

PRAVILNIK
O PRIMENI PRAVILA GRAĐENJA GASNIH MERNO-
REGULACIONIH STANICA I DISTRIBUTIVNOG GASOVODA
ZA RADNI PRITISAK DO ČETIRI BARA
(*"Sl. list grada Beograda"*, br. 30/2003)

I UVODNE ODREDBE

Član 1

Ovim pravilnikom razrađuju se pravila građenja gasnih merno-regulacionih stanica (u daljem tekstu: MRS), i distributivnog gasovoda za radni pritisak do četiri bara (u daljem tekstu: DG).

Član 2

Ovim pravilnikom definiše se način postavljanja objekata MRS-a i DG-a i predstavlja osnov za izradu Urbanističkog projekta po članu 61 ili Akta o urbanističkim uslovima, po članu 57 i izdavanje Odobrenja za izgradnju po članu 88 Zakona o planiranju i izgradnji (*"Službeni glasnik Republike Srbije"*, broj 47/2003).

Član 3

Ova pravila primenjivaće se na teritoriji deset gradskih opština, i to: Stari grad, Vračar, Voždovac, Zvezdara, Savski venac, Palilula, Čukarica, Rakovica, Zemun, Novi Beograd.

Član 4

Kod projektovanja i izgradnje MRS i DG-a obavezno je poštovanje i primena svih važećih tehničkih propisa i normativa iz ove oblasti.

Član 5

Pravila građenja MRS i DG definisana su za sledeće namene prostora definisane GP-om Beograda 2021:

1. Stanovanje i stambeno tkivo, u okviru tipa bloka,

- individualno stanovanje,

- stanovanje u prigradskim naseljima,

- stanovanje u mešovitim gradskim blokovima;

2. zone privredne delatnosti;

3. zone zelenih površina;

a prema grafičkom prilogu GP-a Beograda 2001 *"Planirano korišćenje zemljišta (2021)"*.

II POSTAVLJANJE GASNE MERNO-REGULACIONE STANICE

Član 6

Pod MRS ovog pravilnika podrazumeva se objekat u kome se vrši regulacija i sniženje pritiska sa vrednosti pritiska koji vlada u gasovodu ($p = 6/12$ bara), na željenu vrednost, tj. na vrednost koja omogućava njegovo korišćenje u cevima DG-a (do 4 bara).

Član 7

Objekti MRS-a ovog pravilnika mogu se graditi isključivo u srednjim, spoljnim i rubnim zonama, koje su definisane Generalnim planom Beograda 2021.

Član 8

Objekat MRS-a ovog pravilnika može biti zidanog ili montažnog tipa.

Član 9

1. U blokovima individualnog stanovanja MRS se može postaviti:

1.1. na građevinskoj parceli,

1.2. na javnoj površini.

Objekti iz tač. 1.1. i 1.2. mogu se raditi na osnovu Urbanističkog projekta.

2. U prigradskim naseljima objekti MRS-a mogu se postaviti:

2.1. na građevinskoj parceli,

2.2. na javnoj površini,

2.3. na poljoprivrednim površinama.

Objekti iz tač. 2.1, 2.2. i 2.3. mogu se raditi na osnovu Urbanističkog projekta.

3. U mešovitim gradskim blokovima, objekti MRS-a mogu da se grade:

3.1. na slobodnom prostoru u okviru bloka,

3.2. u zelenim površinama.

Objekti iz tač. 3.1. i 3.2. mogu se graditi na osnovu Urbanističkog projekta.

4. U zonama privredne delatnosti objekti MRS-a mogu se postaviti:

4.1. na slobodnom prostoru u okviru kompleksa pojedinačnih korisnika,

4.2. na javnim površinama.

Objekti iz tač. 4.1. i 4.2. mogu se raditi na osnovu Urbanističkog projekta.

5. U zelenim površinama objekti MRS-a radiće se na osnovu Urbanističkog projekta i saglasnosti nadležnih institucija.

Član 10

MRS se smeštaju u posebno građene objekte površine do 25 m³ na minimalnim horizontalnim rastojanjima od različitih objekata:

- do temelja zgrade ili drugih objekata 15 m
- do železničkih i tramvajskih pruga (bliža šina) 15 m
- do ivice kolovoza javne saobraćajnice 8 m
- do horizontalne projekcije nadzemnih elektrovodova 1,5 h
visina stuba.

Član 11

Prostor na kome se gradi MRS mora biti ograđen.

Ograđivanje kompleksa MRS u srednjoj zoni izvesti transparentnom ogradom od cevi ili kutijastih profila, visine 2,5 m.

Preporučuje se primena vertikalnih zelenih zastora (živa ograda, puzavice...).

Ograda mora da ispunjava sledeće uslove:

- između ograde i spoljnih zidova MRS mora postojati zaštitna zona od najmanje 2 m; ograda ne sme biti niža od 2,5 m;
- ulaz u MRS, odnosno u ograđen prostor mora biti obezbeđen vratima koja se otvaraju na spoljnu stranu, čije su dimenzije najmanje 0,8 x 2 m.

Član 12

Do svakog objekta MRS mora se obezbediti pristupni put do najbliže javne saobraćajnice, minimalne širine 3 m.

Član 13

Ukoliko se objekat MRS gradi na javnoj površini u zoni raskrsnice, njen položaj mora biti takav da ne ugrožava preglednost, bezbednost i komfor kretanja svih učesnika u saobraćaju, u skladu sa tehničkim normativima propisanim za ovu oblast.

Član 14

Za objekte MRS čije se lociranje planira u srednjoj zoni obavezno je korišćenje tipskih montažnih objekata.

Kod izbora boja i finalne obrade materijala, voditi računa o neposrednom okruženju i izvršiti maksimalno uklapanje objekta u okolni prostor.

Član 15

U spoljnoj i rubnoj zoni, pored tipskih, dozvoljava se korišćenje i zidanih objekata, koji se arhitektonskim oblikovanjem i obradom mogu nenametljivo uklopiti u prostor i ostale objekte, što će se bliže definisati u okviru Urbanističkog projekta ili Akta o urbanističkim uslovima.

III POLAGANJE DISTRIBUTIVNOG GASOVODA

Član 16

Distributivnim gasovodom, u smislu ovog pravilnika, smatra se cevovod od polietilenskih cevi za razvod gasa, koji se polaže ispod zemlje, radnog pritiska do četiri bara, a koji počinje neposredno iza MRS, a završava se na objektu potrošača.

Član 17

DG se postavlja u regulacionom pojasu saobraćajnice, i to u zelenom (ivičnom ili srednjem) pojasu ili u trotoaru iste.

Ukoliko ovi prostori ne postoje ili su fizički popunjeni drugim infrastrukturnim vodovima ili njihovim zaštitnim zonama, DG se može postaviti ispod kolovoza uz obaveznu primenu posebnih zaštitnih mera.

DG se može postaviti i van regulacionog pojasa saobraćajnice, i to i zaštitnom zelenilu duž saobraćajnice i izuzetno kroz privatnu parcelu ukoliko postoji saglasnost njenog vlasnika.

Član 18

Rastojanje trase DG-a do temelja objekta mora biti najmanje 1 m, kako bi se izbeglo sleganje delova objekta pored kojeg prolazi gasovod.

Član 19

Podzemne instalacije drugih infrastrukturnih vodova moraju se ukrštati na rastojanju od 20 cm, a ako se gasovod vodi paralelno sa njima, rastojanje mora biti 40 cm.

Član 20

Dubina ukopavanja DG-a iznosi od 0,6 do 1 m (u zavisnosti od uslova terena).

Izuzetno, dubina ukopavanja DG-a može biti i 0,5 m, pod uslovom da se preduzmu dodatne mere zaštite.

Minimalna dubina ukopavanja pri ukrštanju DG-a sa:

- železničkim prugama iznosi 1,5 m računajući od gornje ivice zaštitne cevi do gornje ivice praga;
- tramvajskim prugama i industrijskim kolosecima iznosi 1 m;
- putevima i ulicama iznosi 1 m.

Član 21

Ukrštanje DG-a sa saobraćajnicama vrši se polaganjem gasovoda u zaštitnu cev, odnosno kanal.

Ukrštanje iz stava 1 ovog člana vrši se bez zaštitne cevi, odnosno kanala, ako se prethodnom proračunskom proverom utvrdi da je to moguće.

Član 22

Prilikom ukrštanja DG-a sa saobraćajnicama, vodotocima i kanalima, ugao između ose prepreke i ose gasovoda mora biti od 60o do 90o.

IV ZAVRŠNE ODREDBE

Član 23

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu grada Beograda".