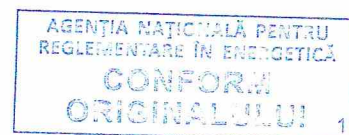




Republica Moldova



Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, [anre@anre.md](mailto: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. „Ialoveni-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. „Ialoveni-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. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Ialoveni-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ialoveni-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. 510/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile.

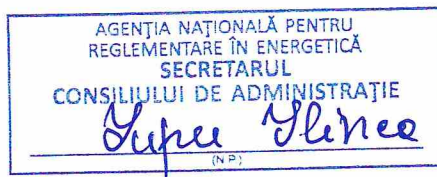
**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director



**Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Ialoveni-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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		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	102,774	71472,2		20,080	9284,6		32,934	28651,4	49,760	33536,2		13	14	
	Total investiții:														
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	99,072	50354,4		20,078	5981,6		32,934	25674,1	46,060	18698,7				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	99,072	50354,4		20,078	5981,6		32,934	25674,1	46,060	18698,7				
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	17,000	21153,2		4,777	1460,4		17,000	21153,2	15,735	5720,4				
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	24,001	7853,2		15,301	3620,5		3,489	672,4	30,325	11018,5				
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	58,071	18122,6		20	900,7		13	364,9	51	1959,8				
1.1.4	PRG	84	3223,4												
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:	3,702	21117,8		0,002	3303,0		2977,3		3,700	14837,5				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,702	4644,6		0,002	1,0				3,700	4643,6				
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă														
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	1,202	1723,3		0,002	1,0				1,200	1722,3				
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,500	2921,3							2,500	2921,3				
2.1.4	PRG														
2.2	Accesorii aferente rețelelor	202	10088,2		78	3302,0		54	2977,3	70	3808,9				
2.3	Echipamente de măsurare														
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	42	6385,0							42	6385,0				
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	99,072	50354,4		20,078	5981,6		32,934	25674,1	46,060	18698,7				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	99,072	50354,4		20,078	5981,6		32,934	25674,1	46,060	18698,7				
1.1.1	Gazificarea s. Coșnița, r-nul Dubăsari	5,888	2046,4		5,888	2046,4							surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	3,263	1134,0	1	3,263	1134,0									
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,625	673,8		2,625	673,8									
	PRG	4	238,6		4	238,6									
1.1.2	Gazificarea s. Gangura, r-nul Ialoveni	4,269	1327,7		0,456	636,1	2	2,281	691,6				surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,436	158,2		0,456	74,3	2	0,980	83,9						
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,833	970,6		1,532	423,7	2	1,301	546,9						
	PRG	5	198,9		3	138,1	2	60,8							
1.1.3	Gazificarea s. Puhoi, r-nul Ialoveni	2,420	717,9		0,265	67,3	2			1,220	412,8				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,537	131,9		0,265	67,3	2			0,272	64,6				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,883	432,8		0,935	161	2			0,948	271,8				
	PRG	4	153,2		2	76,8	2			2	76,4				
1.1.4	Gazificarea s. Rezeni, r-nul Ialoveni	5,904	2386,7		1,459	594,3		2,108	781,1	2,337	1211,3				
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,884	695,0		0,940	9,0		0,568	154,9	1,276	531,1				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,020	1390,7		1,419	429,6		1,540	510,8	1,061	450,3				
	PRG	12	501,0		4	155,7		3	115,4	5	229,9				
1.1.5	Gazificarea s. Lozova, r-nul Strășeni	5,867	1684,7		1,992	469,7		1,646	554,1	2,229	660,9				
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,086	292,7		0,189	35,7		0,610	154,469	0,287	102,5				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,781	1218,4		1,803	353,3		1,036	346,9	1,942	518,2				
	PRG	7	173,6		2	80,7		2	52,7	3	40,2				
1.1.6	Gazificarea sec. Ipoteca, r-nul Strășeni	3,877	1290,5		1,380	406,7		1,676	561,4	0,821	322,4				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,792	149,1		0,363	81,0		0,34	33,594	0,089	34,5				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,085	952,7		1,017	225,5		1,336	491,8	0,732	235,4				
	PRG	4	188,7		2	100,2		1	36,0	1	52,5				
1.1.7	Gazificarea sec. Ipoteca, r-nul Strășeni (2019)		9,3			9,3									
	Rețele de distribuție de presiune medie														
	Rețele de distribuție de presiune joasă														
	PRG														
1.1.8	Gazificarea s. Pașcani, r-nul Criuleni	2,670	615,5		2,670	615,5									
	Rețele de distribuție de presiune medie														
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,670	615,5												
	PRG														
1.1.9	Gazificarea s. Izbește, r-nul Criuleni	6,582	2164,2					3,373	891,3	3,209	1272,9				
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,575	488,6					0,505	174,0	1,070	374,6				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,007	1468,4					2,868	719,2	2,139	749,2				



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	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.10	Gazificarea s. Mașcuți, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	6,748 1,686 5,062 2	207,2 1,508,3 468,4 936,9 103,0	1			2	58,1	3	149,1 1,508,3 468,4 936,9	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.	surse proprii	
1.1.11	Gazificarea s. Zubrești, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,327 209,1 1,400 3	569,1 209,1 333,9 26,1	1					2	569,1 209,1 333,9		surse proprii	
1.1.12	Gazificarea s. Voinova, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	5,58 2,232 3,348 6	2660,8 791,0 1,554,8 315,0	1					3	2660,8 791,0 1,554,8		surse proprii	
1.1.13	Gazificarea s. Sireți, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,604 1,103 1,501 4	982,4 361,0 451,4 170,0	1					2,604 1,103 1,501 4	982,4 361,0 451,4 170,0		surse proprii	
1.1.14	Gazificarea s. Costești, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,527 1,477 1,050 3	1254,5 620,9 472,5 161,1	1					2,527 1,477 1,050 3	1254,5 620,9 472,5 161,1		surse proprii	
1.1.15	Gazificarea s. Căpâriana, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,476 0,707 1,769 6	1277,2 242,6 780,8 253,8	1					2,476 0,707 1,769 6	1277,2 242,6 780,8 253,8		surse proprii	
1.1.16	Gazificarea s. Horăști, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,227 0,190 1,537 1	437,3 56,3 352,2 28,8	1					1,227 0,190 1,537 1	437,3 56,3 352,2		surse proprii	
1.1.17	Gazificarea s. Țipala, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,490 0,008 2,482	586,1 6,0 514,8	2					1,220 0,004 1,216	298,7 1,2 253,3		surse proprii	
1.1.18	Gazificarea s. Jevreni, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,554 0,007 0,547 1	162,5 1,6 123,3 37,6	1					0,554 0,007 0,547 1	162,5 1,6 123,3 37,6		surse proprii	
1.1.19	Gazificarea s. Budii, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,405 0,140 1,265 1	337,3 58,6 250,2 28,5	1					1,405 0,140 1,265 1	337,3 58,6 250,2 28,5		surse proprii	
1.1.20	Gazificarea s. Hîrtopul Mic, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	3,445 0,346 3,099 2	704,1 72,9 617,8 13,4	1					3,445 0,346 3,099 2	704,1 72,9 617,8 13,4		surse proprii	
1.1.21	Gazoductul de presiune înaltă Strășeni-Vornicești, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune înaltă Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	17,000 17,000	21153,2 21153,2	1					17,000 17,000	21153,2 21153,2	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	
1.1.22	Gazificarea s. Bîlăieți, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,609 0,751 0,858 4	1047,0 466,7 466,7 113,6	1					1,609 0,751 0,858 4	1047,0 466,7 466,7 113,6		surse proprii	
1.1.23	Gazificarea s. Codreanca, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,630 0,580 1,050 2	621,0 282,5 282,5 56,0	1					1,630 0,580 1,050 2	621,0 282,5 282,5 56,0		surse proprii	
1.1.24	Gazificarea s. Zubrești, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,895 0,337 0,558 1	347,4 159,7 159,7 28,0	1					0,895 0,337 0,558 1	347,4 159,7 159,7 28,0	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.	surse proprii	
1.1.25	Gazificarea s. Doroteaia, r-nul Dubăsari Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	4,683 2,600 2,083 4	1805,4 846,7 846,7 112,0	1					4,683 2,600 2,083 4	1805,4 846,7 846,7 112,0		surse proprii	
	Gazificarea s. Zaicama, r-nul Criuleni	3,895	2457,9						3,895	2457,9		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	
1.1.26	Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,337 3,558 I	159,7 2246,2 52,0	1					0,337 3,558 I	159,7 2246,2 52,0		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:	3,702	21117,8		0,002	3303,0		2977,3	3,700	14837,5				
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,702	4644,6		0,002	1,0			3,700	4643,6				
2.1.1.	Reconstrucția rețelelor de gaze s. Mereni (reamplasarea în afara teritoriului privat), raionul Anenii Noi	0,900	1291,7	1					0,900	1291,7		surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,400	574,1						0,400	574,1				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,500	717,6						0,500	717,6				
	Reconstrucția rețelelor de gaze s. Dubăsari Vechi (reamplasarea în afara teritoriului privat), r-nul Anenii Noi	2,500	3101,3	1					2,500	3101,3		surse proprii		
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,800	1148,2						0,800	1148,2				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,700	1953,1						1,700	1953,1				
2.1.3.	Reconstrucția rețelelor de gaze s. Coșnița (reamplasarea în afara teritoriului privat), r-nul "Dubăsari-Coșnița-Gaz"	0,300	250,6	1					0,300	250,6		surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,300	250,6						0,300	250,6				
2.1.4.	Reconstrucția și modernizarea gazoductului de presiune medie sec. Moldova	0,002	1,0	1	0,002	1,0			0,002	1,0		surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,002	1,0		0,002	1,0			0,002	1,0				
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	202	10088,2		78	3302,0	54	2977,3	70	3808,9				
2.2.1.	Modernizarea SRG (telemetria) (r-nul Strășeni; r-nul Crtuleni; r-nul Anenii Noi; r-nul Dubăsari)	15	910,1	2	10	606,8	5	303,3				surse proprii		
2.2.2.	Reparația convertizoarelor (r-nul Strășeni, r-nul Crtuleni, r-nul Ialoveni, r-nul Anenii Noi, r-nul Dubăsari-Coșnița)	50	1430,7	3	13	365,1	12	375,1	25	692,5		surse proprii		
2.2.3.	Reparația protectoare, r-nul Strășeni	22	205,9	1	22	205,9						surse proprii		
2.2.4.	Restabilirea prizelor de împăninare anodice (r-nul Strășeni, r-nul Crtuleni, r-nul Ialoveni, r-nul Anenii Noi, r-nul Dubăsari-Coșnița)	34	4375,3	3	11	1453,8	11	1335,1	12	1586,4		surse proprii		
2.2.5.	Reparația PRG	80	3158,0	3	21	662,2	26	965,8	33	1530,0		surse proprii		
2.2.6.	Reparația regulatorului la PRG nr.3	1	8,2	1	1	8,2						surse proprii		
2.3.	Echipamente de măsurare													
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor	42	6385,0				42			6385,0				
2.4.1.	Reparația SRG (r-nul Crtuleni-2, r-nul Anenii Noi-7)	6	3500,0	2			6			3500,0		surse proprii		
2.4.2.	Reparația cîminelor de gaze (r-nul Strășeni-6, r-nul Crtuleni-13, r-nul Ialoveni-3, r-nul Anenii Noi-12, r-nul Dubăsari-Coșnița-2)	36	2885,0	2			36			2885,0		surse proprii		