



Republica Moldova

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. 575

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Bălți-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. „Bălți-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. „Bălți-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Bălți-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Bălți-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. 471/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Bălți-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

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Bălți-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		Obiective, 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Total investiții:	66,651	42716,1		7,430	8674,1	25,208	19351,4	34,013	14690,6					
	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	66,421	36952,3		7,430	6290,2	24,978	17429,7	34,013	13232,4					
	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	66,421	36952,3		7,430	6290,2	24,978	17429,7	34,013	13232,4					
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	23,975	15394,3		2,173	3054,6	12,697	11607,9	9,105	731,8					
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	17,470	6047,1		1,997	921,1	5,634	1869,0	9,839	3237,0					
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	24,976	10237,0		3,260	1407,3	6,647	2620,7	15,069	6229,0					
1.1.4	PRG	221	5253,9		29	907,2	83	1332,1	109	3014,6					
1.2.	Accesorii aferente rețelelor														
1.3.	Echipamente de măsurare														
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor														
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,230	5763,8		45	2383,9	0,230	1921,7	35	1458,2					
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230	308,5												
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă														
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,230	283,5												
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă		25,0												
2.1.4.	PRG														
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	120	5232,5												
2.3.	Echipamente de măsurare	1	212,7												
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor	1	10,1												
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	66,421	36952,3		7,430	6290,2	24,978	17429,7	34,013	13232,4					
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	66,421	36952,3		7,430	6290,2	24,978	17429,7	34,013	13232,4					
1.1.1	Construcția gazoductului Fălești Noi-Taxobeni (etapa I)	1,793	2628,2	1	1,793	2501,5							surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1	126,7		1	126,7							surse proprii		
1.1.2	Construcția gazoductului s. Fălești Noi - or. Fălești (melarea)	4,900	5327,6	1	4,900	5327,6							Asigurarea livrării fiabile și neîntreruptă a gazelor naturale consumatorilor, asigurarea accesului la conductele de gaze a potențialilor consumatori, extinderea pieței gazelor naturale.		
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,900	5327,6		4,900	5327,6							surse proprii		
1.1.3	Gazificarea mcr. gara or. Fălești	4,423	3195,4	2	2,208	1939,5	2,215	1255,9					surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,380	553,1		0,380	553,1							surse proprii		
	PPRG	1,000	339,4		1	339,4							surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,885	757,2		0,548	444,0	0,337	313,2					surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,158	1432,0		1,280	546,3	1,878	885,7					surse proprii		
	PRG	4	113,7		2	56,7	2	57,0					surse proprii		
1.1.4	Construcția gazoductului s. Vîrânești-or. Sângerei - s. Grogorăuca	7,797	6470,3	1	7,797	6470,3							surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,797	6280,3		7,797	6280,3							surse proprii		
	PPRG	1	190,0		1	190,0							surse proprii		
1.1.5	Gazificarea s. Petrunea	10,860	5483,5	3	1,229	699,5	3,721	1871,7	5,910	2912,3			surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	10,860	3171,3		1,229	383,9	3,721	1054,9	5,910	1732,5			surse proprii		
	PRG	177	2312,2		23	315,6	63	816,8	91	1179,8			surse proprii		
1.1.6	Gazificarea orașului Biriunța	3,744	1307,3	2	1,888	617,3	1,888	617,3	1,856	690,0			surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,620	379,0		0,960	220,2	0,960	220,2	0,660	158,8			surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,124	873,0		0,928	369,7	0,928	369,7	1,196	503,3			surse proprii		
	PRG	2	55,3		1	27,4	1	27,4	1	27,9			surse proprii		
1.1.7	Gazificarea s. Hiliuți	2,561	1501,6	2	0,492	407,6	0,492	407,6	2,069	1094,0			surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,911	385,0		0,492	226,1	0,492	226,1	0,419	158,9			surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,650	858,9		1,650	858,9			1,650	858,9			surse proprii		
	PRG	17	257,7		14	181,5	14	181,5	3	76,2			Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din		

2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă a caselor de locuit cu 5 etaje din str. M. Bodoi, Laveziilor, Suveranității, or. Glodeni (proiect)	1	25,0	1	44	2136,0	41	1638,3	35	1458,2	avarie a obiectului din cauza perturbării acțiunilor factorilor externi.	surse proprii
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	128	5232,5	1	44	2136,0	41	1638,3	35	1458,2	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru (presiunii) în PPRG și PRG. 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
2.2.1.	Modernizarea PPRG și PRG (telemetrie)	10	863,2	1	10	863,2					surse proprii	
2.1.2.	Modernizarea PPRG 1, PRG 1 și PRG 2; PPRG or. Fălești (proiectare)	4	325,0	2			3	225,0	1	100,0	surse proprii	
2.2.3.	Priza de împământare amodică (r-nul Bălji-4, r-nul Glodeni-3, r-nul Râșcani-1, r-nul Fălești-2)	10	1370,4	3	3	464,8	4	524,8	3	380,8	Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial 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.	Reparația convertizoarelor (r-nul Bălji - 2, Râșcani- 2, Fălești-2, Glodeni-2)	11	297,8	3	3	90,0	3	87,0	5	120,8	surse proprii	
2.2.5.	Protector (r-nul Bălji - 4, Râșcani- 1, Fălești-2)	10	53,4	3	2	10,3	3	16,2	5	26,9	surse proprii	
2.2.6.	Reconstrucția PRG cu RDUK 2-100 cu reg RDG 80B or. Singerei, r-nul Singerei	1	28,9	1			1	28,9			surse proprii	
2.2.7.	Reconstrucția PRG cu RDBK-50 prin 2 RDG 50N or. Bălji, r-nul Bălji	1	45,2	1	1	45,2					surse proprii	
2.2.8.	Reparația PRG (r-nul Bălji - 22, Râșcani- 14, Fălești-13, Glodeni-7, Singerei-14)	70	2216,8	3	25	662,5	26	741,7	19	812,6	Asigurarea livrării fiabile 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 flange.	surse proprii
2.2.9.	Reparația robinetului din PE (Ø 110 mm) în s. Sângerei Noi, r-nul Singerei	1	14,7	1			1	14,7			surse proprii	
2.2.10.	Instalarea robinetului din oțel (Ø 108 mm)	2	17,1	1					2	17,1	surse proprii	
2.3.	Echipamente de măsurare	1	212,7	1	1	212,7					Asigurarea funcționării sigure a echipamentului pentru organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative tehnice.	surse proprii
2.3.1.	Subansamblu de evidență de tip „FLOUTER” în SPRG or. Bălji, r-nul Bălji	1	212,7	1	1	212,7					Efectuarea bilanșului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și micșorare a pierderilor de gaze.	surse proprii
2.4.	Chidiri și construcții aferente	1	10,1	1			1	10,1			Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii
2.4.1.	PRG s. Ramazani (sistena de încălzire)	1	10,1	1			1	10,1			surse proprii	