

Izdelovalec:



ELABORAT LOKACIJSKE PREVERITVE
v enoti urejanja prostora PO-44
za namen določanja obsega
stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi

na parceli številka
1006/5-del k.o. 1852-Poljane,
v Občini Šmartno pri Litiji

Številka ELP:
03/2023 ELP-T

Kraj in datum izdelave:
Litija, APRIL 2023

PODATKI O ELABORATU

Naslov lokacijske
preveritve:

**ELABORAT LOKACIJSKE PREVERITVE
v enoti urejanja prostora PO-44
za namen določanja obsega stavbnega
zemljišča pri posamični poselitvi**

Številka ELP:

03/2023 ELP-T

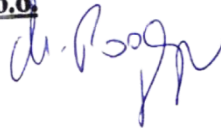
Izdelovalec:

**AS TEPROM d.o.o.
Savska cesta 5, 1270 LITIJA**

Direktorica:

Melita POGLAJEN

AS TEPROM d.o.o.
Savska cesta 5
1270 Litija



Pooblaščenca
prostorska
načrtovalka:

**Ana ŠTIBELJ u.d.i.a.
PA PPN ZAPS 0969**



Odgovorni
geodet:

**URŠA POGLAJEN mag.inž.geod.geoinf.
IZS PI Geo0524**

Sodelavka:

Tina ŽVEGELJ

Datum izdelave:

APRIL 2023

KAZALO VSEBINE

I. TEKSTUALNI DEL

1. UVOD

2. UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE

- 2.1. Navedba identifikacijskih številok oziroma nazivov povezanih veljavnih prostorskih aktov in potrjenih lokacijskih preveritev iz prostorskega informacijskega sistema za izvorno območje in območje, ki se nanaša na lokacijsko preveritev
- 2.2. Navedba katastrskih občin in parcelnih številok, ki so povezane z območjem LP
- 2.3. Seznam podatkovnih virov
- 2.4. Seznam dodatne dokumentacije, ki je bila uporabljena pri izdelavi elaborata
- 2.5. Pravne podlage
- 2.6. Navedba namena v skladu s 134. členom ZUreP-3, za katerega se predlaga izvedba LP

3. PODROBNA UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE PRI DOLOČANJU OBSEGA STAVBNEGA ZEMLJIŠČA POSAMIČNE POSELITVE

- 3.1. Navedba podatkov o obravnavanem območju posamične poselitve (EUP, površina, PNRP)
- 3.2. Grafični izsek območja, ki dokazuje, da gre za posamično poselitev ali za namensko rabo, ki šteje kot posamična poselitev (v skladu z 135. členom ZUreP-3)
- 3.3. Opis predlagane spremembe območja posamične poselitve (širitev/izvzem, površina spremembe (m²), delež spremembe glede na izvorno površino (%))
- 3.4. Utemeljitev upoštevanja izpolnjevanja pogojev glede upoštevanja fizičnih lastnosti zemljišča in določb 32. člena ZUreP-3

II. GRAFIČNI DEL

1. Prikaz izvirnega območja LP v PDF (obm_lp_izv)
2. Prikaz območja LP v PDF (nam_lp_tip)
3. Prikaz novega območja LP v PDF (obm_lp_novo)
4. Prikaz območja LP v vektorski obliki (priloga v digitalni obliki)
5. Prikaz izvirnega območja LP v vektorski obliki (priloga v digitalni obliki)
6. Izsek iz zemljiškokatastrskega prikaza za parcele na območju LP (priloga v digitalni obliki)

III. PRILOGE

1. Geodetski načrt številka UBAR 77-2020

I. TEKSTUALNI DEL

1. UVOD

2. UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE

3. PODROBNA UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE PRI DOLOČANJU OBSEGA STAVBNEGA ZEMLJIŠČA POSAMIČNE POSELITVE

1. UVOD

Lokacijska preveritev je izdelana na željo investitorja, ki želi izvzeti obstoječe območje poselitve »Av« na parcelni številki 1006/5-del k.o. 1852-Poljane.

Predmet lokacijske preveritve je izvzem stavbnega zemljišča na posamični poselitvi obstoječega stavbnega zemljišča.

Z lokacijsko preveritvijo želi investitor zmanjšati stavbno zemljišče tako, da bo oblika in lega območja omogočala 5 a vinograda oziroma sadovnjaka v območju najboljših kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K1v).

Prostorski izvedbeni akt na obravnavanem območju je Odlok o Občinskem prostorskem načrtu občine Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. Uradni list RS, št. 38/13, 67/14, 29/15-obvezna razlaga, 97/15-obvezna razlaga, 69/16-teh.popr., 53/17, 104/20) - v nadaljevanju OPN.

