



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. 473 / 2020

din 07 decembrie 2020

mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Chișinău-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. „Chișinău-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. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Chișinău-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Chișinău-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. 500/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare al S.R.L. „Chișinău-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. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022

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
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Total investiții:	46,357	98236,1		23,200	24884,5	14,598	29949,0	8,560	43402,6						
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	38,284	28082,2		18,979	9929,7	13,921	15094,3	5,385	3058,2						
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	38,284	26594,2		18,979	9929,7	13,921	13606,3	5,385	3058,2						
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,621	1126,2		1,621	1126,2										
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	9,554	9630,9		4,005	4052,5	3,720	7465,1	1,829	850,8						
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	27,109	10974,8		13,353	5352,5	10,201	3696,0	3,556	1926,3						
1.1.4	PRG	60	4502,2		31	2136,0	25	2085,1	4	281,1						
1.1.5	SFG	1	151,7		1	151,7	1	151,7								
1.1.6	Stația de protecție catodică	1	147,7		1	147,7	1	147,7								
1.1.7	Rețele electrice 0,4kV către stația de protecție catodică	1	41,0		1	41,0	1	41,0								
1.1.8	Sistem de telemetrie la stația de protecție catodică	1	19,7		1	19,7	1	19,7								
1.2	Accesorii aferente rețelilor															
1.3	Equipamente de măsurare	27	1488,0				27	1488,0								
1.4	Cădră și construcții aferente rețelilor															
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care:	8,073	70153,9		4,221	14954,8	0,677	14854,7	3,175	40344,4						
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	8,073	35887,2		4,221	10388,4	0,677	3298,5	3,175	22200,3						
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	2,765	5874,2		1,300	1666,5	0,120	207,7	1,345	4000,0						
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	4,151	25938,0		2,174	6484,8	0,147	1252,9	1,830	18200,3						
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,157	3704,5		0,747	1866,6	0,410	1837,9								
2.1.4	PRG	5	370,5		5	370,5										
2.2	Accesorii aferente rețelilor	274	33.435,4		137	4238,4	60	11352,9	77	17844,1						
2.3	Equipamente de măsurare															
2.4	Cădră și construcții aferente rețelilor	10	831,3		4	328,0	2	203,3	4	300,0						
1	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	38,284	28082,2		18,979	9929,7	13,921	15094,3	5,385	3058,2						
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	38,284	26594,2		18,979	9929,7	13,921	13606,3	5,385	3058,2						
1.1.1	Gazificarea cartierului locativ or. Singera, mun. Chișinău	16,009	7.891,8		16,009	7.891,8										
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,615	1.095,5		1,615	1.095,5										
1.1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	2,785	856,4	1	2,785	856,4										
1.1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	11,609	4.393,9		11,609	4.393,9										
1.1.1.4	PRG	21	1.546,0		21	1.546,0										
1.1.2	Gazificarea cartierului locativ s. Colonița, mun. Chișinău	2,204	1.497,0		2,204	1.497,0										
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,006	30,7		0,006	30,7										
1.1.2.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,627	148,5	1	0,627	148,5										
1.1.2.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,571	833,0		1,571	833,0										
1.1.2.4	PRG	8	484,8		8	484,8										
1.1.3	Gazificarea cartierului locativ com. Bubuieci, mun. Chișinău	0,766	532,0		0,766	532,0										
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,593	310,1	1	0,593	310,1										
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,173	118,4		0,173	118,4										
1.1.3.3	PRG	1	103,5		1	103,5										
1.1.4	Gazificarea cartierului locativ com. Ciocnessu, mun. Chișinău	8,9	8,9	1	8,9	8,9										
1.1.4.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	7,2	7,2		7,2	7,2										
1.1.4.2	PRG	1,7	1,7		1,7	1,7										
1.1.5	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector C O T), mun. Chișinău	3,930	1.455,3		3,930	1.455,3										
1.1.5.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,475	216,4	1	0,475	216,4										
1.1.5.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,455	1.174,7		3,455	1.174,7										
1.1.5.3	PRG	1	64,2		1	64,2										
1.1.6	Gazificarea cartierului locativ s. Cruzești, mun. Chișinău	1,555	725,2	1	1,555	725,2										
1.1.6.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,555	725,2		1,555	725,2										
1.1.6.2	PRG															
1.1.7	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector B, C), mun. Chișinău	6,082	2.491,7		6,082	2.491,7										
1.1.7.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,147	561,7	1	1,147	561,7										
1.1.7.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,935	1.585,7		4,935	1.585,7										
1.1.7.3	PRG	3	192,6		3	192,6										
1.1.7.4	NEG	1	151,7		1	151,7										

Execuțarea 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.

