



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
CONFORM  
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂRE nr. 583**  
din 30 noiembrie 2021  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor  
naturale al S.R.L. „Ungheni-gaz” pentru anii 2020-2022**

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 modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ungheni-gaz” pentru anii 2020 - 2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ungheni-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Ungheni-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ungheni-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului modificat de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 482/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Ungheni-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
*Ștefan Ștefan*  
(4 P.)

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ungheni-gaz” pentru anii 2020 – 2022

Nr. de ord.	Categorია, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea Km	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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>Total investiții:</b>	72,653	35785,5		7,310	3147,1	11,205	7037,1	54,138	25601,3			
1.	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	66,174	28274,9		5,218	1445,6	7,323	2180,8	53,633	24648,5			
1.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	66,174	28274,9		5,218	1445,6	7,323	2180,8	53,633	24648,5			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	19,700	15014,5						19,700	15014,5			
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	13,676	3491,8		0,925	246,100	2,785	746,070	9,966	2499,6			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	32,798	8238,8		4,293	1137,200	4,538	1228,230	23,967	5873,4			
1.1.4	PRG	38	1529,8		5	62,3	7	206,5	26	1261,0			
2.2	Accesorii aferente rețelelor												
2.3	Echipe de măsurare												
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
2.	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	6,479	7510,6		2,092	1701,5	3,882	4856,3	0,505	952,8			
2.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	6,479	5623,0		2,092	728,4	3,882	4540,3	0,505	354,3			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,552	1300,0				0,552	1300,0					
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	3,521	2815,4		0,191	55,4	3,330	2760,0	0,000	0,0			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,406	974,5		1,901	620,2			0,505	354,3			
1.1.4	PRG	3	533,1		2	52,8	1	480,3	0	0,0			
2.2	Accesorii aferente rețelelor	29	1887,6		11	973,1	4	316,0	14	598,5			
2.3	Echipe de măsurare												
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
1	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	66,174	28274,9		5,218	1445,6	7,323	2180,8	53,633	24648,5			
1.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	66,174	28274,9		5,218	1445,6	7,323	2180,8	53,633	24648,5			
1.1.1	Gazificarea s. Derecu r-nul Calaras	3,454	1049,1	2	1,591	462,5			1,863	586,6		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,121	311,2		0,495	134,6			0,626	176,6			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,333	647,0		1,096	297,9			1,237	349,1			
	PRG	4	90,9		2	30,0			2	60,9			
1.1.2	Gazificarea s. Pirlita r-nul Ungheni	1,673	495,6	1	1,673	495,6						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,173	49,6		0,173	49,6							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,500	430,2		1,500	430,2							
	PRG	1	15,8		1	15,8							
1.1.3	Gazificarea s. Nicolaevca r-nul Ungheni	1,954	487,5	1	1,954	487,5						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,257	61,9		0,257	61,9							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,697	409,1		1,697	409,1							
	PRG	2	16,5		2	16,5							
1.1.4	Gazificarea s. Hirova r-nul Calaras	2,297	680,6	1			2,297	680,6				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,085	282,2				1,085	282,2					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,212	315,3				1,212	315,3					
	PRG	3	83,1				3	83,1					
1.1.5	Gazificarea s. Sicovet r-nul Ungheni	1,740	510,0	1			1,740	510,0				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,685	179,2				0,685	179,2					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,055	276,0				1,055	276,0					
	PRG	2	54,8				2	54,8					
1.1.6	Gazificarea s. Agronomovca r-nul Ungheni	5,586	1570,5	2			3,286	990,2	2,300	580,3		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,213	332,2				1,015	284,7	0,198	47,5			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,373	1141,0				2,271	636,9	2,102	504,1			
	PRG	3	97,3				2	68,6	1	28,7			
	Gazificarea s. Varzaresti, r-nul Nisporeni	1,684	425,8						1,684	425,8			

