

Butan plin d.o.o. je jedan od vodećih distributera ukapljenog naftnog plina (UNP) u spremnicima i bocama u Hrvatskoj. Industriji i širokoj potrošnji osiguravamo pouzdan i cjenovno ugodan izvor energije. U Butan plinu se brinemo da su naše usluge što više u skladu s okolinom u kojoj djelujemo. Priskrbili smo si povjerenje brojnih korisnika i lokalnih vlasti, što nam daje polet i motivaciju za dalje, istovremeno to je za nas i obaveza, da u budućnosti budemo još i bolji. Naš uspjeh je rezultat jasne vizije i prodorne strategije, koju ustrajno obavlja ekipa vrhunski osposobljenih stručnjaka. Svjesni smo važnosti naših usluga, zato svim našim strankama nudimo kompleksna rješenja, koja im garantiraju neometanu opskrbu sa sigurnim i okolišu prihvatljivim izvorom energije.

#### Kako pravilno očitavati razinu plina?

Na spremniku se nalazi magnetna strelica koja označava razinu napunjenosti spremnika, od 5% do 95%. Kada strelica uđe u crveno polje (napunjenost između 5% i 20%) potrebno je nadopuniti spremnik.



Nadzemni spremnik se puni do 80%, a podzemni spremnik do 85% kako bi se osiguralo kvalitetno isparavanje.

#### Sigurnosni savjeti vezani uz UNP:

- Budite sigurni da sve radove na instalacijama odrađuju ovlašteni i kvalificirani instalateri.
- Osigurajte adekvatnu ventilaciju zraka u prostorijama, te pravilan odvod dimnih plinova.
- Provjeravajte da nema propuštanja plina.

**Dijelovi spremnika**

- 1. Pokazivač napunjenosti plina** - pokazuje trenutnu količinu plina u spremniku.
- 2. Sigurnosni ventil** - onemogućava da se u spremniku pojavi tlak veći od dopuštenog.
- 3. Višestruka grupa ventila koja omogućuje korištenje plinske faze** - omogućuje korištenje plinske faze za instalirana trošila, prikazuje tlak u spremniku, te omogućuje zatvaranje dovoda plina prema instalaciji.
- 4. Ventil za ispuštanje tekuće faze** - koristi se kada se spremnik prazni.
- 5. Ventil za punjenje** - koristi se za punjenje spremnika. Na vrhu ventila nalazi se zaštitni čep.
- 6. Otvor za odmuljivanje (samo na nadzemnim spremnicima)** - koristi se za ispuštanje nečistoća.
- 7. Pločica sa podacima o spremniku** - osnovni podaci o spremniku (ime proizvođača, tvornički broj, kapacitet, i sl.).

#### 7 zlatnih pravila vezanih uz propuštanje (curenje) plina:

1. Zatvorite glavni ventil koji se nalazi na ulazu u zgradu.
2. Isključite sve električne uređaje i ne koristite iskreće uređaje. Ne pušite.
3. Nemojte koristiti telefon ni električne prekidače.
4. Otvorite sve prozore i vrata, te provjetrite prostorije.
5. Isključite glavnu električnu sklopku.
6. Zatvorite glavni ventil na spremniku.
7. Izađite iz prostorije i nazovite Butan plin na 098 408 816 ili 0800 444 111 kako bi Vam poslali ovlaštene osobe koje će prekontrolirati instalaciju. Ako nije moguć dolazak ovlaštene osobe nazovite vatrogasce.

### **Sigurnosne norme: zabrane iz sigurnosnih mjera**

Korisnik mora biti svjestan ograničenja koja proizlaze iz sigurnosnih normi oko područja ugradnje nadzemnih spremnika, s posebnim osvrtom na sljedeće stavke:

- Zabranjena sadnja biljaka i stabala u neposrednoj blizini spremnika.
- Zabranjena gradnja tj. montaža bilo kakve vrste konstrukcija (građevinskih i montažnih (drvenih i željeznih) konstrukcija).
- Zabranjeno skladištenje svih zapaljivih materijala.
- Zabranjena instalacija opreme ili uređaja koji mogu stvarati iskrenje ili strujanje.

Korisnik mora biti svjestan ograničenja koja proizlaze iz sigurnosnih normi oko područja ugradnje podzemnih spremnika, s posebnim osvrtom na sljedeće stavke:

- Zabrana izrade parking mjesta iznad spremnika.
- Zabranjeno popločavanje mjesta iznad spremnika.
- Zabranjena sadnja biljaka i stabala iznad i u neposrednoj blizini spremnika.
- Zabrana izrade prolaza i staza te bilo kakvo njihovo popločavanje.
- Zabranjena gradnja tj. montaža bilo kakve vrste konstrukcija (građevinskih i montažnih (drvenih i željeznih) konstrukcija).
- Zabranjeno skladištenje svih zapaljivih materijala.
- Zabranjena instalacija opreme ili uređaja koji mogu stvarati iskrenje ili strujanje.

### **Plinska instalacija**

Prema čl. 39. st. 2. Zakona o zaštiti od požara NN 92/10, 114/22, korisnici građevina, građevinskih dijelova i drugih nekretnina prostora, dužni su održavati u ispravnom stanju između ostalog i uređaje i plinske instalacije, dimnjake i ložišta, kao i druge uređaje i instalacije, koji mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara te o održavanju moraju posjedovati dokumentaciju.

Prema čl. 9. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima NN 108/95, 56/10, 114/22, te prema Pravilniku o uvjetima i postupku ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinskih instalacija TS-PR002, potrošač je dužan preko ovlaštenog ispitivača ispitati na ispravnost i nepropusnost plinsku instalaciju:

- u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje, najmanje jednom u 10 godina, ako drugim propisom nije određen kraći rok
- u građevini ili dijelu građevine u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost, najmanje jednom u 5 godina, ako drugim propisom nije određen kraći rok



Provjera plinskih instalacija, kao i redovan servis trošila i dimnjaka provodi korisnik zbog neugrožavanja sigurnosti ljudi, okoliša i imovine!