



Interni pravilnik

Javnega podjetja Komunalna 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)



(4) ZAPORNI ELEMENTI

- Kota cevi
- Tip (priloga 1)
- Funkcija (hišni, sekcijski, izpustni, zračni)

(5) HIDRANT

- Kota terena
- Lokacija vgradnje (zelenica, makadam, asfalt...)
- TIP hidranta (nadzemni, podzemni)
- Leto izgradnje

(6) RAZBREMENILNIK

- Kota Terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota preлива
- Volumen (m³)

(7) VODOHRAN

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota preлива
- Volumen (m³)

(8) ČRPALIŠČE

- Kota terena
- Kota dotoka
- Kota odtoka
- Kota pretoka
- Moč (kW)
- Število črpalk
- Kapaciteta (l/s)
- TIP črpališča (priloga 1)

(9) ZAJETJE

- Kota terena
- Kota odtoka
- Minimalna izdatnost (l/s)
- Srednja izdatnost (l/s)
- Maksimalna izdatnost (l/s)
- TIP zajetja (priloga 1)

3. Člen

3. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA KANALIZACIJE

(1) CEVI

- Material
- Nazivni premer DN
- Namen (primarni, sekundarni, cestni priključek, hišni priključek)
- Medij (fekalna, mešana, meteorna)
- Kota vtoka



- 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 preliva
- Število črpalk
- Moč (KW)
- Kapaciteta (m³/s)
- Premer preliva

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....)



(3) JAŠEK

- Kota terena
- Kota dna
- Funkcija (priloga 3)
- Pokrov – material (priloga 3)
- Gradnja (priloga 3)
- Dimenzija (dolžina/širina/globina)
- Lestev DA/NE

5. Člen

5. OBVEZNA VSEBINA GEODETSKEGA POSNETKA ZEMELJSKEGA PLINA

(1) CEVI

- Material
- Nazivni premer (DN)

(2) LOMNE TOČKE

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

(3) ZAPORNI ELEMENTI

- Kota terena
- Kota dna
- Naziv premer (DN)
- Tip (priloga 4)

6. Člen

6. NATANČNOST GEODETSKEGA POSNETKA

Geodetski posnetek mora biti predan Komunali Trbovlje, d.o.o. v digitalni obliki. Format geodetskega posnetka mora biti obvezno dwg ali dxf.

Prav tako je potrebno priložiti geodetsko posnete točke v eni izmed ASCII datotek (txt, csv, dbf...).

V kolikor opisi posameznih elementov niso navedeni v geodetskem posnetku, se mora te podatke podati v Excelovi tabeli, kjer se morajo oznake točk posnetka ujemati z oznakami v Excelovi tabeli.

7. Člen

7. NATANČNOST GEODETSKEGA POSNETKA

Natančnost geodetskega posnetka je potrebno opredeliti na sledeči način:

GJI natančnost YX	Naziv	GJI natančnost Z	Naziv
1	od 0,1 in manj	1	0,1 m in manj
7	od 0,1 do 0,4m	2	od 0,1 m do 0,5 m
8	Od 0,4 do 1m	3	od 0,5 m do 1 m



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

Ta pravilnik bo objavljen na pri delodajalcu običajen način in začne veljati dne 20.11.2019.

Direktor:

Milan ŽNIDARŠIČ, *dipl. inž. grad*



Priloge:

- Priloga 1: šifrant elementov vodovoda
- Priloga 2: šifrant elementov kanalizacije
- Priloga 3: šifrant elementov toplovoda
- Priloga 4: šifrant zemeljskega plina



PRILOGA 1 : ŠIFRANT ELEMENTOV VODOVODA

JAŠEK GRADNJA

GRAD_ID	Naziv
MON	montažni
BET	betonski
ZID	zidan

JAŠEK POKROV

POKROV_ID	Naziv
LTZ	Litoželezni polni
LTB	Litoželezni - betonsko polnilo
LTM	Litoželezni - mreža
BET	Betonski pokrov
PVC	PVC pokrov
PLO	Pločevinast pokrov

JAŠEK FUNKCIJA

FUNK_ID	Naziv
REV	revizijski
SEK	sekundarni
SKC	sekcijski
HID	hidrantni
ZRA	zračni
BLA	blatni
HIS	Hišni priključek
VOZ	vozlišče

ZAPORNI ELEMENTI - TIP

TIP_ZAP_EL	Naziv
NAV	navrtalni oklep
NAZ	navrtalni oklep z zasunom
ZAS	zasun
CES	cestna kapa
LOP	loputa
BLA	blatni izpust



PRILOGA 2 : ŠIFRANT ELEMENTOV KANALIZACIJE

JAŠEK GRADNJA

GRAD_ID	Naziv
MON	montažni
BET	betonski
ZID	zidan

JAŠEK POKROV

POKROV_ID	Naziv
LTZ	Litoželezni polni
LTB	Litoželezni - betonsko polnilo
LTM	Litoželezni - mreža
BET	Betonski pokrov
PVC	PVC pokrov
PLO	Pločevinast pokrov

JAŠEK FUNKCIJA

FUNK_ID	Naziv
REV	revizijski jašek
RAZ	razbremenilni jašek
ZAP	zaporni jašek
UMI	umirjevalni jašek
ZRA	zračni jašek
POZ	poziralni jašek
HIS	Hišni priključek
VOZ	vozlišče



PRILOGA 3 : ŠIFRANT ELEMENTOV TOPLOVODA

JAŠEK GRADNJA

TO_JA_GRAD	Naziv
MON	montažni
BET	betonski
ZID	zidan

JAŠEK POKROV

TO_JA_POKROV	Naziv
PLZ	litoželezni polni
PLB	litoželezni - betonsko polnilo
PLM	litoželezni - mreža
PBE	betonski pokrov
PVC	PVC pokrov
PLO	pločevinast pokrov

CEV IZOLACIJA

T_IZOL_ID	Naziv
1	ČRNA - tervol
2	ČRNA – kamena volna
3	Al -Tervol
4	Al – Kamena volna
5	Libal
6	Predizolirana
7	Casaflex duo
8	Cevak - tervol
9	Cevak – cink pločevina

JAŠEK FUNKCIJA

TO_JA_FUNK	Naziv
REV	revizijski jašek
REG	regulacijski jašek
ZRA	zračni jašek
VOZ	vozlišče
HIS	hišni priključek

CEV FUNKCIJA

TO_F_CEV	Naziv
D	dovod
P	povratek
T	topla sanitar.voda
R	recirkulacija
N	neaktivno



PRILOGA 4 : ŠIFRANT ELEMENTOV ZEMELJSKEGA PLINA

ZAPORNI ELEMENT - TIP

P_TIP_ZAP_EL_ID	Naziv
ZAP	zaporna pipa
POZ	požarna pipa za objekt
SIF	sifon, fajfa, kondenčna cev
ODZ	odzračevalna pipa
KON	konec plinovoda
ZAC	začetek plinovoda
MRP	merilno regulatorske postaje
SKC	sekcijski ventil