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

1.1.7	Rețele de distribuție de presiune medie	0,562	124,2	1					0,562	124,2	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,122	273,3						1,122	273,3			
	PRG	1	28,3						1	28,3			
1.1.8	Gazificarea s. Grozești, r-nul Nisporeni	2,325	444,8	1					2,325	444,8	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,625	145,5						0,625	145,5			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,700	262,7						1,700	262,7			
	PRG	1	36,6						1	36,6			
1.1.9	Gazificarea s. Barboeni, r-nul Nisporeni	1,380	450,6	1					1,380	450,6	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,540	162,0						0,540	162,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,840	252,0						0,840	252,0			
	PRG	1	36,6						1	36,6			
1.1.10	Gazoductul interural Pirlita Comesti raionul Ungheni	19,700	15718,8	1					19,700	15718,8	Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în condiții de eficiență economică, asigurând	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	19,700	15014,5						19,700	15014,5			
	SRG	5	704,3						5	704,3			
1.1.11	Gazificarea s. Moreni Vechi raionul Ungheni	5,046	1075,6	1					5,046	1075,6	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,641	340,0						1,641	340,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,405	706,9						3,405	706,9			
	PRG	2	28,7						2	28,7			
1.1.12	Gazificarea s. Cetireni raionul Ungheni	8,530	2345,2	1					8,530	2345,2	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,100	546,0						2,100	546,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	6,430	1671,8						6,430	1671,8			
	PRG	5	127,4						5	127,4			
1.1.13	Gazificarea s. Semeni raionul Ungheni	1,281	368,1	1					1,281	368,1	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,144	35,0						0,144	35,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,137	276,4						1,137	276,4			
	PRG	2	56,7						2	56,7			
1.1.14	Gazificarea s. Zagarancia raionul Ungheni	1,295	336,7	1					1,295	336,7	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,295	336,7						1,295	336,7			
1.1.15	Gazificarea s. Rezina raionul Ungheni	5,783	1580,0	1					5,783	1580,0	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,670	694,2						2,670	694,2			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,113	809,4						3,113	809,4			
	PRG	3	76,4						3	76,4			
1.1.16	Gazificarea s. Macaresti raionul Ungheni	2,210	625,5	1					2,210	625,5	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,810	210,6						0,810	210,6			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,400	364,0						1,400	364,0			
	PRG	2	50,9						2	50,9			
1.1.17	Gazificarea or. Nisporeni str. B. Lautaru raionul Nisporeni	0,236	110,5	1					0,236	110,5	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,050	18,0						0,050	18,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,186	67,0						0,186	67,0			
	PRG	1	25,5						1	25,5			
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	6,479	7510,6		2,092	1701,5	3,882	4856,3	0,505	952,8			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	6,479	5623,0		2,092	728,4	3,882	4540,3	0,505	354,3			
2.1.1	Reamplasarea conductei de gaze subterane din oțel pe fațada clădirii din or. Ungheni, str. M. Ciobotaru 88.	0,204	158,5	1					0,204	158,5	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,204	158,5						0,204	158,5			
2.1.2	Reamplasarea conductei de gaze subterane din oțel pe fațada clădirii din or. Ungheni, str. V. Lupu 6-8	0,301	195,8	1					0,301	195,8	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,301	195,8						0,301	195,8			
2.1.3	Reconstrucția rețelelor de gaze existente din or. Ungheni, str. Zamfir Arbore - str. la Bodoni (Inclarea)	1,225	454,2	1	1,225	454,2					surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,015	5,3		0,015	5,3							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,210	423,7		1,210	423,7							
	PRG	1	25,2		1	25,2							
2.1.4	Reconstrucția rețelelor de gaze existente din or. Ungheni, str. Anton Crihan - Doina Aldea Teodorovici (Inclarea)	0,867	274,2	1	0,867	274,2					surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,176	50,1		0,176	50,1							

		<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0,691	196,5		0,691	196,5					accesului noilor potențiali consumatori			
		<i>PRG</i>	1	27,6		1	27,6								
2.1.5.		<i>PRG și rețele de gaze (inelarea) (I etapă)</i>	0,552	1780,3	1			0,552	1780,3					surse proprii	
		<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	0,552	1300,0				0,552	1300,0						
		<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>													
		<i>PRG</i>	1	480,3				1	480,3						
2.1.6.		<i>PRG și rețele de gaze (inelarea) (II etapă)</i>	2,030	2500,0	1			2,030	2500,0					surse proprii	
		<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	2,030	2500,0				2,030	2500,0						
2.1.7.		<i>Reconstrucția rețelelor de gaze existente din str. Industrială- str. Alexandru cel Bun (inelare)</i>	1,300	260,0	1			1,300	260,0					surse proprii	
		<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	1,300	260,0				1,300	260,0						
2.2.		<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>29</b>	<b>1887,6</b>		<b>11</b>	<b>973,1</b>	<b>4</b>	<b>316,0</b>	<b>14</b>	<b>598,5</b>				
2.2.1.		Reconstrucția, modernizarea PRG (r-nul Călăraș, r-nul Ungheni)	19	1649,0	3	11	973,1	4	316,0	4	359,9	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.		Modernizarea PRG (telemetrie)	10	238,6	1					10	238,6	Monitorizarea parametrilor de lucru (presiunii) în PRG, SRG Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat pentru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale	surse proprii		