

Planul de investiții pentru anul 2026 al „Vestmoldtransgaz” S.R.L.

Nr.	Categorია de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții	Parametrii proiectului de investiții							inclusiv				Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani	Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei	Costurile de exploatare estimate pentru anul 2026 în cazul în care proiectul de investiții nu se va implementa Ext0, mii lei	Costurile de exploatare estimate pentru anul 2026 în cazul în care proiectul de investiții va fi implementat Ext1, mii lei	Suma efectelor economice medii anuale estimate de-a lungul duratei de utilizare ale proiectului de investiții, mii lei
		Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Cantitatea	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei, fără TVA	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele și rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare	Parte a proiectului multianual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12.2025		Investiții planificate pentru anul 2026						
									Cantitatea	Valoarea, mii lei, fără TVA	Cantitatea	Valoarea, mii lei, fără TVA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Total investiții:</b>				3.361.195,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148.635,5	9.453,4					
<i>inclusiv aferente rețelelor</i>				3.349.605,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144.549,1	8.866,8					
<b>A</b>	<b>Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere</b>			<b>2.636.000,0</b>						<b>0,0</b>		<b>13.978,9</b>		<b>0,0</b>			
1	Proiectarea și construirea rețelei de transport al gazelor pe direcția NE-SE a mun. Chișinău	Raionul Strășeni, mun. Chișinău, raionul Ialoveni, raionul Anenii Noi	60.0 km	840.000,0	3	n	Consolidarea și întreținerea infrastructurii de transport gaze pe direcția NE-SE a mun. Chișinău și excluderea congestiilor fizice constatate în aprovizionarea cu gaze a consumatorilor din Republica Moldova.	Proprii			60.0 km (proiectare, SF)	5.052,6					
2	Proiectarea și construirea rețelei de transport al gazelor pe direcția râul Prut - SMG Ungheni - PMG Todirești	Raionul Ungheni	11.0 km	200.000,0	3	n	Consolidarea infrastructurii de transport gaze dinspre direcția vestică a Europei și excluderea eventualelor congestii fizice datorită schimbării fluxurilor de aprovizionare cu gaze a Republicii Moldova.	Proprii			11.0 km (proiectare, SF)	926,3					
3	Proiectarea și construirea rețelei de transport al gazelor naturale pe direcția Ungheni - Bălți - Drochia, cu conectarea în conducta de aspirație a SC Drochia amplasată pe rețeaua de transport al gazelor naturale Ananiev-Cernăuți-Bogorodicieni	Raionul Ungheni, Raionul Făleşti, Raionul Singerei, Raionul Drochia	95 km	1.596.000,0	5	n	Asigurarea unei soluții alternative de aprovizionare cu gaze naturale pentru municipiul Bălți și întreaga regiune de Nord a Republicii Moldova	Proprii			95.0 km (proiectare, SF)	8.000,0					
<b>B</b>	<b>Investiții în rețele și capacități de producere existente</b>			<b>533.587,1</b>						<b>0,0</b>		<b>129.995,7</b>		<b>8.838,1</b>			
1	Retehnologizarea SMG Ungheni. Proiectare și lucrări de construire montare instalație de reglare debit pe conducta de transport al gazelor din cadrul SMG Ungheni	Raionul Ungheni	1	10.947,5	1	n, o	Asigurarea controlului fluxului de gaze naturale care tranzitează SMG și menținerea cantităților în limitele comerciale zilnice/orare stabilite între OTS.	Proprii			1 unit.	10.944,8	8	1.368,1			
2	Modernizare sistem de automatizare locală SMG Ungheni	SMG Ungheni	1 unit.	2.679,9	1	n	Automatizarea proceselor în scopul asigurării exploatarei fiabile a rețelelor de gaze și evitării denaturării datelor de calcul comercial al consumului de gaze.	Proprii			1 unit.	2.233,3	3	744,4			
3	Modernizare sistem de supervizare măsurare fiscală SMG Ungheni	SMG Ungheni	1 unit.	5.414,6	1	n, o	Asigurarea securității informaționale și funcționării stabile softului utilizat pentru sistemul de măsurare din cadrul SMG Ungheni	Proprii			1 unit.	4.512,2	3	1.504,1			
4	Proiectarea și reconstrucția sistemelor de alimentare cu energie electrică a SMG Ungheni cu racordare directă de la rețeaua electrică a RED NORD	Raionul Ungheni	1.8 km	1.998,5	1	n	Asigurarea serviciilor de alimentare cu energie electrică continuu și în condiții de calitate	Proprii			1.8 km	1.832,0	30	61,1			
5	Proiectarea și reconstrucția sistemelor de alimentare cu energie electrică a Nodului de robinete și PMG Todirești cu racordare directă de la rețeaua electrică a RED NORD	Raionul Ungheni	3 unit.	2.281,9	1	n	Asigurarea serviciilor de alimentare cu energie electrică continuu și în condiții de calitate	Proprii			3 unit.	2.091,7	30	69,7			
6	Lucrări de înlocuire anozilor de sacrificiu	Raionul Ungheni	6 unit.	201,5	1	n	Înlocuirea anozilor de sacrificiu consumați. Asigurarea funcționalității instalațiilor de protecție electrochimică a sistemului de transport gaze	Proprii			6 unit.	201,5	9	22,4			

7	Construcția conexiunii CM RI- CM ȘDKRI în regiunea SC Vulcănești, km 292-293	Raionul Vulcănești	1 unit.	5.500,0	1	n	Asigurarea posibilității de interschimbare a fluxului de gaze între linii pe coridorul transbalcanic și a flexibilității sistemului de transport gaze.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			1 unit. (execuție)	550,0	22	25		
8	Construcția conexiunii CM RI- CM ȘDKRI în regiunea SMG Căușeni, km 173-174	Raionul Căușeni	1 unit.	5.500,0	1	n	Asigurarea posibilității de interschimbare a fluxului de gaze între linii pe coridorul transbalcanic și a flexibilității sistemului de transport gaze.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			1 unit. (execuție)	550,0	22	25		
9	Instalații de curățire și inspecție (gărite pentru lansarea și primirea dispozitivelor de tip PIG) a GM ACB.	Regiunea Nord a RM	3 unit.	37.627,8	1	n	Asigurarea utilităților necesare pentru sistemul de transport gaze din Republica Moldova în vederea îndeplinirii activităților de curățare conductă în limitele hotarelor juridice ale țării.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			3 unit. (execuție)	2.300,0	22	105		
10	Reparația capitală a g/b spre SP Cahul Dn 273 mm, km 0-21.	Raionul Cahul	21 km	335.402,1	2	n	Repararea pentru asigurarea securității și fiabilității sistemului de transport gaze în conformitate cu normele tehnice și de siguranță aplicabile. Înlocuirea porțiunilor de gazoduct potențial periculoase.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			21 km (execuție)	19.818,8	22	901		
11	Reparația capitală a CM Chișinău-Ribnița Dn 530 mm, km 46,1-46,4.	Mun. Chișinău	0,3 km	10.671,8	1	n	Repararea pentru asigurarea securității și fiabilității sistemului de transport gaze în conformitate cu normele tehnice și de siguranță aplicabile. Înlocuirea porțiunilor de gazoduct potențial periculoase.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			0,3 km (execuție)	2.600,0	22	118		
