


Plinovodi
Povezani z energijo

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
Dunajska cesta 47

1000 Ljubljana

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR	
Prejeto:	21-05-2015
	Sig. znak: <i>Murda</i>
Vredn.:	Priloge:
Šifra zadeve: 350-08-42/2005-MOP/834	

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: + 386 1 58 20 700
F: + 386 1 58 20 701
TRR: SKB d.d. Ljubljana, št. 03100 - 1002465515
TRR: NLB d.d. Ljubljana, št. 02923 - 0254424156
ID za DDV: SI31378285

Datum: Ljubljana, 19.5.2015

Znak: S15-150/R-MP/RKP

Zadeva: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor Direktorat za prostor – Državni prostorski načrt za HC Koper - Dragonja – dopolnitev smernic za načrtovanje prostorskih ureditev – lokacije za vnos viškov zemljine v tla

V zvezi z vašo vlogo št. 350-08-42-2005-MOP/823-010011342 z dne 21.4.2015, prejeto dne 29.04.2015 in predloženimi prilogami (gradivo na spletnem strežniku) ugotavljamo, da se načrtovana lokacija za vnos viškov zemljine v tla na območju Stare Šalare nahaja v koridorju načrtovanega prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina - Lucija, za katerega je sprejeta Uredba o državnem prostorskem načrtu (DPN).

Pri nadaljnjem načrtovanju uporabe prostora in projektiranju (objekti s pripadajočo zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo) je potrebno skladno z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Ur. list RS, št. 33/07, 70/08, 108/09 in 57/2012), z dne 15.2.2013, upoštevati omenjeni načrtovani prenosni plinovod z omejitvami v pripadajočem varovalnem pasu (2 x 65 m) in skladno z Zakonom o graditvi objektov (Ur. list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 126/07 in 108/2009) pridobiti mnenje in soglasje operaterja, pri tem pa upoštevati predhodne smernice št. S13-041/R-ZM/RKP in naslednje pogoje:

Varianta A: Prenosni plinovod M6 še ni zgrajen

- odmik vznožja nasipa (za odlaganje viškov zemljine) od načrtovanega prenosnega plinovoda znaša najmanj 20 m na vsako stran prenosnega plinovoda;
- na zadevnem območju je potrebno omogočiti gradnjo načrtovanega plinovoda M10;
- po končanih delih se družbi Plinovodi d.o.o. dostavi projekt izvedenih del (PID) na zadevnem območju.



Varianta B: Prenosni plinovod M 6 je že zgrajen

- odmik vznožja nasipa (za odlaganje viškov zemljine) od prenosnega plinovoda znaša najmanj 5 m na vsako stran plinovoda;
- izdelati je potrebno izvedbeni projekt posegov v varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina kot del projektne dokumentacije, kjer se uskladijo in obdelajo vsa tangiranja prenosnega plinovoda in pripadajočega varovalnega pasu z nasipom ter drugimi posegi. Vsebovati mora situacijski načrt z vrisanim prenosnim omrežjem zemeljskega plina, podolžni profil v smeri plinovoda ali prereze križanj s kotiranimi medsebojnimi prostimi odmiki in tehnično poročilo. Vse projektne rešitve morajo biti obdelane ob upoštevanju veljavne zakonodaje in predpisov za plinovode. Pri obdelavi morebitnih prečkanj komunalnih vodov s plinovodom se upošteva najmanj 0.5 m prostega odmika. Pri približevanju jaškov se upošteva najmanj 5 m odmika od plinovoda. Izdelati je potrebno geološko poročilo o morebitnih vplivih predvidenih nasipov in ostalih posegov na prenosni plinovod, predvideti zaščito plinovoda, najbližje odmike pa kotirati;
- pred projektiranjem se na zadevnih območjih z lokatorjem ali sondažnim izkopom preveri položaj in globino prenosnega plinovoda, pri čemer zakoličenje plinovoda za potrebe projektiranja izvede pooblaščen predstavnik družbe Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja);
- podatki o obstoječih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora oz. 27. členom Zakona o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1, Ur. list RS št. 77/2010) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za inženiring). Podatki o načrtovanih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Razvojna služba);
- poseganje v varovalni pas prenosnega plinovoda brez soglasja družbe Plinovodi d.o.o. ni dovoljeno;
- najmanj 10 dni pred pričetkom aktivnosti mora investitor ali izvajalec predložiti družbi Plinovodi d.o.o. pisno prijavo del z naročilom za nadzor, zakoličenje prenosnega plinovoda in podatki o izvajalcu in odgovornem vodji del. Predložiti je potrebno izvedbeni projekt in načrt organizacije gradbišča s transportnimi potmi ob in preko prenosnega plinovoda;
- pred pričetkom aktivnosti se s strani pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o. z lokatorjem zakoliči prenosni plinovod, zakoličena trasa pa mora ostati vidna v času trajanja del;
- zemeljska dela v 2 x 5 m pasu prenosnega plinovoda se izvajajo ročno pod nadzorom pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o. ter ob upoštevanju njegovih navodil. V tem pasu niso dovoljene deponije gradbenega ali drugega materiala niti postavljanje začasnih gradbenih objektov. Začetek del v tem pasu je potrebno najaviti Službi vzdrževanja najmanj 5 dni prej. Morebitno utrjevanje nasipnega materiala nad prenosnim plinovodom (5 m na vsako stran) je dovoljeno le statično brez vibracij;
- preko prenosnega plinovoda izven javnih poti ni dovoljeno voziti s težko gradbeno mehanizacijo, razen po predhodno zavarovanih prehodih, urejenih v dogovoru s pooblaščenim predstavnikom družbe Plinovodi d.o.o.;
- zaščito prenosnega plinovoda in vsa ostala dela v varnostnem pasu plinovoda se izvede po predloženem in s strani družbe Plinovodi d.o.o. potrjenem projektu. Morebitno problematiko, ki bi se pojavila pri izvajanju zadevnih ali morebitnih novih posegov mora reševati projektant;
- zasipanje morebiti odkopanega prenosnega plinovoda se sme vršiti potem, ko je s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. pisno potrjeno, da je izolacija nepoškodovana, oz. da je morebitna poškodba sanirana, če se z meritvijo ugotovi, da je bila pri delih poškodovana. Zasipni material ne sme vsebovati agresivnih sestavin;
- po končanih delih se družbi Plinovodi d.o.o. dostavi načrt in opis izvedenega stanja s prošnjo za izdajo pisne izjave oz. soglasja na izvedeno stanje, ki potrjuje izpolnitev njegovih pogojev in

