

# UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE PRIRODNOG GASA

Poštovani potrošači!

Želja nam je da vam pomognemo da bezbedno koristite svoje gasne uređaje.

- Projektovanje i izvođenje gasne instalacije može da vrši **samo stručno lice**, odnosno preduzeće koje ima odgovarajuću licencu za obavljanje ove vrste delatnosti.
- Izvođač radova, sa ovlašćenim serviserom, dužan je da pri samom uključenju potrošača na gasnu distributivnu mrežu **objasni način rukovanja** ugrađenim gasnim uređajem.
- Obavezno je pridržavati se **uputstava** za rad gasnih uređaja, koji daje proizvođač uređaja.

## ŠTA JE POTREBNO DA ZNATE O PRIRODNOM GASU

- Prirodni gas je vrlo kvalitetan i čist energent, koji se nalazi u zemlji.
- To je gas **bez boje i mirisa** i zbog toga se mora odorisati, odnosno dodaje mu se **karakterističan miris**, koji može da se oseti ukoliko dođe do slobodnog isticanja gasa.
- Prirodni gas nije otrovan, ali u većim količinama **oduzima vazduh**, te može dovesti do **gušenja**.
- Lakši je od vazduha, pa zato pri isticanju **ide naviše** i napušta vazdušni prostor.
- Koncentracija prirodnog gasa u vazduhu od 4,9% do 15,4% daje **eksplozivnu smešu**.

# POSTUPANJE U SLUČAJU ISTICANJA PRIRODNOG GASA

- **ODMAH POGASITI SVAKI OTVORENI PLAMEN!  
(CIGARETE, ŠIBICE, UPALJAČ)**
- **ODMAH OTVORITI PROZORE I VRATA!**
- **ISKLJUČITI DOVOD GASA ZATVARANJEM IZLAZNE  
SLAVINE KUĆNO MERNO-REGULACIONE STANICE!  
(ŽUTE KUTIJE)**
- **NE UKLJUČIVATI ELEKTRIČNE UREĐAJE, PREKIDAČE I  
ELEKTRIČNO ZVONCE, NE IZVLAČITI UTIKAČE KOJI  
SU U UTIČNICI!**
- **NE UKLJUČIVATI SVETLO DOK SE OSEĆA MIRIS  
ODORANTA!**
- **EVENTUALNA OŠTEĆENJA NA GASNOJ MREŽI NE  
OTKLANJATI SAMOSTALNO!**
- **OBAVESTITI DISTRIBUTERA GASA NA TELEFON:**



**DA!**



**NE!**

**641-211  
ILI  
064-114-28-96!**

Određivanje uzroka isticanja gasa je **dužnost stručnjaka**, zato do izlaska dežurne službe JKP „Suboticagas“, gasovod i gasne uređaje **ne dirati!**



## ZA VAŠU SIGURNOST !

Ukoliko duže vreme napuštate kuću ili ne koristite gas, **obavezno zatvorite** izlaznu gasnu slavinu iza KMRS.

## GASNI ŠTEDNJAK NIKADA NE KORISTITI ZA GREJANJE !



Gasne potrošače uvek koristiti za osnovnu namenu, odnosno prema upotrebnoj dozvoli. **Gasni štednjak je aparat za pripremanje hrane, a ne za grejanje.** Plamen štednjaka troši kiseonik iz prostorije, a produkti sagorevanja ostaju u prostoriji.

Prilikom dugotrajnog gorenja više plamenika gasnog štednjaka stvara se i ugljenmonoksid (CO), tako da može doći do **trovanja** lica prisutnih u prostoriji.

## SPREČIMO NEZGODU !

Nemojte da dozvolite deci i vrlo starim osobama da koriste gasne uređaje!



## Redosled radnji kod paljenja plamena na gasnom štednjaku:

- Otvoriti gasnu slavinu na cevovodu,
- magnetni ventil na gasnom štednjaku otvoriti okretanjem odgovarajućeg dugmeta (po šemi na šporetu),
- zapaliti gas, držati pritisnuto dugme dok magnetni ventil ne ostane u otvorenom stanju (to reguliše termoelement kod plamenika),
- zaokrenuti dugme na potrebnu jačinu plamena i ostaviti tako da radi.

## ZA VAŠU SIGURNOST !

Nikada sami ne popravljajte gasni uređaj!

Zovite servisera gasnih uređaja!



Samo **redovno kontrolisani gasni uređaji** rade bezbedno! Pre grejne sezone izvršite servisiranje gasnih uređaja od strane ovlašćenog servisera!

## ZA VAŠU SIGURNOST !



Dimnjaci koji se koriste za izlaz produkata sagorevanja gasnih uređaja **obavezno** se moraju pregledati od strane dimnjačara najmanje jednom godišnje. Neispravni dimnjaci se **ne** smeju upotrebljavati!