

Anexa 4 la Procedura privind punerea în aplicare a prevederilor Metodologiei privind alocarea capacității rețelei electrice pentru racordarea locurilor de producere a energiei electrice

Zonele de rețea sunt definite conform tabelului următor:

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
A	Brăila Calarași (partea de est) Constanța Galați Ialomița Tulcea	LEA 400 kV Smârdan – Gutinaș
		LEA 400 kV Gura Ialomiței – București Sud
		LEA 400 kV Pelicanu – București Sud
		LEA 400 kV Rahman – Dobrudja
		LEA 400 kV Isaccea – Vulcănești
		LEA 400 kV Stupina – Varna
		LEA 220 kV Focșani Vest – Barboși
		LEA 110 kV Dragoș Vodă – Slobozia Sud
		LEA 110 kV Pogoanele – Jugureanu
		LEA 110 kV Valea Călugărească – Urziceni
		CT 110 kV Liești
A1	Galați	LEA 110 kV Smârdan – Brăilița
		LEA 110 kV Abator – Brăilița
		LEA 110 kV Măxineni – Liești
		CT 110 kV Liești
		CLT 110 kV Smârdan
		AT 200 MVA, 220/110 kV Filești
		Trafo 1 – 250 MVA, 400/110 kV Smârdan
A2	Brăila	LEA 110 kV Pogoanele – Jugureanu
		LEA 110 kV Lacu Sărat – Ostrov derivație Lunca, Lebăda, Zafna circ. 1
		LEA 110 kV Lacu Sărat – Ostrov derivație Lunca, Lebăda, Zafna circ. 2
		LEA 110 kV Smârdan – Brăilița
		LEA 110 kV Abator – Brăilița
		LEA 110 kV Măxineni – Liești
		CT 110 kV Gura Ialomiței
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Lacu Sărat
Trafo 3 – 250 MVA, 400/110 kV Gura Ialomiței		
A3	Tulcea	LEA 110 kV Hârșova – Topolog derivație Cișmeaua Nouă
		LEA 110 kV Lacu Sărat – Ostrov derivație Lunca, Lebăda, Zafna circ. 1
		LEA 110 kV Lacu Sărat – Ostrov derivație Lunca, Lebăda, Zafna circ. 2
		LEA 110 kV Baia – Mihai Viteazu derivație Fântânele
		LEA 110 kV Stejaru – Mihai Viteazu
		Trafo 1, 2, 3 – 250 MVA, 400/110 kV Tulcea Vest
A4	Constanța	LEA 110 kV Hârșova – Topolog derivație Cișmeaua Nouă
		LEA 110 kV Basarabi – Băltăgești
		LEA 110 kV Baia – Mihai Viteazu derivație Fântânele
		LEA 110 kV Stejaru – Mihai Viteazu
		Trafo 1, 2 – 250 MVA, 400/110 kV Constanța Nord
		Trafo 1, 2 – 250 MVA, 400/110 kV Medgidia Sud

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
A5	Ialomița Călărași	LEA 110 kV Dragoș Vodă – Slobozia
		LEA 110 kV Valea Călugărească – Urziceni
		LEA 110 kV Basarabi – Băltăgești
		LEA 110 kV Solex – Fundulea
		LEA 110 kV Hotarele – Oltenița Nord
		CT 110 kV Pelicanu
		CT 110 kV Gura Ialomiței
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Mostiștea
		Trafo 4 – 250 MVA, 400/110 kV Gura Ialomiței
		Trafo 2 – 250 MVA, 400/110 kV Pelicanu
B	București Giurgiu Ilfov Teleorman	LEA 400 kV București Sud – Gura Ialomiței
		LEA 400 kV București Sud – Pelicanu
		LEA 400 kV Domnești – Urechești
		LEA 400 kV Slatina – București Sud
		LEA 400 kV Domnești – Brazi Vest
		LEA 220 kV Turnu Măgurele – Craiova Nord
		LEA 220 kV Brazi Vest – Fundeni d.c.
		LEA 110 kV Afumați – Căciulați
		LEA 110 kV Fundeni – CET Brazi derivație Tâncăbești
		LEA 110 kV Icoana – Hârlești
		LEA 110 kV Titu – Arcuda
		LEA 110 kV Chitila – Potlogi
		LEA 110 kV Preajba – Mozăceni
		CT 110 kV Turnu Măgurele
B1	Giurgiu Teleorman	LEA 110 kV Hotarele – Oltenița Nord
		LEA 110 kV Icoana – Hârlești
		LEA 110 kV Preajba – Mozăceni
		LEA 110 kV Mihăilești – Domnești
		LEA 110 kV Jilava – Copăceni
		LEA 110 kV Jilava – Colibași
		CT 110 kV Turnu Măgurele
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Ghizdaru
AT1, 2, 3 – 200 MVA, 220/110 kV Turnu Măgurele		
B2	București Ilfov	LEA 110 kV Mihăilești – Domnești
		LEA 110 kV Jilava – Copăceni
		LEA 110 kV Jilava – Colibași
		LEA 110 kV Hotarele – Oltenița Nord
		LEA 110 kV Titu – Arcuda
		LEA 110 kV Chitila – Potlogi
		LEA 110 kV București Nord – București Centru
		LEA 110 kV Cotroceni – Panduri
		LEA 110 kV Grozăvești – Filaret
		LEA 110 kV Vulcan – Sălaj
		CL 110 kV Pajura
		CT 110 kV București Nord
		CT 110 kV Răzoare
		CT 110 kV Progresu
Trafo 1, 2, 3 – 250 MVA, 400/110 kV Domnești		

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
B3	București Ilfov	LEA 110 kV Grozăvești – Filaret
		LEA 110 kV Vulcan – Sălaj
		LEA 110 kV București Nord – București Centru
		LEA 110 kV FCME – Republica
		LEA 110 kV Solex – Fundulea
		CT 110 kV Progresu
		CL 110 kV Mihai Bravu
		CL 110 kV Faur
		CT 110 kV Solex
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV București Sud
B4	București Ilfov	LEA 110 kV Titan – Republica
		LEA 110 kV Afumați – Căciulați
		LEA 110 kV Fundeni – CET Brazi derivație Tâncăbești
		CL 110 kV Faur
		CL 110 kV Mihai Bravu
		CT 110 kV București Nord
		CL 110 kV Pajura
		CT 110 kV Solex
		AT1, 2 – 400 MVA 220/110 kV Fundeni
C	Argeș Buzău Dâmbovița Prahova Vâlcea	LEA 400 kV Dârste – Brazi Vest
		LEA 220 kV Brazi Vest – Fundeni d.c.
		LEA 400 kV Bradu – Țânțăreni
		LEA 400 kV Brașov – Bradu
		LEA 400 kV Brazi Vest – Domnești
		LEA 110 kV Pojaru – Berbești
		LEA 110 kV Mozăceni – Preajba
		LEA 110 kV Titu – Arcuda
		LEA 110 kV Chitila – Potlogi
		LEA 110 kV CET Brazi – Tâncăbești derivație Fundeni
		LEA 110 kV Afumați – Căciulați
		LEA 110 kV Valea Călugărească – Urziceni
		LEA 110 kV Pogoanele – Jugureanu
		LEA 110 kV Râmnicu Sărat – Costieni
		CT 110 kV Valea Largă
		CT 110 kV Brădișor
CT 110 kV Drăgășani		
C1	Buzău Prahova	LEA 110 kV Râmnicu Sărat – Costieni
		LEA 110 kV Pogoanele – Jugureanu
		LEA 110 kV Valea Călugărească – Urziceni
		LEA 110 kV Afumați – Căciulați
		LEA 110 kV CET Brazi – Tâncăbești derivație Fundeni
		LEA 110 kV Gura Ocnitei – Păstârnacu
		CT 110 kV Doftana
		AT 200 MVA, 220/110 kV Teleajen
		AT 200 MVA, 220/110 kV Stâlp
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Brazi Vest

