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

# 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 obliki določena obveznost priprave prostorskega podatka v vektorski obliki, 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 obliki določena obveznost priprave prostorskega podatka v rastrski obliki, se ta zapiše v formatu TIFF in TFW (pare datotek se naknadno stisne v ZIP).
4. Prostorski podatki se izdelajo v državnem koordinatnem sistemu D96/TM. Izdelajo se v metrih in se zaokrožijo na dve decimalni mesti.
5. Če ni drugače določeno, se datoteke poimenujejo z akronimi, ki niso daljši od petnajstih znakov. Pri poimenovanju se ne uporabljajo šumniki in naslednji znaki: presledek \ / : \* ? " < > | , ; : = [ ] . %. Imena datotek v posameznih mapah skupaj z naslovnimi mapami ne smejo presegati 150 znakov.

# POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPN V DIGITALNI OBLIKI

## 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 |  |  |

## 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 |

## GRAFIČNI DEL OPN

### 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  eup\_pip\_002  …  eup\_pip\_MMM | PDF/A-2b | Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika. Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

### 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  eup\_pip\_002  …  eup\_pip\_MMM | TIFF in TFW | Grafični prikazi iz prve alineje tretjega odstavka 22. člena pravilnika. Grafični prikazi se izdelajo za posamezno EUP ali kot združeni prikazi, ki so prilagojeni merilu in velikosti prikazanega območja. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

### 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). |

#### OBMOČJE OPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

#### 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 šifranta 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 slemena |
| VK | FLOAT | Največja dopustna višina kapi |
| 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 |
| 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 |

#### REGULACIJSKE ČRTE

OBJEKTNI TIP: Linijski sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| REGL\_VRSTA\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka regulacijske črte iz šifranta 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 |

#### 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 šifranta vrst regulacijskih točk |

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH TOČK:

|  |  |
| --- | --- |
| REGT\_VRSTA\_ID | OPIS |
| 1 | Prostorski poudarek |

#### 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 šifranta vrst regulacijskih površin |

ŠIFRANT VRST REGULACIJSKIH POVRŠIN:

|  |  |
| --- | --- |
| REGP\_VRSTA\_ID | OPIS |
| 1 | Načrtovana javna površina |
| 2 | Prostor za gradnjo stavbe |

#### 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 |

#### OMREŽJA GJI

OBJEKTNI TIP: Linijski sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |
| GJI\_STATUS\_ID | TEXT | Identifikacijska številka statusa GJI iz šifranta statusov GJI |
| GJIL\_VRSTA\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka vrste omrežja GJI iz šifranta 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]](#footnote-1) |
| 8 | Cevovodi za komunalno odpadno vodo |
| 9 | Cevovodi za padavinsko odpadno vodo |
| 10 | Cevovodi za tehnološko vodo |
| 11 | Elektroenergetski vodi – prenosni1 |
| 12 | Elektroenergetski vodi – distribucijski1 |
| 13 | Plinovodi – prenosni1 |
| 14 | Plinovodi – distribucijski1 |
| 15 | Naftovodi1 |
| 16 | Cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak |
| 17 | Elektronsko komunikacijsko omrežje1 |

#### 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 |

#### 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 |

## SPREMLJAJOČE GRADIVO OPN

### 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 |

### 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 |

### 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. |

### ELABORAT EKONOMIKE

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_ekonom | PDF/A-2b | Elaborat ekonomike |

### OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj

VSEBINA:

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

#### ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\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 (poglavje 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 (poglavje 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 (poglavje 2.4.5.1.2). |
| siva\_obm | Shapefile | Območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (poglavje 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. |

##### 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 (poglavje 2.3.3.2) |
| NRP\_ID\_TP | INTEGER | Identifikacijska številka namenske rabe prostora po spremembi grafičnega prikaza NRP v okviru tehnične posodobitve (poglavje 2.3.3.2) |
| POV\_TP | INTEGER | Površina spremembe grafičnega prikaza (površina območja je izražena v m2 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

##### 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 šifranta vrst namenskih rab prostora (poglavje 2.3.3.2) |
| EUP\_OZN | TEXT | Oznaka enote urejanja prostora |
| KORAK\_TP\_ID | INTEGER | Identifikacijska številka koraka tehnične posodobitve iz šifranta korakov tehnične posodobitve |
| POV\_PRED | INTEGER | Površina poligona NRP pred izvedbo posameznega koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m2 in zaokrožena na kvadratni meter natančno) |
| POV\_PO | INTEGER | Površina poligona NRP po izvedbi posameznega koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m2 in zaokrožena na kvadratni meter natančno) |
| SPR\_POV | INTEGER | Sprememba površine poligona NRP zaradi izvedbe koraka tehnične posodobitve (površina območja je izražena v m2 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 |

##### 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 (poglavje 2.4.5.1.2) |
| SO\_OPIS | TEXT | Opis sivega območja (npr: parcelacija, izravnava meje, nova izmera, komasacija, odmera ceste, vizualni pregled neusklajenosti, vrzeli poligonov, topološke napake zaradi prekrivanja poligonov, raznovrstne točke poligonov NRP.) |
| OPOMBA | TEXT | Obrazložitev odločitve prostorskega načrtovalca/občinskega urbanista |

#### RAZVOJNE POTREBE IN INDIVIDUALNE POBUDE

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\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 |

##### 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 |

#### SPREMEMBE OPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| spr\_odlok  spr\_odlok\_priloga1  spr\_odlok\_priloga2  spr\_odlok\_prilogaN | PDF/A-2b | Spremembe tekstualnega dela OPN |
| 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 oznako enote urejanja prostora oz. na zaporedno številko območja, kot je ta določena v grafičnih prikazih načinov urejanja. |

##### SPREMEMBE GRAFIČNIH PRIKAZOV – KARTOGRAFSKI DEL

Spremembe grafičnih prikazov (kartografski del) se pripravijo zgolj za območja, ki so predmet sprememb in dopolnitev. 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.

##### 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 šifranta 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 m2 |

ŠIFRANT FAZ POSTOPKA OPN:

|  |  |
| --- | --- |
| FAZA\_ID | OPIS |
| 1 | Osnutek |
| 2 | Dopolnjen osnutek |
| 3 | Predlog |
| 4 | Sprejet |

### POVZETEK ZA JAVNOST

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | PDF/A-2b | Povzetek za javnost |

# POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OPPN V DIGITALNI OBLIKI

## 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 |  |  |

## 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 dopolnitev OPPN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N |  | Zaporedna številka priloge |

## GRAFIČNI DEL OPPN

### 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 |

### 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 |

### 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 dopolnitev 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) |

#### OBMOČJE OPPN

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

V primeru sprememb in dopolnitev OPPN se izdela:

* prostorski podatek za območje SD OPPN in
* prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OPPN s SD OPPN (poglavje 3.3.3.2).

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.

#### 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.

#### 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 šifranta vrst namenskih rab prostora (poglavje 2.3.3.2) |
| EUP\_OZN | TEXT | Oznaka enote urejanja prostora |
| PEUP\_OZN | TEXT | Oznaka podenote urejanja prostora |

#### 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 šifranta vrst točk območja OPPN |
| SIFKO | INTEGER | Identifikacijska številka katastrske občine. Določi se samo za točke območja OPPN, 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 OPPN, 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 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 |

## SPREMLJAJOČE GRADIVO OPPN

### 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 |

### 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 |

### 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. |

### ELABORAT EKONOMIKE

MAPA: spremljajoce\_gradivo\elaborat\_ekonom

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| elaborat\_ekonom | PDF/A-2b | Elaborat ekonomike |

### OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OPPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj

VSEBINA:

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

#### ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE OPPN

Elaborat tehnične posodobitve se izdela samo v primeru sprememb in dopolnitev 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\_utemelj\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 3.3.3.5). |
| 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. |

##### 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 m2 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

##### 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 neusklajenosti, 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 |

#### SPREMEMBE OPPN

MAPA: spremljajoce\_gradivo\obr\_utemelj\spremembe

VSEBINA:

| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| --- | --- | --- |
| spr\_odlok  spr\_odlok\_priloga1  spr\_odlok\_priloga2  spr\_odlok\_prilogaN | PDF/A-2b | Spremembe tekstualnega dela OPPN |

Podatki se izdelajo samo v primeru sprememb in dopolnitev OPPN.

### POVZETEK ZA JAVNOST

MAPA: spremljajoce\_gradivo\pov\_jav

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEKA | FORMAT | OPIS |
| pov\_jav | PDF/A-2b | Povzetek za javnost |

# POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO SKLEPA LOKACIJSKE PREVERITVE V DIGITALNI OBLIKI

## STRUKTURA MAP LOKACIJSKE PREVERITVE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MAPA | PODMAPA | FORMAT  PDF/A-2b | FORMAT  Shapefile |
| tekstualni\_del |  | x |  |
| graficni\_del | vektorski\_podatki |  | x |
| spremljajoce\_gradivo | elaborat\_lp | x | x |

## TEKSTUALNI DEL LOKACIJSKE PREVERITVE

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEK | FORMAT | OPIS |
| sklep\_lp | PDF/A-2b | Sklep o lokacijski preveritvi |

## GRAFIČNI DEL LOKACIJSKE PREVERITVE

### VEKTORSKI PODATKI

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

## SPREMLJAJOČE GRADIVO LOKACIJSKE PREVERITVE

### 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 |

#### 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 m2 (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 |

#### 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 (poglavje 2.3.3.2) |
| EUP\_OZN | TEXT | Oznaka enote urejanja prostora |
| PEUP\_OZN | TEXT | Oznaka podenote urejanja prostora |
| POV | INTEGER | Površina območja v m2 |

#### IZSEK PARCEL

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

# POSEBNA PRAVILA ZA PRIPRAVO OUNK

## 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 |

## TEKSTUALNI DEL OUNK

MAPA: tekstualni\_del

VSEBINA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOTEK | FORMAT | OPIS |
| odlok\_unk | PDF/A-2b | OUNK |

## GRAFIČNI DEL OUNK

### GRAFIČNE PRILOGE OUNK

MAPA: graficni\_del\

VSEBINA:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Poimenovanje skladno s splošnimi pravili |

### 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 dopolnitev grafičnega dela OUNK) |
| tgd | Shapefile | Način določitve območja OUNK (povezljivost s katastrom nepremičnin) |

#### OBMOČJE OUNK

OBJEKTNI TIP: Ploskovni sloj

ATRIBUTNI PODATKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | PODATKOVNI TIP | OPIS |
| IDO | INTEGER | Enolični identifikator |

V primeru sprememb in dopolnitev OUNK se izdela:

* prostorski podatek za območje SD OUNK in
* prostorski podatek čistorisa območja osnovnega OUNK s SD OUNK (poglavje 5.3.2.2).

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.

#### 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.

#### 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 sovpada z ZK točko |
| 2 | Točka območja OUNK leži na parcelni meji in ne sovpada 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 |

## SPREMLJAJOČE GRADIVO OUNK

### 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 |

### 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.

#### 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 uporabljajo določila, ki veljajo pri pripravi elaborata tehnične posodobitve OPPN (poglavje 3.4.5.1).

#### 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.

1. Vrsta GJI za katero se določi zmogljivost omrežja. [↑](#footnote-ref-1)