



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică

ANRE

str. Aleksandr Pușkin, 52/A, MD-2005, mun. Chișinău, Tel: 022 852 955, anre@anre.md,
<http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 624

din 27 octombrie 2023

mun. Chișinău

cu privire la aprobarea Listei punctelor de intrare /ieșire și Listei grupurilor de puncte de intrare /ieșire și Listei punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale operate de SRL „Vestmoldtransgaz”

În conformitate cu art. 9 alin. (7), art. 40 alin. (3) și alin. (6) din Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, pct. 9 din Codul rețelelor de gaze naturale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 420/2019, pct. 48 și pct. 54³ din Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul de transport al gazelor naturale, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 535/2019, pct. 4, pct. 15-17 din Regulamentul privind accesul la rețelele de transport al gazelor naturale și gestionarea congestiilor aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 421/2019, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

- 1) Lista punctelor de intrare/ieșire ale rețelei de transport al gazelor naturale operate de SRL „Vestmoldtransgaz” conform Anexelor nr. 1-3 la prezenta Hotărâre.
- 2) Lista grupurilor de puncte de intrare/ieșire ale rețelei de transport al gazelor naturale operate de SRL „Vestmoldtransgaz”, conform Anexei nr. 4 la prezenta Hotărâre.
- 3) Lista punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale operate de SRL „Vestmoldtransgaz” conform Anexei nr. 5 la prezenta Hotărâre.

2. Se abrogă:

- 1) Hotărârea ANRE nr. 262/2020 cu privire la aprobarea Listei punctelor de intrare /ieșire ale rețelei de transport al gazelor naturale și Listei grupurilor de puncte de intrare/ieșire ale rețelei de transport al gazelor naturale a SRL „Moldovatrangaz”.
- 2) Hotărârea ANRE nr. 415/2021 cu privire la aprobarea Listei punctelor de intrare /ieșire și Listei grupurilor de puncte de intrare /ieșire ale rețelei de transport al gazelor naturale a SRL „Vestmoldtransgaz”.
- 3) Hotărârea ANRE nr. 223/2021 cu privire la aprobarea Listei punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale a SRL „Vestmoldtransgaz”.
- 4) Hotărârea ANRE nr. 209/2021 cu privire la aprobarea Listei punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale a SRL „Moldovatrangaz”.

3. SRL „Vestmoldtransgaz” va publica pe pagina sa electronică Lista punctelor de intrare /ieșire, Lista grupurilor de puncte de intrare /ieșire și Lista punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale operate de SRL „Vestmoldtransgaz” în termen de o zi lucrătoare de la data recepționării prezentei Hotărâri.

4. SRL „Vestmoldtransgaz” va asigura publicarea pe pagina sa electronică și actualizarea în mod continuu a informației aferente punctelor relevante, prevăzute de Codul rețelelor de gaze naturale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 420/2019 și Regulamentul privind accesul la rețelele de transport al gazelor naturale și gestionarea congestiilor, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 421/2019.

5. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data de 01.11.2023.
6. Monitorizarea executării prezentei Hotărâri se pune în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică al ANRE.
7. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la data notificării.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Alexei TARAN
Director

Alexandru URSU
Director

The image shows four handwritten signatures in blue ink, arranged vertically from top to bottom. The first signature is for Veaceslav Untila, the second for Eugen Carпов, the third for Alexei Taran, and the fourth for Alexandru Ursu. The signatures are stylized and cursive.

