

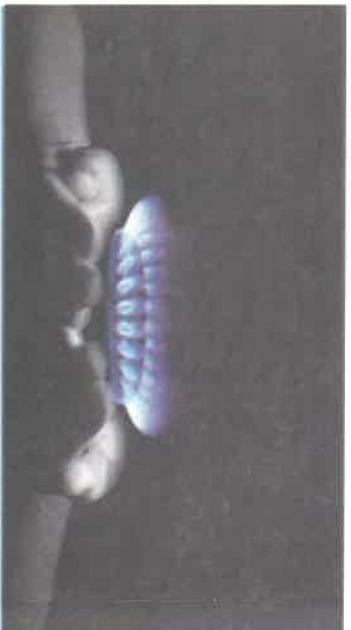
Prirodni plin je bez mirisa, stoga TERMOPLIN d.d. dodaje mirisno sredstvo. Odorant ima karakterističan miris tako da osoba s prosečnim osjetom mirisa može pravovremeno prepoznati i najmanje propusnosti na plinskoj instalaciji koje su daleko ispod granice opasnosti.

#### MJERE OPREZA KOD POJAVE MIRISA PLINA:

- Ne koristite otvoreni plamen!
- Ne pušte!
- Ne koristite dizala, električne sklopke, utičnice i govorne aparate u objektu!
- Ne koristite električno zvonce!
- Širom otvorite vrata i prozor!
- Osigurajte propuh!
- Zatvorite zapor ispred plinomjera ili glavni zapor na priklučku!
- Upozorite druge stanare zgrade kucanjem, bez upotrebe telefona ili električnog zvonca!
- Napustite ugroženi prostor!

#### OBAVIJEŠTITE DEŽURNU SLUŽBU TERMOPLINA, ALI TEK NAKON ŠTO STE NAPUSTILI OBJEKT!

besplatni telefon: 0800 400 001 ili 042/231-444



#### ENERGETSKA UČINKOVITOST I RACIONALNO KORIŠTENJE ENERGIE

##### Smanjite gubitak energije:

- poboljšanjem topilinske izolacije kuće ili stana te zamjenom postojeće stolarije novom s kvalitetnim izostaklima (moguće uštede 40% i više)
- toplinskog izolacijom cjevovoda koji prolaze kroz negrijane prostore (podrumne, hodnik, stubišta)
- prozračivanjem prostorija u zimskom razdoblju, otvaranjem prozora i vrata do 10 minuta kako bi došao svježi zrak i kako bi se sačuvala akumulirana toplina u zidovima i namještaju
- ograničavanjem temperature potrošne tople vode na dovoljnih 45°C
- prilagođavanjem plamena na štednjaku veličini posude

##### Povećajte učinkovitost rada postojećeg sustava grjanja i plinskih uređaja:

ugradnjom sobnog programabilnog termostata (programirajte 2-4 °C niže temperaturu kada duže vrijeme ne boravite u prostoru)

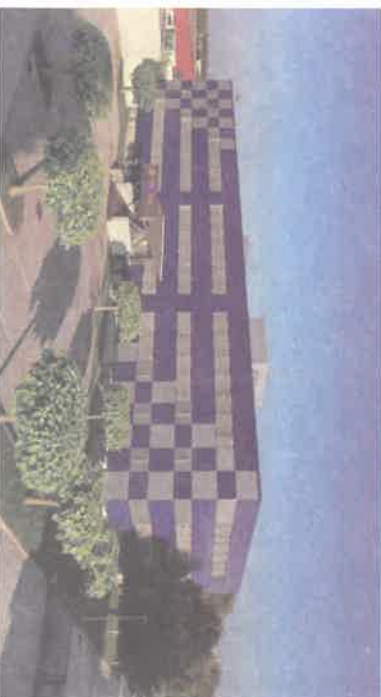
- ugradnjom termostatskih radijatorskih ventila radi kvalitetnije regulacije temperature u svakoj prostoriji namještanjem racionalne temperature grijanja: dnevni boravak, kuhinja, blagavaona 19-20°C, spavača soba 16-18 °C, hodnik 18 °C, kupsonica 22-24 °C
- smanjenjem temperature u prostoriji za 1°C smanjuju se troškovi energije za 5%
- održavanjem ogrijevnih tijela (radijatora) čistim i prahodnim
- praćenjem potrošnje plina na plinomjeru sami upravljajte svojim troškovima, sukladno vlastitim potrebama redovitim održavanjem plinskih uređaja od strane ovlaštenog servisera povećavate sigurnost i uštedu energije (tel. 042 231-444)



**TERMOPLIN** d.d. VARAŽDIN  
Regionalni distributer

#### SIGURAN I ENERGETSKI UČINKOVIT DOM UZ TERMOPLIN d.d. Varaždin

već 52. godine s Vama (1970.-2022.)



Vjekoslava Špirića 80  
42000 VARAŽDIN

tel. 042/231-444  
fax. 042/232-636  
www.termoplil.com  
email: info@termoplil.com

radno vrijeme: pon - pet  
7,00-15,00 sati  
dežurstvo: 0-24 sata

besplatni telefon:  
0800 400 001



## PRIRODNI PLIN – siguran i energetski učinkovit

TERMOPLIN d.d. kao operator i opskrbljivač plinom svijestan je velike odgovornosti da vas na siguran i pouzdan način opskrbuje prirodnim plinom, ali ne možemo preuzeti odgovornost nesavjesnih pojedinaca, koji se namjerno ili iz neznanja ne pridržavaju važećih zakonskih odredbi.

Ovom brošurom želimo potaknuti na sigurno i učinkovito korištenje energije, ali i informirati o mogućnostima potencijalnih ušteda

**Da li ste ikada svoje plinske instalacije i uređaje pokušali usporediti s vozilom?**

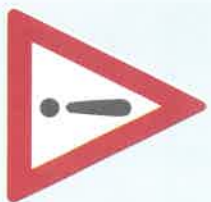
Nepravilnom vožnjom ne ugrožavate samo vlastiti život i imovinu, nego i živote i imovinu drugih osoba. Jednake posljedice mogu nastati i u slučaju nepravilnog rukovanja plinskom instalacijom i uređajima, kao i u slučaju potpunog zanemarivanja njihovih periodičnih pregleda i servisiranja.

Sigurna uporaba ostvaruje se pravilnim korištenjem i redovitim kontrolom plinske instalacije. Plinska instalacija od glavnog zapora na građevini do ispušta dimnjaka (izuzev obračunskog mernog mesta), uključujući i plinske uređaje vlasništvo je i odgovornost krajnjeg kupca.

### OSNOVNA PRAVILA:

- Redoviti pregled plinskog uređaja povjerite ovlaštenom serviseru.
- U slučaju kvara plinskog uređaja ili oštećenja cijevne instalacije zatražite pomoć ovlaštenog servisera ili plinoinstalatera.
- Jednom godišnje sami provjerite Vašu plinsku instalaciju pomoću godišnje kontrolne liste.
- Obavezno prijavite Termoplincu d.d. naknadnu ugradnju plinskog uređaja i/ili namjeru preinake plinske instalacije.
- Omogućite nešmetan pristup plinskoj instalaciji i obračunskom mjerom mjestu operatoru distribucijskog sustava.

## POSTUPANJE S PLINSKOM INSTALACIJOM:



Radove na plinskim instalacijama, plinskim uređajima i trošilima te dimovodnim sustavima **SMIU izvoditi SAMO Ovlašteni osobe.**

**NIKADA** ne izvodite sami popravke, uklanjanja i/ili nadogradnje plinske instalacije.

**Da li su izvodite sami katastrofalne posljedice**

### POSTUPANJE S ATMOSFERSKIM BOILERIMA:

Kod korištenja atmosferskih bojlera potrebno je osigurati dovod zraka ugradnjom ventilacijskih otvora na vratima ili zidovima koji moraju uvijek biti otvoreni i prohodni.

### ZABRANA!

Ugradnje i stavljana u rad kuhiñske nape ili ventilatora zbog opasnosti trovanja uglijčnim monoksidom.

### PREPORUKA!

Zamijenite svoj stari atmosferski bojler kondenzacijskim zbog veće učinkovitosti i sigurnosti, ne troše zrak iz prostora, eliminira se opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom, omogućuju smanjenju potrošnju plinu za 15-20%.

Koristite plinske uređaje visoke razine energetske učinkovitosti koji osiguravaju i funkciju grijanja i funkciju hlađenja objekta.

| GODIŠNJA KONTROLNA LISTA: |   |          |
|---------------------------|---|----------|
| 1.                        | Da li je glavni zapor na kućnom priključku ili zapor ispred plinomjera u funkciji i lako dostupan?  | DA<br>NE |
| 2.                        | Da li je plinski čjevovod bez pojava korozije, posebno na mjestima prolaza kroz zidove i u vlažnim prostorijama koje se ne prozračuju?  | DA<br>NE |
| 3.                        | Da li su svaki čjevovodi dobro pričvršćeni metalnim obujmicama i na njih nije nešto obješeno?   | DA<br>NE |
| 4.                        | Da li su otvori za prozračivanje kod plinskih uređaja ugrađenih u ormare otvoreni, nezaklonjeni i čisti?  | DA<br>NE |
| 5.                        | Da li ste se savjetovali s ovlaštenom osobom o mogućnosti dovođa dovoljnih kolčina zraka za igaranje kroz zazore (fuge) priklom postavljanja novih ili brtvljenja postojećih vrata i prozora? | DA<br>NE |
| 6.                        | Da li ste se savjetovali s ovlaštenom osobom priklom postavljanja nove kuhiñske nape ili novog ventilatora?   | DA<br>NE |
| 7.                        | Da li su savitljive cijevi do plinskog aparata dovoljno udaljene od otvorenog plamena ili pećnice, te da li su nategnute, neprignjetene i nepresavijene?                                      | DA<br>NE |
| 8.                        | Da li su otvor i dovod zraka za izgaranje na zidovima ili vratima prostorije u kojoj se nalazi plinski uređaj otvoreni i čisti?   | DA<br>NE |
| 9.                        | Da li vidljivi plamen na plinskom uređaju gori stalno oštroslavkastom bojom?  | DA<br>NE |
| 10.                       | Da li je plinski uređaj bez oštećenja i pojava korozije, a pri uključivanju u rad nema poteškoća paljenja ili nekakvi neuobičajeni mirisi?  | DA<br>NE |

Ukoliko su svi vaši odgovori DA znači da je Vaša plinska instalacija u redu, a ukoliko ste negdje zaokružili NE uočeni nedostatak svakako bi trebali ukloniti!

Ovišno o vrsti uočene nepravilnosti, pozovite plinoinstalatera, servisera, područnog dimnjčara ili nazovite TERMOPLIN d.d.