

ELEA IC D.O.O.
DUNAJSKA CESTA 21
1000 LJUBLJANA



številka: JPE-351-1876/2021-006 (33/C-1617)
datum: 10.12.2021

vaš znak: vloga z dne 1.12.2021
DISTRIBUCIJSKI SISTEM TOPLOTE
DISTR. SISTEM ZEMELJSKEGA PLINA

Na osnovi 30. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/2017), Odloka o prioritetni uporabi energentov za ogrevanje na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 41/2016) in Odloka o dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in o dobavi zemeljskega plina tarifnim odjemalcem ter o distribuciji toplote (Uradni list RS, št. 14/06) izdajamo

PROJEKTNE IN DRUGE POGOJE

za objekt: NADGRADNJA ŽELEZNIŠKE INFRASTRUKTURE NA ŽELEZNIŠKI POSTAJI LJUBLJANA
na lokaciji: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, katastrska občina št. 1731 – UDMAT, 1737 – TABOR, 2636 – BEŽIGRAD, parc. št. PO PROJ. DOK. (871/6, 871/2, 875,...)
investitor: DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA

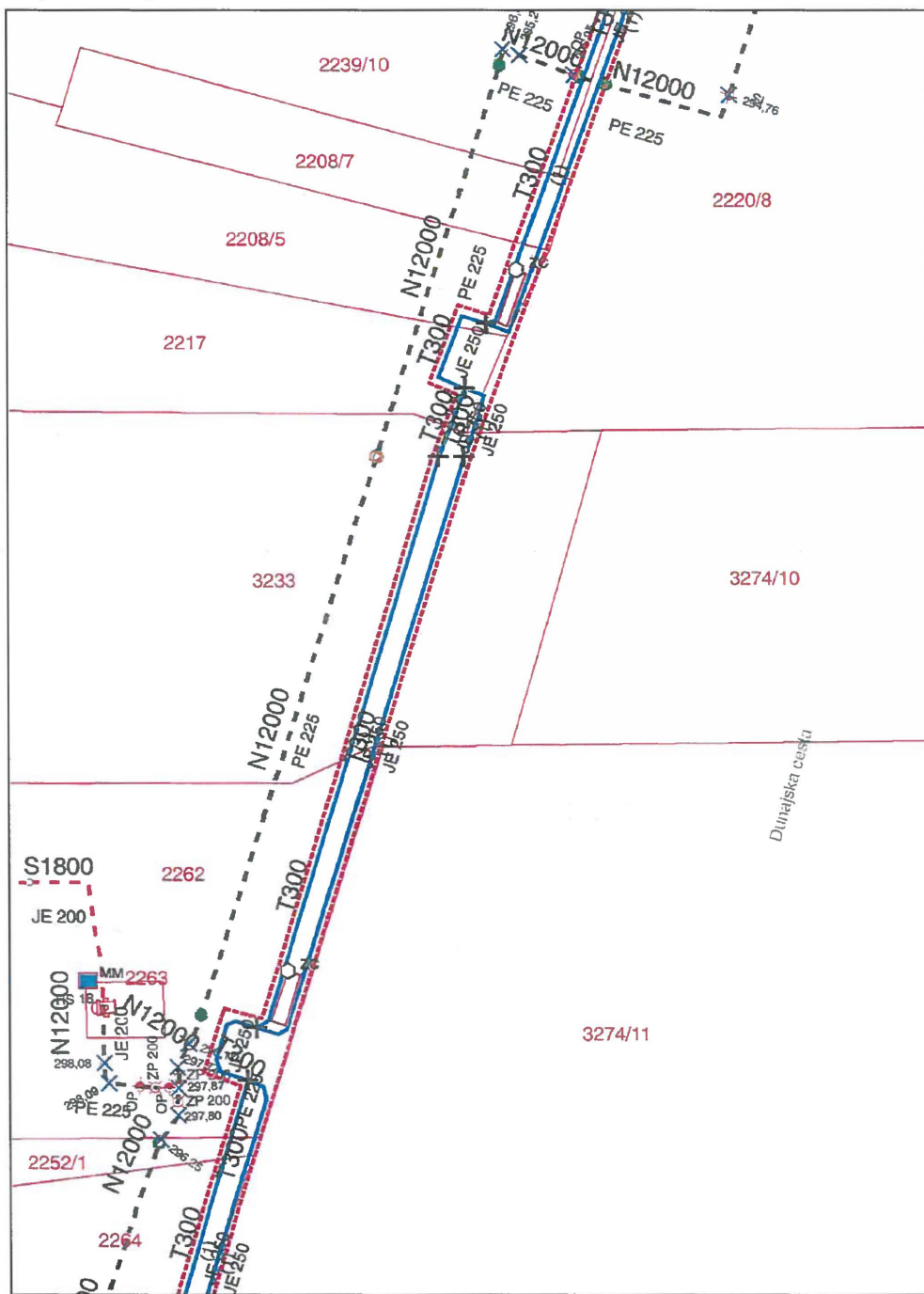
Projektni in drugi pogoji se izdajajo na osnovi priložene dokumentacije: IZP ŠT. 856, JULIJ 2021, TIRING D.O.O. TRZIN IN ŠT. 210333, NOVEMBER 2021, ELEA IC D.O.O..

Projektne in druge pogoje se izdaja z namenom izdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in ne predstavljajo tudi mnenja k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Pri projektiranju navedenega objekta mora investitor/projektant upoštevati naslednje pogoje:

1. V območju načrtovanih del potekata obstoječa distribucijska sistema toplote (vročevodno omrežje) in zemeljskega plina, kot je razvidno iz situacije omrežja. Načrtovana dela posegajo v varovalni pas distribucijskih sistemov toplote in zemeljskega plina.
2. Za projektiranje načrtovanih del so bili izdani projektni in drugi pogoji Energetike Ljubljana d.o.o. št. JPE-351-1876/2021-003 (33/C-1617) z dne 11.8.2021. Že izdani projektni pogoji ostanejo v veljavi. Ti projektni pogoji se izdajajo kot dopolnitev že izdanim projektnim pogojem.
3. vzdolž zahodnega roba Dunajske ceste je izveden glavni vročevod T300 DN250 v komunalnem kolektorju in glavni nizkotlačni distribucijski plinovod N12000 PE225, kot je razvidno iz situacije omrežja.

4. Situacija omrežja:



5. Pri projektiranju je potrebno upoštevati minimalne odmike ter projektno rešiti vsa križanja in vzporedne poteke načrtovanih del z distribucijskima sistemoma zemeljskega plina in toplote ter priključki zemeljskega plina in toplote in jih medsebojno višinsko uskladiti.
6. Natančni podatki o obstoječih distribucijskih sistemih zemeljskega plina in toplote so na voljo v Katastrski službi Energetike Ljubljana, kontaktna oseba je Miha Kuzmič, mihael.kuzmic@energetika.si, tel.: 01/5889-602 ali 041 527-450.
7. Splošne zahteve

Poleg splošnega principa dobre inženirske prakse je potrebno pri projektiranju upoštevati še posebej

Predpise s področja projektiranja vročevodnega omrežja:

- Tehnične zahteve za graditev vročevodnega omrežja in toplotnih postaj ter za priključitev na vročevodni sistem (www.energetika.si)
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem toplote za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 85/2016 in 82/2019)

Predpise s področja projektiranja plinovodnega omrežja:

- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02),
- Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov in notranje plinske napeljave (www.energetika.si),
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijske sisteme zemeljskega plina za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova-Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log-Dragomer (Uradni list RS, št. 102/2020),

Splošne zahteve:

- Zbirnik komunalnih vodov za obstoječe in predvidene vode,
- Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS št. 36/2018).

8. Investitor/projektant mora k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja v skladu s 31. členom Gradbenega zakona od Energetike Ljubljana pridobiti mnenje k dokumentaciji za gradbeno dovoljenje.

9. Za izdajo mnenja mora investitor/projektant priložiti naslednje:

- projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD).

Ti projektni in drugi pogoji veljajo dve leti od datuma izdaje. Priloženo dokumentacijo smo obdržali za svojo evidenco.

Projektne pogoje pripravil:

Peter Stopar

Boštjan Kuzman

Vodja izdaje soglasij

V vednost:


-JPE-351-1876/2021-006
-TIRING D.O.O., MOTNICA 11, 1236 TRZIN
-33/C-1617
-33/C-2614
-P351

ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Aleš Cjuha

namestnik vodje

Sektorja za investicije in razvoj

 **energetika ljubljana**
Energetika Ljubljana, d.o.o.
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 1/14

