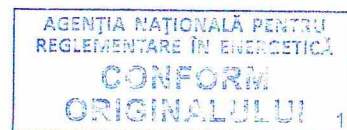




Republica Moldova



Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

**HOTĂRÂRE nr. 474/2020**

din 07 decembrie 2020

mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Cimișlia-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) și 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 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial*, 2018, nr. 235-244/1055), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare examinării Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2020 - 2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Cimișlia-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Cimișlia-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare modificat, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 502/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare al S.R.L. „Cimișlia-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile.

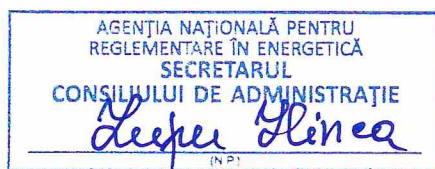
**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director



**Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Cimișlia-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)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Total investiții:	45,643	15353,4		15,710	4543,4	12,964	4507,6	16,969	6302,4					
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	45,553	14618,5		15,710	4362,5	12,874	4186,3	16,969	6069,7					
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	45,553	14618,5		15,710	4362,5	12,874	4186,3	16,969	6069,7					
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă														
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	8,399	2390,5		3,901	861,2	2,471	766,4	2,027	762,9					
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	37,154	10896,3		11,809	3059,1	10,403	3101,7	14,942	4735,5					
1.1.4	PRG	42	1331,7		15	442,2	9	318,2	18	571,3					
1.2	Accesorii aferente rețelelor														
1.3	Echipeamente de măsurare														
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor														
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,090	734,9			180,9	0,090	321,3		232,7					
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,090	50,5					50,5							
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă														
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,090	50,5					50,5							
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă														
2.1.4	PRG														
2.2	Accesorii aferente rețelelor														
2.3	Echipeamente de măsurare														
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor														
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	45,553	14618,5		15,710	4362,5	12,874	4186,3	16,969	6069,7					
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	45,553	14618,5		15,710	4362,5	12,874	4186,3	16,969	6069,7					
1.1.1	Gazificarea s. Mîngir, r-nul Hîmoșți	2,356	893,3		2,356	893,3									
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,000	344,7	1	1,000	344,7									
1.1.1.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,356	467,9		1,356	467,9									
1.1.1.3	PRG	3	80,7		3	80,7									
1.1.1.4	Gazificarea s. Bașcașia, r-nul Basaraboașca	1,040	227,0		1,040	227,0									
1.1.1.5	Rețele de distribuție de presiune medie	0,040	25,1	1	0,040	25,1									
1.1.1.6	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,000	173,4		1,000	173,4									
1.1.1.7	PRG	1	28,5		1	28,5									
1.1.1.8	Gazificarea s. Satul Nou, r-nul Cimișlia	0,608	206,6		0,608	206,6									
1.1.1.9	Rețele de distribuție de presiune medie	0,008	2,4	1	0,008	2,4									
1.1.1.10	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,600	171,4		0,600	171,4									
1.1.1.11	PRG	1	32,8		1	32,8									
1.1.2	Gazificarea s. Moreni, r-nul Cimișlia	3,999	855,1		3,999	855,1									
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,006	18,1	1	0,006	18,1									
1.1.2.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,993	807,3		3,993	807,3									
1.1.2.3	PRG	1	29,7		1	29,7									
1.1.3	Gazificarea s. Săgăuș, r-nul Cimișlia	5,433	1806,2		2,016	597,2									
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,443	413,8	1	1,016	224,2									
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,990	1170,8		1,000	262,2									
1.1.3.3	PRG	6	221,6		3	110,8									
1.1.3.4	Gazificarea s. Selemet, r-nul Cimișlia	8,557	2594,3		3,800	981,0									
1.1.3.5	Rețele de distribuție de presiune medie	0,480	115,7	3	0,480	115,7									
1.1.3.6	Rețele de distribuție de presiune joasă	8,077	2359,8		3,320	808,3									
1.1.3.7	PRG	4	118,8		2	57,0									
1.1.4	Gazificarea s. Sagaiș, r-nul Cimișlia	3,417	1209,0		2,016	597,2									
1.1.4.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,427	189,6	1	1,016	224,2									
1.1.4.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,990	908,6		1,000	262,2									
1.1.4.3	PRG	3	110,8		3	110,8									
1.1.4.4	Gazificarea s. Selemet, r-nul Cimișlia	800,9			3,800	981,0									
1.1.4.5	Rețele de distribuție de presiune medie	768,1			0,480	115,7									
1.1.4.6	Rețele de distribuție de presiune joasă	32,8			3,320	808,3									
1.1.4.7	PRG	1	29,0		2	57,0									