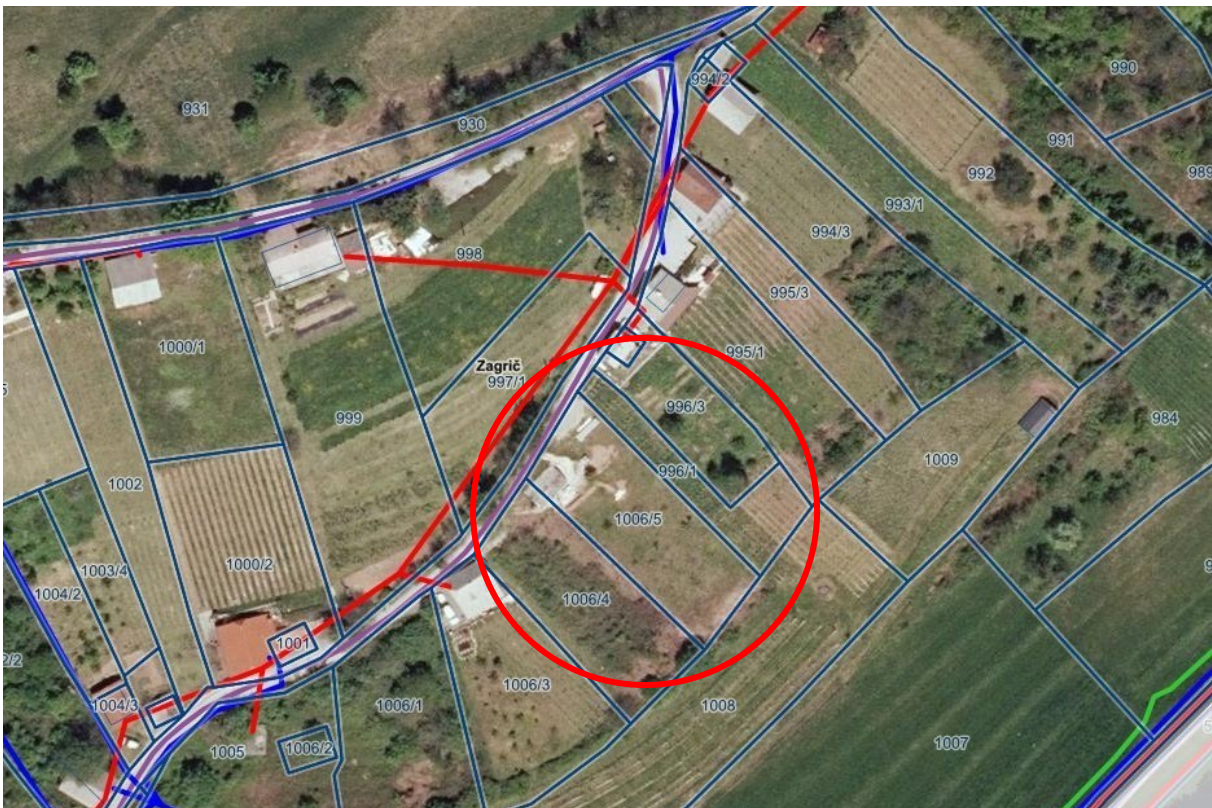
Z lokacijsko preveritvijo se predvidi izvzem obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi.



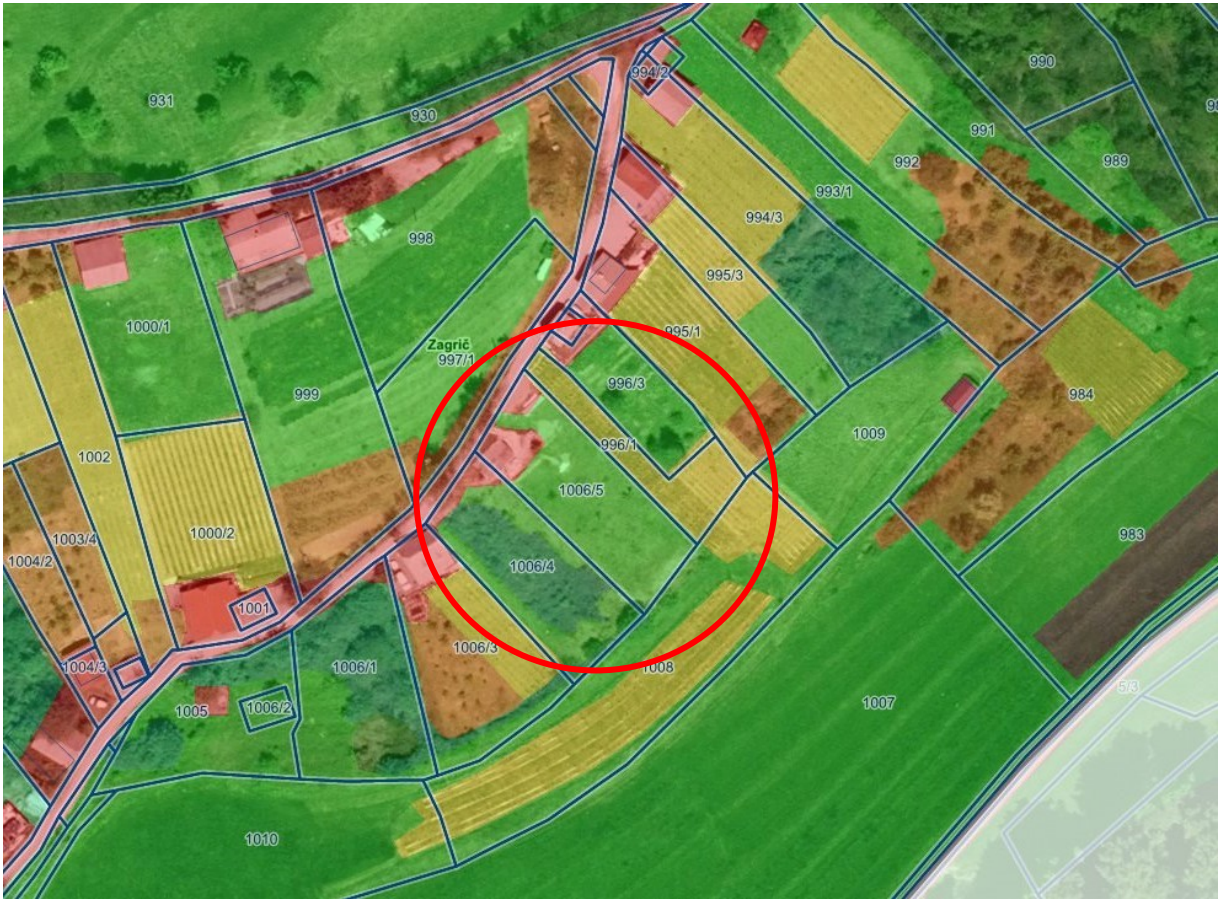
Slika 1: Informativni prikaz območja LP označen z rdečim krogom (vir: PISO)



Slika 2: Prikaz namenske rabe na območju LP in okolice označen z rdečim krogom (vir: PISO)



Slika 3: Prikaz gospodarske infrastrukture na območju LP označen z rdečim krogom (vir: PISO)



Slika 4: Prikaz dejanske rabe zemljišča na območju LP označen z rdečim krogom (vir: PISO)

Območje lokacijske preveritve je v obstoječem stanju (po podatkih dejanske rabe tal) delno pozidano in sorodno zemljišče (3000), delno trajni travnik (1300) in delno vinograd (1211).

2. UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE

2.1. Navedba identifikacijskih številok oziroma nazivov povezanih veljavnih prostorskih aktov in potrjenih lokacijskih preveritev iz prostorskega informacijskega sistema za izvorno območje in območje, ki se nanaša na lokacijsko preveritev

Identifikacijska številka oz. naziv: **03/2023 ELP-T ELABORAT LOKACIJSKE PREVERITVE za parcelo številka 1006/5-del k.o. 1852-Poljane**

Povezani prostorski akti: **Občinski prostorski načrt Občine Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 38/13, 67/14, 29/15-obvezna razlaga, 97/15-obvezna razlaga, 69/16-teh.popr., 53/17, 104/20)**

Na območju lokacijske preveritve iz prostorskega informacijskega sistema za izvorno območje in območje, ki se nanaša na lokacijsko preveritev še ni bilo potrjenih lokacijskih preveritev.

2.2. Navedba katastrskih občin in parcelnih številok, ki so povezane z območjem LP

Katastrska občina: **1852-Poljane**
Parcelne številke: **1006/5-del**

2.3. Seznam podatkovnih virov

- Prostorski informacijski sistem (PISO): Občina Šmartno pri Litiji
https://www.geoprostor.net/piso_int/ewmap.asp?obcina=SMARTNO_PRI_LITIJI
- ZKP - zemljiškokatastrski prikaz – grafični podatki zemljiškega katastra na območju občine Šmartno pri Litiji
- Vektorski podatki o enotah urejanja prostora in podrobnejši namenski rabi iz OPN - vir: PISO

2.4. Seznam dodatne dokumentacije, ki je bila uporabljena pri izdelavi elaborata

- Geodetski načrt, številka načrta UBAR 77-2020, izdelovalec: UBAR 3G geodetski biro d.o.o. iz Litije

2.5. Pravne podlage

Pravne podlage za sprejem lokacijske preveritve:

- 32. člen ZUreP-3 (ohranjanje posamične poselitve),
- 135. člen ZUreP-3 (določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi).

Zakon o urejanju prostora – ZureP-3:

Na podlagi 135. člena ZUreP-3 se ne glede na postopke sprejemanja sprememb in dopolnitev OPN, lahko preveri investicijska namera za gradnjo, ki omogoči povečanje ali zmanjšanje ali preoblikovanje stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi glede na obseg izvirne poselitve, ki je določen v veljavnem OPN. S tem občina omogoči hitrejše prilagajanje na potrebe v prostoru in izvedbo določenih gradbenih namer.

Pri prilagajanju in določanju natančne oblike in velikosti območja stavbnih zemljišč na posamični poselitvi se poleg določb 32. člena o ohranjanju posamične poselitve in prostorskih izvedbenih pogojev iz veljavnega OPN, upošteva še fizične lastnosti zemljišča in pravne režime na tem območju. Obseg povečanja ali zmanjšanja velikosti stavbnega zemljišča je lahko največ 20 % od površine izvirnega območja, vendar pa povečanje ne sme preseči 600 m².

Pogoj za izvedbo lokacijske preveritve je, da ima občina sprejet OPN oziroma prostorski akt, ki šteje za OPN.

Spremembe obsega posamične poselitve, ki nastanejo s postopkom lokacijske preveritve, občina na podlagi 135. člena ZUreP-3, vnese v evidenco stavbnih zemljišč, ob naslednjih spremembah in dopolnitvah OPN, pa jo ustrezno prikaže v grafičnem prikazu namenske rabe prostora.

2.6. Navedba namena v skladu s 134. členom ZUreP-3, za katerega se predlaga LP

Namen lokacijske preveritve je določitev obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi.

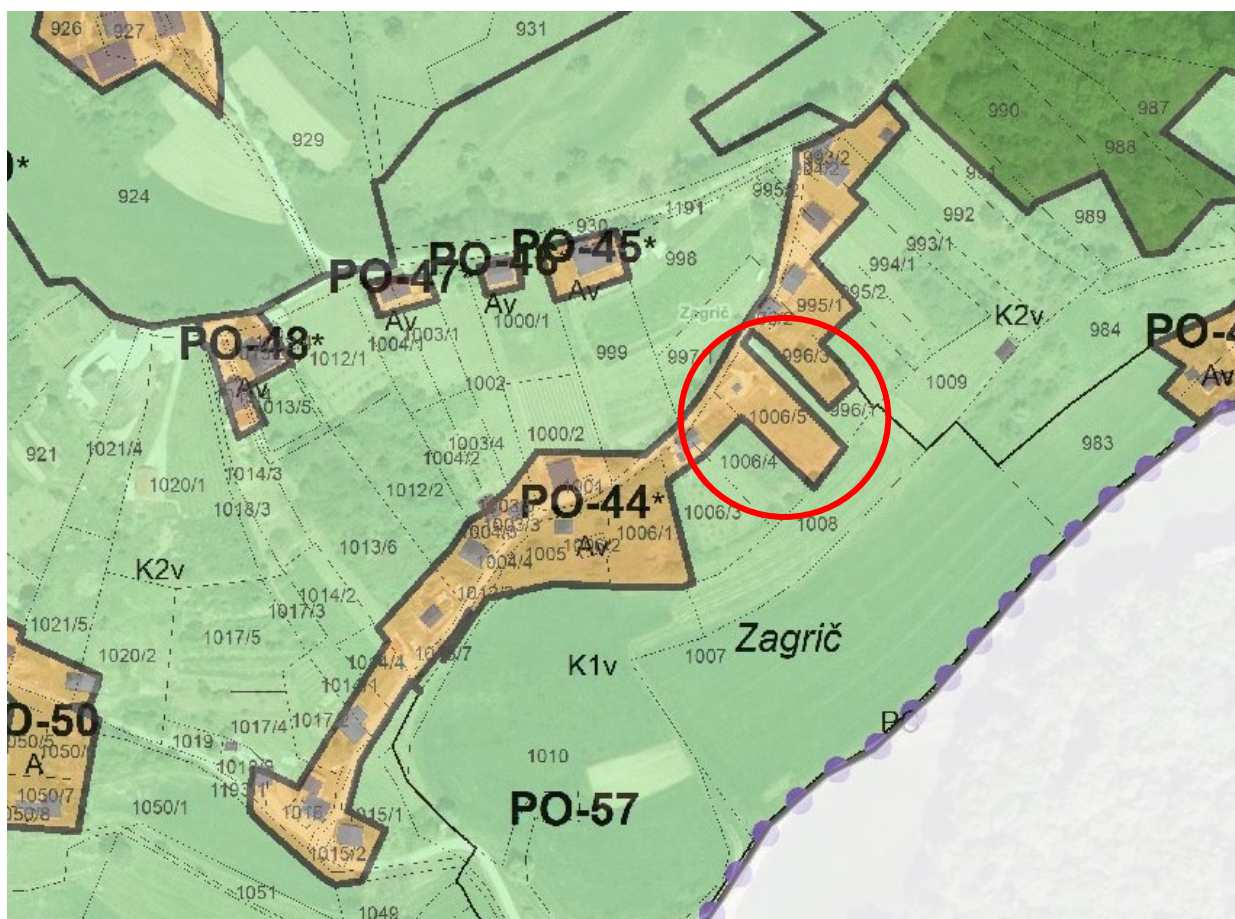
3. UTEMELJITEV LOKACIJSKE PREVERITVE PRI DOLOČANJU OBSEGA STAVBNEGA ZEMLJIŠČA POSAMIČNE POSELITVE

3.1. Navedba podatkov o obravnavanem območju posamične poselitve (EUP, površina, PNRP)

Podatki iz OPN za parcelo 1006/5 k.o. 1852-Poljane:

- Enota urejanja prostora (EUP):
PO-44
- Površina parcele:
1002 m² (vir: Prostorski portal RS)
- Podrobnejša namenska raba (PNRP):
Av - površine razpršene poselitve v vinogradniških območjih

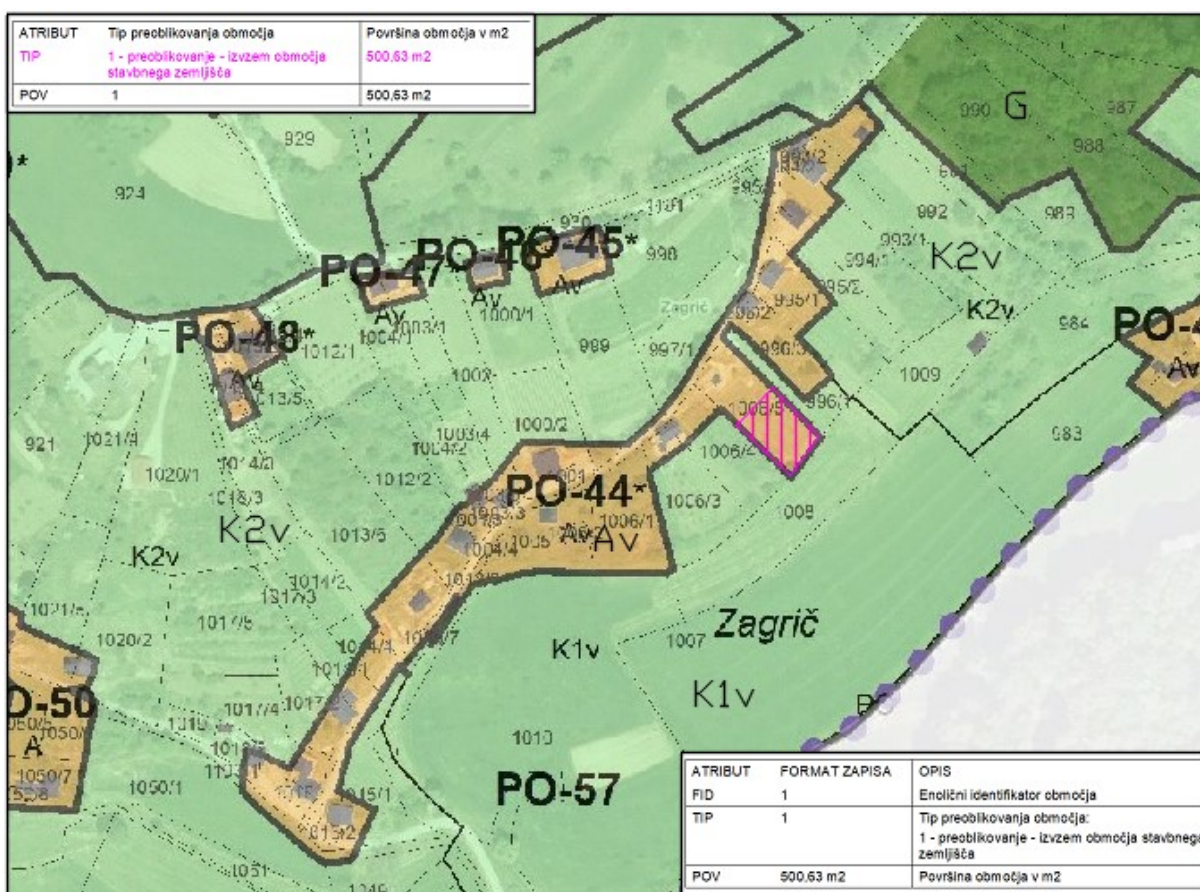
3.2. Grafični izsek območja, ki dokazuje, da gre za posamično poselitev ali za namensko rabo, ki šteje kot posamična poselitev (v skladu s 135. členom ZUreP-3)



