



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. 506

din 19 august 2025

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2026-2028

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 2026 - 2028, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

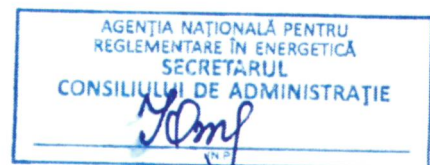
1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2026 – 2028 (se anexează).
2. S.R.L. „Ialoveni-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ialoveni-gaz” cu prezenta 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.

Alexei TARAN
Director-general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexandru URȘU
Director



Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2026-2028 a SRL "Ialoveni Gaz"

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km			
1	2	3	5	6	8	10	12	13	14
SRL "Ialoveni Gaz"									
Total investiții:		23,302		6,870	6,533	9,899			
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	23,147		6,870	6,378	9,899			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	23,147		6,870	6,378	9,899			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă								
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	5,586		2,647	0,501	2,438			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	17,561		4,223	5,877	7,461			
1.1.4	PRG	37		12	11	14			
1.2	Accesorii aferente rețelelor	300		100	100	100			
1.3	Echipe de măsurare	8		5	3	0			
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor								
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,155		0,000	0,155	0,000			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,155		0,000	0,155	0,000			
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,135		0,000	0,135	0,000			
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,020		0,000	0,020	0,000			
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă								
2.1.4	PRG								
2.2	Accesorii aferente rețelelor	151		55	56	40			
2.3	Echipe de măsurare	80		28	27	25			
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	4		2	1	1			
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	23,147		6,870	6,378	9,899			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	23,147		6,870	6,378	9,899			
1.1.1	Gazificarea s. Horești, r-nul Ialoveni (28)	1,482	1 an		1,482			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,189			0,189				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,293			1,293				
	PRG	2			2				
1.1.2	Gazificarea s. Puhoi, r-nul Ialoveni (26)	1,152	1 an		1,152			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,367			0,367				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,785			0,785				
	PRG	2			2				
1.1.3	Gazificarea s. Rezeni, r-nul Ialoveni (80+90+56)	6,993	3 ani		2,760	2,017	2,216	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,529			0,960	0,037	0,532		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,464			1,800	1,98	1,684		
	PRG	19			7	7	5		
1.1.4	Gazificarea s. Alexandrovca, com Gangura, r-nul Ialoveni (28)	1,285	1 an				1,285	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450					0,450		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,835					0,835		
	PRG	2					2		
1.1.5	Gazificarea s. Zaicana, r-nul Criuleni (40)	0,920	1 an		0,920			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,92			0,920				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0							
	PRG	1			1				
1.1.6	Gazificarea s. Mașcaut, r-nul Criuleni (114)	4,043	1 an				4,043	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,851					0,851		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,192					3,192		
	PRG	4					4		
1.1.7	Gazificarea s. Codreanca, r-nul Strășeni (34)	1,530	1 an				1,530	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,580					0,580		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,950					0,950		
	PRG	2					2		
1.1.8	Gazificarea mun. Strășeni, sectorul Ipoteca (67)	2,038	1 an		2,038			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,400			0,400				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,638			1,638				
	PRG	2			2				

Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în legătură cu creșterea cererii de gaze naturale, respectând cerințele din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale.

