



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: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE
HOTĂRÂRE nr. 390
din 01 iulie 2022
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale
al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023-2025**

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 de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023 - 2025, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023 – 2025 (se anexează).
2. S.R.L. „Chișinău-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Chișinău-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Octavian CALMÎC
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Lupu Ilieca
(N.P.)

Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2023-2025 a SRL ”Chișinău-gaz”

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
1	2	12	13	14
Total investiții:				
1. Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:				
1.1	<i>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</i>			
1.1.1.	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>			
1.1.2.	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			
1.1.3.	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>			
1.1.4.	<i>PRG</i>			
1.2.	<i>Accesorii aferente rețelelor</i>			
1.3.	<i>Echipamente de măsurare</i>			
1.4.	<i>Clădiri și construcții aferente rețelelor</i>			
2. Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:				
2.1	<i>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</i>			
	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>			
2.1.2.	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>			
2.1.3.	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>			
2.1.4.	<i>PRG</i>			
2.2.	<i>Accesorii aferente rețelelor</i>			
2.3.	<i>Echipamente de măsurare</i>			
2.4.	<i>Clădiri și construcții aferente rețelelor</i>			
1 Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:				
1.1 Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:				
1.1.1.	Construcția gazoductului (inelare) com. Stăuceni în direcția s. Pașcani, mun. Chișinău	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>			
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.2.	Construcția gazoductului de la SPRG s. Bîc (str.V. Fusu) pîna la punctul de ramificare către or. Chișinău	Asigurarea or. Chișinău cu gaze naturale la capacitatea maximă a Stației Principale Reglare Gaze.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.3.	Construcția gazoductului (inelarea) sec. Rîșcani, mun. Chișinău	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.4.	Construcția gazoductelor cu montarea PRG (construcție-15, proiectare-50), mun. Chișinău	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	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>			
	<i>PRG</i>			
1.1.5.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Bacioii Noi și șos. Muncești, proiectare)	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>			
	<i>Gazoduct de presiune medie</i> <i>PRG</i>			
1.1.6.	Construcția gazoductului (inelare rețelelor de la str. C. Eșilor spre șos. Balcani)	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.7.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Prepelîței și str. Costiuțeni, mun. Chișinău, proiectare)	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.8.	Construcția gazoductului (inelare) or. Aeroport, proiectarea	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.1.9.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Sihuștrului și str. Prepelîței, mun. Chișinău, proiectare)	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i> <i>PRG</i>			
1.2. Accesorii aferente rețelelor				
1.2.1.	Instalarea stațiilor de protecție catodică, mun. Chișinău	Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89	surse proprii	
1.2.2.	Modernizarea stațiilor de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat într-o sporire a operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii	

1.2.3.	Construcția rețelelor electrice spre stațiile de protecție catodică	Asigurarea funcționării SPC pentru protecția gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii	
1.3	Echipe de măsurare			
1.3.1.	Instalarea subsansamblurilor de evidență gaze la intrare în localități, mun. Chișinău	Efectuarea balanțului de gaze, micșorarea pierderilor pe rețea, depistarea consumului fraudulos pe segmentele cu probleme.	surse proprii	
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor			
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:			
2.1.1.	Reparația gazoductului suprateran (înlocuirea suporturilor) spre s. Dobruja, mun. Chișinău	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>			
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului (inelare) de la str. Dimo spre str. Ion Creangă, or. Durlăști		surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului (inelare) de la str. Vadul lui Vodă 155, mun. Chișinău		surse proprii	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			
2.2.	Accesorii aferente rețelelor			
2.2.1.	Înlocuirea prizelor de împământare anodice, mun. Chișinău (or. Chișinău-52, s. Budești-1, s. Ghidighici-2, s. Cruzești-1, com. Stăuceni-1, com. Ciorescu-1, s. Colonița-1, or. Vatra-1, or. Singera-1, s. Bîc-1)	Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii	
2.2.2.	Înlocuirea convertizoarelor, mun. Chișinău (or. Chișinău-33, s. Singera-1, or. Durlăști-1, com. Stăuceni-1, s. Colonița-1, s. Budești-1, s. Bîc-1)		surse proprii	
2.2.3.	Înlocuirea protectoarelor, mun. Chișinău	Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.	surse proprii	
2.2.4.	Reparația stațiilor de protecție catodică (înlocuirea telemetricii), mun. Chișinău	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	
2.2.5.	Înlocuirea dispozitivelor de oprire Ø 200-500 mm, mun. Chișinău	Organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative-tehnice ce țin de verificarea la etanșitate a rețelelor, precum și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură avansată.	surse proprii	
2.2.6.	Reconstrucția căminului de gaze cu montarea dispozitivului de închidere d 700 mm or. Chișinău (str. Vadul lui Vodă colț cu str. Tîrgoviște)		surse proprii	
2.2.7.	Reparația PRG (înlocuirea reglatoarelor, armăturii de închidere, carcasei metalice), mun. Chișinău (proiectare)	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.	Reconstrucție, modernizare SRG (or. Chișinău-1, com. Stăuceni-1, com. Budești)	Asigurarea neîntreruptă a aprovizionării cu gaze naturale a consumatorilor din mun. Chișinău, în deosebi pe perioada de iarnă, când sarcina de funcționare al utilajului tehnologic a SRG este la limita valorilor maxime.	surse proprii	
2.3	Echipe de măsurare			
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor			