

**Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2020-2022 a SRL "Bălți-gaz" (modificat)**

Nr. de ord.	Categorica, 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
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Total investiții:</b>	<b>66.651</b>		<b>7.430</b>	<b>25.208</b>	<b>34.013</b>		
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>66.421</b>		<b>7.430</b>	<b>24.978</b>	<b>34.013</b>		
1.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>66.421</b>		<b>7.430</b>	<b>24.978</b>	<b>34.013</b>		
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	23.975		2.173	12.697	9.105		
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	17.470		1.997	5.634	9.839		
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	24.976		3.260	6.647	15.069		
1.1.4	PRG	221		29	83	109		
1.2	Accesorii aferente rețelelor							
1.3	Echipe de măsurare							
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>0.230</b>			<b>0.230</b>			
2.1	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>0.230</b>			<b>0.230</b>			
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă							
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0.230			0.230			
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă							
2.1.4	PRG							
2.2	Accesorii aferente rețelelor	120		44	41	35		
2.3	Echipe de măsurare	1		1				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	1			1			
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>66.421</b>		<b>7.430</b>	<b>24.978</b>	<b>34.013</b>		
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>66.421</b>		<b>7.430</b>	<b>24.978</b>	<b>34.013</b>		
1.1.1	Construcția gazoductului Făleşti Noi-Taxobeni (etapa I)	1.793		1.793				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1.793	1	1.793				
	PRG	1		1				
1.1.2	Construcția gazoductului s. Făleşti Noi - or. Făleşti (inelarea)	4.900	1		4.900			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4.900	1		4.900			
1.1.3	Gazificarea mcr. gara or. Făleşti	4.423		2.208	2.215			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0.380		0.380				
	PPRG	1.000		1				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.885	2	0.548	0.337			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3.158		1.280	1.878			
	PRG	4		2	2			
1.1.4	Construcția gazoductului s. Vrancești-or. Sângerei - s. Grogorăuca	7.797	1		7.797			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7.797	1		7.797			
	PPRG	1			1			
1.1.5	Gazificarea s. Petrucea	10.860	3	1.229	3.721	5.910		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	10.860	3	1.229	3.721	5.910		
	PRG	177		23	63	91		
1.1.6	Gazificarea orașelului Biruința	3.744	2		1.888	1.856		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1.620	2		0.960	0.660		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2.124			0.928	1.196		
	PRG	2			1			
1.1.7	Gazificarea s. Hiliuți	2.561	2		0.492	2.069		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.911	2		0.492	0.419		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.650				1.650		
	PRG	17			14	3		
1.1.8	Gazificarea or. Glodeni	1.161	1		1.161			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.161	1		1.161			
1.1.9	Gazificarea s. Biliceni Vechi	3.597	2		1.848	1.749		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.124	2		0.124			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3.473			1.724	1.749		
	PRG	1			1			
1.1.10	Gazificarea s. Biliceni Noi	2.751	2	1.795	0.956			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.200	2	0.200				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2.551		1.595	0.956			
	PRG	2		1	1			
1.1.11	Gazificarea caselor de locuit din str.-la Parhomenco, or. Balti	0.405	1	0.405				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.020	1	0.020				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.385		0.385				
	PRG	1		1				
1.1.12	Gazoduct interural de presiune înaltă s. Dușmani - s. Ciuciulea (restabilirea și finalizarea obiectului)	8.500	1			8.500	Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în condiții de eficiență economică, asigurând fiabilitatea și continuitatea în aprovizionarea consumatorilor finali cu gaze naturale.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	8.500				8.500		
	PPRG	1				1		
1.1.13	Post principal de reglare a gazelor la intrarea în s. Chetriș, r-ul Făleşti		1				Executarea Hotărârii ANRE nr. 138 din 05.04.2018 privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale și asigurarea accesului la gaze a locuitorilor s. Chetriș la rețelele de gaze naturale a OSD.	surse proprii
	PPRG	1				1		
1.1.14	Gazificarea s. Ciuciulea	3.539	1			3.539		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.490	1			0.490		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3.049				3.049		
	PRG	4				4		
1.1.15	Gazificarea s. Chetriș	6.344	1			6.344	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	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1.295	1			1.295		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5.049				5.049		
	PRG	2				2		
1.1.16	Gazificarea s. Vrancești	3.140	1			3.140		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0.605	1			0.605		
	Rețele de distribuție de presiune medie	1.053				1.053		

Nr. de ord.	Categorica, 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
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1.482				1.482	Administrației publice locale a localității.	
	PPRG	1				1		
	PRG	4				4		
1.1.17	Gazificarea s. Grigorauca	0.906				0.906		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.012	1			0.012		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0.894				0.894		
	PRG	1				1		
<b>1.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>							
<b>1.3.</b>	<b>Echipamente de măsurare</b>							
<b>1.4.</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>							
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>0.230</b>				<b>0.230</b>		
<b>2.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>0.230</b>				<b>0.230</b>		
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului s. Ramazani (reamplasarea din zona cu eroziune de terasament), r-ul Rîșcani	0.230	2			0.230	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0.230				0.230		
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă a caselor de locuit cu 5 etaje din str. M. Bodoni, Livezilor, Suveranității, or. Glodeni (proiect)	1	1			1		surse proprii
2.1.3.	Gazoduct de presiune medie (inelare) or. Bălți sect Cîmpul minunilor (proiect)	1	1			1	Executarea Hotărîrii ANRE nr. 138 din 05.04.2018 privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale și asigurarea accesului la gaze a locuitorilor s. Chetriș la rețelele de gaze naturale a OSD.	surse proprii
<b>2.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>120</b>		<b>44</b>	<b>41</b>	<b>35</b>		
2.2.1.	Modernizarea PPRG și PRG (telemetria)	10	1	10			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
2.1.2.	Modernizarea PPRG 1, PRG 1 și PRG 2; PPRG or. Fălești (proiectare)	4	2			3		surse proprii
2.2.3.	Priză de împământare anodică (r-nul Bălți-4, r-nul Glodeni-3, r-nul Rîșcani-1, r-nul Fălești-2)	10	3	3		4	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 legăturii de împământare anodice).	surse proprii
2.2.4.	Reparația convertizoarelor (r-nul Bălți - 2, Rîșcani- 2, Fălești-2, Glodeni-2)	11	3	3		3		surse proprii
2.2.5.	Protector (r-nul Bălți - 4, Rîșcani- 1, Fălești-2)	10	3	2		3		surse proprii
2.2.6.	Reconstrucția PRG cu RDUK 2-100 cu reg RDG 80B or. Singerei, r-nul Singerei	1	1			1	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 flanșe.	surse proprii
2.2.7.	Reconstrucția PRG cu RDBK-50 prin 2 RDG 50N or. Bălți, r-nul Bălți	1	1	1				surse proprii
2.2.8.	Reparația PRG (r-nul Bălți - 22, Rîșcani- 14, Fălești-13, Glodeni-7, Singerei-14)	70	3	25		26		surse proprii
2.2.9.	Reparația robinetului din PE (Ø 110 mm) în s. Sângerei Noi, r-nul Singerei	1	1			1	Asigurarea funcționării sigure a echipamentului pentru organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative-tehnice.	surse proprii
2.2.10.	Instalarea robinetului din oțel (Ø 108 mm)	2	1			2		surse proprii
<b>2.3.</b>	<b>Echipamente de măsurare</b>	<b>1</b>		<b>1</b>				
2.3.1.	Subansamblu de evidență de tip "FLOUTEK" în SPRG or. Bălți, r-nul Bălți	1	1	1			Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și mișcarea a pierderilor de gaze.	surse proprii
<b>2.4.</b>	<b>Clădiri și construcții aferente</b>	<b>1</b>				<b>1</b>		
2.4.1.	PRG s. Ramazani (sisteme de încălzire)	1	1			1	Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii