

**Program de întreținere preventivă și reparații programate
pe conducta principală de gaz și instalațiile acestora pentru anul 2023.**

Nr.	Denumirea lucrărilor	Regimul de funcționare a conductelor magistrale	Perioada (data) efectuării lucrărilor	Durata efectuării lucrărilor
Conductele magistrale: Ananiev-Cernăuți-Bogorodicieni (ACB), Chișinău-Rîbnița (C-R), Odessa-Chișinău (O-C) și conductele magistrale-branșament				
1	Schimbarea segmentului defectat L=80 m, km 535 a CM ACB (Dn 1020),	Înteruperea funcționării integrale a sectorului de conductă pe segmentul RL 514-538	Iunie-Iulie	Până la 96 h
2	Schimbarea segmentului defectat L=9 m a conductei-branșament Cahul (Dn 273) la km 1	Înteruperea funcționării integrale a sectorului conductei-branșament	Iunie-Iulie	Până la 72 h
3	Schimbarea robinetului Dn 80 (2 unități) RL 20 a conductei-branșament Cimișlia-Hîncești	Înteruperea funcționării integrale a sectorului conductei-branșament	Iulie-Octombrie	Până la 72 h
4	Schimbarea segmentului defectat L=11 m, a conduței-branșament Nistru (DN 108) la km 0,2	Înteruperea funcționării integrale a sectorului conductei-branșament	Iulie-Octombrie	Până la 72 h
5	Reparația stratului izolant al CM ACB: - km 441,0 (L=200m), - km 533,8 (L=300m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Mai-Noiembrie	
6	Inspecția CM ACB (Dn 1020): - km 440 (3 unit.), km 532 (2 unit.)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iunie-Octombrie	
7	Reparația stratului izolant al CM Odessa-Chișinău (Dn 500): - km 121,2 (L=500m),	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-Septembrie	
8	Reparația stratului izolant al CM Chișinău-Rîbnița (DN): - km 7,5 (L=385m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-Septembrie	
9	Reparația stratului izolant a conductei-branșament Cahul (Dn 270): - km 2 (L=250m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iunie-Octombrie	
10	Reparația stratului izolant a conductei-branșament Comrat (Dn 300) L=250 la km 12	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iunie-Septembrie	
11	Inspecția conductei-branșament Cahul: (11 unit, 45 m), km 3; 4; 6.	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iunie-Octombrie	
12	Inspecția CM Chișinău-Rîbnița (Dn 500): - km 48,398; 63,060; 63,445; 64,339; 64,521 (5 unit., 15m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iunie-Septembrie	

13	Inspecția conductei-branșament Strășeni (Dn 300): (2 unit., 6 m), km 17,8; 19,5.	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-August	
14	Inspecția conductei-branșament Cimișlia-Hîncești (Dn 200, 2 unit, 6 m), km 31,2; 32,3.	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	August-Septembrie	
Conducta magistrală Șebelinka-Dnepropetrovsc-Krivoi Rog-Izmail (ȘDKRI), Dn 800				
15	Inspecția conductei magistrale: - km 137,1; 153,2; 156,5 (3 unit., 9m);	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-Septembrie	Până la 120 h
	- km 230 (7 unit., 20 m)			
16	Reparația stratului izolant: - km 172,7 (L=100m); - km 289 (L=100m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-Septembrie	Până la 280 h
Conducta magistrală Ananiev-Tiraspol-Izmail (ATI), Dn 1200				
17	Inspecția CM: - km 136,094; 141,487 (2 unit., 6 m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-August	Până la 96 h
	- km 279,280 (5 unit., 15 m)			
18	Reparația stratului izolant: - km 144,914 (L=70m)	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Iulie-Septembrie	Până la 96 h
19	Schimbarea coloanei pentru prelevarea gazelor (Dn 50) km 235	Înteruperea funcționării integrale a CM		În colaborare cu OST Ucraina (pe termen lung)
„Tiraspoltransgaz” SRL				
20	Reparația capitală a stratului izolant a conductei magistrale ATI (Dn 1200): - tronson între RL nr.20D și RL nr.143	Regim redus de funcționare cu micșorarea presiunii de lucru cu 30%	Mai-Septembrie	
21	Reparația stratului izolant al CM Razdelnaya-Izmail (Dn 800): - tronsonul dintre Stația de compresoare-1 (secțiunea între RL nr. 21-1 și RL nr.30, 31, RL nr 21-2 și RL nr. 29, 29A, 12, 71)	Înteruperea funcționării unei secțiuni a CM	Aprilie-Octombrie	7 luni
22	Reparația capitală a gazoductului Odesa-Chișinău (Dn 500): - tronson între RL nr. 71,80 și RL nr. 23A	La înteruperea funcționării integrale a conductei (pe etape)	Iunie	Reparația se efectuează prin metoda de așezare paralelă în două etape, după fiecare etapă este necesar să se efectueze lucrări la cald pentru a
			Octombrie	

				conecta secțiunea reparată a conducerii de gaz la cea existentă.
23	Repararea stratului izolant a conductei-branșament ieșirii apei calde către orașul Dubăsari: Dn 500 (L=500m) - tronsonul între RL nr. 1 și RL nr. 27)	Micșorarea presiunii în conductă până la 1,5 MPa	Iurie-August	
Stația de Compressoare Vulcănești				
24	Lucrări de mentenanță SC Vulcănești: - verificarea sistemelor de măsurare și control	Oprirea temporară ACG Nr. 1,2,5	Mai	15-31 mai
		Oprirea temporară ACG Nr. 3,4	Iunie	05-22 iunie
25	Lucrările specializate de deservire a sistemului automatizat - instalație de distribuție închisă=10kB	Oprirea temporară ACG Nr. 1,2,3,4,5	Martie-Aprilie	Timp de 30 de zile după semnarea contractului.