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
C2	Dâmbovița	LEA 110 kV Gura Ocniței – Păstârnacu
		LEA 110 kV Chitila – Potlogi
		LEA 110 kV Titu – Arcuda
		LEA 110 kV Drăgăiești – Pătroaia
		CT 110 kV Valea Largă
		CT 110 kV Doftana
		AT1, 2, 3 – 200 MVA, 220/110 kV Târgoviște
C3	Arges Valcea	LEA 110 kV Drăgăiești – Pătroaia
		LEA 110 kV Mozăceni – Preajba
		LEA 110 kV Poiana Lacului – Căzănești
		LEA 110 kV Argeș Sud – Jiblea
		LEA 110 kV Valea Danului – Cornetu derivație Gura Lotrului
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Arefu
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Pitesti Sud
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Bradu
		LEA 110 kV Pojaru – Berbești
		CT 110 kV Drăgășani
		CT 110 kV Brădișor
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Stupărei
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Răureni
D	Dolj Gorj Mehedinți Olt	LEA 400 kV Urechești – Domnești
		LEA 400 kV Slatina – București Sud
		LEA 400 kV Țânțăreni – Sibiu Sud
		LEA 400 kV Țânțăreni – Bradu
		LEA 400 kV Porțile de Fier – Djerdap
		LEA 400 kV Țânțăreni – Kozlodui d.c.
		LEA 220 kV Porțile de Fier – Reșița d.c.
		LEA 220 kV Craiova Nord – Turnu Măgurele
		LEA 220 kV Urechești – Târgu Jiu Nord
		LEA 110 kV Turnu Severin – Topleț d.c.
		LEA 110 kV Pojaru – Berbești
		LEA 110 kV Icoana – Hârlești
		CT 110 kV zona Turnu Măgurele
		CT 110 kV Drăgășani
		AT 200 MVA, 220/110 kV Târgu Jiu Nord
D1	Olt Dolj	LEA 110 kV Craiova Nord – Bals d.c.
		LEA 110 kV Bals – Craiova Est derivație Olcit
		LEA 110 kV Icoana – Hârlești
		LEA 110 kV Bechet – Horezu Poenari
		LEA 110 kV Caracal Vest – Jianca
		CT 110 kV Drăgășani
		CT 110 kV Turnu Măgurele
		AT 200 MVA, 220/110 kV Târgu Jiu Nord
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Grădiște
Trafo 4 – 250 MVA, 220/110 kV Drăgănești Olt		

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
D2	Dolj Gorj Mehedinți Olt	LEA 110 kV Pojaru – Berbești
		LEA 110 kV Craiova Nord – Bals d.c.
		LEA 110 kV Bals – Craiova Est derivație Olcit
		LEA 110 kV Caracal Vest – Jianca
		LEA 110 kV Bechet – Horezu Poenari
		CT 110 kV Banovița
		CT 110 kV CET Drobeta 1A – 2A
		CL 110 KV CET Drobeta 2A – 2B
		CL 110 kV Ostrovu Mare 2A – 2B
		CT 110 kV Cetate
		AT 200 MVA, 220/110 kV Târgu Jiu Nord
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Craiova Nord
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Ișalnița
		AT 200 MVA, 220/110 kV Urechești
		AT 200 MVA, 220/110 kV Sărdănești
D3/E3	Mehedinți	LEA 110 kV Turnu Severin – Topleț circ. 2
		CT 110 kV Topleț
		CT 110 kV Banovița
		CT 110 kV CET Drobeta 1A – 2A
		CL 110 KV CET Drobeta 2A – 2B
		CL 110 kV Ostrovu Mare 2A – 2B
		CT 110 kV Cetate
		AT 200 MVA, 220/110 kV Calafat
		AT 200 MVA, 220/110 kV Cetate
		AT1,2 – 200 MVA, 220/110 kV Turnu Severin Est
D4/E4	Mehedinți	CT 110 kV Basarabi
		CL 110 kV Ostrovu Mare 2A – 2B
		CT 110 kV Cetate
		AT 200 MVA, 220/110 kV Calafat
		AT 200 MVA, 220/110 kV Cetate
E	Caraș – Severin Mehedinți Timiș	LEA 400 kV Porțile de Fier – Djerdap
		LEA 400 kV Portile de Fier – Urechești –
		LEA 400 kV Portile de Fier – Slatina
		LEA 400 kV Reșița – Pancevo circ. 1+2
		LEA 220 kV Calea Aradului – Arad
		LEA 220 kV Timișoara – Arad
		LEA 220 kV Timișoara – Mintia
		LEA 110 kV Oțelu Roșu – Retezat derivație Rușchița
		LEA 110 kV Oțelu Roșu – Baru Mare
		LEA 110 kV Fântânele – Orțișoara
		LEA 110 kV Sînnicolau Mare – Lovrin
		CT 110 kV Banovița
		CT 110 kV CET Drobeta 1A – 2A
		CL 110 KV CET Drobeta 2A – 2B
		CL 110 kV Ostrovu Mare 2A – 2B
CT 110 kV Cetate		

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
E1	Timiș	LEA 110 kV Fântânele – Orțișoara
		LEA 110 kV Sînnicolau Mare – Lovrin
		LEA 110 kV Moșnița Nouă – Gătaia
		CL 110 kV Lugoj
		AT1,2 – 200 MVA, 220/110 kV Timișoara
		AT2 – 200 MVA, 220/110 kV Săcălaz
E2	Caraș – Severin	LEA 110 kV Oțelu Roșu – Retezat derivație Rușchița
		LEA 110 kV Oțelu Roșu – Baru Mare
		LEA 110 kV Turnu Severin – Topleț circ. 1
		LEA 110 kV Moșnița Nouă – Gătaia
		CT 110 kV Topleț
		CL 110 kV Lugoj
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Reșița
		Trafo 250 MVA, 400/110 kV Reșița
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Iaz
F	Arad Hunedoara	LEA 400 kV Nădab – Oradea Sud
		LEA 400 kV Mintia – Sibiu Sud
		LEA 400 kV Arad – Sandorfalva
		LEA 400 kV Nădab – Bekescsaba
		LEA 220 kV Mintia – Alba Iulia
		LEA 220 kV Paroșeni – Târgu Jiu Nord
		LEA 220 kV Mintia – Timișoara
		LEA 220 kV Arad – Timișoara
		LEA 220 kV Arad – Calea Aradului
		LEA 110 kV Salonta – Chișineu Criș
		LEA 110 kV Brad – Gura Roșiei
		LEA 110 kV Orăștie – Cugir derivație Șibot
		LEA 110 kV Baru Mare – Oțelu Roșu
		LEA 110 kV Retezat – Oțelu Roșu derivație Rușchița
		LEA 110 kV Fântânele – Orțișoara
		LEA 110 kV Sînnicolau Mare – Lovrin
		CT 110 kV Vașcău
F1	Arad	LEA 110 kV Salonta – Chișineu Criș
		LEA 110 kV Sînnicolau Mare – Lovrin
		LEA 110 kV Fântânele – Orțișoara
		LEA 110 kV CFR Văradia – CFR Câmpuri Surduc
		AT1 – 200 MVA, 220/110 kV Arad
		Trafo 250 MVA, 400/110 kV Arad
F2	Hunedoara	LEA 110 kV Brad – Gura Roșiei
		LEA 110 kV Orăștie – Cugir derivație Șibot
		LEA 110 kV Hășdat – Laminoare d.c.
		LEA 110 kV CFR Văradia – CFR Câmpuri Surduc
		CT 110 kV Vașcău
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Mintia
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Pestiș

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
F3	Hunedoara	LEA 110 kV Hășdat – Laminoare d.c.
		LEA 110 kV Cârnești – Retezat circ. 1 derivație CHE Ostrovul Mare
		LEA 110 kV Cârnești – Retezat circ. 2 derivație CHE Ostrovul Mic
		CL 110 kV Baru Mare
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Hășdat
F4	Hunedoara	LEA 110 kV Baru Mare – Oțelu Roșu
		LEA 110 kV Retezat – Oțelu Roșu derivație Rușchița
		LEA 110 kV Cârnești – Retezat circ. 1 derivație CHE Ostrovul Mare
		LEA 110 kV Cârnești – Retezat circ. 2 derivație CHE Ostrovul Mic
		CL 110 kV Baru Mare
		AT 200 MVA, 220/110 kV Paroșeni
		AT 200 MVA, 220/110 kV Baru Mare
G	Alba Brașov Covasna Sibiu	LEA 400 kV Brașov – Gutinaș
		LEA 400 kV Dârste – Brazi Vest
		LEA 400 kV Brașov – Bradu
		LEA 400 kV Sibiu Sud – Țânțăreni
		LEA 400 kV Sibiu Sud – Iernut
		LEA 400 kV Sibiu Sud – Mintia
		LEA 220 kV Alba Iulia – Cluj Florești
		LEA 220 kV Alba Iulia – Mintia
		LEA 110 kV Tușnad – Valea Crișului
		LEA 110 kV Copșa Mică – Mediaș
		LEA 110 kV Tăuni – Blaj
		LEA 110 kV Câmpia Turzii – Aiud derivație IMA
		LEA 110 kV Gura Roșie – Brad
		LEA 110 kV Orăștie – Cugir derivație Șibot
		CT 110 kV Brădișor
		CT 110 kV Valea Largă
		CT 110 kV Hoghiz
		CL 110 kV Ocna Mureș
G1	Brașov Covasna	LEA 110 kV Tușnad – Valea Crișului
		LEA 110 kV Făgăraș – Hoghiz
		CT 110 kV Valea Largă
		CT 110 kV Hoghiz
		Trafo 2 – 250 MVA, 400/110kV Dârste
		Trafo 1, 2 – 250 MVA, 400/110 kV Brașov
G2	Alba Sibiu Brașov	LEA 110 kV Făgăraș – Hoghiz
		LEA 110 kV Copșa Mică – Mediaș
		LEA 110 kV Tăuni – Blaj
		LEA 110 kV Câmpia Turzii – Aiud derivație IMA
		LEA 110 kV Gura Roșie – Brad
		LEA 110 kV Sadu V – CHE Lotru derivație Jidoaia
		LEA 110 kV Orlat – Cugir derivație Șibot
		CL 110 kV Ocna Mureș
		Trafo 3, 4 – 250 MVA, 400/110 kV Sibiu Sud
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Alba Iulia

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
G3	Vâlcea (partea de Nord)	LEA 110 kV Sadu V – CHE Lotru derivație Jidoaia
		CT 110 kV Brădișor
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Lotru
H	Bihor Bistrița – Năsăud Cluj Maramureș Sălaj Satu Mare	LEA 400 kV Mukacevo – Roșiori
		LEA 400 kV Sibiu Sud – Iernut
		LEA 400 kV Oradea Sud – Nădab
		LEA 220 kV Alba Iulia – Cluj Florești
		LEA 220 kV Ungheni – Iernut circ.1
		LEA 220 kV Ungheni – Iernut circ.2
		LEA 110 kV Chișineu Criș – Salonta
		LEA 110 kV Câmpia Turzii – Aiud derivație IMA
		LEA 110 kV Deda – Lechința
		CT 110 kV Iernut
		CT 110 kV Vașcău
		CL 110 kV Ocna Mureș
		AT3 – 200 MVA, 220/110 kV Iernut
		H1
LEA 110 kV Șimleu – Suplac		
LEA 110 kV Sărmășag – Suplac		
LEA 110 kV Huedin – Munteni derivație Săcuieu		
CT 110 kV Vașcău		
Trafo 1, 2 – 250 MVA, 400/110 kV Oradea Sud		
H2	Sălaj	LEA 110 kV Suplac – Șimleu
		AT 200 MVA, 220/110 kV Tihău
		AT 200 MVA, 220/110 kV Sălaj
H3	Maramureș Satu Mare	LEA 110 kV Suplac – Sărmășag
		LEA 110 kV Baciș – Baia Mare 3
		LEA 110 kV Dej – Șomcuta
		AT 200 MVA, 220/110 kV Vetis
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Baia Mare 3
H4	Cluj Bistrița-Năsăud	LEA 110 kV Șomcuta – Dej
		LEA 110 kV Baia Mare 3 – Baciș
		LEA 110 kV Munteni – Huedin derivație Săcuieu
		LEA 110 kV Câmpia Turzii – Aiud derivație IMA
		LEA 110 kV Deda – Lechința
		CL 110 kV Ocna Mureș
		CT 110 kV Iernut
		Trafo 7 – 250 MVA, 400/110 kV Cluj Est
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Cluj Florești
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Câmpia Turzii
I	Harghita Mureș	LEA 220 kV Stejaru – Gheorgheni
		LEA 220 kV Iernut – Ungheni circ. 1
		LEA 220 kV Iernut – Ungheni circ. 2
		LEA 110 kV Lechința – Deda
		LEA 110 kV Bolovăniș – Miercurea Ciuc
		LEA 110 kV Valea Crișului – Tușnad
		LEA 110 kV Copșa Mică – Mediaș
		LEA 110 kV Blaj – Tăuni
		CT 110 kV Iernut
		CT 110 kV Hoghiz

Zonă de rețea	Județe	Elemente RET și RED 110 kV
I1	Mureș	LEA 110 kV Lechința – Deda
		LEA 110 kV Miercurea Ciuc – Vlăhița
		LEA 110 kV Copșa Mică – Mediaș
		LEA 110 kV Blaj – Tăuni
		CT 110 kV Iernut
		CT 110 kV Hoghiz
		AT3 – 200 MVA, 220 kV Iernut
		AT1 – 200 MVA, 220/110 kV Ungheni
		AT2 – 200 MVA, 220/110 kV Ungheni
		AT 200 MVA, 220/110 kV Fântânele
I2	Harghita	LEA 110 kV Bolovăniș – Miercurea Ciuc
		LEA 110 kV Valea Crișului – Tușnad
		LEA 110 kV Miercurea Ciuc – Vlăhița
		AT1, 2 – 200 MVA, 220/110 kV Gheorgheni
J	Bacău Botoșani Iași Neamț Suceava Vaslui Vrancea	LEA 400 kV Brașov – Gutinaș
		LEA 400 kV Smârdan – Gutinaș
		LEA 220 kV Gheorgheni – Stejaru
		LEA 220 kV Barboși – Focșani Vest
		LEA 110 kV Miercurea Ciuc – Bolovăniș
		LEA 110 kV Râmnicu Sărat – Costieni
J1	Botoșani Neamț (zona Nord-Vest) Suceava	CT 110 kV Stejaru
		Trafo 250 MVA, 400/110 kV Suceava
		AT 200 MVA, 220/110 kV Suceava
		AT 200 MVA, 220/110 kV Stejaru
J2	Neamț (fara zona Nord-Vest)	LEA 110 kV CHE Costișa – CHE Buhuși
		LEA 110 kV Roman Laminor – Filipești
		LEA 110 kV Roman Laminor – Mărgineni
		LEA 110 kV Roman Nord – Războieni
		LEA 110 kV Vatra – Târgu Frumos
		CT 110 kV Stejaru
		Trafo 250 MVA, 400/110 kV Roman Nord
AT 1(2) – 200 MVA, 220/110 kV Dumbrava		
J3	Iași Vaslui	LEA 110 kV Roman Nord – Războieni
		LEA 110 kV Vatra – Târgu Frumos
		LEA 110 kV Bârlad – Glăvănești
		AT 1(2) – 200 MVA, 220/110 kV FAI
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Munteni
J4	Bacău Vrancea	LEA 110 kV Miercurea Ciuc – Bolovăniș
		LEA 110 kV Râmnicu Sărat – Costieni
		LEA 110 kV Bârlad – Glăvănești
		LEA 110 kV CHE Costișa – CHE Buhuși
		LEA 110 kV Roman Laminor – Filipești derivație Roman Vest
		LEA 110 kV Roman Laminor – Mărgineni
		CT 110 kV Liești
		AT 2 – 200 MVA, 220/110 kV Borzești
		AT 3(4) – 200 MVA, 220/110 kV Gutinaș
		AT – 200 MVA, 220/110 kV Focșani Vest
		Trafo 250 MVA, 400/110 kV Bacău Sud