



**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](mailto: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. 54<sup>3</sup> 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 written in a cursive, stylized script.

**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 <sup>3</sup> /zi (20°C)	Capacitatea tehnică, MWh/zi
<b>1</b>	<b>PI Grebeniki<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI</b>	<b>intrare</b>	<b>36,000,000</b>	<b>381,600</b>
1.1	PI Grebeniki <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport ATI	intrare	30,000,000	318,000
1.2	PI Grebeniki <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	intrare	6,000,000	63,600
<b>2</b>	<b>PI Caușeni<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI</b>	<b>ieșire</b>	<b>36,000,000</b>	<b>381,600</b>
2.1	PI Caușeni <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport ATI	ieșire	30,000,000	318,000
2.2	PI Caușeni <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	ieșire	6,000,000	63,600
<b>3</b>	<b>PI Limanskoe<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport Tiraspol-Odessa-3</b>	<b>ieșire</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>PI Limanskoe<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport Tiraspol-Odessa-3</b>	<b>intrare</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	<b>PI Ananiev<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ACB</b>	<b>intrare</b>	<b>7,900,000</b>	<b>83,740</b>
<b>6</b>	<b>PI Alexeevka<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ACB</b>	<b>ieșire</b>	<b>12,000,000</b>	<b>127,200</b>
<b>7</b>	<b>PI Alexeevka<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ACB</b>	<b>intrare</b>	<b>7,900,000</b>	<b>83,740</b>
<b>8</b>	<b>PI Ananiev<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ACB</b>	<b>ieșire</b>	<b>14,000</b>	<b>148</b>
<b>9</b>	<b>PI Caușeni<sup>1)</sup></b>	<b>Rețeaua de transport ATI, RI, ȘDKRI</b>	<b>intrare</b>	<b>12,000,000</b>	<b>127,200</b>
9.1	PI Caușeni <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport ATI	intrare	0	0
9.2	PI Caușeni <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport RI, ȘDKRI	intrare	12,000,000	127,200
<b>10</b>	<b>PI Grebeniki<sup>1)</sup></b>	<b>Rețelele de transport ATI, RI, ȘDKRI</b>	<b>ieșire</b>	<b>3,960,000</b>	<b>41,976</b>
10.1	PI Grebeniki <sup>1)</sup>	Rețelele de transport RI, ȘDKRI	ieșire	3,960,000	41,976
10.2	PI Grebeniki <sup>1)</sup>	Rețeaua de transport ATI	ieșire	0	0
<b>11</b>	<b>PI Ungheni</b>	<b>Rețeaua de transport IUC</b>	<b>intrare</b>	<b>5,250,725</b>	<b>55,658</b>
<b>12</b>	<b>PI Ungheni</b>	<b>Rețeaua de transport IUC</b>	<b>ieșire</b>	<b>2,040,159</b>	<b>21,626</b>
<b>13</b>	<b>Punctul virtual UA, spre :</b>		<b>ieșire</b>	<b>2,559,270</b>	<b>27,128</b>
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/m<sup>3</sup>).
- 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 <sup>3</sup> /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 Edineț	ieșire	216,000	2,290
20	SP Dondiușeni	ieșire	147,000	1,558
21	SP Cupcini	ieșire	2,013,000	21,338
22	SP Pervomaisc	ieșire	56,000	594
23	SP Șuri	ieșire	38,000	403
24	SP Drochia	ieșire	221,000	2,343
25	SP Rîșcani	ieșire	147,000	1,558
26	SP Glodeni	ieșire	646,000	6,848
27	SP Sofia	ieșire	56,000	594
28	SP Bălți (linia oraș)	ieșire	600,000	6,360
29	SP Illiciovca	ieșire	56,000	594
30	SP Florești	ieșire	1,025,000	10,865
31	SP Parcani	ieșire	37,000	392
32	SP Soroca	ieșire	205,000	2,173
33	SP Ghindești	ieșire	56,000	594
34	SP Cotuieni	ieșire	56,000	594
35	SP Șoldănești	ieșire	147,000	1,558
36	SP Rezina	ieșire	2,405,000	25,493
37	SP Chiperceni	ieșire	52,000	551
38	SP Chiștelinița	ieșire	52,000	551
39	SP Telenești	ieșire	52,000	551
40	SP Berezlogi	ieșire	211,000	2,237
41	SP Orhei	ieșire	1,213,000	12,858

