



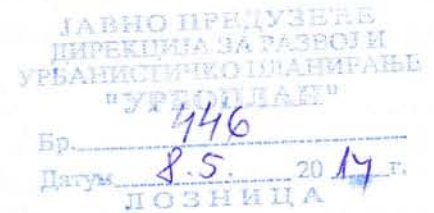
## "LOZNICA-GAS" DOO Loznica

15300 Loznica, ul. Vojvode Mišića br. 4, p.fah 77  
Tel. 015/883-463, faks 883-464, mob: 064/888-37-03  
www.loznica-gas.rs, e-mail: office@loznica-gas.rs

Mat.br. 17547402  
Šifra delatnosti: 3522  
PIB: 103243915  
PDV: 123390712

Broj : 36114

Loznica, 07.05.14 god.



**JP direkcija za razvoj i urbanističko planiranje**  
**"URBOPLAN" Loznica**  
15300 Loznica, Kneza Miloša 7/VIII

Predmet: **Tehnički uslovi za izradu Plana detaljne regulacije "Proizvodna zona" u Banji Koviljači.**

U sklopu izrade Plana detaljne regulacije "Proizvodna zona" u Banji Koviljači, i u vezi vašeg zahteva br. 394-3 od 08.04.2014. godine, obaveštavamo vas o sledećem:

- Predmetna "Proizvodna zona" je u zoni u kojoj je **izgrađena** distributivna gasovodna mreža. Pri izradi Plana, infrastrukturi treba uskladiti sa distributivnom gasovodnom mrežom i uslovima za korišćenje prirodnog gasa, kao i drugim postojećim ili planiranim infrastrukturnim sistemima i urbanističko-tehničkim uslovima.
- Distributivni gasovod je izgrađen (I POD PRITISKOM) duž kolovozne trake u zemljanom (zelenom) pojasu a prema grafičkom prikazu u prilogu.
- Dubina ukopavanja Distributivnog gasovoda je min.1,0 m, sa ugrađenom obeležavajućom trakom iznad gasovoda.
- Kućni priključak (u dvorištu) je na dubini min. 0.6 m, sa ugrađenom obeležavajućom trakom iznad gasovoda.

Pri projektovanju i građenju moraju se poštovati i sledeći:

### TEHNIČKI USLOVI

1. Nije dozvoljena izgradnja objekata visokogradnje u pojasu širine 3,0 m, oko trase gasovoda, odnosno po 1,5 m sa obe strane ose gasovoda. Pri izvođenju bilo kakvih radova u neposrednoj blizini ovog pojasa moraju se preduzeti stroge mere zaštite gasovoda od mehaničkih i drugih oštećenja istog.
2. Pri rekonstrukciji, dogradnji ili izgradnji objekta, moraju se preduzeti mere zaštite gasovoda od oštećenja, vršenjem ručnog otkopa u pojasu širine 1,0 m oko ose gasovoda i bez upotrebe teških radnih mašina, kao i potpunu zaštitu unutrašnjih gasnih instalacija..
3. Gasovodna mreža, za kućne priključke, položena je na dubinama većim od 0,6 m sa ugrađenom obeležavajućom trakom.



## "LOZNICA-GAS" DOO Loznica

15300 Loznica, ul. Vojvode Mišića br. 4, p.fah 77  
Tel. 015/883-463, faks 883-464, mob: 064/888-37-03  
www.loznica-gas.rs, e-mail: office@loznica-gas.rs

Mat.br. 17547402  
Šifra delatnosti: 3522  
PIB: 103243915  
PDV: 123390712

4. Pri paralelnom vođenju ili ukrštanju sa gasovodom, cevovoda koji služe za transport toplih fluida, isti se moraju postaviti na rastojanju kojim se obezbeđuje da temperatura polietilenske cevi gasovoda ne bude veća od 20<sup>0</sup>C.
5. Pri paralelnom vođenju vodovodnih cevi sa gasovodom, minimalno međusobno rastojanje je 0,5 m. U izuzetnim slučajevima može biti i manje, ali ne manje od 0,2 m, uz preduzimanje mera zaštite gasovoda od oštećenja.
6. TT kablove polagati u skladu sa uslovima i propisima iz oblasti TT linija i mreža (Sl. list SFRJ br. 36/86), kao i iz Uputstva o građenju i održavanju kablovskih mreža.
7. Pri ukrštanju podzemnih vodova sa gasovodom, minimalno svetlo rastojanje iznosi 0,2 m, uz preduzimanje mera zaštite gasovoda od oštećenja.
8. U području u kojem može doći do pomeranja tla, izazvanog izvođenjem radova ili drugih razloga, koje bi ugrozilo bezbednost gasovoda, moraju se preduzeti odgovarajuće mere zaštite.
9. Iskop i zatrpavanje u blizini gasovoda vršiti isključivo ručno.
10. Pri projektovanju i izgradnji odnosno nadogradnji objekta, moraju se obezbediti uslovi za nesmetanu prirodnu ventilaciju zajedničkog stepenišnog prostora, ostavljanjem ventilacionog otvora, dimenzija 400x400 mm. u najvišoj tački prostora, a u cilju bezbednog funkcionisanja buduće zajedničke unutrašnje gasne instalacije.
11. Podnosilac zahteva, odnosno izvođač radova snosi sve troškove nastale oštećenjem gasovoda i druge troškove sanacije posledica nastalih oštećenjem gasovoda.

Ovi uslovi važe dve godine, od dana izdavanja. Po isteku ovog roka isti se moraju obnoviti.

Prilog: grafički prikaz gasovoda

CO. – arhiva

- V. Janković

  
„LOZNICA-GAS” d.o.o.  
M. Tešmanović, dipl.ing.el.