



OBČINA MOZIRJE

TEHNIČNA POSODOBITEV GRAFIČNEGA PRIKAZA NAMENSKE RABE OPN OBČINE MOZIRJE

ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE

ID XXXX

SAMOSTOJNI POSTOPEK TEHNIČNE POSODOBITVE
OBČINSKEGA PROSTORSKEGA IZVEDBENEGA AKTA PO 142. ČLENU ZUreP-3

Uradna objava: Uradno glasilo slovenskih občin, št. xx/25, dne xx. xx. 2025

Sprejel: Občinski svet Občine Mozirje, na xx. redni seji, dne xx. xx. 2025

Župan Občine Mozirje: Ivan Suhoveršnik

(žig občine in podpis župana)

**TEHNIČNA POSODOBITEV GRAFIČNEGA PRIKAZA NAMENSKE RABE
OPN OBČINE MOZIRJE**

ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE

ID XXXX

**SAMOSTOJNI POSTOPEK TEHNIČNE POSODOBITVE OBČINSKEGA PROSTORSKEGA
IZVEDBENEGA AKTA PO 142. ČLENU ZUreP-3**

Naročnik: Občina Mozirje
Šmihelska cesta 2
3330 Mozirje

Izdelovalec: URBIS, urbanizem, arhitektura, projektiranje in storitve, d.o.o.
Partizanska cesta 3
2000 Maribor
Direktor: Rajko Sterguljc
in
REALIS, informacijske tehnologije, d.o.o.
Ljubljanska cesta 33
1236 Trzin
Direktor: Luka Krevs



Odgovorni vodja projekta: Anja BAUMAN ŠKOLJAK, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Sodelavci: Tomaž MAGERL, dipl. inž. grad.
Blaž KRALJ, mag. geog.
Neža Ema KOMEL, mag. inž. geod. geoinf.

Št. projekta: 2025-OPN-010-TP

Faza: osnutek

Datum: avgust 2025

KAZALO VSEBINE

1	IZJAVA ODGOVORNIH OSEB	4
2	OBMOČJE IZVEDBE TEHNIČNE POSODOBITVE	7
3	VHODNI PODATKI.....	8
3.1	SEZNAM UPORABLJENIH PODATKOV	8
4	TEHNIČNA PRIPRAVA PODATKOV.....	9
4.1	TRANSFORMACIJA VHODNIH PODATKOV IZ D48/GK V D96/TM	9
4.2	PRIPRAVA SLOJA IZVORNEGA GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP	9
5	ANALIZA VHODNIH PODATKOV	10
5.1	USMERITVE ZA DOLOČITEV NAMENSKE RABE	10
5.2	ANALIZA STANJA ZEMLJIŠKEGA KATASTRA	12
5.3	IDENTIFIKACIJA SOVPADANJA NRP IN ZKP TER IZDELAVA TOČK NRP Z INFORMACIJO O NAČINU DODELITVE TOČK	13
5.3.1	ODLOČITEV O IZBIRI TOLERANCE	14
5.4	DOLOČITEV OBMOČIJ SPREMEMB V OBDOBJU POSODOBITVE.....	15
6	TEHNIČNA POSODOBITEV ZKP 2015 – ZKN 2024.....	16
6.1	REZULTATI POSODOBITVE NRP NA ZKN 2024	16
6.2	OBRAZLOŽITEV TEHNIČNE POSODOBITVE	16
6.2.1	SLOJ OBMOČIJ SPREMEMB NRP	16
6.2.2	SIVA OBMOČJA OB POSODOBITVI	17
6.2.3	OBRAZLOŽITEV IN GRAFIČNI PRIKAZ POSAMEZNIH OBMOČIJ TEHNIČNE POSODOBITVE.....	18
6.3	KLASIFIKACIJA TOČK NRP	27
6.4	PREGLED IN ROČNA POPRAVA KLASIFIKACIJE TOČK NRP PO AVTOMATSKEM PREMIKU NA ZKN.....	27
6.5	BILANCE SPREMEMB POVRŠIN	28
7	FORMALIZACIJA TEHNIČNE POSODOBITVE	30
8	PRILOGE.....	31
9	SKLEP O TEHNIČNI POSODOBITVI	32

1 IZJAVA ODGOVORNIH OSEB

- Izjava pooblaščenega prostorskega načrtovalca in pooblaščenega inženirja geodezije
- Izjava občinskega urbanista



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mnvp@gov.si

www.mnvp.gov.si

IZJAVA ODGOVORNE OSEBE

Spodaj podpisana izjavljava:

- da so vse spremembe, ki so nastale v okviru tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta št. **xxxx**, izvedene zaradi usklajevanja grafičnega dela prostorskega izvedbenega akta z aktualnimi podatki iz katastra nepremičnin,
- da se s 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 (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 – odl. US) in v skladu s Tehničnimi pravili za pripravo prostorskih aktov, ki so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu.

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

Anja BAUMAN ŠKOLJAK, ZAPS 1628 PKA PPN

Pooblaščen prostorski načrtovalec (ime in priimek, id. št., osebni žig, podpis)

Maribor, 21. 8. 2025

Kraj in datum

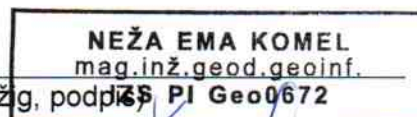


Neža Ema KOMEL, IZS Geo0672

Pooblaščen inženir geodezije (ime in priimek, id. št., osebni žig, podpis)

Trzin, 22. 8. 2025

Kraj in datum





Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mnvp@gov.si

www.mnvp.gov.si

IZJAVA ODGOVORNE OSEBE

Spodaj podpisani izjavljam:

- da so izpolnjeni pogoji za uporabo samostojnega postopka tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta v skladu s 142. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 IN 25/25 – odl. US),
- da so vse spremembe, ki so nastale v okviru tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta št. **xxxx**, 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 (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 – odl. US) in v skladu s Tehničnimi pravili za pripravo prostorskih aktov, ki so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu.

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

JOŽE SINUR, univ. dipl. inž. geod. – občinski urbanist Občine Mozirje

Občinski urbanist (ime in priimek, id. št., osebni žig, podpis)

Mozirje, 20.8.2025

Kraj in datum



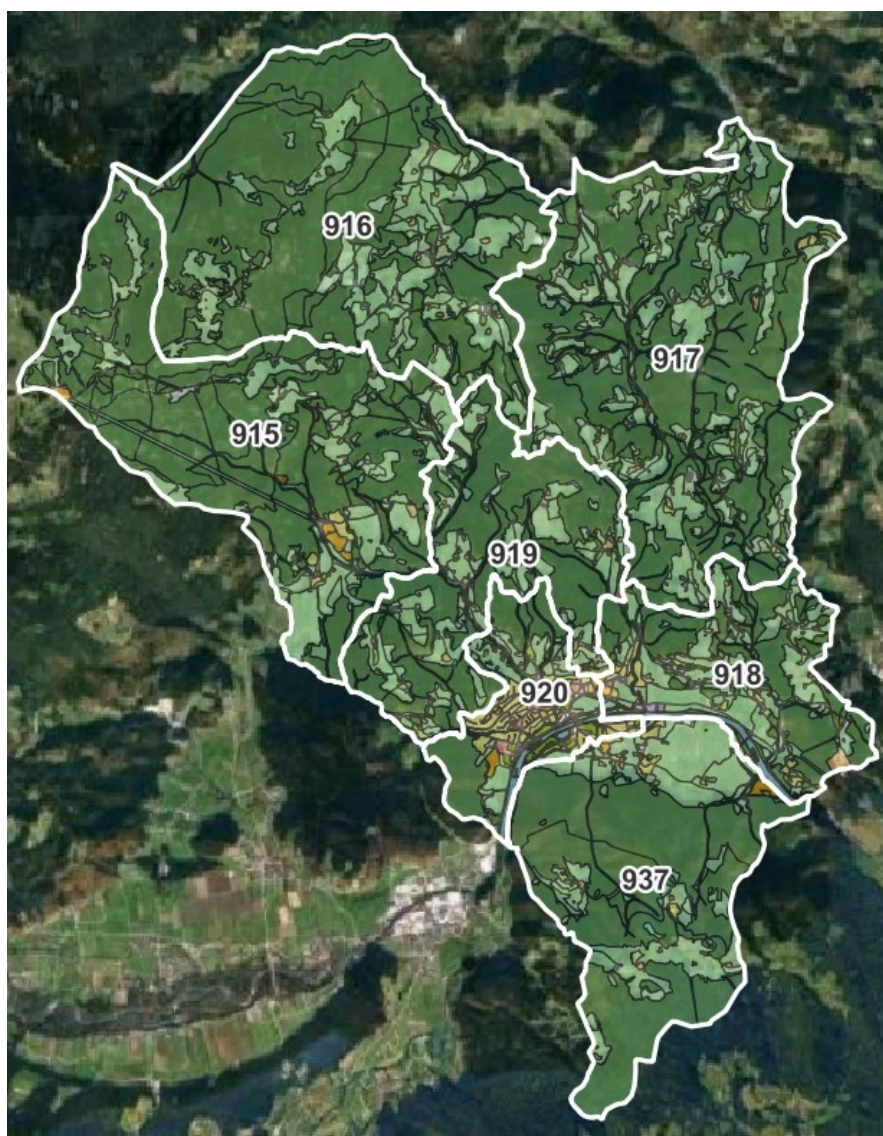
2 OBMOČJE IZVEDBE TEHNIČNE POSODOBITVE

Postopek tehnične posodobitve namenske rabe prostora (v nadaljevanju: NRP) se izvede na celotnem območju Občine Mozirje. Izvede se prilagoditev veljavnega Občinskega prostorskega načrta Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 46/15, 77/15, 105/15, 74/16, 44/17, 65/18; v nadaljevanju: OPN) na nov kataster nepremičnin.

Sloj veljavne NRP vključuje 3.952 poligonov in je bila izdelana na zemljiškokatastrski prikaz (v nadaljevanju: ZKP) marec 2010. Bilanca osnovne namenske rabe prostora je sledeča:

- 309,78 ha stavbnih zemljišč,
- 1.571,06 ha kmetijskih zemljišč,
- 3.413,03 ha gozdnih zemljišč,
- 52,17 ha vodnih zemljišč in
- 0,90 ha drugih zemljišč.

Na območju Občine Mozirje je osem (8) katastrskih občin: 915-Radegunda, 916-Šmihel, 917-Lepa Njiva, 918-Ljubija, 919-Brezje, 920-Mozirje, 921-Rečica ob Savinji in 937-Loke.



Slika 1: Prikaz namenske rabe prostora in katastrskih občin na območju Občine Mozirje.

3 VHODNI PODATKI

3.1 SEZNAM UPORABLJENIH PODATKOV

Seznam uporabljenih podatkov, ki so predmet tehnične posodobitve oz. neposredno uporabljeni:

- izvorni prikaz namenske rabe prostora (izvorna NRP), leto 2018 (vir: MNVP, PIS),
- izvorni zemljiškokatastrski prikaz (ZKP), 30. 3. 2010 (vir: GURS),
- zadnji zemljiškokatastrski prikaz (ZKP), 28. 5. 2022 (vir: GURS),
- veljavni zemljiškokatastrski načrt (ZKN), 13. 4. 2025 (vir: GURS),
- veljavne zemljiškokatastrske točke (ZKT), 13. 4. 2025 (vir: GURS).

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

- državni ortofoto posnetek s prostorsko ločljivostjo 0,5 m, 19. 5. 2022 (vir: GURS),
- dejanska raba javne cestne in javne železniške infrastrukture, februar 2025 (vir: DRSI),
- zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture februar 2025 (vir: GURS),
- meje katastrskih občin, 13. 4. 2025 (vir: GURS),
- državni prostorski načrti (DPN), februar 2025 (vir: MNVP).

Uporabljeni vhodni podatki so priloženi v Prilogi Elaborata tehnične posodobitve.

4 TEHNIČNA PRIPRAVA PODATKOV

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

Vse vhodne podatke, ki so bili izvirno še v D48/GK, je bilo potrebno pred izvedbo tehnične posodobitve NRP transformirati v veljavni koordinatni sistem D96/TM. Transformacija je bila izvedena s programom 3tra (E-prostor - Transformacijski modeli, vir: gov.si). Koordinate so zaokrožene na dve decimalni mesti, tako kot so določene v katastru nepremičnin, z namenom popolnega sovpadanja lomov namenske rabe z mejami parcel.

4.2 PRIPRAVA SLOJA IZVORNEGA GRAFIČNEGA PRIKAZA NRP

Grafični prikaz NRP, ki je bil uporabljen pri tehnični posodobitvi, je imel 653 topoloških napak (320 lukenj, 4 neveljavnih geometrij, 329 prekrivanj), ki so bile pred izvedbo tehnične posodobitve odpravljene. V grafičnem prikazu NRP so se brisali vsi odvečni lomi, lomi na ravnih linijah, lomi blizu skupaj (toleranca 5 cm), lomi na križanjih z mejo ZKP, kjer meja NRP ni bila vezana na mejo zemljiškega katastra. Dodali so se manjkajoči lomi na mestih zemljiškokatastrskih točk (ZKT), kjer sta meji popolnoma sovpadali.

Način izdelave grafičnega prikaza NRP ponekod ni popolnoma sovpadal s parcelnimi mejami, čeprav je bilo mišljeno, da z njimi sovpada. To je lahko rezultat načina izdelave sloja (digitalizacija, urejanje prostorskega sloja z določeno natančnostjo pripenjanja). Tovrstne tehnične napake so se evidentirale tekom izvedbe prvega koraka tehnične posodobitve. Po posvetu s prostorsko načrtovalko so bile odpravljene.

5 ANALIZA VHODNIH PODATKOV

Občinski prostorski načrt Občine Mozirje (ID 542) je bil sprejet 9. 6. 2015 in objavljen v Uradnem listu RS, št. 46/15 z dne 26. 6. 2015. Sestavljen je iz strateškega in izvedbenega dela.

Občina Mozirje ima sprejete ene spremembe in dopolnitev OPN:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 65/18) (ID 911).

Izveden je bil en tehnični popravek in sprejete tri razlage odloka:

- Tehnični popravek Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 46/15) (Uradni list RS, št. 105/15);
- Sklep o razlagi 133. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 77/15);
- Avtentična razlaga povezave med 113. in 114. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (uradni list RS, št. 44/17);
- Avtentična razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 74/16).

Trenutno potekajo naslednje spremembe in dopolnitve OPN Mozirje:

- Sklep o začetku postopka priprave sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta Občine Mozirje, spremembe in dopolnitve št. 2 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 69/21) (ID 2808).

Na območju občine ni veljavnega (sprejetega) nobenega državnega prostorskega načrta.

Tehnična posodobitev bo izvedena kot samostojni postopek sprememb in dopolnitev OPN Mozirje. Tehnična posodobitev namenske rabe se izvede na veljavni grafični del Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 65/18) (ID 918).

5.1 USMERITVE ZA DOLOČITEV NAMENSKE RABE

V tekstualnem delu OPN Mozirje so usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč navedene v strateškem delu odloka v poglavju »2.9 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč« (51. člen) in v izvedbenem delu odloka v poglavju »3.1 Splošne določbe« (61. člen).

II.

2.9 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč

51. člen

(splošne usmeritve)

(1) Namenska raba stavbnih zemljišč je določena na podlagi veljavnega prostorskega plana, usmeritev nosilcev urejanja prostora in izdelanih strokovnih podlag ter ob upoštevanju razvojnih potreb in teženj. Stavbna zemljišča so korigirana na parcelno mejo natančno oziroma določena na podlagi dejanskega stanja v prostoru.

(2) Namenska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč je določena na podlagi planskega akta občine, pri čemer je meja med kmetijskimi in gozdnimi zemljišči določena na podlagi dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč.

(3) Namenska raba »območja voda« in »območja prometne infrastrukture« je določena na podlagi izdelanega geodetskega načrta za območje občine.

III. IZVEDBENI DEL

3.1 Splošne določbe

61. člen

(namenska raba prostora)

(1) Območje občine se glede na osnovno namensko rabo deli na: območja stavbnih zemljišč, območja kmetijskih zemljišč, območja gozdnih zemljišč, območja voda in območja drugih zemljišč.

(2) Podrobnejša namenska raba je v grafičnem delu OPN določena v skladu s predpisom, ki določa vsebino, obliko in način priprave občinskega prostorskega načrta. Določeni podrobnejši namenski rabi prostora (npr. SS, SK itd.) so na nekaterih površinah dodane še podrobnejše členitve rabe glede na dejavnosti ali tipiko objektov (npr. SSig).

(3) Podrobnejša namenska raba prostora ter členitve podrobnejše rabe so razvidne iz spodnje tabele.

Osnovna namenska raba prostora	Podrobnejša namenska raba prostora in členitve		Grafični znak namenske rabe
I. Območja stavbnih zemljišč	S	Območja stanovanj	
	SS	Stanovanjske površine	SS
		Površine večstanovanjske pozidave	SSvs
		Površine prostostoječe poslovno-stanovanjske pozidave	SSig
	SB	Stanovanjske površine za posebne namene	SB
	SK	Površine podeželskega naselja	SK
	SP	Površine počitniških hiš	SP
	C	Območja centralnih dejavnosti	
	CU	Osrednja območja centralnih dejavnosti	CU
	CD	Druga območja centralnih dejavnosti	CD
		Površine za izvajanje dejavnosti vzgoje in izobraževanja	CDsb
		Površine za izvajanje verske dejavnosti	CDr
	I	Območja proizvodnih dejavnosti	
	IG	Gospodarske cone	IG
	IK	Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo	IK
	B	Posebna območja	
	BT	Površine za turizem (hoteli, apartmaji in drugi nastanitveni)	BT
	BD	Površine drugih območij	BD
	Z	Območja zelenih površin	
	ZS	Površine za oddih, rekreacijo in šport	ZS
	ZP	Parki	ZP
	ZK	Pokopališča	ZK
	ZD	Druge urejene zelene površine	ZD
	P	Območja prometnih površin	
	PC	Površine cest	PC
		Površine mostov in drugih premostitvenih objektov čez vode	PCvc
	PO	Ostale prometne površine	PO

	<i>T</i>	<i>Območja komunikacijske infrastrukture</i>	<i>T</i>
	<i>O</i>	<i>Območja okoljske infrastrukture</i>	
		<i>Čistilne naprave</i>	<i>Očn</i>
		<i>Vodohrani, zbiralniki pitne vode, črpališča</i>	<i>Ov</i>
	<i>E</i>	<i>Območja energetske infrastrukture</i>	
		<i>Energetska infrastruktura</i>	<i>E</i>
		<i>Male hidroelektrarne</i>	<i>Evc</i>
		<i>Sončne elektrarne</i>	<i>Es</i>
	<i>A</i>	<i>Območja razpršene poselitve</i>	
		<i>Površine razpršene poselitve</i>	<i>A</i>
		<i>Površine razpršene poselitve (turistični objekti)</i>	<i>Abt</i>
		<i>Površine razpršene poselitve (kmetijsko-gozdarski objekti)</i>	<i>Aik</i>
		<i>Površine razpršene poselitve (obrt)</i>	<i>Aig</i>
		<i>Površine razpršene poselitve (počitniške hiše)</i>	<i>Asp</i>
		<i>Razpršena gradnja</i>	
		<i>Objekti kot stanje prostora (fundusi)</i>	
<i>II. območja kmetijskih zemljišč</i>	<i>K</i>	<i>Območja kmetijskih zemljišč</i>	
		<i>Najboljša kmetijska zemljišča</i>	<i>K1</i>
		<i>Druga kmetijska zemljišča</i>	<i>K2</i>
<i>III. območja gozdnih zemljišč</i>	<i>G</i>	<i>Gozdna zemljišča</i>	
		<i>Lesno-proizvodni gozd</i>	<i>G</i>
		<i>Varovalni gozd</i>	<i>Gv</i>
		<i>Gozdni rezervat</i>	<i>Gr</i>
		<i>Gozd s poudarjeno izobraževalno funkcijo</i>	<i>Gzp</i>
		<i>Vegetacija ob vodotokih</i>	<i>Gvc</i>
<i>IV. območja voda</i>	<i>V</i>	<i>Površinske vode</i>	
		<i>Celinske vode</i>	<i>VC</i>
		<i>Območja vodne infrastrukture</i>	<i>VI</i>
<i>V. območja drugih zemljišč</i>	<i>L</i>	<i>Območja mineralnih surovin</i>	
		<i>Površine nadzemnega pridobivalnega prostora</i>	<i>LN</i>

5.2 ANALIZA STANJA ZEMLJIŠKEGA KATASTRA

Natančnost podatkov zemljiškega katastra veljavnega stanja se najbolje opiše z natančnostjo določitve posameznih zemljiškokatastrskih točk (ZKT) na obravnavanem območju. Določene ZKT imajo grafične koordinate z natančnostjo, ki je slabša od 1 metra. Določene ZKT so bile terensko izmerjene in imajo natančnost 4 centimetre oziroma 12 centimetrov. Določene ZKT imajo koordinate pridobljene z drugimi metodami in njihova natančnost znaša do 1 metra.

Preglednica 1: Točnost določitve ZKT na obravnavanem območju.

Metoda določitve koordinat	Natančnost	Opis metode	Št. točk	Delež točk (%)
0	/	metoda določitve ni poznana	109	0,1 %

77	grafične koordinate	koordinate ZK točk, dobljene v postopku homogenizacije ETRS89/TM	82.220	77,8 %
85	od 1 m do 2 m	koordinate ZK točk določene z izboljšavo lokacijskih podatkov	533	0,5 %
86	od 2 m do 5 m	koordinate ZK točk določene z izboljšavo lokacijskih podatkov	59	< 0,1 %
87	od 5 m do 10 m	koordinate ZK točk določene z izboljšavo lokacijskih podatkov	10	< 0,1 %
88	do 10 m	koordinate ZK točk določene z izboljšavo lokacijskih podatkov	0	0 %
91	do 4 cm	geodetska izmera na terenu	14.857	14,1 %
92	do 1 m	koordinate določene na podlagi DOF, geodetskih načrtov ali topografskih podatkov; koordinate delno urejenih točk so vedno pridobljene s to metodo	808	0,8 %
93	do 1 m	Koordinate dobljene s transformacijo terenskih D48/GK koordinat v ETRS89/TM	7.007	6,6 %
97	do 50 cm	Koordinate ZK točk ZPS	130	0,1 %

Analiza zemljiškega katastra je bila opravljena na podlagi njegovega stanja na dan 28. 5. 2022, saj gre za zadnje stanje, ko so na voljo grafične koordinate ZKT. Nekateri lomi izvirnega sloja namenske rabe namreč sovpadajo z grafičnimi koordinatami ZKT, saj je bil izdelan na podlagi ZKP. Ker se od 4. 4. 2022 uporablja Zakon o katastru nepremičnin (ZKN; Uradni list RS, št. 54/21), ki spreminja tudi atributivno strukturo podatkov o točkah, so v zgodnji tabeli navedeni atributi, kot so bili določeni po starem Zakonu o evidentiranju nepremičnin (ZEN; Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US, 79/12 – odl. US, 61/17 – ZAID, 7/18, 33/19 in 54/21 – ZKN), ki je prenehal veljati dne 4. 4. 2022.

5.3 IDENTIFIKACIJA SOVPADANJA NRP IN ZKP TER IZDELAVA TOČK NRP Z INFORMACIJO O NAČINU DODELITVE TOČK

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

Preglednica 2: Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP.

	VRSTA TOČKE (skupaj 128.698 točk)					
TOLERANCA SOVPADANJA (m)	1 - lom NRP sovпада s točko izvirnega ZKP	delež točk 1 (%)	2 - lom NRP leži na daljici izvirnega ZKP	delež točk 2 (%)	99 - lom NE sovпада s točko/linijo	delež točk 99 (%)

0,01	12.824	10,0	23.300	18,1	92.574	71,9
0,10	13.378	10,4	24.333	18,9	90.987	70,7
0,20	13.863	10,8	25.293	19,7	89.542	69,6
0,30	14.367	11,2	26.254	20,4	88.077	68,4
0,40	14.867	11,6	27.181	21,1	86.650	67,3
0,50	15.362	11,9	28.188	21,9	85.148	66,2
1,00	18.191	14,1	32.616	25,3	77.891	60,5

Analiza je pokazala, da je pri izbrani toleranci 0,01 m desetina točk NRP (10 %) sovpadala z ZK točkami, 18,1 % pa je ob isti toleranci ležala na daljici katastra. Pri večanju tolerance se je delež ujemanja povečeval do izbrane tolerance 1 m. Pri izbrani toleranci 1 m je 14,1 % točk sovpadalo z ZK točkami, na daljico izvirnega ZKP pa je ob isti toleranci padlo 25,3 % točk. Analiza sovpadanja za celotno območje Občine Mozirje je pokazala zelo majhen delež ujemanja točk namenske rabe s katastrom.

Izvedena je bila dodatna analiza po osnovnih namenskih rabah (ONRP). Pri tem smo upoštevali, da poligoni posameznih vrst ONRP v sloju NRP niso zastopani v enakih deležih, kar je prikazano v Preglednici 3.

Preglednica 3: Analiza sovpadanja po posameznih vrstah ONRP.

ONRP	število poligonov	število točk
Območja stavbnih zemljišč (1)	1.376	58.233
Območja kmetijskih zemljišč (2)	1.379	66.465
Območja gozdnih zemljišč (3)	935	80.356
Območja voda (4)	261	18.228
Območja drugih zemljišč (5)	1	16

Analiza sovpadanja po posameznih vrstah ONRP je pokazala podrobnejši vpogled v ujemanje izvirnega grafičnega prikaza NRP z izvirnim ZKP. Na stavbnih zemljiščih (ONRP = 1) se je pri toleranci 0,1 m 6,8 % ujemalo z ZK točkami, 21,5 % točk pa je ob isti toleranci ležalo na daljici katastra. Skupno je bilo 28,3 % točk vezanih na kataster.

Odstotek ujemanja točk z ZK točkami je bil pri vodnih zemljiščih (ONRP = 4) in pri toleranci 0,1 m 1 %, 22,7 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljici katastra. Skupno je bilo 23,7 % točk vezanih na kataster.

Pri kmetijskih, gozdnih in drugih zemljiščih (ONRP = 2, 3, 5) je bilo ujemanje s katastrom podobno. Pri točkah NRP na kmetijskih zemljiščih je bilo pri toleranci 0,1 m 33 % točk vezanih na kataster, pri gozdnih zemljiščih je bil ta odstotek 27,3 %, pri drugih zemljiščih pa 25 %.

Na osnovi obeh analiz smo ugotovili, da je bilo sovpadanje med katastrom in NRP majhno na vseh območjih osnovne namenske rabe.

5.3.1 ODLOČITEV O IZBIRI TOLERANCE

Pri odločitvi glede določitve tolerance sovpadanja smo se osredotočili predvsem na stavbno namensko rabo (ONRP_ID = 1). Za celotno območje Občine Mozirje se je kot toleranco sovpadanja uporabilo 0,1 m.

Pri tej toleranci 28,3 % točk stavbne namenske rabe sovпада 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.

5.4 DOLOČITEV OBMOČIJ SPREMEMB V OBDOBJU POSODOBITVE

Pred začetkom izvedbe tehnične posodobitve NRP smo spremembe med izvirnim in zadnjim ZKP ter veljavnim ZKN identificirali s pomočjo prostorskih poizvedb med zemljiško katastrskimi točkami v izvirnem in zadnjem ZKP oz. ZKN. Razlike, ki kažejo na spremembe se izrazijo kot:

- ukinjena točka: točka je obstajala v izvirnem ZKP, v zadnjem pa je ni več,
- nova točka: točka še ni obstajala v izvirnem ZKP, v zadnjem pa obstaja,
- spremenjena točka: točka z enakim enoličnim identifikatorjem obstaja tako v izvirnem, kot v zadnjem ZKP, vendar na različnih lokacijah.

Na podlagi te identifikacije je bil izdelan sloj točk, za katere je bilo potrebno ugotoviti, ali sprememba v katastru vpliva na zaris NRP. Ob pregledu parcel smo ugotovili, da večina sprememb, ki so se zgodile v katastru, ne vplivajo na spremembo grafičnega prikaza NRP. Tiste spremembe, ki so vplivale na grafični prikaz NRP, smo podrobneje proučili ter posodobili skladno z metodologijo. Če se je parcelno stanje tako zelo spremenilo, da ni bilo mogoče ugotoviti logičnega poteka meje NRP, je bilo območje določeno kot »sivo območje«.

Enak postopek je bil uporabljen tudi pri določitvi območij sprememb med ZKN, ki je sočasen zadnjemu ZKP ter veljavnim ZKN.

6 TEHNIČNA POSODOBITEV ZKP 2010 → ZKN 2025

6.1 REZULTATI POSODOBITVE NRP NA ZKN 2025

Rezultati prvega koraka tehnične posodobitve so naslednji podatkovni sloji:

- grafični prikaz NRP, ki je tehnično posodobljen na veljavni ZKN (eup_nrp_pos.shp),
- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz tehnično posodobljenega grafičnega prikaza NRP (tgd.shp),
- območja sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN (eup_nrp_pos_tpspr.shp),
- območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (siva_obm.shp).

Zgoraj navedeni sloji so v prilogi tega elaborata.

6.2 OBRAZLOŽITEV TEHNIČNE POSODOBITVE

Obrazložitev tehnične posodobitve je izvedena na dva načina:

- pripravljen sloj območij sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN (eup_nrp_pos_tpspr.shp),
- elaboriranje največjih površinskih in vsebinskih sprememb z grafičnimi prikazi ter opisno obrazložitvijo.

6.2.1 SLOJ OBMOČIJ SPREMEMB NRP

Sloj območij sprememb NRP (eup_nrp_pos_tpspr.shp), ki so nastale ob posodobitvi izvirnega grafičnega prikaza NRP na ZKN 2025, je v prilogi.

Preglednica 4: Opis podatkov iz atributne tabele »eup_nrp_pos_tpspr.shp«.

Atribut	Format zapisa	Opis
TP_ID	INTEGER	Enolični identifikator območja tehnične posodobitve.
KO_IDPOS	TEXT (50)	Navedba katastrske občine in ID elaborata geodetske storitve (IDPOS), ki je podlaga za izvedbo spremembe.
TP_OPIS	TEXT (250)	Opis spremembe tehnične posodobitve.
PNRP_ID	INTEGER	Šifra namenske rabe iz veljavnega grafičnega prikaza.
PNRP_ID_TP	INTEGER	Šifra namenske rabe po spremembi grafičnega prikaza v okviru tehnične posodobitve.
POV_TP	INTEGER	Površina spremembe grafičnega prikaza zaokrožena na m ² .

V poligonskem sloju sprememb je zabeleženih 10.049 poligonov sprememb PNRP. 4.429 poligonov je večjih od 1 m². Maksimalna evidentirana sprememba meri 2.167 m². Skupna površina vseh sprememb je 352.735 m². Povprečna površina poligona spremembe znaša 35,1 m².

V preglednici 5 je prikazana analiza površin sprememb PNRP.

Preglednica 5: Analiza površin sprememb PNRP.

		POSODOBLJENA ONRP					skupna sprememba	sprememba v drugo ONRP
		1	2	3	4	5		
PRVOTNA ONRP	1 - stavbna zemljišča	7.149	44.070	13.524	23	0	64.766	57.617
	2 - kmetijska zemljišča	42.739	68.710	75.548	5	0	187.002	118.292
	3 - gozdna zemljišča	13.920	83.854	0	1.649	34	99.457	99.457
	4 - vodna zemljišča	115	13	1.379	3	0	1.510	1.507
	5 - druga zemljišča	0	0	0	0	0	0	0
skupna sprememba		63.923	196.647	90.451	1.680	34		
sprememba iz druge ONRP		56.774	127.937	90.451	1.677	34		

6.2.2 SIVA OBMOČJA OB POSODOBITVI

Pri izvedbi posodobitve se pooblaščen inženir geodezije sreča tudi z mejnimi primeri, za katere oceni, ali so območja vsebinskih sprememb. Gre za primere večje neusklajenosti OPN z zemljiškim katastrom in ostalimi viri (hidrografija, prometna infrastruktura, drugi podatki PSP). Če bi želeli takšne neusklajenosti odpraviti, bi lahko s tem povzročili spremembe, ki bi pomenile načrtovanje novih prostorskih ureditev ali določitev nove izvedbene regulacije prostora. Takšna območja, t. i. siva območja, gredo v presojo prostorskemu načrtovalcu in občinskemu urbanistu, ki odločita, ali gre za vsebinske spremembe. Če odločita, da ne gre za vsebinsko spremembo, potem se grafični prikaz NRP posodobi v samostojnem postopku TP. Če pa gre za vsebinsko spremembo, je primer koristno označiti, saj bo občina te spremembe morda želela izvesti kdaj kasneje v okviru rednega postopka sprememb in dopolnitev OPN.

Siva območja se lahko pojavijo v vsakem od izvedenih korakov tehnične posodobitve.

Primeri sivih območij so posledica naslednjih zemljiških postopkov:

1. Ureditev meje

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.

2. 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.

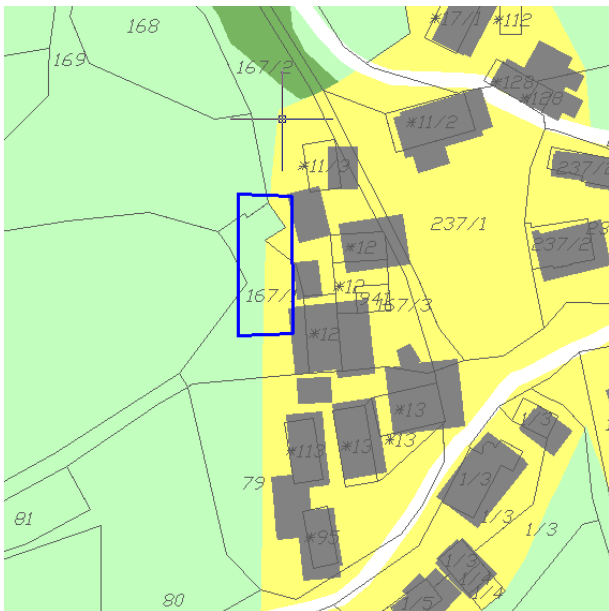
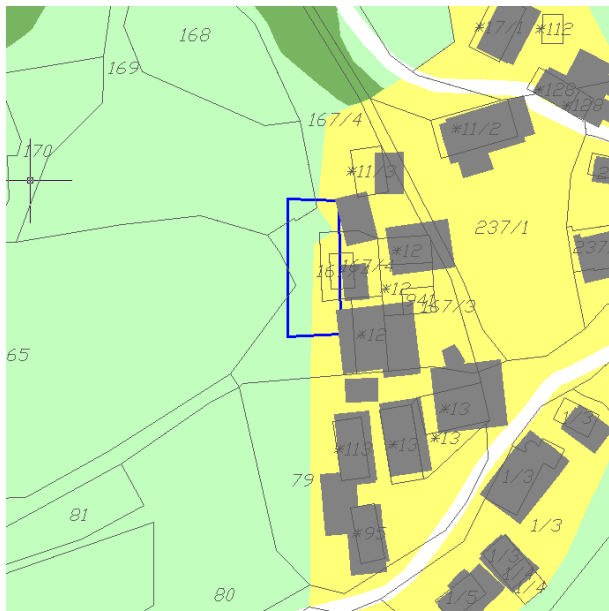
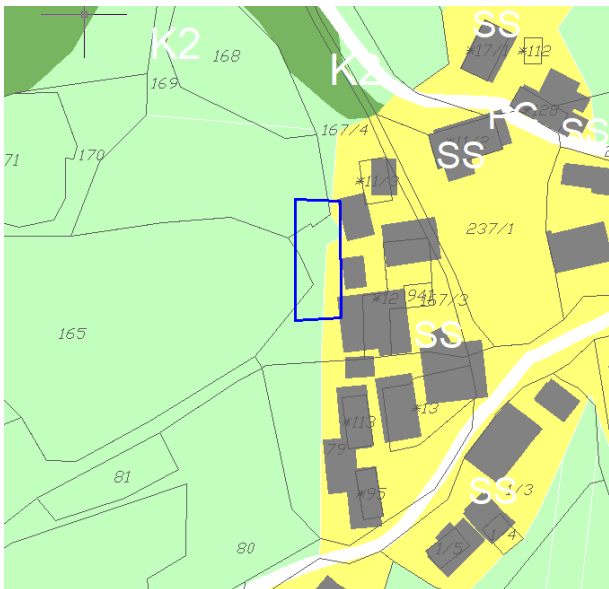
3. Izravnava

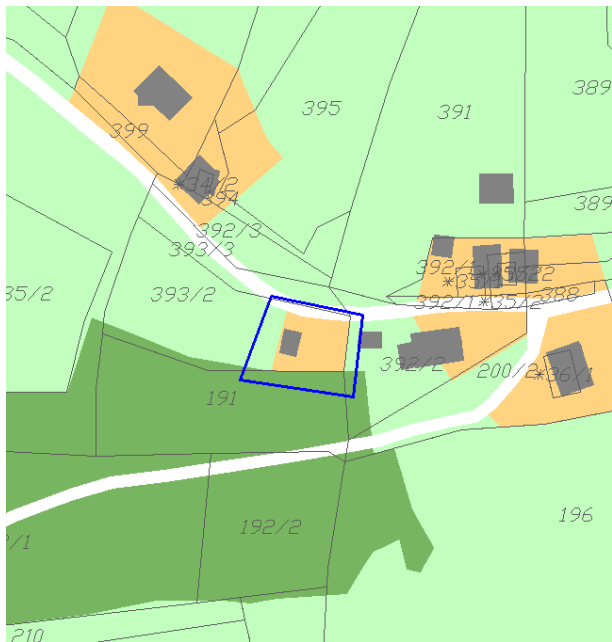
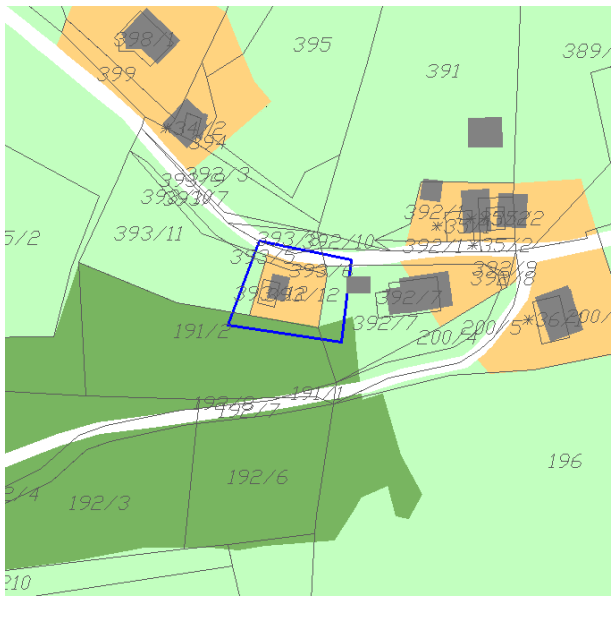
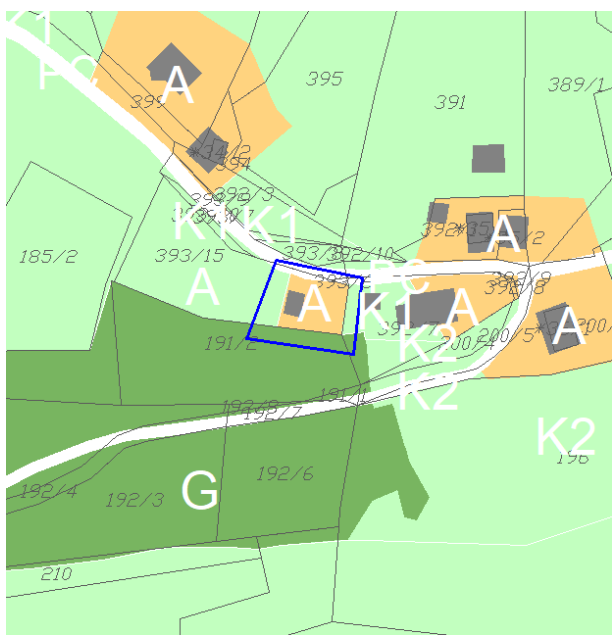
Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri izravninah izjemoma dopustna v primerih, če ob prilagoditvi ne pride do velikih sprememb površin in s tem oblik posameznih poligonov NRP.

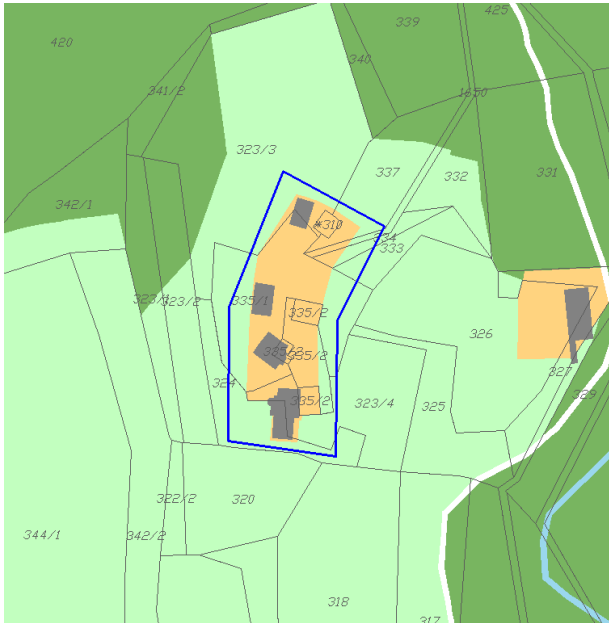
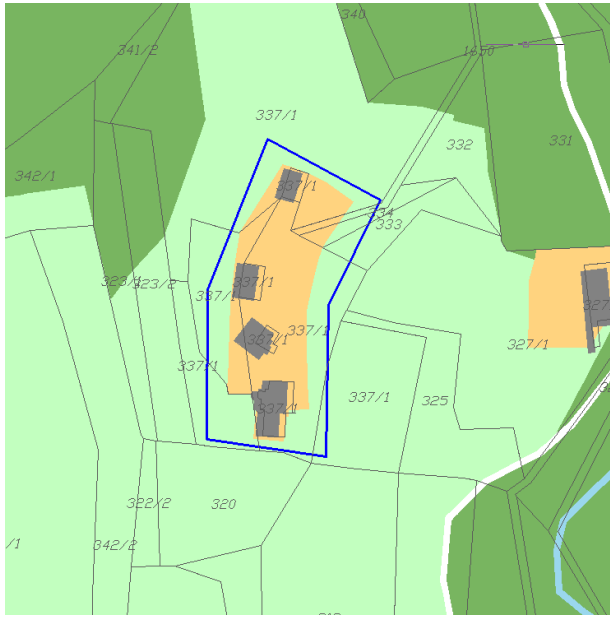
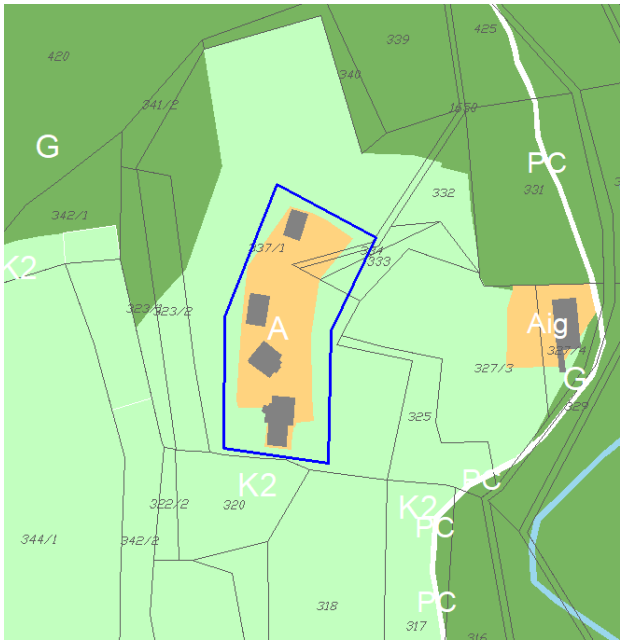
6.2.3 OBRAZLOŽITEV IN GRAFIČNI PRIKAZ POSAMEZNIH OBMOČIJ TEHNIČNE POSODOBITVE



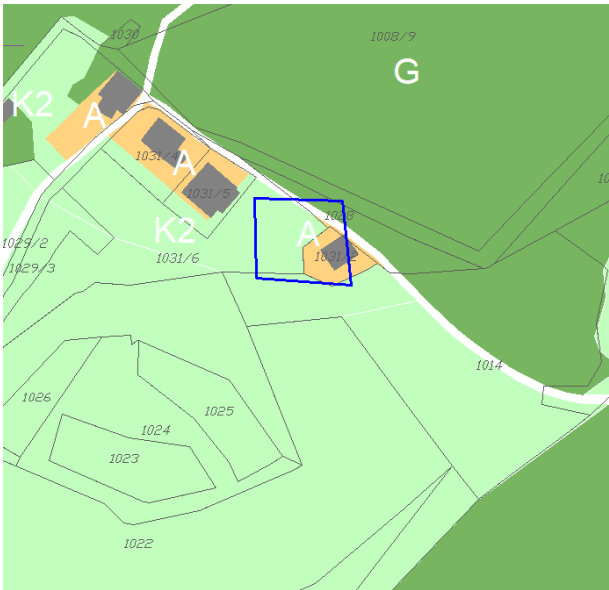
Med tehnično posodobitvijo namenske rabe iz izvirnega ZKP na veljavni ZKN je bila potrebna presoja prostorskega načrtovalca za osem območij. Predmetna območja so bila presojana ali gre za tehnično ali vsebinsko spremembo. Dopustne spremembe se uskladijo v namenski rabi, nedopustne pa se bodo reševale v okviru rednih sprememb in dopolnitev. Siva območja so prikazana tudi v vektorskem sloju »siva_obm.shp«, v prilogi.

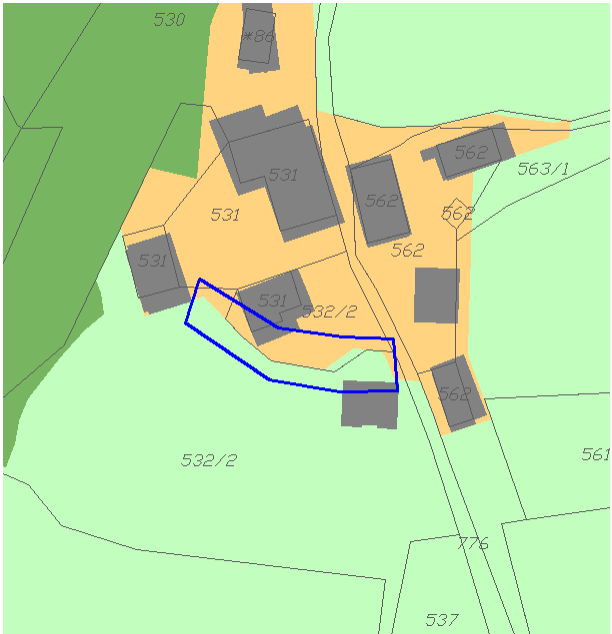
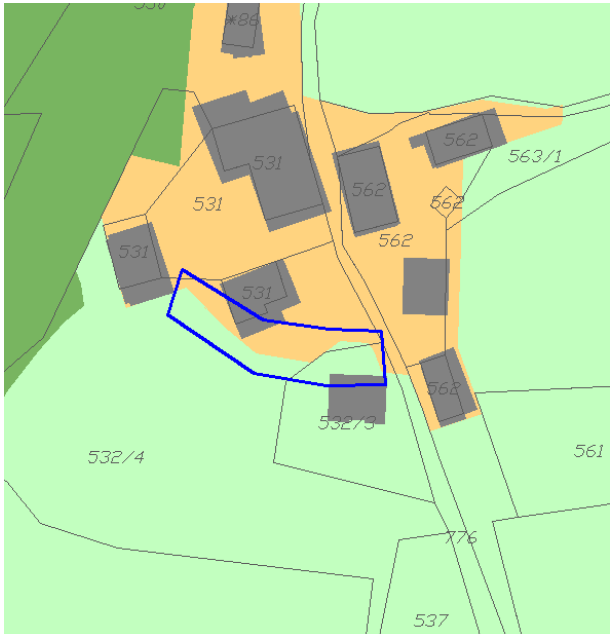
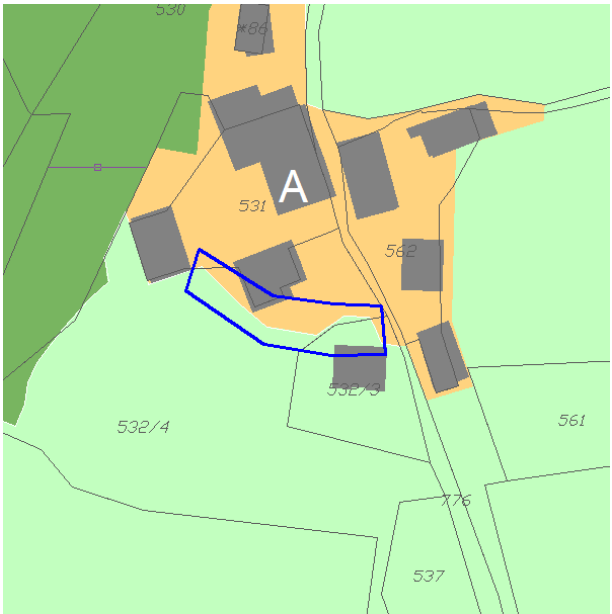
V nadaljevanju so podane obrazložitve, ki se vežejo na atribut SO_ID (enolični identifikator območja tehnične posodobitve) iz poligonskega sloja sprememb NRP.

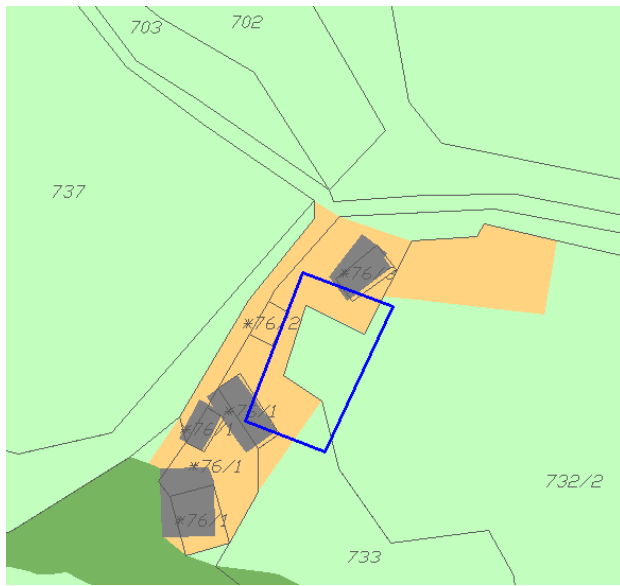
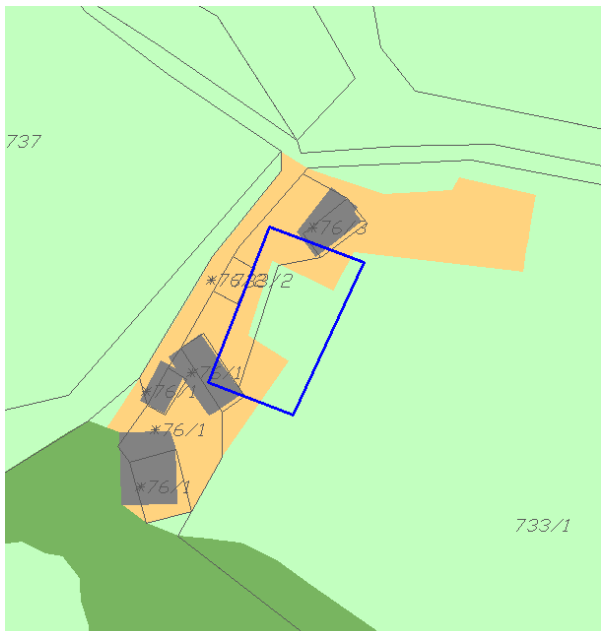
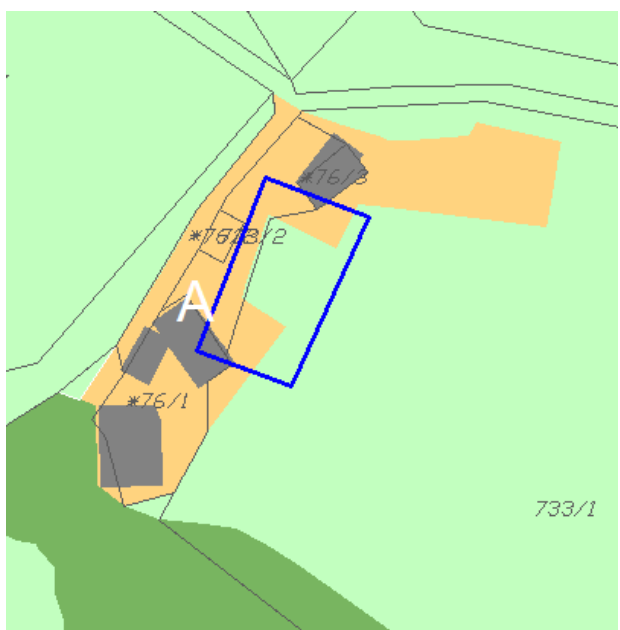
Številka SO_ID:	1
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	RA55
NRP:	SS
Katastrska občina:	915 - Radegunda
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	167/1
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	167/4
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	167/4
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča na območju »sive cone« je bila v izvirnem OPN določena deloma po zemljiškem katastru, deloma pa po stanju v naravi, tako da je zajela obstoječe objekte. Kasneje je bila izvedena parcelacija, ki ni upoštevala meje stavbnega zemljišča iz OPN.</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

Številka SO_ID:	2
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	LU33
NRP:	A
Katastrska občina:	918 - Ljubija
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	191, 393/2
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	393/5, 393/6, 393/7, 393/12, 393/13
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	393/6, 393/15
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila določena deloma po parcelni meji (na vzhodni in južni strani) in deloma po stanju v naravi (topografiji) tako, da je zajela obstoječi objekt.</p> <p>Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija, ki je upoštevala namensko rabo iz veljavnega OPN (prikaz sprememb - ZKP 2022 in PNRP). Nato je bila ponovno izvedena parcelacija (združitev parcel) in ureditev meje.</p> <p>Tehnična posodobitev se izvede tako, da se namenska raba (meja stavbnega zemljišča) na južni in vzhodni strani prilagodi urejenim parcelnim mejam parcele št. 393/15.</p>

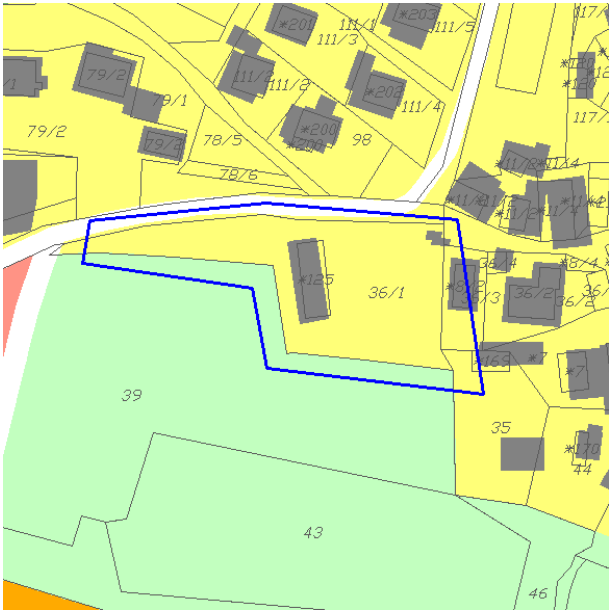
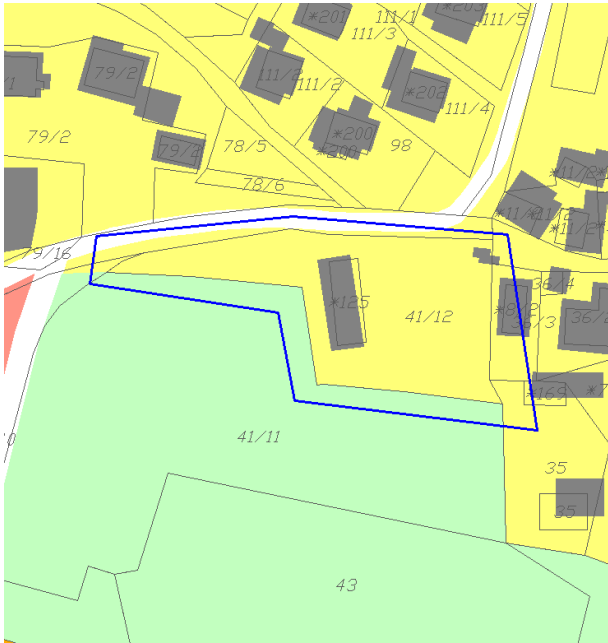
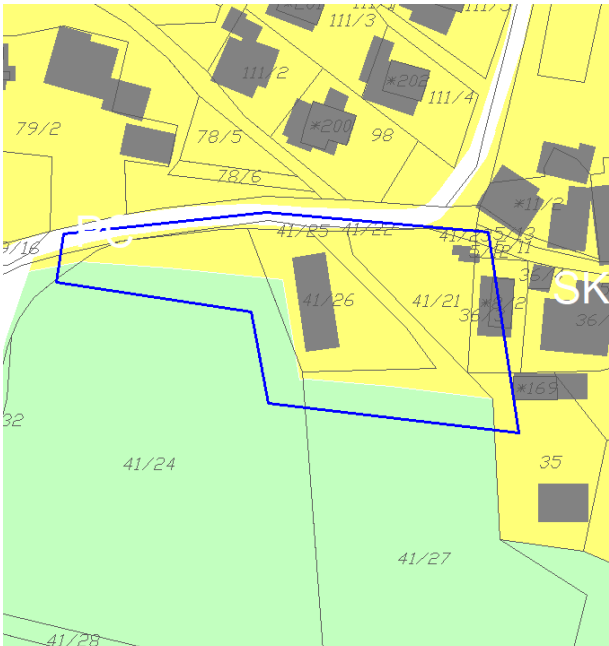
Številka SO_ID:	3
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	LN67
NRP:	A
Katastrska občina:	917 - Lepa Njiva
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	*310, 323/3, 323/4, 324, 335/1, 335/2, 334,337
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	333, 334, 337/1, 1650
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	333, 334, 337/1, 1650
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila določena po topografiji, tako da je zajela obstoječe objekte in ni bila vezana na zemljiški kataster. Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija (združitev parcel).</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

Številka SO_ID:	4
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	LN14
NRP:	A
Katastrska občina:	917 - Lepa Njiva
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	1028, 1031/2
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	1028, 1031/2
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	1028, 1031/2
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila na južnem in zahodnem delu območja določena po parcelni meji, tako da je zajela celotno parcelo št. 1031/2, na severnem in vzhodnem delu pa je bila določena po topografiji.</p> <p>Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena ureditev meje, pri kateri je prišlo do spremembe oblike parcele št. 1031/2.</p> <p>Tehnična posodobitev se izvede tako, da se namenska raba prilagodi urejenim mejam parcele št. 1031/2. S tem se ohrani delež namenske rabe na parceli. Nove ureditve pa se ne omogočajo.</p>

Številka SO_ID:	5
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	BR12
NRP:	A
Katastrska občina:	919 - Brezje
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	531, 532/2
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	531, 532/3, 532,4
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	531, 532/3, 532,4
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča na območju »sive cone« v izvirnem OPN je bila deloma določena po zemljiškem katastru.</p> <p>Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija – združitev in delitev parcel, ki pa ni upoštevala meje namenske rabe.</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

Številka SO_ID:	6
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	DO12
NRP:	A
Katastrska občina:	937 - Loke
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	733, 732/2
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	733/1, 733/2
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	733/1, 733/2
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila določena deloma po zemljiškem katastru deloma pa po topografiji, tako da je zajela obstoječe objekte. Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija, ki pa ni upoštevala meje stavbnega zemljišča.</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

Številka SO_ID:	7
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	SM39
NRP:	A
Katastrska občina:	916 - Šmihel
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	*27, 483/1
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	*27, 483/1
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	483/5, 483/6, 483/7, 483/8
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila določena deloma po zemljiškem katastru deloma pa po topografiji, tako da je zajela obstoječ objekt. Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija.</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

Številka SO_ID:	8
EUP iz izvirnega grafičnega prikaza NRP:	LU09
NRP:	SK
Katastrska občina:	918 - Ljubija
Zemljiške parcele izvirnega ZKP (marec 2010):	*125, 36/1, 39
Zemljiške parcele ZKP (28. 5. 2022)	41/11, 41/12
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:	41/21, 41/24, 41/26, 41/27
Izvirno stanje (ZKP 2010 in PNRP)	Prikaz sprememb (ZKP 2022 in PNRP)
	
Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	Obrazložitev spremembe
	<p>Meja stavbnega zemljišča v izvirnem OPN je bila določena v južnem delu določena po parcelni meji. Kasneje je bila na obravnavanem območju izvedena parcelacija, ki ni upoštevala namenske rabe.</p> <p>Tehnična posodobitev se ne izvede, oblikovanje meje stavbnega zemljišča se po potrebi uredi v rednem postopku sprememb in dopolnitev OPN.</p>

6.3 KLASIFIKACIJA TOČK NRP

Pred izvedbo avtomatskega premika na ZKN je bilo potrebno klasificirati vse lome oz. točke NRP. Vsaki točki se je pripisala informacija o sovpadanju z zemljiškim katastrom (točke tipa 1 in 2) oziroma nesovpadanju (tip 99). Med dopolnitvijo klasifikacije je bilo točke 99 potrebno ročno podrobneje razvrstiti v ustrezna razreda 3 ali 4. S to razvrstitvijo se določi, kateri lomi NRP in na kakšen način se bodo (ali ne bodo) premaknili z zemljiškim katastrom. Klasifikacija točk po vrstah in načinu premika je prikazana v spodnji preglednici.

Preglednica 6: Opis načinov premika točk NRP.

tgd_vrsta*	Opis	Način premika točke NRP
1	Točka NRP, ki sovpada z ZK točko.	Premik točke NRP na ZK točko.
2	Točka NRP, ki ne sovpada z ZK točko, ampak leži na parcelni meji.	Premik točke NRP na parcelno mejo.
3	Točka NRP, ki je določena relativno na ZK točko in parcelno mejo.	Premik točke NRP relativno z okolico ZK.
4	Točka NRP, ki je določena glede na dejansko rabo, DOF ali na topologijo.	Točka NRP se ne premakne in se obnaša kot sidro.

* Vrsta točke NRP, ki predstavlja način določitve grafičnega prikaza NRP v odnosu do ZK in topografije ali dejanske rabe.

Pri dopolnitvi klasifikacije je potrebno:

- pregledati identifikacijo sovpadanja točk NRP z mejami parcel (tip 1 in 2),
- izdelati identifikacijo točk, ki se lahko premikajo relativno na ostale ZK točke (tip 3),
- izdelati identifikacijo točk, ki so določene glede na dejansko rabo, DOF ali na topografijo in niso odvisne od premikov v ZK (tip 4).

Pri opredelitvi atributa vrste točke zelo pripomorejo usmeritve za določitev namenske rabe prostora ali dodatne vhodne informacije, ki jih podata pripravljavec in izdelovalec prostorskega akta. Najbolj splošna izhodišča so:

- območja gozdnih, kmetijskih in vodnih zemljišč so bila praviloma določena na topografijo, zato se njihovim točkam NRP dodeli kategorija 4 in se ne bodo premaknile s katastrom,
- površine razpršene poselitve in podeželskega naselja so določene pretežno na topografijo, zato njihove točke NRP dobijo atribut 4 in se ne bodo premaknile s katastrom.

6.4 PREGLED IN ROČNA POPRAVA KLASIFIKACIJE TOČK NRP PO AVTOMATSKEM PREMIKU NA ZKN

Po izvedbi prve iteracije avtomatskega premika je treba sloj pregledati in popraviti neskladja (tehnična, vsebinska), ki nastanejo zaradi neustrezne klasifikacije točk NRP. Šele vizualni pregled izvedenega premika namreč omogoča interpretacijo ustreznosti posodobljene namenske rabe prostora in korigiranje točk, ki niso ustrezne.

Možni razlogi za popravek klasifikacije točk so lahko:

- različno usmerjeni in različno veliki vektorji premika ZK točk na lokalnem območju, ki jih je treba korigirati preko klasifikacije točk (točke »odpeti« s katastra);
- naključno sovpadanje nekaterih točk NRP s katastrom, ki povzroči neželene premike (gozdne točke, ki naključno ležijo na daljici ali točki zemljiškega katastra se »odpne« s katastra);
- prevelika toleranca za sovpadanje točk NRP z ZK (točke je treba »odpeti« s katastra);
- topološke napake, ki se ustvarijo ob premiku.

6.5 BILANCE SPREMEMB POVRŠIN

Bilance sprememb površin območij ONRP in PNRP pri posodobitvi na ZKN 2025 so razvidne iz tabele, ki je prikazana v nadaljevanju.

Po posodobitvi NRP so se zmanjšala območja stavbnih in gozdnih zemljišč, območja kmetijskih, vodnih in drugih zemljišč pa so se povečala. Deleži površin se pri tem ohranjajo. Skupna površina sloja celotne občine se je zmanjšala. Površine po posameznih rabah prikazuje preglednica 7.

Preglednica 7: Prikaz površin po posameznih namenskih rabah.

ONRP_ID	PNRP_OZN	izvorna površina v m ² ZKP 2010	delež površin	posodobljena površina v m ² ZKN 2025	delež površin
1 - stavbna	A	769.607	↓	769.227	
	BD	24.490	↑	25.178	
	BT	209.300	↓	208.464	
	CD	59.677	↓	59.449	
	CU	111.059	↓	111.004	
	E	8.456	↑	8.651	
	IG	32.263	↓	32.015	
	IK	15.607	↑	15.734	
	O	10.114	↓	9.564	
	PC	576.124	↑	577.495	
	PO	45.177	↓	44.090	
	SB	18.871	↑	18.875	
	SK	158.478	↑	158.717	
	SP	12.461	↑	12.997	
	SS	871.609	↓	870.494	
	T	390	↑	417	
	ZD	67.019	↓	66.961	
	ZK	12.337	↓	12.246	
	ZP	46.887	↑	46.987	
	ZS	47.887	↑	48.257	
1 skupaj		3.097.813	5,8 %	3.096.822	5,8 %
2 - kmetijska	K1	8.306.218	↑	8.322.373	
	K2	7.404.394	↓	7.396.352	

2 skupaj		15.710.612	29,4 %	↑	15.718.725	29,4 %
3 - gozdna	G	34.130.294		↓	34.092.403	
3 skupaj		34.130.294	63,8 %	↓	34.092.403	63,8 %
4 - vode	VC	516.820		↑	517.030	
	VI	4.921		↑	4.926	
4 skupaj		521.741	1,0 %	↑	521.956	1,0 %
5 - druga	LN	8.933		↑	8.968	
5 skupaj		8.933	0,02 %	↑	8.968	0,02 %
SKUPAJ		53.469.393	100 %	↓	53.438.874	100 %

7 FORMALIZACIJA TEHNIČNE POSODOBITVE

Glede na izvedene analize je bilo ugotovljeno:

- za OPN Mozirje so bile v času od sprejema do tehnične posodobitve izvedene ene spremembe in dopolnitve OPN, en tehnični popravek in tri razlage odloka;
- uporabljen zemljiško katastrski prikaz (ZKP) je bil do leta 2022 na celotnem območju Občine Mozirje grafični in vzdrževan z metodo z vklopom;
- uporabljen zemljiško katastrski načrt (ZKN) se sedaj vodi v sklopu katastra nepremičnin in je vzdrževan s koordinatnim vklopom;
- povprečni vektorji po lokacijski izboljšavi znašajo 2,76 m;
- med izvedenimi katastrskimi postopki so izravnave in ureditve meja ter nove parcelacije.

Glede na navedene ugotovitve se tehnična posodobitev OPN Občine Mozirje izvede kot **samostojni postopek** na podlagi 142. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 – odl. US).

8 PRILOGE

Priloge elaboratu tehnične posodobitve na ZKN 2025:

- grafični prikaz NRP, ki je tehnično posodobljen na veljavni ZKN - eup_nrp_pos_tp.shp,
- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz tehnično posodobljenega grafičnega prikaza NRP - tg.d.shp,
- območja sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN - eup_nrp_pos_tpspr.shp,
- območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb - siva_obm.shp
- vhodni podatki (izvorni ZKP, zadnji ZKP, veljavni ZKN, izvorna NRP).

9 SKLEP O TEHNIČNI POSODOBITVI

Občinski svet Občine Mozirje je na svoji xx. redni seji, dne xx. xx. 2025, sprejel Sklep o tehnični posodobitvi Občinskega prostorskega načrta Občine Mozirje (št. xxxxxxxxxxxxx), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. xx/25 z dne xx. xx. 2025.