



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM

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

Datum: 19. 01. 2023

Verzija	Oznaka dokumenta	Opis spremembe	Datum
1.1	Tehnicna_pravila_OPIA_v1.1.docx	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.docx		19. 10. 2022

## Vsebina

1. Uvod .....	5
2. Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN, sklepa o lokacijski preveritvi in OUNK v digitalni obliki ...	6
3. Splošna pravila za pripravo OPN, OPPN in OUNK pri samostojnem postopku teh. posodobitve.....	6
4. Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZUreP-3 in ZUreP-2 .....	7
4.1. Struktura map OPN .....	7
4.2. Tekstualni del OPN.....	8
4.3. Grafični del OPN.....	8
4.4. Spremljajoče gradivo OPN .....	18
5. Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZPNačrt .....	24
5.1. Struktura map OPN .....	24
5.2. Tekstualni del.....	24
5.3. Strateški del .....	25
5.4. Izvedbeni del.....	25
5.5. Priloge.....	27
6. Posebna pravila za pripravo OPPN v digitalni obliki .....	28
6.1. Struktura map OPPN .....	28
6.2. Tekstualni del OPPN .....	28
6.3. Grafični del OPPN .....	29
6.4. Spremljajoče gradivo OPPN .....	32
7. Posebna pravila za pripravo sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki.....	37
7.1. Struktura map sklepa o lokacijski preveritvi .....	37
7.2. Tekstualni del sklepa o lokacijski preveritvi .....	37
7.3. Grafični del sklepa o lokacijski preveritvi .....	37
7.4. Spremljajoče gradivo sklepa o lokacijski preveritvi .....	38
8. Posebna pravila za pripravo OUNK .....	41
8.1. Struktura map OUNK.....	41
8.2. Tekstualni del OUNK .....	41
8.3. Grafični del OUNK .....	41
8.4. Spremljajoče gradivo OUNK.....	43



## 1. 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 – ZUPI, 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.

## **2. 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 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 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 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 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:
  - 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 (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.

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

### 4.1. Struktura map OPN

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT pdf	FORMAT Shapefile	FORMAT tiff in twf
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		
	izhodka*		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.

## 4.2. 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.

## 4.3. Grafični del OPN

### 4.3.1. 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\_de\leup\_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\_de\leup\_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\_de\leup\_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 systemskega 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\_de\ldgp\_eup\_pip

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
eup_pip_001 eup_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 <i>Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.</i>

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\ldgp\_eup\_opn

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 6.3.1).

#### 4.3.2. 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 systemskega 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_001 eup_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 <i>Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.</i>

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 6.3.2).

### 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
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

#### 4.3.3.1. Območje OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

OBVEZNI ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

#### 4.3.3.2. 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	Oznaka enote urejanja prostora	DA
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora	DA, če je vsebina določena z OPN
UON_OZN	TEXT	Oznaka za ureditveno območje naselja	DA, če je vsebina določena z OPN
DRUO_OZN	TEXT	Oznaka za drugo ureditveno območje	DA, če je vsebina določena z OPN
ODRN_OZN	TEXT	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	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

OBVEZNI ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS	OBVEZNOST VREDNOSTI ATRIBUTA
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	NE
VS	TEXT	Največja dopustna višina slemena	NE
VK	TEXT	Največja dopustna višina kapi	NE
VP	TEXT	Največja dopustna višina venca	NE
VF	TEXT	Največja dopustna višina fasade	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 urejene zelene površine
1055	ZK	Površine za pokopališča
1060	P	Območja prometnih površin
1061	PC	Površine, namenjene cestnemu prometu
1062	PŽ	Površine, namenjene železniškemu prometu

NRP_ID	OZNAKA	OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA
1063	PL	Površine, namenjene letalskemu prometu
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
1130	A	Površine posamične poselitve
2030	KT	Trajno varovana kmetijska zemljišča
2040	KD	Ostala kmetijska zemljišča
2041	KU	Površine ostalih kmetijskih zemljišč
3010	G	Gozdna zemljišča
3011	GU	Površine gozdnih zemljišč
4010	V	Površinske vode
4011	VC	Celinske vode
4012	VM	Morje
4013	VU	Površine celinskih voda
4020	VI	Površine vodne infrastrukture
5010	L	Območja mineralnih surovin
5011	LN	Površine nadzemnega pridobivalnega prostora
5012	LP	Površine podzemnega pridobivalnega prostora
5020	N	Območja, namenjena varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami
5030	FV	Območja za potrebe obrambe zunaj naselij
5040	OO	Ostala območja

#### 4.3.3.3. 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 šifrant 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

REGL_VRSTA	OPIS
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

#### 4.3.3.4. 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

#### 4.3.3.5. 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

#### 4.3.3.6. 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

#### 4.3.3.7. 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*



GJIL_VRSTA	OPIS
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.

#### 4.3.3.8. 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

### 4.3.3.9. 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 <i>Določi se samo za točke NRP, 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 NRP, 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 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

## 4.4. Spremljajoče gradivo OPN

### 4.4.1. Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Izvleček

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

#### 4.4.2. Izhodišča

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izhodišca

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Izhodišča

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

#### 4.4.3. 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 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.

#### 4.4.4. 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.

\* Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno 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. Elaborat ekonomike

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_ekonom	pdf	Elaborat ekonomike

#### 4.4.10. 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.

#### 4.4.11. Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

##### 4.4.11.1. Obrazložitev in utemeljitev OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Obrazložitev in utemeljitev OPN

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

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

##### 4.4.11.2. Elaborat tehnične posodobitve OPN

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 <i>Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za grafični prikaz NRP (poglavje 4.3.3.2).</i>
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega prikaza NRP <i>Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za način določitve grafičnega prikaza NRP (poglavje 4.3.3.9)</i>
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)

#### 4.4.11.2.1. 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 4.3.3.2)
NRP_ID_TP	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz grafičnega prikaza NRP po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 4.3.3.2)
POV_TP	INTEGER	Površina spremembe grafičnega prikaza NRP (površina območja je izražena v m <sup>2</sup> in zaokrožena na kvadratni meter natančno)

#### 4.4.11.2.2. 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 tehnične posodobitve ali rednega postopka OPN)

#### 4.4.11.3. 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.

#### 4.4.11.4. 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 m <sup>2</sup>

#### 4.4.12. Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	pdf	Povzetek za javnost

## 5. Posebna pravila za pripravo OPN v digitalni obliki po ZPNačrt

### 5.1. Struktura map OPN

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT pdf	FORMAT Shapefile	FORMAT tiff 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		

### 5.2. Tekstualni del

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



### 5.3. Strateški 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 oz. zip*	Strateški del OPN

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

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

### 5.4. Izvedbeni del

#### 5.4.1. Grafični prikazi – kartografski del

MAPA: graficni\_del\izv\_del\kazalo

MAPA: graficni\_del\izv\_del\kart\_eup\_pnrrp\_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 4.3.1.

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

MAPA: graficni\_del\izv\_del\ov\_eup\_pnrrp\_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 4.3.2.

#### 5.4.3. 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

### 5.4.3.1. Območje OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

OBVEZNI ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

### 5.4.3.2. 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	Oznaka enote urejanja prostora	DA
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora	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	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

NRP_ID	OZNAKA	OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA
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
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

## 5.5. Priloge

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

## 6. Posebna pravila za pripravo OPPN v digitalni obliki

### 6.1. Struktura map OPPN

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	izvl*		x		
	izhodka*		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	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.

### 6.2. 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.

### 6.3. Grafični del OPPN

#### 6.3.1. 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 <i>Če se z OPPN spreminja namenska raba prostora, kot je določena v OPN, se to prikaže na dodatnem grafičnem prikazu.</i>

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

#### 6.3.2. 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 <i>Če se z OPPN spreminja namenska raba prostora, kot je določena v OPN, se to prikaže na dodatnem grafičnem prikazu.</i>

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

### 6.3.3. 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

#### 6.3.3.1. 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 izdelata:

- prostorski podatek za območje SD OPPN in
- prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OPPN s SD OPPN (poglavje 6.3.3.2).

Podatek o območju SD OPPN se izdelata:

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

#### 6.3.3.2. Čistoris območja OPPN

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

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

OBVEZNI ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

### 6.3.3.3. Spremembe namenske rabe prostora z OPPN

Datoteka se izdelava 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 4.3.3.2)
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora

### 6.3.3.4. 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 <i>Določi se samo za točke območja OPPN, 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 OPPN, 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 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

## 6.4. Spremljajoče gradivo OPPN

### 6.4.1. Izvleček

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izvl

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Izvleček

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

### 6.4.2. Izhodišča

MAPA: spremljajoce\_gradivo\izhodišca

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Izhodišča

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

### 6.4.3. 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 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.

### 6.4.4. 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.



### 6.4.5. 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.

\* Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno datoteko zip.

### 6.4.6. 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.

### 6.4.7. 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.

### 6.4.8. 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.

### 6.4.9. Elaborat ekonomike

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_ekonom	pdf	Elaborat ekonomike

### 6.4.10. 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.

### 6.4.11. Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

#### 6.4.11.1. Obrazložitev in utemeljitev OPPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Obrazložitev in utemeljitev OPPN

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

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

## 6.4.11.2. 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 <i>Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje OPPN (poglavje 6.3.3.1).</i>
tgd	Shapefile	Način določitve območja OPPN (poglavje 6.3.3.4)
obm_oppn_tpspr	Shapefile	Spremembe območja OPPN po izvedeni tehnični posodobitvi (poglavje 6.4.11.2.1)
siva_obm	Shapefile	Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 6.4.11.2.2)

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

### 6.4.11.2.2. 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 tehnične posodobitve ali rednega postopka OPN)

### 6.4.11.3. 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.

### 6.4.12. Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	pdf	Povzetek za javnost

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

### 7.1. Struktura map sklepa o lokacijski preveritvi

MAPA	PODMAPA	FORMAT pdf	FORMAT Shapefile
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.

### 7.2. Tekstualni del sklepa o lokacijski preveritvi

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
sklep	pdf	Sklep o lokacijski preveritvi

### 7.3. Grafični del sklepa o lokacijski preveritvi

#### 7.3.1. 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

### 7.3.2. 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

### 7.4. Spremljajoče gradivo sklepa o lokacijski preveritvi

#### 7.4.1. 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 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.

#### 7.4.2. 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

### 7.4.2.1. 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) <i>Za druge namene je vrednost 0.</i>
POV	FLOAT	Površina območja v m <sup>2</sup> (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

### 7.4.2.2. 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 4.3.3.2)
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora
POV	INTEGER	Površina območja v m <sup>2</sup>

### 7.4.2.3. Izsek parcel

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

### 7.4.3. 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.

### 7.4.4. Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	pdf	Povzetek za javnost



## 8. Posebna pravila za pripravo OUNK

### 8.1. Struktura map OUNK

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT pdf	FORMAT Shapefile
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	x
	pov_jav		x	

### 8.2. 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.

### 8.3. Grafični del OUNK

#### 8.3.1. Grafične priloge OUNK

MAPA: graficni\_del\graficne\_priloge

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf	Grafične priloge OUNK

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

### 8.3.2. Vektorski podatki

MAPA: graficni\_del\vektorski\_podatki

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS	OBVEZNOST PODATKA
obm_ouнк	Shapefile	Območje OUNK	DA
obm_ouнк_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

#### 8.3.2.1. 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 izdelata:

- prostorski podatek za območje SD OUNK in
- prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OUNK s SD OUNK (poglavje 8.3.2.2).

Podatek o območju SD OUNK se izdelata:

- 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.

#### 8.3.2.2. Čistoris območja OUNK

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

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

OBVEZNI ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

### 8.3.2.3. 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 <i>Določi se samo za točke območja OUNK, 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 OUNK, 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 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

## 8.4. Spremljajoče gradivo OUNK

### 8.4.1. 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 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.

## 8.4.2. 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.

## 8.4.3. 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.

\* Vsako posamično strokovno podlago se stisne v lastno datoteko zip.

## 8.4.4. 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.

## 8.4.5. Dokumentacija obrazložitve in utemeljitve

### 8.4.5.1. Obrazložitev in utemeljitev OUNK

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

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\obr

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	pdf oz. zip*	Obrazložitev in utemeljitev OUNK

Datoteke se poimenujejo skladno s splošnimi pravili.

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

### 8.4.5.2. Elaborat tehnične posodobitve OUNK

Elaborat tehnične posodobitve OUNK se izdelata 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 6.4.11.2).

### 8.4.5.3. 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.

## 8.4.6. Povzetek za javnost

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
pov_jav	pdf	Povzetek za javnost