropcanii Noi - Ungheni	Solară	12
58	16.07.2020	16.07.2022	Nu	-	Grreblești, r-l Strășeni	derivație LEA 110 kV Strășeni - Dîșcova	Solară	6
59	17.07.2020	17.07.2022	Nu	-	Căplani, r-l Ștefan Vodă	derivație LEA 110 kV CERS Moldovenească - Căplani	Solară	9.82
60	17.07.2020	17.07.2022	Nu	-	Boldurești, r-l Nisporeni	derivație LEA 110 kV Boldurești - Ungheni	Solară	5
61	21.08.2020	21.08.2022	Nu	-	Seliște, r-l Orhei	derivație LEA 110 kV Orhei - Peresecina	Solară	19
62	22.05.2020	22.05.2022	Nu	-	Domulgeni, r-l Florești	derivație LEA 35 kV Cotiujeni - Ghindești	Eoliană	4
63	19.05.2020	19.05.2022	Nu	-	Dobrușa, r-l Șoldănești	celula noua 35 kV, bara colectoare nr.2 din SE Brinzenii Noi 110/35/10	Eoliană	4
64	29.09.2020	29.09.2022	Nu	-	sat. Puținței, r-l Orhei	derivație LEA 110 kV Strășeni - Dîșcova	Solară	10