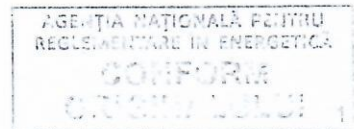




Republica Moldova



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. 391**  
din 01 iulie 2022  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale  
al S.R.L. „Cimișlia-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. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2023 - 2025, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

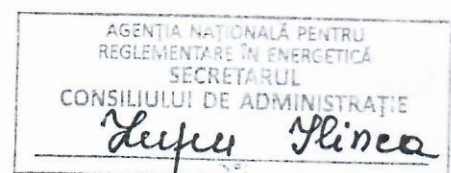
**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2023 – 2025 (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.

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

**Alexei TARAN**  
Director



## Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2023-2025 a SRL "Cimișlia-gaz"

Nr. de ord.	Categorica, 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	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>27.995</b>		<b>10.760</b>	<b>7.011</b>	<b>10.224</b>			
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>27.669</b>		<b>10.760</b>	<b>6.685</b>	<b>10.224</b>			
1.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	27.669		10.760	6.685	10.224			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă								
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	5.651		2.326	0.697	2.628			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	22.018		8.434	5.988	7.596			
1.1.4	PRG	23		8	6	9			
1.2	Accesorii aferente rețelelor								
1.3	Echipe de măsurare	2		1	1				
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor								
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>0.326</b>			<b>0.326</b>				
2.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	0.326			0.326				
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă								
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0.326			0.326				
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă								
2.1.4	PRG								
2.2	Accesorii aferente rețelelor	26		5	10	11			
2.3	Echipe de măsurare	3		2	1				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor								
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>29.669</b>		<b>10.760</b>	<b>6.685</b>	<b>10.224</b>			
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>27.669</b>		<b>10.760</b>	<b>6.685</b>	<b>10.224</b>			
1.1.1	<b>Gazificarea s. Mingir (31), r-nul Hîncești</b>	1.531		1.531					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.430	1 an	0.430					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.101		1.101					
	PRG	1		1					
1.1.2	<b>Gazificarea s. Voinescu (46), r-nul Hîncești</b>	2.057				2.057			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.005	1 an			0.005			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2.052				2.052			
	PRG	1				1			
1.1.3	<b>Gazificarea s. Nemteni (22), r-nul Hîncești</b>	1.089				1.089			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.340	1 an			0.340			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.749				0.749			
	PRG	1				1			
1.1.4	<b>Gazificarea s. Săgăidac (76), r-nul Cimișlia</b>	1.940				1.940			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.075	1 an			0.075			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.865				1.865			
	PRG	1				1			
1.1.5	<b>Gazificarea s. Maximeni (72), r-nul Cimișlia</b>	4.290		2.321		1.969			
	Rețele de distribuție de presiune medie	1.216	2 ani	0.836		0.380			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3.074		1.485		1.589			
	PRG	3		1		2			
1.1.6	<b>Gazificarea s. Selemet (28), r-nul Cimișlia</b>	1.170		1.170					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.040	1 an	0.040					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.130		1.130					
	PRG	1		1					
1.1.7	<b>Gazificarea s. Porumbrei (21), r-nul Cimișlia</b>	1.251				1.251			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.020	1 an			0.020			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.231				1.231			
	PRG	1				1			
1.1.8	<b>Gazificarea s. Albina (34), r-nul Cimișlia</b>	1.948		1.948					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.317	1 an	0.317					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.631		1.631					
	PRG	1		1					
1.1.9	<b>Gazificarea s. Cneazevca (42), r-nul Leova</b>	1.391		1.391					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.658	1 an	0.658					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.733		0.733					
	PRG	3		3					
1.1.10	<b>Gazificarea s. Voznișeni (26), r-nul Leova</b>	0.748				0.748			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.120	1 an			0.120			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.628				0.628			
	PRG	2				2			
1.1.11	<b>Gazificarea s. Troian (37), r-nul Leova</b>	0.951				0.951			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.012	1 an			0.012			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.939				0.939			
	PRG	1				1			
1.1.12	<b>Gazificarea s. Sărata Nouă (22), r-nul Leova</b>	0.405				0.405			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.290	1 an			0.290			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.115				0.115			
	PRG	1				1			
1.1.13	<b>Gazificarea s. Tomaiul Nou (35), r-nul Leova</b>	1.785				1.785			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.835	1 an			0.835			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.950				0.950			
	PRG	2				2			
1.1.14	<b>Gazificarea s. Tomai (27), r-nul Leova</b>	1.842				1.842			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.768	1 an			0.768			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.074				1.074			
	PRG	1				1			
1.1.15	<b>Gazificarea s. Ceadr (51), r-nul Leova</b>	1.957				1.957			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.150	1 an			0.150			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.807				1.807			
	PRG	1				1			
1.1.16	<b>Gazificarea or. Iargara (74), r-nul Leova</b>	2.399		2.399					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.045	1 an	0.045					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2.354		2.354					
	PRG	1		1					
1.1.17	<b>Gazificarea s. Hănăsenii Noi (20), r-nul Leova</b>	0.915				0.915			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.330	1 an			0.330			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.585				0.585			
	PRG	1				1			
<b>1.2</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>								
<b>1.3</b>	<b>Echipe de măsurare</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>				
1.3.1	Instalarea subsansamblului de evidență gaze pe ramura Cazangie, r-nul Leova	1	1 an	1					surse proprii
1.3.2	Instalarea subsansamblului de evidență gaze la sectorul cu blocuri locative din or. Leova, r-nul Leova	1	1 an		1				surse proprii
<b>1.4</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>								
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>0.326</b>			<b>0.326</b>	<b>0.000</b>			
2.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	0.326			0.326				

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.

2.1.1.	Reconstrucția gazoductului din or. Cimișlia (înlocuirea țevilor din OT cu PE), r-nul Cimișlia	0.326	1 an		0.326		Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și reducerea pierderilor de gaze prin incluziuni constituite pe corpul țevilor în urma exploatării un termen îndelungat.	surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>								
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0.326			0.326				
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>								
<b>2.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>26</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>			
2.2.1.	Modernizarea PRG (înlocuirea regulatorului cu capacitate mai mare, armaturii de închidere, carcasi metalice), r-nul Cimișlia	4	3 ani	2	1	1	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.	Reparația PRG (montarea regulatorului, armaturii de închidere, carcasi metalice), r-nul Cimișlia, r-nul Basarabasca	14	3 ani	3	5	6		surse proprii	
2.2.3.	Modernizarea SRG (înlocuirea regulatorului cu capacitate mai mare, armaturii de închidere, etc.), r-nul Cimișlia, r-nul Basarabasca	2	2 ani		1	1		surse proprii	
2.2.4.	Modernizarea SRG (telemetrie)	4	2 ani		2	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	
2.2.3.	Reparația stației de protecție catodică, r-nul Basarabasca	2	2 ani		1	1	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>Echipe de măsurare</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>1</b>				
2.3.1.	Modernizarea mijloacelor de evidență gaze ramura Ciucur Mingir, r-nul Cimișlia	1	1 an	1			Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și micșorare a pierderilor de gaze.	surse proprii	
2.3.2.	Reparația (înlocuirea) mijloacelor de evidență gaze, r-nul Cimișlia, r-nul Basarabasca	2	2 ani	1	1			surse proprii	