**Lista punctelor de intrare/ieșire în/din rețeaua de transport al gazelor naturale operate de SRL
„Vestmoldtransgaz”**

1. Punctele de intrare/ieșire în/din rețelele adiacente de transport al gazelor naturale din țările vecine

Nr. de ord.	Denumirea punctelor	Denumirea rețelei de transport	Tipul punctului	Capacitatea tehnică, m ³ /zi (20°C)	Capacitatea tehnică, MWh/zi
1	PI Grebeniki¹⁾	Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI	intrare	36,000,000	381,600
1.1	PI Grebeniki ¹⁾	Rețeaua de transport ATI	intrare	30,000,000	318,000
1.2	PI Grebeniki ¹⁾	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	intrare	6,000,000	63,600
2	PI Caușeni¹⁾	Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI	ieșire	36,000,000	381,600
2.1	PI Caușeni ¹⁾	Rețeaua de transport ATI	ieșire	30,000,000	318,000
2.2	PI Caușeni ¹⁾	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	ieșire	6,000,000	63,600
3	PI Limanskoe¹⁾	Rețeaua de transport Tiraspol-Odessa-3	ieșire	0	0
4	PI Limanskoe¹⁾	Rețeaua de transport Tiraspol-Odessa-3	intrare	0	0
5	PI Ananiev¹⁾	Rețeaua de transport ACB	intrare	7,900,000	83,740
6	PI Alexeevka¹⁾	Rețeaua de transport ACB	ieșire	12,000,000	127,200
7	PI Alexeevka¹⁾	Rețeaua de transport ACB	intrare	7,900,000	83,740
8	PI Ananiev¹⁾	Rețeaua de transport ACB	ieșire	14,000	148
9	PI Caușeni¹⁾	Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI	intrare	12,000,000	127,200
9.1	PI Caușeni ¹⁾	Rețeaua de transport ATI	intrare	0	0
9.2	PI Caușeni ¹⁾	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	intrare	12,000,000	127,200
10	PI Grebeniki¹⁾	Rețelele de transport ATI, RI, ȘDKRI	ieșire	3,960,000	41,976
10.1	PI Grebeniki ¹⁾	Rețelele de transport RI, ȘDKRI	ieșire	3,960,000	41,976
10.2	PI Grebeniki ¹⁾	Rețeaua de transport ATI	ieșire	0	0
11	PI Ungheni	Rețeaua de transport IUC	intrare	5,250,725	55,658
12	PI Ungheni	Rețeaua de transport IUC	ieșire	2,040,159	21,626
13	Punctul virtual UA, spre :		ieșire	2,559,270	27,128
13.1	KS Tarutyno*			240,000	2,544
13.2	AGZP KS Tarutyno*			30	0
13.3	SP Ohorodnoe*			61,416	651
13.4	SK- 2 Orlovka*			0	0
13.5	SP Novoselskoe*			92,592	981
13.6	SP Voznesenka Druha*			34,344	364
13.7	SP Tarutyno*			79,248	840
13.8	SP Chervonoarmeiskoe*			72,000	763
13.9	SP Bolgrad*			184,272	1,953
13.10	SP Zhovtnevoe*		ieșire	47,544	504
13.11	SP Kalanchak*			120,816	1,281
13.12	SP Yzmayl*			679,392	7,202

13.13	SP Yzmayl'skyi TsKK*	90,480	959
13.14	SP Vynohradovka*	45,264	480
13.15	SP Vladycheny*	42,936	455
13.16	SP Reny*	256,056	2,714
13.17	SP Moghilev-Podoliskii*	512,880	5,437
13.18	Necesitățile proprii, consumuri tehnologice și pierderile OST în rețelele de transport al gazelor naturale, la SP, SC și SMG	0	0

Abrevieri:

1. ACB - Ananiev-Cernauți-Bogorodceni;
2. ATI - Ananiev-Tiraspol-Ismail;
3. CR - Chișinău- Rîbnița;
4. OC - Odesa-Chișinău;
5. RI - Razdelinaia-Ismail;
6. ŞDKRI - Şebelinka-Dnepropetrovsk-Krivoi Rog-Ismail;
7. IUC - Iași-Ungheni-Chișinău.

Notă:

- 1) Punctele fizice și capacitățile tehnice utilizate la formarea punctelor de intrare/ieșire au fost determinate conform Acordului adițional nr. 2 din 15.09.2023 la Acordului de interconectare cu OST de gaze naturale al Ucrainei, din 30.12.2019.
- 2) Punctele fizice și capacitățile tehnice utilizate la formarea punctelor de intrare/ieșire au fost determinate conform Acordului de interconectare între SA S.N.T.G.N „Transgaz” și SRL „Vestmoldtransgaz” pentru PI Ungheni nr. 12/2020 din 13.07.2020.
- 3) La transferarea volumelor de gaze naturale în unități energetice s-a utilizat indicele puterii calorifice superioare (10,6 kWh/m³).
- 4) * Capacitatea tehnică a fost preluată de pe paginile web al OST din Ucraina (<https://tsoua.com/prozorist/vilni-potuzhnosti/>) și SA „Gaztransit" <http://gastransit.com.ua/production>).

2. Punctele de ieșire în rețelele de distribuție a gazelor naturale

Nr. de ord.	Denumirea punctelor	Tipul punctului	Capacitatea tehnică, m ³ /zi (20°C)	Capacitatea tehnică, MWh/zi
1	SP Căinari	ieșire	52,000	551
2	SP Anenii Noi	ieșire	491,000	5,205
3	SP Primăvara	ieșire	0	0
4	SP Maiac	ieșire	211,000	2,237
5	SP Săiți	ieșire	52,000	551
6	SP Ermoclia	ieșire	211,000	2,237
7	SP Căușeni	ieșire	211,000	2,237
8	SP Ștefan Vodă	ieșire	491,000	5,205
9	SP Răscăieții Noi	ieșire	52,000	551
10	SP Olănești	ieșire	52,000	551
11	SP Nistru	ieșire	52,000	551
12	SP Coșnița	ieșire	211,000	2,237
13	SP Briceni	ieșire	211,000	2,237
14	SP Hădărăuți	ieșire	19,000	201
15	SP Ocnița	ieșire	216,000	2,290
16	SP Frunză	ieșire	56,000	594
17	SP Otaci	ieșire	216,000	2,290
18	SP Bîrlădeni	ieșire	56,000	594

19	SP Edinet	ieşire	216,000	2,290
20	SP Donduşeni	ieşire	147,000	1,558
21	SP Cupcini	ieşire	2,013,000	21,338
22	SP Pervomaisc	ieşire	56,000	594
23	SP Şuri	ieşire	38,000	403
24	SP Drochia	ieşire	221,000	2,343
25	SP Râşcani	ieşire	147,000	1,558
26	SP Glodeni	ieşire	646,000	6,848
27	SP Sofia	ieşire	56,000	594
28	SP Bălţi (linia oraş)	ieşire	600,000	6,360
29	SP Ilciovca	ieşire	56,000	594
30	SP Floreşti	ieşire	1,025,000	10,865
31	SP Parcani	ieşire	37,000	392
32	SP Soroca	ieşire	205,000	2,173
33	SP Ghindeşti	ieşire	56,000	594
34	SP Cotuieni	ieşire	56,000	594
35	SP Şoldăneşti	ieşire	147,000	1,558
36	SP Rezina	ieşire	2,405,000	25,493
37	SP Chipereni	ieşire	52,000	551
38	SP Chişeliniţa	ieşire	52,000	551
39	SP Teleneşti	ieşire	52,000	551
40	SP Berezlogi	ieşire	211,000	2,237
41	SP Orhei	ieşire	1,213,000	12,858

42	SP Seliște	ieșire	211,000	2,237
43	SP Peresečina	ieșire	211,000	2,237
44	SP Greblești	ieșire	52,000	551
45	SP Răciula	ieșire	52,000	551
46	SP Călărăși	ieșire	211,000	2,237
47	SP Strășeni	ieșire	211,000	2,237
48	SP Nisporeni	ieșire	45,000	477
49	SP Morenii Noi	ieșire	52,000	551
50	SP Ungheni	ieșire	669,000	7,091
51	SP Todirești	ieșire	52,000	551
52	SP Fălești	ieșire	491,000	5,205
53	SP Sîngerei	ieșire	58,000	615
54	SP Alexândreni	ieșire	144,000	1,526
55	SP Zăicani	ieșire	52,000	551
56	SP Criuleni	ieșire	491,000	5,205
57	SP Chișinău 1 (linia oraș)	ieșire	4,800,000	50,880
58	SP Chișinău 1 (linia CET)	ieșire	4,800,000	50,880
59	SP Chișinău 2 (Trotori BK II 160)	ieșire	2,400,000	25,440
60	SP Chișinău 2 (Mereni BK I 80)	ieșire	2,400,000	25,440
61	SP Basarabasca *	ieșire	230,000	2,438
62	SP Sadacia *	ieșire	53,000	562
63	SP Cimișlia *	ieșire	712,000	7,547
64	SP Gura Galbenei *	ieșire	52,000	551
65	SP Hîncești *	ieșire	211,000	2,237
66	SP Cărpineni *	ieșire	52,000	551
67	SP Tvardița *	ieșire	199,000	2,109