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
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.8	Gazificarea cartierului locativ din str. Suveranității, or. Singera, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,673 0,303 0,370 1	477,2 87,8 333,3 56,1	1								surse proprii	
1.1.9	Gazificarea cartierului locativ com. Băcioi, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,526 3,186 3	2.581,0 763,0 225,0	1								surse proprii	
1.1.10	Gazoduct de presiune medie din str. T. Vladimirescu - s. Trușeni Rețele de distribuție de presiune medie Stația de protecție catodică	1,140 1,140 1	4.151,3 3.942,9 147,7	1								surse proprii	
1.1.11	Gazoduct de presiune medie str. Socoleni (înclasa sec. Rîșcani, mun. Chișinău) Rețele electrice 0,4kV către stația de protecție catodică Sistem de telemetrie la stația de protecție catodică	0,705 0,705 0,509	2.298,3 2.298,3 2.484,5	1								surse proprii	
1.1.12	Puncte Reglare Gaz, mun. Chișinău (or. Durlești-9, or. Chișinău-2, com. Grătești-2, or. Cricova-2, s. Brăila-1, com. Băcioi-3, s. Ghidighici-1, com. Bubuieci-1) Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,253 0,256 21	445,8 210,4 1.828,3	1								surse proprii	
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	27	1.488,0				27	1.488,0					
1.2.1	Stația de protecție catodică, mun. Chișinău (or. Chișinău-4, s. Revaca-1)	5	1.053,8				5	1.053,8					
1.2.2	Stația de protecție catodică (telemetrie), mun. Chișinău (or. Chișinău-17, com. Budești-1, com. Ghidighici-1, com. Tobătin-1, s. Vatra-1, or. Vadul lui Vodă-1)	22	434,2				22	434,2					
1.3	Echipe de măsurare												
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	8,073	70153,9		4,221	14954,8	0,677	14854,7	3,175	40344,4			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	8,073	35887,2		4,221	10388,4	0,677	3298,5	3,175	22200,3			
2.1.1	Reparația capitală a tronsonului de gazoduct suprateran spre SRG 35 or. Chișinău Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,045 0,045	569,6 569,6	2		69,6			0,045	500,0		surse proprii	
2.1.2	Reconstrucția gazoductului subteran în zona str. Haltei cu schimbarea dispozitivului de obturare or. Chișinău (reampalarea din teritoriu privat) Rețele de distribuție de presiune medie	70,3 70,3	70,3 70,3	1		69,6			0,045	500,0		surse proprii	
2.1.3	Reparația capitală a gazoductului subteran cu montarea PRG str. Grenoble, or. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,548 0,086 0,462 1	1.727,8 209,3 1.408,2 110,3	1		1.727,8 209,3 1.408,2 110,3						surse proprii	
2.1.4	Reconstrucția gazoductului suprateran spre s. Dobruja (pozarea subterană), mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,300 1,300	3.575,1 3.575,1	2		75,1 75,1			1,300 1,300	3.500,0 3.500,0		surse proprii	
2.1.5	Reconstrucția gazoductului subteran în zona s. Trușeni, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie	0,030 0,030	149,6 149,6	2		19,6 19,6			0,030 0,030	130,0 130,0		surse proprii	
2.1.6	Reparația capitală a gazoductului suprateran str. Transnistriei, or. Chișinău, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune înaltă Inelarea rețelor de gaze existente cu montarea PRG, str. Nufierilor 2, or. Chișinău	1,300 1,300 0,192	1.521,8 1.521,8 251,0	1		1.521,8 1.521,8 251,0						surse proprii	

