



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 395

din 01 iulie 2022

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2023-2025

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial, 2017, nr. 364 – 370/620*), art. 7 alin. (1) lit. r), art. 49 din Legea nr. 108 din 27.05.2016 cu privire la gazele naturale (*Monitorul Oficial, 2016, nr. 193 – 203/415*) și în conformitate cu Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 138/2018 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial, 2018, nr. 235-244/1055*), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare a examinării Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2023 - 2025, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2023 – 2025 (se anexează).
2. S.R.L. „Ialoveni-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ialoveni-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Octavian CALMÎC
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

Planul de dezvoltare
a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2023 - 2025

Nr. de ord.	Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2023-2025				Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Surse de finanțare	Notă
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Total investiții:	83,376	60048,6	15,488	19952,5	32,916	20025,3	34,972	20070,8					
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	79,476	39288,4	12,788	10399,1	32,016	13859,2	34,672	15030,1					
1.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	79,476	39288,4	12,788	10399,1	32,016	13859,2	34,672	15030,1					
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	5,200	7000,0	5,200	7000,0									
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	16,538	5490,3	3,850	1172,0	6,741	2388,2	5,947	1930,1					
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	57,738	24787,3	3,738	2056,2	25,275	10425,8	28,725	12303,3					
1.1.4	PRG	58	2010,8	7	170,9	30	1045,2	21	794,7					
1.2.	Accesorii aferente rețelelor													
1.3.	Echipamente de măsurare													
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	3,900	20760,2	2,700	9553,4	0,900	6166,1	0,300	5040,7					
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,900	5143,6	2,700	3681,3	0,900	1291,7	0,300	250,6					
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,200	500,0	0,200	500,0									
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	1,200	1722,3	0,600	1148,2	0,400	574,1							
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,500	2921,3	1,700	1933,1	0,300	717,6	0,300	250,6					
2.1.4.	PRG													
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	244	13004,2	92	5081,3	77	4003,6	75	3919,3					
2.3.	Echipamente de măsurare	90	1562,4	30	520,8	30	520,8	30	520,8					
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor	12	1050,0	4	350,0	4	350,0	4	350,0					
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	79,476	39288,4	12,788	10399,1	32,016	13859,2	34,672	15030,1					
1.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	79,476	39288,4	12,788	10399,1	32,016	13859,2	34,672	15030,1					
1.1.1	Gazificarea s. Alexandrova, com. Gangara (23), r-nul Ialoveni	1,162	560,8			1,162	560,8							
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,11	56,0			0,110	56,0							
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,052	479,8			1,052	479,8							
1.1.1	PRG	1	25,0			1	25,0							
1.1.2	Alimentarea cu gaze naturale a s. Rezni (84), r-nul Ialoveni	3,700	1725,0			3,700	1725,0							
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	1,200	525,0			1,200	525,0							
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,500	1025,0			2,500	1025,0							
1.1.2	PRG	7	175,0			7	175,0							
1.1.3	Alimentarea cu gaze naturale a s. Bălțoi (35), r-nul Ialoveni	2,780	810,5			2,780	810,5							
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune medie	0,646	170,9			0,646	170,9							
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,134	564,6			2,134	564,6							
1.1.3	PRG	3	75,0			3	75,0							
1.1.4	Alimentarea cu gaze naturale a s. Molești (23), r-nul Ialoveni	2,260	537,0			2,260	537,0							
1.1.4	Rețele de distribuție de presiune medie	0,560	125,0			0,560	125,0							
1.1.4	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,700	380,0			1,700	380,0							
1.1.4	PRG	1	32,0			1	32,0							
1.1.5	Alimentarea cu gaze naturale a s. Zimbreni (22), r-nul Ialoveni	0,870	530,0			0,870	530,0							
1.1.5	Rețele de distribuție de presiune medie	0,350	125,0			0,350	125,0							
1.1.5	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,520	380,0			0,520	380,0							
1.1.5	PRG	1	25,0			1	25,0							
	Alimentarea cu gaze naturale a or. Anenii Noi (163+318), r-nul Anenii Noi	10,240	5445,4			4,236	2039,2	6,004	3406,2					