Slika 5: Izsek iz veljavnega OPN – izvorno območje EUP PO-44 Av na območju LP označen z rdečim krogom (vir: PISO)

3.3. Opis predlagane spremembe območja posamične poselitve (širitev/izvzem, površina spremembe (m²), delež spremembe glede na izvorno površino (%))

Investitor bo zgradil zidanico v območju stavbnega zemljišča s PNRP Av.
 Po določitvi OPN mora imeti investitor za gradnjo zidanice v PNRP Av v lasti 5 a vinograda oziroma sadovnjaka v območju najboljših kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K1v).
 V ta namen investitor potrebuje zmanjšanje oblike stavbnega zemljišča s PNRP Av tako, da se parceli 1006/5 k.o. 1852-Poljane izvzame del stavbnega zemljišča. S tem se izvorno stavbno zemljišče zmanjša.
 Obseg zmanjšanja investitorjevega stavbnega zemljišča ne bo presegal 20 % površine izvirnega območja.



Slika 6: Prikaz območja LP - označeno z roza (1-izvzem) (vir: PISO)

Velikost stavbnega zemljišča se bo zmanjšal za največ 20 % izvorno določenega stavbnega zemljišča.

Za območje lokacijske preveritve kot izvorno območje velja celotna površina enote posamične poselitve. Ker je izvorno območje površine razpršene poselitve veliko 10378,91 m², predstavlja zmanjšanje za do 20 %, kot ga potrebuje investitor.

Območje posamične poselitve predstavlja del parcele številka 1006/5 k.o. 1852-Poljane, ki je v lasti investitorja.

Predvideno je zmanjšanje izvorno določenega stavbnega zemljišča. Velikost izvornega območja stavbnega zemljišča znaša 10378,91 m².

Velikost stavbnega zemljišča bi se zmanjšala za 500,63 m², kar je 4,82 % izvorno določenega stavbnega zemljišča.

Po zmanjšanju izvorno določenega stavbnega zemljišča, bi stavbno zemljišče, po lokacijski preveritvi, predstavljalo parcelo številka 1006/5-del k.o. 1852-Poljane v velikosti 9878,28 m².

ATRIBUT		
TIP	POV	Parcele
Izvorno območje LP	10378,91 m ²	1006/5-del k.o. 1852-Poljane
1 - preoblikovanje - izvzem območja stavbnega zemljišča	500,63 m ²	1006/5-del k.o. 1852-Poljane
1	500,63 m ²	1006/5-del k.o. 1852-Poljane
Novo območje LP	9878,28 m ²	1006/5-del k.o. 1852-Poljane

Tabela: Prikaz podatkov o obstoječem in predlaganem obsegu stavbnega zemljišča

2.4. Utemeljitev upoštevanja izpolnjevanja pogojev glede upoštevanja fizičnih lastnosti zemljišča in določb 31. člena ZUreP-2

Predlagana sprememba je skladna z določbami iz 32. člena ZUreP-3, saj:

- gre za širitev obstoječe dejavnosti,
- se ohranja obstoječi arhitekturni in tipološki vzorec,
- je obstoječa posamična poselitev ustrezno komunalno opremljena,
- se vpliv na okolje in na obstoječo posamično poselitev ne bo bistveno povečal,
- je namera skladna s pravnimi režimi in varstveni usmeritvami.

Predvidena je širitev obstoječih dejavnosti

Namenska raba ostaja nespremenjena, predvideno je samo zmanjšanje stavbnega zemljišča tako, da bo oblika in lega območja omogočala 5 a vinograda oziroma sadovnjaka v območju najboljših kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K1v).

Ohranja se obstoječi arhitekturni in tipološki vzorec posamične poselitve

Območje obravnave se nahaja ob glavni cesti JP 709181 Dolnji vrh - Zagrič in predstavlja sosednji obstoječ objekt - zidanico z dvoriščem, manipulacijsko površino in dovozno potjo.

Ob obravnavanem območju se nahajajo sosednji obstoječi objekti - zidanice.

Izvorno območje namenske rabe Av (površine razpršene poselitve v vinogradniških območjih) obdajajo kmetijske površine in sicer K1v (najboljša kmetijska zemljišča v vinogradniškem območju) in K2v (druga kmetijska zemljišča v vinogradniškem območju).

Ohranjanje poselitve na območju razpršene poselitve v vinogradniških območjih opredeljuje (2) točka 78. člena Odloka (OPN Občine Šmartno pri Litiji), ki se glasi:

» (2) Na območjih podrobnejše namenske rabe »Av – površine razpršene poselitve v vinogradniških območjih« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

Dopustni objekti in dejavnosti: Gradnja zidanic in gospodarskih objektov za spravilo pridelka je dovoljena ob pogoju, da je investitor lastnik najmanj 5a vinograda oziroma sadovnjaka v območju najboljših kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K1v) ali najmanj 5a v območju drugih kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K2v), ki so vključena v vinogradniško območje.

Dopustne gradnje in druga dela: Novogradnje tipa CV. Na obstoječih objektih, ki niso tipa CV, so dopustni rekonstrukcija, vzdrževalna dela ter odstranitve objektov.

Nadzidave in dozidave so dovoljene na zakonito zgrajenih stavbah.

Velikost vinograda je lahko manjša od velikosti določene v Odloku, v primeru da gre za vzdrževalna dela in rekonstrukcije zakonito zgrajenih objektov. Za vsakršno gradnjo na zemljiščih Av je potrebno predhodno pridobiti mnenje Kmetijske svetovalne službe o proizvodni sposobnosti zemljišča. Dovoljena je tudi gradnja gospodarske javne infrastrukture.

Oblikovanje objektov: Objekti tipa CV se morajo v prostor umeščati v skladu z obstoječo morfologijo pozidave območja enote urejanja prostora (položaj glede na relief, smer slemena) ob upoštevanju zakonitosti tradicionalne gradnje v gravitacijskem območju.«

Investitor bo zgradil zidnico, ki bo tipa CV.

Zidnica bo sledila usmeritvam za ohranjanje poselitve na območju razpršene poselitve v vinogradniških območjih.

Z lokacijsko preveritvijo bo investitor zagotovil najmanj 5 a vinograda oziroma sadovnjaka v območju najboljših kmetijskih zemljišč (podrobnejša namenska raba prostora K1v), ki so vključena v vinogradniško območje.

Obstoječa posamična poselitev je ustrezno komunalno opremljena

Obstoječa posamična poselitev je ustrezno komunalno opremljena, saj so obstoječi sosednji objekti priključeni na vodovodno omrežje in električno omrežje.

Prav tako imajo obstoječi objekti urejene dovozne poti.

Vpliv na okolje in na obstoječo posamično poselitev se ne bo bistveno povečal

S predvidenim izvzemom obstoječega območja posamične poselitve se vpliv na okolje in na obstoječo posamično poselitev ne bo bistveno povečal, saj predvidena zidnica ne bo povzročala emisij strupenih plinov, elektromagnetnega sevanja, povečanja hrupa, zastrupitve tal ali vode.

Načrtovani posegi v prostor so skladni s pravnimi režimi in varstvenimi usmeritvami

Območje obravnave se nahaja zunaj območja varstvenih režimov: kulturne dediščine, območij ohranjanja narave, varovalnih gozdov, erozijskih območij, vodovarstvenih območij ter poplavno ogroženih območij. Nahaja se tudi zunaj območij veljavnih DPN ali DPN v pripravi.

Predvidena zidanica bo zgrajena v skladu z določili prostorsko izvedbenih pogojev določenih v OPN, zaradi česar bo skladna tudi s pravnimi režimi in varstvenimi usmeritvami na območju.



Slika 7: Prikaz varstvenih režimov na območju LP označeno z rdečim krogom (vir: PISO)

II. GRAFIČNI DEL

1. Prikaz izvirnega območja LP v PDF (obm_lp_izv)
2. Prikaz območja LP v PDF (nam_lp_tip)
3. Prikaz novega območja LP v PDF (obm_lp_novo)
4. Prikaz območja LP v vektorski obliki (priloga v digitalni obliki)

Podatek je pripravljen v obliki enovitega pravilnega poligona, v državnem koordinacijskem sistemu D96/TM.

Vektorski podatek vsebuje naslednje opisne podatke:

ATRIBUT	FORMAT ZAPISA	OPIS
FID	1	Enolični identifikator območja
TIP	1	Tip preoblikovanja območja: 1 - preoblikovanje - izvzem območja stavbnega zemljišča
POV	500,63 m2	Površina območja v m2

ATRIBUT	Tip preoblikovanja območja	Površina območja v m2
TIP	1 - preoblikovanje - izvzem območja stavbnega zemljišča	500,63 m2
POV	1	500,63 m2

5. Prikaz izvirnega območja LP v vektorski obliki (priloga v digitalni obliki)

Podatek je pripravljen v obliki enovitega pravilnega poligona, v državnem koordinacijskem sistemu D96/TM.

Vektorski podatek vsebuje naslednje opisne podatke:

ATRIBUT	FORMAT ZAPISA	OPIS
FID	1	Enolični identifikator območja
PNRP_ID	1110 A Površine razpršene poselitve	Šifra namenske rabe iz šifranta namenske rabe določena v skladu s tehničnimi pravili za pripravo občinskih prostorskih aktov v digitalni obliki
EUP_OZN	PO-44	Oznaka enote urejanja prostora
PEUP_OZN	/	Oznaka podenote urejanja prostora
POV	10378,91 m2	Površina območja v m2

6. Izsek iz zemljiškokatastrskega prikaza za parcele na območju LP (priloga v digitalni obliki)

Podatek zemljiškokatastrskega prikaza za parcele na območju lokacijske preveritve je pripravljen v obliki enovitega topološko pravilnega poligona. Podatek je pridobljen s strani GURS in ni bil spremenjen.

FID	Shape *	SIFKO	SIFDELKO	SIFVRAB	IMEVRAB	OZNVVRAB	RAZRED	POVRRSINA	STEV	PODD	VRSTAP	PARCELA	STA_STEV
0	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	10	1004	4	0	1004/4	0
1	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	1186	1015	1	0	1015/1	0
2	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	4	54	1012	3	0	1012/3	0
3	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	5	92	1013	7	0	1013/7	0
4	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	5	2275	1013	6	0	1013/6	0
5	Polygon	1852	1	211	DVORIŠČE	2	0	271	1013	6	0	1013/6	0
6	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	33	1013	6	0	1013/6	402
7	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	4	351	1014	4	0	1014/4	0
8	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	198	1018	2	0	1018/2	0
9	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	4	392	1014	1	0	1014/1	0
10	Polygon	1852	1	218	STAVBA	2	0	26	1018	2	0	1018/2	0
11	Polygon	1852	1	800	ZEMLJIŠČE	0	0	718	1017	2	0	1017/2	0
12	Polygon	1852	1	220	ZEMLJIŠČE POD STAVB	2	0	52	1017	2	0	1017/2	401
13	Polygon	1852	1	217	STAVBIŠČE	2	0	72	1016	0	0	1016	0
14	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	4	1863	1017	4	0	1017/4	0
15	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	1122	993	1	0	993/1	0
16	Polygon	1852	1	401	NEPLODNO	4	0	2755	1191	0	0	1191	0
17	Polygon	1852	1	800	ZEMLJIŠČE	0	0	1520	994	3	0	994/3	0
18	Polygon	1852	1	800	ZEMLJIŠČE	0	0	999	995	3	0	995/3	0
19	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	1240	1000	2	0	1000/2	0
20	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	1664	999	0	0	999	0
21	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	1025	1002	0	0	1002	0
22	Polygon	1852	1	109	PASNIK	1	4	1603	1012	2	0	1012/2	0
23	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	90	1012	2	0	1012/2	403
24	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	31	1004	3	0	1004/3	404
25	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	87	1004	3	0	1004/3	0
26	Polygon	1852	1	105	VINOGRAD	1	5	94	1003	5	0	1003/5	0
27	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	28	1003	3	0	1003/3	152
28	Polygon	1852	1	217	STAVBIŠČE	2	0	47	1001	0	0	1001	0
29	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	31	995	1	0	995/1	158
30	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	460	996	1	0	996/1	0
31	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	33	996	2	0	996/2	0
32	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	560	996	3	0	996/3	0
33	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	860	1005	0	0	1005	0
34	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	266	1006	1	0	1006/1	0
35	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	799	1006	1	0	1006/1	0
36	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	1979	992	0	0	992	0
37	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	31	993	2	0	993/2	0
38	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	35	994	2	0	994/2	0
39	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	1098	995	1	0	995/1	0
40	Polygon	1852	1	221	ZPS PRED 2006	2	0	63	1015	2	0	1015/2	151
41	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	68	1006	2	0	1006/2	0
42	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	1096	1006	3	0	1006/3	0
43	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	26	1006	3	0	1006/3	0
44	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	944	1006	4	0	1006/4	0
45	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	972	1006	5	0	1006/5	0
46	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	15	1006	5	0	1006/5	0
47	Polygon	1852	1	0	ZEMLJIŠČE	0	0	16	1006	4	0	1006/4	0
48	Polygon	1852	1	800	ZEMLJIŠČE	0	0	4011	1193	1	0	1193/1	0

III. PRILOGE

1. Geodetski načrt številka UBAR 77-2020