

**PRILOGA 3: TEHNIČNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPN, OPPN, SKLEPA O LOKACIJSKI
PREVERITVI IN OUNK V DIGITALNI OBLIKI**

**1. SPLOŠNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPN, OPPN IN SKLEPA O LOKACIJSKI PREVERITVI V
DIGITALNI OBLIKI**

- 1) Gradivo za pripravo OPN, OPPN in sklepa o lokacijski preveritvi v digitalni obliki, se zapiše v formatu PDF/A-2b (brez omejitev branja, kopiranja in tiskanja).
- 2) Če je za pripravo OPN, OPPN in sklepa o lokacijski preveritvi 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 gradivo za pripravo OPN, OPPN in sklepa o lokacijski preveritvi 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 uporablajo šumniki in naslednji znaki: presledek \ / : * ? " < > | , ; : = [] . %. Imena datotek v posameznih mapah skupaj z naslovnimi mapami ne smejo presegati 150 znakov.

2. POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPN V DIGITALNI OBLIKI

2.1. STRUKTURA MAP OPN

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

2.2. TEKSTUALNI DEL OPN

MAPA: tekstualni_del

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
odlok odlok_priloga_1 odlok_priloga_2 odlok_priloga_N	PDF/A-2b	Odlok s prilogami
npb npb_priloga_1 npb_priloga_2 npb_priloga_N	PDF/A-2b	Neuradno prečiščeno besedilo s prilogami

N Zaporedna številka priloge

2.3. GRAFIČNI DEL OPN

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 alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
pregled_karta_razdelitev_na_liste	PDF/A-2b	Pregledna karta iz druge alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
legenda	PDF/A-2b	Legenda

MAPA: graficni_del\kart_del\eup_nrp_pos

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz tretje alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
...		

MAPA: graficni_del\kart_del\eup_gji_pos

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz četrte alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
...		

MAPA: graficni_del\kart_del\eup_nac_urejanja

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz pete alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
...		

NNNNN Oznaka se nanaša na enolično številko sistemskega lista TTN5 (D96/TM) oz. na številko grafičnega prikaza, kot je ta določen v pregledni karti občine z razdelitvijo na liste (primer: E0648.pdf ter E0648.tiff in E0648.tfw – naknadno stisnjeno v E0648.zip).

MAPA: graficni_del\kart_del\dgp_eup_pip

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
eup_pip_001	PDF/A-	Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika.
eup_pip_002	2b	Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.
...		
eup_pip_MMM		

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\dgp_eup_oppn

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
Grafični prikazi se poimenujejo na način, kot je to določeno s posebnimi pravili za pripravo OPPN.	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz druge alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika

2.3.2. GRAFIČNI PRIKAZI – OKVIRNA VSEBINA KARTOGRAFSKEGA DELA

MAPA: graficni_del\kart_del_okvirna_vsebina\eup_nrp_pos

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN ...	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz tretje alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika

MAPA: graficni_del\kart_del_okvirna_vsebina\eup_gji_pos

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN ...	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz četrte alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika

MAPA: graficni_del\kart_del_okvirna_vsebina\eup_nac_urejanja

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
NNNNN ...	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz pete alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika

NNNNN Oznaka se nanaša na enolično številko sistemskega lista TTN5 (D96/TM) oz. na številko grafičnega prikaza, kot je ta določen v pregledni karti občine z razdelitvijo na liste (primer: E0648.pdf ter 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	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika.
eup_pip_002		Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja.
...		
eup_pip_MMM		

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
Grafični prikazi se poimenujejo na način, kot je to določeno s posebnimi pravili za pripravo OPPN.	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz druge alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika

2.3.3. VEKTORSKI PODATKI

MAPA: graficni_del\vektorski_podatki

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
obm_opn	Shapefile	Območje OPN
eup_nrp_pos	Shapefile	Enote urejanja prostora, namenska raba prostora in poselitvena območja (v nadaljevanju: grafični prikaz NRP)
reg_crte	Shapefile	Regulacijske črte
reg_tocke	Shapefile	Regulacijske linije
reg_povrsine	Shapefile	Regulacijske površine
gp	Shapefile	Predvidene gradbene parcele
gji_linije	Shapefile	Gospodarska javna infrastruktura – omrežja (v nadaljevanju: omrežja GJI)
gji_tocke	Shapefile	Gospodarska javna infrastruktura – točke (v nadaljevanju: točke GJI)
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega prikaza OPN (povezljivost s katastrom nepremičnin).

2.3.3.1. OBMOČJE OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

2.3.3.2. GRAFIČNI PRIKAZ NRP

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
NRP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifrantna ravni namenskih rab prostora
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora
UON_OZN	TEXT	Oznaka za ureditveno območje naselja
DRUO_OZN	TEXT	Oznaka za drugo ureditveno območje
ODRN_OZN	TEXT	Oznaka za območja dolgoročnega razvoja
OPPN_P	INTEGER	Območje za katero je predviden OPPN (0 – NE, 1 – DA)
VZZ_TCK	INTEGER	Točkovni vzorec zidave (0 – NE, 1 – DA)
VZZ_LIN	INTEGER	Linijski vzorec zazidave (0 – NE, 1 – DA)
VZZ_MRE	INTEGER	Mrežni vzorec zazidave (0 – NE, 1 – DA)
GP-P_MIN	INTEGER	Prekriti del GP (celo število v %) – spodnja meja
GP-P_MAX	INTEGER	Prekriti del GP (celo število v %) – zgornja meja
GP-R_MIN	INTEGER	Raščen del GP (celo število v %) – spodnja meja
GP-R_MAX	INTEGER	Raščen del GP (celo število v %) – zgornja meja
FI_MIN	FLOAT	Faktor izrabe – spodnja meja
FI_MAX	FLOAT	Faktor izrabe – zgornja meja
FZ_MIN	INTEGER	Faktor zazidanosti – spodnja meja (celo število v %)
FZ_MAX	INTEGER	Faktor zazidanosti – zgornja meja (celo število v %)
FZP_MIN	INTEGER	Faktor zelenih površin – spodnja meja (celo število v %)
FZP_MAX	INTEGER	Faktor zelenih površin – zgornja meja (celo število v %)
P	INTEGER	Prostornina stavbe – zgornja meja (celo število)
GP_MIN	INTEGER	Površina gradbene parcele – spodnja meja (celo število)
GP_MAX	INTEGER	Površina gradbene parcele – zgornja meja (celo število)
S	INTEGER	Število stanovanj v stavbi – zgornja meja
V	FLOAT	Največja višina objektov
VN	FLOAT	Največja dopustna višina
VS	FLOAT	Največja dopustna višina slemen
VK	FLOAT	Največja dopustna višina kapi

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
VP	FLOAT	Največja dopustna višina venca
VF	FLOAT	Največja dopustna višina fasade
E_N	INTEGER	Etažnost stavbe, število nadstropij – zgornja meja
SR	INTEGER	Ravna streha (0 – NE, 1 – DA)
SE	INTEGER	Enokapna streha (0 – NE, 1 – DA)
SD	INTEGER	Dvokapna streha (0 – NE, 1 – DA)
SV	INTEGER	Večkapna/sestavljena streha (0 – NE, 1 – DA)
SM	INTEGER	Mansardna streha (0 – NE, 1 – DA)

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 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
1063	PL	Površina, 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	F	Območja za potrebe obrambe
1130	A	Površine posamične poselitve
2030	Q	Trajno varovana kmetijska zemljišča
2040	K	Ostala kmetijska zemljišča

NRP_ID	OZNAKA	OPIS VREDNOSTI ATRIBUTA
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	f	Območja za potrebe obrambe zunaj naselij
5040	OO	Ostala območja

2.3.3.3. REGULACIJSKE ČRTE

OBJEKTNI TIP: Linijiški sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
REGL_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka regulacijske črte iz šifrantu vrst regulacijskih črt

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH ČRT:

REGL_VRSTA_ID	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
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

2.3.3.4. REGULACIJSKE TOČKE

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
REGT_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka regulacijske točke iz šifrantu vrst regulacijskih točk

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH TOČK:

REGT_VRSTA_ID	OPIS
1	Prostorski poudarek

2.3.3.5. REGULACIJSKE POVRŠINE

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
REGP_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka vrste regulacijske površine iz šifrantu vrst regulacijskih površin

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH POVRŠIN:

REGP_VRSTA_ID	OPIS
1	Načrtovana javna površina
2	Prostor za gradnjo stavbe

2.3.3.6. PREDVIDENE GRADBENE PARCELE

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

GP_OZN	TEXT	Enolična oznaka predvidene gradbene parcele v okviru OPN
--------	------	--

2.3.3.7. OMREŽJA GJI

OBJEKTNI TIP: Linijski sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATTRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
GJI_STATUS_ID	TEXT	Identifikacijska številka statusa GJI iz šifrant statusov GJI
GJIL_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka vrste omrežja GJI iz šifrant vrst omrežij GJI
ZMOG	TEXT	Zmogljivost omrežja

ŠIFRANT STATUSOV GJI:

GJI_STATUS_ID	OPIS
1	Obstoječe
2	Predvideno

ŠIFRANT VRST OMREŽIJ GJI:

GJIL_VRSTA_ID	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 ¹
8	Cevovodi za komunalno odpadno vodo
9	Cevovodi za padavinsko odpadno vodo
10	Cevovodi za tehnološko vodo
11	Elektroenergetski vodi – prenosni ¹
12	Elektroenergetski vodi – distribucijski ¹
13	Plinovodi – prenosni ¹
14	Plinovodi – distribucijski ¹
15	Naftovodi ¹
16	Cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak
17	Elektronsko komunikacijsko omrežje ¹

¹ Vrsta GJI za katero se določi zmogljivost omrežja.

2.3.3.8. TOČKE GJI

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
GJI_STATUS_ID	TEXT	Identifikacijska številka statusa točke GJI iz šifranta statusov točk GJI
GJIP_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka vrste točke GJI iz šifranta vrst točk GJI

ŠIFRANT STATUSOV TOČK GJI:

GJI_STATUS_ID	OPIS
1	Obstoječe
2	Predvideno

ŠIFRANT VRST TOČK GJI:

GJIP_VRSTA_ID	OPIS
1	Letališče
2	Pristanišče

2.3.3.9. NATANČNOST DOLOČITVE GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
TGD_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka točke NRP iz šifranta vrst točke NRP
SIFKO	INTEGER	Identifikacijska številka katastrske občine. Določi se samo za točke NRP, 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 NRP, 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 OPN (neobvezno)

ŠIFRANT VRST TOČK NRP:

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

2.4. SPREMLJAJOČE GRADIVO OPN

2.4.1. 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

2.4.2. 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

2.4.3. 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.

2.4.4. ELABORAT EKONOMIKE

MAPA: spremljajoce_gradivo\elaborat_ekonom

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_ekonom	PDF/A-2b	Elaborat ekonomike

2.4.5. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OPN

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utmelj

VSEBINA:

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

2.4.5.1. ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE OPN

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utmelj\elaborat_tp

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_tp	PDF/A-2b	Elaborat TP OPN
tp_eup_nrp_pos_ZKP_YYYY tp_eup_nrp_pos_ZKN_YYYY	Shapefile	Tehnično posodobljen grafični prikaz NRP na ZKP/ZKN. Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za grafični prikaz NRP (poglavje 2.3.3.2).

tgd_ZKP_YYYY tgd_ZKN_YYYY	Shapefile	Način določitve grafičnega prikaza NRP ZKP/ZKN. Prostorski podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za način določitve grafičnega prikaza NRP (poglavlje 2.3.3.9).
tpspr_eup_nrp_pos_ZKP_YYYY tpspr_eup_nrp_pos_ZKN_YYYY	Shapefile	Spremembe grafičnega prikaza NRP po izvedeni tehnični posodobitvi na veljavni ZKP/ZKN (poglavlje 2.4.5.1.1).
spr_pov_nrp_ZKP_YYYY spr_pov_nrp_ZKN_YYYY	Shapefile	Spremembe površin poligonov NRP po izvedeni TP na veljavni ZKN/ZKP za izračun bilanc površin (poglavlje 2.4.5.1.2).
siva_obm	Shapefile	Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavlje 2.4.5.1.3).

YYYY Oznaka se nanaša na leto podatka ZKP ali ZKN na katerega je bila zagotovljena ažurnost grafičnega prikaza NRP s katastrom nepremičnin.

2.4.5.1.1. SPREMEMBE GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP 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
NRP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz veljavnega grafičnega prikaza NRP (poglavlje 2.3.3.2)
NRP_ID_TP	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora po spremembji grafičnega prikaza NRP v okviru tehnične posodobitve (poglavlje 2.3.3.2)
POV_TP	INTEGER	Površina spremembe grafičnega prikaza (površina območja je izražena v m ² in zaokrožena na kvadratni meter natančno)

Primer ozname 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

2.4.5.1.2. SPREMEMBE POVRŠIN POLIGONOV NRP PO IZVEDENI TP NA VELJAVNI ZKP/ZKN ZA IZRAČUN BILANC POVRŠIN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
NRP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifrantna vrst namenskih rab prostora (poglavlje 2.3.3.2)
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
KORAK_TP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka koraka tehnične posodobitve iz šifrantna korakov tehnične posodobitve
POV_PRED	INTEGER	Površina poligona NRP pred izvedbo posameznega koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m ² in zaokrožena na kvadratni meter natančno)
POV_PO	INTEGER	Površina poligona NRP po izvedbi posameznega koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m ² in zaokrožena na kvadratni meter natančno)
SPR_POV	INTEGER	Sprememba površine poligona NRP zaradi izvedbe koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m ² in zaokrožena na kvadratni meter natančno)
DELEZ_SPR	INTEGER	Delež spremembe površine poligona NRP

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

2.4.5.1.3. 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 šifranta korakov tehnične posodobitve, v katerem se označi sivo območje (poglavlje 2.4.5.1.2)
SO_OPIS	TEXT	Opis sivega območja (npr: parcelacija, izravnava meje, nova izmera, komasacija, odmera ceste, vizualni pregled neusklenjenosti, vrzeli poligonov, topološke napake zaradi prekrivanja poligonov, raznovrstne točke poligonov NRP.)
OPOMBA	TEXT	Obrazložitev odločitve prostorskega načrtovalca/občinskega urbanista

2.4.5.2. RAZVOJNE POTREBE IN INDIVIDUALNE POBUDE

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utmelj\pobude

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
opredelitve_potrebe_pobude	PDF/A-2b	Seznam z opredelitvami do razvojnih potreb in individualnih pobud
opredelitev_potrebe_pobude	Shapefile	Prostorski podatki o razvojnih potrebah in individualnih pobudah

2.4.5.2.1. PROSTORSKI PODATKI O RAZVOJNIH POTREBAH IN INDIVIDUALNIH POBUDAH

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
PP_SKUPINA	TEXT	Skupina sprememb (kategorij), ki jo definira izdelovalec OPN za potrebe obrazložitve
PP_OPIS	TEXT	Kratek opis vsebine pobude

2.4.5.3. SPREMEMBE OPN

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_udemelj\spremembe

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
spr_odlok	PDF/A-2b	Spremembe tekstualnega dela OPN
spr_odlok_priloga1		
spr_odlok_priloga2		
spr_odlok_prilogaN		
spr_nasl_list_kazalo	PDF/A-2b	Spremembe naslovnega lista in kazala vsebine grafičnega dela
spr_pregled_karta	PDF/A-2b	Spremembe pregledne karte iz prve alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
spr_pregled_karta Razdelitev_na_liste	PDF/A-2b	Spremembe pregledne karte iz druge alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
spr_legenda	PDF/A-2b	Spremembe legende
spr_eup_nrp_pos	PDF/A-2b	Spremembe grafičnega prikaza iz tretje alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
spr_eup_gji	PDF/A-2b	Spremembe grafičnega prikaza iz četrte alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
spr_eup_nac_urejanja	PDF/A-2b	Spremembe grafičnega prikaza iz pete alineje drugega odstavka 22. člena pravilnika
spr_eup_pip_MMM	PDF/A-2b	Spremembe grafičnega prikaza iz prve alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika
spr_eup_nrp_pos	Shapefile	Prostorski podatki o spremembah grafičnega prikaza NRP (poglavje 2.4.5.3.2)

N Oznaka se nanaša na zaporedno številko priloge.

MMM Oznaka se nanaša na enolično označeno enoto urejanja prostora oz. na zaporedno številko območja, kot je ta določena v grafičnih priazih načinov urejanja.

2.4.5.3.1. SPREMEMBE GRAFIČNIH PRIKAZOV – KARTOGRAFSKI DEL

Spremembe grafičnih prikazov (kartografski del) se pripravijo zgolj za območja, ki so predmet sprememb in dopolnitve. Izdelajo se samo za fazo v postopku v kateri je predvideno sodelovanje javnosti. Grafični prikazi vsebujejo prikaz veljavnega grafičnega dela na aktualnih podatkih o parcelah h kateremu so dodane posamezne vsebinske spremembe.

2.4.5.3.2. SPREMEMBE GRAFIČNEGA PRIKAZA – VEKTORSKI PODATKI

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
FAZA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka faze postopka iz šifrantna faz postopka OPN
SPR_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, zaokrožena na m ²

ŠIFRANT FAZ POSTOPKA OPN:

FAZA_ID	OPIS
1	Osnutek
2	Dopolnjen osnutek
3	Predlog
4	Sprejet

2.4.6. POVZETEK ZA JAVNOST

MAPA: spremljajoce_gradivo\pov_jav

VSEBINA:

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

3. POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPPN V DIGITALNI OBLIKI

3.1. STRUKTURA MAP OPPN

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	
	elaborat_ekonom		x		
	obr_utemelj		x		
		elaborat_tp	x	x	
		spremembe	x	x	
	pov_jav		x		

3.2. TEKSTUALNI DEL OPPN

MAPA: tekstualni_del

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
odlok odlok_priloga_1 odlok_priloga_2 odlok_priloga_N	PDF/A-2b	Odlok s prilogami
npb npb_priloga_1 npb_priloga_2 npb_priloga_N	PDF/A-2b	Neuradno prečiščeno besedilo s prilogam. Izdela se samo v primeru sprememb in dopolnitiv OPPN

N Zaporedna številka priloge

3.3. GRAFIČNI DEL OPPN

3.3.1. 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
ureditvena_situacija	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz prve alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_gji	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz druge alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_prom_ured	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz tretje alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_predv_gradb_parc	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz četrte alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
vpliv_sosed_obm	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz pete alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
prikaz_obst	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_etapnosti	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz druge alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
pu_nesrece	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz tretje alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
pu_varovanje	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz četrte alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz pete alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
sprem_nrp_oppn	PDF/A-2b	Grafični prikazi iz četrtega odstavka 33. člena pravilnika.

 Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

3.3.2. GRAFIČNI PRIKAZI – OKVIRNA VSEBINA KARTOGRAFSKEGA DELA

MAPA: graficni_del\kart_del_okvirna_vsebina

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
ureditvena_situacija	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz prve alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_gji	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz druge alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_prom_ured	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz tretje alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_predv_gradb_parc	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz četrte alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
vpliv_sosed_obm	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz pete alineje drugega odstavka 33. člena pravilnika.
prikaz_obst	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
nac_etapnosti	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz druge alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
pu_nesrece	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz tretje alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
pu_varovanje	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz četrte alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz pete alineje tretjega odstavka 33. člena pravilnika.
sprem_nrp_oppn	TIFF in TFW	Grafični prikazi iz četrtega odstavka 33. člena pravilnika.

 Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

3.3.3. VEKTORSKI PODATKI

MAPA: graficni_del\vektorski_podatki

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
obm_oppn	Shapefile	Območje OPPN
npg_obm_oppn	Shapefile	Čistoris območja OPPN (samo v primeru sprememb in dopolnitve grafičnega dela OPPN)
eup_nrp_pos	Shapefile	Spremembe namenske rabe prostora z OPPN (samo za postopke začete na podlagi 130. in 131. člena ZUreP-3)
tgd	Shapefile	Način določitve grafičnega dela OPPN (povezljivost s katastrom nepremičnin)

3.3.3.1. OBMOČJE OPPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

V primeru sprememb in dopolnitvev OPPN se izdela:

- prostorski podatek za območje SD OPPN in
- prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OPPN s SD OPPN (poglavlje 3.3.3.2 [Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.](#)).

Podatek o območju SD OPPN se izdela:

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

3.3.3.2. ČISTORIS OBMOČJA OPPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

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

3.3.3.3. SPREMEMBE NAMENSKE RABE PROSTORA Z OPPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
NRP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifrantna vrst namenskih rab prostora (poglavlje 2.3.3.2)
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora

3.3.3.4. NAČIN DOLOČITVE GRAFIČNEGA DELA OPPN

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

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

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA OPPN :

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

3.4. SPREMLJAJOČE GRADIVO OPPN

3.4.1. 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

3.4.2. 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

3.4.3. STROKOVNE PODLAGE

MAPA: spremljajoce_gradivo\str_pod

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
seznam_str_pod	PDF/A-2b	Seznam strokownih 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.

3.4.4. ELABORAT EKONOMIKE

MAPA: spremljajoce_gradivo\elaborat_ekonom

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_ekonom	PDF/A-2b	Elaborat ekonomike

3.4.5. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OPPN

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_temelj

VSEBINA:

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

3.4.5.1. ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE OPPN

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

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_temelj\elaborat_tp

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
elaborat_tp	PDF/A-2b	Elaborat TP OPPN
tp_obm_oppn_ZKP_YYYY tp_obm_oppn_ZKN_YYYY	Shapefile	Tehnično posodobljeno območje OPPN na ZKP/ZKN. Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za območje OPPN (poglavje 3.3.3.1).
tgd_ZKP_YYYY tgd_ZKN_YYYY	Shapefile	Način določitve grafičnega dela OPPN na ZKP/ZKN. Podatek se pripravi v enaki obliki kot prostorski podatek za način določitve grafičnega dela OPPN (poglavje 3.3.3.4).
tpspr_obm_oppn_ZKP_YYYY tpspr_obm_oppn_ZKN_YYYY	Shapefile	Spremembe območja OPPN po izvedeni tehnični posodobitvi na veljavni ZKP/ZKN (poglavje 3.4.5.1.1)
siva_obm	Shapefile	Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 3.4.5.1.2).

YYYY Oznaka se nanaša na leto podatka ZKP ali ZKN na katerega je bila zagotovljena

ažurnost grafičnega prikaza NRP s katastrom nepremičnin.

3.4.5.1.1. SPREMEMBE OBMOČJA OPPN 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 ² 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

3.4.5.1.2. 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 šifranta 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 neusklenjenosti, 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

3.4.5.2. SPREMEMBE OPPN

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utemelj\spremembe

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
spr_odlok		Spremembe tekstualnega dela OPPN
spr_odlok_priloga1		
spr_odlok_priloga2		
spr_odlok_prilogaN		

Podatki se izdelajo samo v primeru sprememb in dopolnitiv OPPN.

3.4.6. POVZETEK ZA JAVNOST

MAPA: spremljajoce_gradivo\pov_jav

VSEBINA:

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

4. POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO SKLEPA LOKACIJSKE PREVERITVE V DIGITALNI OBLIKI

4.1. STRUKTURA MAP LOKACIJSKE PREVERITVE

MAPA	PODMPA	FORMAT PDF/A-2b	FORMAT Shapefile
tekstualni_del		x	
graficni_del	vektorski_podatki		x
spremljajoce_gradivo	elaborat_lp	x	x

4.2. TEKSTUALNI DEL LOKACIJSKE PREVERITVE

MAPA: tekstualni_del

VSEBINA:

DATOTEK	FORMAT	OPIS
sklep_lp	PDF/A-2b	Sklep o lokacijski preveritvi

4.3. GRAFIČNI DEL LOKACIJSKE PREVERITVE

4.3.1. VEKTORSKI PODATKI

Priloži se prostorski podatek iz elaborata lokacijske preveritve (poglavlje 4.4.1.1).

4.4. SPREMLJAJOČE GRADIVO LOKACIJSKE PREVERITVE

4.4.1. ELABORAT LOKACIJSKE PREVERITVE

MAPA: spremljajoce_gradivo\elaborat_lp

VSEBINA:

DATOTEKE	FORMAT	OPIS
elaborat_lp	PDF/A-2b	Elaborat lokacijske preveritve
obm_lp	Shapefile	Območje lokacijske preveritve
izv_obm_lp	Shapefile	Izvorno območje
parcele	Shapefile	Izsek parcel iz katastra nepremičnin na območju lokacijske preveritve

4.4.1.1. OBMOČJE LOKACIJSKE PREVERITVE

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	FORMAT	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
NAMEN_ID	INTEGER	Identifikacija številka namena lokacijske preveritve iz šifranta namenov lokacijske preveritve
TIP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka tipa preoblikovanja iz šifranta tipov preoblikovanja (za namen določanja obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi). Za druge namene je vrednost 0.
POV	FLOAT	Površina območja v m ² (decimalna mesta se razmeji z vejico, primer: 100,12)

ŠIFRANT NAMENOV LOKACIJSKE PREVERITVE

NAMEN_ID	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_ID	OPIS
1	Preoblikovanje – izvzem območja
2	Preoblikovanje – širitev območja
3	Širitev
4	Ostanek izvornega območja

4.4.1.2. IZVORNO OBMOČJE

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	FORMAT	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
NRP_ID	INTEGER	Identifikacijska številka namenske rabe prostora iz šifranta vrst namenskih rab prostora (poglavlje 2.3.3.2)
EUP_OZN	TEXT	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	TEXT	Oznaka podenote urejanja prostora
POV	INTEGER	Površina območja v m ²

4.4.1.3. IZSEK PARCEL

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

5. POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OUNK

5.1. STRUKTURA MAP OUNK

MAPA	PODMAPA1	PODMAPA2	FORMAT PDF/A-2b	FORMAT Shapefile
tekstualni_del			x	
graficni_del			x	
	vektorski_podatki			x
spremljajoce_gradivo	por_sod_jav		x	
	obr_utemelj		x	
		elaborat_tp	x	x
		spremembe	x	x

5.2. TEKSTUALNI DEL OUNK

MAPA: tekstualni_del

VSEBINA:

DATOTEK	FORMAT	OPIS
odlok_unk	PDF/A-2b	OUNK

5.3. GRAFIČNI DEL OUNK

5.3.1. GRAFIČNE PRILOGE OUNK

MAPA: graficni_del\

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
	PDF/A-2b	Grafični priloge OUNK

- Poimenovanje skladno s splošnimi pravili

5.3.2. VEKTORSKI PODATKI

MAPA: graficni_del\vektorski_podatki

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
obm_ounk	Shapefile	Območje OUNK
npg_obm_ounk	Shapefile	Čistoris območja OUNK (samo v primeru sprememb in dopolnitve grafičnega dela OUNK)
tgd	Shapefile	Način določitve območja OUNK (povezljivost s katastrom nepremičnin)

5.3.2.1. OBMOČJE OUNK

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

V primeru sprememb in dopolnitve OUNK se izdela:

- prostorski podatek za območje SD OUNK in
- prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OUNK s SD OUNK (poglavje 5.3.2.2 [Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.](#)).

Podatek o območju SD OUNK se izdela:

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

5.3.2.2. ČISTORIS OBMOČJA OUNK

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator

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

5.3.2.3. NAČIN DOLOČITVE OBMOČJA OUNK

OBJEKTNI TIP: Točkovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

ATRIBUT	PODATKOVNI TIP	OPIS
IDO	INTEGER	Enolični identifikator
TGD_VRSTA_ID	INTEGER	Identifikacijska številka točke območja OUNK iz šifranta vrst točk območja OUNK
SIFKO	INTEGER	Identifikacijska številka katastrske občine. Določi se samo za točke območja OUNK, 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 OUNK, 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 OUNK (neobvezno)

ŠIFRANT VRST TOČK OBMOČJA OUNK:

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

5.4. SPREMLJAJOČE GRADIVO OUNK

5.4.1. 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

5.4.2. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OUNK

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utemelj

VSEBINA:

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

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

5.4.2.1. ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE OUNK

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

Pri pripravi elaborata tehnične posodobitve OUNK se uporablja določila, ki veljajo pri pripravi elaborata tehnične posodobitve OPPN (poglavje 3.4.5.1).

5.4.2.2. SPREMEMBE OUNK

MAPA: spremljajoce_gradivo\obr_utemelj\spremembe

VSEBINA:

DATOTEKA	FORMAT	OPIS
spr_odlok_unk	PDF/A-2b	Spremembe tekstualnega dela OUNK

Podatki se izdelajo samo v primeru sprememb in dopolnitev OUNK.