1.1.6	Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,430 9,81 2	224,4 4953,2 267,8	224,4 4953,2 267,8	0,330 3,906 1	204,4 1605,0 229,8	0,100 5,904 1	20,0 3348,2 38,0	surse proprii	
1.1.7	Alimentarea cu gaze naturale a s. Zalcausa (168), r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	5,100 0,935 4,165 1	2699,3 367,4 2178,1 153,8	2699,3 367,4 2178,1 153,8	2,905 1,250 1,655 3	1593,7 325,3 1209,5 58,9	5,100 0,935 4,165 1	2699,3 367,4 2178,1 153,8	surse proprii	
1.1.8	Alimentarea cu gaze naturale a s. Logănești com. Drăstănești (169), r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,905 1,250 1,655 3	1593,7 325,3 1209,5 58,9	1593,7 325,3 1209,5 58,9	2,905 1,250 1,655 3	1593,7 325,3 1209,5 58,9	2,905 1,250 1,655 3	1593,7 325,3 1209,5 58,9	surse proprii	
1.1.9	Alimentarea cu gaze naturale a s. Măscăruț (114+216), r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	10,533 1,443 9,09 7	3688,4 497,1 3075,3 116	3688,4 497,1 3075,3 116	2,905 1,250 1,655 3	1593,7 325,3 1209,5 58,9	5,100 0,935 4,165 1	2699,3 367,4 2178,1 153,8	surse proprii	
1.1.10	Alimentarea cu gaze naturale a s. Izbeghe (70), r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,635 0,419 2,216 2	1678,2 204,9 1400,7 72,6	1678,2 204,9 1400,7 72,6	2,635 0,419 2,216 2	1678,2 204,9 1400,7 72,6	2,635 0,419 2,216 2	1678,2 204,9 1400,7 72,6	surse proprii	
1.1.11	Alimentarea cu gaze naturale a s. Cătreanu (38), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,630 0,580 1,050 2	673,8 71,9 546,5 55,4	673,8 71,9 546,5 55,4	1,630 0,580 1,050 2	673,8 71,9 546,5 55,4	1,630 0,580 1,050 2	673,8 71,9 546,5 55,4	surse proprii	
1.1.12	Alimentarea cu gaze naturale a s. Zăbrepș (15), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,895 0,337 0,558 1	349,5 78,3 236,6 34,6	349,5 78,3 236,6 34,6	0,895 0,337 0,558 1	349,5 78,3 236,6 34,6	0,895 0,337 0,558 1	349,5 78,3 236,6 34,6	surse proprii	
1.1.13	Alimentarea cu gaze naturale a s. Căjleşti (40), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,427 0,200 1,227 1	616,2 63,0 517,2 36,0	616,2 63,0 517,2 36,0	1,427 0,200 1,227 1	616,2 63,0 517,2 36,0	1,427 0,200 1,227 1	616,2 63,0 517,2 36,0	surse proprii	
1.1.14	Alimentarea cu gaze naturale a s. Volnova (63+50), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,564 2,564	2223,6 2223,6	2223,6 2223,6	2,564 2,564	2223,6 2223,6	2,564 2,564	2223,6 2223,6	surse proprii	
1.1.15	Alimentarea cu gaze naturale a s. Doina (68+47), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	5,389 1,206 4,183 6	1950,9 379,3 1421,6 150,0	1950,9 379,3 1421,6 150,0	5,389 1,206 4,183 6	1950,9 379,3 1421,6 150,0	5,389 1,206 4,183 6	1950,9 379,3 1421,6 150,0	surse proprii	
1.1.16	Alimentarea cu gaze naturale a s. Lăzova (120), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	8,024 1,934 6,09	2119,5 457,4 1596,2	2119,5 457,4 1596,2	8,024 1,934 6,09	2119,5 457,4 1596,2	8,024 1,934 6,09	2119,5 457,4 1596,2	surse proprii	
1.1.17	Alimentarea cu gaze naturale a s. Sireți (80), r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,604 1,103 1,501 4	982,4 361,0 451,4 170,0	982,4 361,0 451,4 170,0	2,604 1,103 1,501 4	982,4 361,0 451,4 170,0	2,604 1,103 1,501 4	982,4 361,0 451,4 170,0	surse proprii	
1.1.18	Gazoductul intern al Strășeni-Vornicești, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune înaltă Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă	5,200 5,200	7000,0 7000,0	7000,0 7000,0	5,200 5,200	7000,0 7000,0	5,200 5,200	7000,0 7000,0	surse proprii	

Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localității.

Asigurarea livrării sigure a gazelor naturale consumatorilor, asigurarea accesului la conductele de gaze a potențialilor consumatori, extinderea pieței gazelor

1.1.19	Alimentarea cu gaze naturale a s. Dorofeiuța (75), r-nul Dubăsari	PRG	4,683	1805,4	4,683	1805,4	4,683	1805,4	1 an	2,700	9353,4	0,900	5966,1	0,300	4840,7		naturale.		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie		2,600	846,7	2,600	846,7	2,600	846,7		2,700	3601,3	0,900	1291,7	0,300	250,6		Execuțarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localității.		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	PRG	2,083	846,7	2,083	846,7	2,083	846,7		2,700	3601,3	0,900	1291,7	0,300	250,6				
			4	112,0	4	112,0	4	112,0		2,700	3601,3	0,900	1291,7	0,300	250,6				
1.1.20	Alimentarea cu gaze naturale a s. Coșnița (70), r-nul Dubăsari	PRG	3,730	1669,8	3,730	1669,8	3,730	1669,8	1 an	1,145	629,0	0,555	273,5	0,300	4840,7				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie		0,680	338,2	0,680	338,2	0,680	338,2		0,555	273,5	0,555	273,5	0,300	4840,7				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	PRG	3,050	1090,4	3,050	1090,4	3,050	1090,4		0,590	210,9	0,590	210,9	0,300	4840,7				
			5	241,2	5	241,2	5	241,2		3	144,6	3	144,6	0,300	4840,7				
1.1.21	Alimentarea cu gaze naturale a s. Usteeș (30), r-nul Dubăsari	PRG	1,145	629,0	1,145	629,0	1,145	629,0	1 an	0,555	273,5	0,555	273,5	0,300	4840,7				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie		0,590	210,9	0,590	210,9	0,590	210,9		0,590	210,9	0,590	210,9	0,300	4840,7				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	PRG	3	144,6	3	144,6	3	144,6		0,590	210,9	0,590	210,9	0,300	4840,7				
1.2.	Accesorii aferente rețelelor																		
1.3.	Echipamente de măsurare																		
1.4.	Căldiri și construcții aferente rețelelor																		
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:		3,900	20160,2	3,900	20160,2	3,900	20160,2		2,700	9353,4	0,900	5966,1	0,300	4840,7				
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:		3,900	5143,6	3,900	5143,6	3,900	5143,6		2,700	3601,3	0,900	1291,7	0,300	250,6				
2.1.1.	Reconstrucția rețelelor de gaze (înlocuirea țevilor din OT cu țevi din PE) s. Puhăceni, s. Speta și s. Dubăsari Vechi, r-nul Anenii Noi și r-nul Criuleni		3,600	4893,0	3,600	4893,0	3,600	4893,0	2 ani	2,700	3601,3	0,900	1291,7	0,300	250,6				Surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă		0,200	500,0	0,200	500,0	0,200	500,0		0,200	500,0	0,200	500,0	0,200	500,0				
	Rețele de distribuție de presiune medie		1,200	1722,3	1,200	1722,3	1,200	1722,3		0,800	1148,2	0,400	574,1	0,200	250,6				
	Rețele de distribuție de presiune joasă		2,200	2670,7	2,200	2670,7	2,200	2670,7		1,700	1953,1	0,500	717,6	0,300	250,6				
2.1.2.	Reconstrucția rețelelor de gaze (reamplesarea în afara teritoriului privat), r-nul Dubăsari		0,300	250,6	0,300	250,6	0,300	250,6	1 an										Surse proprii
2.2.	Accesorii aferente rețelelor		244	13004,2	244	13004,2	244	13004,2		92	5081,3	77	4003,6	75	3919,3				
2.2.1.	Modernizarea SRG (telemetria) (r-nul Strășeni; r-nul Criuleni; r-nul Anenii Noi; r-nul Dubăsari, r-nul Ialoveni)		12	840,0	12	840,0	12	840,0	1 an	12	840,0	16	556,8	12	417,6				Surse proprii
2.2.2.	Înlocuirea convertizoarelor (r-nul Strășeni; r-nul Criuleni; r-nul Ialoveni; r-nul Anenii Noi; r-nul Dubăsari-Cosnița)		45	1566,0	45	1566,0	45	1566,0	3 ani	17	591,6	16	556,8	12	417,6				Surse proprii
2.2.3.	Înlocuirea protecoarelor, r-nul Strășeni		2	38,0	2	38,0	2	38,0	1 an	2	38,0	2	38,0	2	38,0				Surse proprii
2.2.4.	Înlocuirea prizelor de împănare anodice (r-nul Strășeni; r-nul Criuleni; r-nul Ialoveni; r-nul Anenii Noi; r-nul Dubăsari-Cosnița)		32	4662,2	32	4662,2	32	4662,2	3 ani	12	1747,2	10	1456,0	10	1459,0				Surse proprii
2.2.5.	Reparația PRG (înlocuirea regulatorilor, armăturii de închidere, carcasi metalice) (r-nul Strășeni; r-nul Criuleni; r-nul Ialoveni; r-nul Anenii Noi; r-nul Dubăsari-Cosnița)		150	5853,0	150	5853,0	150	5853,0	3	50	1887,5	50	1975,8	50	1989,7				Surse proprii

