



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. 576

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

### privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Cahul-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. „Cahul-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. „Cahul-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Cahul-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Cahul-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. 472/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Cahul-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

*Lekeu Glinca*  
(N.P.)

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

Nr. de ord.	Categorii, 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>	<b>40,302</b>	<b>22552,4</b>		<b>3,118</b>	<b>1997,4</b>	<b>8,143</b>	<b>3589,8</b>	<b>29,041</b>	<b>16965,2</b>			
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>39,442</b>	<b>18706,1</b>		<b>3,118</b>	<b>872,7</b>	<b>7,540</b>	<b>1888,4</b>	<b>28,784</b>	<b>15945,0</b>			
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>39,442</b>	<b>18706,1</b>		<b>3,118</b>	<b>872,7</b>	<b>7,540</b>	<b>1888,4</b>	<b>28,784</b>	<b>15945,0</b>			
<b>1.1.1</b>	Rețele de distribuție de presiune înaltă	11,000	8042,0						11,000	8042,0			
<b>1.1.2</b>	Rețele de distribuție de presiune medie	4,264	1875,6	0,410	80,800	0,836	286,300	3,018	1508,5				
<b>1.1.3</b>	Rețele de distribuție de presiune joasă	24,178	7226,7	2,708	704,900	6,704	1424,700	14,766	5097,1				
<b>1.1.4</b>	PRG	32	1561,8	3	87,0	7	177,4	22	1297,4				
<b>1.2</b>	Accesorii aferente rețelelor												
<b>1.3</b>	Echipamente de măsurare												
<b>1.4</b>	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>0,860</b>	<b>3846,3</b>			<b>1124,7</b>	<b>0,603</b>	<b>1701,4</b>	<b>0,257</b>	<b>1020,2</b>			
<b>2.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>0,860</b>	<b>1106,8</b>				<b>0,603</b>	<b>365,5</b>	<b>0,257</b>	<b>741,3</b>			
<b>2.1.1</b>	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
<b>2.1.2</b>	Rețele de distribuție de presiune medie	0,098	162,6				0,034	68,3	0,064	94,3			
<b>2.1.3</b>	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,762	241,4				0,569	188,7	0,193	52,7			
<b>2.1.4</b>	PRG	10	702,8				1	108,5	9	594,3			
<b>2.2</b>	Accesorii aferente rețelelor	43	2739,5	14	1124,7	17	1335,9	12	278,9				
<b>2.3</b>	Echipamente de măsurare												
<b>2.4</b>	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>39,442</b>	<b>18706,1</b>		<b>3,118</b>	<b>872,7</b>	<b>7,540</b>	<b>1888,4</b>	<b>28,784</b>	<b>15945,0</b>			
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>39,442</b>	<b>18706,1</b>		<b>3,118</b>	<b>872,7</b>	<b>7,540</b>	<b>1888,4</b>	<b>28,784</b>	<b>15945,0</b>			
<b>1.1.1</b>	Gazificarea s. Burlacu, r-nul Cahul	2,709	672,3				0,571	141,8	2,138	530,5			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,555	88,2	2			0,011	13,5	0,544	74,7		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,154	474,4				0,560	102,8	1,594	371,6			
	PRG	3	109,7				1	25,5	2	84,2			
<b>1.1.2</b>	Gazificarea s. Chircani, r-nul Cahul	0,310	200,0						0,310	200,0			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,010	28,0	1					0,010	28,0		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,300	135,0						0,300	135,0			
	PRG	1	37,0						1	37,0			
<b>1.1.3</b>	Gazificarea s. Baurci Moldoveni, r-nul Cahul	7,638	2051,6		1,933	482,5	2,201	530,3	3,504	1038,8			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,746	158,5	3	0,400	66,1	0,151	42,2	0,195	50,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	6,892	1639,1		1,533	358,5	2,050	436,3	3,309	844,3			
	PRG	7	254,0		2	57,9	2	51,8	3	144,3			
<b>1.1.4</b>	Gazificarea s. Gotesti, r-nul Cantemir	5,519	1685,9		1,185	390,2	1,443	337,5	2,891	958,2			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,850	272,8	3	0,010	14,7	0,311	58,2	0,529	199,9		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,669	1270,8		1,175	346,4	1,132	253,3	2,362	671,1			
	PRG	4	142,3		1	29,1	1	26,0	2	87,2			
<b>1.1.5</b>	Gazificarea s. Cania r-nul Cantemir	2,453	987,1				0,666	270,8	1,787	716,3			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,148	141,7	2			0,001	77,5	0,147	64,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,305	734,4				0,665	167,4	1,640	567,0			
	PRG	3	111,0				1	25,9	2	85,1			
	Gazificarea s. Larguta, r-nul Cantemir	1,210	555,0						1,210	555,0			



