



Interni pravilnik

Javnega podjetja Komunala Trbovlje, d. o. o.

PRAVILNIK O OBVEZNI VSEBINI GEODETSKEGA POSNETKA ZA VNOS V KATASTER GJI UPRAVLJAVCA

Vodja informatike:

mag. **Edvard JUG**, univ. dipl. gosp. inž.



Direktor:

Milan ŽNIDARŠIČ, dipl. inž. grad

Trbovlje, november 2019



Na podlagi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17 in naslednji; v nadaljevanju ZUreP-2), Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 in naslednji; v nadaljevanju ZPNačrt), Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (Uradni list RS, št. 9/04, in naslednji), Pravilnika o katastrih gospodarske javne infrastrukture javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 28/11 in naslednji) in 28. člena Statuta JP Komunala Trbovlje, d. o. o. (Uradni vestnik Zasavja št. 10/97) je direktor Milan Žnidaršič, dipl. inž. grad. sprejel

PRAVILNIK O OBVEZNI VSEBINI GEODETSKEGA POSNETKA ZA VNOS V KATASTER GJI UPRAVLJAVCA

1. Člen

1. SPLOŠNE DOLOČBE

S Pravilnikom o obvezni vsebini geodetskega posnetka za vnos v kataster GJI upravljavca (v nadaljevanju : pravilnik) se v Javnem podjetju Komunala Trbovlje, d.o.o. določa:

- obvezna vsebina geodetskega posnetka vodovoda,
- obvezna vsebina geodetskega posnetka kanalizacije,
- obvezna vsebina geodetskega posnetka vročevoda,
- obvezna vsebina geodetskega posnetka zemeljskega plina,
- oblika podatkov,
- natančnost geodetskega posnetka,
- vir podatkov.

2. Člen

2. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA VODOVODA

(1) CEVI

- Material (v primeru PE cevi je potrebno definirati tip – npr. PE 100, PE 80....)
- Nazivni premer DN
- Izvajalec del – gradbenih in montažnih
- Leto izgradnje

(2) LOMNE TOČKE

- Kota terena
- Kota cevi (temena)
- Opis (jašek, hidrant, T kos, reducirni ventil, zaporni element, zračnik.....)

(3) JAŠEK

- Kota terena
- Kota dna
- Gradnja (priloga 1)
- Pokrov - material (priloga 1)
- Pokrov nosilnost (A50, B125, C250, D400)
- Odvodnjavanje (da/ne)
- Vstopna lestev (da/ne)
- Dimenzija (dolžina/širina/globina-cm)



- Kota iztoka
- Leto izgradnje

(2) JASKI

- Kota terena
- Kota dna
- Premer
- Pokrov material (priloga 2)
- Pokrov oblika
- Pokrov nosilnost (A50, B125, C250, D400)
- Funkcija (priloga 2)
- Gradnja (priloga2)
- Lestev DA/NE

(3) POŽIRALNIK

- Kota iztoka
- TIP požiralnika (rešetke, linijska rešetka, vtok pod robnikom ...)

(4) RAZBREMENILNIK

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota vodotoka
- Kota maksimalnega vodotoka
- Premer iztoka

(5) ČRPALIŠČE

- Kota terena
- Kota dna
- Kota preлива
- Število črpalk
- Moč (KW)
- Kapaciteta (m3/s)
- Premer preлива

4. Člen

4. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA TOPLOVODA

(1) CEVI

- Material (priloga 3)
- Nazivni premer DN
- Zunanji premer
- Namen (magistralni, primarni, sekundarni, hišni priključek)
- Lega (vidno, zemlja, kineta)
- Izolacija (priloga 3)
- Temperaturni režim (130/70, 90/70)

(2) LOMNE TOČKE

- Kota terena
- Kota temena cev
- Opis (jašek, ventil, loputa, T kos....)