



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. 582

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale 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), 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. „Taraclia-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. „Taraclia-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Taraclia-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Taraclia-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. 481/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat 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 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
Ștefan Ștefan
(N.P.)

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Taraclia-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:	5,870	4989,6		1,778	1078,9	1,732	1508,6	2,360	2402,1				
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													
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,315	63,4		0,315	63,4								
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,612	568,5		0,896	348,9	0,716	219,6						
1.1.4	PRG	4	150,9		2	77,1	2	73,8						
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:	3,943	4206,8		0,567	589,5	1,016	1215,2	2,360	2402,1				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,943	1711,0		0,567	268,1	1,016	439,6	2,360	1003,3				
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	3,943	1711,0		0,567	268,1	1,016	439,6	2,360	1003,3				
2.1.4	PRG													
2.2	Accesorii aferente rețelelor	49	2354,8		8	303,7	16	746,2	25	1304,9				
2.3	Echipamente de măsurare	2	93,9						2	93,9				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	2	47,1		1	17,7	1	29,4	0	0,0				
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 microraiunii din s. Corten, r-nul Taraclia	1,211	489,4		1,211	489,4					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 localității.	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,315	63,4	1	0,315	63,4								
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,896	348,9		0,896	348,9								
	PRG	2	77,1		2	77,1								
1.1.2.	Gazificarea s. Sofievca, r-nul Taraclia	0,169	88,3				0,169	88,3						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,000	0,0	1										
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,169	51,8				0,169	51,8						
	PRG	1	36,5				1	36,5						
1.1.3.	Gazificarea s. Aluat, r-nul Taraclia	0,547	205,1				0,547	205,1						
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,000	0,0	1										
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,547	167,8				0,547	167,8						
	PRG	1	37,3				1	37,3						
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:	3,943	4206,8		0,567	589,5	1,016	1215,2	2,360	2402,1				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,943	1711,0		0,567	268,1	1,016	439,6	2,360	1003,3				
2.1.1	Reconstrucția gazoductului subteran din s. Valea Perjii	0,080	31,5	2			0,030	9,7	0,050	21,8	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor către consumatori, exploatarea inofensivă și evitarea situației de avarie ca rezultat al deteriorării gazoductului.	surse proprii		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,080	31,5				0,030	9,7	0,050	21,8				
2.1.2	Reconstrucția gazoductului din PE în s. Vinogradovca, r-nul Taraclia	0,150	55,3	1	0,150	55,3					Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor către	surse proprii		

											consumatori, exploatarea inofensivă a sistemului de gaze	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,150	55,3		0,150	55,3						
2.1.3	Reamplasarea gazoductului suprateran (pozarea în afara proprietății private) or. Taraclia	3,013	1286,3	3	0,216	121,8	0,708	296,3	2,089	868,2	Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură fizică avansate.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,013	1286,3		0,216	121,8	0,708	296,3	2,089	868,2		
2.1.4	Reamplasarea gazoductului suprateran (pozarea în afara proprietății private) s. Albota de Sus	0,201	91,0	1	0,201	91,0					Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură fizică avansate.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,201	91,0		0,201	91,0						
2.1.5	Reamplasarea gazoductului suprateran (pozarea în afara proprietății private) s. Cairaclia	0,499	246,9	2			0,278	133,6	0,221	113,3	Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură fizică avansate.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,499	246,9				0,278	133,6	0,221	113,3		
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	49	2354,8		8	303,7	16	746,2	25	1304,9		
2.2.1	Restabilirea prizelor de împământare anodică (s. Corten, or. Taraclia), r-nul Taraclia	2	465,6	2			1	195,3	1	270,3	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 legăturii de împământare anodice).	surse proprii
2.2.2	Reparația stației de protecție catodică (or. Taraclia, s. Corten-3, s. Albota de Sus, s. Cairaclia, s. Novosolovca-2) r-nul Taraclia	8	231,1	3	1	28,1	3	87,0	4	116,0		surse proprii
2.2.3	Reparația, modernizarea și reconstrucția PRG (s. Musaitu - 5, s. Budei-5, s. Ciumai-5, s. Novosolovca-4, s. Albota de Sus-2, s. Balabanu-1), r-nul Taraclia	32	1497,7	3	5	214,7	10	429,2	17	853,8	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
2.2.4	Reparația echipamentului tehnologic din căminele de gaze (or. Tvardița-2, s. Albota de Sus, s. Ciumai), r-nul Taraclia	4	42,2	3	1	16,7	1	8,9	2	16,6	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. Taraclia (pentru secționarea gazoductelor), r-nul Taraclia	2	92,4	2	1	44,2			1	48,2	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 Taraclia (înlocuirea regulatorului)	1	25,8	1			1	25,8			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte 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	Echipe de măsurare	2	93,9						2	93,9		

2.3.1	Contor gaze G-250 (SRL„Taraclia-Gaz“)	1	60,5	1				1	60,5	Organizarea evidenței calitative a volumelor de gaze livrate cu scopul de a efectua bilanțul, analiza cauzelor existenței disbalanței, întreprinderea acțiunilor operative de localizare și lichidare a factorilor, care au provocat această disbalanță (consum nesanționat, disfuncționalități a mijloacelor de evidență, scurgeri de gaze etc.).	surse proprii
2.3.2	Corector midiElcor cu modem (SRL„Taraclia-Gaz“)	1	33,4	1				1	33,4		surse proprii
2.4	Clădiri 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 Taraclia	1	17,7	1	1	17,7				Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii
2.4.2	Sistemul antiincendiu și securitate în SDRG Taraclia	1	29,4	1			1	29,4		Integritatea și supravegherea bunurilor materiale, echipamentelor și a mijloacelor fixe SDRG	surse proprii