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

**TEHNIČNA PRAVILA ZA PRIPRAVO DOKUMENTACIJE PRI DRŽAVNEM PROSTORSKEM NAČRTOVANJU**

**V DIGITALNI OBLIKI**

Datum: 08. 12. 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verzija | Oznaka dokumenta | Opis spremembe | Datum |
| 1.2 | Tehnicna\_pravila\_DPA\_v1.2.pdf | Popravek poimenovanja čistorisa območja, spremembe splošnih pravil, redakcijski popravki. | 08. 12. 2023 |
| 1.1 | Tehnicna\_pravila\_DPA\_v1.1.pdf | Sprememba formata pdf (iz PDF/2A-b v PDF), dopolnitev splošnih pravil. | 19. 01. 2023 |
| 1.0 | Tehnicna\_pravila\_DPA\_v1.0.pdf |  | 19. 10. 2022 |

**Vsebina**

[1. Uvod 5](#_Toc152924173)

[2. Splošna pravila 6](#_Toc152924174)

[3. Splošna pravila za pripravo DPIA pri samostojnem postopku tehnične posodobitve 6](#_Toc152924175)

[4. Posebna pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju 7](#_Toc152924176)

[4.1. Struktura map 7](#_Toc152924177)

[4.2. Tekstualni del 8](#_Toc152924178)

[4.3. Grafični del 8](#_Toc152924179)

[4.4. Spremljajoče gradivo 11](#_Toc152924180)

[5. Posebna pravila za načrtovanje občine v območju DPIA 16](#_Toc152924181)

[5.1. Struktura map 16](#_Toc152924182)

[5.2. Prostorski podatek o območju pobude občine 16](#_Toc152924183)

# Uvod

Tehnična pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliki 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 dokumentacije 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 državnih prostorskih izvedbenih aktov (v nadaljevanju: DPIA), vendar se smiselno uporabljajo tudi za pripravo digitalne oblike druge dokumentacije, ki nastane pri državnem prostorskem načrtovanju.

# Splošna pravila

1. Dokumentacija pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliki se zapiše v formatu pdf (brez omejitev branja, kopiranja in tiskanja).
2. Če je za dokumentacijo pri državnem prostorskem načrtovanju 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 dokumentacijo pri državnem prostorskem načrtovanju 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 DPIA pri samostojnem postopku tehnične posodobitve

DPIA, za katere se lahko izvede samostojni postopek tehnične posodobitve, so:

* državni prostorski načrt (v nadaljevanju: DPN),
* uredba o najustreznejši varianti (v nadaljevanju: UONV) in
* državni prostorski ureditveni načrt (v nadaljevanju: DPUN).

Dokumentacija za izvedbo samostojnega postopka tehnične posodobitve DPIA vsebuje:

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

Grafični del tehnične posodobitve nadomesti grafični del veljavnega DPN, UONV ali DPUN.

# Posebna pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju

## Struktura map

| MAPA | PODMAPA1 | PODMAPA2 | 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 |  |  |
|  | por\_sod\_jav\*\* |  | x |  |  |
|  | casovni\_nacrt\*\*\* |  | x |  |  |
|  | sta\_pros |  | x | x |  |
|  | str\_pod |  | x | x |  |
|  | smernice\* |  | x |  |  |
|  | usmeritve\*\* |  | x |  |  |
|  | mnenja |  | x |  |  |
|  | okolje |  | x |  |  |
|  | obr\_utemelj | obr | x |  |  |
|  |  | elaborat\_tp\*\* | x | x |  |
|  |  | spremembe | x |  |  |
|  | pov\_jav |  | x |  |  |

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

## Tekstualni del

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| uredba\*  uredba\_priloga\_1\*  uredba\_priloga\_2\*  uredba\_priloga\_N\* | pdf | Uredba 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 DPN, UONV ali DPUN |
|  | pdf | Tekstualni del druge dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju |

|  |  |
| --- | --- |
| N | Oznaka se nanaša na zaporedno številko priloge. |
|  |  |
| \* | Datoteke se pripravijo v postopku priprave ter v primeru sprememb in dopolnitev DPN, UONV ali DPUN. |
|  |  |
| \*\* | Datoteke se pripravijo samo v primeru sprememb in dopolnitev DPN, UONV ali DPUN |
|  |  |
| \*\*\* | Datoteka se pripravi samo v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve DPN, UONV ali DPUN. |
|  |  |
|  | Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili. |

## Grafični del

### Grafični prikazi – kartografski del

MAPA: graficni\_del\kart\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| nasl\_list | pdf | Naslovni list |
| kazalo | pdf | Kazalo vsebine |
| pregledna\_karta | pdf | Pregledna karta |
|  | pdf | Grafični prikazi |

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

### Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

Okvirna vsebina kartografskega dela se izdela samo za sprejeti DPN, UONV ali DPUN.

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

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
|  | tiff in tfw | Grafični prikazi |

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

### Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| obm\_dpn | Shapefile | Območje DPN, UONV, DPUN oziroma druge dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju |
| obm\_dpn\_npg | Shapefile | Čistoris območja DPN, UONV ali DPUN |
| tgd | Shapefile | Način določitve območja DPN, UONV ali DPUN (podatek o načinu povezovanja s katastrom nepremičnin) |
| spr\_nrp\_dpn | Shapefile | Usmeritve za določitev namenske rabe prostora |

#### Območje DPN, UONV, DPUN oziroma druge dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| VARIANTA | TEXT | Oznaka posamezne variante |

V primeru sprememb in dopolnitev (v nadaljevanju: SD) DPN, SD UONV ali SD DPUN se izdela:

* prostorski podatek za območje SD DPN, SD UONV ali SD DPUN in
* prostorski podatek čistorisa območja osnovnega DPN s SD DPN, UONV s SD UONV ali DPUN s SD DPUN (poglavje 4.3.3.2).

Podatek o območju SD DPN, SD UONV ali SD DPUN se izdela:

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

#### Čistoris območja DPN, UONV ali DPUN

Prostorski podatek se izdela kot skupno območje osnovnega DPN in SD DPN, UONV in SD UONV ali DPUN in SD DPUN.

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

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

#### Način določitve območja DPN, UONV ali DPUN

Podatek se izdela samo za območje DPN, UONV ali DPUN.

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

| OBVEZNI ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| --- | --- | --- |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| TGD\_VRSTA | INTEGER | Identifikacijska številka točke območja DPN, UONV ali DPUN iz šifranta vrst točk območja DPN, UONV ali DPUN |
| SIFKO | INTEGER | Identifikacijska številka katastrske občine  *Določi se samo za točke območja DPN, UONV ali DPUN, 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 DPN, UONV ali DPUN, 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 DPN, UONV ali DPUN (neobvezno) |

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA DPN, UONV ali DPUN:

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

#### Usmeritve za določitev namenske rabe prostora

Prostorski podatki se pripravijo v skladu s Tehničnimi pravili za pripravo občinskih prostorskih izvedbenih aktov v digitalni obliki (glej pravila za pripravo podatkov za spremembe namenske rabe prostora z OPPN).

## Spremljajoče gradivo

### Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| nacrt\_sodelovanja\_javnosti | pdf | Načrt sodelovanja 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. |

### Časovni načrt

MAPA: spremljajoce\_gradivo\casovni\_nacrt

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| casovni\_nacrt | pdf | Časovni načrt |

### 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. |
|  |  |
| \* | Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno 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. |

### 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. |

* + 1. **Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve**

#### Obrazložitev in utemeljitev

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

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

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

#### Elaborat tehnične posodobitve DPN, UONV ali DPUN

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

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

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
| elaborat\_tp | pdf | Elaborat TP DPN, UONV ali DPUN |
| obm\_dpn\_tp | Shapefile | Tehnično posodobljeno območje DPN, UONV ali DPUN  *Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje DPN, UONV ali DPUN (poglavje 4.3.3.1).* |
| tgd | Shapefile | Način določitve grafičnega dela DPN, UONV ali DPUN (poglavje 4.3.3.3) |
| obm\_dpn\_tpspr | Shapefile | Spremembe območja DPN, UONV ali DPUN po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 4.4.10.2.1) |
| siva\_obm | Shapefile | Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 4.4.10.2.2) |
|  | 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 območja DPN, UONV ali DPUN 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 DPN, UONV ali DPUN (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 samostojne tehnične posodobitve ali rednega postopka DPN, UONV ali DPUN) |

#### Pregled sprememb DPN, UONV ali DPUN

Podatki se izdelajo samo v primeru SD DPN, SD UONV ali SD DPUN.

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 načrtovanje občine v območju DPIA

## Struktura map

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA | FORMAT  Shapefile | FORMAT  tiff in tfw | FORMAT  pdf | POIMENOVANJE DATOTEK |
| tekstualni\_del |  |  |  | x |  |
| graficni\_del | kart\_del |  | x | x |  |
|  | vektorski\_podatki | x |  |  | obm\_pobude |

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

## Prostorski podatek o območju pobude občine

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

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