



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, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 577

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale 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), 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. „Chișinău-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. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Chișinău-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Chișinău-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. 473/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat 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 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
Lupu Simca
(N.P.)

1.1.6.	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,555	725,2			1,555	725,2			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.	surse proprii
	PRG										
1.1.7.	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector B, C), mun. Chișinău	6,003	2.210,7			6,003	2.210,7				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,158	515,0			1,158	515,0				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,845	1.521,4	1		4,845	1.521,4				
	PRG	3	174,3			3	174,3				
	NEG	0	0,0								
1.1.8.	Gazificarea cartierului locativ s. Bubuieci, str. Decebal, mun. Chișinău	0,145	158,8			0,145	158,8				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie			1							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,145	158,8			0,145	158,8				
	PRG										
1.1.9.	Gazificarea cartierului locativ com. Băcioi, mun. Chișinău	5,000	3.083,7			5,000	3.083,7			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,622	1.060,0			1,622	1.060,0				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,378	1.624,7	2		3,378	1.624,7				
	PRG	3	399,0			3	399,0				
1.1.10.	Gazificarea cartierului locativ din str. Suveranității, or. Sîngera, mun. Chișinău	0,673	477,2					0,673	477,2	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,303	87,8	1				0,303	87,8		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,370	333,3					0,370	333,3		
	PRG	1	56,1					1	56,1		
1.1.11.	Gazificarea caselor de locuit din com. Bubuieci, mun. Chișinău	5,694	8.864,1					5,694	8.864,1	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,995	6.652,1	1				2,995	6.652,1		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,699	1.446,4					2,699	1.446,4		
	PRG	11	765,6					11	765,6		
1.1.12.	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector A), mun. Chișinău	4,760	2.650,5					4,760	2.650,5	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,016	611,0	1				1,016	611,0		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,744	1.864,9					3,744	1.864,9		
	PRG	2	174,6					2	174,6		
1.1.13.	Gazificarea cartierului locativ s. Tohatin, mun. Chișinău	3,327	1.487,6					3,327	1.487,6	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,162	76,2	1				0,162	76,2		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,165	1.298,6					3,165	1.298,6		
	PRG	2	112,8					2	112,8		
1.1.14.	Gazoduct de presiune medie (inelare) com. Stăuceni în direcția s. Pașcani, mun. Chișinău	0,924	4.356,6		91,2		41,6	0,924	4.223,8	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,924	4.356,6	3	91,2		41,6	0,924	4.223,8		
1.1.15.	Gazoduct de presiune medie din str. T. Vladimirescu - s. Trușeni	0,644	3.862,5			0,644	3.862,5			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,644	3.862,5	1		0,644	3.862,5				
1.1.16.	PRG din mun. Chișinău (or. Durlăștii-9, or. Chișinău-3, com. Grătiești-2, or. Cricova-3, com. Băcioi-5, s. Ghidighici-1, com. Bubuieci-1, com. Trușeni-1, com. Cruzești-2, s. Străisteni-1)	0,562	3.461,6			0,509	2.484,5	0,053	977,1	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,261	456,0	2		0,253	445,8	0,008	10,2		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,301	255,5			0,256	210,4	0,045	45,1		
	PRG	28	2.750,1			21	1.828,3	7	921,8		
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	32	2452,4			27	1430,6	5	1021,8		
1.2.1.	Stații de protecție catodică (or. Chișinău-4, s. Revaca-1), (str. Burebista 78, șos. Hîncești 167, str. Botanica Veche 4, str. Petrarilor 2, str. N. Sulac 4, str. Constructorilor 84, str. Branștii 13, str. Neculce 5, str. V. Lupu 31 SRG-23, str. Mesager 27) mun. Chișinău	10	2.049,5	2		5	1.027,7	5	1.021,8	Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii
1.2.2.	Stația de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău (or. Chișinău-17, com. Budești-1, com. Ghidighici-1, com. Tohatin-1, s. Vatra-1, or. Vadul lui Vodă-1)	22	402,9	1		22	402,9			Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. 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
1.3	Echipamente de măsurare										
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	5,296	37858,9		4,221	14863,6	0,876	14069,2	0,199	8926,1	