42	SP Seliște	ieșire	211,000	2,237
43	SP Peresecina	ieșire	211,000	2,237
44	SP Greblești	ieșire	52,000	551
45	SP Răciula	ieșire	52,000	551
46	SP Călărași	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 (Floreni 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 Basarabeasca*	ieșire	230,000	2,438
62	SP Sadaclia*	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*	ieşire	55,000	583
69	SP Comrat*	ieşire	1,137,000	12,052
70	SP Dezghingea*	ieşire	59,000	625
71	SP Leova*	ieşire	231,000	2,449
72	SP Ceadâr-Lunga*	ieşire	435,000	4,611
73	SP Taraclia*	ieşire	223,000	2,364
74	SP Burlăceni (linia Burlăceni)*	ieşire	52,000	551
75	SP Burlăceni (linia Ciumai)*	ieşire	52,000	551
76	SP Vulcăneşti*	ieşire	234,000	2,480
77	SP Găvănoasa*	ieşire	54,000	572
78	SP Cahul*	ieşire	1,000,000	10,600
79	SP Etulia*	ieşire	52,000	551
80	SP Cişmichioi*	ieşire	166,000	1,760
81	SP Cantemir*	ieşire	52,000	551
82	SP Tocuz	ieşire	52,000	551
83	PMG Cairaclia*	ieşire	203,000	2,152
84	SRM Copanca	ieşire	24,000	254
85	SRM Hagimus	ieşire	9,600	102
86	SRM Hîrbovăţ	ieşire	9,600	102
87	SRM Fîrlădeni	ieşire	15,360	163
88	SP Tohatin (linia oraş)	ieşire	1,803,930	19,122
89	SP Tohatin (linia CET)	ieşire	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 Crasnenicoe	ieșire	864,000	9,158
93	Punct de delimitare Rezina (CR) cu ieșire spre SP Râbnita	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 (ATI) 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/m<sup>3</sup>).

**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 <sup>3</sup> /zi (20°C)	Capacitatea tehnică, MWh/zi
<b>1*</b>	<b>SP Fîrlădeni (Hîncești) - SRL „Garma-Group”</b>	<b>ieșire</b>	<b>72,000</b>	<b>763</b>
<b>2</b>	<b>SRL „Transautogaz”</b>			
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
<b>3</b>	<b>SP Bălți (linia CET)</b>	<b>ieșire</b>	<b>600,000</b>	<b>6,360</b>
<b>4</b>	<b>Punct de delimitare Gura Bâcului (OC) cu ieșire spre</b>			
4.1	SAAGNC - 90 Bender	ieșire	14,000	148
4.2	SAAGNC - 500 Tiraspol	ieșire	20,000	212
<b>5</b>	<b>Punct de delimitare Copanca 2 (RI, ȘDKRI) cu ieșire spre</b> <i>SAAGNC - 70</i>	<b>ieșire</b>	<b>7,200</b>	<b>76</b>

**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/m<sup>3</sup>).

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

Nr. de ord.	Denumirea grupului de puncte	Tipul
1.	<b>Grupul punctelor de intrare în rețeaua de transport al gazelor naturale din interconectarea cu rețelele de transport al gazelor din statele vecine</b>	
	Anexa nr. 1 (pct. 1; 4; 5; 7; 9; 11).	intrare
2.	<b>Grupul punctelor de ieșire din rețeaua de transport al gazelor naturale spre rețelele de transport al gazelor naturale din statele vecine interconectate.</b>	
	Anexa nr. 1 (pct. 2; 3; 6; 8; 10; 12; 13).	ieșire
3.	<b>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</b>	
	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	21Z000000000178E	PI Grebeniki	intrare	56ZOPODS5002302E	PI Grebeniki (Rețeaua de transport ATI)
				56ZOPODS5002303C	PI Grebeniki (Rețeaua de transport RI, ȘDKRI)
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, ȘDKRI)
3	68ZPREL-CAUS-ENE	PI Căușeni	intrare	56ZIPODS11054901	PI Căușeni (Rețeaua de transport ATI)
				56ZIPODS11055000	PI Căușeni (Rețeaua de transport RI, ȘDKRI)
4	21Z000000000179C	PI Căușeni	ieșire	56ZIPODS50024058	PI Căușeni (Rețeaua de transport ATI)
				56ZIPODS50024066	PI Căușeni (Rețeaua de transport RI, ȘDKRI)
5	68ZPREL-VP-EX--7	Punctul virtual UA	ieșire	56ZE-ENP-MD-0007	Punctul virtual UA
7	68ZPREL-LIM-EN-3	PI Limanskoe	intrare	56ZOPODS5002202I	PI Limanskoe (Rețeaua de transport TO-3)
8	21Z000000000360P	PI Limanskoe	ieșire	56ZIPODS5002201O	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	21Z000000000356G	PI Ungheni	intrare	68ZUNGHENI-EN--Q	PI Ungheni (Rețeaua de transport IUC)
14	21Z000000000356G	PI Ungheni	ieșire	68ZUNGHENI-EX--N	PI Ungheni (Rețeaua de transport IUC)
				68ZBASARABEASCAU	SP Basarabeasca
				68ZSADACLIA----6	SP Sadaclia
				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 (linia Burlăceni)
				68ZBURLAC-CIUM-G	SP Burlăceni (linia Ciului)
				68ZVULCANESTI--I	SP Vulcănești
				68ZGAVANOASA---U	SP Găvănoasa
				68ZCAHUL-----5	SP Cahul
				68ZETULIA-----7	SP Etulia

68ZCISMICHIOI--G	SP Cișmichioi
68ZCANTEMIR----8	SP Cantemir
68ZCAINARI-----S	SP Căinari
68ZANENIINOI---W	SP Anenii Noi
68ZPRIMAVARA---L	SP Primăvara
68ZMAIAC-----Y	SP Maiac
68ZTOCUZ-----Q	SP Tocuz
68ZSAITI-----8	SP Săiți
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 Hădărăuți
68ZOCNITA-----F	SP Ocița
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 Iliciovca
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
68ZCHISTELINITAD	SP Chişteliniţa
68ZTELENESTI---D	SP Teleneşti
68ZBEREZLOGI---C	SP Berezlogi
68ZORHEI-----H	SP Orhei

68ZSELISTE-----9	SP Seliște
68ZPERESECINA--Q	SP Peresecina
68ZGREBLESTI---3	SP Greblești
68ZRACIULA-----L	SP Răciula
68ZCALARASI---Z	SP Călărași
68ZSTRASENI----8	SP Strășeni
68ZNISPORENI---P	SP Nisporeni
68ZMORENIINOI--Y	SP Morenii Noi
68ZSP-UNGHENI--Q	SP Ungheni
68ZSP-TODIRESTIS	SP Todirești
68ZFALESTI-----G	SP Fălești
68ZSINGEREI----O	SP Sîngerei
68ZALEXANDRENI-I	SP Alexăndreni
68ZZAICANI-----J	SP Zăicani
68ZCRIULENI----H	SP Criuleni
68ZCHISINAU1---A	SP Chișinău 1 (linia oraș)
68ZCHISINAU-CETB	SP Chișinău 1 (linia CET)
68ZCHISINAU2FLOA	SP Chișinău 2 (Floreni BK II 160)
68ZCHISINAU2MERY	SP Chișinău 2 (Mereni BK I 80)
68ZCAIRACLIA---T	PMG Cairaclia
68ZCOPANCA-----9	SRM Copanca
68ZHAGIMUS-----I	SRM Hagimus

				68ZHİRBOVAT----D	SRM Hîrbovâț
				68ZFİRLADENI---B	SRM Fîrlădeni
				68ZTLO-MTG-VMTGT	SP Tohatin (linia oraș)
				68ZTLC-MTG-VMTGD	SP Tohatin (linia CET)
				68ZGDG-MTG-VMTGC	SP Ghidighici
				68ZSEM-MTG-VMTG0	SP Semeni
16	68ZPREL-OST-EX-M	Spre SP	ieșire	68ZSOLDANESTI--8	Punct de delimitare Șoldănești (Rețeaua de transport ACB) - (SP Rașcova, SP Vadul Turcului, SP Crasnenicoe)
				68ZREZINA-----M	Punct de delimitare Rezina (Rețeaua de transport CR) - (SP Râbnița)
				68ZGBICULUI----3	Punct de delimitare Gura Bîcului (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-ȘDKRI) - (SP Pervomaisc, SP Tiraspol-2, SP Slobozia, SP Bender-2, SP Dnestrovsc (MGRĂS) și SC Tiraspol-1 (necesități tehnologice))

**Abrevieri:**

1. ACB - Ananiev-Cernauți-Bogorodceni;
2. ATI - Ananiev-Tiraspol-Ismail;
3. CR - Chișinău- Rîbnița;
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 exploatată 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.