



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: 022 852 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 475 / 2020

din 07 decembrie 2020

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat 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) 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. „Edineț-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. „Edineț-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Edineț-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Edineț-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. 504/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare 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.

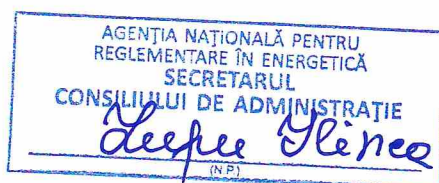
Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director



Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Edineț-gaz” pentru anii 2020 – 2022

Nr. de ord.	Categorii, 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	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	
	Total investiții:	76,757	44681,9		11,112	4990,9	2,912	3655,7	62,733	36035,3				
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	71,455	35005,5		8,512	2736,5	1,521	402,1	61,422	31866,9				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	71,455	35005,5		8,512	2736,5	1,521	402,1	61,422	31866,9				
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	43,243	22368,7		4,566	1157,3	0,696	141,0	11,108	23683,7				
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	16,370	5331,3		3,946	869,8	0,825	158,1	7,071	2631,1				
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	11,842	3659,0		43	709,4	4	103,0	55	2834,1				
1.1.4	PRG	102	3646,5											
	Diverse (SEC)													
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:	5,302	9676,4		2,600	2254,4	1,391	3253,6	1,311	4168,4				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,302	4405,2		2,600	1093,8	1,391	1511,4	1,311	1800,0				
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	2,702	3311,4											
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă													
2.1.4	PRG	1	269,0		1	269,0								
2.2	Accesorii aferente rețelelor		4850,5											
2.3	Echipe de măsurare													
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	71,455	35005,5		8,512	2736,5	1,521	402,1	61,422	31866,9				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	71,455	35005,5		8,512	2736,5	1,521	402,1	61,422	31866,9				
1.1.1	Gazificarea s. Bîrnova, r-nul Ornița	4,816	2514,8		2,210	818,8			2,606	1696,0				
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie	2,501	899,6	1	1,366	276,4			1,135	673,2				
1.1.1.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,315	1129,9		0,844	364,7			1,471	765,2				
1.1.1.3	PRG	20	485,3		12	227,7			8	257,6				
1.1.2	Gazificarea caselor de locuit din s. Balașinești	1,513	825,0	1	1,513	825,0								
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,513	588,2		1,513	588,2								
1.1.2.2	PRG	21	236,8		21	236,8								
1.1.3	Gazificarea caselor de locuit din s. Ruseni	6,310	1494,8		4,789	1092,7	1,521	402,1						
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune medie	2,363	463,7		1,687	342,7	0,696	141,0						
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,927	663,2	2	3,102	505,1	0,825	158,1						
1.1.3.3	PRG	14	347,9		10	244,9	4	103,0						
1.1.4	Gazificarea caselor de locuit din s. Slobozia-Șirăuți	1,333	548,2		1,333	548,2			1,333	548,2				
1.1.4.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,932	316,7		0,932	316,7			0,932	316,7				
1.1.4.2	PRG	8	153,4		8	153,4			8	153,4				
1.1.5	Gazificarea caselor de locuit din s. Bratuseni	2,325	810,4		1,050	232,6			2,325	810,4				
1.1.5.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,05	252,6	1	1,275	328,7			1,275	328,7				
1.1.5.2	PRG	9	229,1		9	229,1			9	229,1				
1.1.6	Gazificarea caselor de locuit din s. Săuca	1,010	403,1		0,689	234,5			0,689	234,5				
1.1.6.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,321	63,6	1	0,321	63,6			0,321	63,6				
1.1.6.2	PRG	5	103,0		5	103,0			5	103,0				
1.1.7	Gazoduct intern de presiune înaltă spre s. Țîrnova	17,248	9536,0	1	17,248	9536,0			17,248	9536,0				
1.1.7.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	17,248	9256		17,248	9256,0			17,248	9256,0				
1.1.7.2	SRGB	1	280,0		1	280,0			1	280,0				
1.1.8	Gazoduct intern de presiune înaltă de la s. Țîrnova spre s. Fetești	7,100	4090,5	1	7,100	4090,5			7,100	4090,5				
1.1.8.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,100	3810,5		7,100	3810,5			7,100	3810,5				
1.1.8.2	SRGB	1	280,0		1	280,0			1	280,0				
1.1.9	Gazoduct intern de presiune înaltă de la s. Bălești spre s. Brînzei	8,914	4400,6	1	8,914	4400,6			8,914	4400,6				
1.1.9.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	8,914	4120,6		8,914	4120,6			8,914	4120,6				
1.1.9.2	SRGB	1	280,0		1	280,0			1	280,0				

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

Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în condiții de

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)	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	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.	Gazoduct interanal de presiune înaltă spre s. Sudarea Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	7,631 7,631 1	3605,3 3325,3 280,0	1					7,631 7,631 1	3605,3 3325,3 280,0							surse proprii	
1.1.11.	Gazoduct interanal de presiune înaltă de la gazoductul interanal Timova spre s. Gordințești Noi Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	0,850 0,850 1	811,0 531,0 280,0	1					0,850 0,850 1	811,0 531,0 280,0							surse proprii	
1.1.12.	Gazoduct interanal de presiune înaltă de la gazoductul interanal Timova spre s. Gordințești Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	1,500 1,500 1	1605,3 1325,3 280,0	1					1,500 1,500 1	1605,3 1325,3 280,0							surse proprii	
1.1.13.	Gazificarea caselor de locuit din s. Timova Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,853 0,432 0,421 2	357,1 191,5 123,6 42,0	1					0,853 0,432 0,421 2	357,1 191,5 123,6 42,0							surse proprii	
1.1.14.	Gazificarea caselor de locuit din s. Fetești Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,082 0,661 0,421 3	459,6 303,2 93,4 63,0	1					1,082 0,661 0,421 3	459,6 303,2 93,4 63,0							surse proprii	
1.1.15.	Gazificarea caselor de locuit din s. Brnzani Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	3,364 2,632 0,732 4	970,6 693,2 193,4 84,0	1					3,364 2,632 0,732 4	970,6 693,2 193,4 84,0							surse proprii	
1.1.16.	Gazificarea caselor de locuit din s. Sudarea Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,191 1,337 0,854 3	868,8 437,4 368,4 63,0	1					2,191 1,337 0,854 3	868,8 437,4 368,4 63,0							surse proprii	
1.1.17.	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordințești Noi Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,327 0,875 0,452 2	733,7 396,4 295,3 42,0	1					1,327 0,875 0,452 2	733,7 396,4 295,3 42,0							surse proprii	
1.1.18.	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordințești Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,088 1,365 0,723 5	970,7 534,3 321,4 115,0	1					2,088 1,365 0,723 5	970,7 534,3 321,4 115,0							surse proprii	
1.2.	Accesorii aferente rețelelor																	
1.3	Echipeamente de măsurare																	
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor																	
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelor și capacităților existente, total, din care:	5,302	9676,4		2,600	2254,4	1,391	3253,6	1,311	4168,4								
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,302	4405,2		2,600	1093,8	1,391	1511,4	1,311	1800,0								
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului supratăran Briceci-Gîrnăncăuți (reampasarea și pozarea în variantă subterană din cauza alunecărilor de teren), r-nul Briceci Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	3,695 2,600 1,095 1	2309,8 824,8 1216,0 269,0	2	2,600	1093,8 824,8 269,0	1,095	1216,0 1216,0	1,311	1800,0							surse proprii	
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului subteran în or. Oiaci (Pozarea în variantă supratărană din cauza eroziunii terasamentului), r-nul Oonița Rețele de distribuție de presiune medie SRGB	1,311 1,311	1800,0 1800,0	1					1,311 1,311	1800,0 1800,0							surse proprii	
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului supratăran în or. Edineț (reampasarea din teritoriul privat și pozarea în subteran cu PE), r-nul Edineț Rețele de distribuție de presiune medie SRGB	0,296 0,296	295,4 295,4	1			0,296	295,4									surse proprii	
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	102	4850,5		26	964,4	35	1517,7	41	2368,4								
2.2.1.	Reparația convertizoarelor (r-nul Edineț - 1, r-nul Oonița - 4)	9	282,1	3	1	28,1	4	116,2	4	137,8							surse proprii	
2.2.2.	Restabilirea prizelor de împănținare anodice (r-nul Oonița - 2, r-nul Edineț - 1, r-nul Dondușeni - 1)	4	430,0	3	1	107,5	2	215,0	1	107,5							surse proprii	
2.2.3.	Reparația protectoarelor (r-nul Edineț - 2, r-nul Dondușeni 2 r-nul Oonița - 5)	9	194,6	2			4	84,3	5	110,3							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	
2.2.4.	Reparația SRG (montarea regulatorului, armăturii de închidere, carcasi metalice) (raionul Edineț - 3)	3	1169,6	2				184,6	3	985,0	Asigurarea livrării fiabile nefracționate 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 modernizării și reparația PRG (r-nul Edineț - 19; r-nul Ocnița - 10; raionul Dondușeni - 6; r-nul Briceni - 18)	61	1814,8	3	19	525,4	20	614,2	22	675,2	Asigurarea securității și siguranței ce ține de distribuția gazelor naturale la consumatori în volumele solicitate și în corespundere cu parametri de calitate a regimelor de distribuție gaze (nivelul de presiune), conform normelor în vigoare.	surse proprii		
2.2.6.	Reconstrucția cîminului de gaze în or. Briceni (scoterea armăturii de închidere în variantă supratranșă), r-nul Briceni.	1,0	47,6	1					1	47,6	Asigurarea funcționalității echipamentului și evitarea pericolului de avarie din cauza nivelului ridicat a pînzei freatice.	surse proprii		
2.2.7.	Modernizarea SRG (telemetrie)	15	911,8	3	5	303,4	5	303,4	5	305,0	Asigurarea controlului asupra parametrilor tehnici de lucru a SRG cu transmiterea datelor la Serviciul de Dispecerat.	surse proprii		
2.3	Echipamente de măsurare	2	420,7		1	196,2	1	224,5						
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	1	196,2	1	1	196,2					Evitarea degradării părții constructive a clădirii asigurând funcționarea utilităților tehnologice în condiții prevăzute de prevederile normative-technice	surse proprii		
2.3.1.	Reparația clădirii PRG s. Gîrbova r-nul Ocnița	1	196,2	1	1	196,2						surse proprii		
2.3.2.	Reparația clădirii PRG s. Lencauți r-nul Ocnița	1	224,5	1			1	224,5				surse proprii		