



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR



PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM

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
2.	Splošna pravila	6
3.	Splošna pravila za pripravo DPIA pri samostojnjem 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 – 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.

2. Splošna pravila

- 1) Dokumentacija pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliku se zapiše v formatu pdf (brez omejitev branja, kopiranja in tiskanja).
- 2) Če je za dokumentacijo pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliku določena obveznost priprave prostorskega podatka v vektorski obliku, 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 obliku morajo biti pripravljeni v 2D (ne smejo vključevati vrednosti Z in M).
- 3) Če je za dokumentacijo pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliku določena obveznost priprave prostorskega podatka v rastrski obliku, 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).

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 obliku,
 - 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 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_udemelj	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

4.2. Tekstualni del

MAPA: tekstualni_del

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
uredba*	pdf	Uredba s prilogami
uredba_priloga_1*		
uredba_priloga_2*		
uredba_priloga_N*		
npb**	pdf	Neuradno prečiščeno besedilo s prilogami
npb_priloga_1**		
npb_priloga_2**		
npb_priloga_N**		
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 dopolnitve DPN, UONV ali DPUN.

** Datoteke se pripravijo samo v primeru sprememb in dopolnitve 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 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.

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
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

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 dopolnitvev (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 (poglavlje 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.

4.3.3.2. 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

4.3.3.3. 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 <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>
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

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*	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*	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. Shapefile*	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*	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*	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*	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*	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_utmelj\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.

4.4.10.2. Elaborat tehnične posodobitve DPN, UONV ali DPUN

Elaborat tehnične posodobitve se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitve 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_utmelj\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 <i>Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje DPN, UONV ali DPUN (poglavlje 4.3.3.1).</i>
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega dela DPN, UONV ali DPUN (poglavlje 4.3.3.3)
obm_dpn_tpspr	Shapefile	Spremembe območja DPN, UONV ali DPUN po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavlje 4.4.10.2.1)
siva_obm	Shapefile	Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavlje 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.

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 ² 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_utmelj\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