



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

## CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

### HOTĂRÂRE nr. 510

din 19 august 2025

mun. Chișinău

#### privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Orhei-gaz” pentru anii 2026-2028

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 de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Orhei-gaz” pentru anii 2026 - 2028, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

#### HOTĂRĂȘTE:

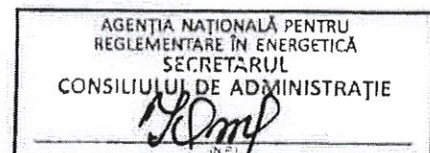
1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Orhei-gaz” pentru anii 2026 – 2028 (se anexează).
2. S.R.L. „Orhei-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Orhei-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Alexei TARAN  
Director general

Eugen CARPOV  
Director

Violina ȘPAC  
Director

Alexandru URSU  
Director



**Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2026-2028 al SRL "Orhei-gaz"**

Nr. de ord.	Categoricia, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
<b>SRL "Orhei-gaz"</b>								
<b>Total investiții:</b>		<b>118,441</b>		<b>41,421</b>	<b>38,043</b>	<b>38,977</b>		
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>111,736</b>		<b>39,973</b>	<b>36,132</b>	<b>35,631</b>		
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>111,736</b>		<b>39,973</b>	<b>36,132</b>	<b>35,631</b>		
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă							
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	10,028		3,024	3,539	3,465		
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	101,708		36,949	32,593	32,166		
1.1.4	PRG	72		24	24	24		
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	1		1				
1.3.	Echipamente de măsurare	3		1	1	1		
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>6,705</b>		<b>1,448</b>	<b>1,911</b>	<b>3,346</b>		
<b>2.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>6,705</b>		<b>1,448</b>	<b>1,911</b>	<b>3,346</b>		
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă							
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	3,050		0,000	0,800	2,250		
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,655		1,448	1,111	1,096		
2.1.4.	PRG							
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	69		23	23	23		
2.3.	Echipamente de măsurare							
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>111,736</b>		<b>39,973</b>	<b>36,132</b>	<b>35,631</b>		
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>111,736</b>		<b>39,973</b>	<b>36,132</b>	<b>35,631</b>		
1.1.1	<b>Gazificarea s. Hîjdieni, com. Berezlogi, r-l Orhei (19)</b>	<b>1,120</b>			<b>1,120</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie		1 an					
	Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	1,120			1,120			
1.1.2	<b>Gazificarea s. Biești, r-l Orhei (28+25)</b>	<b>2,760</b>		<b>1,368</b>	<b>1,392</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,122	2 ani	0,062	0,060			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,638		1,306	1,332			
	PRG	2		1	1			
1.1.3	<b>Gazificarea com. Trebujeni (s. Butuceni, s. Trebujeni), r-l Orhei (25+30)</b>	<b>2,663</b>		<b>1,298</b>		<b>1,365</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,299	2 ani	0,054		0,245		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,364		1,244		1,120		
	PRG	2		1		1		

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
1.1.4	<b>Gazificarea s. Bulaiesti, r-l Orhei (28)</b>	<b>1,334</b>	1 an		<b>1,334</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,032			0,032			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,302			1,302			
	PRG	1			1			
1.1.5	<b>Gazificarea s.Chiperceni (s. Chiperceni, s. Vorotet), r-l Orhei (30+24+28)</b>	<b>4,094</b>	3 ani	<b>1,438</b>	<b>1,317</b>	<b>1,339</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,080		0,023	0,032	0,025		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,014		1,415	1,285	1,314		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.6	<b>Gazificarea com.Ghetlova (s.Ghetlova, s.Hulboaca), r-l Orhei (27+27+26)</b>	<b>4,023</b>	3 ani	<b>1,489</b>	<b>1,400</b>	<b>1,134</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,502		0,149	0,264	0,089		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,521		1,340	1,136	1,045		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.7	<b>Gazificarea s. Isacova, r-l Orhei (29+35)</b>	<b>3,092</b>	2 ani		<b>1,398</b>	<b>1,694</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,470			0,162	0,308		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,622			1,236	1,386		
	PRG	2			1	1		
1.1.8	<b>Gazificarea s.Branesti, r-l Orhei (31+27+24)</b>	<b>4,174</b>	3 ani	<b>1,422</b>	<b>1,490</b>	<b>1,262</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,325		0,013	0,270	0,042		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,849		1,409	1,220	1,220		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.9	<b>Gazificarea s.Furceni, r-l Orhei (27+26)</b>	<b>2,393</b>	2 ani	<b>1,251</b>		<b>1,142</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,069		0,019		0,050		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,324		1,232		1,092		
	PRG	2		1		1		
1.1.10	<b>Gazificarea s. Braviceni, r-l Orhei (26)</b>	<b>1,113</b>	1 an		<b>1,113</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,130			0,130			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,983			0,983			
	PRG	1			1			
1.1.11	<b>Gazificarea s. Mirzești, r-l Orhei (30+28)</b>	<b>3,007</b>	2 ani	<b>1,626</b>		<b>1,381</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,100		0,080		0,020		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,907		1,546		1,361		
	PRG	2		1		1		
1.1.12	<b>Gazificarea s. Neculaeua, r-l Orhei (36+34)</b>	<b>2,857</b>	2 ani	<b>1,504</b>	<b>1,353</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,036		0,024	0,012			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,821		1,480	1,341			
	PRG	2		1	1			
1.1.13	<b>Gazificarea com Putintei (s. Dișcova, s. Vîprova, s. Puținței), r-l Orhei (34+30+32)</b>	<b>4,052</b>	3 ani	<b>1,369</b>	<b>1,346</b>	<b>1,337</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,059		0,018	0,026	0,015		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,993		1,351	1,320	1,322		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.14	<b>Gazificarea s. Clișova, r-l Orhei (27+25+29)</b>	<b>4,026</b>	3 ani	<b>1,420</b>	<b>1,260</b>	<b>1,346</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie							
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,026		1,420	1,260	1,346		

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
	PRG							
1.1.15	<b>Gazificarea s. Susleni, r-l Orhei (25)</b>	<b>1,388</b>	1 an		<b>1,388</b>		Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în legătură cu creșterea cererii de gaze naturale, respectând cerințele din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,008		0,008				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,380		1,380				
	PRG	1		1				
1.1.16	<b>Gazificarea s. Cucuruzeni, r-l Orhei (36+35)</b>	<b>3,031</b>	2 ani	<b>1,548</b>		<b>1,483</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,137		0,080	0,057			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,894		1,468	1,426			
	PRG	2		1	1			
1.1.17	<b>Gazificarea s. Tabora, com. Vatici, r-l Orhei (34)</b>	<b>1,590</b>	1 an		<b>1,590</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,264		0,264				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,326		1,326				
	PRG	1		1				
1.1.18	<b>Gazificarea s.Oliscani, r-l Șoldănești (34+32)</b>	<b>3,264</b>	2 ani	<b>1,812</b>		<b>1,452</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,206		0,028	0,178			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,058		1,784	1,274			
	PRG	2		1	1			
1.1.19	<b>Gazificarea s.Cobilea, r-l Șoldănești (23)</b>	<b>1,274</b>	1 an		<b>1,274</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,040		0,040				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,234		1,234				
	PRG	1		1				
1.1.20	<b>Gazificarea s. Samascani, r-l Șoldănești (31+33)</b>	<b>3,075</b>	2 ani	<b>1,645</b>		<b>1,430</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,346		0,320	0,026			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,729		1,325	1,404			
	PRG	2		1	1			
1.1.21	<b>Gazificarea s. Dobrusa, r-l Șoldănești (29)</b>	<b>1,433</b>	1 an			<b>1,433</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,112			0,112			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,321			1,321			
	PRG	1			1			
1.1.22	<b>Gazificarea s. Cotiujenii Mari, r-l Șoldănești (24)</b>	<b>1,224</b>	1 an		<b>1,224</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,050			0,050			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,174			1,174			
	PRG	1			1			
1.1.23	<b>Gazificarea s. Glinjeni, r-l Șoldănești (25+26)</b>	<b>1,984</b>	2 ani		<b>0,974</b>	<b>1,010</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,210			0,150	0,060		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,774			0,824	0,950		
	PRG	2			1	1		
1.1.24	<b>Gazificarea s. Chipeșca, r-l Șoldănești (32+26)</b>	<b>3,460</b>	2 ani	<b>2,160</b>		<b>1,300</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,085		0,060	0,025			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,375		2,100	1,275			
	PRG	2		1	1			
1.1.25	<b>Gazificarea s. Zahorna, r-l Șoldănești (26)</b>	<b>1,275</b>	1 an			<b>1,275</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,025			0,025			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,250			1,250			

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
	PRG	1				1		
1.1.26	<b>Gazificarea s. Cusmirca, r-l Șoldănești (34)</b>	<b>1,474</b>	1 an		<b>1,474</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,150		0,150				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,324		1,324				
	PRG	1		1				
1.1.27	<b>Gazificarea s. Pohoarna, r-l Șoldănești (31)</b>	<b>1,248</b>	1 an			<b>1,248</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,124		0,124				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,124		1,124				
	PRG	1		1				
1.1.28	<b>Gazificarea s. Raspopeni, r-l Șoldănești (36)</b>	<b>1,669</b>	1 an	<b>1,669</b>			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,250		0,250				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,419		1,419				
	PRG	1		1				
1.1.29	<b>Gazificarea s. Pereni, r-l Rezina (25)</b>	<b>1,184</b>	1 an		<b>1,184</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160		0,160				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,024		1,024				
	PRG	1		1				
1.1.30	<b>Gazificarea s. Cuizauca, r-l Rezina (34)</b>	<b>1,690</b>	1 an	<b>1,690</b>			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,150		0,150				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,540		1,540				
	PRG	1		1				
1.1.31	<b>Gazificarea s. Bușăuca, r-l Rezina (33)</b>	<b>1,510</b>	1 an			<b>1,510</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,248		0,248				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,262		1,262				
	PRG	1		1				
1.1.32	<b>Gazificarea s. Sircova, r-l Rezina (19)</b>	<b>1,184</b>	1 an		<b>1,184</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160		0,160				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,024		1,024				
	PRG	1		1				
1.1.33	<b>Gazificarea s. Țareuca, r-l Rezina (25)</b>	<b>1,436</b>	1 an	<b>1,436</b>			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,015		0,015				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,421		1,421				
	PRG	1		1				
1.1.34	<b>Gazificarea s. Ignăței, r-l Rezina (32)</b>	<b>1,364</b>	1 an			<b>1,364</b>	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,184		0,184				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,180		1,180				
	PRG	1		1				
1.1.35	<b>Gazificarea s. Cogîlniceni (32)</b>	<b>1,694</b>	1 an	<b>1,694</b>			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,268		0,268				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,426		1,426				
	PRG	1		1				
1.1.36	<b>Gazificarea s. Peciște, r-l Rezina (23)</b>	<b>1,092</b>	2 ani		<b>1,092</b>		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,080		0,080				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,012		1,012				

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
	PRG	1			1			
1.1.37.	<b>Gazificarea s.Slobodzia-Horodiște, r-l Rezina (26)</b>	<b>1,522</b>	1 an	<b>1,522</b>				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160		0,160				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,362		1,362				
	PRG	1		1				
1.1.38.	<b>Gazificarea s. Mateuți, r-l Rezina (32+30)</b>	<b>3,207</b>	2 ani	<b>1,761</b>	<b>1,446</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,069		0,021	0,048			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,138		1,740	1,398			
	PRG	2		1	1			
1.1.39	<b>Gazificarea s.Gordinești, r-l Rezina (26)</b>	<b>1,624</b>	1 an			<b>1,624</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,340				0,340		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,284				1,284		
	PRG	1				1		
1.1.40	<b>Gazificarea s. Țipova, r-l Rezina (28)</b>	<b>1,691</b>	1 an	<b>1,691</b>				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,311		0,311				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,380		1,380				
	PRG	1		1				
1.1.41.	<b>Gazificarea s. Scorțeni, r-l Telenești (20)</b>	<b>1,437</b>	1 an	<b>1,437</b>				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,251		0,251				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,186		1,186				
	PRG	1		1				
1.1.42.	<b>Gazificarea s. Mihalasa, r-l Telenești (32)</b>	<b>1,490</b>	1 an		<b>1,490</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,104			0,104			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,386			1,386			
	PRG	1			1			
1.1.43.	<b>Gazificarea or. Telenești (40+38+38)</b>	<b>6,160</b>	3 ani	<b>2,248</b>	<b>2,150</b>	<b>1,762</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,226		0,320	0,564	0,342		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,934		1,928	1,586	1,420		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.44.	<b>Gazificarea s. Nucăreni, r-l Telenești (32+36)</b>	<b>2,805</b>	2 ani	<b>1,366</b>		<b>1,439</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,476		0,220		0,256		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,329		1,146		1,183		
	PRG	2		1		1		
1.1.45.	<b>Gazificarea s. Bănești, r-l Telenești (36+38+41)</b>	<b>6,218</b>	3 ani	<b>2,109</b>	<b>1,984</b>	<b>2,125</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,770		0,128	0,300	0,342		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,448		1,981	1,684	1,783		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.46	<b>Gazificarea s. Chițcani, r-l Telenești (28+32)</b>	<b>3,419</b>	2 ani		<b>1,667</b>	<b>1,752</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,453			0,241	0,212		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,966			1,426	1,540		
	PRG	2			1	1		
1.1.47	<b>Gazificarea s. Ghermănești, r-l Telenești (25)</b>	<b>1,424</b>	1 an			<b>1,424</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,140				0,140		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,284				1,284		

