

## **PRILOGA 1: TEHNIČNA PRAVILA ZA PRIPRAVO DOKUMENTACIJE PRI DRŽAVNEM PROSTORSKEM NAČRTOVANJU V DIGITALNI OBЛИKI**

### **1. SPLOŠNA PRAVILA ZA PRIPRAVO DOKUMENTACIJE PRI DRŽAVNEM PROSTORSKEM NAČRTOVANJU**

#### **1.1. FORMATI, NATANČNOST IN POIMENOVANJE PODATKOV**

- 1) Dokumentacija pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliku, se zapiše v formatu PDF/A-2b (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 (obvezni nabor datotek: SHP, SHX, DBF, PRJ in CPG; ki se naknadno stisne v ZIP; kodiranje: UTF-8).
- 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 (pare datotek se naknadno stisne v ZIP).
- 4) Prostorski podatki se izdelajo v državnem koordinatnem sistemu D96/TM. Izdelajo se v metrih in se zaokrožijo na dve decimalni mesti.
- 5) Če ni drugače določeno, se datoteke poimenujejo z akronimi, ki niso daljši od petnajstih znakov. Pri poimenovanju se ne uporabljajo šumniki in naslednji znaki: presledek \ / : \* ? " < > | , ; : = [ ] . %. Imena datotek v posameznih mapah skupaj z naslovnimi mapami ne smejo presegati 150 znakov.

#### **1.2. STRUKTURA MAP**

MAPA	PODMPA	FORMAT PDF/A- 2b	FORMAT Shapefile	POIMENOVANJE DATOTEK
tekstualni_del		x		
graficni_del	kart_del	x		
	vektorski_podatki		x	obm
			x	obm_oppd
spremljajoce_gradivo		x		
	nacrt_sodelovanja_javnosti	x		nacrt_sodelovanja_javnosti
	casovni_nacrt	x		casovni_nacrt
	sta_pros	x	x	
	str_pod	x	x	
	obr_utemelj	x		
	pov_jav	x		povzetek

 Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

### **1.3. PROSTORSKI PODATEK O OBMOČJU DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA**

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

DATOTEKA: obm

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

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

### **1.4. PROSTORSKI PODATEK O OBMOČJU PREDKUPNE PRAVICE DRŽAVE**

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

DATOTEKA: obm\_oppd

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

Prostorski podatek se priloži, če je območje določeno z:

- državnim prostorskim načrtom,
- uredbo o najustreznejši varianti ali z
- državnim prostorskim ureditvenim načrtom.

## **2. POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO DOKUMENTACIJE DPN**

### **2.1. STRUKTURA MAP**

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT PDF/A-2b	FORMAT Shapefile	FORMAT TIFF in TFW
tekstualni_del			x		
graficni_del	kart_del		x		
	kart_del_okvirna_vsebina				x
	vektorski_podatki			x	
spremljajoce_gradivo	por_sod_jav		x		
	sta_pros		x	x	
	str_pod		x	x	
	obr_utemelj		x		
		stalisca	x	x	
		elaborat_tp	x	x	
		spremembe	x		
	pov_jav		x		

### **2.2. TEKSTUALNI DEL DPN**

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

POIMENOVANJE DATOTEK	FORMAT	OPIS
uredba uredba_priloga_1 uredba_priloga_2 uredba_priloga_N	PDF/A- 2b	Uredba DPN s prilogami
npb nrb_priloga_1 nrb_priloga_2 nrb_priloga_N	PDF/A- 2b	Neuradno prečiščeno besedilo s prilogam. Izdela se samo v primeru sprememb in dopolnitvev DPN

Oznaka N se nanaša na zaporedno številko priloge.

## **2.3. GRAFIČNI DEL DPN**

### **2.3.1. GRAFIČNI PRIKAZI – KARTOGRAFSKI DEL**

MAPA: graficni\_del\kart\_del

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
nasl_list_kazalo	PDF/A-2b	Naslovni list in kazalo vsebine grafičnega dela
pregledna_karta	PDF/A-2b	Pregledna karta iz prve točke tretjega odstavka 28. člena pravilnika
	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz druge točke drugega odstavka 28. člena pravilnika

- Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

### **2.3.2. GRAFIČNI PRIKAZI – OKVIRNA VSEBINA KARTOGRAFSKEGA DELA**

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

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz druge točke drugega odstavka 28. člena pravilnika

- Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

Okvirna vsebina kartografskega dela se izdela samo za sprejet DPN.

