



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. 440

din 21 iulie 2022

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al SRL „Orhei-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. „Orhei-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. „Orhei-gaz” pentru anii 2020 - 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Orhei-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Orhei-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. 580 din 30.11.2021 privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Orhei-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
Dezpu Șlina
(N.P.)

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)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)				
																		3
1	2																	14
1.1.7	Rețele de distribuție de presiune medie	0,472	124,2	1										0,472	124,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,603	354,8											1,603	354,8			
	PRG	1	26,3											1	26,3			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Bulaiești	1,065	226,3											1,065	226,3		surse proprii	
1.1.8	Rețele de distribuție de presiune medie	0,000	0,0	1														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,065	226,3											1,065	226,3			
	PRG	0	0,0															
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Neculaeua	2,003	534,3											2,003	534,3			
1.1.9	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160	52,2	1										0,160	52,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,843	441,6											1,843	441,6			
	PRG	1	40,5											1	40,5			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Putineți	1,361	378,0											1,361	378,0		surse proprii	
1.1.10	Rețele de distribuție de presiune medie	0,100	32,4	1										0,100	32,4			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,261	319,3											1,261	319,3			
	PRG	1	26,3											1	26,3			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Raspopeni	4,298	1028,7															
1.1.11	Rețele de distribuție de presiune medie	0,460	160,3	2										0,460	160,3		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,838	799,6											1,781	329,5			
	PRG	2	68,8											1	40,5			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Cinișeuți	2,447	641,5											1,485	358,3			
1.1.12	Rețele de distribuție de presiune medie	0,335	128,7	2										0,135	60,4		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,112	443,8											1,350	257,4			
	PRG	2	69,0											1	40,5			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Coghinceni	1,234	358,4											1,234	358,4			
1.1.13	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450	156,8	1										0,450	156,8		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,784	173,0											0,784	173,0			
	PRG	1	28,6											1	28,6			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Nucăreni	3,532	1778,9											2,744	1402,0			
1.1.14	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,480	659,7	2										1,480	659,7		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,436	129,3											0,256	61,0			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,616	802,6											1,008	522,3			
	PRG	3	187,3											2	159,0			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Timpăreni	3,518	998,0											2,744	1402,0			
1.1.15	Rețele de distribuție de presiune medie	0,295	73,0	2										0,115	24,8		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,223	873,7											1,605	535,5			
	PRG	2	51,3											1	28,3			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Cusmărica	2,980	640,6											2,980	640,6			
1.1.16	Rețele de distribuție de presiune medie	0,028	7,2	1										0,028	7,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,952	607,1											2,952	607,1			
	PRG	1	26,3											1	26,3			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Pohoama	1,451	448,6											1,451	448,6			
1.1.17	Rețele de distribuție de presiune medie	0,010	3,5	1										0,010	3,5		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,441	415,2											1,441	415,2			
	PRG	1	29,9											1	29,9			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Ciuzăuca	3,383	832,6											1,903	462,5			
1.1.18	Rețele de distribuție de presiune medie	0,700	183,0	2										0,450	134,6		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,683	582,8											1,453	287,4			
	PRG	2	66,8											1	40,5			
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Trifăști	0,664	334,4											0,664	334,4			
1.1.19	Rețele de distribuție de presiune medie	0,088	31,1	1										0,088	31,1		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,576	275,0											0,576	275,0			

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)	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				
	PRG	1	28,3					28,3									
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Tareuca	1,379	435,4				1,379	435,4									
1.1.20	Rețele de distribuție de presiune medie	0,200	68,3	1			0,200	68,3								surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,179	338,6				1,179	338,6									
	PRG	1	28,5					28,5									
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Lalova	5,504	1408,6				2,865	527,6	1,370	491,8	1,269	389,2					
1.1.21	Rețele de distribuție de presiune medie	0,688	358,5	3			0,312	152,3	0,312	193,6	0,064	12,6				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,816	966,8				2,553	346,8	1,058	269,7	1,205	350,3					
	PRG	3	83,3					28,5				26,3					
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Măteuți	4,055	1111,4				1,560	394,1	2,495	717,3							
1.1.22	Rețele de distribuție de presiune medie	0,488	224,7	2			0,088	31,1	0,400	193,6						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,567	820,8				1,472	322,5	2,093	498,3							
	PRG	2	65,9					40,5									
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Trebujeni	0,626	216,1						0,626	216,1							
1.1.23	Rețele de distribuție de presiune medie	0,102	86,5	1					0,102	86,5						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,524	129,6						0,524	129,6							
	PRG																
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Vișcăuți	2,402	746,6						2,402	746,6							
1.1.24	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450	134,6	1					0,450	134,6						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,952	555,0						1,952	555,0							
	PRG	1	57,0							57,0							
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Cobleza	1,035	295,8						1,035	295,8							
1.1.25	Rețele de distribuție de presiune medie	0,130	39,4	1					0,130	39,4						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,905	228,1						0,905	228,1							
	PRG	1	28,3							28,3							
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Chișeșca	3,554	772,4						1,234	358,4	2,320	414,0					
1.1.26	Rețele de distribuție de presiune medie	0,740	282,0	2					0,400	193,6	0,340	88,4				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,814	435,5						0,834	136,2	1,980	299,3					
	PRG	2	54,9							28,6		26,3					
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Bănești	4,978	1332,5						1,600	541,7	3,378	790,8					
1.1.27	Rețele de distribuție de presiune medie	0,859	247,6	2					0,395	114,8	0,464	132,8				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,119	1030,0						1,205	398,3	2,914	631,7					
	PRG	2	54,9							28,6		26,3					
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Ivancea	1,110	318,1						1,110	318,1							
1.1.28	Rețele de distribuție de presiune medie	0,072	88,5	1					0,072	88,5						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,038	189,1						1,038	189,1							
	PRG	1	40,5							40,5							
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Tâlnăuți	2,309	607,8						2,309	607,8							
1.1.29	Rețele de distribuție de presiune medie	0,215	95,6	1					0,215	95,6						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,094	483,7						2,094	483,7							
	PRG	1	28,5							28,5							
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Gordinesti	0,954	313,0						0,954	313,0							
1.1.30	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160	52,2	1					0,160	52,2						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,794	232,5						0,794	232,5							
	PRG	1	28,3							28,3							
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Peroni	1,230	354,0						1,230	354,0							
1.1.31	Rețele de distribuție de presiune medie	0,400	193,6	1					0,400	193,6						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,830	132,1						0,830	132,1							
	PRG	1	28,3							28,3							
1.1.32	Rețea de gaze naturale de presiune înaltă spre s. Bănești	6,200	3666,700						6,200	3666,7						surse proprii	
	Gazoduct de presiune înaltă	6,200	3538,300						6,200	3538,3							

