

09. 06. 2025

5516

Energetika Ljubljana

skupina Javni holding Ljubljana

Verovškova ulica 62, SI-1000 Ljubljana
Klicni center: 080 2882 | info@energetika.si



SOKPRO D.O.O.
GORIŠNICA 56
2272 GORIŠNICA

naš znak: JPE-351-1010/2024-004 R-176-P

datum: 4. 06. 2025

vaš znak: /

DISTRIBUCIJSKI SISTEM ZEMELJSKEGA PLINA

ZADEVA: Mnenje na osnutek OPPN Reaktorski center Brinje

Spoštovani

Z vašo vlogo z dne 26.5.2025, ki smo jo prejeli 27.5.2025 ste nas zaprosili za izdajo mnenja na osnutek odloka Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje BR-01 Reaktorski center Brinje.

Predmet OPPN za PUSP je celotno območje enote urejanja prostora BR-01. Na parceli 621/3, k.o. Beričevo je predvidena novogradnja objekta podatkovnega centra, ki bo kakovostno in funkcionalno dopolnjeval obstoječi kompleks. Postavitev novega objekta bo sledila smeri vzhod-zahod, skladno s prevladujočo usmeritvijo obstoječih objektov.

Mnenje izdajamo na podlagi 122. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/2021, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24) za področje oskrbe z zemeljskim plinom. Energetika Ljubljana je izvajalec izbirne gospodarske javne službe systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju občine Dol pri Ljubljani (Odlok - Uradni list RS, št. 43/2013).

Dostavljen osnutek OPPN smo pregledali in upošteva zahteve iz mnenja Energetike Ljubljana št. JPE-351-1010/2024-002 R-176-P z dne 8.8.2024 ter predpise iz pristojnosti opravljanja dejavnosti izvajalca izbirne gospodarske javne službe systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina. Zato k osnutku OPPN izdajamo pozitivno mnenje.

V primeru, da predlog OPPN vsebinsko odstopa od osnutka OPPN, je treba v skladu s 123. členom Zakona o urejanju prostora pridobiti novo mnenje Energetike Ljubljana glede predloga OPPN.

Posegi v varovalni pas obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja

Na območju OPPN je izvedeno obstoječe distribucijsko plinovodno omrežje. Skladno s 43. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 - ZZNŠPP in 133/23) je potrebno za posege v varovalni pas plinovodnega omrežja pridobiti mnenje Energetike Ljubljana k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Izvedba ukrepov za zaščito obstoječega plinovodnega omrežja zaradi novih posegov v prostor bremeni investitorja novih posegov. Zaščito obstoječega plinovodnega omrežja se izvede z ustreznimi odmiki načrtovanih posegov ali s posebnimi varnostnimi ukrepi ali v skrajnem primeru s prestavitvami, ki jih mora predhodno potrditi in z njimi soglašati upravljavec Energetika Ljubljana.

Priključitev stavb na distribucijsko plinovodno omrežje

Priključitev načrtovanih stavb na distribucijsko plinovodno omrežje S2080 DN100 se izvede s plinskim priključkom, ki se zaključi z glavno plinsko zaporno pipo v omarici nameščeni v ali na fasadi.

K dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora investitor/projektant skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) pridobiti mnenje Energetike Ljubljana.

Pri projektiranju je treba poleg splošnega principa dobre inženirske prakse upoštevati še posebej:

- Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Energetika Ljubljana, d.o.o., <http://www.energetika-lj.si/>),
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02 in 54/02),
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 102/2020),

Zbirnik komunalnih vodov v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora zajemati obstoječe in predvideno plinovodno omrežje.

Lep pozdrav,

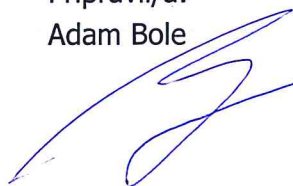
JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Aleš Cjuha

namestnik vodje Sektorja za investicije in razvoj

Pripravil/a:

Adam Bole

 **energetika ljubljana**

Energetika Ljubljana, d.o.o.
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 3/1



