



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. 581

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-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. „Ștefan Vodă-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. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ștefan Vodă-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. 480/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Ștefan Vodă-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
Deputat *Ștefania*
(N.P.)

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-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:	29,428	13673,8		12,015	5024,2	5,820	2808,5	11,593	5841,1			
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	24,893	7348,3		9,650	2138,8	5,570	1743,1	9,673	3466,4			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	24,893	6988,3		9,650	2138,8	5,570	1383,1	9,673	3466,4			
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,400	1047,0						4,400	1047,0			
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	5,990	1207,9		2,050	347,0	2,300	410,0	1,640	450,9			
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	14,503	4024,3		7,600	1608,3	3,270	918,9	3,633	1497,1			
1.1.4	PRG	14	709,1		5	183,5	2	54,2	7	471,4			
1.2	Accesorii aferente rețelelor	4	360,0				4	360,0					
1.3	Echipamente de măsurare												
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	4,535	6325,5		2,365	2885,4	0,250	1065,4	1,920	2374,7			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	4,535	2563,2		2,365	1196,9	0,250	172,2	1,920	1194,1			
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă												
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie												
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,535	2563,2		2,365	1196,9	0,250	172,2	1,920	1194,1			
2.1.4	PRG												
2.2	Accesorii aferente rețelelor	64	3672,5		28	1688,5	20	836,7	16	1147,3			
2.3	Echipamente de măsurare	3	89,8				2	56,5	1	33,3			
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor												
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	24,893	7348,3		9,650	2138,8	5,570	1743,1	9,673	3466,4			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	24,893	6988,3		9,650	2138,8	5,570	1383,1	9,673	3466,4			
1.1.1	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din str. Păcii, Al. cel Bun, M. cel Bătrîn, Duminița Mare, s. Ștefănești, r-nul Ștefan Vodă	3,170	834,0	1	3,170	834,0					Executarea HG nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 44 potențiali consumatori.	surse proprii	
	Rețele de presiune medie	0,420	72,7		0,420	72,7							
	Rețele de presiune joasă	2,750	728,4		2,750	728,4							
	PRG	1	32,9		1	32,9							
1.1.2	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit str. I. Creangă, Morii, s. Ștefănești, r-nul Ștefan Vodă	1,100	309,0	1	1,100	309,0					Executarea HG nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 22 potențiali consumatori.	surse proprii	
	Rețele de presiune medie	0,080	12,9		0,080	12,9							
	Rețele de presiune joasă	1,020	266,7		1,020	266,7							
	PRG	1	29,4		1	29,4							
1.1.3	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit s. Purcari, r-nul Ștefan Vodă	10,400	2551,4	3	3,880	823,0	5,200	1202,7	1,320	525,7	Executarea HG nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 101 potențiali consumatori.	surse proprii	
	Rețele de presiune medie	4,650	801,8		1,550	261,4	2,200	332,1	0,900	208,3			
	Rețele de presiune joasă	5,750	1434,8		2,330	440,4	3,000	816,4	0,420	178,0			
	PRG	8	314,8		3	121,2	2	54,2	3	139,4			
1.1.4	Alimentarea cu gaze naturale a s. Ciuflești, r-nul Căușeni	4,900	1416,0	1					4,900	1416,0	Executarea 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	surse proprii	
	Rețele de presiune înaltă	4,400	1047,0						4,400	1047,0			
	Rețele de presiune medie	0,500	187,8						0,500	187,8			
	SRG	1	181,2						1	181,2			
1.1.5	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit s. Barmacia, r-nul Căușeni	0,450	152,5	1					0,450	152,5			
	Rețele de presiune medie	0,100	23,1						0,100	23,1			

	Rețele de presiune joasă	0,350	82,8					0,350	82,8				
	PRG	1	46,6					1	46,6				
1.1.6	Alimentarea cu gaze naturale casele de locuit str. Lenin, Nadrecinaia, Comsomolului s Brezovaia r-nul Ștefan Vodă	1,500	172,8	1		1,500	172,8					Executarea HG nr 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 16 potențiali consumatori	surse proprii
	Rețele de presiune joasă	1,500	172,8			1,500	172,8						
1.1.7	Construcția conductei de gaze naturale spre clădirea administrativă a depozitului fil "Căușeni-gaz"	0,100	77,9	1			0,100	77,9				Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă în încăperile clădirii administrative a depozitului filialei "Căușeni-gaz" conform Hotărârii Guvernului Nr 353 din 05.05.2010	surse proprii
	Rețele de presiune medie	0,100	77,9				0,100	77,9					
1.1.8	Conducta de gaze (inelarea rețelelor) s Copceac	0,220	76,4	2			0,120	26,6	0,100	49,8		Asigurarea parametrilor de presiune și volum către consumatori conform condițiilor contractelor	surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,220	76,4				0,120	26,6	0,100	49,8			
1.1.9	Conducta de gaze (inelarea rețelelor) or Căușeni	0,280	108,4	2			0,150	52,6	0,130	55,8			surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,280	108,4				0,150	52,6	0,130	55,8			
1.1.10	Conducta de gaze (inelarea rețelelor) s Copceac, r-nul Ștefan Vodă, or Căușeni, r-nul Căușeni (proiectarea)		23,3	1				23,3					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă		23,3					23,3					
1.1.11	Alimentarea cu gaze naturale casele de locuit str. Visaron Belinschi or Căușeni r-nul Căușeni	0,625	117,5	1					0,625	117,5		Executarea HG nr 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 8 potențiali consumatori.	surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,625	117,5						0,625	117,5			
1.1.12	Alimentarea cu gaze naturale casele de locuit s. Tănătari r-nul Căușeni	2,148	1149,1	1					2,148	1149,1		Executarea HG nr 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților, cu conectarea a 48 potențiali consumatori	surse proprii
	Rețele de presiune medie	0,140	31,7						0,140	31,7			
	Rețele de presiune joasă	2,008	1013,2						2,008	1013,2			
	PRG	2	104,2						2	104,2			
1.2	Accesorii aferente rețelelor	4	360,0				4	360,0					
1.2.1	Montarea prizelor de împământare anodice r-nul Căușeni	2	303,1	1			2	303,1				Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9 602-89 (indeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legături de împământare anodice)	surse proprii
1.2.2	Montarea stației de protecție (convertizor) r-nul Căușeni	2	56,9	1			2	56,9					surse proprii
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	4,535	6325,5			2,365	2885,4	0,250	1065,4	1,920	2374,7		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	4,535	2563,2			2,365	1196,9	0,250	172,2	1,920	1194,1		
2.1.1	Reparatia gazoductului suprateran in s Cioburciu, r-nul Ștefan-Vodă	0,800	283,6	1		0,800	283,6						surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,800	283,6			0,800	283,6						
2.1.2	Reparatia conductei de gaze s. Ermoclia, r-nul Ștefan Voda	1,820	1127,8	2		1,060	757,2		0,760	370,6			surse proprii
	Rețele de presiune joasă	1,820	1127,8			1,060	757,2		0,760	370,6			
2.1.3	Reparatia gazoductului suprateran in or Căușeni, r-nul Căușeni	0,315	93,6	1		0,315	93,6						surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,315	93,6			0,315	93,6						
2.1.4	Reparatia gazoductului suprateran s Firladeni, r-nul Căușeni	0,190	62,5	1		0,190	62,5						surse proprii
	Rețele de presiune joasă	0,190	62,5			0,190	62,5						
2.1.5	Reamplasarea conductei de gaze de presiune joasă or. Ștefan Vodă, r-nul Ștefan Voda	1,410	936,1	2				0,250	112,6	1,160	823,5		surse proprii

	Rețele de presiune joasă	1,410	936,1	-			0,250	112,6	1,160	823,5		surse proprii
2.1.6	Reparația gazoductului suprapresiune joasă str. D. Cantemir, Frunze (proiectarea) or Ștefan Vodă, r-nul Ștefan Vodă		21,5	1				21,5				surse proprii
	Rețele de presiune joasă		21,5					21,5				
2.1.7	Reparația gazoductului suprapresiune joasă str. Păcii (proiectarea) s. Ermoclia, r-nul Ștefan Vodă		19	1				19,0				surse proprii
	Rețele de presiune joasă		19					19,0				
2.1.8	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Unirii, 16 (proiectarea) or Căușeni, r-nul Căușeni		6,5	1				6,5				surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,5					6,5				
2.1.9	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Ștefan cel Mare, 5 (proiectarea) or Căușeni, r-nul Căușeni		6,3	1				6,3				surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,3					6,3				
2.1.10	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Ștefan cel Mare, 71 (proiectarea) or Căușeni, r-nul Căușeni		6,3	1				6,3				surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,3					6,3				
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	64	3672,5		28	1688,5	20	836,7	16	1147,3		
2.2.1	Reparația convertizoarelor, reutilizarea tehnica a stației de protecție catodică (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	16	463,5	3	5	140,4	2	56,9	9	266,2		surse proprii
2.2.2	Reparația protectorului r-nul Căușeni	1	10,4	1			1	10,4				surse proprii
2.2.3	Restabilirea prizelor de împământare anodice (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	11	1779,7	3	5	805,8	2	303,1	4	670,8		surse proprii
2.2.4	Reconstrucția, modernizarea, reparația PRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	25	898,8	3	10	356,7	12	331,8	3	210,3		surse proprii
2.2.5	Reconstrucția, modernizarea, reparația SRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	3	134,5	1			3	134,5				surse proprii
2.2.6	Reparația SRG (înlocuirea regulatorului de tip PДП-50B) r-nul Ștefan Vodă	1	15,8	1	1	15,8						surse proprii
2.2.7	Reparația SRG (înlocuirea regulatorului de tip PДП-80B) r-nul Ștefan Vodă	2	66,4	1	2	66,4						surse proprii
2.2.8	Instalarea telemetrii la PRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	5	303,4	1	5	303,4						surse proprii
2.3.	Echipamente de măsurare	3	89,8				2	56,5	1	33,3		
2.3.1	Echipamente de măsurare	1	28,2	1			1	28,2				surse proprii
2.3.2	Corector MacBat5 cu modem încorporat	2	61,6	2			1	28,3	1	33,3		surse proprii