1.1.6	Rețele de distribuție de presiune înaltă			1						0,010	29,0	1	0,010	29,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,010	29,0																				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,200	450,0																				
	PRG	2	76,0																				
1.1.7	Gazificarea s. Cociulia, r-nul Cantemir	0,572	247,1	1						0,572	247,1	1	0,572	247,1	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,002	2,6																				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,570	154,8																				
	PRG	2	89,7																				
1.1.8	Gazificarea s. Vișnevca, r-nul Cantemir	2,043	576,6	2			0,871	219,5		1,172	357,1	1	0,871	219,5	1,172	357,1	surse proprii						
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,492	91,5					0,311	79,6		0,181							11,9					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,551	421,0					0,560	117,7		0,991							303,3					
	PRG	2	64,1				1	22,2		1	41,9												
1.1.9	Gazificarea s. Pelinia, r-nul Cantemir	1,788	388,5	1			1,788	388,5				1	1,788	388,5	1	0,051	15,3	surse proprii					
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,051	15,3					0,051	15,3														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,737	347,2					1,737	347,2														
	PRG	1	26,0				1	26,0															
1.1.10	Gazificarea s. Badicul Moldovenesc, r-nul Cahul	1,050	700,0	1						1,050	700,0	1	0,350	262,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,350	262,0					0,350	262,0														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,700	400,0					0,700	400,0														
	PRG	1	38,0				1	38,0															
1.1.11	Gazificarea s. Lingura, r-nul Cantemir	1,050	700,0	1						1,050	700,0	1	0,350	262,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,350	262,0					0,350	262,0														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,700	400,0					0,700	400,0														
	PRG	1	38,0				1	38,0															
1.1.12	Gazificarea s. Tartaul, r-nul Cantemir	1,050	700,0	1						1,050	700,0	1	0,350	262,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,350	262,0					0,350	262,0														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,700	400,0					0,700	400,0														
	PRG	1	38,0				1	38,0															
1.1.13	Gazificarea s. Cirpești, r-nul Cantemir	1,050	700,0	1						1,050	700,0	1	0,350	262,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă																						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,350	262,0					0,350	262,0														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,700	400,0					0,700	400,0														
	PRG	1	38,0				1	38,0															
1.1.14	Gazoduct interural Baimaclia-Tartaul-Stoianovca	11,000	8542,0	1						11,000	8542,0	1	11,000	8042,0	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	11,000	8042,0																				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,000	0,0																				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,000	0,0																				
	PRG	3	500,0							3	500,0												
1.2	Accesorii aferente rețelelor																						
1.3	Echipe de măsurare																						
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor																						
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,860	3846,3				1124,7	0,603	1701,4	0,257	1020,2												
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,860	1106,8					0,603	365,5	0,257	741,3												
2.1.1	Gazoduct suprateran din or. Cahul (inelarea), r-nul Cahul	0,603	365,5	1						0,603	365,5	1	0,603	68,3	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,034	68,3																				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,569	188,7																				
	PRG	1	108,5																				
										1	108,5												
2.1.2	Reconstrucția gazoductului suprateran cu montarea PRG (reemplasarea)	0,193	647,0	1						0,193	647,0	1	0,193	52,7	surse proprii								
	Rețele de distribuție de presiune medie																						
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,193	52,7																				

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 fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.