12	Reconstrucția SP Căușeni	SP Căușeni	1 unit.	27.500,0	1	n	Urmare a efectuării complexului de lucrări de diagnosticare tehnică și expertiză cu scopul de prelungire a termenului de exploatare, la SP care sunt supuse inspecției în conformitate cu prevederile normelor tehnice și legale aplicabile s-a constatat degradarea fizică și morală atât a infrastructurii de conducte cât și a nodurilor tehnologice (filtrare, reglare a presiunii, recipientelor sub presiune), care poate conduce la probleme în alimentarea cu gaze a consumatorilor finali și la afectarea securității și fiabilității aprovizionării cu gaze.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			1 unit.	24.750,0	22	1125		
13	Reconstrucția SP Briceni	Raionul Ștefan Vodă	1 unit.	27.500,0	1	n	Suplimentar conform noilor prevederi cu privire la rezervarea de capacitate, nominalizare și echilibrare este impus necesară automatizarea proceselor de colectare a datelor cu privire la măsurarea gazelor și a parametrilor tehnologici din câmp pentru prevenția situațiilor de avarie cu risc major.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			1 unit.	24.750,0	22	1125		
14	Automatizarea părții liniare a conductei magistrale transport gaze prin instalarea sistemelor de telemetrie	RM	5 unit.	640,3	3	n	Automatizarea proceselor în scopul asigurării exploatarei în siguranță a rețelelor de gaze și asigurarea corectitudinii datelor de calcul comercial al consumului de gaze la stabilirea line-pack-ului. Sarcinile rezolvate de sistemul de telemetrie: - controlul automatizat centralizat al procesului tehnologic de transport al gazelor din dispecerat; - diagnosticarea continuă a stării de funcționare a sistemului și notificarea în timp restrâns a personalului despre situații de urgență; - asigurarea accesului securizat la date, gestionarea echipamentului tehnologic, identificarea utilizatorului.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			5 unit.	640,3	8	80		
15	Sistemul de protecție electrochimică automatizat	RM	21 unit.	4.721,2	3	n	Asigurarea exploatarei fiabile a rețelelor de gaze prin control automat a parametrilor protecției electrochimice. În prezent sistemul de protecție electrochimică pentru cele 21 stații de protecție catodică (SPC) preluate în locațiune nu sunt echipate cu sistem de telemetrie și control. Stațiile de protecție catodică funcționează pe bază de transformatoare cu reglare manuală și perioada lor de producere este cuprinsă între anii 1996-2004. Preluarea informației cu privire la funcționare, defecte, etc., se efectuează de către personalul tehnic în urma deplasării în teren. Astfel, pentru excluderea apariției zonelor potențial periculoase, precum și al cheltuielilor suplimentare pentru întreținerea în stare funcțională a tuturor conductelor magistrale de gaze naturale și colectarea operativă a informațiilor din câmp, respectiv creșterea fiabilității prin intermediul monitorizării și evidenței permanente al parametrilor de ieșire, este prevăzută modernizarea a 21 SPC-uri. Prin punerea în operă a propunerii investiționale se va asigura implementarea unui sistem de telemetrie și telecontrol care va permite monitorizarea și evidența permanentă al valorilor parametrilor de ieșire, în rezultat eficientizarea funcționării câmpurilor anodice prin majorarea termenului de funcționare cu aproximativ 25% (24-36 luni), respectiv cu economii proporționale datorită reducerii riscului de corodare a conductelor.	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			21 unit.	4.721,2	15	315		
16	Reconstrucție stații de predare a gazelor	unit.	2 unit.	55.000,0	3	n	Asigurarea unui nivel superior de siguranță și fiabilitate a sistemului de transport gaze (degradare fizică și morală a conductelor și nodurilor tehnologice), prevenția situațiilor de avarie cu risc major și alinierea completă la standardele naționale și europene de operare și monitorizare a gazelor naturale	Proprietarul rețelelor „Moldovatrangaz” S.R.L.			2 unit.	27.500,0	22	1250		

C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice			5.298,3					0,0		3.796,3		542,3			
1	Autoturism teren (5 locuri)	COAM Ghidighici	5	4.032,0	1	n		Proprii		5 unit.	2.710,0	7	387,1			
2	Autoturism intervenție (5 locuri), inclusiv anvelope all sezon	COAM Ghidighici	1 unit.	1.086,3	1	n	Înlocuirea unităților de transport și mecanisme cu uzura de 100%, cu scopul efectuării complexului de lucrări de servire tehnică a gazoductelor și menținerea lor la nivelul corespunzător, disponibilitatea serviciilor pentru executarea lucrărilor de intervenție și reparații.	Proprii		1 unit.	1.086,3	7	155,2			
3	Tractor pentru tuns gazon	COAM Ghidighici	1 unit.	180,0	1	n	Realizarea mentenanței, intervenției operative, servirea și mentenanța sistemului de transport gaze și a obiectivelor aferente acestuia.	Proprii		1 unit.	0,0	8	0,0			
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor			223,3					0,0		223,3		31,9			
	Inclusiv aferente rețelelor			0,0					0,0		0,0		0,0			
1	Tester CCTV pentru verificarea funcționalității sistemului de supraveghere video	COAM Ghidighici	1 unit.	30,1	1	n	Pentru verificarea semnalului video, monitoare de test pentru camerele de supraveghere.	Proprii		1 unit.	30,1	7	4,3			

2	Aparat pentru măsurarea grosimii de perete a materialului tubular	COAM Ghidighici	1 unit.	36,6	1	n		Proprii			1 unit.	36,6	7	5,2			
3	FO tester	COAM Ghidighici	1 unit.	156,6	1	n	Realizarea mentenanței, intervenției operative, deservirea și mentenanța sistemului de transport gaze și a obiectivelor aferente acestuia.	Proprii			1 unit.	156,6	7	22,4			
<b>E Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor</b>				<b>180.020,0</b>						<b>0,0</b>		<b>574,4</b>		<b>28,7</b>			
<i>inclusiv aferente rețelelor</i>				<i>180.018,0</i>						<i>0,0</i>		<i>574,4</i>		<i>28,7</i>			
1	Reparația capitală a rețelelor exterioare de apă și a inelului de incendiu de pe platforma industrială SP 1 Chișinău (proiectare+execuție)	SP-1 Chișinău	0,5 km	180.018,0	2	n	Investiție necesară pentru asigurarea funcționalității rețelelor exterioare de apă și a sistemului anti incendiu pentru SP-1 Chișinău în conformitate cu normele de reglementare aplicabile.	Proprietarul rețelelor „Moldovatransgaz” S.R.L.			0,5 km (proiect)	574,4	20	28,7			
<b>F Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații</b>				<b>61,5</b>						<b>0,0</b>		<b>61,5</b>		<b>12,3</b>			
1	Imprimantă multifuncțională color	COAM Ghidighici	1 unit.	61,5	1	n	Asigurarea activității personalului tehnic și administrativ în conformitate cu prevederile Codului Muncii al Republicii Moldova și cu necesitățile Societății.	Proprii			1 unit.	61,5	5	12,3			
<b>G Investiții în imobilizări necorporate</b>				<b>6.005,4</b>						<b>0,0</b>		<b>5,4</b>		<b>0,0</b>			
1	Aplicație pentru gestionarea IT de la distanță	COAM Ghidighici	12 unit.	5,4	1	n	Asigurarea salariaților cu condițiile de muncă corespunzătoare cerințelor de securitate și sănătate în muncă cu utilaj, instrumente, documentație tehnică și alte mijloace necesare pentru îndeplinirea obligațiilor lor de muncă.	Proprii			1 unit.	5,4					
2	Platforma informațională pentru schimb de date comerciale	COAM Ghidighici	1 unit.	6.000,0	1	n	Asigurarea schimbului de date între operatorul sistemului de transport al gazelor, operatorii adiacenți și utilizatorii de sistem în conformitate cu prevederile Codului rețelei de transport al gazelor și Regulilor pieței.	Proprii			1 unit.	0,0					