



Republica Moldova

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. 471 / 2020

din 07 decembrie 2020

mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat 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) 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 examinării Planului de dezvoltare modificat 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 de dezvoltare modificat al S.R.L. „Bălți-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Bălți-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Bălți-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare modificat, 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. 496/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare 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.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director

Planul de dezvoltare modificat 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		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)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Total investiții:	94,478	49279,2		7,430	8674,1	25,208	19351,4	61,840	21253,7				
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	94,248	42453,6		7,430	6290,2	24,978	17429,7	61,840	18733,7				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	94,248	42453,6		7,430	6290,2	24,978	17429,7	61,840	18733,7				
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	35,775	15918,8		2,173	3054,6	12,097	11607,9	20,905	1256,3				
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	25,234	8448,8		1,997	921,1	5,634	1869,0	17,603	5658,7				
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	33,239	12275,1		3,260	1407,3	6,647	2620,7	23,332	8247,1				
1.1.4	PRG	301	5810,9		29	907,2	83	1332,1	189	3571,6				
1.2	Accesorii aferente rețelilor													
1.3	Echipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelilor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care:	0,230	6825,6			2383,9	0,230	1921,7		2520,0				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230	308,5			35,2	0,230	273,3						
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,230	283,5			35,2	0,230	248,3						
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie		25,0					25,0						
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă													
2.1.4	PRG													
2.2	Accesorii aferente rețelilor	116	6294,3		44	2136,0	41	1638,3	31	2520,0				
2.3	Echipamente de măsurare	1	212,7		1	212,7								
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelilor	1	10,1		1			10,1						
1	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	94,248	42453,6		7,430	6290,2	24,978	17429,7	61,840	18733,7				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	94,248	42453,6		7,430	6290,2	24,978	17429,7	61,840	18733,7				
1.1.1	Construcția gazoductului Făleşti Noi-Taxobeni (caupa I)	1,793	2628,2	1	1,793	2628,2						surse proprii		
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,793	2501,5		1,793	2501,5						surse proprii		
1.1.1.2	PRG	1	126,7		1	126,7						surse proprii		
1.1.2	Construcția gazoductului s. Făleşti (inelarea)	4,900	5327,6	1	4,900	5327,6						surse proprii		
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,900	5327,6		4,900	5327,6						surse proprii		
1.1.2.2	PRG	4,423	3195,4		4,423	3195,4						surse proprii		
1.1.3	Gazificarea mer. gara or. Făleşti	0,885	757,2	2	0,885	757,2						surse proprii		
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,380	553,1		0,380	553,1						surse proprii		
1.1.3.2	PRG	1	339,4		1	339,4						surse proprii		
1.1.3.3	Rețele de distribuție de presiune medie	0,885	757,2		0,885	757,2						surse proprii		
1.1.3.4	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,158	1432,0		3,158	1432,0						surse proprii		
1.1.4	Construcția gazoductului s. Vrancești-or. Sângera - s. Grogoruca	7,797	6470,3	2	7,797	6470,3						surse proprii		
1.1.4.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,797	6280,3		7,797	6280,3						surse proprii		
1.1.4.2	PRG	1	190,0		1	190,0						surse proprii		
1.1.5	Gazificarea s. Petruncea	10,860	5483,5	3	1,229	695,5	3,721	1871,7	5,910	2912,3		surse proprii		
1.1.5.1	Rețele de distribuție de presiune medie	10,860	3171,3		1,229	383,9	3,721	1054,9	5,910	1732,5		surse proprii		
1.1.5.2	PRG	177	2312,2		23	315,6	63	816,8	91	1179,8		surse proprii		
1.1.6	Gazificarea orașului Biruința	1,888	617,3	1	1,888	617,3						surse proprii		
1.1.6.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,960	220,2		0,960	220,2						surse proprii		
1.1.6.2	PRG	0,928	397,7		0,928	397,7						surse proprii		
1.1.7	Gazificarea s. Hiliuți	0,492	407,6	1	0,492	407,6						surse proprii		
1.1.7.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,492	226,1		0,492	226,1						surse proprii		
1.1.7.2	PRG	14	181,5		14	181,5						surse proprii		
1.1.8	Gazificarea or. Glodeni	1,161	402,3	1	1,161	402,3						surse proprii		
1.1.8.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,161	402,3		1,161	402,3						surse proprii		
1.1.9	Gazificarea s. Bîliceni Vechi	1,848	664,8	1	1,848	664,8						surse proprii		
1.1.9.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,124	54,6		0,124	54,6						surse proprii		
1.1.9.2	PRG	1,724	583,3		1,724	583,3						surse proprii		
1.1.10	Gazificarea s. Bîliceni Noi	2,751	1232,9	2	1,795	820,7	0,956	412,2				surse proprii		
1.1.10.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,200	70,3		0,200	70,3						surse proprii		
1.1.10.2	PRG	2,551	1089,8		1,595	710,1	0,956	379,7				surse proprii		
1.1.10.3	PRG	2	72,8		1	40,3	1	32,5				surse proprii		
1.1.10.4	PRG	0,405	202,3		0,405	202,3						surse proprii		

Execuția 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.