2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,296	14186,0		4,221	10297,2	0,876	3318,6	0,199	570,2			
2.1.1.	Reparația capitală a tronsonului de gazoduct suprateran spre SRG 35 or Chișinău	0,056	246,7	2		69,6			0,056	177,1	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,056	246,7			69,6			0,056	177,1			
2.1.2.	Reparația capitală a gazoductului subteran cu montarea PRG str. Grenoble, or. Chișinău	0,548	1.727,8	1	0,548	1.727,8					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării în scopul îndeplinirii obligațiilor contractuale.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,086	209,3		0,086	209,3							
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,462 1	1.408,2 110,3		0,462 1	1.408,2 110,3							
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului suprateran spre s. Dobruja (pozează subterană), mun. Chișinău		75,1	1		75,1					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și exploatarea inofensivă a sistemului de gaze.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă		75,1			75,1							
2.1.4.	Reconstrucția gazoductului subteran în zona s. Trușeni, mun. Chișinău	0,023	59,9	2		19,6			0,023	40,3	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,023	59,9				19,6			0,023			40,3
2.1.5.	Reparația capitală a gazoductului suprateran str. Transnistriei, or. Chișinău	1,300	1.521,8	1	1,300	1.521,8					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,300	1.521,8			1,300	1.521,8						
2.1.6.	Inelarea rețelelor de gaze existente cu montarea PRG, str. Nuferilor 2, or. Chișinău	0,192	251,0	1	0,192	251,0					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,142	119,8		0,142	119,8							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,050	44,9		0,050	44,9							
	PRG	1	86,3		1	86,3							
2.1.7.	Inelarea rețelelor de gaze existente bd. Dacia 69/2, or. Chișinău	0,224	385,2	1	0,224	385,2					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,224	385,2		0,224	385,2							
2.1.8.	Inelarea rețelelor de gaze existente (s. Trușeni or. Durlăști) cu montarea PRG, mun. Chișinău	0,841	5.517,7	1	0,841	5.517,7							
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,841	5.451,7			0,841	5.451,7						
	PRG	1	66,0			1	66,0						
2.1.9.	Reconstrucția gazoductelor de presiune medie și joasă don str. 31 August 1989, mun. Chișinău	0,687	2.139,1	1			0,687	2.139,1			Mărirea capacității gazoductului și asigurarea volumului necesar de gaze consumatorilor în scopul îndeplinirii obligațiilor contractuale.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,233	427,8					0,233	427,8				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,454	1.711,3					0,454	1.711,3				
2.1.10.	Gazoduct de presiune medie, joasă cu instalarea PRG din str. Băcioii Noi, mun. Chișinău	0,905	568,1	1	0,905	568,1					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectelor din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi (alunecare de teren)	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,905	460,2			0,905	460,2						
	PRG	2	107,9			2	107,9						
2.1.11.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă d32 mm din str. Ciocîrlei, mun. Chișinău	0,011	28,3	1	0,011	28,3					Stabilizarea și asigurarea volumului necesar de gaze a consumatorilor în scopul îndeplinirii obligațiilor contractuale.	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,011	28,3			0,011	28,3						
2.1.12.	Reconstrucția gazoductului de presiune medie, str. Varșovia 6, mun. Chișinău	0,200	133,0	1	0,200	133,0					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,200	133,0			0,200	133,0						
2.1.13.	Reparația capitală a gazoductului suprateran str. Vadul lui Vodă, or. Chișinău, mun. Chișinău	0,120	352,8	1					0,120	352,8			

		<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	0,120	352,8					0,120	352,8	fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
2.1.14.	Gazoduct de presiune medie (inelare) or. Aeroport (proiectarea) - etapa II			62,5	1			62,5			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			62,5			62,5					surse proprii	
2.1.15.	Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. Dimo spre str. Ion Creangă or. Durlăști (proiectarea)			52,2	1			52,2				surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			52,2				52,2					
2.1.16.	Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. C. Eșilor spre șos. Balcani (proiectare)			333,3	1			333,3				surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			333,3				333,3					
2.1.17.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă din str. D.Matcovshi - M.Eminescu, com. Stăuceni (proiectare)	0,189		520,3	1			0,189		520,3	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectelor din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi (alunecare de teren).	surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0,189		520,3				0,189		520,3		surse proprii	
2.1.18.	Reconstrucția gazoductului de presiune înaltă cu reamplasarea fântinii tehnologice cu dispozitivul de opturare Ø 150mm (proiectare)			16,2	1			16,2				surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>			16,2				16,2					
2.1.19.	Gazoduct de presiune medie de la SPRG V. Fusu, s. Bîc pîna la punctul de ramificare către or. Chișinău (proiectare)			195,0	1			195,0			Asigurarea or. Chișinău cu gaze naturale la capacitatea maximă a Stației Principale Reglare Gaze.	surse proprii	
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			195,0				195,0				surse proprii	
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	256	21574,0			137	4238,4	64	10646,4	55	6689,2		
2.2.1.	Restabilirea prizelor de împămîntare anodice, mun. Chișinău	63		6.947,3	3	20	2.219,8	23	2.508,2	20	2.219,3	Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii
2.2.2.	Convertizoare, mun. Chișinău	42		1.365,1	3	12	402,3	18	578,8	12	384,0	Organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative tehnice ce țin de verificarea la	surse proprii
2.2.3.	Reparația capitală a dispozitivelor de opturare Ø 150-600 mm; Ø 300-500 mm, mun. Chișinău	9		8.814,5	3	1	1.093,7	6	6.180,4	2	1.540,4	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. 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
2.2.4.	Reparația dispozitivelor de opturare Ø 50-100 mm; Ø 50-300 mun. Chișinău	103		1.785,7	2	100	317,7			3	1.468,0		surse proprii
2.2.5.	Reparația stațiilor de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău	17		320,5	2			8	146,5	9	174,0		surse proprii
2.2.6.	Stația reglare gaze (telemetria)	18		286,3	2			9	172,8	9	113,5	Asigurarea monitoringului în regim "on line" a parametrilor de lucru a SRG și PRG, ceea ce va permite intervenția promptă în cazuri de urgență.	surse proprii
2.2.7.	Puncte reglare gaze (proiectare), mun. Chișinău	0		1.268,0	2				668,0		600,0	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
2.2.8.	Reparația rețelelor electrice către stațiile de protecție catodică mun. Chișinău	3		164,5	1	3	164,5					Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii
2.2.9.	Stații de protecție catodică, din bd. Decebal 34, bd. Decebal 72/4, str. Grenoble 136, str. Varșovia 3-5, bd. Cuza Vodă 17/9 SRG-20, str. P. Movilă 23/9, str. Alba Iulie 97/2, str. P. Zadnipru 18/3, str. D. Cantemir 5/5, str. A. Doga 28/4, str. Frunze 1 com. Stăuceni, mun. Chișinău (proiectare)	0		373,4	2				183,4		190,0		surse proprii

2.2.10.	PRG s. Dumbrava, com. Trușeni, mun. Chișinău	1	40,4	1	1	40,4					Stabilizarea și asigurarea volumului necesar de gaze a consumatorilor în scopul îndeplinirii obligațiilor contractuale.	surse proprii	
2.2.11.	SRG (proiectare)		208,3	1				208,3			Asigurarea neîntreruptă a aprovizionării cu gaze nature a consumatorilor din mun. Chișinău, în deosebi pe perioada de iarnă, cînd sarcina de funcțiune al utilajului tehnologic a SRG este la limita valorilor maxime.	surse proprii	
2.3	Echipamente de măsurare												
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	13	2098,9		4	328,0	1	104,2	8	1666,7			
2.4.1.	Reparația SRG, mun. Chișinău (s. Revaca-1, s. Singera-1, s. Stăuceni-1, s. Budești-1, or. Chișinău-9)	13	2.098,9	3	4	328,0	1	104,2	8	1 666,7	Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii	