



Elaborat tehnične posodobitve grafičnega prikaza namenske rabe prostora Občine Idrija ID 4644

samostojni postopek

ŠTEVILKA PROJEKTA

9158

NAROČNIK

Občina Idrija
Mestni trg 1
5280 Idrija

IZDELOVALEC

Ljubljanski urbanistični zavod d. d.
Verovškova ulica 64
1000 Ljubljana

ŽIG

ODGOVORNA OSEBA

dr. Jure Zavrtanik
univ. dipl. inž. arh.

PODPIS

DATUM

januar 2025



NAROČNIK /
PRIPRAVLJAVEC AKTA

Občina Idrija
Mestni trg 1
5280 Idrija

IZDELOVALEC

Ljubljanski urbanistični zavod d. d.
Verovškova ulica 64
1000 Ljubljana

ŽIG

PODPIS

ODGOVORNA
PROSTORSKA
NAČRTOVALKA

Karla Jankovič
univ. dipl. inž. kraj. arh.
ZAPS 0865 PKA PPN

ŽIG

PODPIS

ODGOVORNI VODJA
IZDELAVE PROJEKTA

Karla Jankovič, univ. dipl. inž. kraj. arh.

DELOVNA SKUPINA

Simona Čeh, univ. dipl. inž. geod.,
Aljaž Peklaj, mag. inž. geod. geoinf.,
Romana Titovšek, inž. geod.,
Alenka Iglič, inž. geod.,
Sabina Glavič, mag. inž. geod. geoinf.,
Lucija Dragovan, mag. inž. geod. geoinf.,
Veljko Miljković, dipl. inž. geod. (UN),
Žiga Novak, dipl. geograf (UN),
Tina Verbič, univ. dipl. inž. kraj. arh.,



KAZALO VSEBINE		
1	Območje izvedbe tehnične posodobitve	1
2	Vhodni podatki	2
2.1	Seznam uporabljenih podatkov	2
2.2	Tehnična priprava podatkov	2
3	Analiza vhodnih podatkov	3
3.1	Analiza načina izdelave OPN in pridobitev dodatnih informacij	3
3.2	Analiza stanja zemljiškega katastra	4
3.3	Identifikacija sovpadanja NRP in ZKP ter izdelava točk NRP z informacijo o načinu določitve točk	5
3.4	Določitev območij sprememb med izvornim ZKP in ZKP 22	9
3.5	Določitev območij sprememb med ZKN 22 in ZKN 23	10
4	Rezultat	11
4.1	Bilance sprememb površin območij ONRP	11
4.2	Bilance sprememb površin območij PNRP	11
4.3	Bilance sprememb površin območij EUP	12
5	Obrazložitev in utemeljitev rešitev na območjih največjih sprememb in sivih območjih	13
5.1	Obrazložitev rešitev za večja siva območja, ki so rešena na način, da jih je možno izvesti v okviru te tehnične posodobitve	14
6	Priloge	20



IZJAVA ODGOVORNIH OSEB

Pooblaščenka prostorska načrtovalka

Karla Jankovič, univ. dipl. inž. kraj. arh. (ZAPS 0865 PKA PPN)

in

pooblaščenka inženirka geodezije

Simona Čeh, univ. dipl. inž. geod., (IZS Geo0181)

IZJAVLJAVA

da so vse spremembe, ki so nastale v okviru tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta št. ID 4644, izvedene zaradi usklajevanja grafičnega dela prostorskega izvedbenega akta z aktualnimi podatki iz katastra nepremičnin in da se s temi spremembami ne načrtujejo nove prostorske ureditve oziroma določa nove izvedbene regulacije prostora.

Tehnična posodobitev je izvedena na podlagi 141. in 142. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3, Uradni list RS, št. 199/21) in v skladu s Tehničnimi pravili za pripravo prostorskih aktov, ki so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu ali z 12. členom Uredbe o prostorskem informacijskem sistemu (Uradni list RS, št. 119/07, 8/10-ZIPI. 61/17 – ZureP-2, 199/21-ZureP-3).

Obrazložitev sprememb je navedena v Elaboratu tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta.

POOBLAŠČENA
PROSTORSKA
NAČRTOVALKA

Karla Jankovič
univ. dipl. inž. kraj. arh.
ZAPS 0865 PKA PPN

ŽIG

PODPIS

KRAJ IN DATUM
LJUBLJANA, 14.01.2025

POOBLAŠČENA
INŽENIRKA GEODEZIJE

Simona Čeh
univ. dipl. inž. geod.,
IZS Geo0181

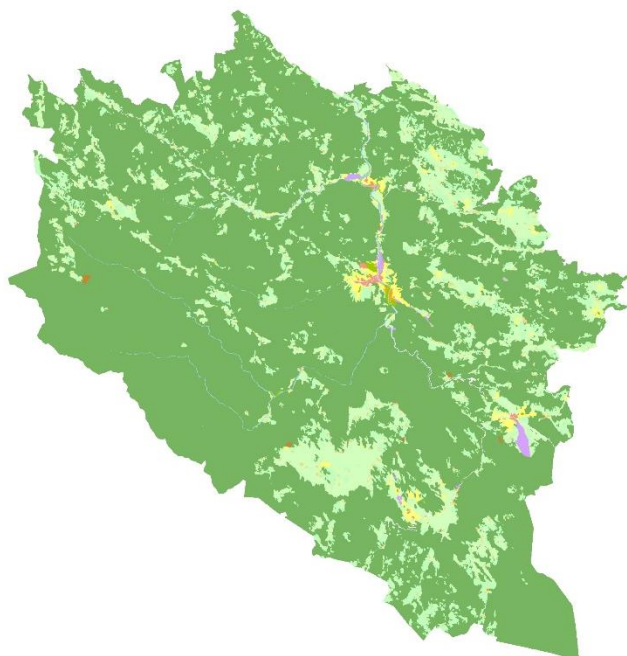
ŽIG

PODPIS

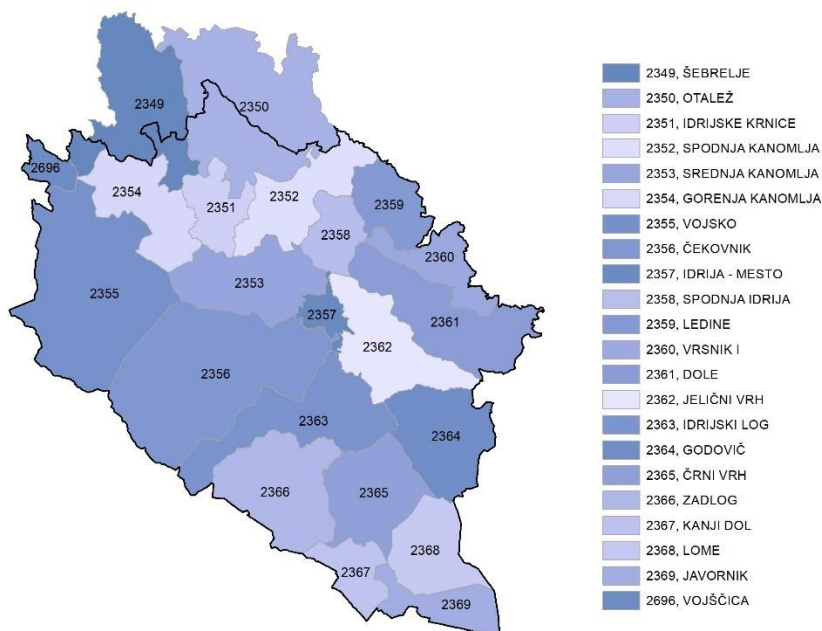
KRAJ IN DATUM
LJUBLJANA, 14.01.2025

1 OBMOČJE IZVEDBE TEHNIČNE POSODOBITVE

Sloj namenske rabe prostora (v nadaljevanju NRP) vsebuje 3414 poligonov (796 ha stavbnih zemljišč, 5357 ha kmetijskih zemljišč, 23055 ha gozdnih zemljišč, 122 ha vodnih zemljišč in 16 ha drugih zemljišč). Veljavni OPN, ki je predmet tehnične posodobitve, posega na 22 katastrskih občin.



Slika 1 Namenska raba prostora na območju Občine Idrija (vir: Občina Idrija, OPN 2022)



Slika 2 Katastrske občine na območju občine Idrija

2 VHODNI PODATKI

2.1 SEZNAM UPORABLJENIH PODATKOV

Seznam uporabljenih podatkov, ki so predmet tehnične posodobitve:

- izvorni prikaz namenske rabe prostora (izvorna NRP), Občinski prostorski načrt (v nadaljevanju OPN), 2022 (vir: Občina Idrija)
- izvorni zemljiškokatastrski prikaz (izvorni ZKP), maj 2016 (vir: Občina Idrija)
- zemljiškokatastrski prikaz (ZKP 08), marec 2008 (vir: Občina Idrija)
- zemljiškokatastrski prikaz (ZKP 10), september 2010 (vir: Občina Idrija)
- zemljiškokatastrski prikaz (ZKP 22), maj 2022 (vir: GURS)
- zemljiškokatastrski načrt (ZKN 22), maj 2022 (vir: GURS)
- zemljiškokatastrske točke s podatkom o metodi določitve in natančnosti ter podatkom o grafični in numerični koordinati v državnem koordinatnem sistemu (ZKT 22), maj 2022 (vir: GURS)
- veljavni zemljiškokatastrski načrt (ZKN 23), oktober 2023 (vir: GURS)
- veljavne točke s podatkom o upravnem statusu točk in točnosti koordinat v državnem koordinatnem sistemu (TOČKE 23), oktober 2023 (vir: GURS)

Seznam pomožnih podatkov, ki so uporabljeni kot podlaga oziroma pomoč pri utemeljitvi:

- elaborati evidentiranih katastrskih postopkov v katastru nepremičnin (vir: GURS)
- ortofoto 1:5000, junij 2023, maj 2021 (vir: GURS)
- dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč, september 2023 (vir: MKGP)
- vodna zemljišča, oktober 2023 (vir: DRSV)
- dejanska raba javne cestne infrastrukture, oktober 2023 (vir: DRSI)
- meje katastrskih občin, avgust 2023 (vir: GURS)
- meje občin, oktober 2023 (vir: GURS)
- državni prostorski načrti (DPN), januar 2023 (vir: MNVP)
- kataster nepremičnin - stavbe, oktober 2023 (vir: GURS)
- podatki evidence stavbnih zemljišč, avgust 2021 (vir: MNVP)

Vhodni podatki so v *Prilogi 1 Elaborata tehnične posodobitve*.

2.2 TEHNIČNA PRIPRAVA PODATKOV

2.2.1 TRANSFORMACIJA VHODNIH PODATKOV IZ D48/GK V D96/TM

Vse vhodne podatke, ki so bili izvorno še v D48/GK, se je pred izvedbo tehnične posodobitve NRP transformiralo v veljavni koordinatni sistem D96/TM. Transformacijo se je izvedlo s programom 3tra (E-prostor - Transformacijski modeli (gov.si)), zaokrožitev koordinat na 2 decimalki (centimeter).

2.2.2 PRILAGODITEV ZEMLJIŠKEGA KATASTRA NA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA

Pridobljeni podatki zemljiškega katastra (veljavni ZKP in veljavni ZKN) so segali čez mejo Občine Idrija. Pred izvedbo nadaljnjih analiz je bilo potrebno podatke katastra prilagoditi na območje OPN Občine Idrija.

2.2.3 PRIPRAVA SLOJA IZVORNEGA GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP

Za celotni grafični prikaz NRP se je pred izvedbo tehnične posodobitve izvedlo topološko kontrolo in odpravilo topološke napake (prekrivanja, luknje, nepravilne geometrije, lasasti poligoni, odvečna vozlišča, ...).

Med pregledom grafičnega prikaza NRP je bilo ugotovljeno, da le ta v nekaterih delih ne sovпада z zemljiškim katastrom, čeprav je bilo tako mišljeno. Ugotovljeno je bilo, da je:

- način izdelave grafičnega sloja NRP, zaradi digitalizacije, določen z omejeno natančnostjo pripenjanja na zemljiški kataster,
- bil OPN Občine Idrija izdelan 2011, nato pa je bil spremenjen in dopolnjen s spremembami in dopolnitvami. Obsežnejše spremembe, ki so zajemale tudi spremembe namenske rabe prostora, so bile uveljavljene v letih 2014 in 2022. V spremembah in dopolnitvah se vseh sprememb katastra ni sistematično pregledovalo in popravljalo, zato v delih, kjer se je kataster spremenil, namenska raba ni bila vedno skladna s katastrom,
- posamezni podatki so se v OPN vključevali direktno brez prilagajanja.

Ugotovljene tehnične napake so se tekom izvedbe prvega koraka tehnične posodobitve odpravile.

3 ANALIZA VHODNIH PODATKOV

3.1 ANALIZA NAČINA IZDELAVE OPN IN PRIDOBITEV DODATNIH INFORMACIJ

Občina Idrija je Odlok o občinskem prostorskem načrtu sprejela leta 2011 (Uradni list RS, št. 38/11). To je bil eden izmed prvih občinskih prostorskih načrtov, uveljavljen v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07). Postopek se je začel na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS št. 110/02 in 8/03) in programa priprave Strategije prostorskega razvoja in Prostorskega reda Občine Idrija (Uradni list RS, št. 105/06), kar pomeni, da je občina na začetku pripravljala dva ločena prostorska akta: Strategijo prostorskega razvoja in Prostorski red občine Idrija. Republika Slovenija je z uveljavitvijo Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt, Uradni list RS, št. 33/07) pomembno spremenila način in vsebino priprave in sprejemanja občinskih prostorskih aktov. Zato je Občina postopek nadaljevala na način, da je izdelala in uveljavila enovit prostorski akt OPN s strateškim in izvedbenim delom.

Izhodiščni podatek za določitev namenske rabe prostora v prvem OPN so bile Prostorske sestavine dolgoročnega družbenega plana Občine Idrija za obdobje 1986-1990 (Uradni list RS, št. 3/89,...35/03). Podatek o namenski rabi je bil digitaliziran, vendar se večinoma ni skladal s katastrom, še posebej je to veljalo za razpršeno gradnjo oz. poselitev, ki je značilni vzorec poselitve občine Idrija. Enako je veljalo za gozdna in kmetijska zemljišča ter vode na reliefno izrazito razgibanem terenu. Eden od razlogov za razkorak med mejami namenske rabe prostora in katastrom je bil verjetno tudi ta, da se je namenska raba prostora določala na topografske karte. V prvem OPN so bile izvedene nekatera smiselna napenjanja na kataster, proces pa se je parcialno izvajal tudi v postopkih sprememb in dopolnitev. Kot je obrazloženo v predhodnem poglavju, se v teh postopkih sprememb katastra ni sistematično pregledovalo, spremembe meja namenske rabe prostora so se korigirale le deloma.

Tehnična posodobitev grafičnega dela prikaza NRP se izdeluje kot posebni postopek, tehnično posodobljeni podatki bodo osnova za naslednji redni postopek SD OPN.

3.1.1 USMERITVE ZA DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA

Usmeritve za določitev namenske rabe prostora so določene v 5. poglavju strateškega dela OPN.

Stavbna zemljišča se določi z namensko rabo tako, da je možno njihovo stanje določiti v naravi. Določi se jih na digitalnem katastrskem načrtu, zato je tudi natančnost njihove določitve ekvivalentna natančnosti digitalnega zemljiškega katastra. Če stanja v naravi iz grafičnega dela občinskega prostorskega načrta ni možno nedvoumno določiti, je potrebno za taka stavbna zemljišča določiti stanje stavbnega zemljišča v naravi.

Kmetijska, gozdna, vodna zemljišča znotraj urbanističnih zasnov niso zazidljiva. Posegi v območja zelenih površin so možni le v skladu z merili in pogoji, ki so predpisani v občinskem prostorskem načrtu. Podrobnejša namenska raba je izdelana v skladu s področnimi predpisi in je praviloma določena na parcelo natančno.

Poselitev se usmerja izključno na območja stavbnih zemljišč, določenih v občinskem prostorskem načrtu.

Kmetijska zemljišča se varuje zaradi ohranjanja naravnega vira, potenciala za razvoj kmetijstva in ohranjanja kakovosti kulturne krajine. Razvrsti se jih v območja najboljših kmetijskih zemljišč in drugih kmetijskih zemljišč. Najboljša kmetijska zemljišča se varuje pred spreminjanjem namembnosti. Kmetijska zemljišča se v največji možni meri obdeluje in poskuša preprečiti njihovo zaraščanje. Posegi v prostor se usmerjajo izven območij najboljših kmetijskih zemljišč. Kmetijska zemljišča naj se oblikujejo v obdelovalne komplekse, ki omogočajo racionalno kmetijsko rabo. Menjava zemljišč, zaokroževanje, oddajanje v najem naj bodo vzpodbudni mehanizmi za racionalno upravljanje s kmetijskimi zemljišči. Na kmetijskih zemljiščih je dovoljeno postavljati objekte za potrebe razvoja kmetijske dejavnosti, če je to točno določeno v občinskem prostorskem načrtu.

Gozdna zemljišča se varuje zaradi ohranjanja naravnega vira, potenciala za razvoj gozdarstva in ohranjanja naravnega bogastva. Posegi v gozdni prostor in še posebej v varstvene kategorije gozdov so dovoljeni izključno s soglasjem pristojne službe. Posebno pozornost je potrebno posvetiti razraščanju gozdnih površin in slabljenju pestrosti kulturne krajine. Kjer je le možno, naj se poselitev usmerja namesto na najboljša kmetijska zemljišča raje na slabši gozd ali na območja zaraščanja.

V Občini Idrija so kot vodna zemljišča določeni vodotoki Idrijce, Nikove, Kanomljice in Belce. Poseganje v vodna zemljišča in obvodni prostor ni dovoljeno. Za vsak poseg v vodni in obvodni prostor je potrebno pridobiti soglasje pristojne službe. Med celinske vode spadata Divje jezero in Šebalk.

3.2 ANALIZA STANJA ZEMLJIŠKEGA KATASTRA

Točnost podatkov katastra nepremičnin veljavnega stanja se najbolje opiše s točnostjo določitve posameznih točk (TOČKE 23).

Preglednica 1 Točnost določitve točk (TOČKE 23) na obravnavanem območju

ID	ŠIFRA	OPIS	ŠT. TOČK	DELEŽ TOČK (%)
1	11	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 10 cm ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 0,1$ m).	36.087	14,87
2	12	Koordinate so določene s točnostjo od 10 do 20 cm ob 65 % intervalu zaupanja ($0,1 \text{ m} < T < 0,2$ m).	2	0,00
3	13	Koordinate so določene s točnostjo od 20 do 30 cm ob 65 % intervalu zaupanja ($0,2 \text{ m} \leq T \leq 0,3$ m).	9	0,00

6	16	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo od 50 do 75 cm ob 65 % intervalu zaupanja ($0,5 \text{ m} < T \leq 0,75 \text{ m}$).	7	0,00
8	20	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 1 m ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 1 \text{ m}$).	38.603	15,90
9	30	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 2 m ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 2 \text{ m}$).	3	0,00
10	40	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 3 m ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 3 \text{ m}$).	192	0,08
11	50	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 5 m ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 5 \text{ m}$).	135	0,06
12	60	Horizontalne koordinate točke so določene z točnostjo do 10 m ob 65 % intervalu zaupanja ($T \leq 10 \text{ m}$).	82	0,03
13	70	Koordinate so določene s točnostjo nad 10 m ob 65% intervalu zaupanja ($T > 10 \text{ m}$).	1	0,00
15	99	Točnost horizontalnih koordinat točke ni določena.	167.617	69,05
SKUPAJ			242.738	100

Na območju Občine Idrija največ točk (69,05 %) nima določene točnosti horizontalnih koordinat. 15,90 % vseh točk ima določeno točnost horizontalnih koordinat do 1 m, 14,87 % vseh točk pa do 10 cm.

3.3 IDENTIFIKACIJA SOVPADANJA NRP IN ZKP TER IZDELAVA TOČK NRP Z INFORMACIJO O NAČINU DOLOČITVE TOČK

V Preglednici 2 je prikazana analiza sovpadanja lomov NRP z izvornim ZKP pri različnih tolerancah. V analizo so bili vključeni vsi lomi, ne glede na vrsto osnovne namenske rabe (ONRP).

Preglednica 2 Toleranca sovpadanja izvornega grafičnega prikaza NRP in izvornega ZKP

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE (SKUPAJ 142.583 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)
0,01	23.151	16,24	6.862	4,81	112.570	78,95
0,10	24.087	16,89	7.475	5,24	111.021	77,86
0,20	24.311	17,05	8.396	5,89	109.876	77,06
0,30	24.512	17,19	9.333	6,55	108.738	76,26
0,40	24.698	17,32	10.152	7,12	107.733	75,56
0,50	24.897	17,46	10.905	7,65	106.781	74,89
1,00	25.846	18,13	14.442	10,13	102.295	71,74

Analiza sovpadanja za območje občine Idrija je pokazala, da je pri izbrani toleranci 0,01 m s točkami zemljiškega katastra sovpadalo 16,24%, 4,81% jih ob isti toleranci leži na daljicah zemljiškega katastra. Pri večanju tolerance se je posledično povečal tudi delež ujemanja. Pri izbrani toleranci 0,1 m je bil delež točk NRP, ki so sovpadale s točkami zemljiškega katastra 16,89%, na daljicah zemljiškega katastra pa je ob isti toleranci ležalo 5,24% točk.

Analiza sovpadanja za celotno območje Občine Idrija je pokazala relativno nizek delež ujemanja točk NRP z zemljiškim katastrom, kar je predvsem posledica dejstva, da je večji del Občine Idrija predstavljajo gozdna in kmetijska zemljišča.

Naredili smo dodatne analize po osnovnih namenskih rabah (ONRP). Pri analizi dobljenih rezultatov je potrebno upoštevati tudi informacijo, da poligoni posameznih vrst ONRP v sloju NRP niso zastopani v enakih deležih in da gostota točk ni povsod enaka, kar prikazuje Preglednica 3.

Preglednica 3 Število poligonov in število točk glede na posamezno ONRP

ONRP	ŠT. POLIGONOV	ŠT. TOČK
Območja stavbnih zemljišč (1)	1218	37140
Območja kmetijskih zemljišč (2)	1698	125964
Območja gozdnih zemljišč (3)	465	121021
Območja voda (4)	28	6193
Območja drugih zemljišč (5)	5	114

Preglednica 4 Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP za območja stavbnih zemljišč

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE ONRP = 1 (SKUPAJ 37.140 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)
0,01	22.083	59,46	5.957	16,04	9.100	24,50
0,10	23.170	62,39	5.667	15,26	8.303	22,36
0,20	23.399	63,00	5.762	15,51	7.979	21,48
0,30	23.577	63,48	5.822	15,68	7.741	20,84
0,40	23.739	63,92	5.827	15,69	7.574	20,39
0,50	23.877	64,29	5.827	15,69	7.436	20,02
1,00	24.397	65,69	5.782	15,57	6.961	18,74

Preglednica 5 Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP za območja kmetijskih zemljišč

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE ONRP = 2 (SKUPAJ 125.964 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)
0,01	10.479	8,32	4.972	3,95	110.513	87,73
0,10	10.906	8,66	5.798	4,60	109.260	86,74
0,20	11.032	8,76	6.704	5,32	108.228	85,92
0,30	11.173	8,87	7.638	6,06	107.153	85,07
0,40	11.302	8,97	8.483	6,73	106.179	84,29
0,50	11.462	9,10	9.229	7,33	105.273	83,57
1,00	12.242	9,72	12.814	10,17	100.908	80,11

Preglednica 6 Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP za območja gozdnih zemljišč

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE ONRP = 3 (SKUPAJ 121.021 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)

0,01	9.531	7,88	3.379	2,79	108.111	89,33
0,10	9.889	8,17	4.151	3,43	106.981	88,40
0,20	10.002	8,26	5.001	4,13	106.018	87,60
0,30	10.103	8,35	5.899	4,87	105.019	86,78
0,40	10.196	8,42	6.685	5,52	104.140	86,05
0,50	10.312	8,52	7.440	6,15	103.269	85,33
1,00	10.970	9,06	10.962	9,06	99.089	81,88

Preglednica 7 Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP za območja voda

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE ONRP = 4 (SKUPAJ 6.193 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)
0,01	2.630	42,47	420	6,78	3.143	50,75
0,10	2.725	44,00	415	6,70	3.053	49,30
0,20	2.742	44,28	455	7,35	2.996	48,38
0,30	2.747	44,36	506	8,17	2.940	47,47
0,40	2.755	44,49	547	8,83	2.891	46,68
0,50	2.767	44,68	579	9,35	2.847	45,97
1,00	2.820	45,54	763	12,32	2.610	42,14

Preglednica 8 Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP za območja drugih zemljišč

TOLERANCA SOVPADANJA (m)	VRSTA TOČKE ONRP = 5 (SKUPAJ 114 TOČK)					
	1 - LOM NRP SOVPADA S TOČKO IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 1 (%)	2 - LOM NRP LEŽI NA DALJICI IZVORNEGA ZKP	DELEŽ TOČK 2 (%)	99 - LOM NE SOVPADA S TOČKO/LINIJO	DELEŽ TOČK 99 (%)
0,01	68	59,65	29	25,44	17	14,91
0,10	70	61,40	27	23,68	17	14,91
0,20	70	61,40	27	23,68	17	14,91
0,30	70	61,40	27	23,68	17	14,91
0,40	70	61,40	27	23,68	17	14,91
0,50	70	61,40	28	24,56	16	14,04
1,00	70	61,40	28	24,56	16	14,04

Na stavbnih zemljiščih (ONRP = 1) se je pri toleranci 0,01 m 59,46 % točk ujemalo s točkami zemljiškega katastra, 16,04 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljicah zemljiškega katastra (skupno je bilo 75,50 % točk vezanih na zemljiški kataster). Pri zvišanju tolerance na 0,1 m se je skupni delež točk, ki so bile vezane na kataster, povečal na 77,64 %. Pri večanju tolerance se je povečal tudi odstotek ujemanja med točkami NRP in zemljiškim katastrom, vendar je iz Preglednice 4 razvidno, da je bil največji preskok med tolerancama 0,01 m in 0,1 m.

Na kmetijskih zemljiščih (ONRP = 2) se je pri toleranci 0,01 m 8,32 % točk ujemalo s točkami zemljiškega katastra, 3,95 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljicah zemljiškega katastra (skupno je bilo 12,27 % točk vezanih na zemljiški kataster). Pri zvišanju tolerance na 0,1 m se je skupni delež točk, ki so bile vezane na kataster, povečal na 13,26 %. Pri večanju tolerance se je povečal tudi

odstotek ujemanja med točkami NRP in zemljiškim katastrom, vendar je iz Preglednice 5 razvidno, da je bil največji preskok med tolerancama 0,5 m in 1 m. Ugotavljamo, da je bilo pri kmetijskih zemljiščih ujemanje s katastrom pričakovano manjše.

Na gozdnih zemljiščih (ONRP = 3) se je pri toleranci 0,01 m 7,88 % točk ujemalo s točkami zemljiškega katastra, 2,79 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljicah zemljiškega katastra (skupno je bilo 10,67 % točk vezanih na zemljiški kataster). Pri zvišanju tolerance na 0,1 m se je skupni delež točk, ki so bile vezane na kataster, povečal na 11,60 %. Pri večanju tolerance se je povečal tudi odstotek ujemanja med točkami NRP in zemljiškim katastrom, vendar je iz Preglednice 6 razvidno, da je tako kot pri ostalih namenskih rabah največji preskok med tolerancama 0,5 m in 1 m.

Pri vodnih zemljiščih (ONRP = 4) se je pri toleranci 0,01 m 42,47 % točk ujemalo s točkami zemljiškega katastra, 6,78 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljicah katastra (skupno je bilo 49,25 % točk vezanih na kataster).

Večji odstotek ujemanja se je pojavil pri drugih zemljiščih (ONRP = 5), kjer se je pri toleranci 0,01 m kar 59,65 % točk ujemalo s točkami zemljiškega katastra, 25,44 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljici katastra. Skupno je bilo 85,09 % točk vezanih na kataster.

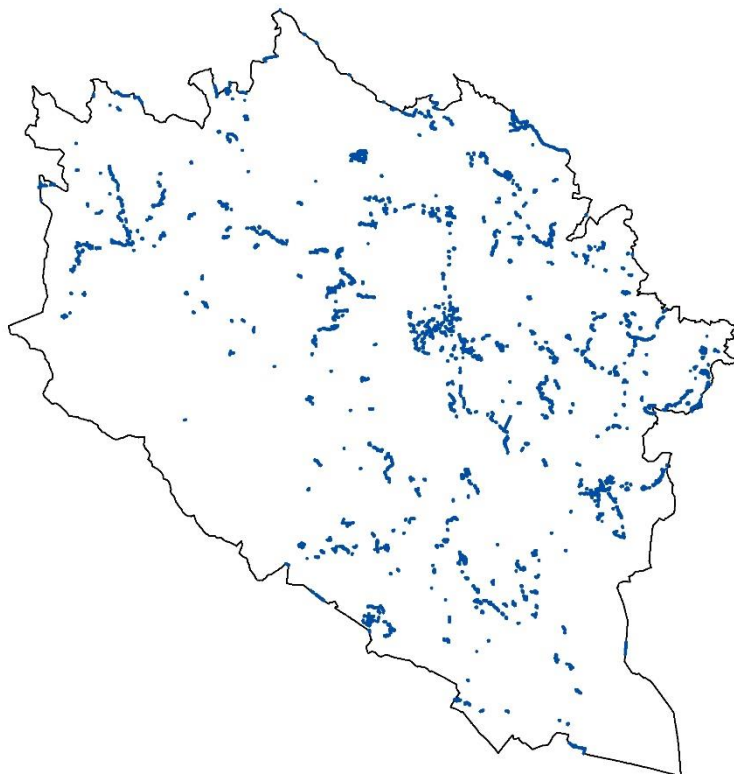
3.3.1 ODLOČITEV O IZBIRI TOLERANCE

Pri odločitvi glede določitve tolerance sovpadanja se je osredotočilo predvsem na stavbno namensko rabo (ONRP_ID = 1). Za celotno območje občine Idrija se je kot toleranco sovpadanja uporabilo 0,1 m. Pri tej toleranci 77,64 % točk stavbne namenske rabe sovpada s točko oziroma daljico izvirnega ZKP. Pri večjih tolerancah se ta delež bistveno ne poveča, pri večji toleranci je tudi večja možnost, da kot skladne s katastrom vzamemo tudi točke, ki na kataster padejo zgolj naključno.

3.4 DOLOČITEV OBMOČIJ SPREMEMB MED IZVORNIM ZKP IN ZKP 22

Pred začetkom izvedbe tehnične posodobitve NRP se je spremembe med izvirnim ZKP in ZKP 22 identificiralo s pomočjo prostorskih poizvedb med poligoni zemljiških parcel v izvirnem ZKP in ZKP 22.

Na podlagi dobljenih analiz se je izdelal seznam parcel, za katere je bilo potrebno ugotoviti, če sprememba v zemljiškem katastru vpliva na grafičen prikaz NRP (da se je torej parcela spremenila na tistem delu, kjer je stik enot urejanja prostora (v nadaljevanju EUP) in na mejah občin). Ob pregledu seznama parcel je bilo ugotovljeno, da vse spremembe, ki so se zgodile v zemljiškem katastru, ne vplivajo na spremembo grafičnega prikaza NRP.

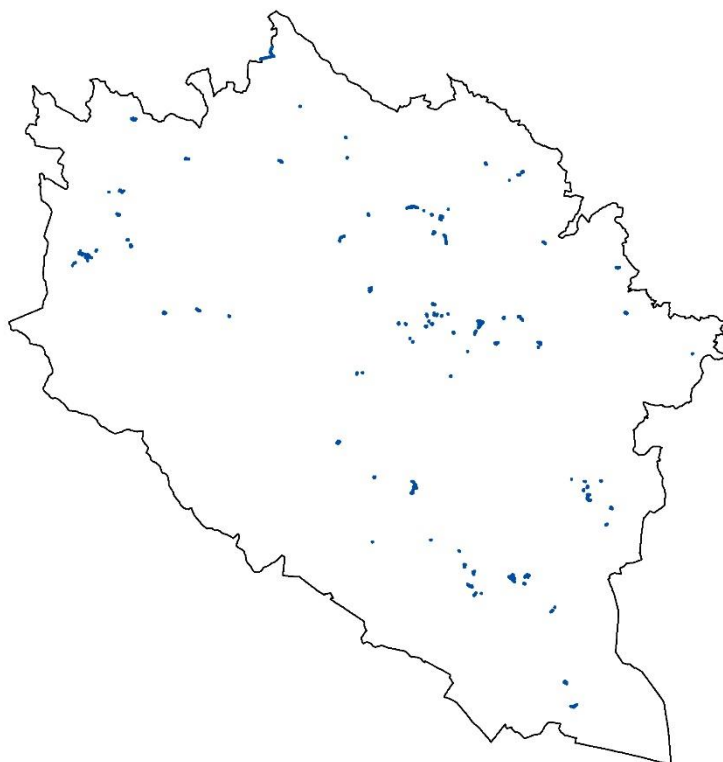


Slika 3 Spremembe med izvirnim ZKP in ZKP 22, ki lahko vplivajo na tehnično posodobitev NRP

Kot je opisano že v točki 2.2.3, se namenska raba s spremembami in dopolnitvami ni sistematično usklajevala in novelirala skladno s spremembami katastra. Pred začetkom izvedbe tehnične posodobitve NRP se je spremembe med izvirnim ZKP in ZKP 22 identificiralo s pomočjo prostorskih poizvedb med poligoni zemljiških parcel v izvirnem ZKP in ZKP 22. Na podlagi dobljenih analiz se je izdelal seznam parcel, za katere je bilo potrebno ugotoviti, če sprememba v zemljiškem katastru vpliva na grafičen prikaz NRP (da se je torej parcela spremenila na tistem delu, kjer je stik enot urejanja prostora (v nadaljevanju EUP) in na mejah občin). Ob pregledu seznama parcel je bilo ugotovljeno, da vse spremembe, ki so se zgodile v zemljiškem katastru, ne vplivajo na spremembo grafičnega prikaza NRP.

3.5 DOLOČITEV OBMOČIJ SPREMEMB MED ZKN 22 IN ZKN 23

Po posodobitvi NRP iz izvirnega ZKP na ZKP 22 oziroma kasneje na ZKN 22, se je grafični prikaz NRP posodobil na ZKN 23. S prostorskimi poizvedbami med poligoni zemljiških parcel v ZKN 22 in ZKN 23 se je izdelal seznam parcel, za katere je bilo potrebno ugotoviti, če sprememba v zemljiškem katastru vpliva na grafični prikaz NRP (da se je torej parcela spremenila na tistem delu, kjer je stik enot urejanja prostora in na mejah občin). Vse spremembe, ki so se zgodile v zemljiškem katastru, ne vplivajo na spremembo grafičnega prikaza NRP.



Slika 4 Spremembe med ZKN 22 in ZKN 23, ki lahko vplivajo na tehnično posodobitev NRP

4 REZULTAT

Rezultat tehnične posodobitve predstavljajo podatkovni sloji, ki so v prilogi tega elaborata. V elaboratu tehnične posodobitve so navedene le bilance sprememb površin po izvedeni tehnični posodobitvi (veljavna NRP/tehnično posodobljen sloj). Navedene so bilance sprememb po ONRP, podrobni namenski rabi prostora (v nadaljevanju PNRP) in po območjih EUP.

4.1 BILANCE SPREMEMB POVRŠIN OBMOČIJ ONRP

Pri premiku grafičnega prikaza NRP na ZKN 23 so se območja stavbnih in drugih zemljišč nekoliko zmanjšala, območja vodnih zemljišč pa so se nekoliko povečala, kar je zanemarljiv rezultat. Večjih sprememb ONRP ni bilo zaznanih. Ugotavljamo, da so bili vektorji premikov iz ZKP na ZKN na območju Občine Idrija relativno veliki.

Bilance sprememb površin območij ONRP pri posodobitvi na ZKN 23 so prikazane v preglednici 9.

Preglednica 9 Bilance sprememb površin območij ONRP

ONRP	IZVORNA NRP		NRP NA ZKN 23		RAZLIKA		
	m ²	ha	m ²	ha	m ²	ha	%
Območja stavbnih zemljišč	7.962.645,15	796,26	7.934.833,63	793,48	-27.811,52	-2,78	-0,35
Območja kmetijskih zemljišč	53.568.132,38	5.356,81	53.554.470,54	5.355,45	-13.661,84	-1,37	-0,03
Območja gozdnih zemljišč	230.552.454,98	23.055,25	230.543.685,45	23.054,37	-8.769,53	-0,88	0,00
Območja voda	1.223.775,25	122,38	1.228.990,99	122,90	5.215,74	0,52	0,43
Območja drugih zemljišč	160.105,02	16,01	159.606,67	15,96	-498,35	-0,05	-0,31
SKUPAJ	293.467.112,78	29.346,71	293.421.587,28	29.342,16	-45.525,50	-4,55	-0,02

4.2 BILANCE SPREMEMB POVRŠIN OBMOČIJ PNRP

Bilance sprememb površin območij PNRP pri posodobitvi na ZKN 23 so prikazane v preglednici 10.

Preglednica 10 Bilance sprememb površin območij PNRP

		IZVORNA NRP		NRP NA ZKN 23		RAZLIKA		
PNRP_ID	PNRP_OZN	m ²	ha	m ²	ha	m ²	ha	%
1011	SS	2.048.896,49	204,89	2.046.394,54	204,64	-2.501,95	-0,25	-0,12
1012	SB	24.713,35	2,47	24.713,63	2,47	0,28	0,00	0,00
1013	SK	911.982,52	91,20	906.745,13	90,67	-5.237,39	-0,52	-0,57
1014	SP	26.865,32	2,69	26.685,64	2,67	-179,68	-0,02	-0,67
1021	CU	297.726,06	29,77	297.300,89	29,73	-425,17	-0,04	-0,14
1022	CD	109.207,97	10,92	109.126,91	10,91	-81,06	-0,01	-0,07
1031	IP	599.750,88	59,98	596.848,09	59,68	-2.902,79	-0,29	-0,48
1032	IG	91.005,91	9,10	90.884,73	9,09	-121,18	-0,01	-0,13
1033	IK	17.308,00	1,73	16.900,56	1,69	-407,44	-0,04	-2,35
1041	BT	28.606,32	2,86	28.257,50	2,83	-348,82	-0,03	-1,22

IZVORNA NRP				NRP NA ZKN 23		RAZLIKA			
PNRP_ID	PNRP_OZN	m ²	ha	m ²	ha	m ²	ha	%	
1042	BD	38.739,56	3,87	38.745,90	3,87	6,34	0,00	0,02	
1043	BC	26.067,69	2,61	26.066,67	2,61	-1,02	0,00	0,00	
1051	ZS	91.969,94	9,20	92.753,51	9,28	783,57	0,08	0,85	
1052	ZP	18.698,43	1,87	18.635,00	1,86	-63,43	-0,01	-0,34	
1054	ZD	291.771,59	29,18	291.289,06	29,13	-482,53	-0,05	-0,17	
1055	ZK	35.794,25	3,58	35.874,45	3,59	80,20	0,01	0,22	
1061	PC	789.807,46	78,98	780.673,03	78,07	-9.134,43	-0,91	-1,16	
1066	PO	24.259,38	2,43	24.087,68	2,41	-171,70	-0,02	-0,71	
1070	T	158,33	0,02	157,35	0,02	-0,98	0,00	-0,62	
1080	E	9.416,68	0,94	9.421,88	0,94	5,20	0,00	0,06	
1090	O	51.055,84	5,11	51.877,57	5,19	821,73	0,08	1,61	
1110	A	2.428.843,16	242,88	2.421.393,89	242,14	-7.449,27	-0,74	-0,31	
2010	K1	28.017.984,70	2.801,80	28.022.482,70	2.802,25	4.498,00	0,45	0,02	
2020	K2	25.550.147,68	2.555,01	25.531.987,84	2.553,20	-18.159,84	-1,82	-0,07	
3010	G	230.552.454,98	23.055,25	230.543.685,45	23.054,37	-8.769,53	-0,88	0,00	
4011	VC	1.215.585,93	121,56	1.220.376,36	122,04	4.790,43	0,48	0,39	
4020	VI	8.189,32	0,82	8.614,63	0,86	425,31	0,04	5,19	
5011	LN	160.105,02	16,01	159.606,67	15,96	-498,35	-0,05	-0,31	
SKUPAJ		293.467.112,76	29.346,71	293.421.587,26	29.342,16	-45.525,50	-4,55	-0,02	

4.3 BILANCE SPREMEMB POVRŠIN OBMOČIJ EUP

Bilance sprememb površin območij EUP pri posodobitvi na ZKN 23 so prikazane v *Prilogi 3 – rezultati po posodobitvi NRP na ZKN 23*, v datoteki *balance_sprememb_povrsin_EUP.xlsx*.

5 OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV REŠITEV NA OBMOČJIH NAJVEČJIH SPREMEMB IN SIVIH OBMOČJIH

V okviru tehnične posodobitve se je rešilo 67 sivih območij, 14 sivih območij je potrebno rešiti v okviru rednega postopka sprememb in dopolnitev OPN.

Obrazložitev tehnične posodobitve sestavljajo:

- sloj območij sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN 23 - *eup_nrp_pos_tpspr.shp*
- sloj območij mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb - *siva_obm.shp*
- dodatne obrazložitve za 4 površinsko največja oziroma vsebinsko zahtevnejša siva območja, ki so rešena na način, da jih je možno izvesti v okviru te tehnične posodobitve

Obrazložena so le območja, kjer kot izdelovalci tehnične posodobitve ocenjujemo, da je potrebna dodatna obrazložitev sivega območja zaradi večje spremembe OPN, ki pa jih lahko rešimo v postopku tehnične posodobitve. Za ostala območja ocenjujemo, da obrazložitev ni potrebna, so pa vsa siva območja območja zabeležena v sloju *siva_obm.shp*. Poleg obrazloženih območij prihaja pri sivih območjih do naslednjih tipičnih primerov:

- Ureditve meje
Tehnična posodobitev prostorskega izvedbenega akta OPN Občine Slovenske Konjice 13
Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri ureditvah meje večinoma dopustna. V primeru izredno slabe natančnosti zemljiškega katastra lahko po ureditvi meje pride do velike spremembe oblike parcele, s katero sovпада meja NRP. V tem primeru tehnična posodobitev zaradi vodila po ohranjanju oblik območij ONRP ni dopustna.
- Parcelacija
Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri parcelacijah dopustna v primerih, kjer lahko interpretiramo, da meja NRP in ZKP sovpadata. Pri interpretaciji si pomagamo s številkami ZKT iz skic elaboratov geodetske storitve in z obrazložitvami, da je bil namen parcelacije razdelitev parcele po meji NRP. Če se pri parcelaciji izhodiščne parcele preoblikujejo do te mere, da interpretacija NRP glede na zemljiški kataster ni možna, potem tehnična posodobitev ni dopustna.
- Izravnavo
Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri izravnavah izjemoma dopustna v primerih, če ob prilagoditvi ne pride do velikih sprememb površin in s tem oblik posameznih poligonov NRP.

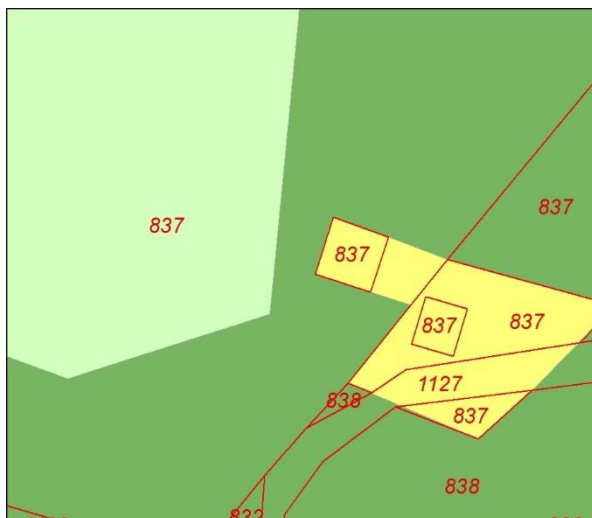
Obrazložitve se vežejo na atribut IDO (enolični identifikator območja) iz poligonskega sloja sivih območij.

5.1 OBRAZLOŽITEV REŠITEV ZA VEČJA SIVA OBMOČJA, KI SO REŠENA NA NAČIN, DA JIH JE MOŽNO IZVESTI V OKVIRU TE TEHNIČNE POSODOBITVE

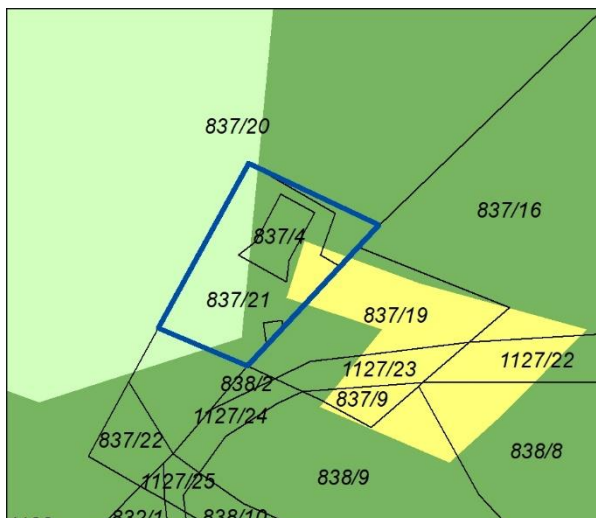
5.1.1 SIVO OBMOČJE IDO 15

IDO 15	EUP:	ZI_1/152, ZI_1/150, ZI_30
	NRP:	G, K1, SP
	KATASTRSKI POSTOPEK:	Izravnavna meja

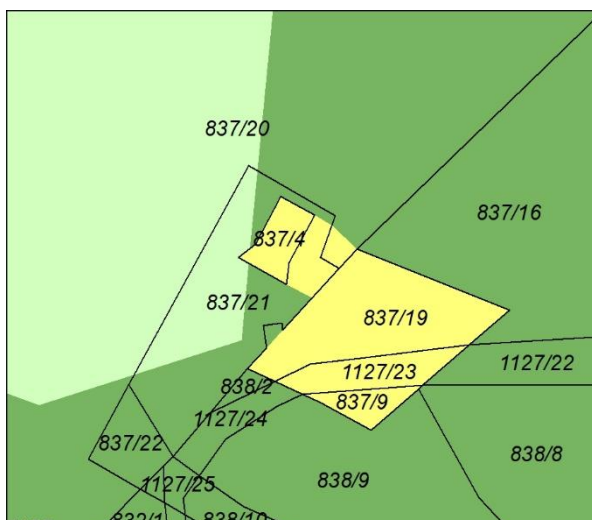
1. IZVORNA NRP IN IZVORNI ZKP



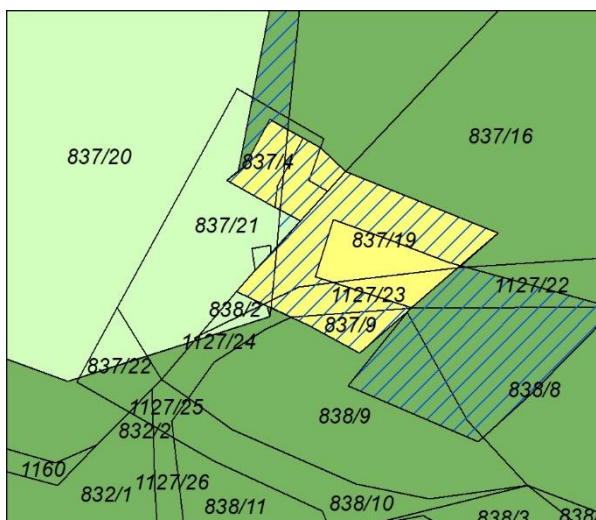
2. IZVORNA NRP IN ZKP 22 Z OZNAČENIM SIVIM OBMOČJEM



3. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKP 22



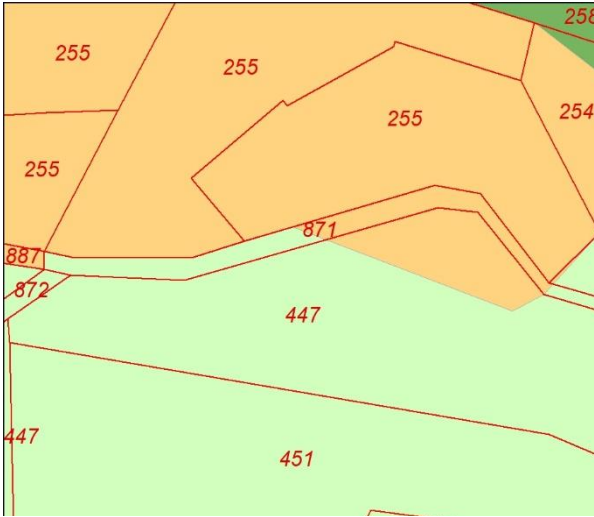

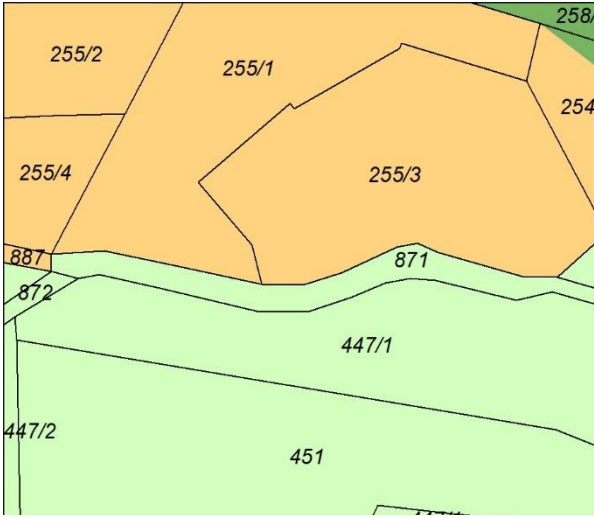
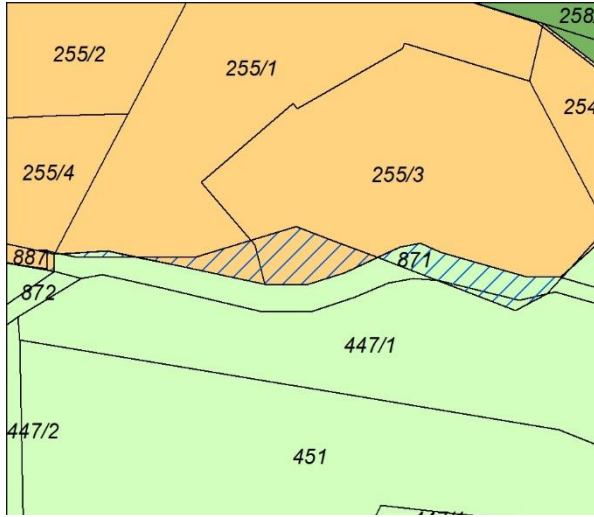
4. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23 S PRIKAZOM SPREMEMB



5. OBRAZLOŽITEV SPREMEMBE

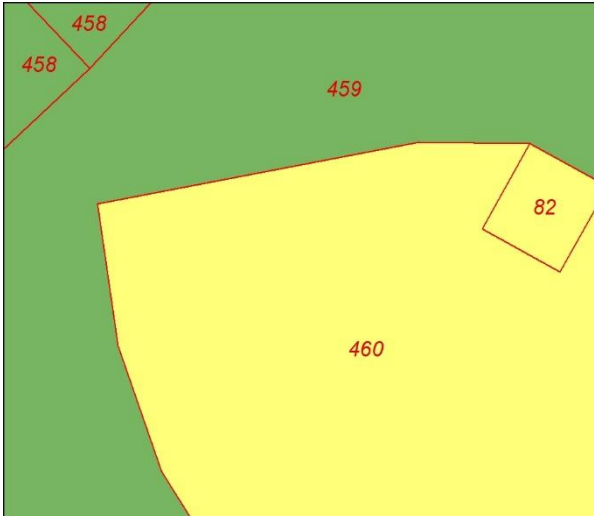
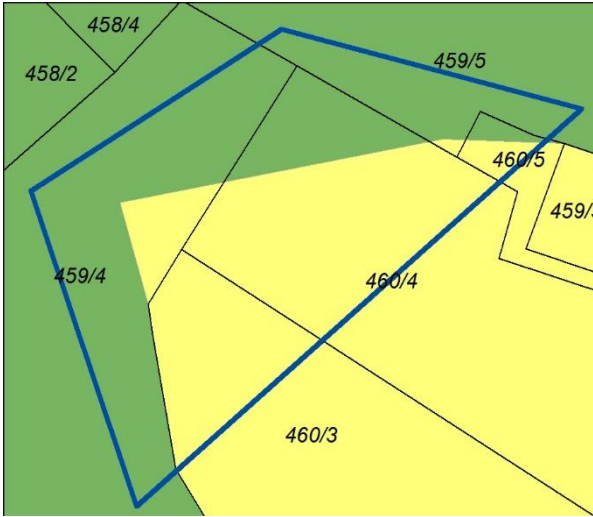
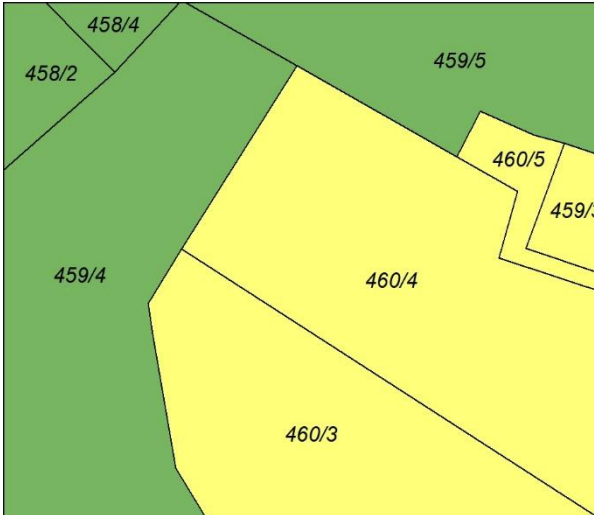

Primer prikazuje izravnavo meje in parcelacijo, kjer sta se odmerili zemljišči 837/4 in 837/21. V tem primeru so bili vektorji premika večji od 10m pri čemer smo mejo namenske rabe napeli na kataster ZKN 23. Oblika NRP se s tem ni bistveno spremenila. Z uskladitvijo meje NRP z mejami novih parcel se površina stavbnih zemljišč na posamični parceli spreminja minimalno. Z uskladitvijo NRP z novim parcelnim stanjem, ki odgovarja stanju v naravi, se ne načrtuje nova prostorska ureditev, zato se takšna uskladitev lahko izvede.

5.1.2 SIVO OBMOČJE IDO 16

IDO 16	EUP:	LP_38/70, LP_78
	NRP:	K1, A
	KATASTRSKI POSTOPEK:	ureditev meje
1. IZVORNA NRP IN IZVORNI ZKP		2. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 22 IN ZKN 23 Z OZNAČENIM SIVIM OBMOČJEM
		
3. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23		4. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23 S PRIKAZOM SPREMEMB
		
5. OBRAZLOŽITEV SPREMEMBE		

Primer prikazuje ureditev meje parcele 871, kjer se po ureditvi oboda parcele delno spremeni oblika le te. Oblika NRP se s tem sicer delno spremeni vendar ne omogoča novih prostorskih ureditev v naravi. Z uskladitvijo NRP z novim parcelnim stanjem, ki odgovarja stanju v naravi, se ne načrtuje nova prostorska ureditev, zato se takšna uskladitev lahko izvede.

5.1.3 SIVO OBMOČJE IDO 18

IDO 18	EUP:	LP_1/582, SI_9
	NRP:	G, SSe
	KATASTRSKI POSTOPEK:	Ureditev meje, izravnavna meja, parcelacija
1. IZVORNA NRP IN IZVORNI ZKP		2. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 22 IN ZKN 23 Z OZNAČENIM SIVIM OBMOČJEM
		
3. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23		4. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23 S PRIKAZOM SPREMEMB
		
5. OBRAZLOŽITEV SPREMEMBE		

Primer prikazuje ureditev meje, izravnavo in parcelacijo zemljišča 460. Z izravnavo med parcelnimi št. 459 in 460 se je delno spremenila oblika NRP. Z uskladitvijo meje NRP z mejami novih parcel se površina stavbnih zemljišč na posamični parceli spreminja minimalno. Z uskladitvijo NRP z novim parcelnim stanjem, se ne načrtuje nova prostorska ureditev, zato se takšna uskladitev lahko izvede.

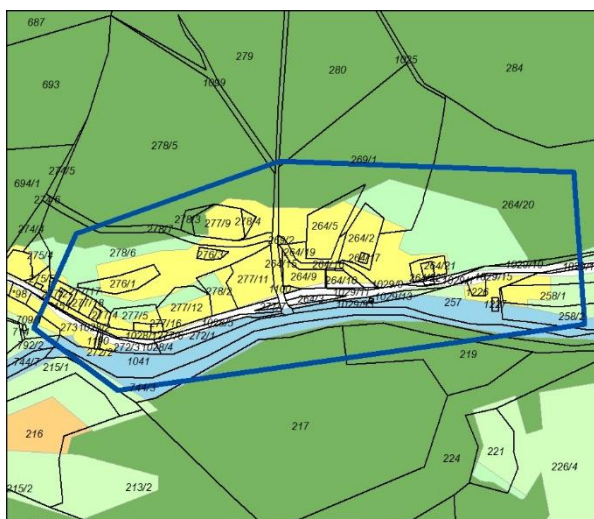
5.1.4 SIVO OBMOČJE IDO 51

IDO 51	EUP:	KA_1/327, KA_1/72, KA_7, KA_1/75, KA_17, KA_43, KA_16, KA_8/1, KA_11/9, KA_6, KA_18, KA_11/159
	NRP:	G, K2, SK, K2, K1, PC, K1, SK, VC, SK, K1, G
	KATASTRSKI POSTOPEK:	ureditev meje, parcelacija

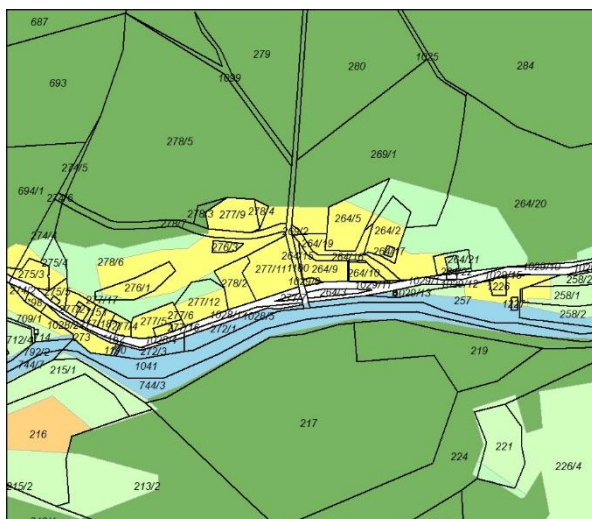
1. IZVORNA NRP IN IZVORNI ZKP



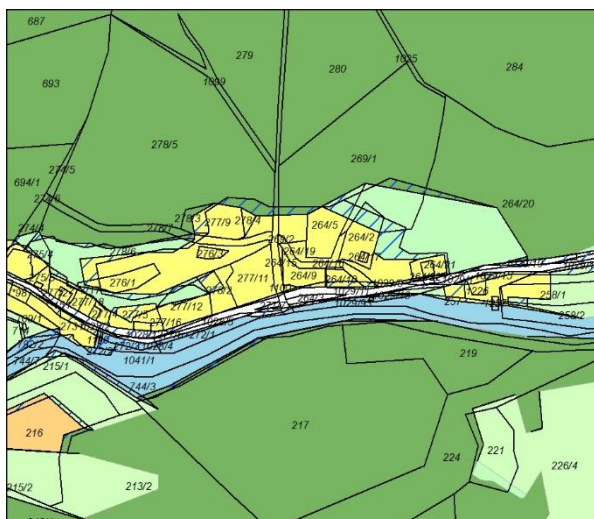
2. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKP 22 IN ZKN 22 Z OZNAČENIM SIVIM OBMOČJEM



3. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 22



4. TEHNIČNA POSODOBITEV NRP NA ZKN 23 S PRIKAZOM SPREMEMB



5. OBRAZLOŽITEV SPREMEMBE

Primer prikazuje ureditev meje, izravnavo meje in parcelacijo. V tem primeru so bili vektorji premika večji od 10 m pri čemer smo mejo namenske rabe napeli na kataster ZKN 23. Oblika NRP se s tem ni bistveno spremenila. Z uskladitvijo meje NRP z mejami novih parcel se površina stavbnih zemljišč na posamični parceli spreminja minimalno. Z uskladitvijo NRP z novim parcelnim stanjem, ki odgovarja stanju v naravi, se ne načrtuje nova prostorska ureditev, zato se takšna uskladitev lahko izvede.

OSTALA SIVA OBMOČJA

Po transformaciji NRP iz ZKP 22 na ZKN 22 je bil izveden topološki in vizualni pregled. Ker so točke NRP, ki so bile določene na dejansko rabo, DOF ali topografijo, ostale fiksne, točke, ki sovpadajo s točkami oz. ležijo na parcelni meji, pa so se transformirale glede na vektorje premika ZKP-ZKN, so zaradi večjih vektorjev nastala območja s prekrivajočo NRP, kar je pripeljalo do tega, da se je območje EUP razdelilo na dva ali več delov. Vsa ta območja so označena kot siva območja, za katera smo sprejeli rešitev v okviru tehnične posodobitve in sicer, da se določijo nove oznake EUP. Zaradi prekrivajoče NRP se je brisalo pet EUP, ki so navedene v Preglednici 12.

Preglednica 11 Nove oznake EUP po tehnični posodobitvi

IDO	OZNAKA IZVORNE EUP	OZNAKA NOVE EUP PO TEHNIČNI POSODOBITVI	NRP
61	CE_1/107	CE_1/139	K2
62	CE_1/135	CE_1/140	G
63	CE_1/33	CE_1/141	K2
64	CP_1/240	CP_1/272	K2
65	CP_1/254	CP_1/273	K2
66	CP_1/270	CP_1/275	G
67	CP_1/270	CP_1/274	G
68	IK_1/144	IK_1/214	K2
69	KA_1/248	KA_1/328	K2
70	LP_1/415	LP_1/588	K1
71	LP_1/570	LP_1/589	K2
72	LP_37/8	LP_37/10	K2
73	LP_38/294	LP_38/430	K2
74	LP_38/359	LP_38/431	K2
75	LP_56	LP_251	A
76	TG_2/84	TG_2/85	G
77	VP_1/140	VP_1/156	K2
78	VP_1/99	VP_1/155	K2
79	ZI_1/5	ZI_1/160	VC
79	ZI_1/8	ZI_1/161	VI
79	ZI_1/8	ZI_1/162	VI
80	ZI_1/39	ZI_1/158	G
81	ZI_1/65	ZI_1/159	G

Preglednica 12 Brisane EUP po tehnični posodobitvi

OZNAKA EUP	NRP
GP_48/10	K1
LP_1/540	K2
LP_1/405	K2
ZI_1/90	G
ZI_1/95	G

6 PRILOGE

PRILOGA 1 – VHODNI PODATKI

- izvorna NRP - izvorna_NRP_2022.shp
- izvirne regulacijske črte - GM_20220607.shp
- izvorni ZKP - ZK_ZKP_izvorni_20160523.shp
- ZKP 08 – ZK_ZKP_200803.shp
- ZKP 11 – ZK_ZKP_201009.shp
- ZKP 22 - ZK_ZKP_20220526.shp
- ZKN 22 - ZK_ZKN_20220526.shp
- ZKT 22 – ZK_TOCKE_ZKN_20220526.shp, ZK_TOCKE_ZKP_20220526.shp
- ZKN 23 (veljavni ZKN) - KN_parcele_20240724.shp
- TOČKE 23 (veljavne točke) - KN_tocke_20240724.shp
- dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč - RABA_20230930.shp
- vodna zemljišča - VZ_STOJ_CV_20231009.shp, VZ_TEK_CV_20231009.shp
- dejanska raba javne cestne infrastrukture - DRABA_DC_20231006.shp, DRABA_OC_20230929.shp
- meje katastrskih občin - KN_KAT_OBCINE_20230810.shp
- meje občin - RPE_PE_OB_20231008.shp
- državni prostorski načrti (DPN) - dpn_TM_20230113.shp
- kataster nepremičnin – stavbe - KN_36_STAVBE_tloris_20231008.shp, KN_36_STAVBE_nadzemni_tloris_20231008.shp
- podatki evidence stavbnih zemljišč - esz_ob_36_pz.shp

PRILOGA 2 – ANALIZE VHODNIH PODATKOV

- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz izvirnega grafičnega prikaza NRP - tgd_ZKP_16.shp

PRILOGA 3 – REZULTATI PO POSODOBITVI NRP NA ZKN 23

- grafični prikaz NRP, ki je tehnično posodobljen na ZKN 23 - eup_nrp_pos..shp
- grafični prikaz regulacijskih črt, ki so tehnično posodobljene na ZKN 23- reg_crte_tp.shp
- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz tehnično posodobljenega grafičnega prikaza NRP - tgd.shp
- območja sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN 23 - eup_nrp_pos_tpspr.shp
- območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb - siva_obm.shp
- bilance sprememb površin območij EUP pri posodobitvi na ZKN 23 - bilance_sprememb_povrsin_EUP.xlsx.