

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Investitor geodetskega načrta : **PLINOVODI d.o.o.**

Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1001 Ljubljana

2. Odgovorni geodet: **Lian Kenda, univ.dipl.inž.geod. ID št. Geo-0318**

potrjujem,

da je geodetski načrt št.: 13822_08_118

izdelan skladno s predpisi in z namenom, opredeljenim v 3. točki tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- ☒ Dokumentacija za PZI, DZR
- ☐ za pripravo lokacijskega načrta
- ☐ geodetski načrt novega stanja zemljišča
- ☐ drugi namen :

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografski podatki obstoječega stanja zemljišča	terenska izmera: tahimetrija, GPS-RTK	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a 5000 Nova Gorica GEOPLUS d.o.o. Heroja Nandeta 37, 2000 Maribor	Datum terena: Januar-Maj 2019	Koordinatni sistem je TM/ETRS89;natančnost +/- 5 cm, Višinski sistem: Trst
Zemljiški kataster	zemljiškokatastrski prikaz, digitalni podatki	Izboljšan kataster – digitalni podatki prejeti s strani Plinovodi d.d.	Datum IOGU: Sept. 2021	Ocena natančnosti*: Urejene meje: +/- 0.12m Neurejene meje: *
GJI:	digitalni podatki, terenski zajem, posamezni upravljalci – neposredno z dopisom	Internet aplikacija – GURS baza Terenski ogled-Projekt d.d., Geoplus d.o.o. Posamezni upravljalci	Datum: Maj 2019	Ocena natančnosti: +/- 1,0 m

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu TM/ETRS89 na trasi predvidenega plinovoda M6 od Ajdovščine do Sežane.

Geodetski načrt je narejen skladno s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Ur.l. RS, št. [40/2004](#)) in glede na zahteve naročnika.

Geodetska osnova je bila izmerjena z GPS inštrumentom Leica 900 in tahimetrom Leica Flex v ETRS/TM koordinatnem sistemu.

Izhodiščnih točk nismo posebej označevali. Terenske meritve smo opravili povsod tam, kjer je grajeni objekti in kjer so bili različni posegi v prostor. Travnike, pogozdena območja in podoben teren, smo dopolnili s pomočjo lidar podatkov. Kontrolirana natančnost in konfiguracija terena sta ustrezala namenu uporabe geodetskega načrta.

*Podatki o parcelnih mejah:

- Na podlagi zahtev naročnika Plinovodi d.d. smo v septembru prejeli digitalne podatke katastra in jih vključili v geodetski načrt. Na območju dveh lokacij, je bilo dodatno opravljeno »izboljšanje prikaza katastrskih meja« na podlagi elaborata izboljšave katastra (Geoplus d.o.o.).
- ocena velja za parcele v neposredni okolici geodetskega načrta. Parcelne meje prevzete iz ZK prikaza so uporabne v okviru grafične natančnosti obravnavanega območja. Za večjo natančnost je potrebno te meje urediti v posebnem postopku.

**Podatki o ostali GJI:

- podatki GJI so bili pridobljeni tudi s strani uradni upravljavcev.
- podatki GJI so pridobljeni iz baze GJI preko internetne aplikacije za tiste upravjalce, ki se niso odzvali na poziv.
- natančnost prikaza pridobljenih podatkov GJI je ocenjena glede na posneto vidno infrastrukturo, jaški na terenu so bili pregledani in kote izmerjene

6. Natančnost katastra/neurejenih mej po katastrskih občinah vzdolž stacionaže predvidenega plinovoda M6 na odseku Ajdovščina - Sežana:

2379 Budanje, 2399 Planina, 2378 Budanje, 2400 Slap, 2401 Vipava, 2402 Lože – 1m
2404 Podraga, 2440 Veliko polje – 4m,
2439 Griže, 2455 Sežana – 6m,
2438 Kazlje – 7m,
2442 Štorje – 8m,
2420 Štjak – 10m

7. Plastnice

Plastnice so generirane na podlagi državnih LIDAR podatkov, prejetih s spletne strani <http://gis.arso.gov.si>, (vir zajema 2011)

Kjer se je zgodila sprememba terena, smo plastnice ustrezno prilagodili.

Kraj in datum: Nova Gorica, september 2021



(žig geodetskega podjetja
in podpis odgovorne osebe)