

**Obrazac za dostavu prijedloga i primjedbi na PRETHODNO savjetovanje o izmjenama  
Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava**

<b>OBRAZAC SUDJELOVANJA U PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU</b>	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	Termoplin d.d.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Vjekoslava Špinčića 78, Varaždin
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Ivan inž. Topolnjak
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Operator distribucijskog sustava sa cca 35 tisuća krajnjih korisnika
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati „+“ ispred izabrane opcije)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>
	<input type="checkbox"/> <i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	24.4.2018.

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)

**Napomene:**

1. U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog potencijalnih izmjena propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine točke poglavlja. Tablice se mogu slobodno proširivati.
2. Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati.  
Obrasci se šalju na adresu  
Hrvatska energetska regulatorna agencija  
„za prethodno savjetovanje“  
Ulica grada Vukovara 14  
10000 Zagreb

## Načelne primjedbe

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for taking notes or providing feedback. It occupies most of the page below the header.

## Primjedbe i prijedlozi na pojedine točke koje je predložila HERA

<p>3.1 Neovlaštena potrošnja</p>	<p>Unazad nekoliko godina imali smo nekoliko slučajeva neovlaštene potrošnje plina. Oni su se rješavali na način da se prvo uključivala policija i Državno odvjetništvo koji su u zavisnosti od istražnih radnji dalje pokretali postupak kod mjerodavnog suda.</p> <p>Sud za utvrđivanje naknade neovlaštene potrošnje plina uključuje sudskog vještaka. <b>Sudski vještaci ne primijenjuju izračun na bazi plinske regulative (MPDS)</b> nego koriste "svoj" izračun, primijenjuju fakturiranu cijenu iz proteklog razdoblja, a ne cijenu energije uravnoteženja, količinu ne utvrđuju na bazi kapaciteta već na bazi povijesne potrošnje prethodnih godina.</p> <p><b>Glavni izazov u neovlaštenoj potrošnji nije izračun, nego neznanje i neupućenost sudskih vještaka u plinsku regulativu.</b></p> <p>Obzirom da ODS ne smije obustaviti opskrbu plinom prije nego što se dokaže neovlaštena potrošnja, pitamo: Kako tj. čime odnosno tko će dokazati da je došlo do neovlaštene potrošnje? Da li u trenutku kad primimo izvještaj akreditirane tvrtke, ili nakon što HERA potvrdi izračun, ili nakon što Sud utvrdi da je došlo do neovlaštenih radnji - <b>tko je mjerodavan za utvrđivanje ove radnje, a temeljem koje bismo mogli obustaviti isporuku plina?</b></p> <p><b>Obzirom da do neovlaštene potrošnje plina može doći radnjama koje nisu vidljive golim okom, i koje se ne mogu utvrditi klasičnim očitanjem, smatramo kako je neprihvatljivo da se kod izračuna naknade koristi datum zadnje provjere plinomjera (godišnje očitavanje).</b></p> <p><b>Neprihvatljivo je da se pred ODS-a stavlja obveza da uslijed klasičnog očitavanja provjeri i ispravnost plinomjera u kontekstu neovlaštene potrošnje.</b></p>
<p>3.2 Neispravnost plinomjera i/ili druge mjerne opreme</p>	<p>Ovim prijedlogom ukida se mogućnost procjene potrošnje zbog neispravnosti plinomjera, a time se operatori distribucijskog sustava stavljaju u neravnopravni položaj <b>jer ne mogu dnevno pratiti i garantirati 100% ispravan rad plinomjera.</b> Uvijek će postojati oprema koja će odstupati ili koja će zbog ekstremno niskih temperatura zablokirati.</p> <p>Bilo bi dobro da se razmotri zadržavanje postojeće opcije procjene stvarno utrošenih količina plina. <b>Ukoliko izostane korektnost kupca kod prijave neispravnog rada sva stvarno isporučena količina plina ide na teret ODS-a.</b></p>
<p>3.3 Obračun naknade za korištenje DS-a – fiksna mjesečna naknada (Ts2) i ispostavljanje računa za korištenje DS-a</p>	<p><b>Postojeći ODS-i već imaju instalirana programska rješenja/aplikacije za izradu računa koja nisu protivna postojećem zakonskom okviru.</b></p> <p>Uvođenje jednog računa kao podzakonske obveze, a o čemu smo se očitovali dosadašnjom prepiskom prema HERA-i ne uvide se drastične uštede već obrnuto.</p> <p><b>Prilagodbe postojećeg programskog rješenja iziskuju nove troškove,</b> a obzirom da će se proknjižiti samo ukupan iznos računa, u slučaju djelomičnog plaćanja na saldakonti kartici neće se vidjeti koja mjerna mjesta imaju podmiren trošak distribucije, a koja ne.</p> <p>Ukoliko želimo stvarno govoriti o uštedama, tada bi <b>trebalo razmotriti obvezu uvođenja eračuna, kao modernije rješenje ušteda, a o čemu se već naveliko priča, ali i primijenjuje u praksi. Na taj način ne bi bilo troška papira, printanja, hardware infrastrukture, tonera, dostave i sl.</b></p>

<p>3.4 Ovlaštenja za izvođenje kućnih priključaka i unutarnjih plinskih instalacija – međusobna priznavanja ovlaštenja</p>	<p>Svaki ODS odgovoran je za upravljanje i normalno funkcioniranje svojeg distributivnog područja. <b>Samim time pravedeno je i da sam određuje pravila za ishođenje dozvole za izgradnju plinskog priključka/plinskih instalacija kao sastavnog i neodvojivog dijela plinskog sustava.</b></p> <p>Termoplin d.d. Varaždin kao obveznik javne nabave, koji podliježe kontroli Državne revizije, provodi otvoreni postupak izgradnje plinskih priključaka, primjenom kriterija ekonomski najpovoljnije ponude. <b>Odabir izvođača plinskih priključaka pored pripadajuće dozvole ODS-a temelji se i na najkonkurentnijoj ponudi.</b></p>
<p>3.5 Očitavanje plinomjera - spuštanje praga za očitavanje OMM DM</p>	<p>Spuštanjem praga na TM6 doći će do generiranja iznimno visokog jednokratnog troška uz povećanje tekućeg troška dnevnog očitavanja (x4). U našem slučaju to bi značilo opremanje još dodatnih 50-tak mjernih mjesta. Naime, tu se radi o plinomjerima znatno većih kapaciteta.</p> <p><b>Ova opcija je moguća uz priznavanje novog troška kroz korekciju tarifnih stavki.</b></p>
<p>3.6 Očitavanje plinomjera - obveza godišnjeg očitavanja</p>	<p>Očitavanje plinomjera u pravilu se vrši mjesečno s iznimkom kućanstva u obvezi javne usluge koja mogu biti mjesečno, tromjesečno ili šestomjesečno. Termoplin d.d. u obvezi javne usluge ima preko cca 32 tisuće krajnjih kupaca, a standardna usluga je šestomjesečno očitavanje (I-VI): 30.6. i (VII-XII):31.12.</p> <p><b>Uvođenje godišnjeg očitavanja (31.5.) koje se ne poklapa sa standardnim očitavanjem za nas predstavlja nestandardnu uslugu (dodatno, treće očitavanje).</b> Šestomjesečna razdoblja ne mogu se pomicati jer s aspekta poslovnih knjiga moramo imati obavezno očitavanje 31.12. na kraju godine. Pomicanjem šestomjesečnih razdoblja zadirali bismo u drugu kalendarsku godinu što je s aspekta poreznih i računovodstvenih propisa neprihvatljivo.</p> <p>Navedeni razlog godišnjih odmora nije toliko značajan da bi ODS morao svoje cjelokupno očitavanje mijenjati i prilagođavati nekolicini krajnjih kupaca. Na našem distributivnom području prilikom očitavanja 30.6. nije bio problema, niti značajnijih reklamacija. <b>Stoga smatramo kako se zbog manjeg broja ljudi koji imaju godišnji odmor u tom razdoblju ne treba uvoditi ODS-u obveza trećeg očitavanja i to u razmaku od samo mjesec dana.</b></p> <p>Prije svega potrebno je poraditi na informiranju, obavještavanju, ali i ukazivanju krajnjim kupcima na njihovu obvezu, ali i odgovornost da omogućće očitavanje plinomjera. <b>Očitavanje se ne provodi samo jedan ili dva dana ono ima raspon od +/- 15 dana što znači da krajnji kupci koji odlaze na godišnje odmore imaju dovoljno vremena da jave očitano stanje ili da organiziraju pristup mjernom mjestu.</b></p> <p>100% očitavanje nikad nije moguće ostvariti, uvijek će postojati mjerna mjesta kojima ODS neće moći pristupiti, i za koja će biti potrebno provesti dodatnu proceduru obavještavanja/procjene.</p>
<p>3.7 Očitavanje plinomjera - neuspjelo očitavanje i razmjena informacija</p>	<p>Smatramo kako je razdoblje obavještavanje krajnjeg kupca u slučaju uzastopne procjene, u periodu od samo tri dana prekratko jer se prikupljeni podaci moraju obraditi, a posebice kada se radi o većoj količini OMM.</p> <p><b>Predlažemo da se kod dvije uzastopne procjene definira</b></p>

	<p><b>prvenstveno obveza krajnjeg kupca da omogući očitavanje, a ukoliko to ne učini da plati novčanu kaznu tj. da se provede obustava.</b></p> <p><b>Pobliže je potrebno odrediti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tko bi u tom slučaju ispostavljavao novčane kazne, ODS, HERA ili netko treći?</li> <li>- Propisati procedura koja slijedi ukoliko ne možemo pristupiti OMM radi očitavanja, a kasnije i radi obustave (npr. isključenje na vanjskom vodu, obavještanje policije, pokretanje sudskog postupka ili sl.)</li> </ul>
3.8 Priključni kapacitet OMM	
3.9 OMM izložena većim promjenama temperature	
3.10 Raspodjela energije plina preuzeta na ulazu u DS	<p>Očekivati da se koeficijent raspodjele za svako OMM izračunavaju kao udjeli godišnje potrošnje tog OMM u ukupnoj godišnjoj potrošnji plin OMM bez dnevnih mjerenja u promatranoj hidrauličkoj cijelini nije realno (isto vrijedi i za opciju br. 2). Takav model ne možemo implementirati u praksi, a posebice kada se u njegovu implementaciju uvodi i OTP kao centralno tijelo za ustroj registra OMM.</p> <p>Punjenje registra OMM pri OTP u cijelosti ovisi od angažmana ODS-a koji mora udvostručiti svoje poslove na ažuriranju podataka, ono što je do sada radio u svojoj aplikaciji, to isto morat će ponoviti i u aplikaciji OTP (besplatno?). Naravno prije toga morat ćemo organizirati i ručni unos postojećih podataka za cca 35 tisuća korisnika (opet besplatno?)</p> <p>ODS je za prikupljene osobne podatke krajnjih kupaca vezan Uredbom o zaštiti osobnih podataka. Unosom istih u aplikaciju OTP-a, ODS više ne može jamčiti zaštitu podataka jer svaki opskrbljivač koji je u jednom trenutku imao oznaku OMM i OIB kupca može i dalje pristupati njegovim podacima.</p> <p>Predložena raspodjela kapaciteta odražavat će godišnja kretanja, a ne dnevna/mjesečna kretanja. U ovom predmetu prvenstveno promatramo temperaturno ovisna mjerna mjesta. <b>Evidentiranje stvarnih oscilacija u potrošnji plina kod takvih subjekata ne mogu se bazirati na povijesnim podacima kao relevantnom podatku.</b></p>

### **Prijedlozi sudionika Prethodnog savjetovanja**

*(molimo za svaki prijedlog koristiti zasebnu tablicu čiji je predložak u nastavku)*

Identifikacija problema	
Prijedlog rješenja	