### **2.3.3. VEKTORSKI PODATKI**

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
obm_dpn	Shapefile	Območje DPN
obm_oppd	Shapefile	Območje predkupne pravice države
eup_nrp_pos	Shapefile	Čistoris območja DPN
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega prikaza DPN (povezljivost s katastrom nepremičnin).
eup_nrp_pos	Shapefile	Usmeritve za določitev namenske rabe prostora

### **2.3.3.1. OBMOČJE DPN**

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

V primeru sprememb in dopolnitvev DPN se izdela:

- prostorski podatek za območje SD DPN in
- prostorski podatek čistorisa območja osnovnega DPN s SD DPN (poglavlje 2.4.1.1 [Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.](#)).

Podatek o območju SD DPN se izdela:

- v primeru, da se območje ne spreminja, samo kot območje osnovnega DPN,
- v primeru, da spremembe vključujejo izvzeme ali širitve osnovnega območja DPN, kot skupno območje izvzemov ali širitev, vendar brez območja osnovnega DPN.

## **2.4. PROSTORSKI PODATEK O OBMOČJU PREDKUPNE PRAVICE DRŽAVE**

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

DATOTEKA: obm\_oppd

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

### **2.4.1.1. ČISTORIS OBMOČJA DPN**

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

#### **2.4.1.2. NAČIN DOLOČITVE GRAFIČNEGA DELA DPN**

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
TGD_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka točke območja DPN iz šifrantna vrst točk območja DPN
SIFKO	INTEGER	Identifikacijska številka katastrske občine. Določi se samo za točke območja DPN, ki sovpadajo z zemljiškokatastrskimi točkami (TGD_VRSTA_ID = 1; pri ostalih je vrednost 0).
ST_ZKT	INTEGER	Številka ZK točke znotraj katastrske občine. Določi se samo za točke območja DPN, ki sovpadajo z zemljiškokatastrskimi točkami (TGD_VRSTA_ID = 1; pri ostalih je vrednost 0).
DATUM_VIR	DATUM	Datum stanja podatkov o zemljiškokatastrskih točkah iz katastra nepremičnin. Določi se samo za točke, ki sovpadajo z zemljiškokatastrskimi točkami (TGD_VRSTA_ID = 1; pri ostalih je polje brez vrednosti).
OPOMBA	TEXT	Dodatna obrazložitev načina oz. natančnosti določitve grafičnega dela DPN (neobvezno)

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA DPN:

TGD_VRSTA_ID	OPIS
1	Točka območja DPN sovpada z ZK točko
2	Točka območja DPN leži na parcelni meji in ne sovpada z ZK točko
3	Točka območja DPN je določena relativno na ZK točko in parcelno mejo
4	Točka območja DPN, ki je določena neodvisno od parcelne meje (npr.: na dejansko rabo, DOF ali topografijo)
99	Drugo

Podatek o območju SD DPN se izdela na podlagi prostorskega podatka za območje DPN (poglavlje 2.3.3).

#### **2.4.1.3. USMERITVE ZA DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA**

Prostorski podatki se pripravijo v skladu s predpisi, ki urejajo namensko rabo prostora.

## **2.5. SPREMLJAJOČE GRADIVO DPN**

### **2.5.1. POROČILO O SODELOVANJU Z JAVNOSTJO**

MAPA: spremljajoce\_gradivo\por\_sod\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
por_sod_jav	PDF/A-2b	Poročilo o sodelovanju z javnostjo

### **2.5.2. PODATKI IZ PRIKAZA STANJA PROSTORA**

MAPA: spremljajoce\_gradivo\sta\_pros

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
seznam_psp	PDF/A-2b	Seznam prostorskih podatkov iz prikaza stanja prostora
	Shapefile	Prostorski podatki iz prikaza stanja prostora

- Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

### **2.5.3. STROKOVNE PODLAGE**

MAPA: spremljajoce\_gradivo\str\_pod

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
seznam_str_pod	PDF/A-2b	Seznam strokovnih podlag
	PDF/A-2b*	Dokumentacija strokovne podlage

- Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

- \* Glavni dokument se pripravi v formatu PDF/A-2b, preostale dokumente se stisne v format ZIP. Če je za strokovno podlago zagotovljen prostorski podatek o območju, ki ga obravnava strokovna podlaga, se tega izdela v formatu Shapefile in priloži k preostalim dokumentom.

## **2.5.4. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV DPN**

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_udemelj

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
obrazlozitev	PDF/A-2b	Obrazložitev in utemeljitev DPN

## **2.5.5. ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE DPN**

Elaborat tehnične posodobitve se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitve grafičnega dela DPN, v kolikor je potrebno zagotoviti ažurnost grafičnega dela DPN s katastrom nepremičnin ali v primeru samostojnega postopka tehnične posodobitve na podlagi 142. člena ZUreP-3.

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

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_tp	PDF/A-2b	Elaborat TP DPN
tp_obm_dpn_ZKP_YYYY tp_obm_dpn_ZKN_YYYY	Shapefile	Tehnično posodobljeno območje DPN na ZKP/ZKN. Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje DPN (poglavje 2.3.3.1).
tgd_ZKP_YYYY tgd_ZKN_YYYY	Shapefile	Način določitve grafičnega dela DPN na ZKP/ZKN. Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za način določitve grafičnega dela DPN (poglavje 2.4.1.2).
tpspr_obm_dpn_ZKP_YYYY tpspr_obm_dpn_ZKN_YYYY	Shapefile	Spremembe območja DPN po izvedeni tehnični posodobitvi na veljavni ZKP/ZKN (poglavje 2.5.5.1)
siva_obm	Shapefile	Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 2.5.5.2).

YYYY – predstavlja leto podatka ZKP ali ZKN na katerega je bila zagotovljena usklajenost grafičnega dela DPN s katastrom nepremičnin.

### **2.5.5.1. SPREMEMBE OBMOČJA DPN PO IZVEDENI TP NA VELJAVNI ZKP/ZKN**

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
KO_IDPOS	TEXT	Oznaka elaborata geodetske storitve, ki je podlaga za izvedbo spremembe
TP_OPIS	TEXT	Opis spremembe tehnične posodobitve
POV_TP	INTEGER	Površina spremembe območja (površina območja je izražena v m <sup>2</sup> in zaokrožena na kvadratni meter natančno)

Primer oznake elaborata geodetske storitve (KO\_IDPOS):

1727\_03283\_000

Pomen zapisov v oznaki elaborata geodetske storitve (KO\_IDPOS):

1727 – identifikacijska številka katastrske občine

03283\_000 - elaborat geodetske storitve oz. številke postopka

Primer oznake elaborata geodetske storitve (KO\_IDPOS) v primeru, da je bilo na območju spremembe izvedenih več geodetskih storitev:

1727\_03283\_000;1727\_03248\_000;1727\_03292\_000

### **2.5.5.2. OBMOČJA MEJNIH PRIMEROV (SIVA OBMOČJA)**

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
KORAK_TP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka koraka tehnične posodobitve iz šifrant korakov tehnične posodobitve, v katerem se označi sivo območje
SO_OPIS	TEXT	Opis sivega območja (npr: parcelacija, izravnava meje, nova izmera, komasacija, odmera ceste, vizualni pregled neusklenosti, vrzeli poligonov, topološke napake zaradi prekrivanja poligonov, raznovrstne točke poligonov NRP)
OPOMBA	TEXT	Obrazložitev odločitve prostorskega načrtovalca/občinskega urbanista

ŠIFRANT KORAKOV TEHNIČNE POSODOBITVE:

KORAK_TP_ID	OPIS
1	Tehnična posodobitev pri prehodu ZKP-ZKP
2	Tehnična posodobitev pri prehodu ZKP-ZKN
3	Tehnična posodobitev ZKN-ZKN
99	Drugo/neopredeljeno

## 2.5.6. SPREMEMBE DPN

Podatki se izdelajo samo v primeru sprememb in dopolnitev DPN.

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utmelj\spremembe

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
spr_odlok	PDF/A-2b	Spremembe tekstualnega dela DPN
spr_odlok_priloga1		
spr_odlok_priloga2		
spr_odlok_prilogaN		

## 2.5.7. POVZETEK ZA JAVNOST

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	PDF/A-2b	Povzetek za javnost

### **3. POSEBNA PRAVILA ZA NAČRTOVANJE OBČINE V OBMOČJU DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA IZVEDBENEGA AKTA**

#### **3.1. STRUKTURA MAP**

MAPA	POD mapa	FORMAT Shapefile	FORMAT TIFF in TFW	FORMAT PDF/A- 2b	POIMENOVANJE DATOTEK
tekstualni_del				x	
graficni_del	kart_del		x	x	
	vektorski_podatki	x			obm_pobude

 Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

#### **3.2. PROSTORSKI PODATEK O OBMOČJU POBUDE**

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator