



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

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

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂRE nr. 511**  
din 19 august 2025  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale  
al S.R.L. „Cimișlia-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. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2026 - 2028, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

**HOTĂRĂȘTE:**

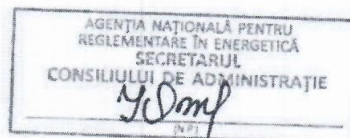
1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2026 – 2028 (se anexează).
2. S.R.L. „Cimișlia-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Cimișlia-gaz” cu prezenta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



**Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2026-2028 al SRL "Cimișlia-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
<b>SRL "Cimișlia-gaz"</b>									
<b>Total investiții:</b>		<b>24.798</b>		<b>8.027</b>	<b>8.416</b>	<b>8.355</b>			
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>24.798</b>		<b>8.027</b>	<b>8.416</b>	<b>8.355</b>			
1.1	<i>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</i>	24.798		8.027	8.416	8.355			
1.1.1	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>								
1.1.2	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	5.769		3.116	1.193	1.460			
1.1.3	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	19.029		4.911	7.223	6.895			
1.1.4	<i>PRG</i>	21		7	7	7			
1.2	<i>Accesorii aferente rețelelor</i>	2		2					
1.3	<i>Echipeamente de măsurare</i>								
1.4	<i>Clădiri și construcții aferente rețelelor</i>								
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>								
2.1	<i>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</i>								
2.1.1	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>								
2.1.2	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>								
2.1.3	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>								
2.1.4	<i>PRG</i>								
2.2	<i>Accesorii aferente rețelelor</i>	32		12	12	8			
2.3	<i>Echipeamente de măsurare</i>	4				4			
2.4	<i>Clădiri și construcții aferente rețelelor</i>								
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>24.798</b>		<b>10.027</b>	<b>8.416</b>	<b>8.355</b>			
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>24.798</b>		<b>8.027</b>	<b>8.416</b>	<b>8.355</b>			
1.1.1	<i>Gazificarea s. Mingir, r-nul Hincești (31)</i>	1.531		1.531					
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.430	1 an	0.430					surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	1.101		1.101					
	<i>PRG</i>	1		1					
1.1.2	<i>Gazificarea s. Voinescu, r-nul Hincești (46)</i>	2.057				2.057			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.005	1 an			0.005			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	2.052				2.052			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.3	<i>Gazificarea s. Nemțeni, r-nul Hincești (22)</i>	1.089				1.089			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.340	1 an			0.340			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0.749				0.749			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.4	<i>Gazificarea s. Săgaidac, r-nul Cimișlia (21)</i>	0.893				0.893			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.161	1 an			0.161			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0.732				0.732			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.5	<i>Gazificarea s. Suric, r-nul Cimișlia (35)</i>	1.546		1.546					
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.450	1 an	0.450					surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	1.096		1.096					
	<i>PRG</i>	1		1					
1.1.6	<i>Gazificarea s. Selemet, r-nul Cimișlia (30)</i>	1.307				1.307			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.040	1 an			0.040			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	1.267				1.267			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.7	<i>Gazificarea s. Porumbrei, r-nul Cimișlia (24)</i>	1.196				1.196			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.015	1 an			0.015			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	1.181				1.181			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.8	<i>Gazificarea s. Ciucur Minjir, r-nul Cimișlia (13)</i>	1.113				1.113			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.242	1 an			0.242			surse proprii
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0.871				0.871			
	<i>PRG</i>	1				1			
1.1.9	<i>Gazificarea s. Schinosica, r-nul Cimișlia (12)</i>	0.951				0.951			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.171	1 an			0.171			Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în localitatea...

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.	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0.78 1	1 an			0.780 1	gazelor naturale în legătura cu creșterea cererii de gaze naturale, respectând cerințele din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale.	surse proprii		
1.1.10.	Gazificarea s. Vozniseni, r-nul Leova (30) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0.777 0.030 0.747 1	1 an		0.777 0.030 0.747 1			surse proprii		
1.1.11.	Gazificarea s. Colibabovca, r-nul Leova (34) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0.953 0.120 0.833 1	1 an		0.953 0.120 0.833 1			surse proprii		
1.1.12.	Gazificarea s. Sărata Nouă, r-nul Leova (22) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0.405 0.290 0.115 1	1 an			0.405 0.290 0.115 1		surse proprii		
1.1.13.	Gazificarea s. Sărățica Veche, r-nul Leova (26+20) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	3.608 1.730 1.878 2	2 ani	2.791 1.528 1.263 1		0.817 0.202 0.615 1		surse proprii		
1.1.14.	Gazificarea s. Tomai, r-nul Leova (29) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0.762 0.050 0.712 1	1 an	0.762 0.05 0.712 1				surse proprii		
1.1.15.	Gazificarea s. Ceadâr, r-nul Leova (43) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1.923 0.210 1.713 1	1 an			1.923 0.210 1.713 1		surse proprii		
1.1.16.	Gazificarea s. Cneazevca, r-nul Leova (42) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1.397 0.658 0.739 3	1 an	1.397 0.658 0.739 3				surse proprii		
1.1.17.	Gazificarea s. Filipeni, r-nul Leova (34) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1.515 0.097 1.418 1	1 an		1.515 0.097 1.418 1			surse proprii		
1.1.18.	Gazificarea s. Orac, r-nul Leova (47) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1.775 0.730 1.045 1	1 an		1.775 0.730 1.045 1			surse proprii		
1.2	Accesorii aferente rețelelor	2		2						
1.2.1	Vana de secționare pe gazoductul inter rural p/î r-nul Cimișlia (sec. Jalpujeni-Maximeni, sec. Javgur-Maximeni)	2	1 an	2				Asigurarea deconectării unui număr cât mai mic de consumatori la înlăturarea situațiilor de avarie din sectorul dat și a deconectărilor planificate necesare pentru verificarea la etanșetate a rețelelor de distribuție a gazelor naturale, conform HG nr. 552 din 12.07.2017 Cerințe minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale.	surse proprii	
1.3.	Echipe de măsurare									
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor									
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:									
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:									
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	32		12	12	8				

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
2.2.1.	Reconstrucția, modernizarea, reparația PRG (r-nul Cimișlia-10, r-nul Basarabeasca-8)	18	3 ani	6	6	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	
2.2.2.	Reconstrucția, modernizarea, reparația SRG (r-nul Cimișlia-2, r-nul Basarabeasca-4)	6	3 ani	1	3	2		surse proprii	
2.2.3.	Modernizarea SRG (telemetrie) r-nul Hincești	2	1 an	2			Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru. Transmiterea datelor on line 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	
2.2.4.	Înlocuirea convertizorului (s. Gura-Galbenei-1, s. Lipoveni-1, or. Cimișlia-4)	6	2 ani	3	3		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	
<b>2.3.</b>	<b>Echipamente de măsurare</b>	<b>4</b>				<b>4</b>			
2.3.1.	Înlocuirea corectorului în nodul de evidență gaze la intrarea în localități (s. Mihailovca. S. Valea Perjei, s. Dimitrovca, s. Fetița)r-nul Cimișlia	4	1 an			4	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	