68	SP Ferapontievca*	ieșire	55,000	583
69	SP Comrat*	ieșire	1,137,000	12,052
70	SP Dezghingea*	ieșire	59,000	625
71	SP Leova*	ieșire	231,000	2,449
72	SP Ceadr-Lunga*	ieșire	435,000	4,611
73	SP Taraclia*	ieșire	223,000	2,364
74	SP Burlăceni (linia Burlăceni)*	ieșire	52,000	551
75	SP Burlăceni (linia Ciurmai)*	ieșire	52,000	551
76	SP Vulcănești*	ieșire	234,000	2,480
77	SP Găvănoasa*	ieșire	54,000	572
78	SP Cahul*	ieșire	1,000,000	10,600
79	SP Ehtulia*	ieșire	52,000	551
80	SP Cismichioi*	ieșire	166,000	1,760
81	SP Cantemir*	ieșire	52,000	551
82	SP Tocuz	ieșire	52,000	551
83	PMG Cairaclia*	ieșire	203,000	2,152
84	SRM Copanca	ieșire	24,000	254
85	SRM Hagimus	ieșire	9,600	102
86	SRM Hirbovăț	ieșire	9,600	102
87	SRM Fîrlădeni	ieșire	15,360	163
88	SP Tohatin (linia oraș)	ieșire	1,803,930	19,122
89	SP Tohatin (linia CET)	ieșire	2,577,043	27,317

90	SP Ghidighici	ieșire	1,803,930	19,122
91	SP Semeni	ieșire	257,704	2,732
92	Punct de delimitare Șoldănești (ACB) cu ieșire spre SP Rașcova, SP Vadul Turcului, SP Crasnenicoc	ieșire	864,000	9,158
93	Punct de delimitare Rezina (CR) cu ieșire spre SP Râbnița	ieșire	864,000	9,158
94	Punct de delimitare Gura Bâcului (OC) cu ieșire spre SP Tiraspol-1, SP Novo-	ieșire	3,960,000	41,976
95	Punct de delimitare Copanca 1 (ATT) cu ieșire spre SC Tiraspol-2 (necesități tehnologice și gaz combustibil)	ieșire	300,000	3,180
96	Punct de delimitare Copanca 2 (RI, ȘDKRI) cu ieșire spre SP Pervomaisc, SP Tiraspol-2, SP Slobozia, SP Bender-2, SP Dnestrovsc (MGRĂS) și SC Tiraspol-1 (necesități tehnologice)	ieșire	3,960,000	41,976

Notă:

- 1) *Pentru transportarea gazelor naturale către aceste puncte de ieșire, Utilizatorii de sistem vor încheia contract de prestare a serviciilor de transport atât cu SRL „Vestmoldtransgaz”, cât și cu OST din Ucraina.
- 2) În cazul transportării gazelor naturale spre toate punctele de ieșire în rețelele de distribuție prin punctul de interconectare Căușeni (cu direcția fluxului de gaze naturale Ucraina - Republica Moldova), Utilizatorii de sistem vor încheia contract de prestare a serviciilor de transport atât cu SRL „Vestmoldtransgaz”, cât și cu OST din Ucraina.
- 3) La transferarea volumelor de gaze naturale în unități energetice s-a utilizat indicele puterii calorifice superioare (10,6 kWh/m³).

3. Punctele de ieșire spre consumatorii instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețeaua de transport al gazelor naturale

Nr. de ord.	Denumirea punctelor	Tipul punctului	Capacitatea tehnică, m ³ /zi (20°C)	Capacitatea tehnică, MWh/zi
1*	SP Fîrlădeni (Hîncești) - SRL „Garma-Group”	ieșire	72,000	763
2	SRL „Transautogaz”			
2.1	SAAGNCV Bălți -1	ieșire	32,160	341
2.2	SAAGNCV Orhei -1	ieșire	20,400	216
2.3	SAAGNCV Drochia	ieșire	16,080	170
2.4*	SAAGNCV Hîncești	ieșire	20,400	216
2.5	SAAGNCV Chișinău -2	ieșire	51,360	544
2.6*	SAAGNCV Bugeac	ieșire	20,400	216
3	SP Bălți (linia CET)	ieșire	600,000	6,360
4	Punct de delimitare Gura Bâcului (OC) cu ieșire spre			
4.1	SAAGNC - 90 Bender	ieșire	14,000	148
4.2	SAAGNC - 500 Tiraspol	ieșire	20,000	212
5	Punct de delimitare Copanca 2 (RI, ȘDKRI) cu ieșire spre <i>SAAGNC - 70</i>	ieșire	7,200	76

Notă:

- 1) * Pentru transportarea gazelor naturale către aceste puncte de ieșire, Utilizatorii de sistem vor încheia contract de prestare a serviciilor de transport atât cu SRL „Vestmoldtransgaz”, cât și cu OST din Ucraina.
- 2) În cazul transportării gazelor naturale spre toate punctele de ieșire în rețelele de distribuție prin punctul de interconectare Căușeni (cu direcția fluxului de gaze naturale Ucraina - Republica Moldova), Utilizatorii de sistem vor încheia contract de prestare a serviciilor de transport atât cu SRL „Vestmoldtransgaz”, cât și cu OST din Ucraina.
- 3) La transferarea volumelor de gaze naturale în unități energetice s-a utilizat indicele puterii calorifice superioare (10,6 kWh/m³).

Lista
grupurilor de puncte de intrare/ieșire în/din rețelele de transport al gazelor naturale

Nr. de ord.	Denumirea grupului de puncte	Tipul
1.	Grupul punctelor de intrare în rețeaua de transport al gazelor naturale din interconectarea cu rețelele de transport al gazelor din statele vecine	
	Anexa nr. 1 (pct. 1; 4; 5; 7; 9; 11).	intrare
2.	Grupul punctelor de ieșire din rețeaua de transport al gazelor naturale spre rețelele de transport al gazelor naturale din statele vecine interconectate.	
	Anexa nr. 1 (pct. 2; 3; 6; 8; 10; 12; 13).	ieșire
3.	Grupul punctelor de ieșire din rețeaua de transport al gazelor naturale spre rețelele de distribuție a gazelor naturale și/sau instalațiile de gaze naturale ale consumatorilor finali racordate la rețeaua de transport al gazelor naturale	
	Anexa nr. 2; Anexa nr. 3.	ieșire

Lista punctelor relevante ale rețelei de transport al gazelor naturale a SRL „Vestmoldtransgaz”

Nr.	Puncte relevante			Puncte de intrare/ieșire		
	EIC-cod al punctelor relevante	Denumirea punctelor relevante	Tip	EIC-cod al punctelor de intrare/ieșire	Denumirea punctelor de intrare/ieșire	
1	21Z00000000178E	PI Grebeniki	intrare	56ZOPODSS5002302E	PI Grebeniki (Rețeaua de transport ATI)	
				56ZOPODSS5002303C	PI Grebeniki (Rețeaua de transport RI, ȘDKRIJ)	
2	68ZPREL-GREB-EXO	PI Grebeniki	ieșire	68ZGREB-ATI-EX-3	PI Grebeniki (Rețeaua de transport ATI)	
				68ZGREB-SDKRIEXE	PI Grebeniki (Rețeaua de transport RI, ȘDKRIJ)	
3	68ZPREL-CAUS-ENE	PI Căușeni	intrare	56ZIPODS11054901	PI Căușeni (Rețeaua de transport ATI)	
				56ZIPODS11055000	PI Căușeni (Rețeaua de transport RI, ȘDKRIJ)	
4	21Z000000000179C	PI Căușeni	ieșire	56ZIPODSS50024058	PI Căușeni (Rețeaua de transport ATI)	
				56ZIPODSS50024066	PI Căușeni (Rețeaua de transport RI, ȘDKRIJ)	
5	68ZPREL-VP-EX--7	Punctul virtual UA	ieșire	56ZE-ENP-MD-0007	Punctul virtual UA	
7	68ZPREL-LIM-EN-3	PI Limanskoe	intrare	56ZOPODSS50022021	PI Limanskoe (Rețeaua de transport TO-3)	
8	21Z000000000360P	PI Limanskoe	ieșire	56ZIPODSS50022010	PI Limanskoe (Rețeaua de transport TO-3)	
9	21Z000000000176I	PI Ananiev	intrare	56ZOPODS11040105	PI Ananiev (Rețeaua de transport ACB)	
10	68ZPREL-ANAN-EXR	PI Ananiev	ieșire	68ZANANIEV-EX--C	PI Ananiev (Rețeaua de transport ACB)	

11	21Z000000000182N	PI Alexeevka	intrare	56ZOPCHV5001902N	PI Alexeevka (Rețeaua de transport ACB)
12	21Z000000000182N	PI Alexeevka	ieșire	56ZOPCHV1103150M	PI Alexeevka (Rețeaua de transport ACB)
13	21Z0000000000356G	PI Ungheni	intrare	68ZUNGHENI-EN-Q	PI Ungheni (Rețeaua de transport IUC)
14	21Z0000000000356G	PI Ungheni	ieșire	68ZUNGHENI-EX-N	PI Ungheni (Rețeaua de transport IUC)
				68ZBASARABEASCAU	SP Basarabasca
				68ZSADACLIA----6	SP Sadacia
				68ZCIMISLIA----H	SP Cimișlia
				68ZGURAGALBENEIK	SP Gura Galbenei
				68ZHINCESTI---K	SP Hîncești
				68ZCARPINENI---S	SP Cărpineni
				68ZTVARDITA----N	SP Tvardița
				68ZFERAPONTEVCAB	SP Ferapontievca
				68ZCOMRAT-----4	SP Comrat
				68ZDEZGHINGEA--A	SP Dezghingea
				68ZLEOVA-----0	SP Leova
				68ZCEADIRLUNGA-1	SP Ceadîr-Lunga
				68ZTARACLIA----O	SP Taraclia
				68ZBURLACENI---1	SP Burlăceni (Iinia Burlăceni)
				68ZBURLAC-CIUM-G	SP Burlăceni (Iinia Ciunaj)
				68ZVULCANESTI--I	SP Vulcănești
				68ZGAVVANOASA---U	SP Găvănoasa
				68ZCAHUL-----5	SP Cahul
				68ZETULIA-----7	SP Etulia

68ZCISMICHIOI--G	SP Cișmichioi
68ZCANTEMIR----8	SP Cantemir
68ZCAINARI-----S	SP Căinari
68ZANENINIINOI---W	SP Anenii Noi
68ZPRIMAVARA---L	SP Primăvara
68ZMAIAC-----Y	SP Măiaș
68ZTOCUZ-----Q	SP Tocuș
68ZSAITI-----8	SP Săuți
68ZERMOCLIA----4	SP Ermoclia
68ZSP-CAUSENI--N	SP Căușeni
68ZSTEFANVODA--M	SP Ștefan Vodă
68ZRASCAIETINOI4	SP Râscăieții Noi
68ZOLANESTI----0	SP Olănești
68ZNISTRU-----J	SP Nistru
68ZCOSNITA-----E	SP Coșnița
68ZBRICENI-----H	SP Briceni
68ZHADARAUTI---V	SP Hădărețuți
68ZOCNITA-----F	SP Ocnița
68ZFRUNZA-----U	SP Frunză
68ZOTACI-----G	SP Otaci
68ZBIRLADENI---Q	SP Bîrlădeni
68ZEDINET-----A	SP Edineț

15 68ZPREL-OSD-EX-7

ieşire spre OSD

ieşire

68ZDONDIUSENI--W	SP Dondiuşeni
68ZCUPCINI-----3	SP Cupcini
68ZPERVOMAISC--V	SP Pervomaisc
68ZSURI-----O	SP Şuri
68ZDROCHIA-----V	SP Drochia
68ZRISCANI-----S	SP Rîşcani
68ZGLODENI-----M	SP Glodeni
68ZSOFIA-----I	SP Sofia
68ZBALTI-----B	SP Bălţi (linia oraş)
68ZILICIOVCA---Q	SP Ilciovea
68ZFLORESTI----Y	SP Floreşti
68ZPARCANI-----D	SP Parcani
68ZSOROCA-----G	SP Soroca
68ZGHINDESTI---V	SP Ghindeşti
68ZCOTIUJENI---H	SP Cotiujeni
68ZSPSOLDANESTIE	SP Şoldăneşti
68ZSP-REZINA---S	SP Rezina
68ZCHIPERCENI--E	SP Chiperceni
68ZCHISTELNITAD	SP Chiştelniţa
68ZTELENESTY---D	SP Teleneşti
68ZBEREZLOGI---C	SP Berezlogi
68ZORHEI-----H	SP Orhei

68ZSELISTE-----9	SP Selişte
68ZPERESECCINA--Q	SP Peresecina
68ZGREBLESTI---3	SP Grebleşti
68ZRACIULA-----L	SP Răciula
68ZCALARASI----Z	SP Călăraşi
68ZSTRASENI-----8	SP Străşeni
68ZNISPORENI---P	SP Nisporeni
68ZMORENIINOI--Y	SP Morenii Noi
68ZSP-UNGHENI--Q	SP Ungheni
68ZSP-TODIRESTIS	SP Todireşti
68ZFALESTI-----G	SP Făleşti
68ZSINGEREI----O	SP Singerei
68ZALEXANDRENI-I	SP Alexăndreni
68ZZAICANI-----J	SP Zăicani
68ZCRIULENI----H	SP Criuleni
68ZCHISINAUI---A	SP Chişinău 1 (linia oraş)
68ZCHISINAU-CETB	SP Chişinău 1 (linia CET)
68ZCHISINAU2FLOA	SP Chişinău 2 (Floreni BK II 160)
68ZCHISINAU2MERY	SP Chişinău 2 (Mereni BK I 80)
68ZCAIRACLIA---T	PMG Căiraclia
68ZCOPANCA-----9	SRM Copanca
68ZHAGIMUS-----I	SRM Hagimus

				68ZHIRBOVAT----D	SRM Hirbovăț
				68ZFIRLADENI---B	SRM Fîrlădeni
				68ZTLO-MTG-VMTGT	SP Tohatin (linia oraș)
				68ZTLC-MTG-VMTGD	SP Tohatin (linia CET)
				68ZGDDG-MTG-VMTGC	SP Ghidighici
				68ZSEM-MTG-VMTG0	SP Semeni
				68ZSOLDANESTI--8	Punct de delimitare Șoldănești (Rețeaua de transport ACB) - (SP Rașcova, SP Vadul Turcului, SP Crasnenice)
				68ZREZINA-----M	Punct de delimitare Rezina (Rețeaua de transport CR) - (SP Râbnîța)
				68ZGBICULUI----3	Punct de delimitare Gura Bicului (Rețeaua de transport OC) - (SP Tiraspol-1, SP Novo-Bladimirovca, SP Butor, SP Grigoriopol, SP Dubăsari, SP Varnița, SP Bender-1)
				68ZCOPANCA1----Y	Punct de delimitare Copanca 1 (Rețeaua de transport ATI) - (SC Tiraspol-2 (necesități tehnologice și gaz combustibil))
				68ZCOPANCA2----S	Punct de delimitare Copanca 2 (Rețeaua de transport RI-SDKRI) - (SP Pervomaisc, SP Tiraspol-2, SP Slobozia, SP Bender-2, SP Dnestrovsc (MGRĂS) și SC Tiraspol-1 (necesități tehnologice))
16	68ZPREL-OST-EX-M	Spre SP	ieșire		

Abrevieri:

1. ACB - Ananiev-Cernaui-Bogorodceni;
2. ATI - Ananiev-Tiraspol-Ismail;
3. CR - Chișinău-Rîbnîța;
4. OC - Odesa-Chișinău;
5. RI - Razdelinaia-Ismail;
6. ȘDKRI - Șebelinka-Dnepropetrovsk-Krivoi Rog-Ismail;
7. IUC - Iași-Ungheni-Chișinău;
8. SMG – Stație de măsurare gaze;
9. PMG – Punct de măsurare gaze;
10. SP – Stație de predare gaze;
11. OSD – operator al sistemului de distribuție al gazelor naturale;
12. OST – operator al sistemului de transport al gazelor naturale.

Notă:

Punctele fizice de interconectare cu rețelele adiacente de transport al gazelor naturale din țările vecine, de intrare și ieșire în/din rețeaua de transport al gazelor naturale exploataată de OST utilizate la formarea punctelor relevante au fost determinate în conformitate cu prevederile Acordului de interconectare semnat între „Vestmoldtransgaz” S.R.L. și S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. nr. 12/2020 și în conformitate cu prevederile Acordului adițional nr. 2 din 15.09.2023 la Acordului de interconectare cu OST de gaze naturale al Ucrainei, din 30.12.2019.