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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		Canitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Canitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)				
2.1.7.	2 Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,142 0,050	119,8 44,9	1	0,142 0,050	119,8 44,9								surse proprii		
2.1.8.	Inelarea rețelilor de gaze existente bd. Dacia 60/2, or. Chișinău Rețele de distribuție de presiune joasă Inelarea rețelilor de gaze existente s. Trușeni-or. Durlușeni cu montarea PRG, mun. Chișinău	0,224 0,224	385,2 385,2	1	0,224 0,224	385,2 385,2								surse proprii		
2.1.9.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Reconstrucția gazoductelor de presiune medie și joasă din str. 31 August 1989, mun. Chișinău	0,841 I	5.517,7 66,0	1	0,841 I	5.517,7 66,0								surse proprii		
2.1.10.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Rețele de distribuție de presiune joasă	0,557 0,147	2.345,7 545,3	1	0,557 0,147	2.345,7 545,3										
2.1.11.	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG Inelarea rețelilor de gaze existente com. Stăuceni în direcția s. Pașcani, mun. Chișinău	0,410	1.800,4		0,410	1.800,4										
2.1.12.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Gazoduct de presiune medie, joasă cu instalarea PRG din str. Băcioii Noi, mun. Chișinău	0,011	28,3	2	0,011	28,3								surse proprii		
2.1.13.	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG Reconstrucția gazoductului de presiune joasă d32 mm din str. Ciocirilei, mun. Chișinău	0,200	133,0	1	0,200	133,0								surse proprii		
2.1.14.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Reparația capitală a gazoductului suprateran str. Vadul lui Vodă, or. Chișinău, mun. Chișinău	0,120	191,5	1	0,120	191,5								surse proprii		
2.1.15.	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG Gazoduct de presiune medie (inelare) or. Aeroport (proiectarea) - etapa II	0,120	191,5	1	0,120	191,5								surse proprii		
2.1.16.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. Dimo spre str. Ion Creangă or. Durlușeni (proiectarea)	0,120	62,5	1	0,120	62,5								surse proprii		
2.1.17.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. C. Eșilor spre șos. Balcani (proiectare)	0,120	66,7	1	0,120	66,7								surse proprii		
2.1.18.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG Reconstrucția gazoductului de presiune joasă din str. D. Matcovschi - M. Eminescu, com. Stăuceni (proiectare)	0,120	333,3	1	0,120	333,3								surse proprii		
2.1.19.	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG Reconstrucția gazoductului de presiune înaltă cu reamplasarea firinii tehnologice cu dispozitivul de opturare Ø 150 mm (proiectare)	0,120	37,5	1	0,120	37,5								surse proprii		
2.1.20.	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG Gazoduct de presiune medie de la SPRG V. Fusu, s. Bic pînă la punctul de ramificare către or. Chișinău (proiectare)	1,800	18.195,0	2	1,800	18.195,0								surse proprii		
2.2.	Accesorii aferente rețelilor	274	33435,4		137	4238,4	60	11352,9	77	17844,1						
2.2.1.	Restabilirea prizelor de împănare anodice, mun. Chișinău	63	6.836,3	3	20	2.219,8	23	2.469,3	20	2.147,2				surse proprii		
2.2.2.	Reparația convertizoarelor, mun. Chișinău	36	1.394,5	3	12	402,3	14	578,8	10	413,4				surse proprii		

Nr. de ord.	Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022						Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	Notă
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		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												13	14	
2.2.3	Reparația dispozitivelor de opturare Ø 150-600 mm, mun. Chișinău	12	13.908,2	3	1	1.093,7	6	6.989,7	5	5.824,8			surse proprii		
2.2.4	Reparația dispozitivelor de opturare Ø 50-100 mm, mun. Chișinău	100	317,7	1	100	317,7							surse proprii		
2.2.5	Reparația stațiilor de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău	23	454,0	2			8	157,9	15	296,1			surse proprii		
2.2.6	Stația reglare gaze (telemetria)	9	172,8	1			9	172,8					surse proprii		
2.2.7	Puncte Reglare Gaze, mun. Chișinău	14	5.622,7	2				592,7	14	5.030,0			surse proprii		
2.2.8	Reparația rețelelor electrice către stațiile de protecție catodică mun. Chișinău	3	164,5	1	3	164,5							surse proprii		
2.2.9	Reconstrucția, modernizarea și reparația stațiilor de protecție catodică, mun. Chișinău	11	2.316,0	2				183,4	11	2.132,6			surse proprii		
2.2.10	PRG cu 2RDNK-50 s. Dumbrava, com. Trușeni, mun. Chișinău	1	40,4	1	1	40,4							surse proprii		
2.2.11	Stații Reglare Gaze (proiectare)	2	2.208,3	2				208,3	2	2.000,0			surse proprii		
2.3	Echipeamente de măsurare														
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	10	831,3		4	328,0	2	203,3	4	300,0					
2.4.1.	Reparația SRG, mun. Chișinău (s. Revaca-1, s. Singera-1, s. Stăuceni-1, s. Budești-1, or. Chișinău-6)	10	831,3	3	4	328,0	2	203,3	4	300,0			surse proprii		