



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: 022 852 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 439

din 21 iulie 2022

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al SRL „Găgăuz-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 a examinării Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Găgăuz-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. „Găgăuz-gaz” pentru anii 2020 - 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Găgăuz-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Găgăuz-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 Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 379 din 03.09.2021 privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Găgăuz-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

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Dezger Glinca
(N.P.)

Nr. de ord.	Categoriya, 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											13	14		
1.1.6.	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	0,774	280,4	1	0,774	280,4									
		12	270,1		12	270,1									
1.1.7.	Alimentarea cu gaze naturale a mun. Comrat	4,340	2087,0	1	4,340	2087,0									
		4,340	1566,6		4,340	1566,6									
		30	520,4		30	520,4									
1.1.8.	Alimentarea cu gaze naturale a sect. din or. Ceadir-Lunga str. Vinogradnaia	1,789	1494,7	1	1,789	1494,7									
		1,789	1373,4		1,789	1373,4									
		29	121,3		29	121,3									
1.1.9.	Alimentarea cu gaze naturale a s. Dezghingea str. Gagari, Macarenco, Maresiev, Odessa (mun. Comrat)	2,661	1608,3	1	2,661	1608,3									
		2,661	1433,0		2,661	1433,0									
		44	175,3		44	175,3									
1.1.10.	Alimentarea cu gaze naturale a s. Kogazcik, str. Novaica, mun. Comrat	1,095	677,4	1	1,095	677,4									
		1,095	625,6		1,095	625,6									
		13	51,8		13	51,8									
1.1.11.	Alimentarea cu gaze naturale a mun. Comrat s. Cotovskoe	0,243	134,3	1	0,243	134,3									
		0,243	108,0		0,243	108,0									
		1	26,3		1	26,3									
1.1.12.	Alimentarea cu gaze naturale a or. Comrat, str. Lenin (colegul R. T. Erdogan)	2,105	1362,3	1											
		2,105	1289,5		2,105	1289,5									
		1	72,8		1	72,8									
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care:	0,261	8767,9		0,000	2881,6	0,186	2031,3	0,075	3855,0					
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,261	1428,5		0,000	4,9	0,186	225,7	0,075	1197,9					
2.1.1.	Reconstrucția rețelei de gaze naturale (montarea armaturii) de la SRG Ceadir-Lunga	0,075	1197,9						0,075	1197,9					
		0,025	446,6	1					0,025	446,6					
		0,050	472,8						0,050	472,8					
		1	278,5						1	278,5					
2.1.2.	Reconstrucția rețelei de gaze naturale subterane (traversarea râului), r-nul Ceadir-Lunga	0,026	55,6	2			4,9	0,026	50,7						
		0,026	55,6				4,9	0,026	50,7						
2.1.3.	Reconstrucția rețelei de gaze naturale subterane (reamplesarea), raionul Ceadir-Lunga s. Cazacia	0,160	175,0	1				0,160	175,0						
		0,160	175,0					0,160	175,0						
2.2.	Accesorii aferente rețelilor	172	6568,9		84	2458,6	42	1705,0	46	2405,3					
2.2.1.	Reparația modernizare și reconstrucția PRG, SRG (r-nul Ceadir-Lunga - 46 (SRG) - 5 (PRG), r-nul Vulcănești - 4 (SRG), r-nul Comrat - 32 (SRG) - 2 (PRG))	88	2176,1	3	41	802,9	25	593,3	22	779,9					
2.2.2.	Instalarea vanelor (Ø 150 mm) pe ramificațiile rețelilor de gaze naturale subterane în or. Vulcănești, r-nul Vulcănești	4	93,0	1	2	50,0			2	43,0					

Nr. de ord.	Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022						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)		Cantitatea, Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)		Cantitatea, Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
		Cantitatea, Km	3		4	5		6	7					
1	2											12	13	14
2.2.3.	Reparația convertizoarelor (r-nul Ceadir-Lunga-6, r-nul Vulcănești-2, r-nul Comrat-8)	23	648,6	3	7	196,6	11	306,9	5	145,1		Execuția prevederilor actelor de defecare, asigurarea gazoductelor subterane cu protecție de protecție, conform GOST 9 602-89 (îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legături de împământare anodice).	surse proprii	
2.2.4.	Restabilirea prizelor de împământare anodică (r-nul Ceadir-Lunga - 12 buc., r-nul Vulcănești - 2 buc., r-nul Comrat - 10 buc.)	24	2998,1	3	9	1115,0	5	613,6	10	1269,5		Asigurarea funcționării sigure a utilajului pentru livrarea fiabilă și neîntreruptă 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 flansă.	surse proprii	
2.2.5.	Reparația protectoare r-nul Comrat-4, r-nul Vulcănești-20	24	156,2	1	24	156,2						Asigurarea accesului cu scopul efecării lucrărilor reșmentate, excluderea riscului de racordare neautorizată la gazoductul amplasat în terenul privat și mișcarea pierderilor de gaze prin elemente care nu asigură etanșitatea corespunzătoare.	surse proprii	
2.2.6.	Reamplasarea de pe teritoriul gospodăriei private a PRG nr. 49, situat în mun. Comrat, str. Nouă 31/A	1	137,9	1	1	137,9						Asigurarea funcționării sigure a utilajului pentru livrarea fiabilă și neîntreruptă 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 flansă.	surse proprii	
2.2.7.	Reparația SRG r-nul Ceadir-Lunga s. Djoltoi	1	191,2	1	1	191,2	1	191,2	1	191,2		Monitorizarea parametrilor de lucru (presiuni) în PPDG. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la stările neprevăzute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii	
2.2.8.	Modernizarea PRG (telemetria)	7	167,8	1	7	167,8								
2.3.	Echipeamente de măsurare	1	57,1		1	57,1								
2.3.1.	Contor gaze	1	57,1	2	1	57,1								
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelei	4	715,4		2	361,0	1	100,6	1	251,8		Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive	surse proprii	
2.4.1.	Reparația PRG s. Beșalma (r-nul Comrat)	1	152,1	1	1	152,1								
2.4.2.	Reparația PRG s. Baurcia (r-nul Ceadir-Lunga)	1	208,9	1	1	208,9								
2.4.3.	Reparația PRG s. Corten (r-nul Ceadir-Lunga)	1	100,6	1	1	100,6	1	100,6						
2.4.4.	Reparația PRG s. Valea Perjii (r-nul Ceadir-Lunga)	0	0	1	1									
2.4.5.	Reparația PRG s. Chiriet Lunga (r-nul Ceadir-Lunga)	1	251,8	1	1	251,8			1	251,8				