Nr. de ord.	Categorie, 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	
1.1.7	Gazificarea s. Cuceur Mîngîr, r-nul Cimișlia Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,789 2,246 4	1056,2 233,1 706,0 117,1	1	1,611 0,420 1,191 1	390,0 79,3 279,1 31,6	1,424 0,369 1,055 3	666,2 153,8 426,9 85,5				surse proprii		
1.1.8	Gazificarea s. Voinescu, r-nul Hîncești Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	4,368 0,493 3,875 3	1793,0 320,6 1316,9 155,5	1	2,407 0,492 1,915 2	1063,1 302,4 636,5 124,2	1,961 0,001 1,960 1	729,9 18,2 680,4 31,3			Execuțarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de privatizare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localității.	surse proprii		
1.1.9	Gazificarea s. Vozniseni, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,748 0,120 0,628 2	266,6 32,8 171,2 62,6	1			0,748 0,120 0,628 2	266,6 32,8 171,2 62,6				surse proprii		
1.1.10	Gazificarea s. Troian, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,951 0,012 0,939 1	290,8 3,5 256,0 31,3	1			0,951 0,012 0,939 1	290,8 3,5 256,0 31,3				surse proprii		
1.1.11	Gazificarea s. Bestemac, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,429 0,205 2,224 1	693,4 55,9 606,2 31,3	1			2,429 0,205 2,224 1	693,4 55,9 606,2 31,3				surse proprii		
1.1.12	Gazificarea s. Sărățeni, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,180 1,180 4	468,3 362,4 105,9	2	0,470 0,470 3	257,7 179,2 78,5	0,710 0,710 1	210,6 183,2 27,4				surse proprii		
1.1.13	Gazificarea s. Filipeni, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,910 0,639 2,271 2	809,1 231,7 525,0 52,4	1			2,910 0,639 2,271 2	809,1 231,7 525,0 52,4				surse proprii		
1.1.14	Gazificarea s. Cazamjic, r-nul Leova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	5,198 2,279 2,919 4	1452,3 286,4 1055,3 110,6	2	2,029 1,359 0,67 2	551,2 133,4 360,8 57,0	3,169 0,920 2,249 2	901,1 153,0 694,5 53,6				surse proprii		
1.1.15	Gazificarea s. Iureveca, r-nul Cimișlia Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,361 0,140 0,221 1	152,8 45,4 68,5 38,9	1			0,361 0,140 0,221 1	152,8 45,4 68,5 38,9				surse proprii		
1.1.16	Gazificarea s. Selinosica, r-nul Cimișlia Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,380 0,745 1,635 4	1053,5 261,3 678,2 114,0	1			2,380 0,745 1,635 4	1053,5 261,3 678,2 114,0				surse proprii		
1.2	Accesorii aferente rețelelor													
1.3	Equipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,090	734,9		0,090	180,9	0,090	321,3	0,090	232,7				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,090	50,5		0,090	50,5	0,090	50,5	0,090	50,5				
2.1.1	Reconstrucția gazoductului din or. Cimișlia, str. Al. cel Bun (reampasarea în afara proprietății private), r-nul Cimișlia Rețele de distribuție de presiune înaltă Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă	0,090	50,5	1	0,090	50,5	0,090	50,5	0,090	50,5	Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbunătățirea uzurii fizică avansate.	surse proprii		

Nr. de ord.	Categoria, 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)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
2.2.	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	9	684,4		4	180,9	3	270,8	2	232,7						
2.2.1.	Modernizarea PRG nr 4, 42, 31, or. Cimișlia, r-nul Cimișlia	3	95,7	3	1	35,6	1	27,6	1	32,5	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 stației de protecție catodică str. P. Movilia, or. Cimișlia, r-nul Cimișlia	1	94,6	1	1	94,6						surse proprii				
2.2.3.	Reparația PRG nr. 6, str. Chișinăului, or. Basarabesca, r-nul Basarabesca	1	28,6	1	1	28,6						surse proprii				
2.2.4.	Reparația rețelei de alimentare cu energie electrică a stației de protecție catodică str. Gogali, or. Basarabesca, r-nul Basarabesca	1	22,1	1	1	22,1					Execuțarea prevederilor actelor de defecare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9 602-89 (îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legăturii de înplănănare anodice).	surse proprii				
2.2.5.	Reparația stației de protecție catodică s. Bașcalia, s. Ferapontievca, r-nul Basarabesca și str. Gogali, or. Basarabesca	3	443,4	2	2	243,2	2	243,2	1	200,2	Execuțarea prevederilor actelor de defecare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9 602-89 (îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legăturii de înplănănare anodice).	surse proprii				