

IZVJEŠĆE UPRAVE O STANJU I POSLOVANJU DRUŠTVA ZA 2024. GODINU.

Mladen ŠPILJAK, član uprave - direktor

Hum na Sutli, 25. veljače 2025.

OSNOVNI PODACI O TVRTKI

<i>Energetski subjekt:</i>	HUMPLIN d.o.o. za distribuciju i opskrbu plinom
<i>Adresa:</i>	Lastine 1, 49231 Hum na Sutli
<i>OIB:</i>	35352838790
<i>MBS:</i>	080661024
<i>MB:</i>	02415852
<i>EIC:</i>	31X-HUMPLIN-HS-4
<i>Telefon:</i>	+385 (0) 49 340 778
<i>Besplatni broj</i>	0800-200-174
<i>Elektronička pošta:</i>	humplin@humplin.hr
<i>Mrežna stranica:</i>	http://www.humplin.hr/
<i>NKD:</i>	35.22 (distribucija plinovitih goriva distribucijskom mrežom)
<i>IBAN:</i>	HR6723600001102044876 – ZAGREBAČKA BANKA d.d. 3.410.000,00 kn / 452.584,77 EUR
<i>Prosječan broj zaposlenih:</i>	8
<i>Kvalifikacijska struktura radnika:</i>	VSS-1, VŠS-2, SSS-5
<i>Osnivač:</i>	Općina Hum na Sutli, Hum na Sutli 175, 49231 Hum na Sutli
<i>Vlasnička struktura:</i>	Općina Hum na Sutli - 50%, Grad Pregrada - 35%, Općina Desinić - 15%
<i>Član uprave – direktor:</i>	Mladen Špiljak
<i>Nadzorni odbor</i>	
<i>Predsjednik</i>	Marijo Vidiček
<i>Član (zamjenik predsjednika)</i>	Robert Gretić
<i>Član (zamjenik predsjednika)</i>	Dražen Boršić
<i>Član</i>	Mladen Rebić
<i>Član (predstavnik zaposlenika)</i>	Jasmina Halužan
<i>Skupština Društva</i>	
<i>Općina Hum na Sutli</i>	Općinski načelnik, Zvonko Jutriša Predsjednik Općinskog vijeća, Mario Antičić
<i>Grad Pregrada</i>	Gradonačelnik, Marko Vešligaj Predsjednica Gradskog vijeća, Vesna Petek
<i>Općina Desinić</i>	Općinski načelnik, Zvonko Škreblin Predsjednik Općinskog vijeća, Dražen Šurbek

OSNOVNI TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI PODACI

TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE KARAKTERISTIKE DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA na dan 31.12.2024.

NAZIV	Tehnički podaci
PPMRS	Straža: DSCA-755
ML 1/2	Straža 3 bar
ML 2/2	Pregrada 3 bar
P _{ui} :	50 bar
P _{iz}	1-4 bar (3 bar)
Priključni kapacitet	6000 m ³ /h
Tehnički kapacitet	4000 m ³ /h
Vrsta cjevovoda	ČE i PE
Tlačni razred plinovoda	ST i NT ovisno o pogonskim zahtjevima
Ugovorena gornja ogrjevna vrijednost	H _g = 10,96 – 12,75 pri 25/0 °C (kWh/m ³)
Odorizacijska stanica	UnitaMicrotel CPL Concordia – OS Leskov grm
Katodna zaštita	NS- 1 Leskov grm NS- 2 Dražža DM-MM: 21 DM-PČ: 7 PNZ: 4
Duljina plinovoda bez priključaka (km)	219
ČE (km)	15
PE (km)	205
Duljina plinovoda sa priključcima(km)	374
Broj MRS	7
Broj kupaca kategorije kućanstvo	2.682
Broj kupaca kategorije gospodarstvo	235
IMPS	Rogatec 3 bar 1200 m ³ /h – (REZERVA)