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km			
1	2	3	5	6	8	10	12	13	14
1.1.9	Gazificarea s. Lozova, r-nul Strășeni (47) <i>Rețele de distribuție de presiune medie</i> <i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i> <i>PRG</i>	1,515 0,275 1,24 2	1 an		1,515 0,275 1,240 2			surse proprii	
1.1.10	Gazificarea s. Voinova, r-nul Strășeni (40) <i>Rețele de distribuție de presiune medie</i> <i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i> <i>PRG</i>	1,364 0 1,364 0	1 an		1,364 1,364			surse proprii	
1.1.11	Gazificarea s. Sireți, r-nul Strășeni (30) <i>Rețele de distribuție de presiune medie</i> <i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i> <i>PRG</i>	0,825 0,025 0,800 1	1 an		0,825 0,025 0,800 1			surse proprii	
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	300		100	100	100			
1.2.1	Montarea PRG (Sucursala "Ialoveni-gaz" -87, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-100, Sucursala "Criuleni-gaz" -50, Sucursala "Straseni-gaz" -33, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -30)	300	3 ani	100	100	100	Asigurarea parametrilor de presiune și volum către consumatorii finali conform condițiilor contractuale.	surse proprii	
1.3.	Echipamente de măsurare	8		5	3	0			
1.3.1	Subansamblu de evidență gaze la intrare în localități (Bălășești, Sagaidac, Ruseni, Mălăești, Mălăeștii Noi, Ciobanovca, Drîguțeni, Zamcioj)	8	2 ani	5	3		Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor în conformitate cu prevederile pct. 56 alin. 3) lit. b) din Codul rețelelor de gaze naturale și pct. 40 din Regulile pieței gazelor naturale.	surse proprii	
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor								
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,155		0,000	0,155	0,000			
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,155		0,000	0,155	0,000			
2.1.1.	Reamplarea gazoductului de presiune înaltă s. Mereni, r-nul Anenii Noi <i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	0,045 0,045	1 an		0,045 0,045		Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
2.1.2.	Reamplarea gazoductului de presiune înaltă s. Corjova, r-nul Criuleni <i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	0,090 0,090	1 an		0,090 0,090		Asigurarea accesului pentru executarea volumului de lucrări conform prevederilor documentelor normativ-tehnice și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a sistemului de gaze.	surse proprii	
2.1.3.	Reamplarea gazoductului de presiune medie, Hîrbovățul Nou, r-nul Anenii Noi Dn50 (linii de înaltă tensiune) l= 20 m <i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0,020 0,020	1 an		0,020 0,020			surse proprii	
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	151		55	56	40			
2.2.1.	Modernizarea SRG (telemetria) (Sucursala "Straseni-gaz" -1, Sucursala "Criuleni-gaz" -14, Sucursala "Ialoveni-gaz" -7)	22	2 ani	12	10		Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru (presiunii) în SRG. Transmiterea datelor online la centru de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii	
2.2.2.	Stație de protecție catodică (telemetrie) (Sucursala "Ialoveni-gaz"-8, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-7, Sucursala "Criuleni-gaz" -4, Sucursala "Straseni-gaz" -3, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -2)	24	2 ani		12	12	Monitorizarea controlului regimurilor de funcționare a stațiilor de protecție catodică pentru intervenția promptă în înlăturarea disfuncționalităților.	surse proprii	
2.2.3.	Înlocuirea convertizoarelor (Sucursala "Ialoveni-gaz" -2, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-10, Sucursala "Criuleni-gaz" -2, Sucursala "Straseni-gaz" -1, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -2)	17	3 ani	5	7	5	Executarea prevederilor din actele de verificare tehnică în scopul asigurării protecției gazoductelor subterane conform prevederilor GOST 9.602-89 (totodată îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor care asigură legătura de împământare anodică).	surse proprii	
2.2.4.	Înlocuirea proteotoarelor (Sucursala "Ialoveni-gaz" -5, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-10, Sucursala "Straseni-gaz" -22)	37	2 ani	22	10	5		surse proprii	
2.2.5.	Înlocuirea prizelor de împământare anodice (Sucursala "Ialoveni-gaz" -10, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-18, Sucursala "Criuleni-gaz" -3, Sucursala "Straseni-gaz" -3, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -2)	36	3 ani	12	12	12		surse proprii	
2.2.6.	Modernizarea SRG (înlocuirea regulatorului) (Sucursala "Ialoveni-gaz" -6, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-4, Sucursala "Criuleni-gaz" -1, Sucursala "Straseni-gaz" -2, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -1)	14	3 ani	4	4	6	Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe.	surse proprii	
2.2.7.	Modernizarea SRG Dolinnoe, r-nul Criuleni (Partea tehnologică)	1	1 an		1			urse proprii	

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km			
1	2	3	5	6	8	10	12	13	14
2.3.	Echipamente de măsurare	80		28	27	25			
2.3.1.	Înlocuirea contorului de gaze în subsansamblu de evidență gaze la intrarea în localități (Sucursala "Ialoveni-gaz" -4, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-6, Sucursala "Criuleni-gaz" -6, Sucursala "Straseni-gaz"-3, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -3)	22	3 ani	8	7	7	Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor în conformitate cu prevederile pct. 56 alin. 3) lit. b) din Codul rețelelor de gaze naturale și pct. 40 din Regulile pieței gazelor naturale.	surse proprii	
2.3.2.	Înlocuirea corectorului în subsansamblu de evidență gaze la intrarea în localități (Sucursala "Ialoveni-gaz" -6, Sucursala "Anenii Noi-gaz"-14, Sucursala "Criuleni-gaz" -15, Sucursala "Straseni-gaz" -17, Sucursala "Dubasari Cosnita-gaz" -6)	58	3 ani	20	20	18		surse proprii	
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor	4		2	1	1			
2.4.1.	Reparația SRG (partea constructivă) SRG Ialoveni 1, SRG Ialoveni 2, SRG Strășeni	3	2 ani	2		1	Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive	surse proprii	
2.4.2.	Reparația SRG (partea constructivă + partea tehnologica) SRG Anenii Noi	1	1 an		1			surse proprii	