zahtev njegovega nadzora med gradnjo ter skladnost izvedenih del z veljavnimi tehničnimi pogoji, predpisi in standardi.

Podatki o obstoječih prenosnih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora oz. 26. členom Zakona o geodetski dejavnosti (Ur. list RS št. 8/2000) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za inženiring). Podatki o načrtovanih prenosnih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Razvojna služba).

V prilogi je situacija obravnavanega prenosnega sistema zemeljskega plina v merilu 1:25000.

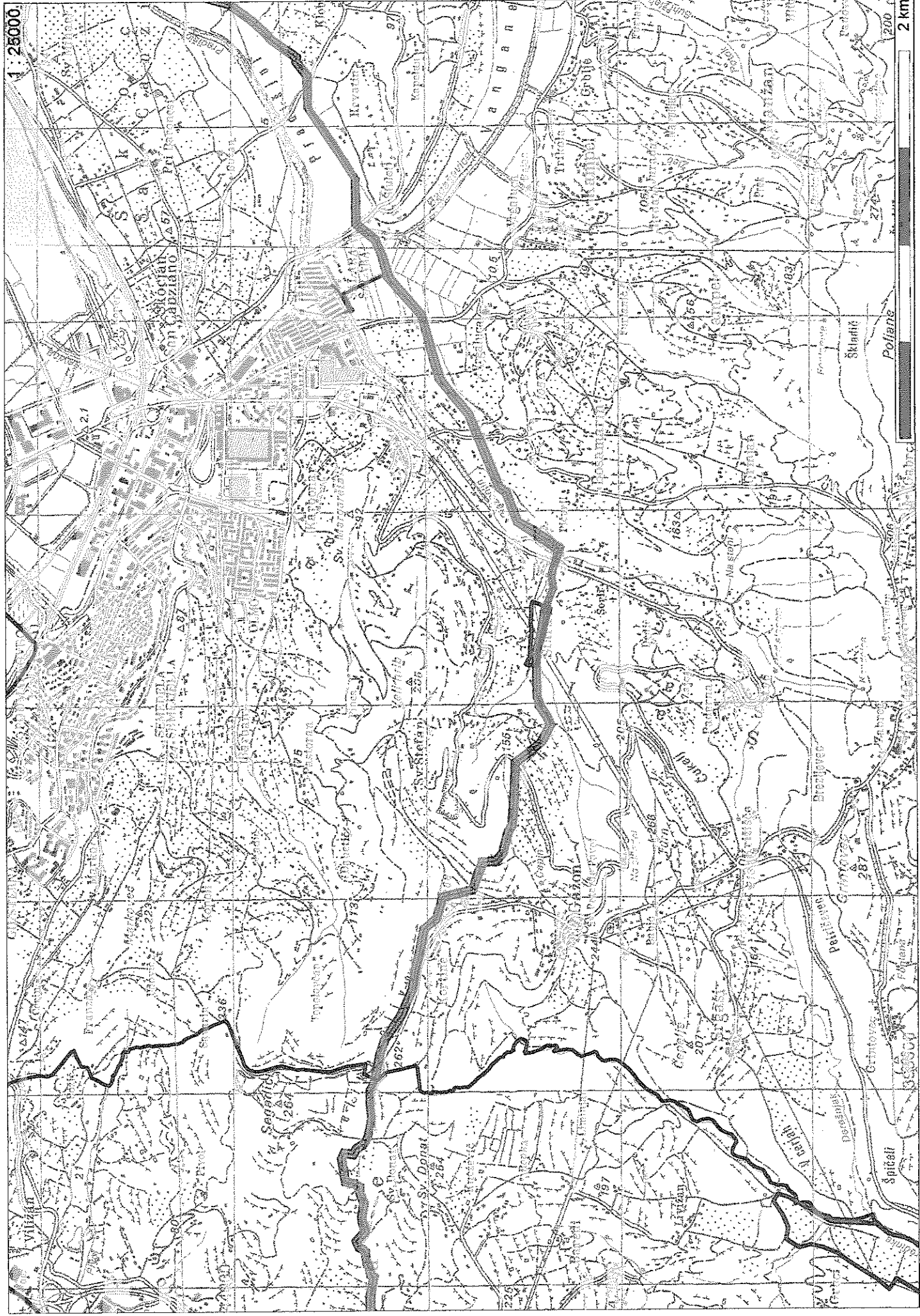
Lep pozdrav



Direktor
Tehničnega področja
dr. Franc Cimerman

Priloga:

- situacija načrtovanega prenosnega plinovoda zemeljskega plina v merilu 1:25000 na zadevnem območju



1 : 25000

2 km



Skalica

Poljana

Sereď

Poljana I.