

Godišnja lista provjere

Radi Vaše sigurnosti jednom godišnje vizualno pregledajte plinsku instalaciju, za to Vam nisu potrebna nikakva posebna tehnička znanja i vještine. Dovoljno je samo pažljivo pogledati!

Pitanja su jednostavna i na njih treba odgovoriti samo s DA ili NE.

1. Je li glavni zapor na kućnom priključku ili zapor ispred plinomjera lako dostupan?

DA NE

2. Jesu li plinski cjevovodi u zgradi bez korozije (pogledajte mjesta prolaza kroz zidove i stropove kao i u vlažnim prostorijama koje se ne prozračuju)?

DA NE

3. Jesu li svi plinski cjevovodi dobro pričvršćeni metalnim obujmicama bez provjesa i nema ništa obješeno o njih?

DA NE

4. Jesu li otvori za prozračivanje kod plinskih trošila ugrađenih u ormare otvoreni, nezaklonjeni i čisti?

DA NE

5. Jesu li otvori za dovod zraka za izgaranje na zidovima i na vratima prostorije u kojoj se nalazi plinsko atmosfersko trošilo otvoreni i čisti?

DA NE

6. Jeste li se savjetovali s ovlaštenim plinoserviserom i dimnjačarem o mogućnosti opskrbe dovoljnih količina zraka za izgaranje atmosferskom trošilu kroz zazore (fuge) prilikom postavljanja novih prozora ili brtvljenja postojećih prozora ili vrata?

DA NE

7. Jeste li se savjetovali s ovlaštenim plinoserviserom i dimnjačarem prije postavljanja nove kuhinjske nape ili novog ventilatora ako imate atmosfersko trošilo?

DA NE

8. Jesu li priključne savitljive cijevi do plinskog štednjaka udaljene najmanje 50 cm od otvorenog plamena i ostalih izvora topline i jesu li nenategnute i nepresavijene?

DA NE

9. Gori li vidljivi plamen na plinskom trošilu stalno oštro plavkastom bojom?

DA NE

10. Jesu li plinska trošila bez oštećenja i pojave korozije, a pri uključivanju u rad ne nastaju poteškoće, niti neuobičajeni mirisi?

DA NE

Sve ste odgovorili s DA?

Odlično - Vaša je plinska instalacija očigledno u redu. Pozdrav do iduće provjere!

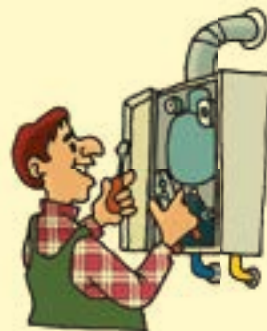
Negdje ste zaokružili NE?

Uočeni bi nedostatak svakako trebalo otkloniti, ovisno o vrsti uočenog nedostatka, za što Vas upućujemo ovlaštenom plinoinstalateru, ovlaštenom serviseru ili područnom dimnjačaru.

Održavanje

Održavanje se sastoji od pregleda, servisiranja i popravka plinske instalacije. Navedene mjere omogućuju:

- sigurnost i pouzdanost pri uporabi prirodnog plina,
- pravovremeno uočavanje promjena na plinskoj instalaciji,
- djelotvoran doprinos zaštiti okoliša, jer se servisiranjem plinskih trošila osigurava niska emisija štetnih tvari,
- racionalno trošenje prirodnog plina,
- postizanje trajnosti plinske instalacije.



Na plinskoj instalaciji nije dozvoljeno

obavljati radove po principu „sam svoj majstor“ jer se time ugrožava sigurnost Vas, Vaših ukućana i svih drugih vlasnika i korisnika građevine.

Održavanje plinske instalacije je u odgovornosti krajnjeg kupca (potrošača) / vlasnika sukladno Zakonu o zaštiti od požara, Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima, Zakonu o gradnji te Zakonu o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, a u donjoj tablici podsjećamo Vas na rokove redovitih pregleda i odgovornosti za pojedine dijelove plinske instalacije:

DIJELOVI PLINSKE INSTALACIJE	OPSEG PROVJERE	ROKOVI	ODGOVORNOST	IZVODAČ
PLINSKI CJEVOVOD S OPREMOM	stambene zgrade	jednom u 10 godina	GPZ potrošač/ vlasnik*	GPZ
	poslovne zgrade	jednom u 5 godina	potrošač/ vlasnik	GPZ ili ovlašteni ispitivač
	kotlovnice	jednom godišnje	potrošač/ vlasnik	GPZ ili ovlašteni ispitivač
PLINSKI UREDAJI I TROŠILA	pregled i servisiranje	preporuka jednom godišnje	potrošač/ vlasnik	ovlašteni serviser
DIMNJAK I OTVORI ZA OPSKRBU ZRAKOM ZA IZGARANJE	kontrola	1-3 puta godišnje ovisno o tipu dimnjaka i vrsti plinskih trošila	područni dimnjačar potrošač/vlasnik-omogućiti pristup	područni dimnjačar
	čišćenje	1-2 puta godišnje i po potrebi	područni dimnjačar potrošač/vlasnik-omogućiti pristup	područni dimnjačar

*omogućiti pristup i predložiti dokaz o ispravnosti trošila i dimnjačarski nalaz (ne stariji od 6 mjeseci)

Evidenciju ovlaštenih plinoinstalatera, ovlaštenih ispitivača i dimnjačara možete pogledati na: www.plinara-zagreb.hr, u Odjelu prodaje u Radničkoj cesti 1 ili upitom na e-mail na info-gpz@plinara-zagreb.hr.

Izvođenje radova na naknadnoj ugradnji plinskog trošila druge vrste/snage i/ili premještanju cijevne instalacije provodi se, u okviru rekonstrukcije, na temelju glavnog projekta izrađenog od strane ovlaštenog inženjera strojarke struke jer se istim mijenja tehničko rješenje i temeljni zahtjevi na građevinu u skladu s kojima je ista izgrađena. Investitor je dužan prijaviti početak izvođenja radova tijelu graditeljstva, te osigurati stručni nadzor i vođenje e-Građevinskog dnevnika.

Gradska plinara Zagreb d.o.o.
Radnička cesta 1, 10 000 Zagreb
tel.: 01/6437-777
info-gpz@plinara-zagreb.hr
www.plinara-zagreb.hr

Za Vas pripremila Gradska plinara Zagreb d.o.o.
Gradska plinara Zagreb d.o.o. polaže autorska prava
na dizajn, tekst i ilustracije brošure.



SIGURNA I UČINKOVITA
UPORABA

PRIRODNOG PLINA

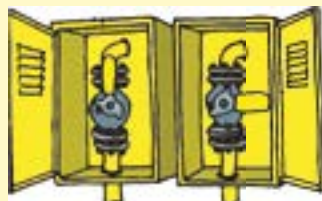


SIGURNOST U KUĆI

Plinovodom (1) i kućnim priključkom (2)

dovodimo plin do Vaše zgrade i redovito kontroliramo njihovu ispravnost i nepropusnost. Na trasi kućnog priključka **nije dopušteno izvođenje iskopa, gradnja, skladištenje materijala ili sadnja drveća ili grmlja.**

Zapori služe za obustavu protoka plina u slučaju opasnosti ili kvara na plinskoj instalaciji.



OTVORENO ZATVORENO

Glavni zapor (3)

nalazi se na kućnom priključku u fasadnom ili zidnom ormariću ili u podrumu zgrade iza uvodnog cjevovoda (samo kod priključaka na plinsku mrežu niskog tlaka).

Zapori (4)

se nalaze na cijevnoj instalaciji ispred plinomjera i svakog plinskog trošila. U slučaju dužeg izbjivanja iz stana, potrebno je zatvoriti protok plina na zaporu ispred plinomjera. Nakon ponovnog otvaranja zapora ispred plinomjera, potrebno je zatvoriti zapore ispred svih plinskih trošila i pričekati desetak minuta da bi se aktivirao regulator i time pustio plin do trošila. **Svim zaporima uvijek osigurajte slobodan pristup!** Ako uočite bilo kakvo oštećenje, propuštanje zapora ili regulatora tlaka kao i ostale smetnje i nedostatke, odmah nas obavijestite!



Plinomjer (5)

pravovremeno kontrolira, održava, umjerava i zamjenjuje GPZ. U Vašoj je obvezi da plinomjer bude **uvijek pristupačan za očitavanje ili zamjenu te da postavljene plobme ostanu neoštećene.** U slučaju da na plinomjeru nastane kvar (blokada brojačnika, lupanje) odmah nas obavijestite e-mailom na info-gpz@plinara-zagreb.hr

Unutarnji cjevovodi (6)

postavljaju se nad žbukom, pod žbukom ili u ventilirane kanale. Obratite pozornost da su odgovarajuće pričvršćeni metalnim objumicama te da ne predstavljaju oslonac drugim instalacijama. **Na plinske cjevovode se ne smije ništa vješati. Prije bušenja zidova i zabijanja čavala provjerite gdje su postavljeni,** kako ne bi došlo do oštećenja. Korozija je česti izvor opasnosti za plinske cjevovode. Obratite pozornost da su cjevovodi odgovarajuće zaštićeni i po potrebi ih sami oličite.



PODRUČJA ODGOVORNOSTI:

•GPZ •POTROŠAČ/VLASNIK

Plinska trošila - pl. štednjak, grijač vode, bojler, kotao... (7)

trebaju zrak za izgaranje, a posebno oni koji ga uzimaju iz prostorije u kojoj su postavljeni. Samo plinska trošila neovisna o zraku u prostoriji dobivaju zrak za izgaranje direktno izvana. Pitajte svoga ovlaštenog serviseru koju vrstu trošila imate.

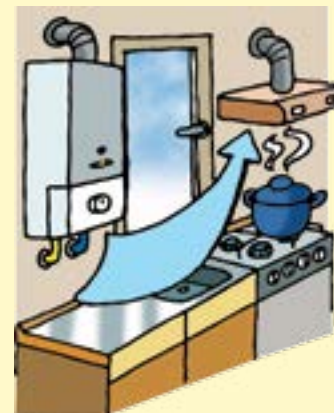
Dovoljno zraka za izgaranje

Posebni otvori na vratima ili zidovima prostorije u kojoj je postavljeno plinsko trošilo služe za opskrbu zrakom za izgaranje. **Ti otvori moraju ostati otvoreni** – inače će vaše plinsko trošilo ostati bez zraka koji je potreban za pravilno izgaranje!



Novi prozori, dodatni kućanski uređaji ili građevinske preinake prostorija

Želite li u prostoriji u kojoj je postavljeno plinsko trošilo ili u stanu zabrtviti prozore i vrata ili ugraditi nove? Želite li uz Vaša postojeća plinska trošila postaviti druge kućanske uređaje s ugrađenim odsisnim ventilatorom koji također uzimaju zrak iz iste prostorije ili stana (npr. kuhinjska napa)? Želite li naknadno podići zid koji smanjuje volumen prostorije ili zatvoriti ventilacijski otvor? U tim slučajevima obavezno se savjetujte s ovlaštenim serviserom ili dimnjačarom, jer ovakve promjene mogu utjecati na opskrbu zrakom za izgaranje plinskom trošilu.



Nečistoća ne guta samo energiju

Kod plinskih trošila koja zrak za izgaranje uzimaju iz prostorije u kojoj su postavljeni, prašina ili vlakna mogu začepiti fine sapnice u plinskom plamenu. Posljedica je **slabo izgaranje, povećana potrošnja energije, povećana opasnost od kvara trošila.** U krajnjem slučaju može radi lošeg i nepotpunog izgaranja doći do nastanka ugljičnog monoksida (CO), koji ima teške posljedice na ljudsko zdravlje te može uzrokovati smrt.

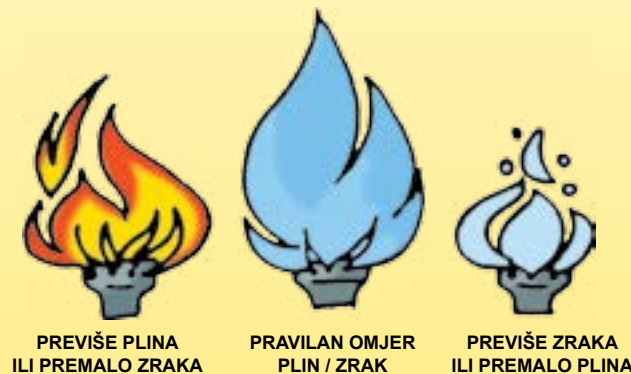
Ne zaboravite na plinski štednjak

Plinski štednjak do 11 kW može se postaviti u prostoriju koja ima volumen veći od 20 m³ i najmanje jedna vrata prema slobodnoj atmosferi ili prozor koji se može otvarati.

Obratite pozornost na:

- izgled plamena (plamen ne gori oštro plavkastom bojom, već bukti žučkastom bojom)
- tragove čađe, onečišćenja,
- promjene boje na ili oko plinskog trošila
- samogašenje trošila
- pojavu neuobičajenih mirisa tijekom rada
- oštećene ili nedostajuće kontrolne gumbice
- neuobičajene zvukove i pojave kod paljenja ili rada trošila.

Ako Vaš plinsko trošilo pokazuje neke od gore navedenih nedostataka, isključite trošilo i nazovite ovlaštenog serviseru.



Dimnjak (8)

služi za odvod dimnih plinova iz plinskog trošila u atmosferu. **Neispravan dimnjak uzrokuje povrat plinova (CO i dr.) opasnih za zdravlje.** Obratite pažnju na mogući izlaz dimnih plinova iz plinskog trošila, koji se može očitovati u obliku neuobičajenog mirisa, onečišćenja i tragova vlage, te na ispravno stanje poklopca na otvorima za čišćenje. Redovito kontroliranje i čišćenje dimnjaka, otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i priključnih dimnovodnih cijevi, kontrolu povrata dimnih plinova u prostoriju te mjerenje i analizu dimnih plinova povjerite područnom dimnjačaru.