|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**TEHNIČNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OBČINSKIH PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV V DIGITALNI OBLIKI**

Datum: 08. 12. 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verzija | Oznaka dokumenta | Opis spremembe | Datum |
| 1.2 | Tehnicna\_pravila\_OPIA\_v1.2.pdf | Spremembe in dopolnitve šifranta ravni namenskih rab prostora OPN, dodatno poglavje za PRO, spremembe splošnih pravil, redakcijski popravki. | 08. 12. 2023 |
| 1.1 | Tehnicna\_pravila\_OPIA\_v1.1.pdf | Sprememba formata pdf (iz PDF/2A-b v PDF), dopolnitev splošnih pravil, spremembe poimenovanja nekaterih datotek, dodatna pojasnila za ZPNačrt. | 19. 01. 2023 |
| 1.0 | Tehnicna\_pravila\_OPIA\_v1.0.pdf |  | 19. 10. 2022 |

**Vsebina**

[1. Uvod 5](#_Toc152918501)

[2. Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi in OUNK v digitalni obliki 6](#_Toc152918502)

[3. Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN in OUNK pri samostojnem postopku tehn. posodobitve 6](#_Toc152918503)

[4. Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZUreP-3 in ZUreP-2 7](#_Toc152918504)

[4.1. Struktura map OPN 7](#_Toc152918505)

[4.2. Tekstualni del OPN 8](#_Toc152918506)

[4.3. Grafični del OPN 8](#_Toc152918507)

[4.4. Spremljajoče gradivo OPN 20](#_Toc152918508)

[5. Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZPNačrt 26](#_Toc152918509)

[5.1. Struktura map OPN 26](#_Toc152918510)

[5.2. Tekstualni del 26](#_Toc152918511)

[5.3. Strateški del 27](#_Toc152918512)

[5.4. Izvedbeni del 27](#_Toc152918513)

[5.5. Priloge 30](#_Toc152918514)

[6. Posebna pravila za pripravo PRO v digitalni obliki po ZUreP-2 oz. ZUreP-3 31](#_Toc152918515)

[6.1. Struktura map PRO 31](#_Toc152918516)

[6.2. Tekstualni del 31](#_Toc152918517)

[6.3. Priloge 35](#_Toc152918518)

[7. Posebna pravila za pripravo OPPN v digitalni obliki 36](#_Toc152918519)

[7.1. Struktura map OPPN 36](#_Toc152918520)

[7.2. Tekstualni del OPPN 37](#_Toc152918521)

[7.3. Grafični del OPPN 37](#_Toc152918522)

[7.4. Spremljajoče gradivo OPPN 40](#_Toc152918523)

[8. Posebna pravila za pripravo sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki 45](#_Toc152918524)

[8.1. Struktura map sklepa o lokacijski preveritvi 45](#_Toc152918525)

[8.2. Tekstualni del sklepa o lokacijski preveritvi 45](#_Toc152918526)

[8.3. Grafični del sklepa o lokacijski preveritvi 45](#_Toc152918527)

[8.4. Spremljajoče gradivo sklepa o lokacijski preveritvi 46](#_Toc152918528)

[9. Posebna pravila za pripravo OUNK 49](#_Toc152918529)

[9.1. Struktura map OUNK 49](#_Toc152918530)

[9.2. Tekstualni del OUNK 49](#_Toc152918531)

[9.3. Grafični del OUNK 49](#_Toc152918532)

[9.4. Spremljajoče gradivo OUNK 51](#_Toc152918533)

# Uvod

Tehnična pravila za pripravo občinskih prostorskih izvedbenih aktov so izdelana v skladu z 21. členom Uredbe o prostorskem informacijskem sistemu (Uradni list RS, št. 119/07, 8/10 – ZIPI, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3).

Tehnična pravila določajo digitalno obliko ter način priprave gradiva za vodenje in izmenjavo podatkov v okviru prostorskega informacijskega sistema ter načine povezovanja teh podatkov z drugimi zbirkami podatkov.

Ta tehnična pravila podrobno urejajo digitalno obliko:

* občinskih prostorskih načrtov (v nadaljevanju: OPN),
* občinskih podrobnih prostorskih načrtov (v nadaljevanju: OPPN),
* sklepov o lokacijski preveritvi,
* odlokov o urejenosti naselij in krajine (v nadaljevanju: OUNK).

S temi tehničnimi pravili se določijo tudi pravila povezovanja s katastrom nepremičnin ter pravila za pripravo gradiva za izvedbo tehnične posodobitve pri pripravi OPN, OPPN in OUNK.

# Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi in OUNK v digitalni obliki

1. Gradivo za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi in OUNK v digitalni obliki se zapiše v formatu pdf (brez omejitev branja, kopiranja in tiskanja).
2. Če je za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki in OUNK v digitalni obliki določena obveznost priprave prostorskega podatka v vektorski obliki, se ta zapiše v formatu Shapefile (obvezen nabor datotek: shp, shx, dbf, prj in cpg; ki se stisnejo v datoteko zip). Prostorski podatki v vektorski obliki morajo biti pripravljeni v 2D (ne smejo vključevati vrednosti Z in M).
3. Če je za gradivo za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki in OUNK v digitalni obliki določena obveznost priprave prostorskega podatka v rastrski obliki, se ta zapiše v formatu tiff in tfw (pari datotek se stisnejo v datoteko zip).
4. Prostorski podatki se izdelajo v državnem koordinatnem sistemu D96/TM. Izdelajo se v metrih.
5. Če ni drugače določeno, se datoteke poimenujejo z akronimi, ki niso daljši od petdesetih znakov. Pri poimenovanju ni dovoljeno uporabljati šumnikov in naslednjih znakov: presledek \ / : \* ? " < > | , ; : = [ ] . %. Imena datotek v posameznih mapah skupaj z naslovnimi mapami ne smejo presegati 150 znakov. Formati datotek se poimenujejo izključno z malimi črkami (primer: kazalo.pdf).

# Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN in OUNK pri samostojnem postopku tehnične posodobitve

Gradivo za izvedbo samostojnega postopka tehnične posodobitve OPN, OPPN ali OUNK vsebuje:

* sklep o tehnično posodobljenem OPN, OPPN ali OUNK,
* grafični del tehnične posodobitve OPN, OPPN ali OUNK:
	+ grafične prikaze, ki so izdelani v kartografski obliki,
	+ georeferencirane prikaze, ki so izdelani za okvirno vsebino kartografskega dela,
	+ vektorske podatke grafičnega dela (grafični prikaz NRP, točke NRP in območje OPN oz. območje OPPN ali OUNK in točke teh območij),
* elaborat tehnične posodobitve OPN, OPPN ali OUNK, poročilo o sodelovanju z javnostjo, stališča do pripomb in predlogov ter povzetek za javnost.

Grafični del tehnične posodobitve nadomesti grafični del veljavnega OPN, OPPN ali OUNK.

# Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZUreP-3 in ZUreP-2

## Struktura map OPN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA 1 | PODMAPA 2 | FORMAT pdf | FORMATShapefile | FORMATtiff in tfw |
| tekstualni\_del |  |  | x |  |  |
| graficni\_del | kart\_del\_s\* |  |  |  |  |
|  | kart\_del | kazalo | x |  |  |
|  |  | eup\_nrp\_pos | x |  |  |
|   |   | eup\_gji\_pos | x |  |  |
|   |   | eup\_nac\_urejanja | x |  |  |
|   |   | dgp\_eup\_pip | x |  |  |
|   |   | dgp\_eup\_oppn | x |  |  |
|   | kart\_del\_okvirna\_vsebina | eup\_nrp\_pos |  |  | x |
|   |   | eup\_gji\_pos |  |  | x |
|   |   | eup\_nac\_urejanja |  |  | x |
|   |   | dgp\_eup\_pip |  |  | x |
|   |   | dgp\_eup\_oppn |  |  | x |
|   | vektorski\_podatki |  |  | x |  |
| spremljajoce\_gradivo | izvl\* |  | x |  |  |
|  | izhodisca\* |  | x |  |  |
|  | por\_sod\_jav\*\* |   | x |  |  |
|  | sta\_pros |   | x | x |  |
|  | str\_pod |  | x | x |  |
|  | smernice\* |  | x |  |  |
|  | usmeritve\*\* |  | x |  |  |
|  | mnenja |  | x |  |  |
|   | elaborat\_ekonom |  | x |  |  |
|  | okolje |  | x |  |  |
|  | obr\_utemelj | obr | x |  |  |
|  |  | elaborat\_tp | x | x |  |
|  |  | spremembe | x |  |  |
|  |  | spremembe\_nrp |  | x |  |
|  | pov\_jav |  | x |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3 in ZUreP-2. |
|  |  |
| \*\* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3. |
|  |  |
| \* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-2. |

## Tekstualni del OPN

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| odlok\*odlok\_priloga\_1\*odlok\_priloga\_2\*odlok\_priloga\_N\* | pdf | Odlok s prilogami |
| npb\*\*npb\_priloga\_1\*\*npb\_priloga\_2\*\*npb\_priloga\_N\*\* | pdf | Neuradno prečiščeno besedilo s prilogami |
| sklep\_tp\*\*\* | pdf | Sklep o tehnično posodobljenem OPN  |

|  |  |
| --- | --- |
| N | Oznaka se nanaša na zaporedno številko priloge. |
|  |  |
| \* | Datoteke se pripravijo v postopku priprave OPN. |
|  |  |
| \*\* | Datoteke se pripravijo samo v primeru sprememb in dopolnitev OPN. |
|  |  |
| \*\*\* | Datoteka se pripravi samo v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve OPN. |

## Grafični del OPN

### Grafični prikazi – strateški del

Vsebina se pripravi zgolj pri postopkih po ZUreP-2, in sicer če se strateški del, ki je sprejet na podlagi ZPNačrt, spreminja sočasno z izvedbenim delom OPN.

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_s

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Strateški del OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Grafični prikazi – kartografski del

Datoteke se izdelajo za vsako fazo priprave OPN.

MAPA: graficni\_del\kart\_del\kazalo

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| nasl\_list | pdf | Naslovni list |
| kazalo | pdf | Kazalo vsebine |
| pregledna\_karta | pdf | Pregledna karta občine s prikazom namenske rabe prostora na I. ravni podrobnosti, omrežij gospodarske javne infrastrukture, ureditvenih območij naselij, ki so določena kot središča v prostorskih strateških aktih občine ali regije, drugih ureditvenih območij, pomembnih za regijo, območij za dolgoročni razvoj naselij in območij za dolgoročni razvoj drugih ureditvenih območij |
| pregled\_karta\_razdelitev\_na\_liste | pdf | Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste z merilom 1 : 5000 in s prikazom ureditvenih območij naselij |
| legenda | pdf | Legenda |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\eup\_nrp\_pos

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | pdf | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom namenske rabe prostora II. ali III. ravni podrobnosti, ureditvenih območij naselij, drugih ureditvenih območij, območij za dolgoročni razvoj naselij in območij za dolgoročni razvoj drugih ureditvenih območij ter prostorskih izvedbenih pogojev |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\eup\_gji\_pos

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | pdf | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom obstoječe in načrtovane gospodarske javne infrastrukture z oskrbnimi območji, javnih površin, ureditvenih območij naselij, drugih ureditvenih območij, pomembnih za regijo, območij za dolgoročni razvoj naselij, območij za dolgoročni razvoj drugih ureditvenih območij |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\eup\_nac\_urejanja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | pdf | Grafični prikazi načinov urejanja, in sicer: prikaz območij, kjer veljajo sprejeti in veljavni OPPN, državni prostorski načrti, uredbe o najustreznejši varianti, državni prostorski ureditveni načrti, prikaz enot urejanja prostora, za katere je predvidena priprava OPPN, in prikaz enot urejanja prostora z izvedbeno regulacijo prostora v podrobnejšem merilu |

|  |  |
| --- | --- |
| NNNNN | Oznaka se nanaša na enolično številko sistemskega lista TTN5 (D96/TM) oz. na številko grafičnega prikaza, kot je ta določen v pregledni karti občine z razdelitvijo na liste (primer: E0648.pdf). |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\dgp\_eup\_pip

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| eup\_pip\_001eup\_pip\_002…eup\_pip\_MMM | pdf | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom namenske rabe prostora na III. ravni podrobnosti in prikazi prostorskih izvedbenih pogojev v podrobnejšem merilu*Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.* |

|  |  |
| --- | --- |
| MMM | Oznaka se nanaša na enolično oznako enote urejanja prostora oz. na zaporedno številko območja, kot je ta določena v grafičnih prikazih načinov urejanja. |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\dgp\_eup\_oppn

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Grafični prikazi enot urejanja prostora, obravnavanih z natančnostjo in vsebino OPPN, ki se sprejme hkrati z OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Grafični prikazi se poimenujejo na način, kot je določen s posebnimi pravili za pripravo OPPN (poglavje 7.3.1). |

### Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

Datoteke se izdelajo samo za sprejeti OPN.

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina\eup\_nrp\_pos

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | tiff in tfw | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom namenske rabe prostora II. ali III. ravni podrobnosti, ureditvenih območij naselij, drugih ureditvenih območij, območij za dolgoročni razvoj naselij in območij za dolgoročni razvoj drugih ureditvenih območij ter prostorskih izvedbenih pogojev |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina\eup\_gji\_pos

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | tiff in tfw | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom obstoječe in načrtovane gospodarske javne infrastrukture z oskrbnimi območji, javnih površin, ureditvenih območij naselij, drugih ureditvenih območij, pomembnih za regijo, območij za dolgoročni razvoj naselij, območij za dolgoročni razvoj drugih ureditvenih območij |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina\eup\_nac\_urejanja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| NNNNN… | tiff in tfw | Grafični prikazi načinov urejanja, in sicer: prikaz območij, kjer veljajo sprejeti in veljavni OPPN, državni prostorski načrti, uredbe o najustreznejši varianti, državni prostorski ureditveni načrti, prikaz enot urejanja prostora, za katere je predvidena priprava OPPN, in prikaz enot urejanja prostora z izvedbeno regulacijo prostora v podrobnejšem merilu |

|  |  |
| --- | --- |
| NNNNN | Oznaka se nanaša na enolično številko sistemskega lista TTN5 (D96/TM) oz. na številko grafičnega prikaza, kot je ta določen v pregledni karti občine z razdelitvijo na liste (primer: E0648.tiff in E0648.tfw – naknadno stisnjeno v E0648.zip). |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina\dgp\_eup\_pip

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| eup\_pip\_001eup\_pip\_002…eup\_pip\_MMM | tiff in tfw | Grafični prikazi enot urejanja prostora s prikazom namenske rabe prostora na III. ravni podrobnosti in prikazi prostorskih izvedbenih pogojev v podrobnejšem merilu*Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.* |

|  |  |
| --- | --- |
| MMM | Oznaka se nanaša na enolično oznako enote urejanja prostora oz. na zaporedno številko območja, kot je ta določena v grafičnih prikazih načinov urejanja. |

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina\dgp\_eup\_oppn

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | tiff in tfw | Grafični prikazi enot urejanja prostora, obravnavanih z natančnostjo in vsebino OPPN, ki se sprejme hkrati z OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Grafični prikazi se poimenujejo na način, kot je določen s posebnimi pravili za pripravo OPPN (poglavje 7.3.2). |

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| --- | --- | --- | --- |
| obm\_opn | Shapefile | Območje OPN | DA |
| eup\_nrp\_pos | Shapefile | Enote urejanja prostora, namenska raba prostora in poselitvena območja (v nadaljevanju: grafični prikaz NRP) | DA |
| reg\_crte | Shapefile | Regulacijske črte | DA, če je vsebina določena z OPN |
| reg\_tocke | Shapefile | Regulacijske točke | DA, če je vsebina določena z OPN |
| reg\_povrsine | Shapefile | Regulacijske površine | DA, če je vsebina določena z OPN |
| gp | Shapefile | Predvidene gradbene parcele | DA, če je vsebina določena z OPN |
| gji\_linije | Shapefile | Gospodarska javna infrastruktura – omrežja (v nadaljevanju: omrežja GJI) | DA |
| gji\_tocke | Shapefile | Gospodarska javna infrastruktura – točke (v nadaljevanju: točke GJI) | DA, če je vsebina določena z OPN |
| tgd | Shapefile | Način določitve grafičnega prikaza NRP (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) | DA |

#### Območje OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### Grafični prikaz NRP

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS | OBVEZNOST VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator | DA |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta ravni namenskih rab prostora | DA |
| EUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka enote urejanja prostora | DA |
| PEUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka podenote urejanja prostora | DA, če je vsebina določena z OPN |
| UON\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za ureditveno območje naselja | DA, če je vsebina določena z OPN |
| DRUO\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za drugo ureditveno območje | DA, če je vsebina določena z OPN |
| ODRN\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za območje dolgoročnega razvoja | DA, če je vsebina določena z OPN |
| OPPN\_P | INTEGER | Območje, za katero je predviden OPPN (0 – NE, 1 – DA) | DA, če je vsebina določena z OPN |
| NRP\_DOZN | TEXT (10) | Dodatna oznaka namenske rabe prostora | DA, če je vsebina določena z OPN |
| VZZ | TEXT | Vzorec zidave | NE |
| GP\_P\_MIN | TEXT | Prekriti del GP (celo število v %) – spodnja meja | NE |
| GP\_P\_MAX | TEXT | Prekriti del GP (celo število v %) – zgornja meja | NE |
| GP\_R\_MIN | TEXT | Raščen del GP (celo število v %) – spodnja meja | NE |
| GP\_R\_MAX | TEXT | Raščen del GP (celo število v %) – zgornja meja | NE |
| FI\_MIN | TEXT | Faktor izrabe – spodnja meja | NE |
| FI\_MAX | TEXT | Faktor izrabe – zgornja meja | NE |
| FZ\_MIN | TEXT | Faktor zazidanosti – spodnja meja (celo število v %) | NE |
| FZ\_MAX | TEXT | Faktor zazidanosti – zgornja meja (celo število v %) | NE |
| FZP\_MIN | TEXT | Faktor zelenih površin – spodnja meja | NE |
| FZP\_MAX | TEXT | Faktor zelenih površin – zgornja meja | NE |
| P | TEXT | Prostornina stavbe – zgornja meja | NE |
| GP\_MIN | TEXT | Površina gradbene parcele – spodnja meja | NE |
| GP\_MAX | TEXT | Površina gradbene parcele – zgornja meja | NE |
| S | TEXT | Število stanovanj v stavbi – zgornja meja | NE |
| V | TEXT | Največja višina objektov | NE |
| VN | TEXT | Največja dopustna višina objekta | NE |
| VS | TEXT | Največja dopustna višina slemena stavbe | NE |
| VK | TEXT | Največja dopustna višina kapi stavbe | NE |
| VP | TEXT | Največja dopustna višina venca stavbe | NE |
| VF | TEXT | Največja dopustna višina fasade stavbe | NE |
| E | TEXT | Etažnost stavbe | NE |
| STR | TEXT | Oblikovanje strehe | NE |

ŠIFRANT RAVNI NAMENSKIH RAB PROSTORA:

| NRP\_ID | OZNAKA | OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- |
| 1010 | S | Območja stanovanj |
| 1011 | SS | Stanovanjske površine |
| 1012 | SB | Stanovanjske površine za posebne namene |
| 1013 | SK | Stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo |
| 1014 | SP | Stanovanjske površine za začasno bivanje |
| 1020 | C | Območja centralnih dejavnosti |
| 1021 | CU | Centralne površine |
| 1022 | CD | Površine družbenih dejavnosti |
| 1030 | I | Območja proizvodnih dejavnosti |
| 1031 | IP | Površine za industrijo |
| 1032 | IG | Površine za gospodarske poslovne cone |
| 1033 | IK | Površine za intenzivno kmetijsko proizvodnjo |
| 1040 | B | Posebna območja |
| 1041 | BT | Površine za turizem |
| 1042 | BD | Površine drugih območij |
| 1043 | BC | Površine za šport in rekreacijo |
| 1044 | BK | Površine za kmetije |
| 1050 | Z | Območja zelenih površin |
| 1051 | ZS | Površine za oddih, rekreacijo in šport |
| 1052 | ZP | Površine za parke |
| 1053 | ZV | Površine za vrtičkarstvo |
| 1054 | ZD | Druge zelene površine |
| 1055 | ZK | Površine za pokopališča |
| 1060 | P | Območja prometnih površin |
| 1061 | PC | Površine, namenjene cestnemu prometu |
| 1062 | PŽ | Površine, namenjene železniškemu prometu |
| 1063 | PL | Površine, namenjene zračnemu prometu |
| 1064 | PH | Heliporti |
| 1065 | PR | Površine, namenjene prometu na površinskih vodah |
| 1066 | PO | Ostale prometne površine |
| 1070 | T | Območja komunikacijske infrastrukture |
| 1080 | E | Območja energetske infrastrukture |
| 1090 | O | Območja okoljske infrastrukture |
| 1100 | FN | Območja za potrebe obrambe |
| 1110 | A | Površine razpršene poselitve |
| 1130 | A | Površine posamične poselitve |
| 2010 | K1 | Najboljša kmetijska zemljišča |
| 2020 | K2 | Druga kmetijska zemljišča |
| 2030 | KT | Trajno varovana kmetijska zemljišča |
| 2040 | KO | Ostala kmetijska zemljišča |
| 3010 | G | Gozdna zemljišča |
| 4010 | V | Površinske vode |
| 4011 | VC | Celinske vode |
| 4012 | VM | Morje |
| 4020 | VI | Površine vodnih objektov in vodne infrastrukture |
| 5010 | L | Območja mineralnih surovin |
| 5011 | LN | Površine nadzemnega pridobivalnega prostora |
| 5012 | LP | Površine podzemnega pridobivalnega prostora s površinskim vplivom, ki onemogoča drugo rabo |
| 5020 | N | Območja, namenjena varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami |
| 5030 | FV | Območja za potrebe obrambe zunaj naselij |
| 5040 | OO | Ostala območja |

#### Regulacijske črte

OBJEKTNI TIP: Linijski sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| REGL\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka regulacijske črte iz šifranta vrst regulacijskih črt |
| OPIS | TEXT | Dodatni opis |

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH ČRT:

| REGL\_VRSTA | OPIS |
| --- | --- |
| 1 | Regulacijska linija |
| 2 | Gradbena linija |
| 3 | Gradbena linija v nadstropju |
| 4 | Gradbena linija v kleti |
| 5 | Gradbena meja |
| 6 | Ulična gradbena meja |
| 7 | Dvoriščna gradbena meja |
| 8 | Gradbena meja v nadstropju |
| 9 | Gradbena meja v kleti |
| 10 | Os prehodnosti prostora |
| 11 | Os drevoreda |
| 12 | Vizualno izpostavljena fasada |
| 14 | Načrtovana meja gradbene parcele  |
| 99 | Drugo |

#### Regulacijske točke

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| REGT\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka regulacijske točke iz šifranta vrst regulacijskih točk |
| OPIS | TEXT | Dodatni opis |

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH TOČK:

|  |  |
| --- | --- |
| REGT\_VRSTA | OPIS |
| 1 | Prostorski poudarek |
| 99 | Drugo |

#### Regulacijske površine

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| REGP\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka vrste regulacijske površine iz šifranta vrst regulacijskih površin |
| OPIS | TEXT | Dodatni opis |

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH POVRŠIN:

|  |  |
| --- | --- |
| REGP\_VRSTA | OPIS |
| 1 | Načrtovana javna površina |
| 2 | Prostor za gradnjo stavbe |
| 99 | Drugo |

#### Predvidene gradbene parcele

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| GP\_OZN | TEXT | Enolična oznaka predvidene gradbene parcele v okviru OPN |

#### Omrežja GJI

OBJEKTNI TIP: Linijski sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| GJI\_STATUS | INTEGER | Identifikacijska številka statusa GJI iz šifranta statusov GJI |
| GJIL\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka vrste omrežja GJI iz šifranta vrst omrežij GJI |
| ZMOG | TEXT | Zmogljivost omrežja |
| OPIS | TEXT | Dodatni opis |

ŠIFRANT STATUSOV GJI:

|  |  |
| --- | --- |
| GJI\_STATUS | OPIS |
| 1 | Obstoječe |
| 2 | Predvideno |

ŠIFRANT VRST OMREŽIJ GJI:

| GJIL\_VRSTA | OPIS |
| --- | --- |
| 1 | Avtoceste in hitre ceste s priključki |
| 2 | Ostale državne ceste |
| 3 | Občinske ceste |
| 4 | Kolesarske in druge povezave |
| 5 | Železnice |
| 6 | Žičnice |
| 7 | Cevovodi za pitno vodo\* |
| 8 | Cevovodi za komunalno odpadno vodo |
| 9 | Cevovodi za padavinsko odpadno vodo |
| 10 | Cevovodi za tehnološko vodo |
| 11 | Elektroenergetski vodi – prenosni\* |
| 12 | Elektroenergetski vodi – distribucijski\* |
| 13 | Plinovodi – prenosni\* |
| 14 | Plinovodi – distribucijski\* |
| 15 | Naftovodi\* |
| 16 | Cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak |
| 17 | Elektronsko komunikacijsko omrežje\* |
| 99 | Drugo |

|  |  |
| --- | --- |
| \* | Vrsta GJI, za katero se določi zmogljivost omrežja. |

#### Točke GJI

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| GJI\_STATUS | INTEGER | Identifikacijska številka statusa točke GJI iz šifranta statusov točk GJI |
| GJIP\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka vrste točke GJI iz šifranta vrst točk GJI |
| OPIS | TEXT | Dodatni opis |

ŠIFRANT STATUSOV TOČK GJI:

|  |  |
| --- | --- |
| GJI\_STATUS | OPIS |
| 1 | Obstoječe |
| 2 | Predvideno |

ŠIFRANT VRST TOČK GJI:

|  |  |
| --- | --- |
| GJIP\_VRSTA | OPIS |
| 1 | Letališče |
| 2 | Pristanišče |
| 99 | Drugo |

#### Način določitve grafičnega prikaza NRP

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TGD\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka točke NRP iz šifranta vrst točk grafičnega prikaza NRP |
| SIFKO | INTEGER | Identifikacijska številka katastrske občine*Določi se samo za točke NRP, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| ST\_ZKT | INTEGER | Številka točke ZK znotraj katastrske občine*Določi se samo za točke NRP, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| DATUM\_VIR | TEXT | Datum stanja podatkov o točkah ZK iz katastra nepremičnin *Primer: 01.01.2023.* *Določi se samo za točke, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je polje brez vrednosti).* |
| OPIS | TEXT | Dodatna obrazložitev načina oz. natančnosti določitve grafičnega dela NRP (vnos je neobvezen) |

ŠIFRANT VRST TOČK GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP:

| TGD\_VRSTA | OPIS |
| --- | --- |
| 1 | Točka grafičnega prikaza NRP sovpada s točko ZK |
| 2 | Točka grafičnega prikaza NRP leži na parcelni meji in ne sovpada s točko ZK |
| 3 | Točka grafičnega prikaza NRP je določena relativno glede na točko ZK in parcelno mejo |
| 4 | Točka grafičnega prikaza NRP je določena neodvisno od parcelne meje (npr. glede na dejansko rabo, DOF ali topografijo) |
| 99 | Drugo |

## Spremljajoče gradivo OPN

### Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Izvleček |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Izhodišča

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izhodisca

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Izhodišča |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Poročilo o sodelovanju z javnostjo

MAPA: spremljajoce\_gradivo\por\_sod\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| por\_sod\_jav  | pdf | Poročilo o sodelovanju z javnostjo |
|  | pdf\* | Stališča do pripomb in predlogov |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Podatki iz prikaza stanja prostora

MAPA: spremljajoce\_gradivo\sta\_pros

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_psp | pdf | Seznam prostorskih podatkov iz prikaza stanja prostora |
|  | Shapefile\* | Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsak prostorski podatek se stisne v lastno datoteko zip. |

### Strokovne podlage

MAPA: spremljajoce\_gradivo\str\_pod

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_str\_pod | pdf | Seznam strokovnih podlag |
|  | pdf oz. Shapefile\* | Dokumentacija strokovne podlage ali drugo dodatno gradivo, ki je pripravljeno na zahtevo NUP |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno datoteko zip. |

### Smernice

MAPA: spremljajoce\_gradivo\smernice

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija smernic |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Usmeritve

MAPA: spremljajoce\_gradivo\usmeritve

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija usmeritev |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Mnenja

MAPA: spremljajoce\_gradivo\mnenja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija mnenj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Elaborat ekonomike

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_ekonom  | pdf | Elaborat ekonomike |

### Okoljske presoje

MAPA: spremljajoce\_gradivo\okolje

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija iz postopkov okoljskih presoj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

#### Obrazložitev in utemeljitev OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Obrazložitev in utemeljitev OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

#### Elaborat tehnične posodobitve OPN

Za postopke po ZUreP-3 so obvezne vse vsebine tega poglavja.

Za postopke po ZUreP-2 se predložijo:

* izjava prostorskega načrtovalca in pooblaščenega inženirja s področja geodezije, s katero potrjujeta, da so izpolnjene zahteve iz drugega odstavka 141. člena ZUreP-3, ki je sestavni del elaborata TP OPN in
* spremembe grafičnega prikaza NRP po izvedeni tehnični posodobitvi.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\elaborat\_tp

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_tp | pdf | Elaborat TP OPN |
| eup\_nrp\_pos\_tp | Shapefile | Tehnično posodobljen grafični prikaz NRP *Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za grafični prikaz NRP (poglavje 4.3.4.2).* |
| tgd | Shapefile | Način določitve grafičnega prikaza NRP*Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za način določitve grafičnega prikaza NRP (poglavje 4.3.4.9).* |
| eup\_nrp\_pos\_tpspr | Shapefile | Spremembe grafičnega prikaza NRP po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 4.4.11.2.1) |
| siva\_obm | Shapefile | Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 4.4.11.2.2) |
|  | pdf oz. Shapefile\* | Ostali vhodni oz. vmesni podatki, ki se lahko izdelajo tekom priprave elaborata TP OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

##### Spremembe grafičnega prikaza NRP po izvedeni teh. posodobitvi

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TP\_OPIS | TEXT | Opis spremembe tehnične posodobitve |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz veljavnega grafičnega prikaza NRP (poglavje 4.3.4.2) |
| NRP\_ID\_TP | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz grafičnega prikaza NRP po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 4.3.4.2) |
| POV\_TP | INTEGER | Površina spremembe grafičnega prikaza NRP (površina območja je izražena v m2 in zaokrožena na kvadratni meter natančno) |

##### Območja mejnih primerov (siva območja)

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| ODLOCITEV | TEXT | Obrazložitev odločitve (izvedba rešitve v okviru tehnične posodobitve ali rednega postopka OPN) |

#### Pregled sprememb OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
|  | pdf | Tekstualni del s prikazom sprememb |
|  | pdf | Kartografski del s prikazom sprememb |
|  | pdf | Obrazložitev sprememb grafičnega prikaza NRP |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

Pregled sprememb kartografskega dela se pripravi zgolj za območja, ki so predmet sprememb in dopolnitev akta in obsega prikaz veljavnega grafičnega dela na aktualnih podatkih o parcelah s prikazom vsebinskih sprememb.

#### Spremembe grafičnega prikaza NRP

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe\_nrp

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
| eup\_nrp\_pos\_spr | Shapefile | Prostorski podatki o spremembah grafičnega prikaza NRP  |

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| SKUPINA | TEXT | Skupina sprememb, ki jo definira prostorski načrtovalec za potrebe obrazložitve |
| SPR\_OPIS | TEXT | Vsebinski opis spremembe |
| POV\_SPR | INTEGER | Površina predlagane spremembe grafičnega prikaza NRP, zaokrožena na m2 |

### Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | pdf | Povzetek za javnost |

# Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZPNačrt

## Struktura map OPN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA 1 | PODMAPA 2 | FORMAT pdf | FORMATShapefile | FORMATtiff in tfw |
| tekstualni\_del |  |   | x |  |  |
| graficni\_del | str\_del | zas\_pros\_raz | x |  |  |
|  |   | zas\_gji | x |  |  |
|  |   | zas\_pos | x |  |  |
|  |   | zas\_ost | x |  |  |
|  | izv\_del | kazalo | x |  |  |
|  |  | kart\_eup\_pnrp\_pip | x |  |  |
|  |  | kart\_eup\_gji  | x |  |  |
|   |  | kart\_eup\_oppn | x |  |  |
|   |  | ov\_eup\_pnrp\_pip |  |  | x |
|   |  | ov\_eup\_gji |  |  | x |
|   |  | ov\_eup\_oppn\_ov |  |  | x |
|  |  | vektorski\_podatki |  | x |  |
| priloge | izvl |  | x |  |  |
|  | sta\_pros |  | x | x |  |
|  | str\_pod  |  | x | x |  |
|  | podr\_nup |  | x | x |  |
|  | smernice |  | x |  |  |
|  | mnenja |  | x |  |  |
|   | obr |  | x |  |  |
|  | pov\_jav |  | x |  |  |
|  | okolje |  | x |  |  |

## Tekstualni del

Pri izdelavi tekstualnega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.2.

## Strateški del

### Grafični prikazi – kartografski del

MAPA: graficni\_del\str\_del\zas\_pros\_raz

MAPA: graficni\_del\str\_del\zas\_gji

MAPA: graficni\_del\str\_del\zas\_pos

MAPA: graficni\_del\str\_del\zas\_ost

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Strateški del OPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

## Izvedbeni del

### Grafični prikazi – kartografski del

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\kazalo

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\kart\_eup\_pnrp\_pip

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\kart\_eup\_gji

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\kart\_eup\_oppn

Pri izdelavi kartografskega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.2.

### Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\ov\_eup\_pnrp\_pip

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\ov\_eup\_gji

MAPA: graficni\_del\ izv\_del\ov\_eup\_oppn

Pri izdelavi okvirne vsebine kartografskega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.3.

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| --- | --- | --- | --- |
| obm\_opn | Shapefile | Območje OPN | DA |
| eup\_nrp\_pos | Shapefile | Enote urejanja prostora, namenska raba prostora in poselitvena območja (v nadaljevanju: grafični prikaz NRP) | DA |
| tgd  | Shapefile | Način določitve grafičnega prikaza NRP (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) | DA, če je vsebina določena z OPN |

#### Območje OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### Grafični prikaz NRP

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS | OBVEZNOST VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator | DA |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta podrobne namenske rabe prostora | DA |
| EUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka enote urejanja prostora | DA |
| PEUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka podenote urejanja prostora | DA, če je vsebina določena z OPN |
| UON\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za ureditveno območje naselja | DA, če je vsebina določena z OPN |
| DRUO\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za drugo ureditveno območje | DA, če je vsebina določena z OPN |
| ODRN\_OZN | TEXT (10) | Oznaka za območje dolgoročnega razvoja | DA, če je vsebina določena z OPN |
| OPPN\_P | INTEGER | Območje, za katero je predviden OPPN (0 – NE, 1 – DA) | DA, če je vsebina določena z OPN |
| NRP\_DOZN | TEXT (10) | Dodatna oznaka namenske rabe prostora | DA, če je vsebina določena z OPN |

ŠIFRANT PODROBNE NAMENSKE RABE

| NRP\_ID | OZNAKA | OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- |
| 1010 | S | Območja stanovanj |
| 1011 | SS | Stanovanjske površine |
| 1012 | SB | Stanovanjske površine za posebne namene |
| 1013 | SK | Površine podeželskega naselja |
| 1014 | SP | Površine počitniških hiš |
| 1020 | C | Območja centralnih dejavnosti |
| 1021 | CU | Osrednja območja centralnih dejavnosti |
| 1022 | CD | Druga območja centralnih dejavnosti |
| 1030 | I | Območja proizvodnih dejavnosti |
| 1031 | IP | Površine za industrijo |
| 1032 | IG | Gospodarske cone |
| 1033 | IK | Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo |
| 1040 | B | Posebna območja |
| 1041 | BT | Površine za turizem |
| 1042 | BD | Površine drugih območij |
| 1043 | BC | Športni centri |
| 1044 | BK | Površine za kmetije |
| 1050 | Z | Območja zelenih površin |
| 1051 | ZS | Površine za oddih, rekreacijo in šport |
| 1052 | ZP | Parki |
| 1053 | ZV | Površine za vrtičkarstvo |
| 1054 | ZD | Druge urejene zelene površine |
| 1055 | ZK | Pokopališča |
| 1060 | P | Območja prometne infrastrukture |
| 1061 | PC | Površine cest |
| 1062 | PŽ | Površine železnic |
| 1063 | PL | Letališča |
| 1064 | PH | Heliporti |
| 1065 | PR | Pristanišča |
| 1066 | PO | Ostale prometne površine |
| 1070 | T | Območja komunikacijske infrastrukture |
| 1080 | E | Območja energetske infrastrukture |
| 1090 | O | Območja okoljske infrastrukture |
| 1100 | F | Območja za potrebe obrambe v naselju |
| 1110 | A | Površine razpršene poselitve |
| 1130 | A | Površine posamične poselitve |
| 2010 | K1 | Najboljša kmetijska zemljišča |
| 2020 | K2 | Druga kmetijska zemljišča |
| 3010 | G | Gozdna zemljišča |
| 4010 | V | Območja površinskih voda |
| 4011 | VC | Celinske vode |
| 4012 | VM | Morje |
| 4020 | VI | Območja vodne infrastrukture |
| 5010 | L | Območja mineralnih surovin |
| 5011 | LN | Površine nadzemnega pridobivalnega prostora |
| 5012 | LP | Površine podzemnega pridobivalnega prostora s površinskim vplivom, ki onemogoča drugo rabo |
| 5020 | N | Območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi |
| 5030 | f | Območja za potrebe obrambe zunaj naselij |
| 5040 | OO | Ostala območja |

#### Način določitve grafičnega prikaza NRP

Pri izdelavi podatka o načinu določitve grafičnega prikaza NRP se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.9.

## Priloge

Pri izdelavi prilog se smiselno upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.4.

# Posebna pravila za pripravo PRO v digitalni obliki po ZUreP-2 oz. ZUreP-3

## Struktura map PRO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA 1 | PODMAPA 2 | FORMAT pdf | FORMATShapefile | FORMATtiff in tfw |
| tekstualni\_del |  |   | x |  |  |
| graficni\_del | kart\_del | kazalo | x |  |  |
|  |  | eup\_nrp\_pos | x |  |  |
|   |   | eup\_gji\_pos | x |  |  |
|   |   | eup\_nac\_urejanja | x |  |  |
|   |   | dgp\_eup\_pip | x |  |  |
|   |   | dgp\_eup\_oppn | x |  |  |
|   | kart\_del\_okvirna\_vsebina | eup\_nrp\_pos |  |  | x |
|   |   | eup\_gji\_pos |  |  | x |
|   |   | eup\_nac\_urejanja |  |  | x |
|   |   | dgp\_eup\_pip |  |  | x |
|   |   | dgp\_eup\_oppn |  |  | x |
|   | vektorski\_podatki |  |  | x |  |
| spremljajoce\_gradivo | izvl\* |  | x |  |  |
|  | izhodisca\* |  | x |  |  |
|  | por\_sod\_jav\*\* |   | x |  |  |
|  | sta\_pros |   | x | x |  |
|  | str\_pod |  | x | x |  |
|  | smernice\* |  | x |  |  |
|  | usmeritve\*\* |  | x |  |  |
|  | mnenja |  | x |  |  |
|   | elaborat\_ekonom |  | x |  |  |
|  | okolje |  | x |  |  |
|  | obr\_utemelj | obr | x |  |  |
|  |  | elaborat\_tp | x | x |  |
|  |  | spremembe | x |  |  |
|  |  | spremembe\_nrp |  | x |  |
|  | pov\_jav |  | x |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3 in ZUreP-2. |
|  |  |
| \*\* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3. |
|  |  |
| \* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-2. |

## Tekstualni del

Pri izdelavi tekstualnega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.2.

### Grafični prikazi – kartografski del

Pri izdelavi kartografskega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.2.

### Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

Pri izdelavi okvirne vsebine kartografskega dela se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.3.

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| --- | --- | --- | --- |
| obm\_opn | Shapefile | Območje PRO | DA |
| eup\_nrp\_pos | Shapefile | Prostorske enote in namenska raba prostora (v nadaljevanju: grafični prikaz NRP) | DA |
| reg\_crte | Shapefile | Regulacijske črte | DA, če je vsebina določena z PRO |
| reg\_tocke | Shapefile | Regulacijske točke | DA, če je vsebina določena z PRO |
| reg\_povrsine | Shapefile | Regulacijske površine | DA, če je vsebina določena z PRO |
| gp | Shapefile | Predvidene gradbene parcele | DA, če je vsebina določena z PRO |
| gji\_linije | Shapefile | Gospodarska javna infrastruktura – omrežja (v nadaljevanju: omrežja GJI) | DA |
| gji\_tocke | Shapefile | Gospodarska javna infrastruktura – točke (v nadaljevanju: točke GJI) | DA, če je vsebina določena z PRO |
| tgd  | Shapefile | Način določitve grafičnega prikaza NRP (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) | DA |

#### Območje PRO

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### Grafični prikaz NRP

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS | OBVEZNOST VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator | DA |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta podrobne namenske rabe prostora | DA |
| EUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka enote urejanja prostora | DA |
| PEUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka podenote urejanja prostora | DA, če je vsebina določena z PRO |
| OPPN\_P | INTEGER | Območje, za katero je predviden OPPN (0 – NE, 1 – DA) | DA, če je vsebina določena z PRO |
| NRP\_DOZN | TEXT (10) | Dodatna oznaka namenske rabe prostora | DA, če je vsebina določena z PRO |

ŠIFRANT PODROBNE NAMENSKE RABE

| NRP\_ID | OZNAKA | OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA |
| --- | --- | --- |
| 7001 | S | Območja stanovanj |
| 7002 | SC | Čiste stanovanjske površine |
| 7003 | SS | Splošne stanovanjske površine |
| 7004 | SB | Stanovanjske površine za posebne namene |
| 7005 | SK | Stanovanjske površine s kmetijskimi gospodarstvi |
| 7006 | SP | Površine počitniških hiš |
| 7007 | P | Območja proizvodnih dejavnosti |
| 7008 | PI | Površine za industrijo |
| 7009 | PK | Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo |
| 7010 | PP | Površine za proizvodnjo |
| 7011 | M | Mešana območja |
| 7012 | MO | Osrednje površine |
| 7013 | MP | Mešane površine |
| 7014 | B | Posebna območja |
| 7015 | BT | Površine za turizem |
| 7016 | BD | Površine drugih območij |
| 7017 | D | Območja družbene infrastrukture |
| 7018 | DI | Površine za vzgojo in izobraževanje |
| 7019 | DS | Površine za šport |
| 7020 | DZ | Površine za zdravstvo |
| 7021 | DK | Površine za kulturo |
| 7022 | DU | Površine za javno upravo |
| 7023 | DC | Površine za opravljanje verskih obredov |
| 7024 | Z | Območja zelenih površin |
| 7025 | ZS | Površine za rekreacijo in šport |
| 7026 | ZP | Parki |
| 7027 | ZD | Druge zelene površine |
| 7028 | ZK | Pokopališča |
| 7033 | P | Območja prometne infrastrukture |
| 7034 | PC | Železnice |
| 7035 | PP | Postaje |
| 7036 | PL | Letališča |
| 7037 | PR | Pristanišča |
| 7038 | PO | Ostale prometne površine |
| 7039 | T | Površine komunikacijske infrastrukture |
| 7040 | E | Območja energetske infrastrukture |
| 7041 | EE | Površine za oskrbo z električno energijo |
| 7042 | EP | Površine za oskrbo s plinom |
| 7043 | EN | Površine za oskrbo z nafto in naftnimi derivati |
| 7044 | ET | Površine za oskrbo s toplotno energijo |
| 7045 | O | Območja okoljske infrastrukture |
| 7046 | OV | Površine za oskrbo z vodo |
| 7047 | OC | Površine za čiščenje odpadnih voda |
| 7048 | OR | Površine za ravnanje z odpadki |
| 7049 | OO | Površine za odlaganje odpadkov |
| 7050 | V | Območja vodnih zemljišč |
| 7051 | VC | Površine vodnih zemljišč |
| 7052 | VI | Površine vodne infrastrukture |
| 7053 | L | Območja mineralnih surovin |
| 7054 | LN | Površine nadzemnega pridobivalnega prostora |
| 7055 | LP | Površine podzemnega pridobivalnega prostora |
| 7056 | K | Območja kmetijskih zemljišč |
| 7057 | K1 | Površine najboljših kmetijskih zemljišč |
| 7058 | K2 | Površine drugih kmetijskih zemljišč |
| 7059 | G | Območja gozdov |
| 7060 | OB | Območja za potrebe obrambe |
| 7061 | N | Območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami |
| 7062 | OS | Ostala območja |

#### Regulacijske črte

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.3.

#### Regulacijske točke

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.4.

#### Regulacijske površine

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.5.

#### Predvidene gradbene parcele

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.6.

#### Omrežja GJI

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.7.

#### Točke GJI

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.8.

#### Način določitve grafičnega prikaza NRP

Pri izdelavi vektorskih podatkov se upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.3.4.9.

## Priloge

Pri izdelavi prilog se smiselno upoštevajo pravila, določena v poglavju 4.4.

# Posebna pravila za pripravo OPPN v digitalni obliki

## Struktura map OPPN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA 1 | PODMAPA 2 | FORMAT pdf | FORMAT Shapefile | FORMAT tiff in tfw |
| tekstualni\_del |  |  | x |  |  |
| graficni\_del | kart\_del |  | x |  |  |
|  | kart\_del\_okvirna\_vsebina |  |  |  | x |
|  | vektorski\_podatki |  |  | x |  |
| spremljajoce\_gradivo | izvl\* |  | x |  |  |
|  | izhodisca\* |  | x |  |  |
|  | por\_sod\_jav\*\* |  | x |  |  |
|  | sta\_pros |  | x | x |  |
|  | str\_pod |  | x | x |  |
|  | smernice\* |  | x |  |  |
|  | usmeritve\*\* |  | x |  |  |
|  | mnenja |  | x |  |  |
|  | elaborat\_ekonom |  | x |  |  |
|  | okolje |  | x |  |  |
|  | obr\_utemelj | obr | x |  |  |
|  |  | elaborat\_tp\*\* | x | x |  |
|  |  | spremembe | x |  |  |
|   | pov\_jav |  | x |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3 in ZUreP-2. |
|  |  |
| \*\* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3. |
|  |  |
| \* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-2. |

## Tekstualni del OPPN

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| odlok\*odlok\_priloga\_1\*odlok\_priloga\_2\*odlok\_priloga\_N\* | pdf | Odlok s prilogami |
| npb\*\*npb\_priloga\_1\*\*npb\_priloga\_2\*\*npb\_priloga\_N\*\* | pdf | Neuradno prečiščeno besedilo s prilogami |
| sklep\_tp\*\*\* | pdf | Sklep o tehnično posodobljenem OPPN |

|  |  |
| --- | --- |
| N | Oznaka se nanaša na zaporedno številko priloge. |
|  |  |
| \* | Datoteke se pripravijo v postopku priprave OPPN. |
|  |  |
| \*\* | Datoteke se pripravijo samo v primeru sprememb in dopolnitev OPPN. |
|  |  |
| \*\*\* | Datoteko se pripravi samo v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve OPPN. |

## Grafični del OPPN

### Grafični prikazi – kartografski del

Datoteke se izdelajo za vsako fazo priprave OPPN.

MAPA: graficni\_del\kart\_del

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
| nasl\_list | pdf | Naslovni list |
| kazalo | pdf | Kazalo vsebine |
|  | pdf | Grafični prikazi |
| spr\_nrp\_oppn | pdf | Grafični prikazi sprememb namenske rabe prostora *Če se z OPPN spreminja namenska raba prostora, kot je določena v OPN, se to prikaže na dodatnem grafičnem prikazu.*  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

Datoteke se izdelajo samo za sprejeti OPPN.

MAPA: graficni\_del\kart\_del\_okvirna\_vsebina

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
|  | tiff in tfw | Grafični prikazi |
| spr\_nrp\_oppn | tiff in tfw | Grafični prikazi sprememb namenske rabe prostora *Če se z OPPN spreminja namenska raba prostora, kot je določena v OPN, se to prikaže na dodatnem grafičnem prikazu.* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| obm\_oppn | Shapefile | Območje OPPN | DA |
| obm\_oppn\_npg | Shapefile | Čistoris območja OPPN | DA, samo v primeru sprememb in dopolnitev grafičnega dela OPPN |
| spr\_nrp\_oppn | Shapefile | Spremembe namenske rabe prostora z OPPN | DA, samo za postopke, začete na podlagi 130. in 131. člena ZUreP-3 |
| tgd | Shapefile | Način določitve območja OPPN (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) | DA, samo za postopke priprave OPPN po ZUreP-3 |

#### Območje OPPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

V primeru sprememb in dopolnitev (v nadaljevanju: SD) OPPN se izdela:

* prostorski podatek za območje SD OPPN in
* prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OPPN s SD OPPN (poglavje 7.3.3.2).

Podatek o območju SD OPPN se izdela:

* če se območje ne spreminja, samo kot območje osnovnega OPPN,
* če spremembe vključujejo izvzeme ali širitve osnovnega območja OPPN kot skupno območje izvzemov ali širitev, vendar brez območja osnovnega OPPN.

#### Čistoris območja OPPN

Prostorski podatek se izdela kot skupno območje osnovnega OPPN in SD OPPN.

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### Spremembe namenske rabe prostora z OPPN

Datoteka se izdela samo za postopke, začete na podlagi 130. in 131. člena ZUreP-3.

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta vrst namenskih rab prostora (poglavje 4.3.4.2) |
| EUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka enote urejanja prostora |
| PEUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka podenote urejanja prostora |

#### Način določitve območja OPPN

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TGD\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka točke območja OPPN iz šifranta vrst točk območja OPPN |
| SIFKO | INTEGER | Identifikacijska številka katastrske občine*Določi se samo za točke območja OPPN, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| ST\_ZKT | INTEGER | Številka točke ZK znotraj katastrske občine*Določi se samo za točke območja OPPN, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| DATUM\_VIR | TEXT | Datum stanja podatkov o točkah ZK iz katastra nepremičnin.*Primer: 01.01.2023.* *Določi se samo za točke, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je polje brez vrednosti).* |
| OPIS | TEXT | Dodatna obrazložitev načina oz. natančnosti določitve območja OPPN (vnos je neobvezen) |

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA OPPN:

|  |  |
| --- | --- |
| TGD\_VRSTA | OPIS |
| 1 | Točka območja OPPN sovpada s točko ZK |
| 2 | Točka območja OPPN leži na parcelni meji in ne sovpada s točko ZK |
| 3 | Točka območja OPPN je določena relativno glede na točko ZK in parcelno mejo |
| 4 | Točka območja OPPN je določena neodvisno od parcelne meje (npr. glede na dejansko rabo, DOF ali topografijo) |
| 99 | Drugo |

## Spremljajoče gradivo OPPN

### Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Izvleček |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Izhodišča

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izhodisca

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Izhodišča |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Poročilo o sodelovanju z javnostjo

MAPA: spremljajoce\_gradivo\por\_sod\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| por\_sod\_jav  | pdf | Poročilo o sodelovanju z javnostjo |
|  | pdf\* | Stališča do pripomb in predlogov |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Podatki iz prikaza stanja prostora

MAPA: spremljajoce\_gradivo\sta\_pros

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_psp | pdf | Seznam prostorskih podatkov iz prikaza stanja prostora |
|  | Shapefile\* | Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsak prostorski podatek se stisne v lastno datoteko zip. |

### Strokovne podlage

MAPA: spremljajoce\_gradivo\str\_pod

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_str\_pod | pdf | Seznam strokovnih podlag |
|  | pdf oz. Shapefile\* | Dokumentacija strokovne podlage |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno datoteko zip. |

### Smernice

MAPA: spremljajoce\_gradivo\smernice

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija smernic |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Usmeritve

MAPA: spremljajoce\_gradivo\usmeritve

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija usmeritev |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Mnenja

MAPA: spremljajoce\_gradivo\mnenja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija mnenj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Elaborat ekonomike

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_ekonom  | pdf | Elaborat ekonomike |

### Okoljske presoje

MAPA: spremljajoce\_gradivo\okolje

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija iz postopkov okoljskih presoj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

#### Obrazložitev in utemeljitev OPPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Obrazložitev in utemeljitev OPPN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

#### Elaborat tehnične posodobitve OPPN

Elaborat tehnične posodobitve se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitev grafičnega dela OPPN, če je treba zagotoviti ažurnost grafičnega dela OPPN s katastrom nepremičnin ali v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve OPPN na podlagi 142. člena ZUreP-3.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\elaborat\_tp

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
| elaborat\_tp | pdf | Elaborat TP OPPN |
| obm\_oppn\_tp | Shapefile | Tehnično posodobljeno območje OPPN*Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje OPPN (poglavje 7.3.3.1).* |
| tgd | Shapefile | Način določitve območja OPPN (poglavje 7.3.3.4) |
| obm\_oppn\_tpspr | Shapefile | Spremembe območja OPPN po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 7.4.11.2.1) |
| siva\_obm | Shapefile | Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 7.4.11.2.2) |

##### Spremembe območja OPPN po izvedeni teh. posodobitvi

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TP\_OPIS | TEXT | Opis spremembe tehnične posodobitve |
| POV\_TP | INTEGER | Površina spremembe območja OPPN (površina območja je izražena v m2 in zaokrožena na kvadratni meter natančno) |

##### Območja mejnih primerov (siva območja)

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| ODLOCITEV | TEXT | Obrazložitev odločitve (izvedba rešitve v okviru tehnične posodobitve ali rednega postopka OPN) |

#### Pregled sprememb OPPN

Podatki se izdelajo samo v primeru sprememb in dopolnitev OPPN.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
|  | pdf | Tekstualni del s prikazom sprememb |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | pdf | Povzetek za javnost |

# Posebna pravila za pripravo sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki

## Struktura map sklepa o lokacijski preveritvi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA | FORMATpdf | FORMATShapefile |
| tekstualni\_del |  | x |  |
| graficni\_del | kart\_del | x |  |
|  | vektorski\_podatki |  | x |
| spremljajoce\_gradivo | por\_sod\_jav\* | x |  |
|  | elaborat\_lp | x | x |
|  | mnenja  | x |  |
|  | pov\_jav\* | x |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3 in ZUreP-2. |
|  |  |
| \* | Vsebina se pripravi pri postopkih po ZUreP-3. |

## Tekstualni del sklepa o lokacijski preveritvi

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| sklep | pdf | Sklep o lokacijski preveritvi |

## Grafični del sklepa o lokacijski preveritvi

### Grafični prikazi – kartografski del

MAPA: graficni\_del\kart\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| prikaz | pdf | Grafični prikaz preoblikovane in spremenjene oblike velikosti območja stavbnega zemljišča |

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| obm\_lp | Shapefile | Območje sklepa o lokacijski preveritvi | DA |

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

## Spremljajoče gradivo sklepa o lokacijski preveritvi

### Poročilo o sodelovanju z javnostjo

MAPA: spremljajoce\_gradivo\por\_sod\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| por\_sod\_jav  | pdf | Poročilo o sodelovanju z javnostjo |
|  | pdf\* | Stališča do pripomb in predlogov |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Elaborat lokacijske preveritve

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_lp

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKE | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_lp | pdf | Elaborat lokacijske preveritve |
| nam\_lp\_tip | Shapefile | Nameni lokacijske preveritve in tip preoblikovanja |
| obm\_lp\_izv | Shapefile | Izvorno območje |
| parcele | Shapefile | Izsek parcel iz katastra nepremičnin na območju lokacijske preveritve |

#### Nameni lokacijske preveritve in tipi preoblikovanja

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | FORMAT | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| NAMEN | INTEGER | Identifikacija številka namena lokacijske preveritve iz šifranta namenov lokacijske preveritve |
| TIP | INTEGER | Identifikacijska številka tipa preoblikovanja iz šifranta tipov preoblikovanja (za namen določanja obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi)*Za druge namene je vrednost 0.* |
| POV | FLOAT | Površina območja v m2 (decimalna mesta se razmeji z vejico, primer: 100,12) |

ŠIFRANT NAMENOV LOKACIJSKE PREVERITVE

|  |  |
| --- | --- |
| NAMEN | OPIS |
| 1 | Določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi |
| 2 | Individualno odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev |
| 3 | Omogočanje začasne rabe prostora |

ŠIFRANT TIPOV PREOBLIKOVANJA

|  |  |
| --- | --- |
| TIP | OPIS |
| 0 | Območje individualnega odstopanja od prostorskih izvedbenih pogojev ali omogočanja začasne rabe prostora |
| 1 | Preoblikovanje – izvzem območja stavbnega zemljišča |
| 2 | Preoblikovanje – širitev območja stavbnega zemljišča |
| 3 | Širitev stavbnega zemljišča |

#### Izvorno območje

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | FORMAT | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| NRP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta vrst namenskih rab prostora (poglavje 4.3.4.2) |
| EUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka enote urejanja prostora |
| PEUP\_OZN | TEXT (20) | Oznaka podenote urejanja prostora |
| POV | INTEGER | Površina območja v m2 |

#### Izsek parcel

Prostorski podatek se priloži v izvorni obliki, kot je bil pridobljen iz katastra nepremičnin.

### Mnenja

MAPA: spremljajoce\_gradivo\mnenja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija mnenj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Povzetek za javnost

O obveznosti priprave povzetka za javnost presoja občinski urbanist.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | pdf | Povzetek za javnost |

# Posebna pravila za pripravo OUNK

## Struktura map OUNK

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA 1 | PODMAPA 2 | FORMATpdf | FORMATShapefile |
| tekstualni\_del |  |  | x |  |
| graficni\_del | graficne\_priloge |  | x |  |
|  | vektorski\_podatki |  |  | x |
| spremljajoce\_gradivo | por\_sod\_jav |  | x |  |
|  | sta\_pros |  | x | x |
|  | str\_pod |  | x | x |
|  | mnenja |  | x |  |
|  | obr\_utemelj | obr | x |  |
|  |  | elaborat\_tp | x | x |
|  |  | spremembe | x |  |
|   | pov\_jav |  | x |  |

## Tekstualni del OUNK

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| odlok\* | pdf | OUNK |
| sklep\_tp\*\* | pdf | Sklep o tehnično posodobljenem OUNK  |

|  |  |
| --- | --- |
| \* | Datoteko se pripravi v postopku priprave OUNK. |
|  |  |
| \*\* | Datoteko se pripravi samo v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve OUNK. |

## Grafični del OUNK

### Grafične priloge OUNK

MAPA: graficni\_del\graficne\_priloge

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf | Grafične priloge OUNK |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS | OBVEZNOST PODATKA |
| obm\_ounk | Shapefile | Območje OUNK | DA |
| obm\_ounk\_npg | Shapefile | Čistoris območja OUNK | DA, samo v primeru sprememb in dopolnitev grafičnega dela OUNK |
| tgd | Shapefile | Način določitve območja OUNK (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) | DA |

#### Območje OUNK

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

V primeru sprememb in dopolnitev (v nadaljevanju: SD) OUNK se izdela:

* prostorski podatek za območje SD OUNK in
* prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OUNK s SD OUNK (poglavje 9.3.2.2).

Podatek o območju SD OUNK se izdela:

* če se območje ne spreminja, samo kot območje osnovnega OUNK,
* če spremembe vključujejo izvzeme ali širitve osnovnega območja OUNK kot skupno območje izvzemov ali širitev, vendar brez območja osnovnega OUNK.

#### Čistoris območja OUNK

Prostorski podatek se izdela kot skupno območje osnovnega OUNK in SD OUNK.

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### Način določitve območja OUNK

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TGD\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka točke območja OUNK iz šifranta vrst točk območja OUNK |
| SIFKO | INTEGER | Identifikacijska številka katastrske občine*Določi se samo za točke območja OUNK, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| ST\_ZKT | INTEGER | Številka točke ZK znotraj katastrske občine*Določi se samo za točke območja OUNK, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).* |
| DATUM\_VIR | TEXT | Datum stanja podatkov o točkah ZK iz katastra nepremičnin*Primer: 01.01.2023.* *Določi se samo za točke, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD\_VRSTA = 1; pri ostalih je polje brez vrednosti).* |
| OPIS | TEXT | Dodatna obrazložitev načina oz. natančnosti določitve območja OUNK (vnos je neobvezen) |

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA OUNK:

|  |  |
| --- | --- |
| TGD\_VRSTA | OPIS |
| 1 | Točka območja OUNK sovpada s točko ZK |
| 2 | Točka območja OUNK leži na parcelni meji in ne sovpada s točko ZK |
| 3 | Točka območja OUNK je določena relativno glede na točko ZK in parcelno mejo |
| 4 | Točka območja OUNK je določena neodvisno od parcelne meje (npr. glede na dejansko rabo, DOF ali topografijo) |
| 99 | Drugo |

## Spremljajoče gradivo OUNK

### Poročilo o sodelovanju z javnostjo

MAPA: spremljajoce\_gradivo\por\_sod\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| por\_sod\_jav  | pdf | Poročilo o sodelovanju z javnostjo |
|  | pdf\* | Stališča do pripomb in predlogov |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Podatki iz prikaza stanja prostora

MAPA: spremljajoce\_gradivo\sta\_pros

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_psp | pdf | Seznam prostorskih podatkov iz prikaza stanja prostora |
|  | Shapefile\* | Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsak prostorski podatek se stisne v lastno datoteko zip. |

### Strokovne podlage

MAPA: spremljajoce\_gradivo\str\_pod

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| seznam\_str\_pod | pdf | Seznam strokovnih podlag |
|  | pdf oz. Shapefile\* | Dokumentacija strokovne podlage |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno datoteko zip. |

### Mnenja

MAPA: spremljajoce\_gradivo\mnenja

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | pdf\* | Dokumentacija mnenj |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

### Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

#### Obrazložitev in utemeljitev OUNK

Obrazložitev in utemeljitev OUNK se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitev OUNK.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
|  | pdf\* | Obrazložitev in utemeljitev OUNK |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |
|  |  |
| \* | Če vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip. |

#### Elaborat tehnične posodobitve OUNK

Elaborat tehnične posodobitve OUNK se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitev grafičnega dela OUNK, če je treba zagotoviti ažurnost grafičnega dela OUNK s katastrom nepremičnin ali v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve na podlagi 142. člena ZUreP-3.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\elaborat\_tp

Pri pripravi elaborata tehnične posodobitve OUNK se uporabljajo določila, ki veljajo pri pripravi elaborata tehnične posodobitve OPPN (poglavje 7.4.11.2).

#### Pregled sprememb OUNK

Podatki se izdelajo samo v primeru SD OUNK.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
|  | pdf | Tekstualni del s prikazom sprememb |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

### Povzetek za javnost

O obveznosti priprave povzetka za javnost presoja občinski urbanist.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | pdf | Povzetek za javnost |