



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. 481 / 2020

din 07 decembrie 2020

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Taraclia-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. „Taraclia-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. „Taraclia-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Taraclia-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Taraclia-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. 517/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare al S.R.L. „Taraclia-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. „Taracia-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
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Valoarea, mii lei (fără TVA)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Total investiții:	3.863	3636,6		1.778	1078,9	1.732	1508,6	0,353	1049,1				
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	1.927	782,8		1.211	489,4	0,716	293,4						
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	1.927	782,8		1.211	489,4	0,716	293,4						
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,315	63,4		0,315	63,4								
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	1,612	568,5		0,896	348,9	0,716	219,6						
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	4	150,9		2	77,1	2	73,8						
1.1.4	PRG													
1.2	Accesorii aferente rețelelor													
1.3	Equipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	1.936	2853,8		0,567	589,5	1,016	1215,2	0,353	1049,1				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	1,936	857,4		0,567	268,1	1,016	439,6	0,353	149,7				
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	1,936	857,4		0,567	268,1	1,016	439,6	0,353	149,7				
2.1.4	PRG													
2.2	Accesorii aferente rețelelor	38	1949,3		8	303,7	16	746,2	14	899,4				
2.3	Equipamente de măsurare	0	0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	2	47,1		1	17,7	1	29,4						
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	1.927	782,8		1,211	489,4	0,716	293,4						
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	1,927	782,8		1,211	489,4	0,716	293,4						
1.1.1	Gazificarea microoraionului din s. Corten, r-nul Taracia	1,211	489,4		1,211	489,4								
1.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,315	63,4	1	0,315	63,4								
1.1.1.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,896	348,9		0,896	348,9								
1.1.1.3	PRG	2	77,1		2	77,1								
1.1.1.4	Gazificarea s. Sofieva, r-nul Taracia	0,169	88,3		0,169	88,3								
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,169	51,8	1	0,169	51,8								
1.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	1	36,5		1	36,5								
1.1.2.2	PRG													
1.1.3	Gazificarea s. Aluat, r-nul Taracia	0,547	205,1	1	0,547	205,1								
1.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune medie	0,547	167,8		0,547	167,8								
1.1.3.2	Rețele de distribuție de presiune joasă	1	37,3		1	37,3								
1.2	Accesorii aferente rețelelor													
1.3	Equipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	1.936	2853,8		0,567	589,5	1,016	1215,2	0,353	1049,1				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	1,936	857,4		0,567	268,1	1,016	439,6	0,353	149,7				
2.1.1	Reconstrucția gazoductului subteran din s. Valea Peji	0,078	37,5	2			0,030	9,7	0,048	27,8				
2.1.1.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,078	37,5				0,030	9,7	0,048	27,8				
2.1.2	Reconstrucția gazoductului din PE în s. Vinogradova, r-nul Taracia	0,150	55,3	1	0,150	55,3								
2.1.2.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,150	55,3		0,150	55,3								
2.1.3	Reamplasarea gazoductului supateran (pozaarea în afara proprietății private) or. Taracia	1,229	540,0	3	0,216	121,8	0,708	296,3	0,305	121,9				
2.1.3.1	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,229	540,0		0,216	121,8	0,708	296,3	0,305	121,9				

Execuarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților în solicitarea administrației publice locale a localității.

Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor către consumatori, exploatarea înofensivă și evitarea situației de avarie ca rezultat al deteriorării gazoductului.

Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor către consumatori, exploatarea înofensivă a sistemului de gaze.

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	
2.1.4	Reamplasarea gazoductului supraterran (pozarea în afara proprietății private) s. Albota de Sus <i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0,201 0,201	91,0 91,0	1	0,201 0,201	91,0 91,0					Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură fizică avansată.	surse proprii		
2.1.5	Reamplasarea gazoductului supraterran (pozarea în afara proprietății private) s. Cairacia <i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0,278 0,278	133,6 133,6	1			0,278 0,278	133,6 133,6				surse proprii		
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	38	1949,3		8	303,7	16	746,2	14	899,4				
2.2.1	Restabilirea prizei de împământare anodică (s. Corten, or. Taracia), r-nul Taracia	2	499,5	2			1	195,3	1	304,2	Executarea prevederilor actelor de defecare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602.89	surse proprii		
2.2.2	Reparația stației de protecție catodică (or. Taracia, s. Corten-3, s. Albota de Sus, s. Cairacia, s. Novoselovca-2) r-nul Taracia	8	251,9	3	1	28,1	3	87,0	4	136,8	(independența actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legăturii de împământare anodic).	surse proprii		
2.2.3	Reparația, modernizarea și reconstrucția PRG (s. Musaitu - 5, s. Budei-5, s. Ciumai-5, s. Novoselovca-4, s. Albota de Sus-2, s. Balabanu-1), r-nul Taracia	22	1083,9	3	5	214,7	10	429,2	7	440,0	Asigurarea livrării fiabile neintercupte 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		
2.2.4	Reparația echipamentului tehnologic din căminele de gaze (or. Tvardița-2, s. Albota de Sus, s. Ciumai), r-nul Taracia	4	44,0	3	1	16,7	1	8,9	2	18,4	Organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normative-tehnice inclusiv ce ține de verificarea la etanșeitate a rețelelor și efectuarea lucrărilor de racordare a noilor consumatori.	surse proprii		
2.2.5	Montarea armaturii de închidere pe gazoductul în or. Taracia (pentru secționarea gazoductelor), r-nul Taracia	1	44,2	1	1	44,2					Secționarea gazoductelor pentru posibilitatea organizării activității reglementate conform prevederilor actelor normative-tehnice (verificarea la etanșeitate) fără riscul de a stopa livrarea gazelor către un număr mare de consumatori.	surse proprii		
2.2.6	SRG 2 Taracia (înlocuirea regulatorului)	1	25,8	1	1	25,8	1	25,8			Asigurarea livrării fiabile și neintercupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor. Funcționarea fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale ca urmare a uzurii avansate a îmbinărilor prin filet și flanșe.	surse proprii		
2.3	Echipamente de măsurare	0	0,0											
2.4	Cădiri și construcții aferente rețelelor	2	47,1		1	17,7	1	29,4						
2.4.1	Reparația acoperișului SRG s. Albota de Sus, r-nul Taracia	1	17,7	1	1	17,7					Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, asigurarea degradării elementelor constructive.	surse proprii		
2.4.2	Sistemul antinincendiu și securitate în SDRG Taracia	1	29,4	1	1	29,4	1	29,4			Integritatea și supravegherea bunurilor materiale, echipamentelor și a mijloacelor fixe SDRG.	surse proprii		