

Lista de așteptare a Avizelor de Racordare la data de 26.04.2024

Nr.	Denumirea solicitantului	Data solicitării	Locul amplasării	Puterea electrică solicitată (MW)	Tipul	Punctul de racordare	Motivele imposibilității emiterii avizului de racordare
1	Omega-Vlad SRL	30.12.2022	s. Oniscani, r-nul Calarasi	30	CEF	LEA 110 kV Sipoteni - Calarasi	Supraîncărcarea LEA 110 kV Coșcodeni - Chișcăreni
2	MISTRAL MANAGEMENT GROUP SRL	01.02.2023	s. Valeni, r-nul Cahul	75MW	CEF	LEA 110 kV Cahul Nord - Cahul Sud	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA); Supraîncărcarea LEA 110 kV Cahul Nord - Cahul Sud
3	MOLDOVATRANSGAZ SRL	13.04.2023	Burlaceni, r-nul Cahul	20MW	CEF	SE Burlaceni 110/10 kV, ID-10kV	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA); Supraîncărcarea LEA 110 kV Cahul Nord - Cahul Sud
4	POLIENERGO SRL	26.04.2023	sat. Copceac, r-nul Ceadir-Lunga, UTA Gagauzia	65MW	CEF	LEA 110 kV Vulcanesti - Ceadir-Lunga	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);

5	POLIENERGO SRL	26.04.2023	sat. Copceac, r-nul Ceadir-Lunga, UTA Gagauzia	65MW	CEF	LEA 110 kV Vulcanesti - Congaz	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
6	POLIENERGO SRL	26.04.2023	sat. Copceac, r-nul Ceadir-Lunga, UTA Gagauzia	45MW	CEF	LEA 110 kV Vulcanesti - Balabanu 1	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
7	POLIENERGO SRL	26.04.2023	sat. Copceac, r-nul Ceadir-Lunga, UTA Gagauzia	45MW	CEF	LEA 110 kV Vulcanesti - Balabanu 2	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
8	HPI WIND GAMMA SRL	30.05.2023	sat. Ialpujeni, r-nul Cimislia	64.9	CEE	LEA 110 kV Gura Galbenei - Cimislia, LEA 110 kV Hincesti - Cneazevca	Supraincercarea LEA 110 kV Hincesti - Cneazevca - Leova - Iargara - Comrat; Supraincercarea LEA 110 kV Chisinau - Gura Galbenei - Cimislia - Comrat
9	REPOWER SOUTH SRL	30.05.2023	sat. Alexanderfeld, sat. Burlaceni, sat. Iujnoe, r-nul Cahul	192,2	CEE	SE Vulcanesti 400/110/35 kV, ID-110kV	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);

10	GOLDWIND ENERGY SRL	12.06.2023	sat. Manta, sat. Vadul lui Isac, sat. Colibași, r-nul Cahul	72	CEE	LEA 110 kV Cahul Sud - Vulcănești Nord	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
11	DEKSTIV SRL	10.08.2023	or. Singera, mun. Chisinau	15	CEC	LEA 110 kV Chisinau-Singera-Anenii Noi	Supraîncărcarea LEA 110 kV Anenii Noi - Varnita
12	LVN INVEST GROUP SRL	31.07.2023	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	81	CEE	LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1,2	Supraîncărcarea LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1,2
13	REPOWER SOUTH SRL	26.10.2023	sat. Alexanderfeld, sat. Burlaceni, sat. Iujnoe, r-nul Cahul	257.4	CEE	SE Vulcanesti 400/110/35 kV, ID-400kV sau LEA 400kV Vulcanesti - MGRES sau LEA400kV Vulcanesti - Chisinau	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
14	CAPITAL ENERGETIC SRL	10.11.2023	sat. Tarigrad, r-nul Drochia	6	CEF	LEA 35kV Drochia-Drochia SPG	Supraincercarea 1T sau 2T din SE Drochia
15	CAROSAM NORD SRL	17.11.2023	sat. Opaci, r-nul Causeni	75.6	CEE	SE Causeni 110/35/10kV, ID-110kV	Supraîncărcarea LEA 110 kV Anenii Noi - Causeni, LEA 110 kV Anenii Noi - Varnita

16	ANCOM-AGRO SRL	07.12.2023	sat. Gura Camencii, r-nul Florești	0.5	CEF	SE Gura Camencii 35/10 kV, ID-10kV, celula nr.7	Supraîncărcarea 1T sau 2T din SE Camenca 110/35/10 kV
17	MIMOSA SOLAR ENERGY SRL	12.12.2023	sat. Congaz, UTA Gagauzia	20	CEF	LEA 110 kV Vulcanesti - Congaz	Supraîncărcarea interconexiunilor SE Vulcănești - SE Bolgrad (UA);
18	AUTORACAVANA SRL	27.03.2024	sat. Cioburciu, r-nul Stefan Voda	6	CEE	SE Cioburciu 110/10 kV, ID-10kV	Supraîncărcarea LEA 110 kV MGRES-Cioburciu 1,2
19	DEOLIAN ENERG SRL	01.04.2024	s. Domulgeni, com. Dobrusa, s.Pohoarna	20	CEE	LEA 110 kV Floresti - Soldanesti	Supraîncărcarea LEA 110 kV Soldanesti-Ribnita
20	BASVENT SRL	10.04.2024	or. Ștefan Vodă, r-nul Ștefan Vodă	10	CEE	SE Stefan Voda 110/35/10 kV, ID-10kV	Supraîncărcarea LEA 110 kV Anenii Noi - Causeni, LEA 110 kV Anenii Noi - Varnita
21	BASVENT SRL	10.04.2024	com. Purcari, r-nul Ștefan Vodă	6	CEE	SE Caplani 110/10-6 kV, ID-10kV sau ID-6kV	Supraîncărcarea LEA 110 kV MGRES-Caplani