



MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNA UPRAVA,  
ODDELEK ZA UREJANJE PROSTORA  
POLJANSKA CESTA 28

1000 LJUBLJANA

naš znak: 3519RP117-JPE-351-048/2021-004

vaš znak: 3505-30/2011-84

 Mestna občina Ljubljana Mestna uprava		Oddelek za urejanje prostora
Prejeto:	20 -01- 2021	Sig. z.: SH
Številka zadeve: 3505-30/2011-84		Pril.:
		Vredn.:

datum: 18.1.2021

## OSKRBA Z ZEMELJSKIM PLINOM

**ZADEVA: Smernice za pripravo prostorskega akta Občinski podrobni prostorski načrt (OPPN) 20 Barjanska cesta zahod**

Spoštovani!

Z Vašo vlogo številka 3505-30/2011-84 z dne 5. januar 2021, ki smo jo prejeli 8. januarja 2021 ste nas zaprosili za izdajo smernic za pripravo prostorskega akta – Občinskega podrobnega prostorskega načrta OPPN 20 Barjanska cesta zahod (v nadaljevanju OPPN). Obravnavano območje OPPN obsega eno enoto urejanja prostora z oznako TR-467, ki leži južno od Ceste dveh cesarjev, zahodno od Barjanske ceste, severno od zelenega pasu (TR-308) ob priključku na južno obvoznico ter vzhodno od Ulice Ernesta Kramarja. Danes je območje v večjem delu še nepozidano, v območju se razpršeno nahajajo posamezni stanovanjski in gospodarski objekti ter neposredno ob Barjanski cesti nedavno zgrajena Petrolova črpalka.

Območje OPPN je razdeljeno na dve območji in sicer na manjši zahodni del A ob Barjanski cesti, kjer je predvidena gradnja večjega trgovskega centra ter večji vzhodni del B kjer je predvidena gradnja več eno ali več stanovanjskih stavb ter morebitna umestitev dodatnih stavb namenjenih trgovskim in storitvenim dejavnostim vključno s cestno in ostalo infrastrukturo ureditvijo. Za območje A je koncept pozidave oziroma umestitev stavb v prostor že znana medtem, ko za celotno območje B v gradivu še ni podanih konkretnih arhitekturnih rešitev.

Smernice izdajamo na podlagi 110. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) za področje oskrbe z zemeljskim plinom. Energetika Ljubljana je izvajalec izbirne gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina na območju Mestne občine Ljubljana (Odlok - Uradni list RS, št. 14-584/2006).

Opomba:

Za večji del območja (Območje B) OPPN arhitekturno-urbanistična rešitev še ni poznana zato trenutno ne moremo podati konkretnih smernic glede umestitve in dimenzij načrtovanega distribucijskega plinovodnega omrežja. Glede na to, da je po območju OPPN predvidena umestitev dveh javnih cest, ki se navezujeta proti severu na Cesto dveh cesarjev, naj se kot že predlagano v gradivu izhodišč za pripravo OPPN, distribucijsko plinovodno omrežje umesti v predmetni cesti.

**V odloku o OPPN naj bo v tekstualnem delu v poglavju kjer bo opredeljena zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo – za oskrbo z zemeljskim plinom navedeno:**

- 1. Stavbe na območju OPPN je potrebno za potrebe ogrevanja in priprave sanitarne tople vode priključiti na distribucijsko omrežje zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar. Uporaba plina je mogoča tudi za potrebe tehnologije in kuhe.*
- 2. Obstoječe nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje preko katerega se bo vršila oskrba območja OPPN, poteka po severnem robu N17400 v dimenziji DN200 (Cesta dveh cesarjev) in zahodnem robu N17446 v dimenziji DN50 (Ulica Ernesta Kramerja) OPPN.*
- 3. Na območju OPPN je potrebno v predvideni cestni ureditvi zgraditi novo distribucijsko plinovodno omrežje, ki se naveže na obstoječi nizkotlačni distribucijski plinovod N17400 v dimenziji DN200, ki poteka v Cesti dveh cesarjev. Za priključitev predvidenih stavb na plinovodno omrežje je potrebno izvesti priključne plinovode od predvidenega ali obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja do stavb. Priključni plinovod se zaključi z glavno plinsko zaporno pipo v omarici nameščeni v ali na fasadi objekta.*
- 4. Gradnja distribucijskega plinovodnega omrežja po območju urejanja je predmet komunalnega opremljanja in ga mora investitor po izvedbi in pridobitvi uporabnega dovoljenja predati v upravljanje sistemskemu operaterju distribucijskega plinovodnega omrežja Energetiki Ljubljana.*
- 5. Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s vsakokrat veljavnimi Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Ljubljana, vsakokrat veljavnim Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje*

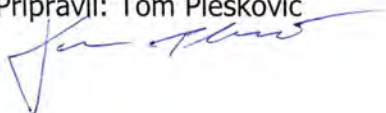


*plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar in vsakokrat veljavnimi Tehničnimi zahtevami za graditev distribucijskih plinovodov in priključkov ter notranjih plinskih napeljav Energetike Ljubljana ([www.energetika-lj.si](http://www.energetika-lj.si)).*

V prilogi Vam pošiljamo situacijo z okvirno vrisanim obstoječim nizkotlačnim distribucijskim plinovodnim omrežjem in možno rešitvijo izvedbe glavnega plinovodnega omrežja po območju OPPN.

Lepo pozdravljeni!

Pripravil: Tom Pleskovič



Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Aleš Cjuha  
namestnik vodje Sektorja za investicije in razvoj

Priloga:

- Situacija M 1:x



energetika ljubljana  
Energetika Ljubljana, d.o.o.  
... 1001 Ljubljana 3/1

