



PROINŽENIRING

Proinženiring d.o.o.
Mednarodni prehod 2B, Vrtojba
SI- 5290 Šempeter pri Gorici

☎ +386 (0)5 330 23 80

✉ info@proinzeniring.si

GUŽIČ TRPLAN ARHITEKTI d.o.o.

Ciril-Metodov trg 15

1000 Ljubljana

Šempeter pri Gorici, 10.5.2018

ZADEVA: ADRIAPLIN – projektni pogoji

Spoštovani,

v prilogi vam pošiljamo projektne pogoje št. BL-18-26 za objekt Medgeneracijski center
Vezenine Bled.

Lepo vas pozdravljamo.

Pripravila:
Maruška Beguš

Priloga:
1 x projektni pogoji



PROINŽENIRING

Proinženiring d.o.o.
Mednarodni prehod 2B, Vrtojba
SI- 5290 Šempeter pri Gorici
☎ +386 (0)5 330 23 80
✉ info@proinzeniring.si

Šempeter pri Gorici, 10.5.2018
Štev.: BL-18-14
Predmet: Projektni pogoji

Investitor:	OBČINA BLED, Cesta svobode 13, 4260 Bled
Vlagatelj:	GUŽIČ TRPLAN ARHITEKTI d.o.o., Ciril-Metodov trg 15, 1000 Ljubljana
Objekt:	Medgeneracijski center Vezenine Bled
Lokacija objekta:	
Parc.številk	1223/1, 1223/2, 1224/1, 1224/2, 1237 (del)
Katasterska občina:	Želeče
Občina:	Bled

Na osnovi vaše vloge z dne 9. 4. 2018, prejete dne 13. 4. 2018, daje Adriaplin, Podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o. Ljubljana, Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, kot operater distribucijskega sistema na območju občine Bled (v nadaljevanju: ODS), oziroma po pogodbi o pooblastitvi št. POGN15-0015 z dne 19.8.2015 njegov pooblaščenec Proinženiring d.o.o., Mednarodni prehod 2b, Šempeter pri Gorici, na podlagi 50. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr, 110/13, 19/15, 61/17 – GZ in 66/17 – odl. US) in na podlagi 465. člena Energetskega zakona EZ-1 (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15), na zahtevo investitorja Občina Bled, Cesta svobode 13, 4260 Bled, ki ga po pooblastilu zastopa projektant Gužič Trplan arhitekti d.o.o., Ciril-Metodov trg 15, 1000 Ljubljana, v upravni zadevi za izdajo gradbenega dovoljenja za novo gradnjo: »Medgeneracijski center Vezenine Bled«, na parc. št. 1223/1, 1223/2, 1224/1, 1224/2, 1237 (del) vse k.o. Želeče,

naslednje

PROJEKTNE POGOJE št. BL-18-14

1. Na območju, ki ga obravnava navedena projektna dokumentacija, poteka javno plinovodno distribucijsko omrežje S23A-PE63 in S25-PE90 delovnega tlaka 3 bar, zato je potrebno plinovod in plinovodne priključke ščititi.
2. Podatke o plinovodnem omrežju lahko naročite preko elektronske pošte gis@adriaplin.si
3. Investitor mora z operaterjem distribucijskega omrežja skleniti Pogodbo o priključitvi na plinovodno omrežje. V primeru, da investitor ni lastnik vseh zemljišč, po katerih je predvidena gradnja priključnega plinovoda mora pred začetkom gradnje pridobiti od zemljiško knjižnega lastnika tudi soglasje o služnosti.
4. Lega obstoječega plinovoda na terenu ni bila preverjena na terenu, pač pa so koordinate točk plinovoda podane iz analogne geodetske izmere z ocenjeno toleranco položajne natančnosti meritve od 0,4 do 1,0 m, zato lahko trasa na terenu tudi odstopa od trase v posnetku obstoječega stanja.



5. Pri graditvi objekta in ostalih komunalnih vodov je potrebno za zagotovitev obratovalne varnosti plinovoda in priključnih plinovodov na območju gradnje, poleg vseh veljavnih predpisov in standardov, še posebej upoštevati Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Ur.list RS, št. 26/02, 54/02).
6. V projektni dokumentaciji je potrebno navesti zahtevo, da je pri operaterju distribucijskega sistema Adriaplin d.o.o. potrebno naročiti zakoličbo tras obstoječega plinovodnega omrežja in priključnih plinovodov ter naročiti nadzor pooblaščenega upravljavca omrežja Proinženiring d.o.o. pri delih v varnostnem pasu plinovoda. Kjer se trasa kanalizacije približa plinovodu na manj kot en meter vključno s toleranco natančnosti snemanja, je potrebno sondiranje lege plinovoda na terenu zaradi ugotovitve dejanske lege cevi. Operater distribucijskega sistema lahko glede na lego na terenu zahteva tudi dodatne varnostne ukrepe glede zaščite plinovoda.
7. V projektni dokumentaciji je potrebno vsa približevanja in prečkanja projektno obdelati. Vsa prečkanja morajo biti v situaciji označena in oštevilčena. Vsa približevanja in prečkanja morajo biti obdelana v prečnih in vzdolžnih profilih predvidenega infrastrukturnega omrežja.
8. Varnostni odmik plinovoda od kanalizacijskega voda mora biti: kot križanja od 30 do 90 stopinj in višinski odmik pri križanju najmanj 0,2 m.
9. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda više ali v isti višini kot teme kanalizacijskega voda, mora biti varnostni svetli odmiki plinovoda z največjim delovnim tlakom do 5 barov od kanalizacijskega voda najmanj 0,5 m. Pri tem je potrebno že pri načrtovanju upoštevati tudi toleranco natančnosti izmere plinovoda in upoštevati, da isti odmik velja tudi za kanalizacijske jaške.

V izjemnih primerih se s posebnimi varnostnimi ukrepi odmik plinovoda od kanalizacijskega voda lahko tudi zmanjša. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda nižje od temena kanalizacijskega voda, mora biti osnovni varnostni odmik povečan za dodatni varnostni odmik. V izjemnih primerih se dodatni varnostni odmik lahko nadomesti s posebnimi varnostnimi ukrepi.
10. Najmanj deset dni pred pričetkom del je potrebno sporočiti koncesionarju oz. njegovemu pooblaščenцу naslednje podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo telefonsko številko ter datum pričetka in zaključka del.
11. V varovalnem pasu zgrajenega plinovoda in priključnih plinovodov, ki po EZ-1 znaša 5m na vsako stran plinovoda se potrebna dela lahko opravljajo samo pod stalnim nadzorom pooblaščenega upravljavca plinovodnega omrežja Proinženiring d.o.o.. V bližini obstoječega plinovoda in priključnih plinovodov ni dovoljen strojni izkop ali miniranje ter trajno odlaganje ali posnetje materiala nad njim. Čez obstoječi plinovod izven cestišča ni dovoljen transport za težka vozila brez posebnega dovoljenja upravljavca plinovodnega omrežja.
12. Po zaključku del mora investitor pridobiti pisno izjavo upravljavca plinovodnega omrežja, da so bili med gradnjo izpolnjeni vsi pogoji in zahteve nadzora ter, da so bila dela izvršena v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi.
13. Pred plinomerom se izvede regulacija tlaka zemeljskega plina na tlak meritve.



PROINŽENIRING

14. Merilno mesto mora biti izvedeno skladno s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografska območja občin Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba, Občine Ajdovščina, Občine Vipava, Občine Logatec, Občine Kamnik, Občine Bled, Občine Gorje (Uradni list RS, št. 18/2011).
15. Pred plinskimi trošili morajo biti vgrajeni zaporni elementi s termičnimi varovali (TAS).
16. Notranja plinska instalacija ali njeni posamezni deli morajo biti projektirani in izvedeni v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi normativi, z DVGW – TRGI G600:2008 ter ostalimi tehničnimi predpisi in standardi, ki veljajo za tovrstna dela v Sloveniji. Po končanih delih so izvajalci dolžni izvesti vse prepisane preizkuse tehnične neoporečnosti, trdnosti in tesnosti.
17. Operater distribucijskega omrežja oziroma pooblaščenec lahko skladno s sistemskimi obratovalnimi navodili vrši dodatno kontrolo pri izvajanju notranje plinske napeljave. Izvajalec je dolžan upoštevati zahteve operaterja distribucijskega omrežja. Če tega ne stori, lahko ta odkloni priključitev objekta na plinovodno omrežje, dokler njegove zahteve niso izpolnjene.
18. Investitor lahko spreminja skupno priključno moč plinskih trošil samo na osnovi novega soglasja za priključitev na distribucijsko omrežje.
19. Vsi stroški s predmetno gradnjo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi stroški, ki bi nastali zaradi morebitnih poškodb na plinovodu med gradnjo, obratovanjem ali kasnejšim vzdrževanjem predmetnega objekta.
20. Investitor mora pridobiti tudi naše soglasje k projektni dokumentaciji skladno s 50a. členom ZGO – 1 (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 - ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 58/12, 101/13 – ZdavNepr, 110/13 in 19/15).

Veljavnost projektnih pogojev je eno (1) leto od dneva izdaje.

Obrazložitev:

Pri izdelavi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati zgornje navedene pogoje.

Ta odločba je takse prosta na osnovi 51. Člena Zakona o graditvi objektov ZGO – 1 (ur.l. RS, št.102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – Zrud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZdavNepr, 110/13 in 19/15).

Po pooblastilu ADRIAPLIN d.o.o.:
Proinženiring Nova Gorica d.o.o.

V vrednost: Adriaplin d.o.o. Ljubljana

Stran | 3

Direktor:
Igor Vuga, univ.dipl.inž.str.


PROINŽENIRING
d.o.o.