



GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O POSLOVANJU U 2018. godini

Ivanić-Grad, lipanj 2019.

SADRŽAJ

1.	UVOD	3
1.1.	Predmet poslovanja.....	3
1.2.	Organi Društva.....	3
1.3.	Predstecajni postupak	4
2.	ORGANIZACIJSKA I KADROVSKA STRUKTURA DRUŠTVA	5
2.1.	Organizacija	5
2.2.	Struktura ljudskih potencijala.....	5
3.	DJELATNOST DISTRIBUCIJE PLINA	6
3.1.	Održavanje distribucijskog sustava	8
3.2.	Kontrola ulične plinske mreže/priklučaka i kontrola plinskih instalacija mjerenog dijela distribucijskog sustava.....	10
3.3.	Planiranje i nadzor mreže.....	13
4.	DJELATNOST OPSKRBE PLINOM	13
4.1.	Prodaja i nabava plina	14
4.2.	Gubici plina	15
4.3.	Postupak promjene opskrbljivača	16
5.	ZAKLJUČAK.....	17

1. UVOD

1.1. Predmet poslovanja

IVAPLIN društvo s ograničenom odgovornošću, za distribuciju i opskrbu plinom, sa sjedištem u Ivanić-Gradu, Moslavačka 13, (u dalnjem tekstu: „Društvo“), osnovano je 15. svibnja 2009. godine i upisano u registar Trgovačkog suda u Zagrebu pod MBS: 080699684., OIB: 57676681803, šifra djelatnosti prema NKD-u: 3522 - distribucija plinovitih goriva distribucijskom mrežom.

Osnivači Društva su jedinice lokalne samouprave na čijem se području obavlja distribucija i opskrba plinom kućanstava i poslovnih subjekata sa sljedećom struktukom vlasništva:

- Grad Ivanić-Grad sa temeljnim ulogom od 641.200,00 kuna ili 52,73%
- Općina Križ sa temeljnim ulogom od 348.100,00 kuna ili 28,63%
- Općina Kloštar Ivanić sa temeljnim ulogom od 226.700,00 kuna ili 18,64%

Ukupni temeljni kapital Društva iznosi 1.216.000,00 kuna, dok su poslovni udjeli određeni u dijelovima tako da poslovni udio člana iznosi:

- Grad Ivanić-Grad 50%
- Općina Križ 30%
- Općina Kloštar Ivanić 20%

Društvo je registrirano za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom i energetske djelatnosti distribucije plina, temeljem dozvola koje je Društvu izdala Hrvatska energetska regulatorna agencija (u dalnjem tekstu: „HERA“), sukladno mjerodavnim energetskim propisima na tržištu plina u Republici Hrvatskoj (Zakon o tržištu plina, Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava, Mrežna pravila transportnog sustava, Opći uvjeti opskrbe plinom, pripadajuće Metodologije i Odluke kojima su propisane regulirane naknade na tržištu plina).

Distribucija plinom je regulirana energetska djelatnost te se Društvo u dijelu obavljanja te djelatnosti financira iz regulirane naknade (tarife) koju za određeno regulacijsko razdoblje propisuje HERA-a.

U dijelu pružanja usluge opskrbe plinom krajnjih kupaca cijene plina se slobodno formiraju na tržištu, osim za kupce prema kojima je Društvo u obvezi javne usluge opskrbe (kućanstva) koje su također regulirane. Sve kategorije krajnjih kupaca kojima Društvo pruža uslugu opskrbe plinom imaju pravo na slobodan izbor i besplatni postupak promjene opskrbljivača plinom.

1.2. Organi Društva

a) Uprava Društva

Direktor Društva g. Dario Ferenčaba zastupa Društvo pojedinačno i samostalno od 26. lipnja 2018. godine.

b) Skupština Društva

Skupština se sastoji od tri člana Društva koje u Skupštini zastupaju:

- predsjednik Skupštine: gradonačelnik Grada Ivanić-Grada, g. Javor Bojan Leš

- član Skupštine: načelnik Općine Križ, g. Marko Magdić
- član Skupštine: načelnik općine Kloštar Ivanić, g. Željko Filipović

c) Nadzorni odbor

Nadzorni odbor se sastoji od tri člana, tako da svaki član Društva ima po jednog člana u Nadzornom odboru i to:

- predsjednik Nadzornog odbora g. Željko Pongrac, Grad Ivanić-Grad
- član nadzornog odbora g. Željko Brincka, Općina Križ
- član nadzornog odbora g. Branko Šafran, Općina Kloštar Ivanić.

U svrhu stvaranja uvjeta za rad Nadzornog odbora Uprava Društva je zajedno s Nadzornim odborom inicirala pokretanje postupaka prema Skupštini Društva u cilju izmjena Društvenog ugovora, u dijelu izbora članova i sastava Nadzornog odbora sukladno zakonu (promjena broja članova sa 3 na 5 radi izabranog predstavnika radnika u Nadzornom odboru od 16.05.2018. godine).

1.3. Predstečajni postupak

Trgovački sud u Zagrebu donio je rješenje o sklapanju predstečajne nagodbe između Društva kao dužnika i vjerovnika na ročištu održanom 16. srpnja 2014. godine. Nagodbom su utvrđeni rokovi i način otplate tražbina sa otpisom zakonskih zateznih kamata, a članovi Društva su se obvezali izvršiti dodatne uplate Društvu kroz razdoblje od 4 godine.

Članovi Društva su do 31. prosinca 2018. godine ukupno uplatili iznos od 5.619.136 kn te preostali iznos za upлатu od strane članova Društva iznosi 1.279.784. kn (Grad Ivanić Grad 862.365, Općina Križ 417.419 kn, dok Općina Kloštar Ivanić nema duga s ovog osnova), a koji je u cijelosti uplaćen početkom 2019. godine.

Na dan 31. prosinca 2018. godine obveze Društva iz predstečajne nagodbe iznose 1.257.000 kn te je Društvo iste, sukladno otplatnom planu, u cijelosti podmirilo u ožujku 2019. godine.

2. ORGANIZACIJSKA I KADROVSKA STRUKTURA DRUŠTVA

2.1.Organizacija

Obavljanje osnovnih dviju energetskih djelatnosti distribucije plina i opskrbe plinom organizirano je u sljedećim organizacijskim dijelovima Društva:

1. SEKTOR DISTRIBUCIJE
2. SEKTOR OPSKRBE
3. ODJEL RAČUNOVODSTVA I FINANCIJA
4. ODJEL ZA OPĆE, PRAVNE I KADROVSKE POSLOVE

2.2.Struktura ljudskih potencijala

Na dan 31. prosinca 2018. godine Društvo je zapošljavalo 30 radnika (31. prosinca 2017. godine 31 zaposlenik). Poslove za djelatnost distribucije plina obavlja 19 radnika, a poslove za djelatnost opskrbe plinom obavlja 11 radnika.

Osnovno obilježje ljudskih potencijala Društva prema stručnoj spremi i životnoj dobi prikazano je u sljedećim tablicama:

Raspon godina	Broj radnika
20-29	5
30-39	5
40-49	7
50-58	11
>58	1

Stručna sprema	Broj radnika
NKV	1
KV	8
PKV	1
SSS	9
VŠS	5
VSS	6

3. DJELATNOST DISTRIBUCIJE PLINA

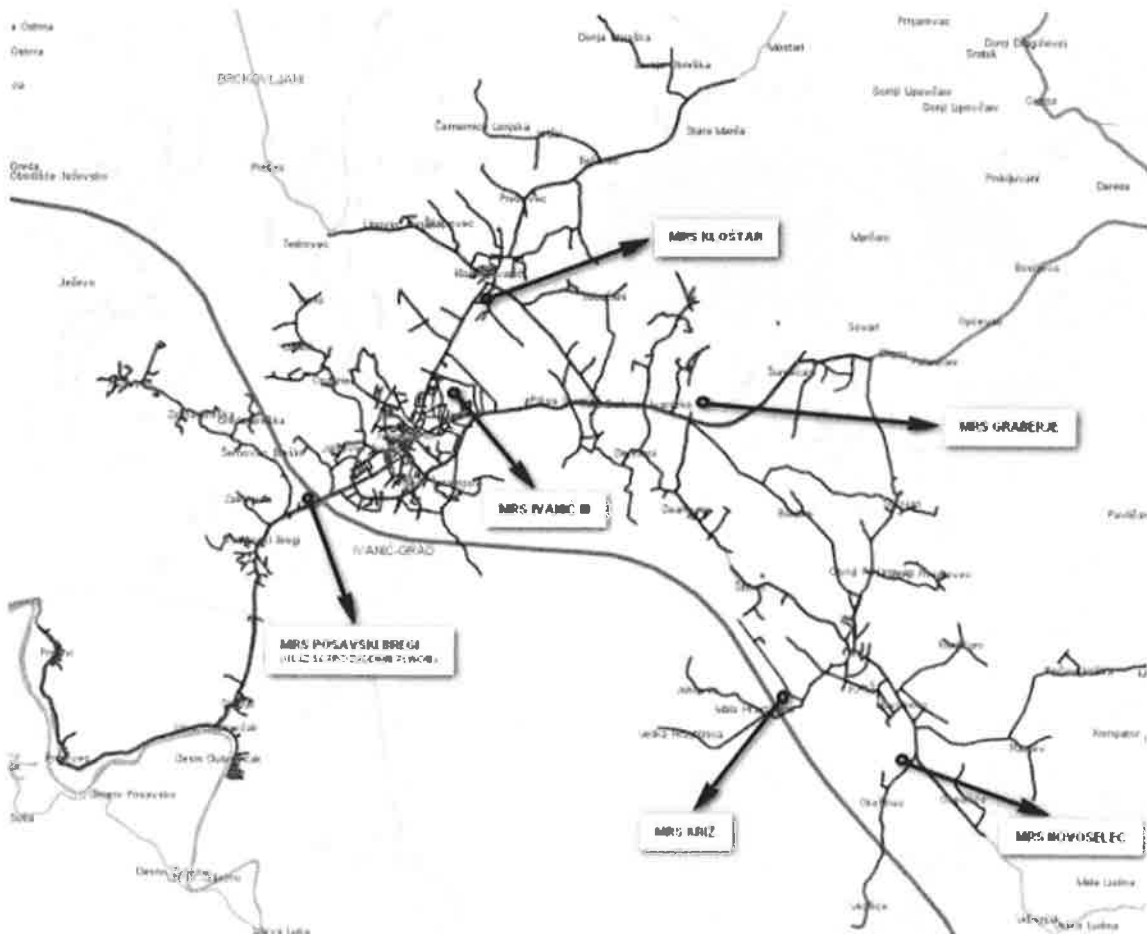
Ivaplin d.o.o. kao operator distribucijskog sustava u Republici Hrvatskoj odgovoran je i zadužen za upravljanje, održavanje i razvoj plinskog distribucijskog sustava na području na kojem obavlja energetsku djelatnost distribucije plina.

Djelatnost distribucije plina Društvo obavlja temeljem koncesije za distribuciju plina dobivene na razdoblje od 20 godina, od strane davatelja koncesije Zagrebačke Županije, s osnova Ugovora o koncesiji za distribuciju plina broj: UG-080227207-04/2008 od 29. veljače 2018. godine i Dodatka Ugovoru od 01.09.2010. godine. Područje za koje je Društvo dobilo koncesiju obuhvaća cijelokupno područje Grada Ivanić-Grada, Općine Križ i Općine Kloštar Ivanić.

Distribucijski sustav kojim Društvo upravlja priključen je na transportni sustav operatora transportnog sustava (PLINACRO d.o.o.) temeljem izdane energetske suglasnosti za priključenje na transportni sustav i to na sljedećim priključcima:

- MRS Ivanić III na k.č.br.496/6 u k.o. Ivanić-Grad,
- MRS Kloštar Ivanić na k.č.br. 3159 u k.o. Kloštar Ivanić,
- MRS Graberje na k.č.br. 2129 u k.o. Caginec,
- MRS Novoselec na k.č.br. 135/2 u k.o. Okešine
- MRS Posavski Bregi k.č.br. 298 u k.o. Posavski Bregi.

MRS Križ na k.č.br. 968/4 u k.o. Križ je novo izgrađena mjerno-reduksijska stanica od strane PLINACRO d.o.o., koja trenutno nije povezana sa distribucijskom plinskom mrežom kojom upravlja Društvo.



Distribucijski sustav obuhvaća plinovode, regulacijske stanice, mjerno-regulacijske stanice, odorizacijske stanice, sustav katodne zaštite, sustav za daljinski nadzor, upravljanje i prikupljanje podataka, priključke, plinomjere i drugu mjernu opremu, kao i svu drugu opremu i građevine ugrađene u distribucijski sustav u svrhu osiguranja sigurnog i pouzdanog pogona distribucijskog sustava i isporuke plina.

Ukupna duljina distribucijske mreže iznosi cca 332 km, od čega na plinovod od polietilenskih cijevi cca 71% duljine, dok je ostalih 29% plinovoda od čeličnih cijevi.

Na distribucijskom području Društva priključeno je 7446 potrošača, od toga 6860 kućanstava i 586 potrošača u kategoriji poduzetništva, sa sveukupno 8145 obračunskih mjernih mjesta (plinomjera).

Postojeći kapacitet distribucijskog plinskog sustava kojim Društvo upravlja omogućava godišnju distribuciju plina od oko 16.000.000 m³ plina, a u 2018. godini količine plina koje su distribuirane prikazane su prema sljedećoj strukturi:

Podaci o distribuciji plina za 2018. godinu

	Kućanstva	Industrija	Ostalo	Ukupno
Potrošnja plina u 2018. (m³/ kWh)	5.556.171/ 53.739.325	1.157.154/ 11.192.796	2.305.910/ 22.310.871	9.019.235/ 87.242.992
Ukupni broj priključaka	Kućanstva 6912	Industrija 437	Ostalo 141	Ukupno 7490
Dužina mreže (u kilometrima)	Polietilenska 244	Čelična 84		
Planirano ulaganje (u kunama)	Sanacije i rekonstrukcije 2.527.800	Nove mreže 226.460		
Planirano ulaganje (u kilometrima)	6,6	0,67		
Ostvareni gubici u mreži	m³ / kWh			
	268.742/ 2.612.987			

Ostvareni prihod u 2018. godini od naknade za distribuiranu količinu plina: 3.167.740,74 kn

Ostvareni prihod u 2018. godini od fiksne mjesecne naknade: 1.222.892,61 kn

3.1. Održavanje distribucijskog sustava

Pod radovima koje Društvo obavlja na distribucijskom plinskom sustavu podrazumijevaju se svi radovi vezani uz građenje, održavanje ili rekonstrukciju distribucijskog plinskog sustava, pregledi i redovno održavanje distribucijskog sustava, kontrola mjerena, priključenja novih kupaca i izvođenje radova na distribucijskom sustavu na zahtjev treće osobe.

U 2018. godini obavljena su redovna održavanja na MRS Ivanić III. i na MRS Posavski Bregi kako na strojarskoj tako i na električno-informatičkoj opremi od strane tvrtke PTMG i Duplco.

U siječnju i lipnju 2018. godine je izvršeno mjerjenje koncentracije odoranta na krajnjim točkama:

- 1) Obedišće
- 2) Tarno
- 3) Čemernica
- 4) Prečno.

Mjerena su bila u dozvoljenim granicama za što je Društvo dobilo izvješće/potvrdu od strane tvrtke PTMG d.o.o.

Tijekom 2018. godine je izvršeno održavanje nadzemnih i podzemnih ventila te su obavljeni sljedeći radovi:

- košnja trave i špricanje korova,
- AKZ ventilske grupe,
- predihtavanja i zamjena brtvi,
- dotezanja spojnih mjesta,
- montaža zaštitnih betonskih šahtova i poklopaca,
- montaža zaštitnih metalnih košara.

U 2018. godini investirano je u rekonstrukciju distribucijskog sustava prema popisu prikazanom u sljedećoj tablici, u vrijednosti ulaganja od cca 1.680.000,00 kn, za cca 8900 metara ulične plinske mreže sa pripadajućim priključcima.

OSTVARENNE INVESTICIJE U REKONSTRUKCIJU DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA - 2018.

PROJEKT	LOKACIJA	RAZLOG REKONSTRUKCIE	PLINOVODI				
			Vrsta materijala: PEHD / Šelik / ostalo	Tlačni razred: NT / ST / VT	Pretežiti profili cijevi	Duljina novih plinovoda (m)	Ostvarena ulaganja u 2018. (kn)
Oznaka ili naziv projekta	Općina ili grad / županija	Godina izgradnje objekta koji se rekonstruira	Stanje uporativosti objekta koji se rekonstruira prikazano kroz broj propuštanja, sanacija, tehničko stanje objekta i sl. (opisati)				
Rečica Kriška uz glavnu cestu (iz ŽC 3128)	Općina Križ Grad Ivanjci	1974. < 1980.	dodatao	PEHD	ST	d90	5.500
Ulica Alojzija Vučinca i Zvonareva	Kloštar Manić Grad Ivanjci	< 1980.	dodatao	PEHD	ST	d160	2.350
Lipovec Lonjski, odvojak	Kloštar Manić Grad Ivanjci	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d63	73
Kolodvorska (Vučinca-Jurinca)	Grad Ivanjci	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d90	405
Ulica kralja Tomislava (po mostu)	Grad Ivanjci	< 1980.	dodatao	PEHD	ST	d90	47
Nafaplinska	Kloštar Manić Grad Manić-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d63	133
Ulica kralja Tomislava (zgrada tri kvečke)	Grad Manić-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d63	86
dio Školske do ulice Tomislava	Grad Ivanjci-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d90	105
Ulica Slobode	Grad Manić-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d160	32
Omladinska ulica, Caginac	Grad Manić-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d90	100
Zagrebačka, Grabeđe Maničko	Grad Manić-Grad	< 1980.	propuštanje	PEHD	ST	d110	48
Ukupno						8.879	1.675.214

3.2. Kontrola ulične plinske mreže/priklučaka i kontrola plinskih instalacija mjereno dijela distribucijskog sustava

U 2018. godini ispitano je na nepropusnost cca 206 km ST ulične plinske mreže i cca 44 km kućnih plinskih priključaka (3600 komada), što ukupno iznosi cca 250 km ispitano plinskog ST cjevovoda.

Sukladno Zakonu o mjeriteljstvu i ovjeravanim razdobljima za mjerila tijekom 2018. godine izvršeno je 844 zamjena plinomjera.

Prilikom zamjene plinomjera, sukladno Pravilniku HSUP P-601.111/II izdanje ispitano je 844 plinskih instalacija nemjerenog i mjereno dijela (NT).

Sukladno Pravilniku HSUP P-601.111/II izdanje ispitano je kod kategorije poduzetništvo 30 plinskih instalacija nemjerenog i mjereno dijela (NT).

U 2018. godini investirano je u rekonstrukciju distribucijskog sustava kod zamjene plinomjera, prema popisu prikazanom u sljedećoj tablici, u vrijednosti ulaganja od cca 720.000,00 kn za cca 850 izvršenih zamjena plinomjera i izvršenih kontrola plinskih instalacija.

OSTVARENNE INVESTICIJE U REKONSTRUKCIJU DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA - 2018.

PROJEKT	LOKACIJA	RAZLOG REKONSTRUKCIJE	PLINOMAIERI			
			Stanje uporabivosti objekta koji se rekonstruira prikazano kroz broj propuštanja, sanacija, tehničko stanje objekta i sl. (opisati)	Broj zamijenjenih plinomjera u 2018.	Od toga broj novih plinomjera s temperaturnom kompenzacijom u 2018.	Prosječna jedinična cijena plinomjera s temperaturnom kompenzacijom u 2018. (kn / kom)
Oznaka ili naziv projekta	Općina ili grad / županija	Godina izgradnje objekta koji se rekonstruira				
Zamjena elemenata MPRS-a na OMM na distribucijskom području uz obavljanje kontrole plinske instalacije prema pravilima struke	Grad Manič-Grad	2018	Isteklo vrijeme baždara, zamjena zbog propuštanja, oštećenja i sl.	467	97	853
Zamjena elemenata MPRS-a na OMM na distribucijskom području uz obavljanje kontrole plinske instalacije prema pravilima struke	Općina Kloštar Nanić	2018	Isteklo vrijeme baždara, zamjena zbog propuštanja, oštećenja i sl.	125	32	853
Zamjena elemenata MPRS-a na OMM na distribucijskom području uz obavljanje kontrole plinske instalacije prema pravilima struke	Općina Križ	2018	Isteklo vrijeme baždara, zamjena zbog propuštanja, oštećenja i sl.	252	71	853
Ukupno						719.932

U 2018. izgrađeno je 30 novih plinskih priključka za nove korisnike/potrošače plina.

Kontrola propuštanja plina na uličnom plinovodu i propuštanja na mjerno-reduksijskim stanicama (ST/NT) u kategoriji kućanstvo i poduzetništvo, vršila se pomoću sljedećih instrumenata za detekciju propuštanja:

R. BR.	NAZIV UREĐAJA	TV. BROJ
1	SNOOPER MINI	02200002087
2	SNOOPER MINI	02201014810
3	SNOOPER MINI	02201013360
4	SNOOPER MINI	02201013365
5	SNOOPER MINI	02201014800
6	SNOOPER MINI	02201013366
7	SNOOPER MINI	02200002095
8	SNOOPER MINI	02201003361
9	SNOOPER MINI	02201007356
10	SNOOPER MINI	02201003355
11	SNOOPER MINI	02201007357
12	SNOOPER MINI	02200001262
13	SNOOPER MINI	06001000558
14	METAN LASER DETECTOR SEWERIN RMLD	8101449010
15	PORTAFID M2	028559
16	PORTAFID M3	027010082
17	EX-TEC PM4	0600100558
18	EX-TEC SNOOPER 4	06110000709

3.3. Planiranje i nadzor mreže

Poslovi planiranja i nadzora distribucijske plinske mreže obuhvaćaju sljedeće poslove:

- priprema i izdavanje suglasnosti za priključenje i uvjeti građenja,
- tehnički pregledi objekata u svojstvu javnopravnog tijela,
- planiranje investicija na distribucijskoj mreži,
- izrada ponuda i troškovnika, shema i nacrta,
- izmjere za izradu ponuda i troškovnika,
- izrada specifikacija potrebnog materijala za potrebe izvođenja radova,
- analiza i kontrola izvedenih radova (ugrađeni materijal, cijene, utrošeni sati rada i sl.),
- unosi podataka u katalog vodova

Tijekom cijele godine su se sukcesivno unosili podaci u interni sustav evidencija plinovoda, a svi izvedeni plinovodi u 2018. godini su geodetski snimljeni i službeno predani u Državni katastarski ured.

Tijekom 2018. godine su izrađeni troškovnici za izvođenje radova na mrežama na redovnom i izvanrednom održavanju - zamjena postojećeg čelika sa PEHD-om. Za navedene radove proveden je postupak nabave za radove do 500.000 kn.

Izvođenje svih radova na zamjeni ulične, čelične plinske distribucijske mreže sa PEHD plinskim cijevima su provedene u hitnom postupku zbog nepredvidivih događaja propuštanja plina, kako bi se osigurala sigurnost osoba i imovine u smislu smanjenja rizika od nastupanja eventualnih neželjenih događaja sa štetnim posljedicama te kako bi se osigurala sigurnost i pouzdanost opskrbe plinom (učestala propuštanja stare čelične plinske mreže i kanalizacijskih sustava u blizini plinovoda; propuštanje plinske čelične instalacije uz tzv. uska grla – smanjenog protoka plina; distribucija plina kroz dotrajali čelični plinovod (vlasništvo INA-e) a na kojem su potrebna značajna ulaganja u kratkom roku i sl...).

4. DJELATNOST OPSKRBE PLINOM

Prodajne cijene plina za kupce prema kojima je Društvo u obvezi javne usluge opskrbe plinom (kućanstva) regulirane su od strane države, te je Društvo za tu kategoriju kupaca plin nabavljalo od HEP-a d.d., koji je od strane HERA-e određen za dobavljača plina za navedenu kategoriju kupaca po također reguliranim cijenama.

Cijene plina prema ostalim kupcima (izvan obveze javne usluge opskrbe) formirale su se slobodno ovisno o kretanjima na tržištu plina.

Iako Društvo nema utjecaja na pravo krajnjih kupaca da u svakom trenutku promjene opskrbljivača, Društvo je obvezno unaprijed za narednu plinsku godinu zakupiti kapacitete i nabaviti dostatne količine plina za sve krajnje kupce, dok veletrgovci plina na više ili manje preuzete količine plina ugovaraju klauzulu „penala“ zbog prijevremenog raskida ugovora i nepreuzimanja ugovorenih količina plina, uključivo i za ugovore kojima se nabavlja plin za kućanstva.

U 2018. godini Društvo je inteziviralo postupke naplate dugovanja od strane potrošača te je utvrdilo nove poslovne procedure između pojedinih odjela radi bolje suradnje i postizanja veće učinkovitosti i rezultata na nivou Društva.

4.1. Prodaja i nabava plina

I u 2018. godini nastavljen je trend sve većeg odlaska potrošača drugim opskrbljivačima što je rezultiralo sljedećim količinama prodanog plina u 2018. godini:

PRODAJA PLINA						
2018.godina	Kategorija kupaca kućanstvo			Kategorija kupaca poduzetništvo		
	Mjesec	Količina	Uk. vrijednost	Prosječna cijena	Količina	Uk. vrijednost
		kWh	kn	kn	kWh	kn
1	8.447.992	1.610.822,66	0,1907	1.787.143	595.798,93	0,3334
2	10.291.883	1.962.406,97	0,1907	2.200.953	733.755,19	0,3334
3	8.589.630	1.637.817,58	0,1907	1.778.139	579.992,28	0,3262
4	2.778.154	529.737,90	0,1907	549.771	168.343,90	0,3062
5	1.310.706	249.893,63	0,1907	225.782	67.630,63	0,2995
6	979.926	186.840,14	0,1907	190.199	58.760,69	0,3089
7	1.281.379	244.287,79	0,1906	193.079	58.748,66	0,3043
8	1.245.730	237.496,58	0,1906	168.766	51.350,00	0,3043
9	822.200	156.774,29	0,1907	173.484	53.330,69	0,3074
10	2.867.313	546.768,73	0,1907	715.764	231.005,81	0,3227
11	5.099.783	972.444,65	0,1907	1.116.930	359.931,14	0,3223
12	10.318.229	1.967.352,61	0,1907	2.122.098	714.924,15	0,3369
Ukupno	54.032.925	10.302.643,53	0,1907	11.222.108	3.673.572,07	0,3274

U nastavku tablično su po mjesecima prikazani podaci o nabavi plina za kućanstvo i za poduzetništvo:

NABAVA PLINA									
2018.g.	Dobavljač 1 HEP kućanstvo			Dobavljač 2 GPZ-O poduzetništvo				Plinacro poduzetn.	
	Mjesec	Količina	Nabavna cijena	Uk. vrijednost	Količina	Nabavna cijena	Transport izlazni	Uk. vrijednost	Transport ulazni
		kWh	kn	kn	kWh	kn	kn/kWh	kn	kn/kWh kn
1	7.668.108	0,1809	1.387.160,74	2.301.940	0,159687	0,00	367.589,89	0,00	0,00
2	10.210.009	0,1809	1.846.990,63	2.462.320	0,159650	0,00	393.109,39	0,00	0,00
3	8.805.109	0,1809	1.592.844,22	1.727.890	0,159719	0,00	275.976,86	0,00	0,00
4	2.678.301	0,1809	484.504,65	198.010	0,159261	0,00	31.535,27	0,00	0,00
5	1.173.493	0,1809	212.284,88	205.040	0,158662	0,00	32.532,06	0,00	0,00
6	1.207.815	0,1809	218.493,73	80.370	0,158846	0,00	12.766,45	0,00	0,00
7	1.159.380	0,1809	209.731,84	63.960	0,159040	0,00	10.172,20	0,00	0,00
8	1.091.516	0,1809	197.455,24	215.690	0,159758	0,00	34.458,20	0,00	0,00
9	1.203.060	0,1809	217.633,55	714.200	0,159593	0,00	113.981,32	0,00	0,00
10	3.508.076	0,1809	634.610,95	720.637	0,204361	0,0170	159.520,93	0,012501	9.008,68
11	6.445.459	0,1809	1.165.983,53	1.106.816	0,203300	0,0170	243.831,56	0,008322	9.703,77
12	10.468.324	0,1809	1.893.719,81	2.129.585	0,204200	0,0170	471.064,21	0,005421	11.544,75
Ukupno	55.618.650	0,1809	10.061.413,79	11.926.458	0,179981	0,0170	2.146.538,35		30.257,20

4.2. Gubici plina

Gubici plina prema Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava računaju se kao razlika količine plina koja je isporučena u distribucijski sustav i količine plina koja je preuzeta iz distribucijskog sustava, a uključuje razliku u mjerenu te tehničke i komercijalne gubitke plina.

Gubici plina kod distribucije plina su propuštanje plinovoda uslijed oštećenja plinovoda, ispuštanje plina kod priključenja i sanacije plinovoda, gubici kod mjerena i ostali uzroci. Svi ovi gubici posljedica su uglavnom tehničke neispravnosti, uvjetovane starošću i stanjem plinskog distribucijskog sustava.

Izvješće o gubicima plina distribucije za 2018. godini

Tablica gubitka plina za 2018. godinu	Količina plina na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina plina	Gubici plina	Energija na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina energije	Gubici plina	HDS		
	m3	m3	m3	%	kWh	kWh	kWh	%	kWh/m3
Siječanj	1.336.216	1.346.341	10.125	0,76	12.936.123	13.034.147	98.024	0,76	9,681162
Veljača	1.670.327	1.635.650	-34.677	-2,08	16.152.702	15.817.360	-335.342	-2,08	9,670383
Ožujak	1.415.722	1.398.457	-17.265	-1,22	13.619.240	13.454.010	-165.230	-1,21	9,619996
Travanj	415.959	462.443	46.484	11,18	4.027.397	4.479.011	451.614	11,21	9,682197
Svibanj	227.509	243.917	16.408	7,21	2.198.960	2.356.915	157.955	7,18	9,665376
Lipanj	194.630	182.374	-12.256	-6,30	1.875.177	1.757.117	-118.060	-6,30	9,634573
Srpanj	188.664	214.852	26.188	13,88	1.812.017	2.063.135	251.118	13,86	9,604466
Kolovoz	186.631	197.817	11.186	5,99	1.798.292	1.905.582	107.290	5,97	9,635548
Rujan	298.211	203.906	-94.305	-31,62	2.913.708	1.992.132	-921.576	-31,63	9,770625
Listopad	738.551	671.779	-66.772	-9,04	7.157.513	6.511.877	-645.636	-9,02	9,691291
Studeni	1.000.616	863.079	-137.537	-13,75	9.724.935	8.389.373	-1.335.562	-13,73	9,718948
Prosinac	1.614.941	1.598.620	-16.321	-1,01	15.639.915	15.482.333	-157.582	-1,01	9,684512
UKUPNO	9.287.977	9.019.235	-268.742	-2,89	89.855.979	87.242.992	-2.612.987	-2,91	9,674440

U nastavku je u tablični prikaz gubitaka plina u zadnje četiri godine, izračunato u m³:

Sektor opskrbe plinom
Izvješće o gubicima plina distribucije od 2014. do 2018.

17.1.2019.

Kalendarska godina	Količina plina na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina plina	Gubici plina	Postotak gubitka	Energija na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina energije	Gubici plina	Postota k gubitka
	m ³	m ³	m ³	%	kWh	kWh	kWh	%
2014	8.326.555	7.949.591	376.964	4,53	80.334.603	76.697.654	3.636.949	4,53
2015	9.177.660	8.917.479	260.181	2,83	88.061.374	85.535.895	2.525.479	2,87
2016	9.251.735	8.814.761	436.974	4,72	88.631.924	84.449.373	4.182.551	4,72
2017	9.378.588	9.141.642	236.946	2,53	90.439.139	88.098.122	2.341.017	2,59
2018	9.287.977	9.019.235	268.742	2,89	89.855.979	87.242.992	2.612.987	2,91
UKUPNO	36.134.538	34.823.473	1.311.065	3,63	347.467.040	334.781.044	12.685.996	3,65

Godina od 1.7. do 1.7.	Količina plina na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina plina	Gubici plina	Postotak gubitka	Energija na ulazu (izmjerena)	Fakturirana količina energije	Gubici plina	Postota k gubitka
	m ³	m ³	m ³	%	kWh	kWh	kWh	%
2015 2016	8.844.358	8.550.493	293.865	3,32	85.024.792	82.199.740	2.825.052	3,32
2016 2017	9.646.796	9.536.596	110.200	1,14	93.025.513	91.962.833	1.062.680	1,14
2017 2018	9.233.115	8.963.244	269.871	2,92	89.325.216	86.714.367	2.610.849	2,92
UKUPNO	18.491.154	18.087.089	404.065	2,19	178.050.305	174.162.573	3.887.732	2,18

4.3. Postupak promjene opskrbljivača

Tijekom 2018. godine pokrenuti su postupci promjene opskrbljivača prema sljedećem tabličnom prikazu:

Vrsta postupka	Broj zahtjeva	Broj zahtjeva (%)	kućanstvo	poduzetništvo
Podneseno zahtjeva	143	100,00	107	36
Prekinuto zahtjeva	89	62,24	76	13
Provedenih postupaka promjene opskrbljivača	54	37,76	31	23

U 2018. godini sklopljeno je 204 nova ugovora o opskrbi plinom s kupcima kojima Društvo pruža javnu uslugu opskrbe plinom (kućanstva) i 29 novih ugovora o opskrbi s kategorijom kupaca izvan javne usluge opskrbe plinom (poduzetništvo).

Na dan 31.12.2018. godine Društvo je temeljem sklopljenih ugovora o opskrbi opskrbljivalo ukupno 7321 krajnjih kupaca od čega 6861 kućanstava i 461 poduzetnika.

5. ZAKLJUČAK

Iz prikazanog sažetka aktivnosti i rezultata koji su ostvareni u 2018. godini može se zaključiti da je i 2018. godina protekla opterećena finansijskim obvezama Društva vezano za izlazak iz predstecajnog postupka, koja okolnost nije dozvoljavala, kao niti u prethodnim godinama, da se poduzimaju razvojne aktivnosti usmjerene na povećanje portfejla Društva na tržištu plina te na razvoj distribucijske plinske mreže.

Društvo ostvaruje prihode s osnova:

- reguliranih naknada za korištenje distribucijskog sustava (prema tarifnim stavkama za distribuciju plina i fiksnoj mjesечноj naknadi po tarifnom modelu), koje naplaćuje od krajnjih kupaca koji su priključeni na distribucijski plinski sustav kojim Društvo upravlja,
- regulirane cijene opskrbe plinom za krajnje kupce koje opskrbljuje plinom u obvezi javne usluge opskrbe plinom (kućanstva),
- cijene plina koju slobodno ugovara s krajnjim kupcima izvan kategorije javne usluge opskrbe plinom (poduzetništvo),
- regulirane naknade za priključenje krajnjih kupaca na distribucijskiplinski sustav,
- nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava po posebnom Cjeniku HERA-e.

U 2018. godini Društvo je nastojalo povećati naplatu potraživanja s osnova naprijed navedenih naknada iz kojih se financira, što je rezultiralo sljedećim osnovnim pokazateljima finansijskih rezultata izdvojenih iz Finansijskih izvještaja za 2018. godinu:

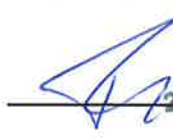
- ukupni prihod **20.390.622 kn**
- ukupni rashod **18.963.457 kn**
- dobit prije oporezivanja **1.427.165 kn**
- porez na dobit **273.087 kn**
- dobit razdoblja nakon oporezivanja **1.154.078 kn.**

Slijedom iznesenih podataka, Uprava Društva predlaže da ostvarena dobit Društva u 2018. godini bude u cijelokupnom iznosu zadržana u Društvu, u svrhu investiranja u daljnji razvoj i unapređenje poslovnih funkcija koje Društvo obavlja na tržištu plina.

Koncentracija aktivnosti i prioriteti u dalnjem radu odvijat će se kroz nekoliko osnovnih pravaca djelovanja Društva:

- u dalnjem poslovanju Društvo će nastaviti provoditi operativno restrukturiranje i daljnje uštede s ciljem osiguranja dugoročne održivosti poslovanja, postizanja veće konkurentnosti na tržištu plina i pozitivnih finansijskih rezultata,
- kontinuiran rad na djelotvornosti i učinkovitosti sustava te jačanje stručnih i tehničkih kapaciteta Društva,
- unaprijeđivanje poslovnih procedura u svrhu postizanja veće učinkovitosti na razini Društva i na razini svakog radnika pojedinačno,
- održavanje i razvoj sigurnog, pouzdanog i učinkovitog distribucijskog plinskog sustava u skladu s propisima, normama, pravilima struke i internim tehničkim aktima.

Direktor IVAPLIN d.o.o.
Dario Ferenčaba, dipl. ing.stroj.


IVAPLIN
d.o.o. za distribuciju plina
Stranica 17 od 17