



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. 478 / 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.

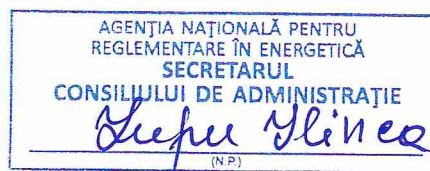
Veaceslav UNTILA
Director general

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)	Termentul de realizare a proiectului	Capacitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Capacitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Capacitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Capacitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
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 rețelelor 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	12,697	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	5638,7				
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	33,239	12275,1		3,260	8247,7	2620,7	2620,7	23,332	8247,7				
1.1.4	PRG	301	5810,9		29	907,2	83	1332,1	189	3571,6				
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	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													
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,230	283,5			35,2	0,230	248,3						
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă		25,0					25,0						
2.1.4	PRG													
2.2	Accesorii aferente rețelelor	116	6294,3		44	2136,0	41	1638,3	31	2520,0				
2.3	Echipamente de măsurare	1	10,1		1	212,7	1	10,1						
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor 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 Făleşii Noi-Taxobeni (etapa I)	1,793	2628,2	1	1,793	2628,2								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG	1,793	2501,5		1,793	2501,5								
		1	126,7		1	126,7								
1.1.2	Construcția gazoductului s. Făleşii Noi - or. Făleşii (mlănarea)	4,900	5327,6	1	2,208	1939,5	4,900	5327,6						
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,900	5327,6		2,208	1939,5	2,215	1255,9						
		4,423	3195,4		0,380	533,1								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG	0,380	533,1		0,380	533,1								
		1	339,4		1	339,4								
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune medie	0,885	757,2	2	0,548	444,0	0,337	313,2						
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	3,158	1432,0		1,280	546,3	1,878	885,7						
		4	113,7		2	56,7	2	57,0						
1.1.4	Construcția gazoductului s. Vrancești-or. Sîngerei - s. Grogăruța	7,797	6470,3	2	7,797	6470,3								
	Rețele de distribuție de presiune înaltă PRG	7,797	6280,3		7,797	6280,3								
		1	190,0		1	190,0								
1.1.5	Gazificarea s. Petrunea	10,860	5483,5	3	1,229	699,5	3,721	1871,7	5,910	2912,3				
	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	10,860	3171,3		1,229	383,9	3,721	1054,9	5,910	1732,5				
		177	2312,2		23	315,6	63	816,8	91	1179,8				
1.1.6	Gazificarea orașului Biruința	1,888	617,3	1										
	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	0,960	220,2											
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,928	397,1		0,928	369,7								
		1	27,4		1	27,4								
1.1.7	Gazificarea s. Iliuți	0,492	407,6	1	0,492	407,6								
	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	0,492	226,1		0,492	226,1								
		14	181,5		14	181,5								
1.1.8	Gazificarea or. Glodeni	1,161	402,3	1	1,161	402,3								
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,161	402,3		1,161	402,3								
		1,848	664,8		1,848	664,8								
1.1.9	Gazificarea s. Bilceeni Vechi	0,124	54,6	1	0,124	54,6								
	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	1,724	583,3		1,724	583,3								
		1	26,9		1	26,9								
1.1.10	Gazificarea s. Bilceeni Noi	2,751	1232,9	2	1,795	820,7	0,956	412,2						
	Rețele de distribuție de presiune medie PRG	0,200	70,3		0,200	70,3								
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,551	1089,8		1,595	710,1	0,956	379,7						
		2	72,8		1	40,3	1	32,5						
			200,3		0,405	200,3								

Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor, asigurarea accesului la conductele de gaze a potențialilor consumatori, extinderea pieței gazelor naturale.

Executarea 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
		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	
1.1.11	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		
1.1.12	Gazoduct internural de presiune înaltă s. Ciuculea - s. Ciuculea (restabilirea și finalizarea obiectului)	8,500	781,8	1	8,500		8,500		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		
1.1.13	Gazoduct internural de presiune înaltă s. Chetriș (restabilirea și finalizarea obiectului)	11,800	874,5	1	11,800		11,800		11,800	874,5		surse proprii		
1.1.14	Gazificarea s. Ciuculea	I	350,0		I		I		I	350,0		surse proprii		
		8,700	2958,3		8,700		8,700		8,700	2958,3		surse proprii		
		2,400	732,0	1	2,400		2,400		2,400	732,0		surse proprii		
		6,300	2016,3		6,300		6,300		6,300	2016,3		surse proprii		
		6	210,0		6		6		6	210,0		surse proprii		
1.1.15	Gazificarea s. Chetriș	18,530	6894,900		18,530		18,530		18,530	6894,9	Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de prafare internă a localităților în solicitarea administrației publice locale a localității.	surse proprii		
		2,980	1137,4	1	2,980		2,980		2,980	1137,4		surse proprii		
		15,550	5442,5		15,550		15,550		15,550	5442,5		surse proprii		
		10	320,0		10		10		10	320,0		surse proprii		
1.1.16	Gazificarea s. Vrânești	3,140	1624,1		3,140		3,140		3,140	1624,1		surse proprii		
		0,605	182,2		0,605		0,605		0,605	182,2		surse proprii		
		1,053	341,5	1	1,053		1,053		1,053	341,5		surse proprii		
		1,482	788,3		1,482		1,482		1,482	788,3		surse proprii		
		I	198,1		I		I		I	198,1		surse proprii		
		4	114,0		4		4		4	114,0		surse proprii		
1.1.17	Gazificarea s. Grigoriuca	5,260	2687,8		5,260		5,260		5,260	2687,8		surse proprii		
		5,260	1720,3	1	5,260		5,260		5,260	1720,3		surse proprii		
		75	967,5		75		75		75	967,5		surse proprii		
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	6825,6		0,230	2383,9	0,230	1921,7		2520,0				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230	308,5		0,230	35,2	0,230	275,3						
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului s. Ramazani (reampasarea din zona cu eroziune de terasament), r-nul Râșcani	0,230	283,5	1		35,2	0,230	248,3			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolelor acțiunilor factorilor externi.	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,230	283,5			35,2	0,230	248,3				surse proprii		
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă a caselor de locuit cu 5 etaje din str. M. Bodoni, Livezilor, Suveranității, or. Glodeni (proiectare)	1	25,0	1			1	25,0				surse proprii		
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	116	6294,3		44	2136,0	41	1638,3	31	2520,0				
2.2.1.	Modernizarea PPRG și PRG (telemetria)	15	2120,7	2	10	863,2			5	1257,5	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru (presiunii) în SRG. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat întru sporirea operațiivității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii		
2.2.2.	Modernizarea PPRG 1, PRG 1 și PRG 2 (proiectare)	3	225,0	1			3	225,0			Executarea prevederilor actelor de subteran cu potențial de protecție, conform GOST 9.002-89 (indeplinirea acelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legături de împământare amodic).	surse proprii		
2.2.3.	Priză de împământare amodică (Bălți-4, r-nul Glodeni-3, r-nul Râșcani-1, r-nul Fălești-2)	10	1553,6	3	3	464,8	4	524,8	3	564,0		surse proprii		
2.2.4.	Reparația convertizoarelor (Bălți - 2, Râșcani - 2, Fălești-2, Glodeni-2)	8	245,0	3	3	90,0	3	87,0	2	68,0		surse proprii		
2.2.5.	Protector (Bălți - 4, Râșcani - 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. Sîngerei, r-nul Sîngerei	1	28,9	1	1		1	28,9			Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte 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. Bălți	1	45,2	1	1	45,2						surse proprii		

Nr. de ord.	Categoria, 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
		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 (Băli - 22, Râșcani- 14, Faleși- 13, Glodeni-7, Singerei-14)	70	2021,7	3	25	662,5	26	741,7	19	617,5	12 123 m ² n ^o n ^o a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a inșabimilor prin filei și flanșe.	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 și siguranța echipamentului pentru organizarea 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 "FLOUTEK" în SPRG or. Băli	1	212,7	1	1	212,7					Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depunere și măsurare a pierderilor de gaze	surse proprii	
2.4.	Clădiri și construcții aferente	1	10,1				1	10,1					
2.4.1.	PRG s. Ramazani (sistema de încălzire)	1	10,1	1			1	10,1			Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii	