



Republica Moldova

Agencia 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 publică 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.	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	
	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	22368,7				
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											
1.2	Diverse (SEG)													
1.2.	Accesorii aferente rețelor													
1.3.	Echipamente de măsurare													
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelor													
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				1,391	1511,4	1,311	1800,0				
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă													
2.1.4	PRG	1	269,0		1	269,0								
2.2.	Accesorii aferente rețelor													
2.3.	Echipamente de măsurare	102	4850,5		26	964,4	35	1517,7	41	2368,4				
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelor													
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. Bîrmoava, r-nul Ocnița	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	226,4			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	483,3		12	227,7			8	257,6				
1.1.2	Gazificarea caselor de locuit din s. Balasinești	1,513	825,0		1,513	825,0								
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,513	588,2	1	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	2,383	483,7	2	1,687	342,7			0,696	141,0				
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,927	663,2		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-Șireuți	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	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,401	78,1	1	0,401	78,1			0,401	78,1				
1.1.4.3	PRG	8	153,4						8	153,4				
1.1.5	Gazificarea caselor de locuit din s. Bratuseni	2,325	810,4		2,325	810,4			2,325	810,4				
1.1.5.1	Rețele de distribuție de presiune medie	1,05	252,6	1	1,05	252,6			1,050	252,6				
1.1.5.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,275	328,7		1,275	328,7			1,275	328,7				
1.1.5.3	PRG	9	229,1		9	229,1			9	229,1				
1.1.6	Gazificarea caselor de locuit din s. Săuca	1,010	403,1		1,010	403,1			1,010	403,1				
1.1.6.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,689	234,5	1	0,689	234,5			0,689	234,5				
1.1.6.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,321	63,6		0,321	63,6			0,321	63,6				
1.1.6.3	PRG	5	105,0						5	105,0				
1.1.7	Gazoduct intern de presiune înaltă spre s. Timova	17,248	9536,0		17,248	9536,0			17,248	9536,0				
1.1.7.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	17,248	9256	1	17,248	9256			17,248	9256,0				
1.1.7.2	SRGB	1	280,0						1	280,0				
1.1.8	Gazoduct intern de presiune înaltă de la s. Timova spre s. Fetuși	7,100	4090,5		7,100	4090,5			7,100	4090,5				
1.1.8.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,100	3810,5	1	7,100	3810,5			7,100	3810,5				
1.1.8.2	SRGB	1	280,0						1	280,0				
1.1.9	Gazoduct intern de presiune înaltă de la s. Blegteni spre s. Brînzani	8,914	4400,6		8,914	4400,6			8,914	4400,6				
1.1.9.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	8,914	4120,6	1	8,914	4120,6			8,914	4120,6				
1.1.9.2	SRGB	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 gazificare internă a localităților, în solicitarea administrației publice a localității.

Devoluarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în condiții de

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	Valoarea, mii lei (fără TVA)	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	
1.1.10	Gazoduct intern de presiune înaltă spre s. Sudarea Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	7,631	3605,3	1					7,631	3605,3	GRANDUL SCURT-CUR, asigurarea fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor finali cu gaze naturale	surse proprii		
1.1.11	Gazoduct intern de presiune înaltă de la gazoductul intern al Timova spre s. Gordinestii Noi Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	0,850	811,0	1					0,850	811,0		surse proprii		
1.1.12	Gazoduct intern de presiune înaltă de la gazoductul intern al Timova spre s. Gordinestii Rețele de distribuție de presiune înaltă SRGB	1,500	1605,3	1					1,500	1605,3		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	357,1						0,853	357,1		surse proprii		
1.1.14	Gazificarea caselor de locuit din s. Fetesti Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,661	303,2	1					0,661	303,2		surse proprii		
1.1.15	Gazificarea caselor de locuit din s. Brnzeni Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,632	693,2	1					2,632	693,2		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	868,8	1					2,191	868,8	Execuțarea 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.	surse proprii		
1.1.17	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordinestii Noi Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,327	733,7						1,327	733,7		surse proprii		
1.1.18	Gazificarea caselor de locuit din s. Gordinestii Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	2,088	970,7	1					2,088	970,7		surse proprii		
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	5,302	9676,4						5,302	9676,4				
1.3	Echipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	5,302	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 suprateran Briceni-Grimăncăuți (reampasarea și pozarea în variantă subterană din cauza alunecărilor de teren), r-nul Briceni Rețele de distribuție de presiune înaltă Rețele de distribuție de presiune medie SRGB	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 fiabile a obiectului din cauza perturbărilor acțiunilor factorilor externi.	surse proprii		
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului subteran în or. Otaci (Pozarea în variantă supraterană din cauza eroziunii terasamentului), r-nul Ocnița Rețele de distribuție de presiune medie	2,600	824,8	1	2,600	824,8	1,095	1216,0	1,311	1800,0	Asigurarea securității și siguranței ce ține de distribuția gazelor naturale la consumatori din or. Edineț și accesul la obiect în scopul executării complexului de lucrări reglementate de documentele normativ-tehnice.	surse proprii		
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului suprateran în or. Edineț (reampasarea din teritoriul privat și pozarea în subteran cu PE), r-nul Edineț Rețele de distribuție de presiune medie	0,296	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 Ocnița - 4)	9	282,1	3	1	28,1	4	116,2	4	137,8	Execuțarea prevederilor actelor de deficitare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9 602-89	surse proprii		
2.2.2.	Restabilirea prizelor de împământare anodice (r-nul Ocnița - 2, r-nul Edineț - 1, r-nul Dondușeni - 1)	4	430,0	3	1	107,5	2	215,0	1	107,5	(indeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legături de împământare anodice).	surse proprii		
2.2.3.	Reparația protecoarelor (r-nul Edineț - 2, r-nul Dondușeni 2 r-nul Ocnița - 5)	9	194,6	2			4	84,3	5	110,3		surse proprii		

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
		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)			
1	2													13	14
2.2.4	Reparația SRG (montarea regulatorului, armaturii de închidere, carcasa metalice) (raionul Edineț - 3)	3	1169,6	2			184,6	3	985,0				Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte 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 - 19; r-nul Ocnița - 10; raionul Dondușeni - 6; r-nul Briceni - 18)	61	1814,8	3	19	525,4	614,2	20	675,2	22			Asigurarea securității și siguranței ce tine de distribuția gazelor naturale la consumatori în volumele solicitate și în corespundere cu parametrii de calitate a rețelelor de distribuție gaze (nivelul de presiune), conform normelor în vigoare.	surse proprii	
2.2.6	Reconstrucția căminului de gaze în or. Briceni (scoateră armaturii de închidere în variantă supraterană), r-nul Briceni.	1,0	47,6	1					47,6	1			Asigurarea funcționalității echipamentului și evitarea pericolului de avarie din cauza nivelului ridicat a prizei freatic.	surse proprii	
2.2.7	Modernizarea SRG (telemetre)	15	911,8	3	5	303,4	303,4	5	305,0	5			Asigurarea controlului asupra parametrilor tehnici de lucru a SRG cu transmiterea datelor la Serviciul de Dispecerat.	surse proprii	
2.3	Echipamente de măsurare														
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	2	420,7		1	196,2	224,5	1	224,5						
2.3.1.	Reparația clădirii PRG s. Girbova r-nul Ocnița	1	196,2	1	1	196,2							Evitarea degradării părții constructive a clădirii asigurând funcționarea utilitatii tehnologice în condiții prescrite de procedente normative-țelance	surse proprii	
2.3.2.	Reparația clădirii PRG s. Lencauți r-nul Ocnița	1	224,5	1				1	224,5	1				surse proprii	