



Komunalno  
podjetje  
**Velenje**

Koroška cesta 37/b  
SI-3320 Velenje

Interni pravilnik

**PRAVILNIK O OBVEZNI VSEBINI GEODETSKEGA  
POSNETKA ZA VNOS V KATASTER GJI UPRAVLJALCA**

ORG.P. 5/2022  
izdaja 2

Prilagodili  
Sonja Bastič  
Nataša Ribizal Skat

Direktor  
**mag. Gašper Škarja**

  
**Dominika Drev**  
*Po pooblastilu direktorja*





Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. [61/17](#), [199/21](#) – ZUreP-3 in [20/22](#) – odl. US, Zakon o prostorskem načrtovanju ( [Ur.L. RS, št. 33/07, 70/08 - ZVO-1B, 108/09, 80/10 - ZUPUDPP, 43/11 - ZKZ-C, 57/12, 57/12 - ZUPUDPP-A in \(109/12\): ZPNacrt-NPB7](#))

Pravilnik o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (Uradni list RS, št. [9/04](#), [7/18](#) – ZEN-A, [33/19](#) – ZEN-B in [199/21](#) – ZUreP-3), ter Pravilnik o katastrih gospodarske javne infrastrukture javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. [28/11](#), [61/17](#) – ZUreP-2 in [199/21](#) – ZUreP-3) ter na podlagi 40. člena Statuta Komunalnega podjetja Velenje, d. o. o. z dne 25.8.2016, direktor Komunalnega podjetja Velenje, d.o.o., mag. Gašper Škarja, sprejema:

## **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 Komunalnem podjetju Velenje, d.o.o. določa:

- obvezna vsebina geodetskega posnetka vodovoda;
- obvezna vsebina geodetskega posnetka kanalizacije;
- obvezna vsebina geodetskega posnetka zemeljskega plina;
- obvezna vsebina geodetskega posnetka toplovoda;
- 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, PE 100 RC,...)
- Nazivni premer (DN)
- Proizvajalec
- Spoj (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Izvajalec del - gradbenih in montažnih
- Leto izgradnje
- Omrežje ( magistralno/primarno/sekundarno/hidrantni /izpustni)

##### (2) LOMNE TOČKE

- Kota terena



- Kota cevi (temena)
- Opis (zapori element, jašek, T kos, koleno, križanje z drugimi vodi, hidrant, reducirni ventil, reducirni kos, zaščitna cev, zračnik,...)
- Natančnost določitve koordinat

### (3) JAŠEK

- Kota terena
- Kota iztoka
- Kota dna
- Gradnja – izvajalec gradnje
- Pokrov – material, dimenzija ,nosilnost(šifrant zbirnega katastra GJI)
- Funkcija (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Odvodnjavanje (DA/NE)
- Lestev (DA/NE)
- Dimenzija (dolžina / širina / globina)
- Material (montažni, betonski,zidan...)
- Oblika jaška (okrogel, kvadraten)
- Leto izgradnje

### (4) ZAPORNI ELEMENTI

- Kota cevi
- Tip (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Proizvajalec
- Funkcija (hišni, sekcijski, hidrantni, izpustni, zračni)
- Leto vgradnje

### (5) ZAŠČITNA CEV

- Material
- Nazivni premer (DN)
- Vzrok vgradnje (cesta, potok...)

### (6) HIDRANT

- Kota terena
- Lokacija vgradnje (zelenica, asfalt, makadam, ...)
- Tip hidranta (nadzemni, podzemni)
- Proizvajalec

### (7) KRIŽANJE

- Kota križanja
- Vrsta križanja (PTT, elektrika, optika,...)

### (8) ZRAČNIK

- Proizvajalec

*Anto Ruy*



- 
- Nazivni premer (DN)
  - Lokacija (v jašku, cesta, brez jaška,...)
  - Tip (nadzemni, podzemni)

#### (9) RAZBREMENILNIK

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota preliva
- Volumen (m<sup>3</sup>)

#### (10) VODOHRAN

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota preliva
- Volumen (m<sup>3</sup>)

#### (11) ČRPALIŠČE

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota pretoka
- Moč (kW)
- Število črpalk
- Kapaciteta (l/s)
- Tip črpališča (šifrant zbirnega katastra GJI)

#### (12) ZAJETJE

- Kota terena
- Kota odtoka
- Minimalna izdatnost (l/s)
- Srednja izdatnost (l/s)
- Maksimalna izdatnost (l/s)
- Tip zajetja (šifrant zbirnega katastra GJI)

*Bušter*



---

3. člen

### 3. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA KANALIZACIJE

#### (1) CEVI

- Material
- Nazivni premer (DN)
- Namen (magistralni, primarni, sekundarni, cestni priključek, hišni priključek)
- Medij (fekalna, meteorna, mešana)
- Kota vtoka
- Kota iztoka
- Leto izgradnje
- Tlak (gravitacijski, podtlačni, tlačni )

#### (2) JAŠKI

- Kota terena
- Kota dna
- Premer
- Pokrov - material
- Funkcija (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Gradnja (PVC, betonski)
- Oblika pokrova (okrogel, kvadratni, jajčast)
- Lestev (DA/NE)
- Material pokrova

#### (3) IZPUST

- Kota izpusta
- Lokacija - naziv (šifrant zbirnega katastra GJI)

#### (4) POŽIRALNIK

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

#### (5) RAZBREMENILNIK

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota preliva
- Kota vodotoka
- Kota maksimalnega vodotoka
- Premer iztoka
- Odtok (dolžina / širina / globina)

#### (6) ČRPALIŠČE

*Buržo*



- Kota terena
- Kota dna
- Kota preliva
- Moč (kW)
- Število črpalk
- Kapaciteta (m<sup>3</sup>/s)
- Premer preliva

(7) LOMNE TOČKE

- Kota terena
- Kota cevi (temena)
- Opis (Y kos, R kos, koleno...)

4. člen

**4. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA ZEMELJSKEGA PLINA**

(1) CEVI

- Material
- Nazivni premer (DN)
- Namen (sekundarni, hišni priključek)

(2) LOMNE TOČKE

- Kota terena
- Kota cevi (temena)
- Opis (ventil, omarica, spojka, zaščita, koleno, lok, T kos,...)

(3) ZAPORNI ELEMENTI

- Kota terena
- Kota dna
- Nazivni premer (DN)
- Tip (šifrant zbirnega katastra GJI)

5. člen

**5. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA TOPLOVODA**

(1) CEVI

- Material
- Nazivni premer (DN)
- Zunanji premer
- Debelina izolacije (mm)

*Burk*



- Namen (magistrali, primarni, sekundarni, priključek)
- Funkcija (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Lega (zemlja, kineta, vidno)
- Število cevi (ena, dvo, tri... cevni sistem)
- Izolacija (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Temperaturni režim (šifrant zbirnega katastra GJI)

## (2) LOMNE TOČKE

- Kota terena
- Kota cevi (temena)
- Opis (jašek, loputa, ventil, T kos, izpust, zračnik,...)

## (3) KINETA

- Širina
- Globina
- Gradnja (betonska, zidana)

## (4) JAŠEK

- Kota terena
- Kota dna
- Lega (zemlja, vidno)
- Pokrov – material (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Funkcija (šifrant zbirnega katastra GJI)
- Naziv (revizijski, regulacijski, vozlišče)
- Dimenzija (dolžina / širina / globina)
- Lestev (DA/NE)
- Material (zidan, montažni..)

## 6. člen

### 6. OBLIKA PODATKOV

KPV sprejme kot popoln samo geodetski načrt, ki vsebuje naslednje podatke:

- Situacijo komunalnih vodov v digitalni obliki v dwg ali dxf format
- Seznam posnetih točk komunalnih vodov v asci obliki (csv, dbf, txt...)
- Situacijo komunalnih vodov v tiskani obliki, ki vsebuje podatke zemljiškega katastra in ortofoto posnetka
- Seznam posnetih točk komunalnih vodov, ki vsebujejo podatke o opisih
- Certifikat geodetskega načrta

*Pravilnik*



7. člen

## 7. NATANČNOST GEODETSKEGA POSNETKA

Natančnost geodetskega posnetka je potrebno opredeliti na sledeči način:

GJI natančnost YX	Naziv	Višinska natančnost*	Naziv
7	od 0,1 do 0,4 m	12	0,1 m in manj
8	od 0,4 do 1 m	22	od 0,1 m do 0,5 m
		32	od 0,5 m do 1 m
		42	nad 1 m (samo za objekte zgrajene pred 1.5.2017)

\* druga vrednost je VIŠINSKI DATUM Koper, epoha 2010 ( SVS2010)

8. člen

## 8. VIR PODATKOV

Vir podatkov je potrebno opredeliti na sledeči način:

GJI VIR ID	Naziv
1	geodetska izmera pred zasutjem
2	geodetska izmera po zasutju

9. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati dokument: Pravilnik o obvezni vsebini geodetskega posnetka za vnos v kataster GJI upravljalca (1/2016).

10. člen

Ta pravilnik bo objavljen na pri delodajalcu na običajen način in začne veljati 5.8.2022.

Direktor  
Mag. Gašper Škarja



  
Dominika Drev  
Po pooblastilu direktorja

