



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. 380
din 03 septembrie 2021
mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al SRL „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 a 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 modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Ialoveni-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ialoveni-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 Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 478/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat 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

V. Untila

Octavian Calmic

Eugen Carпов

Stefan Creanga

Violina Spac

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ialoveni-gaz” pentru anii 2020 – 2022.

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	Notă
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	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)	Cantitatea Km				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SRL "Ialoveni-gaz"															
Total investiții:															
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	78,306	55837,7		20,080	9284,6	26,594	19734,6	31,632	26818,5					
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	77,404	42582,1		20,078	5981,6	26,594	16783,0	30,732	19817,5					
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	18,583	21704,6		20,078	5981,6	26,594	16783,0	30,732	19817,5					
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	10,336	2661,9		4,777	1460,4	3,742	735,2	1,817	466,3					
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	48,485	16365,1		15,301	3620,5	14,569	4788,8	18,315	7955,8					
1.1.4	PRG	49	1830,5		20	900,7	16	486,6	13	463,2					
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:	0,902	13255,6		0,002	3303,0		2951,6	0,900	7001,0					
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,902	1292,7		0,002	1,0			0,900	1291,7					
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,402	575,1		0,002	1,0			0,400	574,1					
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,500	717,6		0,000	0,0			0,500	717,6					
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă														
2.1.4.	PRG														
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	207	10361,5		78	3302,0	54	2951,6	75	4107,9					
2.3.	Echipamente de măsurare	0	0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0					
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor	12	1601,4						12	1601,4					
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	77,404	42582,1		20,078	5981,6	26,594	16783,0	30,732	19817,5					
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	77,404	42582,1		20,078	5981,6	26,594	16783,0	30,732	19817,5					
1.1.1	Gazificarea s. Coșnița, r-nul Dăbășari	5,888	2046,4		5,888	2046,4						surse proprii			
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie	3,263	1134,0	1	3,263	1134,0									
1.1.1.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,625	673,8		2,625	673,8									
1.1.1.3	PRG	4	238,6		4	238,6									
1.1.2	Gazificarea s. Ganguera, r-nul Ialoveni	5,628	1839,6		1,988	636,1	2,478	840,2	1,162	363,3					
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,531	184,4	2	0,456	83,9	0,965	83,9	0,110	26,2					
1.1.2.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,097	1418,2		1,532	423,7	1,513	694,3	1,052	300,2					
1.1.2.3	PRG	6	237,0		3	138,1	2	62,0	1	36,9					
1.1.3	Gazificarea s. Puhoi, r-nul Ialoveni	1,200	305,1		1,200	305,1						surse proprii			
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,265	67,3	2	0,265	67,3									
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,935	161,0		0,935	161,0									
1.1.3.3	PRG	2	76,8		2	76,8									
1.1.4	Gazificarea s. Rezeni, r-nul Ialoveni	5,729	2360,6		1,459	594,3	2,169	757,5	2,101	1008,8					
1.1.4.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,108	336,5	3	0,440	9,0	0,568	154,9	9,0	172,6					
1.1.4.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,621	1375,3		1,419	429,6	1,601	473,0	1,601	672,7					
1.1.4.3	PRG	12	448,8		4	155,7	4	129,6	4	163,5					
1.1.5	Gazificarea s. Lozova, r-nul Strășeni	3,721	958,8		1,992	469,7	1,729	489,1							
1.1.5.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,802	190,2	3	0,189	61,3	0,613	154,5							
1.1.5.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,919	630,7		1,803	353,3	1,116	277,4							
1.1.5.3	PRG	4	137,9		2	80,7	2	57,2							
1.1.6	Gazificarea sec. Ipoteca, r-nul Strășeni	2,951	859,7		1,380	406,7	1,571	453,0							
1.1.6.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,595	114,6	3	0,363	81,0	0,232	33,6							
1.1.6.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,356	616,4		1,017	225,5	1,339	390,9							
1.1.6.3	PRG	3	128,7		2	100,2	1	28,5							
1.1.7	Gazificarea sec. Ipoteca, r-nul Strășeni (2019)		9,3	1		9,3									
1.1.7.1	Rețele de distribuție de presiune medie		9,3			9,3									
1.1.7.2	Rețele de distribuție de presiune joasă														
1.1.7.3	PRG														
1.1.8	Gazificarea s. Pașcani, r-nul Cruleni	2,670	615,5	1	2,670	615,5									
1.1.8.1	Rețele de distribuție de presiune medie		615,5			615,5									
1.1.8.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,670	615,5		2,670	615,5									

Execuțarea 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
		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
1.1.9	Gazificarea s. Izbește, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	2,767 0,503 2,262 2	856,8 114 684,7 58,1	2			2,767 0,503 2,262 2	856,8 114,0 684,7 58,1				surse proprii	
1.1.10	Gazificarea s. Măscuț, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	0,096 3,441,7 2	26,6 3441,7 50,6	1			0,096 3,441,7 2	26,6 3441,7 50,6	1,025 0,096 6,929	3518,9 26,6 3441,7		surse proprii	
1.1.12	Gazificarea s. Voivova, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	3,183 0 3,183 0	1918,0 0,0 1918 0,0	1					3,183 0 0	1918 0 0		surse proprii	
1.1.13	Gazificarea s. Hortăgi, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	1,727 0,190 1,537 1	437,3 56,3 352,2 28,8	1			1,727 0,190 1,537 1	437,3 56,3 352,2 28,8				surse proprii	
1.1.14	Gazificarea s. Țigăna, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	1,220 0,004 1,216 1	298,7 1,2 253,3 44,2	2			1,220 0,004 1,216 1	298,7 1,2 253,3 44,2				surse proprii	
1.1.15	Gazificarea s. Jevreți, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune 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	
1.1.16	Gazificarea s. Budați, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	1,405 0,093 1,312 1	318,3 29,1 289,7 28,5	1			1,405 0,093 1,312 1	318,3 29,1 289,7 28,5				surse proprii	
1.1.17	Gazificarea s. Hîrtopul Mic, r-nul Criuleni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	3,445 0,346 3,099 2	1360,1 72,9 1233,8 53,4	1			3,445 0,346 3,099 2	1360,1 72,9 1233,8 53,4				surse proprii	
1.1.18	Gazoductul de presune înaltă Strășeni-Vorniceni, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presune înaltă Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	17,000 17,000	21153,2 21153,2	2			6,400 6,400	10221,0 10221,0	10,600 10,600	10932,2 10932,2		surse proprii	
1.1.19	Gazificarea s. Bălănești, r-nul Ialoveni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	4,382 0,691 3,691	1138,0 148,6 843,2	1					4,382 0,691 3,691	1138,0 148,6 843,2		surse proprii	
1.1.20	Gazificarea s. Dolna, r-nul Strășeni Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	4,058 0,341 3,718	1511,6 184,0 1220,2	1					1,779 0,42 1,359	573,3 92,3 40,8		surse proprii	
1.1.21	Gazificarea s. Țîlnăreni, r-nul Arenii Noi Rețele de distribuție de presune înaltă Rețele de distribuție de presune joasă PRG	2,851 1,583 1,268 1	913,7 531,4 333,8 28,5	1					2,851 1,583 1,268 1	913,7 531,4 333,8 28,5		surse proprii	
2	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care: Reconstrucția rețelelor de gaze s. Mereni (replasarea în afara teritoriului privat), r-nul Arenii Noi Rețele de distribuție de presune medie Rețele de distribuție de presune joasă PRG	0,902 0,900 0,400 0,500	13255,6 1291,7 574,1 717,6	1					0,900 0,400 0,500	1291,7 574,1 717,6		surse proprii	
2.1.1	Reconstrucția și modernizarea gazoductului de presune medie sec. Măldoava	0,002	1,0	1					0,002	1,0		surse proprii	
2.1.4	Rețele de distribuție de presune medie	0,002	1,0	1,0					0,002	1,0		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)	Cantitatea Km				Valoarea, mii lei (fără TVA)
2.2	Amplasarea și montajul rețelelor	207	10361,5		75	3351,6		75	3176,3						
2.2.1.	Modernizarea SRG (telemetrie) (r-nul Strășeni, r-nul Cruleni, r-nul Avenii Noi, r-nul Dubăsari)	20	1194,8	2	10	606,8	5	294	294	5	294		surse proprii		
2.2.2.	Reparația convertizoarelor (r-nul Strășeni, r-nul Cruleni, r-nul Ialoveni, r-nul Avenii Noi, r-nul Dubăsari-Cogînja)	50	1397,4	3	13	365,1	12	334,8	25	697,5			surse proprii		
2.2.3.	Reparația protecțiilor, r-nul Strășeni	22	205,9	1	22	205,9							surse proprii		
2.2.4.	Restabilirea prizei de în alimentare anodice (r-nul Strășeni, r-nul Cruleni, r-nul Ialoveni, r-nul Avenii Noi, r-nul Dubăsari-Cogînja)	34	4397,2	3	11	1453,8	11	1357	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		
2.4.1.	Reparația SRG (r-nul Cruleni-1, r-nul Avenii Noi-1)	2	800,0	2					2	800,0			surse proprii		
2.4.2.	Reparația clamei de gaze (r-nul Strășeni-2, r-nul Cruleni-2, r-nul Ialoveni-1, r-nul Avenii Noi-5)	10	801,4	2					10	801,4			surse proprii		