



SEZNAM PROSTORSKIH PODATKOV IZ PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 400 ŠENTVID MIHeličeva

ŠTEVILKA PROJEKTA **9117**

IDENTIFIKACIJSKA
ŠTEVILKA
PROSTORSKEGA
AKTA

NAROČNIK

MM nepremičnine d.o.o.

Peričeva ulica 33, 1000 Ljubljana

BI nepremičnine d.o.o.

Ciril – Metodov trg 18, 1000 Ljubljana

IZDELOVALEC

Ljubljanski urbanistični zavod d. d.

Verovškova ulica 64

1000 Ljubljana

ODGOVORNA
OSEBA

dr. Jure Zavrtanik

univ. dipl. inž. arh.

PODPIS IN ŽIG

DATUM

april 2023



DELOVNA SKUPINA

Nina Bizjak Komatar, univ. dipl. inž. arh.

Urša Rot, mag. inž. arh.

1 UVOD

Prikaz stanja prostora je podlaga za izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta 400 Šentvid Miheličeva (v nadaljnjem besedilu: OPPN).

Prikaz stanja vsebuje:

- prikaz dejanskega stanja v prostoru,
- prikaz varstvenih, zavarovanih, degradiranih, ogroženih in drugih območij, na katerih je na podlagi predpisov vzpostavljen poseben pravni režim,
- prikaz s prostorskimi akti določenih območij namenske rabe.

Podatki prikaza stanja prostora so temeljni podatki za pripravo prostorskih aktov. Pridobljeni so pri posameznih upravljavcih zbirk podatkov (Zavod za varstvo kulturne dediščine, Zavod za varstvo narave, Zavod za gozdove, Agencija RS za varstvo okolja, itd.).

2 SEZNAM PROSTORSKIH PODATKOV IZ PRIKAZA STANJA PROSTORA

2.1 MOP

- 2.1.1 Območja veljavnih državnih prostorskih aktov
- 2.1.2 Območja državnih prostorskih aktov v pripravi
- 2.1.3 Občinski podrobni prostorski načrti
- 2.1.4 Podrobnejša namenska raba prostora

2.2 eVODE

- 2.2.1 Vodovarstvena območja, določena na podlagi predpisa Vlade RS
- 2.2.2 Vodovarstvena območja, določena na podlagi občinskih odlokov
- 2.2.3 Opozorilna karta erozije
- 2.2.4 Plazljiva območja
- 2.2.5 Plazovita območja
- 2.2.6 Območja pomembnega vpliva poplav
- 2.2.7 Poplavni dogodki
- 2.2.8 Območje zelo redkih (katastrofalnih) poplav
- 2.2.9 Območje redkih poplav
- 2.2.10 Območje pogostih poplav
- 2.2.11 Območje veljavnosti rezultatov
- 2.2.12 Območje razreda velike poplavne nevarnosti
- 2.2.13 Območje razreda srednje poplavne nevarnosti
- 2.2.14 Območje razreda majhne poplavne nevarnosti
- 2.2.15 Območje razreda preostale poplavne nevarnosti
- 2.2.16 Linijski podatkovni sloj hidrografije – površinske vode

- 2.2.17 Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – površinske vode
- 2.2.18 Linijski podatkovni sloj hidrografije – objekti in ostalo
- 2.2.19 Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – objekti in ostalo
- 2.2.20 Točkovni podatkovni sloj hidrografije

2.3 ARSO

- 2.3.1 Natura 2000
- 2.3.2 Ekološko pomembna območja
- 2.3.3 Ekološko pomembna območja – točke(jame)
- 2.3.4 Naravne vrednote - območja
- 2.3.5 Naravne vrednote - točke
- 2.3.6 Naravne vrednote - jame
- 2.3.7 Življenjski prostor rjavega medveda
- 2.3.8 Zavarovana območja (poligoni)
- 2.3.9 Zavarovana območja (točke)
- 2.3.10 Karta potresne nevarnosti

2.4 eVRD

- 2.4.1 Pravni režimi varstva kulturne dediščine

2.5 ZGS

- 2.5.1 Varovani gozdovi
- 2.5.2 Gozdni rezervati

3 PRILOGA

Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora v formatu shp oz. zip