Područje distribucije

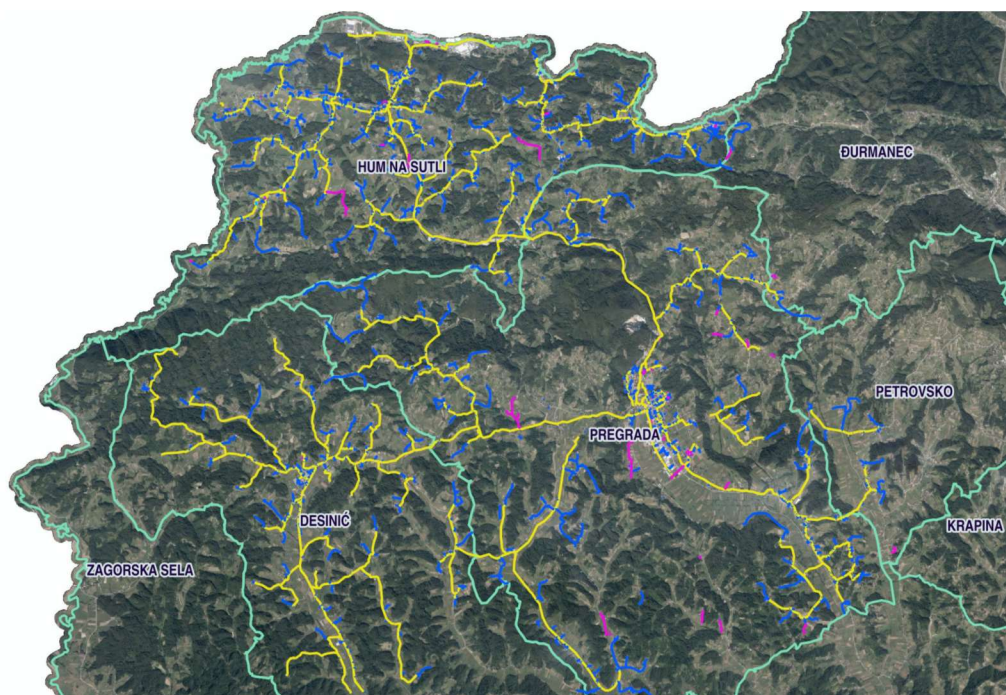
Županija	Tip jedinice	Ime jedinice
II KRAPINSKO-ZAGORSKA	Općina	Desinić
II KRAPINSKO-ZAGORSKA	Općina	Hum na Sutli
II KRAPINSKO-ZAGORSKA	Grad	Pregrada

PODACI O TLAČNOM RAZREDU	STP	NTP
Minimalni tlak u plinovodu	1 bar	35 mabr
Maksimalni tlak u plinovodu	4 bar	100 mbar
Maksimalni tlak unutarnje plinske instalacije	100 mbar ili veći ovisno o tehničko-tehnološkim karakteristikama i potrebama kupca	

Važniji radovi tokom 2024. godine na distribucijskom sustavu:

- Broj umjerenih i zamijenjenih plinomjera i ispitivanje unutarnjih plinskih instalacija: 311 kom.
- Broj zamjena regulatora tlaka plina – 34 kom
- Broj zamjena korektora obujma plina – 9 kom
- Broj umjerenih korektora obujma plina – 8 kom
- Broj umjerenih turbinskih plinomjera – 2 kom
- Broj zamijenjenih membranskih plinomjera G10-G25 – 5 kom
- Broj ispitivanja ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija - gospodarstvo: 67 kom.
- Broj izgrađenih plinskih priključaka – 7 kom. (732 m)
- Broj tehničkih preuzimanja: 41 kom.
- Broj hitnih intervencija: 21 kom.
- Broj hitnih intervencija zbog oštećenja plinovoda od strane trećih osoba: 18
- Redovno održavanje opreme distribucijskog sustava (MRS-SK-KZ-POS ...).
- Redovne mjere nadzora nad distribucijskim sustavom- ispitivanje plinovoda na nepropusnost sa kontrolom funkcionalnosti zaporne armature i ostalih sigurnosnih elemenata: 155 km

Grafički prikaz plinskog sustava i distribucijskog područja 2024.



POTROŠNJA PLINA U 2024. GODINI

Ulazi u distribucijski sustav i hidrauličke cjeline

Ulazi u distribucijski sustav iz transportnog sustava (sukladno energetske suglasnostima izdanim od operatora transportnog sustava) i proizvodnog sustava	Hidraulička cjelina distribucijskog sustava* (1, 2, 3,...n)	Tehnički kapacitet ulaza (kWh/h)	Godišnje preuzeta količina plina na ulazu (kWh)	Godišnje predana količina plina na izlazu** (kWh)	Stopa gubitaka plina za svaku hidrauličku cjelinu (%)
a) MRS Straža 3bar Pregrada	1	43.000	38.688.988	38.018.377	1,7%
		43.000	38.688.988	38.018.377	
Ukupni gubici za sve hidrauličke cjeline (kWh)					670.611
Prosječni ponderirani gubitak plina za sve hidrauličke cjeline*** (%)					1,7%

Preuzeta količina prirodnog plina u distribucijski sustav - **2024. g.: 38.688.988 kWh (3.620.506 m³)**

Isporučena količina prirodnog plina iz distribucijskog sustava - **2024. g.: 38.018.377 kWh (3.537.093 m³)**

Prosječna potrošnja plina po korisniku-**2023.g.: 12.845 kWh/korisnik**

Prosječna potrošnja plina po korisniku-**2024.g.: 13.263 kWh/korisnik**

Broj kupaca po kilometru distribucijskog sustava: **7,8 korisnik/km**

Broj kupaca po operativnom izvršitelju: **972**

Rast potrošnje u odnosu na prethodnu godinu: **3 %**

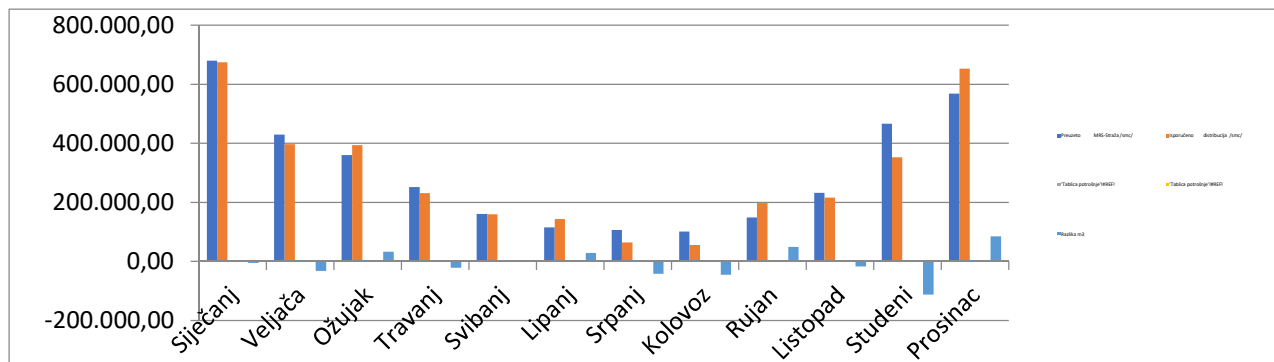
Prikaz potrošnje plina po mjesecima u 2024. /m³/

Mjeseci u godini	Preuzeto MRS-Straža /kWh/	Isporučeno distribucija /kWh/	Razlika kWh	Gubitak u %
Siječanj	7.114.540,00	7.066.155,00	-48.385,00	-0,68
Veljača	4.479.325,00	4.143.471,00	-335.854,00	-7,50
Ožujak	3.748.310,00	4.100.316,00	352.006,00	9,39
Travanj	2.625.443,00	2.406.127,00	-219.316,00	-8,35
Svibanj	1.683.335,00	1.670.658,00	-12.677,00	-0,75
Lipanj	1.197.395,00	1.497.224,00	299.829,00	25,04
Srpanj	1.129.659,00	683.874,00	-445.785,00	-39,46
Kolovoz	1.059.108,00	596.454,00	-462.654,00	-43,68
Rujan	1.620.184,00	2.178.632,00	558.448,00	34,47
Listopad	2.559.184,00	2.389.965,00	-169.219,00	-6,61
Studeni	5.079.938,00	3.896.011,00	-1.183.927,00	-23,31
Prosinac	6.392.567,00	7.389.490,00	996.923,00	15,60
Ukupno	38.688.988,00	38.018.377,00	-670.611,00	-1,73

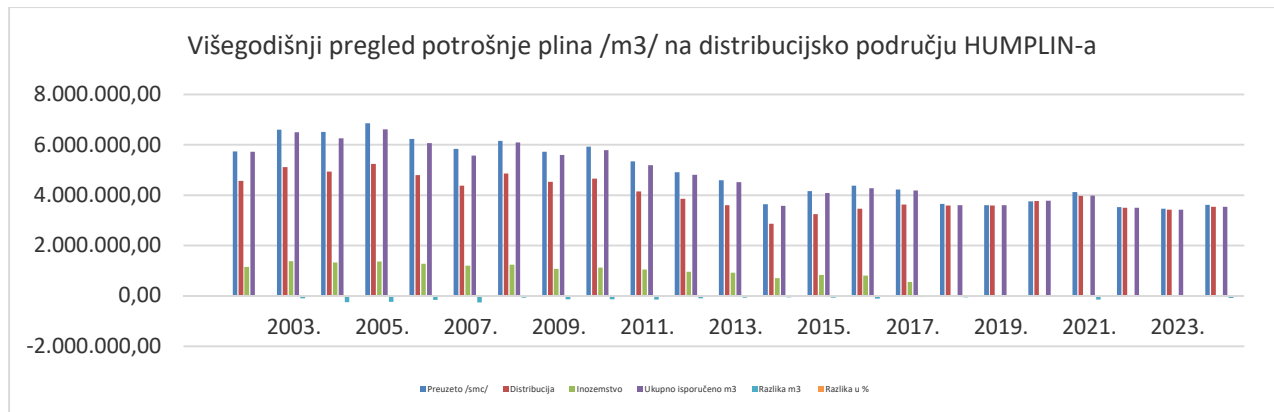
Energetska bilanca distribuiranog plina

HUMPLIN d.o.o.	PREUZETO	domaćinstvima		industriji		sektor uslugama	poljoprivreda	kotlovnice u zgradama	ostalim potrošačima	UKUPNO ISPORUČENO
		obitelj. kućama	stanovima	teh. proces	netehn. proces					
Ukupno	3.620.506,00	1.900.936,00	110.841,00	680.148,00	404.146,00	398.118,00	815,00	46.545,00	0,00	3.541.549,00
Broj potrošača		2.467	244	2	14	187	1	2	0	2.917

Grafički prikaz potrošnje plina i gubitaka u 2023. godini po mjesecima /m³/



Grafički prikaz povijesnog pregleda potrošnje unazad 20 godina



Ostvarenje sigurnosti opskrbe i distribucije plina

II. POUZDANOST, SIGURNOST I UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	
A) Pouzdanost distribucijskog sustava	
1. Broj prekida isporuke plina u godini	10
a) broj planiranih prekida isporuke plina	2
b) broj neplaniranih prekida isporuke plina	8
2. Ukupno trajanje prekida isporuke plina u godini (sati)	38
a) trajanje planiranih prekida isporuke plina (sati)	6
b) trajanje neplaniranih prekida isporuke plina (sati)	32
B) Sigurnost distribucijskog sustava	
1. Izvršena kontrola propusnosti plinske mreže (km)	170
2. Broj utvrđenih propuštanja plinske mreže	5
3. Broj utvrđenih oštećenja plinovoda	6
4. Broj utvrđenih oštećenja kućnih priključaka	9
5. Broj kontrola koncentracije odoranata	40
a) na mjerno-redukcijskim stanicama	20
b) na krajnjim točkama distribucijskog sustava	20
C) Učinkovitost distribucijskog sustava	
1. Ukupni gubici plina u distribucijskom sustavu (%)	1,7%
2. Ukupni gubici plina u distribucijskom sustavu (kWh)	670.611

Aktivnost: PRAĆENJE PREKIDA ISPORUKE

Redni broj	Podaci o prekidu isporuke				
	Datum	Vrijeme (od ____ do ____)	Trajanje (h)	Vrsta (odabrati iz padajućeg izbornika)	Broj krajnjih kupaca kojima je prekinuta isporuka plina
1.	05.01.2024.	od 09:45 do 12:55	3,0	Neplanirani	2
2.	29.02.2024.	od 09:00 do 13:00	4,0	Neplanirani	2
3.	16.04.2023.	od 11:15 do 14:30	3,5	Neplanirani	21
4.	11.06.2024.	od 10:00 do 13:30	3,5	Neplanirani	57
5.	03.07.2024.	od 08:00 do 12:00	4,0	Planirani	12
6.	04.07.2024.	od 08:00 do 10:00	2,0	Planirani	3
7.	20.06.2024. - 22.06.2024.	od 06:00 do 06:00	48,0	Planirani	Distribucijski sustav OTS/ODS
8.	30.07.2024.	od 07:00 do 19:00	12,0	Neplanirani	4
9.	28.08.2024.	od 17:00 do 19:00	2,0	Neplanirani	7
10.	28.11.2024.	od 12:30 do 14:30	2,0	Neplanirani	25
11.	06.12.2024.	od 11:00 do 14:00	3,0	Neplanirani	58
		UKUPNO	87,0		191

• POUZDANOST

Pouzdanost isporuke plina odražava se stalnošću isporuke plina iz distribucijskog sustava u određenom vremenskom razdoblju, a iskazuje se brojem i trajanju neplaniranih prekida isporuke plina.

○ NEPLANIRANI PREKIDI ISPORUKE PLINA:

Nastali uglavnom zbog oštećenja plinovoda od strane trećih osoba uglavnom zbog tehničke nediscipline izvođača, djelom zbog zastarjelosti elemenata i opreme, a djelom uzrokovani višom silom (klizišta i sl.).

Hitnom intervencijom izvršeno je otklanjanje smetnje u najkraćem mogućem roku sukladno PRAVILNIKU o organizaciji i postupanju službe stalne pripravnosti.

○ PLANIRANI PREKIDI ISPORUKE PLINA:

U sklopu aktivnosti održavanja i razvoja objekata transportnog sustava, obavljanja strojarskih radova na VT plinovodu DN 500 Rogatec - Zabok u periodu od 18.06. u 06:00h - 20.06. u 06:00h. obavljen je planirani prekid isporuke plina U trajanju od 48 sati.

Navedeni prekid imao je izravan utjecaj na isporuku plina kupaca kategorije gospodarstvo sa potpunim prekidom isporuke plina za 257 kupaca. Poremećaji s otežanom isporukom plina za kupce kategorije kućanstvo nisu zabilježeni radi prethodnog stvaranja akumulacije u sustavu.

- **SIGURNOST**

Sigurnost distribucijskog sustava manifestira se sigurnošću opskrbe plinom i tehničkom sigurnošću.

Tijekom 2024. godine provedena su preventivna i korektivna održavanja, te ostale redovne mjere nadzora distribucijske mreže sukladno strukovnim propisima i zahtjevima kvalitete opskrbe propisanih u Općim uvjetima.

Hitne intervencije otklanjaju se u najkraćem mogućem roku u okviru organizacijske grupe po prijavi oštećenja plinovoda uzrokovanih od strane trećih osoba ili ostalih smetnji čije otklanjanje zahtjeva promptne akcije, radnje i postupke radi sprečavanja većih šteta i eliminacije opasnosti po život ljudi ili imovine.

- **UČINKOVITOST**

Temeljem podataka o gubicima plina na distribucijskom sustavu može se zaključiti da su isti na zadovoljavajućoj razini obzirom na starost sustava, uvjete mjerenja te lomova i oštećenja na plinovodima.

- **KVALITETA ZADOVOLJAVANJA POTREBA KORISNIKA**

Operator distribucijskog sustava ima sukladno Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava organiziranu službu stalne pripravnosti za hitne intervencije raspoloživu (24 h/7 dana).

Kvaliteta usluge priključenja na distribucijski sustav prati se od zaprimanja potpunog zahtjeva za izvedbu priključka i ispunjavanja tehničkih uvjeta (ishođenje potrebnih dozvola i suglasnosti) do puštanja plina u priključak, odnos ZADOVOLJAVA opće standarde kvalitete opskrbe propisane Općim uvjetima.

- **RAZVOJ DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA**

Nje bilo dodatnih ulaganja u razvoj objekata.

- **KRIZNA STANJA**

Nije proglašeno krizno stanje.

- **KVALITETA PLINA**

Standardna kvaliteta plina (Hg) propisana Općim uvjetima opskrbe plinom (NN 50/18, 88/19 i 39/20, 68/23) odnosi se na obujam plina od 1 m³ pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i pri referentnim uvjetima (25/0°C) Kvaliteta plina se prati prema dnevnim i mjesečnim izvješćima operatora transportnog sustava PLINACRO d.o.o. sa podacima o gornjoj ogrjevnoj vrijednosti za dva polumjesečna i cijelo mjesečno razdoblje i podacima o srednjim dnevnim vrijednostima utvrđenih parametara kvalitete plina.

Excel dokument za pojedini mjesec objavljuje se po isteku prvog polumjesečnog razdoblja i sadrži privremene podatke za prvih 15 dana tog mjeseca, a po isteku cijelog mjeseca se ažurira podacima za cijeli mjesec.

Prikaz gornje ogrjevne vrijednosti Hg kWh/m³ za 2024. godinu.

Razdoblje od	Razdoblje do	Tip priključenog sustava	Priključenik na TS	Sifra priključka	Naziv priključka	Tezinska ogrjevna vrijednost [kWh/m ³]	Tezinska ogrjevna vrijednost [MJ/m ³]
1.1.2024	31.1.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,038167	39,7370
1.2.2024	29.2.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,009933	39,6360
1.3.2024	31.3.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	10,991016	39,5680
1.4.2024	30.4.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	10,985393	39,5470
1.5.2024	31.5.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,031173	39,7120
1.6.2024	30.6.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	10,990619	39,5660
1.7.2024	31.7.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,164624	40,1930
1.8.2024	31.8.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,104322	39,9760
1.9.2024	30.9.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,489852	41,363
1.10.2024	31.10.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,630804	41,8710
1.11.2024	30.11.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,507053	41,4250
1.12.2024	31.12.2024	Distribucijski sustav	HUMPLIN D.O.O. HUM NA SUTLI	755	Straža - 3 bar - Pregrada	11,865554	42,7160
						11,234043	40,4425

Kvaliteta plina u 2024. godini bila je u okvirima propisane standardne kvalitete plina sukladno Općim uvjetima opskrbe plinom.

OPĆI UVJETI I PROPISANI STANDARDI KVALITETE OPSKRBE

POUZDANOST ISPORUKE ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA: minimalni dio sustava koji je potrebno ispitati na nepropusnost jednom godišnje (VT plinovodi 100%, ST plinovodi 50%, NT plinovodi 25%) Udio duljine ispitanih plinovoda prema općem standardu u ukupnoj duljini plinovoda. Za svako ispitivanje plinskog sustava prate se podaci o ispitanom dijelu sustava (*naziv dionice plinovoda, datum ispitivanja, tlačni razred, duljina ispitane dionice, metoda otkrivanja istjecanja plina iz plinovoda sukladno tehničkim pravilima, broj propusnih mjesta po (km plinovoda).*

Aktivna obračunska mjerna mjesta (OMM)

Svi aktivni plinomjeri ugrađeni na obračunska mjerna mjesta (plinomjeri se evidentiraju s obzirom na veličinu, te neovisno o tipu)

Redni broj	Oznaka veličine plinomjera	BROJ UGRADENIH PLINOMJERA							
		Ukupno aktivnih ugrađenih plinomjera prema veličini	S korektorom obujma plina prema tlaku i temperaturi	S korektorom obujma plina prema tlaku	S korektorom obujma plina prema temperaturi ili s temperaturnom kompenzacijom	Bez korektora ili kompenzacije*	*Od toga OMM izloženo većim promjenama temperature (uključeno u 7.)	S ugrađenom opremom za registraciju, pohranu i daljnji prijenos podataka koja omogućuje mjerenje u toku dana	Opremljenih za pohranu mjerenja na dnevnoj razini, uz naknadni dohvat podataka
1	2	3 = 4+5+6+7	4	5	6	7	8	9	10
1.	G 1,6	0							
2.	G 2,5	0							
3.	G 4	2.842			2827	15			
4.	G 6	0							
5.	G 10	18			18			2	
6.	G 16	13	1		12			1	
7.	G 25	16			16			3	
8.	G 40	4			4				
9.	G 65	6	1		5			1	
10.	G 100	1			1			1	
11.	G 160	0							
12.	G 250	3	1		2				
13.	G 400	0						1	
14.	G 500	0							
15.	G 650	0							
16.	G 1000	0							
17.	G 1600	0							
18.	G 2500	0							
	UKUPNO	2.903	3	0	2885	15	0	9	0

Plinski priključci

Ukupan broj zaprimljenih zahtjeva za priključenje na distribucijsku sustav	9
Ukupan broj priključaka u koje je pušten plin	7
Ukupan broj priključaka stavljenih van funkcije	2
Ukupan broj provedenih promjena opskrbljivača plinom	47

Ograničenje ili prekid ugovorene distribucije plina

OGRANIČENJE ILI PREKID UGOVORENE DISTRIBUCIJE PLINA	
1. Broj ograničenja ili prekida u slučaju izravne ugroženosti života i zdravlja ljudi ili imovine te radi otklanjanja takvih opasnosti	3
2. Broj ograničenja ili prekida kada uređaji priključeni na distribucijski sustav preuzimaju plin na način koji bi mogao ugroziti život i zdravlje ljudi ili imovinu	4
3. Broj ograničenja ili prekida u slučaju neovlaštene potrošnje i neovlaštene distribucije plina	
4. Broj ograničenja ili prekida u slučajevima kad se korisnik ne pridržava svojih ugovornih obveza u skladu s Općim uvjetima opskrbe plinom	
5. Ograničenja ili prekidi po nalogu opskrbljivača plinom	
a) Broj zahtjeva opskrbljivača plinom za ograničenje ili prekid isporuke plina	15
- za kupce u obvezi javne usluge	14
- za ostale kupce	1
b) Broj izvršenih ograničenja ili prekida na temelju naloga opskrbljivača plinom	3
- kupcima u obvezi javne usluge	3
- ostalim kupcima	0
6. Ograničenja ili prekidi po nalogu operatora transpornog sustava	
a) Broj zahtjeva operatora transpornog sustava za ograničenje ili prekid isporuke plina	1
b) Broj izvršenih ograničenja ili prekida na temelju naloga operatora transpornog sustava	1

KADROVSKI PODACI

Na dan 31.12.2024. godine Društvo ima ukupno 7 zaposlenih. Tijekom 2024. godine promjena broja zaposlenih radnika u odnosu na prethodnu je 1 zaposlenik manje zbog ostvarivanja prava na mirovinu. Slijedom navedenog Društvo ima potrebu za zaposlenjem jednog izvršitelja plinoinstalater-monter na već postojećem sistematiziranom radnom mjestu.

Popunjavanje sistematiziranog radnog mjesta nije moguće zbog nedostatnih tarifa te bi za posljedicu imali poslovanje sa gubitkom. Očekujemo aktivnost HERA-e u pogledu revizije tarifnih stavki za odobrenje povećanog opravdanog troška za jednog zaposlenika (operativnog izvršitelja).

Bolovanja na teret poslodavca iznosi 504 sati,

Bolovanja na teret HZZO-a iznosi 1.640 sati.

CJENICI

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 10. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti («Narodne novine», broj 120/12 i 68/18) i članka 13. stavka 2. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvata i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom («Narodne novine», broj 48/18, 25/19, 134/21 i 9/22), Hrvatska energetska regulatorna agencija na 30. sjednici Upravnog vijeća održanoj 14. rujna 2022. godine donijela je:

- **Odluku** o cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava za treće regulacijsko razdoblje,
- **Odluku** o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina za treće regulacijsko razdoblje i
- **Odluku** o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta za treće regulacijsko razdoblje.

Cjenici su javno objavljeni na mrežnim stranicama Društva www.humplin.hr

FINANCIJSKI POLOŽAJ I STANJE DRUŠTVA

U zadnjih nekoliko godina globalno tržište se neprekidno mijenja te smo bili suočeni neprestanim izazovima koji su obilježili i poslovno okruženje. Dvije glavne promjene koje su utjecale na poslovanje i stanje Društva su bile pandemija Covid-a 19 te geopolitičke napetosti što je u konačnici rezultiralo poremećajem na tržištu energije kojeg još do sada u povijesti poslovanja nismo imali. U tom smislu promjene tržišnih cijena, koje su bile konstantne i veće u intenzitetu nego ikada prije, a na sve se desio izniman rast stope inflacije koja značajno utječe na stanja na financijskim tržištima.

Uslijed neočekivane promjene na tržištu, koje su značajno utjecale na uvjete obavljanja energetske djelatnosti unazad nekoliko godina, a koje operator nije mogao predvidjeti niti ih spriječiti, izbjeći ili otkloniti imale su negativan utjecaj na dosadašnje poslovanje. Tarife koje su posljednji put određene 2021. godine na temelju troškovnih parametara iz 2020., više ne odražavaju aktualne ekonomske uvjete poslovanja. U međuvremenu su operativni troškovi značajno porasli, uključujući cijene materijala, usluga i troškova rada, dok je dodatni financijski pritisak proizvela inflacija.

Dužan sam napomenuti da zbog ograničenih prihoda, unazad nekoliko godina nismo mogli ulagati u obnovu i razvoj plinske mreže već smo bili primorani baviti se egzistencijalnim problemima jer financijska održivost nije bila stabilna, a sve je to i bila preporuka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja da se obustave sve investicije dok se stanje na tržištu energije ne stabilizira.

Kako se pred distributere, uz sigurnosne izazove, postavljaju i sve stroži regulatorni i tehnički zahtjevi, iste smo bili obvezni implementirati, a paralelno izvršavati potrebne preventivne i korektivne radnje za prevenciju kvarova, eliminiranje akutnih opasnosti i izbjegavanje potencijalno mogućih havarija kako isto ne bi imalo bitnih utjecaja na sigurnost ljudi i imovine te na sigurnost opskrbe.

Na nastalu situaciju izvanrednih okolnosti promjena nastalih poremećajem na tržištu energije uspjeli smo dati odgovor kako bi se trenutna situacija transformirala na održivost te je Društvo uspjelo poslovanje za 2024. godinu završiti pozitivno.

Navedenom rezultatu poslovanja pridonijela je povećana količina distribuiranog plina kroz sustav koja je povećana u odnosu na prethodnu godinu cca 3 % zbog utjecaja hladnijih razdoblja u mjesecima vršne potrošnje te povrat troškova temeljem zahtjeva za nadoknadu razlike troškova za gubitke plina u distribucijskom sustavu od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, što ukazuje na gore iznesene činjenice nedostatnih tarifa.

Plin za pokrivanje gubitaka u distribucijskom sustavu nabavlja se po znatno većim cijenama od priznatog troška u skladu sa važećom Uredbom. Radi se o tehnološkim gubicima koje nije moguće izbjeći, a ovise o starosti plinskog sustava, mjeriteljskom sustavu itd.

Postojeća Metodologija za izračun tarifnih stavki za distribuciju plina ne prati kretanje cijena trenutnog stanja na tržištu (povećanje operativnih troškova, smanjenje potrošnje uzrokovano povećanjem cijene plina, klimatskim promjenama, energetske obnovama i korištenjem obnovljivih izvora energije).

U postupku regulacije energetske djelatnosti distribucije plina očekujemo da će HERA u dogledno vrijeme uvažiti povećane troškove tekućeg razdoblja što bi za rezultat u konačnici trebala biti revizija tarifnih stavki za distribuciju plina u budućem regulatornom razdoblju.

Godišnje financijsko izvješće sastavljeno je sukladno odredbama zakonskih propisa i u skladu s Hrvatskim standardima financijskog izvještavanja (HSFI). Reviziju financijskih izvještaja izvršila je ovlaštena revizorska kuća **brandom audit d.o.o.** iz Zagreba i potvrdila da su isti sastavljeni sukladno važećim zakonskim propisima, a u privitku je ovog izvješća.

Pregled prihoda, rashoda i ostvarenog financijskog rezultata za poslovnu 2024. godinu

Prihodi	359.115
Rashodi	357.131
Dobit/gubitak prije oporezivanja	1.984
Porez na dobit	0,00
Neto dobit/gubitak	1.984

Ukupni prihodi iznose **359.115 EUR** i u odnosu na prošlu godinu veći su za 24,23%, a sastoje se od prihoda od prodaje, ostalih poslovnih i financijskih prihoda. Najveći udio u prihodima u 2024. čine prihodi od distribucije plina koji iznose **284.754 EUR** i u odnosu na prethodnu godinu veći su za 20,70 %. Rezultat povećanja prihoda je povećana količina distribuiranog plina kroz sustav u zimskim mjesecima zbog niskih temperatura okoline i odobrenog povećanja tarifa za cca 5% u regulacijskom razdoblju.

Ukupni rashodi iznose **357.131 EUR** i u odnosu na prošlu godinu veći su za 18 %. Rashodi se sastoje od materijalnih troškova, troškova osoblja, amortizacije, ostalih troškova, ostalih poslovnih rashoda.

Financijski položaj Društva:

Dugotrajna imovina	301.753
Kratkotrajna imovina	392.194
Ukupna imovina	693.947
Kapital i rezerve	630.638
Kratkoročne obveze	57.336
Odgođeno plaćanje troškova	5.973
Ukupno obveze i kapital	693.947

Vrijednost ukupne imovine Društva krajem 2024. godine iznosi 693.947 EUR te je povećana za 3,36 % u odnosu na prethodnu godinu. Dugotrajna je imovina u iznosu od 301.753 EUR smanjena za 3,59% u odnosu na prethodnu godinu zbog obustavljenih investicija, dok je s druge strane, Kratkotrajna imovina u iznosu od 392.194 veća za 9,44 % u odnosu na prethodnu godinu.

Kapital i rezerve na kraju 2024. godine iznose 630.638 EUR sa povećanjem od 3,14 % u odnosu na prethodnu godinu. Kratkoročne obveze iznose 57.336 EUR i povećane su za 30,34 % u odnosu na početak poslovne godine zbog povećanih obveza prema dobavljačima. Odgođeno plaćanje troškova na kraju 2024. godine iznose 5.974 EUR a smanjeno je za 62,37 % u odnosu na prethodnu godinu, a odnose se na obračunate troškove koncesije i revizije financijskih izvještaja te naknadno zaprimljenih računa koje se odnose na prethodnu godinu.

OSVRT NA STANJE I POSLOVANJE DRUŠTVA

Poslovanje Društva i dalje obilježava potpuno regulatorno ograničenje i Uredba o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije, koje nas i dalje prisiljava poslovati u otežanim uvjetima zbog činjenice da tarife nisu revidirane.

Svjesni da promjene, iako nužne, mogu biti teške za razumjeti i prihvatiti. Želim samo naglasiti da su sve odluke temeljito promišljene u vidu održivosti poslovanja, a zahtijevale su kontinuiranu prilagodbu unutar organizacije zbog postojećih regulatornih ograničenja i samim time izloženosti tržišnom i financijskom riziku.

U 2024. godini Društvo je osiguralo sigurnu i pouzdanu isporuku plina, neprekidnim nadzorom, upravljanjem, hitnim otklanjanjem smetnji i održavanjem distribucijskog sustava uz prilagodbu Plana poslovanja unutar financijskih mogućnosti da ispuni zadane ciljeve na način da su osigurani svi sigurnosni zahtjevi.

Rezultat poslovanja smatram zadovoljavajućim u navedenim okolnostima s obzirom na regulatorna ograničenja, kao i zadovoljavanje garantiranih standarda kvalitete opskrbe plinom u djelatnosti distribucije plina, a rezultat je timskog rada i zalaganja svih zaposlenika, što je vidljivo iz bilance na 31.12.2024.

Likvidnost Društva je stabilna te sve obveze podmiruju se bez poteškoća.

Uz naplatu potraživanja također nema većih problema, a u iznimnim slučajevima naplatu rješavamo putem sustava e-Ovrha.

U mjesecu ožujku završeno je obavljanje financijske revizije Društva Humplin d.o.o. za 2022. godinu DRŽAVNOG UREDA ZA REVIZIJU, koja je započeta u mjesecu listopadu 2023. godine. Nalaz DRŽAVNOG UREDA ZA REVIZIJU je bezuvjetno mišljenje o financijskim izvještajima i bezuvjetno mišljenje o usklađenosti poslovanja

Obavljenom revizijom za 2022. utvrđene su propusti koji se odnose na sustav unutarnjih kontrola i planiranje, a društvo ih je bilo dužno donijeti do kraja kalendarske godine te je isto izvršeno i dostavljeno nadležnom uredu.

Slijedom navedenog Društvo je internim aktom uspostavilo upravljanje rizicima kao cjelovit proces utvrđivanja, procjenjivanja i praćenja rizika u odnosu na poslovne ciljeve te poduzimanja potrebnih mjera radi smanjenja rizika u skladu s odredbama Zakona i Pravilnika o sustavu unutarnjih kontrola u javnom sektoru.

Nastavno na gore navedene obaveze, krajem 2024. godine Društvo je donijelo Strateški plan za petogodišnje razdoblje od 2025. – 2030. kojim bi se utvrdili dugoročni ciljevi razvoja te mjere za procjenu uspješnosti ostvarenja zadanih ciljeva koji je temelj za izradu Plana poslovanja, a mora sadržavati planirane aktivnosti Društva u energetske djelatnostima distribucije plina, plan kadrova, kvantitativni plan distribucije, financijski plan i plan ulaganja u dugotrajnu imovinu te biti usklađen sa višegodišnjim planom investicija i rekonstrukcija u tekućem regulacijskom razdoblju predanim u nadležnu regulatornu agenciju.

Za naredno razdoblje poslovanja predstoji nam kontinuiranom edukacijom i usvajanjem novih znanja, praćenjem tržišta, postizanjem optimalnih radnih efekata, umanjivanjem rizika te primjenom novih tehnologija i metoda rada zadržati visoki standard kvalitete održavanja i osigurati razvoj održivog modela poslovanja.

Dužnost mi je naglasiti, a ujedno i zahvaliti se na podršci u svima razinama, ne samo u nadziranju vođenja poslovanja Društva već i u kreiranju poslovne politike i ciljeva te sugestijama u rješavanju problematike od strane članova Nadzornog odbora i Skupštine u cjelini.

Zahvaljujem se svim zaposlenicima, članovima Nadzornog odbora i Skupštine na pitanjima i prijedlozima koje nam upućujete jer temeljem toga stvaramo još pozitivniju i zdraviju radnu okolinu te se nadam da će se ovakav način rada ostati u budućem razdoblju.

DIREKTOR

Mladen Špiljak, bacc.ing.taraff.logist.