



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

već 51 godinu s Vama (1970.-2021.)



Vjekoslava Spinčića 80
42000 VARAŽDIN

tel. 042/231-444
fax. 042/232-636
www.termoplín.com
email: info@termoplín.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 svjestan je velike odgovornosti da vas na siguran i pouzdan način opskrbljuje 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 ispusta dimnjaka (izuzev obračunskog mjernog mjestra), 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 Termoplín d.d. naknadnu ugradnju plinskog uređaja i/ili namjeru preinake plinske instalacije.
- Omogućite nesmetan pristup plinskoj instalaciji i obračunskom mjernom mjestu operatoru distribucijskog sustava.

POSTUPANJE S PLINSKOM INSTALACIJOM:



Radove na plinskim instalacijama, plinskim uređajima i trošilima te dimovodnim sustavima **SMIJI** izvoditi **SAMO OVLAŠTENE OSOBE**.

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

NESTRUČAN I NEOVLAŠTEN rad može imati katastrofalne posljedice

POSTUPANJE S ATMOSFERSKIM BOJLERIMA:

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 stavljanja u rad kuhinjske nape ili ventilatora zbog opasnosti trovanja ugljičnim 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 smanjenu potrošnju plinu za 15-20% .

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

GODIŠNJA KONTROLNA LISTA:

Radi Vaše sigurnosti jednom godišnje provjerite plinsku instalaciju. Lista provjere je na raspolaganju te za nju nisu potrebna nikakva tehnička znanja i vještine. Pitanja su jednostavna i na njih treba odgovarati s DA ili NE.

1.	Da li je glavni zapor na kućnom priključku ili zapor ispred plinomjera u funkciji i lako dostupan?	DA NE
2.	Da li je plinski cjevovod bez pojave korozije, posebno na mjestima prolaza kroz zidove i u vlažnim prostorijama koje se ne prozračuju?	DA NE
3.	Da li su svi plinski cjevovodi dobro pričvršćeni metalnim obujmicama i na njih nije nešto obješeno?	DA NE
4.	Da li su otvori za prozračivanje kod plinskih uređaja ugrađenih u ormare otvoreni, nezaklonjeni i čisti?	DA NE
5.	Da li ste se savjetovali s ovlaštenom osobom o mogućnosti dovoda dovoljnih količina zraka za izgaranje kroz zazore (fuge) prilikom postavljanja novih ili brtvljenja postojećih vrata i prozora?	DA NE
6.	Da li ste se savjetovali s ovlaštenom osobom prilikom postavljanja nove kuhinjske nape ili novog ventilatora?	DA NE
7.	Da li su savitljive cijevi do plinskih aparata dovoljno udaljene od otvorenog plamena ili pećnice, te da li su nategnute, neprignječene i nepresavijene?	DA NE
8.	Da li su otvori za dovod zraka za izgaranje na zidovima ili vratima prostorije u kojoj se nalazi plinski uređaj otvoreni i čisti?	DA NE
9.	Da li vidljivi plamen na plinskom uređaju gori stalno oštros plavkastom bojom?	DA NE
10.	Da li je plinski uređaj bez oštećenja i pojave korozije, a pri uključivanju u rad nema poteškoća paljenja ili nekakvi neuobičajeni mirisi?	DA 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!

Ovisno o vrsti uočene nepravilnosti, pozovite plinoinstalatera, servisera, područnog dimnjačara ili nazovite TERMOPLIN d.d.

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

ENERGETSKA UČINKOVITOST I RACIONALNO KORIŠTENJE ENERGIJE

Smanjite gubitak energije:

- poboljšanjem toplinske izolacije kuće ili stana te zamjenom postojeće stolarije novom s kvalitetnim izostaklima (moguće uštede 40% i više)
- toplinskom izolacijom cjevovoda koji prolaze kroz negrijane prostore (podrumе, hodnike, 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 grijanja i plinskih uređaja:

- ugradnjom sobnog programabilnog termostata (programirajte 2-4 °C niže temperature 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, spavaća soba 16-18 °C, hodnik 18 °C, kupaonica 22-24 °C
- smanjenjem temperature u prostoriji za 1°C smanjuju se troškovi energije za 5%
- održavanjem ogrijevnih tijela (radijatora) čistim i prohodnim
- 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)