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
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Terminul de realizare a proiectului	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Canțitatea, km			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,020 0,385 I	22,9 150,9 28,5	1	0,020 0,385 I	22,9 150,9 28,5						surse proprii	
1.1.1.2	Gazoduct internural de presiune înaltă s. Ciuciulea (restabilirea și finalizarea obiectului)	8,500	781,8	1	8,500	781,8			8,500	781,8	Dezvoltarea rețelilor de distribuție a gazelor naturale, în condiții de eficiență economică, asigurând fiabilitatea și continuitatea în aprovizionarea consumatorilor finali cu gaze naturale	surse proprii	
1.1.1.3	Gazoduct internural de presiune înaltă s. Chetriș (restabilirea și finalizarea obiectului)	11,800	874,5	1	11,800	874,5			11,800	874,5		surse proprii	
1.1.1.4	Gazificarea s. Ciuciulea	8,700	2958,3		8,700	2958,3			8,700	2958,3		surse proprii	
1.1.1.5	Gazificarea s. Chetriș	2,980	1132,4	1	2,980	1132,4			2,980	1132,4	Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților în solicitarea administrației publice locale a localității.	surse proprii	
1.1.1.6	Gazificarea s. Vănești	10	320,0		10	320,0			10	320,0		surse proprii	
1.1.1.7	Gazificarea s. Grigoriuca	5,260	2687,8	1	5,260	2687,8			5,260	2687,8		surse proprii	
1.2.	Accesorii aferente rețelilor	75	967,5		75	967,5			75	967,5			
1.3.	Echipamente de măsurare												
1.4.	Căldiri și construcții aferente rețelilor												
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care:	0,230	6825,6		0,230	6825,6			0,230	6825,6			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230	308,5		0,230	308,5			0,230	308,5			
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului s. Ramazani (reamplesarea din zona cu eroziune de terasament), r-ul Rîșcani	0,230	283,5	1	0,230	283,5			0,230	283,5	Asigurarea livrării fiabile și nelenturgențe a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza perturbărilor acțiunilor factorilor externi.	surse proprii	
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă a caselor de locuit cu 5 etaje din str. M. Bodoni, Livezilor, Soveranității, or. Glodeni (proiectare)	1	25,0	1	1	25,0			1	25,0		surse proprii	
2.2.	Accesorii aferente rețelilor	116	6294,3		44	2136,0	41	1638,3	31	2520,0			
2.2.1.	Modernizarea PPRG și PRG (telemetrie)	15	2120,7	2	10	863,2	5	1257,5	5	1257,5	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru (presiuni) în SRG. Transmiterea datelor on line la centrul de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la stăpînire neprevedute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii	
2.2.2.	Priză de împănțiment anodică (Bălji-4, r-nul Glodeni-3, r-nul Rîșcani-1, r-nul Fălești-2)	10	1553,6	3	3	464,8	4	524,8	3	564,0	Executarea prevederilor actelor de defecare, asigurarea gazoductelor subterane cu protecție de protecție, conform GOST 9.602-89 (indeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legături de împănțiment anodice).	surse proprii	
2.2.3.	Reparația convertizoarelor (Bălji - 2, Rîșcani- 2, Fălești-2, Glodeni-2)	8	245,0	3	3	90,0	3	87,0	2	68,0		surse proprii	
2.2.5.	Protector (Bălji - 4, Rîșcani - 1, Fălești-2)	7	39,5	3	2	10,3	3	16,2	2	13,0		surse proprii	
2.2.6.	Reconstrucția PRG cu RDUK 2-100 cu reg RDG 80B or. Sîngeret, r-nul Sîngeret	1	28,9	1	1	45,2	1	28,9	1	28,9	Asigurarea livrării fiabile nelenturgențe a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării	surse proprii	
2.2.7.	Reconstrucția PRG cu RDBK-50 prin 2 RDG 50N or. Bălji	1	45,2	1	1	45,2	1	28,9	1	28,9		surse proprii	

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)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.2.8.	Reparația PRG (Bălți - 22, Râșcani- 14, Fălești-13, Glodeni-7, Singerei-14)	70	2021,7	3	25	662,5	26	741,7	19	617,5	Înă avans 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			Asigurarea funcționalității sigure a echipamentului pentru rgmizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative-tehnice	surse proprii		
2.3.	Echipamente de măsurare	1	212,7		1	212,7								
2.3.1.	Subansamblu de evidență de tip "FLOUITEK" în SPRG or. Bălți	1	212,7	1	1	212,7					Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și micșonare a pierderilor de gaze.	surse proprii		
2.4.	Căldiri și construcții aferente	1	10,1				1	10,1						
2.4.1.	PRG s. Ramazani (sistem de încălzire)	1	10,1	1			1	10,1			Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii		