



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM

# **TEHNIČNA PRAVILA ZA PRIPRAVO DOKUMENTACIJE PRI DRŽAVNEM PROSTORSKEM NAČRTOVANJU V DIGITALNI OBLIKI**

Datum: 19. 01. 2023

Verzija	Oznaka dokumenta	Opis spremembe	Datum
1.1	Tehnicna_pravila_DPA_v1.1.docx	Sprememba formata pdf (iz PDF/2A-b v PDF), dopolnitev splošnih pravil.	19. 01. 2023
1.0	Tehnicna_pravila_DPA_v1.0.docx		19. 10. 2022

## Vsebina

1. Uvod .....	5
2. Splošna pravila .....	6
3. Splošna pravila za pripravo DPIA pri samostojnem postopku tehnične posodobitve .....	6
4. Posebna pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju .....	7
4.1. Struktura map .....	7
4.2. Tekstualni del.....	8
4.3. Grafični del.....	8
4.4. Spremljajoče gradivo .....	11
5. Posebna pravila za načrtovanje občine v območju DPIA.....	16
5.1. Struktura map .....	16
5.2. Prostorski podatek o območju pobude občine .....	16



## **1. 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 – ZUPI, 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.

## 2. 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 cpq; ki se stisnejo v datoteko zip). Prostorski podatki v vektorski obliki morajo biti pripravljene 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 in zaokrožijo na dve decimalni mesti.
- 5) Če ni drugače določeno, se datoteke poimenujejo z akronimi, ki niso daljši od petnajstih 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).

## 3. 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:
  - o grafične prikaze, ki so izdelani v kartografski obliki,
  - o georeferencirane prikaze, ki so izdelani za okvirno vsebino kartografskega dela,
  - o 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.

## 4. Posebna pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju

### 4.1. Struktura map

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT pdf	FORMAT Shapefile	FORMAT tiff in twf
tekstualni_del			x		
graficni_del	kart_del		x		
	kart_del_okvirna_vsebina				x
	vektorski_podatki			x	
spremljajoce_gradivo	izvi*		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	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

## 4.2. 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.

## 4.3. Grafični del

### 4.3.1. 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.



### 4.3.2. Grafični prikazi – okvirna vsebina kartografskega dela

Okvirna vsebina kartografskega dela se izdelava 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.

### 4.3.3. 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
npg_obm_dpn	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

#### 4.3.3.1. 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 izdelava:

- 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 izdelava:

- 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.

#### 4.3.3.2. Čistoris območja DPN, UONV ali DPUN

Prostorski podatek se izdelava 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

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

Podatek se izdelava 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 <i>Določi se samo za točke območja DPN, UONV ali DPUN, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).</i>
ST_ZKT	INTEGER	Številka točke ZK znotraj katastrske občine <i>Določi se samo za točke območja DPN, UONV ali DPUN, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD_VRSTA = 1; pri ostalih je vrednost 0).</i>
DATUM_VIR	TEXT	Datum stanja podatkov o točkah ZK iz katastra nepremičnin <i>Primer: 01.01.2023. Določi se samo za točke, ki sovpadajo s točkami ZK (TGD_VRSTA = 1; pri ostalih je polje brez vrednosti).</i>
OPOMBA	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

#### 4.3.3.4. 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).

### 4.4. Spremljajoče gradivo

#### 4.4.1. Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Izvleček

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

#### 4.4.2. 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 oz. zip*	Stališča do pripomb in predlogov

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.3. Časovni načrt

MAPA: spremljajoce\_gradivo\casovni\_nacrt

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
casovni_nacrt	pdf	Časovni načrt

#### 4.4.4. 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 oz. zip*	Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Vsak prostorski podatek se stisne v lastno datoteko zip.

#### 4.4.5. Strokovne podlage

MAPA: spremljajoce\_gradivo\str\_pod

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
seznam_str_pod	pdf	Seznam strokovnih podlag
	pdf oz. zip*	Dokumentacija strokovne podlage

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.6. Smernice

MAPA: spremljajoce\_gradivo\smernice

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Dokumentacija smernic

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.7. Usmeritve

MAPA: spremljajoce\_gradivo\usmeritve

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Dokumentacija usmeritev

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.8. Mnenja

MAPA: spremljajoce\_gradivo\mnenja

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Dokumentacija mnenj

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.9. Okoljske presoje

MAPA: spremljajoce\_gradivo\okolje

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Dokumentacija iz postopkov okoljskih presoj

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če določena vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

#### 4.4.10. Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

##### 4.4.10.1. Obrazložitev in utemeljitev

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Obrazložitev in utemeljitev

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

\* Če vsebina obsega več datotek, se stisnejo v skupno datoteko zip.

##### 4.4.10.2. 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
tp_obm_dpn	Shapefile	Tehnično posodobljeno območje DPN, UONV ali DPUN <i>Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje DPN, UONV ali DPUN (poglavje 4.3.3.1)</i>
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega dela DPN, UONV ali DPUN (poglavje 4.3.3.3).
tpspr_obm_dpn	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)

#### 4.4.10.2.1. 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 m <sup>2</sup> in zaokrožena na kvadratni meter natančno)

#### 4.4.10.2.2. 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)

#### 4.4.10.3. 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.

#### 4.4.11. Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	pdf	Povzetek za javnost

### 5. Posebna pravila za načrtovanje občine v območju DPIA

#### 5.1. 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.

#### 5.2. 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