



**REPUBLIKA HRVATSKA
GRAD ZAGREB
GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO,
EKOLOŠKU ODRŽIVOST I
STRATEGIJSKO PLANIRANJE**

**KLASA: 350-07/25-005/157
URBROJ: 251-06-63/001-25-2
Zagreb, 25. veljače 2025.**

**Gradski ured za obnovu, izgradnju, prostorno
uređenje, graditeljstvo i komunalne poslove
Odjel za prostorno uređenje
Trg Stjepana Radića 1, ZAGREB**

PREDMET: Izgradnja NT plinovoda u ulici Vale Vouka na kč.br. 3002/1 i 62/1, k.o. Centar
- Geotehnički uvjeti, odgovor, daje se

VEZA: KLASA: 350-05/25-028/478, UR.BROJ: 251-10-21-1/035-25-3, od 20. veljače 2025.

Poštovani,

temeljem vašeg zahtjeva u kojem tražite uvjete za izgradnju NT plinovoda u ulici Vale Vouka na kč.br. 3002/1 i 62/1, k.o. Centar i uvidom u Idejni projekt izrađen od strane tvrtke Prompt d.o.o., Zagreb, oznake T.D.: 41/25, iz veljače 2025. godine, a u skladu s člankom 15. točka 10.3.7. Odluke o donošenju Prostornog plana Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 08/01, 16/02, 11/03, 2/06, 01/09, 08/09, 21/14, 23/14, 26/15, 3/16, 22/17 i 3/18), navodimo kako slijedi.

Prema kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA, 3.B. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite - izmjene i dopune 2017., u mjerilu 1:25000, Odluke o donošenju Prostornog plana Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 8/01, 16/02, 11/03, 2/06, 1/09, 08/09, 21/14, 23/14, 26/15, 3/16, 22/17 i 3/18) teren na kome je predviđena predmetna izgradnja je svrstan u pretežito nestabilna područja (inženjersko-geološka obilježja).

Prema Karti tektonskih aktivnosti za razdoblje 2009. - 2015. objavljenoj na Geoportalu Zagrebačke infrastrukture prostornih podataka (ZIPP) u ožujku 2016. godine predmetno područje se nalazi u području koje je okarakterizirano kao tektonski aktivno sa amplitudama tektonskih pokreta manjim od 0,6 mm.

Prema Detaljnoj inženjerskogeološkoj karti „Podsljemenske urbanizirane zone“ (DIGK-FAZA 1), u mjerilu 1:5000, HGI, Zagreb, 2011., područje zahvata u okolici ima registrirane nestabilnosti.

Budući da se područje zahvata nalazi u području koje je okarakterizirano kao pretežito nestabilno potrebno je od ovlaštene fizičke ili pravne osobe naručiti geotehničke istražne radove na području zahvata i u neposrednom okruženju, te izradu geotehničkog elaborata o mogućnostima i uvjetima izgradnje na predmetnoj lokaciji, a koji će predstavljati podlogu projektnoj dokumentaciji.

Geotehničke istražne radove i geotehnički elaborat izraditi u skladu s normom HRN EN 1997-2 Eurokod 7 : Geotehničko projektiranje – 2.dio: Istraživanje i ispitivanje temeljnog tla i serijom normi HRN EN ISO 14688.

Glavni projekt izraditi u skladu sa normom HRN EN 1997-1 Eurokod 7: Geotehničko projektiranje – 1.dio: Opća pravila , HRN EN 1997-1/NA Eurokod 7: Geotehničko projektiranje – 1.dio: Opća pravila Nacionalni dodatak, HRN EN 1998-5 Eurokod 8 : Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 5.dio: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnička pitanja i HRN EN 1998-5 Eurokod 8 : Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 5.dio: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnička pitanja – Nacionalni dodatak.

Kako planirani zahvat predstavlja trajno zadiranje u tlo, potrebno je od ovlaštene fizičke ili pravne osobe naručiti kontinuirani geotehnički nadzor te dokaz kako je isti primijenjen, a radovi izvedeni isključivo u skladu sa projektnom dokumentacijom.

Potrebno je zaštititi sve postojeće vodove komunalne infrastrukture koji se zadržavaju na odgovarajući tehnički ispravan način.

Zemljane radove potrebno je izvoditi kontrolirano u funkciji očuvanja ili poboljšanja postojećeg stupnja stabilnosti terena. Zemljane radove po započinjanju potrebno je završiti u kontinuitetu, a iskope je potrebno što kraće držati otvorenima.

Potrebno je predvidjeti sve mjere za očuvanje stabilnosti terena i objekata u okruženju tijekom izvođenja radova i u vijeku korištenja, a napose u djelu zabrane bilo kakvog nekontroliranog odlaganja materijala iz iskopa, koje se najstrože zabranjuje.

S poštovanjem,

Po ovlaštenju pročelnice
Voditelj Odjela za geotehnički katastar

Goran Mazija, dipl.ing.geol.



Prilog:

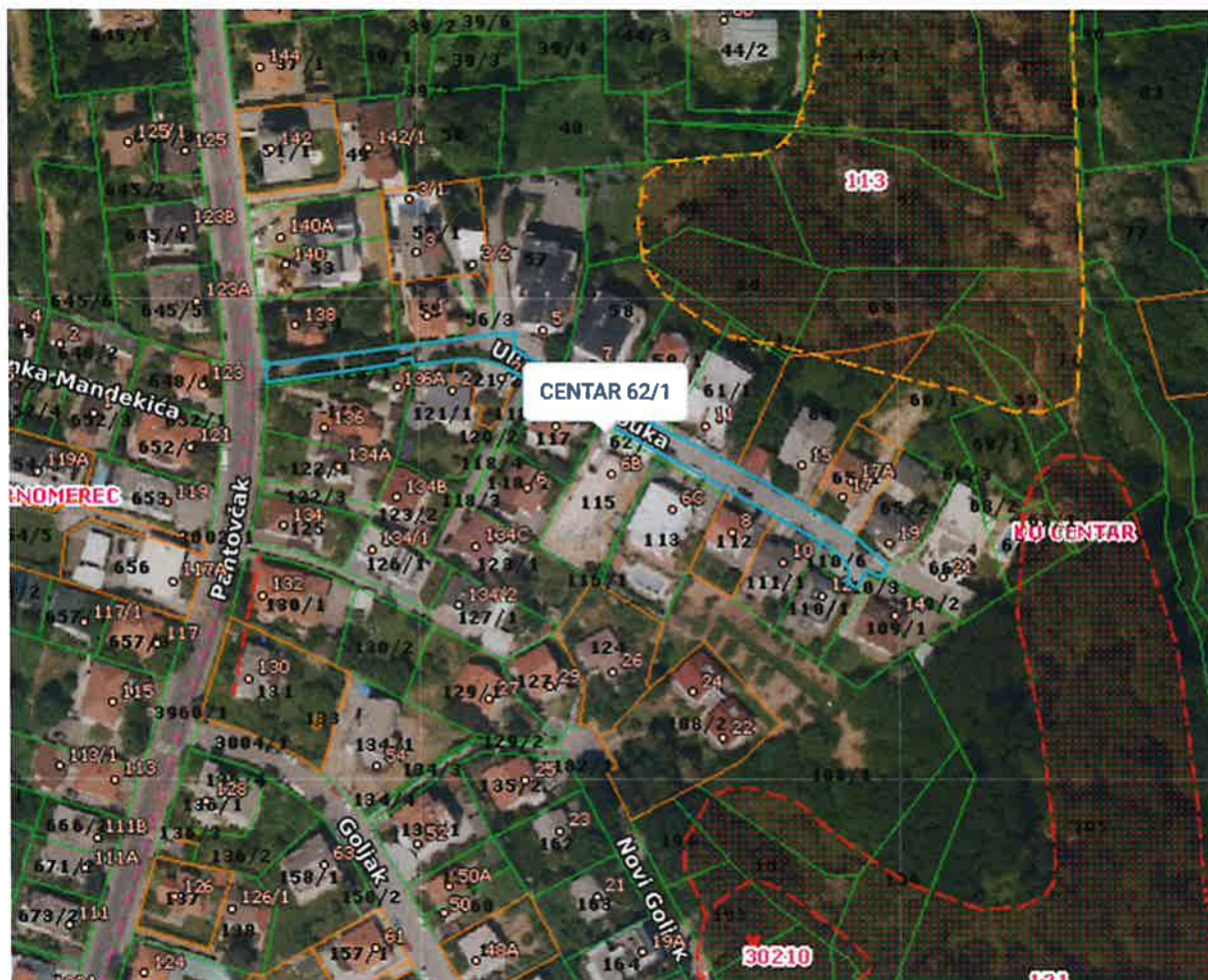
- izvod iz Detaljne inženjerskogeološke karte „Podsljemenske urbanizirane zone“ (DIGK-FAZA 1), u mjerilu 1:5000, HGI, Zagreb, 2011.

Način otpreme:

- redovitom poštom

Prilog (DIGK) uz PREDMET: *KLASA: 350-07/25-005/157, UR.BROJ: 251-06-63/001-25-2, od 25. veljače 2025.*

PREDMET: Izgradnja NT plinovoda u ulici Vale Vouka na kč.br. 3002/1 i 62/1, k.o. Centar - *Geotehnički uvjeti, odgovor, daje se*



Područje zahvata u okolini ima registrirane nestabilnosti. Područje zahvata nalazi se u području koje je okarakterizirano kao tektonski aktivno sa amplitudama tektonskih pokreta manjim od 0,6 mm.

