



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
CONFORM
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE
HOTĂRÂRE nr. 578
din 30 noiembrie 2021
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor
naturale al S.R.L. „Edineț-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), 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. 138/2018 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 modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Edineț-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. „Edineț-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Edineț-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Edineț-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 ANRE nr. 475/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Edineț-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Dezera Ilinca
(NP)

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Edineț-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
		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
	Total investiții:	84,743	48623,1		11,112	4990,9	2,912	3655,7	70,719	39976,5			
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	79,718	38692,8		8,512	2736,5	1,521	402,1	69,685	35554,2			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	79,718	38692,8		8,512	2736,5	1,521	402,1	69,685	35554,2			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	43,243	22368,7						43,243	22368,7			
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	21,042	6776,8		4,566	1157,3	0,696	141,0	15,780	5478,5			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	15,433	5215,1		3,946	869,8	0,825	158,1	10,662	4187,2			
1.1.4	PRG	135	4332,2		43	709,4	4	103,0	88	3519,8			
1.1.5	SEG												
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:	5,025	9930,3		2,600	2254,4	1,391	3253,6	1,034	4422,3			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,025	5240,4		2,600	1093,8	1,391	1511,4	1,034	2635,2			
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	2,600	824,8		2,600	824,8							
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	2,425	4146,6				1,391	1511,4	1,034	2635,2			
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă												
2.1.4	PRG	1	269,0		1	269,0							
2.2	Accesorii aferente rețelelor	84	4023,2		26	964,4	35	1517,7	23	1541,1			
2.3	Echipamente de măsurare												
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	3	666,7		1	196,2	1	224,5	1	246,0			
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	79,718	38692,8		8,512	2736,5	1,521	402,1	69,685	35554,2			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	79,718	38692,8		8,512	2736,5	1,521	402,1	69,685	35554,2			
1.1.1	Gazificarea s. Birnova, r-nul Oenița	4,816	2514,8	2	2,210	818,8			2,606	1696,0		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,501	899,6		1,366	226,4			1,135	673,2			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,315	1129,9		0,844	364,7			1,471	765,2			
	PRG	20	485,3		12	227,7			8	257,6			
1.1.2	Gazificarea caselor de locuit din s. Balasnești	1,513	825,0	1	1,513	825,0						surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,513	588,2		1,513	588,2							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0	0,0										
	PRG	21	236,8		21	236,8							
1.1.3	Gazificarea caselor de locuit din s. Ruseni	6,310	1494,8	2	4,789	1092,7	1,521	402,1				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,383	483,7		1,687	342,7	0,696	141,0					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,927	663,2		3,102	505,1	0,825	158,1					
	PRG	14	347,9		10	244,9	4	103,0					
1.1.4	Gazificarea caselor de locuit din s. Slobozia-Șireuți	1,333	548,2	1					1,333	548,2		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,932	316,7						0,932	316,7			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,401	78,1						0,401	78,1			
	PRG	8	153,4						8	153,4			
1.1.5	Gazificarea caselor de locuit din s. Bratușeni	2,325	810,4	1					2,325	810,4		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,05	252,6						1,050	252,6			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,275	328,7						1,275	328,7			
	PRG	9	229,1						9	229,1			
1.1.6	Gazificarea caselor de locuit din s. Sauca	1,010	403,1	1					1,010	403,1		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,689	234,5						0,689	234,5			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,321	63,6						0,321	63,6			

	PRG	5	105,0					5	105,0		
1.1.7.	Gazoduct interural de presiune înaltă spre s. Timova	17,248	9536,0	1				17,248	9536,0	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	17,248	9256,0					17,248	9256		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.8.	Gazoduct interural de presiune înaltă de la s. Timova spre s. Fetești	7,100	4090,5	1				7,100	4090,5	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,100	3810,5					7,100	3810,5		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.9.	Gazoduct interural de presiune înaltă de la s. Bleșteni spre s. Brinzeni	8,914	4400,6	1				8,914	4400,6	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	8,914	4120,6					8,914	4120,6		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.10.	Gazoduct interural de presiune înaltă spre s. Sudarca	7,631	3605,3	1				7,631	3605,3	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,631	3325,3					7,631	3325,3		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.11.	Gazoduct interural de presiune înaltă de la gazoductul interural Timova spre s. Gordineștii Noi	0,850	811,0	1				0,850	811,0	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,850	531,0					0,850	531,0		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.12.	Gazoduct interural de presiune înaltă de la gazoductul interural Timova spre s. Gordineștii	1,500	1605,3	1				1,500	1605,3	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,500	1325,3					1,500	1325,3		
	SRGB	1	280,0					1	280,0		
1.1.13.	Gazificarea caselor de locuit din s. Timova	0,853	357,1	1				0,853	357,1	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,432	191,5					0,432	191,5		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,421	123,6					0,421	123,6		
	PRG	2	42,0					2	42,0		
1.1.14.	Gazificarea caselor de locuit din s. Fetești	1,082	459,6	1				1,082	459,6	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,661	303,2					0,661	303,2		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,421	93,4					0,421	93,4		
	PRG	3	63,0					3	63,0		
1.1.15.	Gazificarea caselor de locuit din s. Brinzeni	3,364	970,6	1				3,364	970,6	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,632	693,2					2,632	693,2		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,732	193,4					0,732	193,4		
	PRG	4	84,0					4	84,0		
1.1.16.	Gazificarea caselor de locuit din s. Sudarca	2,191	868,8	1				2,191	868,8	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,337	437,4					1,337	437,4		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,854	368,4					0,854	368,4		
	PRG	3	63,0					3	63,0		
1.1.17.	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordineștii Noi	1,327	733,7	1				1,327	733,7	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,875	396,4					0,875	396,4		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,452	295,3					0,452	295,3		
	PRG	2	42,0					2	42,0		
1.1.18.	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordinești	2,088	970,7	1				2,088	970,7	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,365	534,3					1,365	534,3		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,723	321,4					0,723	321,4		
	PRG	5	115,0					5	115,0		
1.1.19.	Gazificarea caselor de locuit din s. Trinca	2,167	905,3	1				2,167	905,3	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,000	326,7					1,000	326,7		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,167	348,2					1,167	348,2		
	PRG	10	230,4					10	230,4		
1.1.20.	Gazificarea caselor de locuit din s. Tețcani	2,019	1044,1	1				2,019	1044,1	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,672	343,3					0,672	343,3		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,347	621,5					1,347	621,5		
	PRG	2	79,3					2	79,3		
1.1.21.	Gazificarea caselor de locuit din s. Bălcăuți	4,077	1737,9	1				4,077	1737,9	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	3,000	775,5					3,000	775,5		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,077	586,4					1,077	586,4		

Executarea Hotărârii Guvernului RM nr. 715 din 16.06.2008, cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, la solicitarea administrației publice a localității.

	PRG	21	376,0					21	376,0			
1.2.	Accesorii aferente rețelelor											
1.3	Echipe de măsurare											
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor											
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	5,025	9930,3		2,600	2254,4	1,391	3253,6	1,034	4422,3		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,025	5240,4		2,600	1093,8	1,391	1511,4	1,034	2635,2		
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului suprateran Briceni-Grimăncăuți (reamplasarea și pozarea în variantă subterană din cauza alunecărilor de terasament), r-nul Briceni	3,695	2309,8	2	2,600	1093,8	1,095	1216,0			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 înaltă	2,600	824,8		2,600	824,8						
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,095	1216				1,095	1216,0				
	SRGB	1	269,0		1	269,0						
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului subteran în or. Otaci (Pozarea în variantă supraterană din cauza eroziunii terasamentului), r-nul Ocnița	1,034	2635,2	1					1,034	2635,2	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,034	2635,2						1,034	2635,2		
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului suprateran în or. Edineț (reamplasarea din teritoriul privat și pozarea în subteran cu PE), r-nul Edineț	0,296	295,4	1			0,296	295,4			Asigurarea securității și siguranței ce ține de distribuția gazelor naturale la consumatorii din or. Edineț și accesului la obiect în scopul executării complexului de lucrări reglementate de documentele normativ-tehnice.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,296	295,4				0,296	295,4				
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	84	4023,2		26	964,4	35	1517,7	23	1541,1		
2.2.1.	Reparația convertizoarelor (r-nul Edineț, r-nul Ocnița)	5	144,3	2	1	28,1	4	116,2			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
2.2.2.	Restabilirea prizelor de împământare anodice (r-nul Ocnița, r-nul Edineț, r-nul Dondușeni)	3	322,5	2	1	107,5	2	215,0			surse proprii	
2.2.3.	Reparația protectoarelor (r-nul Edineț, r-nul Dondușeni, r-nul Ocnița)	6	118,5	2			4	84,3	2	34,2	surse proprii	
2.2.4.	Reparația SRG (montarea regulatorului, armaturii de închidere, carcasi metalice)	2	1035,8	2				184,6	2	851,2	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
2.2.5.	Reconstrucția modernizarea și reparația PRG (r-nul Edineț, r-nul Ocnița; r-nul Dondușeni; r-nul Briceni)	58	1795,3	3	19	525,4	20	614,2	19	655,7	Asigurarea securității și siguranței ce ține de distribuția gazelor naturale la consumatorii în volumele solicitate și în corespundere cu parametrii de calitate a regimurilor de distribuție gaze nivelul de presiune conform normelor în vigoare.	surse proprii
2.2.6.	Modernizarea SRG (telemetrie)	10	606,8	2	5	303,4	5	303,4			Asigurarea controlului asupra parametrilor tehnici de lucru a SRG cu transmiterea datelor la Serviciul de Dispecerat.	surse proprii
2.3	Echipe de măsurare											
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	3	666,7		1	196,2	1	224,5	1	246,0		
2.4.1.	Reparația clădirii PRG s. Gîrbova r-nul Ocnița	1	196,2	1	1	196,2					Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii
2.4.2.	Reparația clădirii PRG s. Lencauți r-nul Ocnița	1	224,5	1			1	224,5			surse proprii	
2.4.3.	Reparația clădirii PRG s. Trebisauți r-nul Briceni	1	246,0	1					1	246,0	surse proprii	