Nr. de ord.	Categoría, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
	PRG	1				1		
1.1.48.	<b>Gazificarea s. Leușeni, r-1 Telenești (26)</b>	<b>1,488</b>	1 an		<b>1,488</b>		Asigurarea parametrilor de presiune și volum către consumatorii finali conform condițiilor contractuale.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,232			0,232			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,256			1,256			
	PRG	1			1			
<b>1.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>1</b>		<b>1</b>				
1.2.1	Montare SRG cu RDG-50B r-nul Orhei	1	1 an	1				surse proprii
<b>1.3.</b>	<b>Echipamente de măsurare</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
1.3.1	Subansamblul de evidență gaze (s. Berezlogi, s. Seliște, s. Peresecina) r-nul Orhei	3	3 ani	1	1	1	Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor în conformitate cu prevederile pct. 56 alin. 3) lit. b) din Codul rețelelor de gaze naturale și pct. 40 din Regulile pieței gazelor naturale.	surse proprii
<b>1.4.</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>							
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>6,705</b>		<b>1,448</b>	<b>1,911</b>	<b>3,346</b>		
<b>2.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>6,705</b>		<b>1,448</b>	<b>1,911</b>	<b>3,346</b>		
2.1.1.	<b>Reconstrucția gazoductului suprateran oțel presiune joasă din or. Rezina, str. Eminescu nr.1-44</b>	<b>1,130</b>	1 an	<b>1,130</b>			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,130			1,130			
2.1.2.	<b>Reconstrucția gazoductului suprateran oțel presiune joasă din or. Rezina, str. Gogol nr.1-40</b>	<b>1,111</b>	1 an		<b>1,111</b>			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,111			1,111			
2.1.3.	<b>Reconstrucția gazoductului suprateran oțel presiune joasă din or. Rezina, str. Decebal nr.1-40</b>	<b>1,096</b>	1 an			<b>1,096</b>		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,096				1,096		
2.1.4.	<b>Reconstrucția gazoductului de presiune joasă subteran din str.M.Sadoveanu 26 - str.Ștefan cel Mare 3, or. Orhei</b>	<b>0,250</b>	1 an	<b>0,250</b>				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,250			0,250			
2.1.5.	<b>Inelarea gazoductului P.Joasa la PRG Nr.19;104;20;22 din str. Nistreana mun.Orhei</b>	<b>0,068</b>	1 an	<b>0,068</b>				surse proprii

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2026-2028		Anul 2026	Anul 2027	Anul 2028	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km		
1	2	3	5	6	8	10	12	13
	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	0,068		0,068			Executarea prevederilor din actele de verificare tehnică în scopul asigurării protecției gazoductelor subterane conform prevederilor GOST 9.602-89 (totodată îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor care asigură legătura de împământare anodică).	surse proprii
2.1.6.	<b>Reconstrucția gazoductului de presiune medie subteran din or.Orhei</b>	<b>0,800</b>	1 an		<b>0,800</b>			
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0,800			0,800			
2.1.7.	<b>Reconstrucția gazoductului de presiune medie subteran din s.Bolohan, r-nul Orhei</b>	<b>2,250</b>	1 an			<b>2,250</b>		
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	2,250				2,250		
<b>2.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>69</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		
2.2.1.	Înlocuirea prizelor de împământare anodică (r-nul Orhei-6, r-nul Rezina-4, r-nul Telenesti-1)	11	3 ani	4	3	4	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
2.2.2.	Înlocuirea protectoarelor din r-nul Rezina	2	2 ani	1	1			surse proprii
2.2.3.	Înlocuirea convertizoarelor r-nul Rezina	1	1 an	1				surse proprii
2.2.4.	Reconstrucția, modernizarea, reparația PRG (r-nul Orhei-49, r-nul Rezina-1)	50	3 ani	14	18	18		surse proprii
2.2.5.	Modernizarea SRG (înlocuirea regulatorului), r-nul Telenesti-2, r-nul Rezina-1	3	3 ani	1	1	1	surse proprii	
2.2.6.	Montarea dispozitivului de închidere Dn 400 r-nul Orhei-1, r-nul Rezina-1	2	1 an	2			surse proprii	
<b>2.3</b>	<b>Echipamente de măsurare</b>							
<b>2.4</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>							