2.2.6.	Modernizarea PRG (înlocuirea regulatorului)	3	45,0	3	1	15,0	1	15,0	1	15,0			Surse proprii
2.3.	Echipamente de măsurare	90	1562,4	30	30	520,8	30	520,8	30	520,8			
2.3.1.	Modernizarea NE (telecomunicație) (r-nul Strășeni, r-nul Criuleni, r-nul Anenii Noi, r-nul Dubăsari, r-nul Ialoveni)	90	1562,4	30	30	520,8	30	520,8	30	520,8			Surse proprii
2.4.	Cădiri și construcții aferente rețelelor	12	1050,0	4	4	350,0	4	350,0	4	350,0			
2.4.1.	Reparația SRG (r-nul Criuleni, r-nul Anenii Noi)	3	600,0	1	1	200,0	1	200,0	1	200,0			Surse proprii
2.4.2.	Reparația caminilor de gaze (r-nul Strășeni, r-nul Criuleni, r-nul Ialoveni, r-nul Anenii Noi, r-nul Dubăsari, r-nul Cogeala)	9	450,0	3	3	150,0	3	150,0	3	150,0			Surse proprii

a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe.

Colectarea și transmiterea datelor, utilizând rețeaua de telecomunicație, către un centru operațional în scopul prelucrării operașive a datelor și emiterii facturilor de plăți pentru volumul de gaze consumat de către consumatorul final (totodată minimizarea factorului uman la colectarea datelor de la contorul de gaze).

Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive