



Številka: SM-CLJTRM21S

Datum: 29.7.2024

Prosimo vas, da se pri odgovoru sklicujete na številko našega dokumenta.

ZADEVA: STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Tremerje 21, Celje

Državna tehnična pisarna za odpravo posledic poplav in plazov, ki deluje kot notranja organizacijska enota Službe vlade za obnovo po poplavih in plazovih, ter kot izhaja iz 157. člena Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov (Uradni list RS, št. 95/23 z dne 1. 9. 2023) in Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov iz avgusta 2023 (Uradni list RS, št. 117/23 z dne 20. 11. 2023) (v nadaljevanju ZIUOPZP), skladno s 151.b členom ZIUOPZP podaja

STROKOVNO MNENJE

A. o stanju objekta*^{op.1:}

z.št.	št. stavbe	SID (identifikator)	Namembnost objekta
1.	13	25342417	Stanovanjska stavba

B. in povezanih nepremičnin (objektov iz tč.A)*^{op.2:}

z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	499/3 (del)	k.o. 1080-TREMERJE	Celje

Državna tehnična pisarna ugotavlja:

- da gre za objekt, ki je visoko ogrožen zaradi poplav,
- da se objekt nahaja v razredu velike poplavne ali plazovite nevarnosti, v skladu z zakonom, ki ureja vode in so ogrožena življenja ali zdravje ljudi,
- da je to skladno s 151.a členom ZIUOPZP.

Zato na podlagi navedenega predlaga:

NUJNO ODSTRANITEV

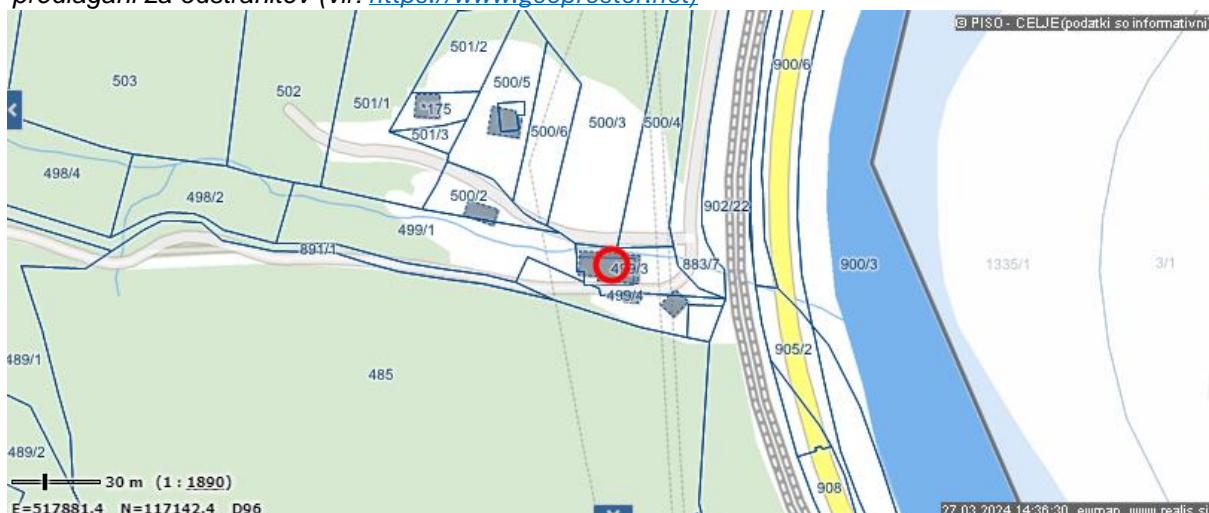
objektov iz tč. A na nepremičninah iz tč. B. tega mnenja

UTEMELJITEV STROKOVNEGA MNENJA in PREDLOGA:

Objekt Tremerje 21 se nahaja neposredno ob hudourniškem desnem pritoku Savinje Malški graben tik nad železniško progo v Tremerjah. Desna brežina potoka je tudi zunanja stena objekta. Ogrožen je s strani visokih voda Savinje. Nahaja se na območju velike poplavne nevarnosti. V neurju 4.8.2023 je bil poplavljen do višine 1.6 m.

Kot izhaja iz strokovnih podlag DRSV, ki so priloga temu mnenju, je protipoplavno varovanje objekta strokovno in finančno prezahtevno za izvedbo. Zaradi navedenih dejstev in zaradi ogroženosti življenj in zdravja ljudi predlagamo **NUJNO ODSTRANITEV OBJEKTA**.

Slika 1: **SITUACIJA IN NAVEDBA OBJEKTOV**, ki so skladno s STROKOVNIM MNENJEM predlagani za odstranitev (vir: <https://www.geoprostor.net>)



SPLOŠNE OPOMBE:

- STROKOVNO MNENJE se izdaja za namen odprave posledic poplav in zemeljskih plazov iz avgusta 2023 in ga skladno s 151.c členom ZIUOPZP predhodno potrdi Svet Vlade Republike Slovenije za obnovo.
- Iz uradnih podatkov je razvidno, da na obravnavanih nepremičninah parcelne meje niso urejene; razmejitve na nepremičnino natančno zato ni mogoča!
- Ob evidentiranih objektih so lahko razmeščeni tudi ostali pomožni ali neevidentirani objekti.
- Nepremičnine, ki niso obremenjene z evidentiranimi objekti, niso predmet strokovnega mnenja.

OPOMBE (kot v tekstu):

Op1: Vir (<https://www.geoprostor.net>) navaja objekte na nepremičninah kot zavedeno v tabeli;

Op2: Znak zvezdica (*) pred številko parcele pomeni, da gre za stavbno parcelno številko.

ZAKONSKI OKVIR :

- Skladno s 151.c členom ZIUOPZP SKLEP za odstranitev nepremičnin z objekti, v katerem se opredeli in utemelji, da je zaradi zavarovanja življenja in zdravja ljudi odstranitev objektov nujno potrebna in v javno korist, sprejme Vlada RS.

- *Predlog sklepa javno razgrne za najmanj 15 dni. O kraju in času javne razgrnitve se javnost obvesti z javnim naznanilom na osrednjem spletnem mestu državne uprave in na krajevno običajen način. V okviru javne razgrnitve ima javnost možnost dajati pripombe in predloge, o katerih mora predlagatelj sklepa zavzeti stališče, nato pa o tem obvestiti dajalca pripomb in predlogov.*

Vodja Državne tehnične pisarne:

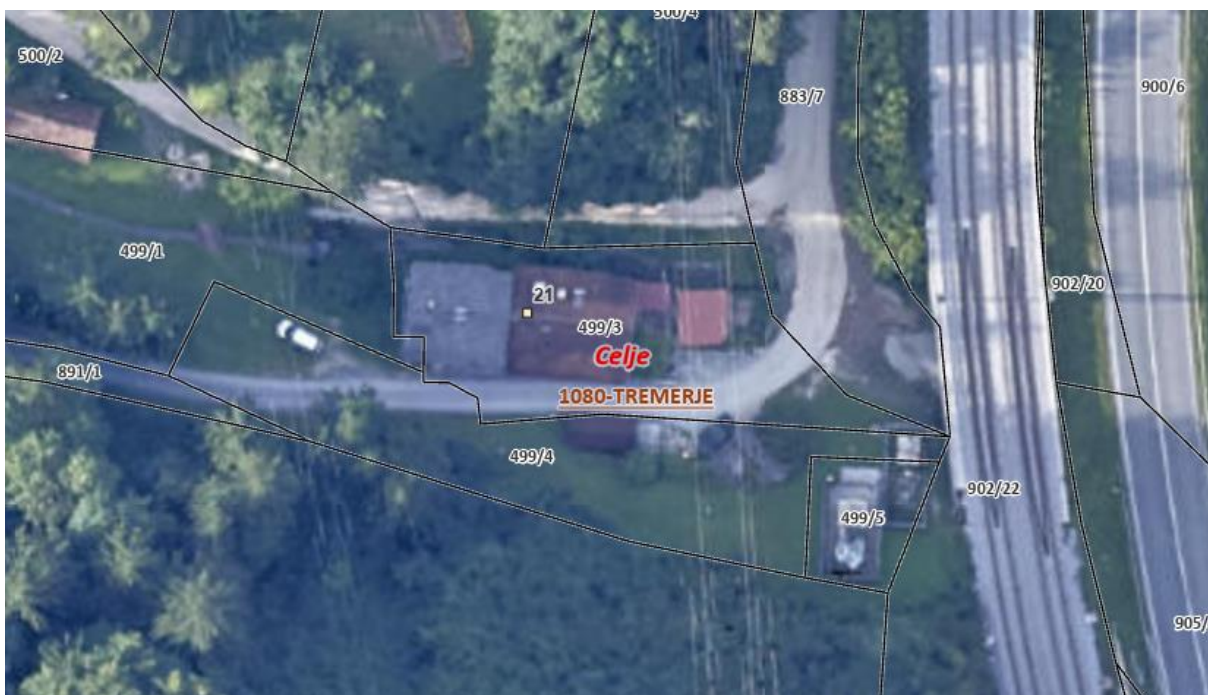
dr. Blaž Dolinšek, univ.dipl.inž.grad.

Podpis:

Priloge:

- *Priloga 1: Fotografije stanja objekta(ov) po elementarni nesreči z dne 4.8.2023 (vir: arhiv DTP)*
- *Priloga 2: Mnenje v zadevi - Vloga Državne tehnične pisarne z dne 1.3.2024 (Celje), št. 45000 -25/2022 – 157 z dne 15.3.2024 s prilogami*

Priloga 1: Fotografije stanja objekta po elementarni nesreči z dne 4.8.2023



Fotografija 1: Ortofoto takoj po poplavih avgusta



Fotografija 2: Pogled iz smeri SV



Fotografija 3: Pogled iz smeri V



Fotografija 4: Pogled iz smeri JZ



Fotografija 5: Pogled iz smeri SZ



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Mariborska cesta 88, 3000 Celje

T: 01 478 31 00
E: gp.drsv@gov.si
www.dv.gov.si

Republika Slovenija
Služba vlade RS za obnovo
po poplavih in plazovih

Državna tehnična pisarna
Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana

Številka: 45000 -25/2022 – 157
Datum: 15. 3. 2024

Zadeva: Mnenje v zadevi - Vloga Državne tehnične pisarne z dne 1. 3. 2024 (Celje)

Spoštovani,

Direkcija RS za vode (DRSV), podaja na podlagi Strokovnega mnenja Celje in mnenja Strokovno posvetovalne skupine, ki jo je s Sklepom št. 012-1/2024-2560/8, imenoval Minister za naravne vire in prostor (oba dokumenta v prilogi), naslednje mnenje, ki se nanaša na vlogo Državne tehnične pisarne (DTP) z dne 1 3. 2024, za izdajo strokovne ocene za 9 (devet) objektov v Mestni občini Celje.

Povzemamo zaključke Strokovnega mnenja Celje, ki ga je potrdila tudi Strokovno posvetovalna skupina in sicer:

Za obravnavane objekte se predlaga naslednje:

- **Objekta Medlog 1 in Medlog 2:** razred male in delno srednje poplavne nevarnosti, objekta se nahajata znotraj zaplavnega prostora predvidenega suhega zadrževalnika Levec, ki se načrtuje v sklopu DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini. **Predlaga se odstranitev objektov.**
- **Objekti Medlog 5, 6, 8 in 8A:** razred male in deloma srednje poplavne nevarnosti. V sedanjih razmerah, so pri nastopu poplav dostopi do teh objektov in morebitne evakuacije objektov časovno omejeni. **Ne predlaga se odstranitve objektov, varovanje objektov bo izvedeno v okviru realizacije ukrepov DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini.**

- **Objekt Pečovnik 55:** razred velike poplavne nevarnosti, dostop in evakuacija ob poplavi nista možna. **Predlaga se odstranitev objekta.**

- **Objekt Pečovnik 55A:** razred preostale poplavne nevarnosti. **Ne predlaga se odstranitve objekta.**

- **Objekt Tremerje 21:** razred srednje in delno velike poplavne nevarnosti. **Predlaga se odstranitev objekta.**

Pripravila :
Alenka Zupančič

Mag. Neža Kodre
DIREKTORICA

Vročiti:

1. Naslovníku – zgoraj - po e-pošti (dtp@gi-zrmk.si),
2. Državna tehnična pisarna Vodja DTP Blaž Dolinšek, po -pošti

V vednost :

1. DRSV, SO Savinje– po e-pošti
2. DTP, Izpostava DTP Savinjska regija, vodja Tomaž Koron – po e-pošti

Priloge :

1. Strokovno mnenje Celje
2. Mnenje Strokovno posvetovalne skupine z dne 15. 3. 2024



Številka:

Datum: 14. 3. 2024

Na osnovi Sklepa o ustanovitvi Strokovno posvetovalne skupine, ki ga je pod št. 012-1/2024-2560/8, dne 13. 3. 2024, izdalo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, se izdaja naslednje

MNENJE **Strokovno posvetovalne skupine**

Strokovno posvetovalna skupina v sestavi:

Miha Zidarič u.d.i.g., mag. Rok Fazarinc u.d.i.g., mag. Jože Papež u.d.i.gozd., dr. Gašper Rak u.d.i.vki., dr. Simon Rusjan u.d.i.vki., Tijana Mičić u.d.i.vki.,

se je na seji seznanila s **Strokovnim mnenjem Celje**, ki ga je dne 12. 3. 2024, izdelal Branko Skutnik, Hidrosvet d.o.o..

Strokovno mnenje obravnava vlogo Državno tehnične pisarne (DTP) z dne 1. 3. 2024, v zvezi z izdelavo strokovne ocene za 9 (devet) objektov v Mestni občini Celje.

Iz Strokovnega mnenja Celje izhajajo naslednji zaključki.

Predlaga se :

- **Objekta Medlog 1 in Medlog 2:** (razred male in delno srednje poplavne nevarnosti, objekta se nahajata znotraj zaplavnega prostora predvidenega suhega zadrževalnika Levec, ki se načrtuje v sklopu DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini):
 - **premestitev objektov**
- **Objekti Medlog 5, 6, 8 in 8A:** (Razred male in deloma srednje poplavne nevarnosti. V sedanjih razmerah, ko so izvedeni nadomestni ukrepi zaradi neizgradnje suhega zadrževalnika Levec, so pri nastopu poplav dostopi do teh objektov in morebitna evakuacija časovno omejeni in morajo biti izvedeni še preden se nadomestni ukrepi aktivirajo. Ko poplavne vode dosežejo poplavne koridorje, dostopi do objektov in evakuacije niso več možne. Ob pogoju realizacije DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji savinjski dolini, bi se poplavna ogroženost pomembno zmanjšala):

- dodatno varovanje objektov z lokalnimi omilitvenimi ukrepi ob pogoju realizacije projekta DPN SSD, oz.
 - premestitev objektov, če projekt DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini ne bo realiziran
- **Objekt Pečovnik 55:** (razred velike poplavne nevarnosti, objekt je dotrajan, dostop in evakuacija ob poplavi nista možna)
 - premestitev objekta
 - **Objekt Pečovnik 55A:** (razred preostale poplavne nevarnosti):
 - premestitev objekta, oz. lokalno varovanje **nista potrebna**
 - **Objekt Tremerje 21:** (srednje in delno velike poplavne nevarnosti):
 - premestitev objekta

Po razpravi je Strokovno posvetovalna skupina sprejela naslednji zaključek:

- **Z izdelanim strokovnim mnenjem se strinja in ga potrjuje.**

Koordinator:
Alenka Zupančič

Člani Strokovno posvetovalne skupine:

Miha Zidarič u.d.i.g.

mag. Rok Fazarinc u.d.i.g.

mag. Jože Papež u.d.i.gozd.

dr. Gašper Rak u.d.i.vki.

dr. Simon Rusjan u.d.i.vki.

Tijana Mičić u.d.i.vki.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

PROJEKT

ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI V SPODNJI SAVINJSKI DOLINI

STROKOVNO MNENJE
Celje

Naročnik:

Republika Slovenija
Ministrstvo za naravne vire in prostor
Direkcija Republike Slovenije za vode

Ljubljana, 12.03.2024



SI consult

Projekt:

ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI V SPODNJI SAVINJSKI DOLINI

Pogodba: Številka pogodbe: 2555-22-470033, podpisana 15.03.2022
Aneks št. 1 k osnovni pogodbi, podpisan 03.06.2022
Aneks št. 2 k osnovni pogodbi, podpisan 30.06.2023
Aneks št. 3 k osnovni pogodbi, podpisan 15.11.2023

Naročnik: **Republika Slovenija**
Ministrstvo za naravne vire in prostor
Direkcija Republike Slovenije za vode
Mariborska cesta 88
3000 Celje

Izdelovalec:



J.V.

Vodilni partner

Ljubljanski urbanistični zavod d.d.

Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

In partnerji



HIDROSVET d.o.o.

Kidričeva ulica 25, 3000 Celje



ACER Novo mesto d.o.o.

Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto



Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje

Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje



SL CONSULT d.o.o.

Dimičeva ulica 9, 1000 Ljubljana

Podizvajalci

Aquarius d.o.o.

Cesta Andreja Bitenca 86, 1000 Ljubljana

IZVO-R, projektiranje in inženiring d.o.o.

Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana

HIDROPROJEKT d.o.o.

Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana

IBE, d.d.

Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana

Elektro Celje, d.d.

Vrunčeva 2a, 3000 Celje

ELEA iC d.o.o.

Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana

KAZALO

1	UVOD	4
2	SPLOŠNI PODATKI	5
3	OBSTOJEČE STANJE POPLAVNE OGROŽENOSTI.....	8
4	ZAKLJUČEK.....	15

1 UVOD

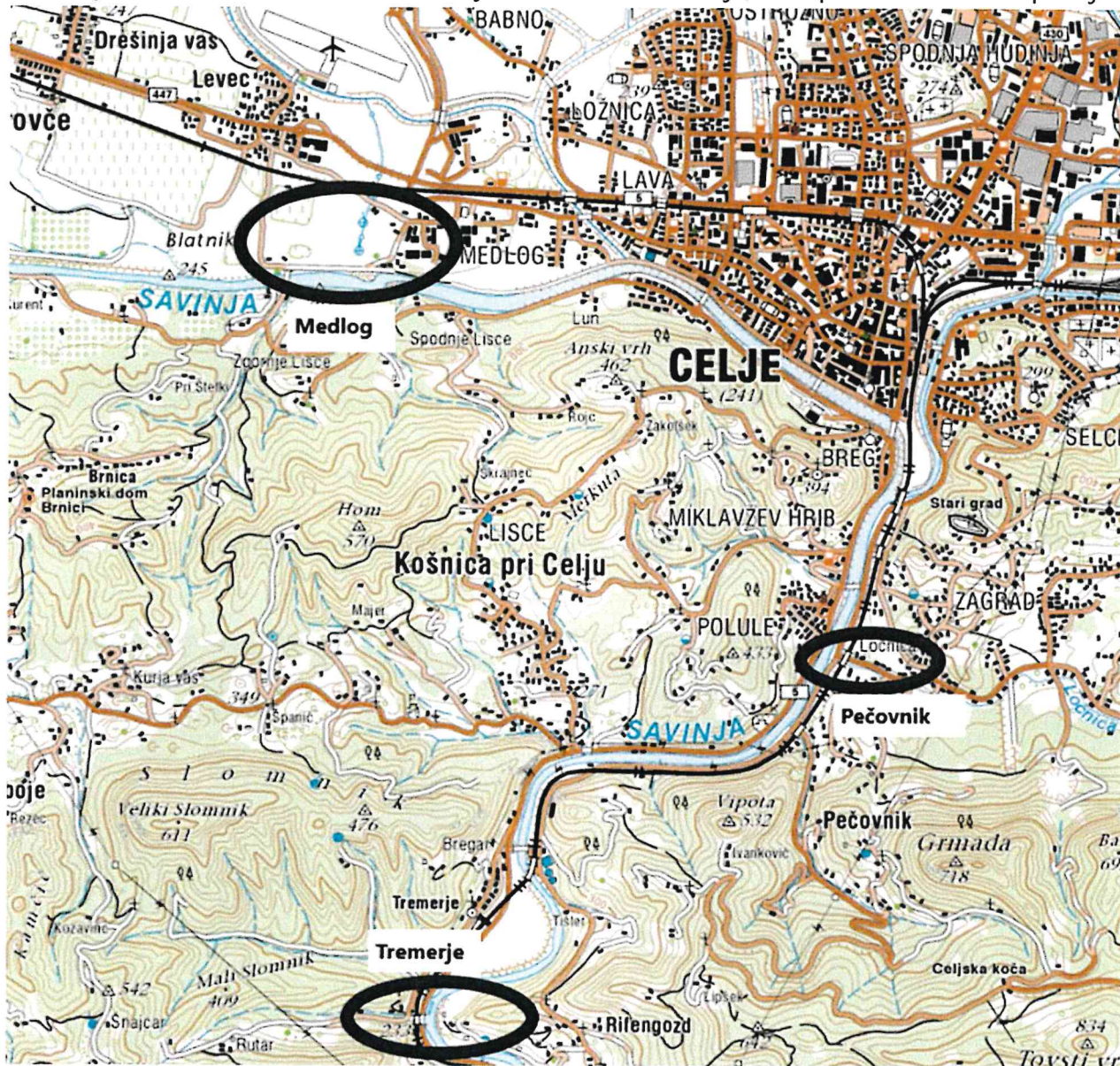
Državna tehnična pisarna je dne 01.03.2024 na DRSV naslovila vlogo za izdajo strokovnega mnenja za devet (9) objektov v Mestni Občini Celje, ki so navedeni v preglednici št. 1 vloge za izdajo vodnega soglasja/mnenja za nameravani poseg sanacijskih del po poplavah avgust 2023.

Preglednica 1: Objekti v Mestni občini Celje iz vloge Državno tehnične pisarne

Zap. št.	ID vloge AJDA	Občina	Objekt naslov	Postna številka	Parcelna številka	Kat. občina	Namembnost	Oškodovanec
1		Celje	Medlog 1				2	Šubic Natalija
2	1444437	Celje	Medlog 2	3000 Celje	2068, 2067	1076	2	CEROVŠEK VOJKO
3	1444465	Celje	Medlog 5	3000 Celje	1458/5	1076	2	KUKAJ ANITA
4	1242937	Celje	Medlog 6	3000 Celje	1549/1	1076	2	KOVAČIČ JANKO
5	1242930	Celje	Medlog 8	3000 Celje	1972/1	1076	2	KOTNIK MARTINA
6	1246231	Celje	Medlog 8A	3000 Celje	1972/2	1076	2	HROVAT JANEZ
7	1242918	Celje	Tremerje 21	3000 Celje	499/3	1080	2	ZDOVC BOŽO
8	1244244	Celje	Pečovnik 55	3000 Celje	960/8	1081	2	ETAŽNI LASTNIKI - SKUPNI DELI
9		Celje	Pečovnik 55A					

2 SPLOŠNI PODATKI

Območja obravnave so tri različne lokacije v Mestni Občini Celje, ki so prikazane na sliki spodaj.



Slika 1: Obravnavana območja Medlog, Pečovnik in Tremerje

Območje Medlog

Objekta Medlog 1 in Medlog 2 se nahajata južno od naselja Levec na levem bregu Savinje med obširnimi obdelovalnimi kmetijskimi zemljišči. Na levem bregu Savinje poteka visokovodni nasip.

Objekti Medlog 5, 6, 8 in 8A pa se prav tako nahajajo na levem bregu Savinje nekoliko bolj vzhodno, tako rekoč znotraj industrijske cone Medlog.



Slika 2: Prikaz lege objektov na območju Medloga

Območje Pečovnik

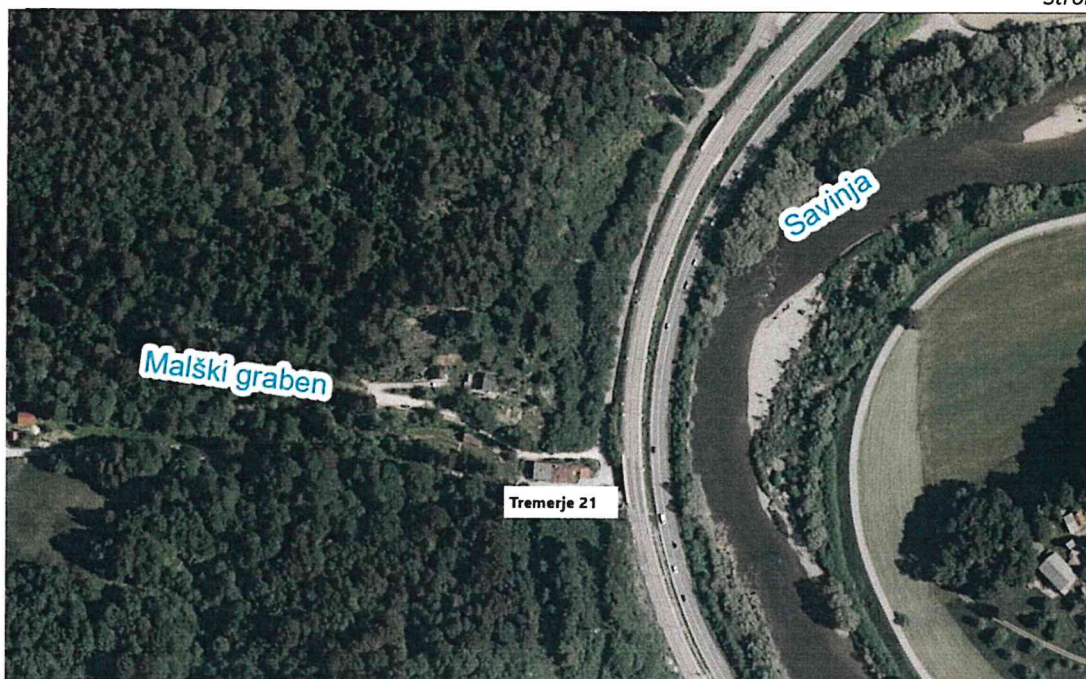
Objekta Pečovnik 55 in Pečovnik 55A se nahajata vzhodno od železniške proge Celje – Laško nad sotočjem Savinje in potoka Ločnica.



Slika 3: Prikaz lege objektov na območju Pečovnika

Objekt Tremerje 21

Objekt Tremerje 21 se nahaja na desnem bregu Savinje, zahodno od železniške proge in ceste Celje – Laško ob Malškem grabnu (desnem pritoku Savinje).



Slika 4: Prikaz lege objekta Tremerje 21

3 OBSTOJEČE STANJE POPLAVNE OGROŽENOSTI

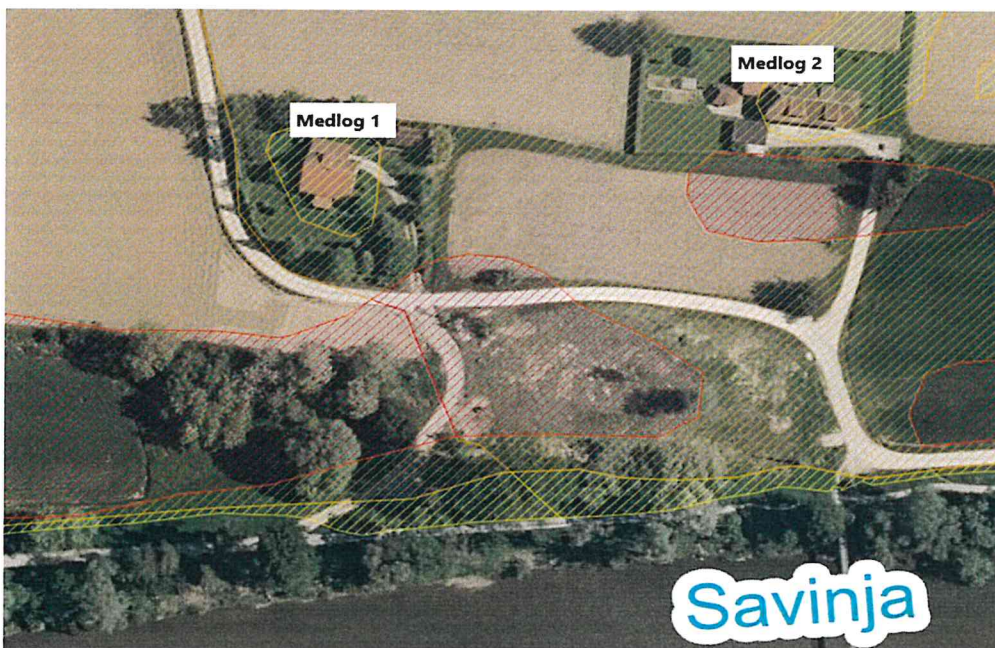
Območje Medlog

Na območju Spodnje Savinjske doline je v pripravi DPN, ki predvideva izvedbo več suhih zadrževalnikov in drugih omilitvenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti poselitvi vzdolž Savinje (v nadaljevanju: DPN SSD). Eden od ciljev tega projekta (v nastajanju) je zagotovitev poplavne varnosti mesta Celje pri 100-letnem pojavu ob upoštevanju vsaj 60 cm varnostne višine.

Neposredno nad Medlogom je v sklopu DPN SSD predvidena izvedba suhega zadrževalnika Levec. Poleg čelnega nasipa, bo približno po polovici ravnice med Savinjo in železnico izveden tudi vzdolžni nasip. Z izvedbo zadrževalnika bo pri 100-letnem pojavu preprečen pojav poplavnega toka po zaledju, ki je ob poplavi 4.8. prelil območje Medloga. Na območje Medloga bodo v manjšem deležu sicer lahko zatekale povratne vode preko koridorja in odprte povezave s Savinjo, ki je izvedena med IC Medlog in poselitvijo na Špici.

Objekta Medlog 1 in Medlog 2 sta izgrajena na nadvišanem terenu in se po veljavnih KRPN (Atlas Voda) nahajata v malem in delno srednjem razredu poplavne nevarnosti.

Predlagamo premestitev obeh objektov, ker se nahajata znotraj zaplavnega prostora predvidenega suhega zadrževalnika Levec, ki se načrtuje v sklopu DPN SSD.



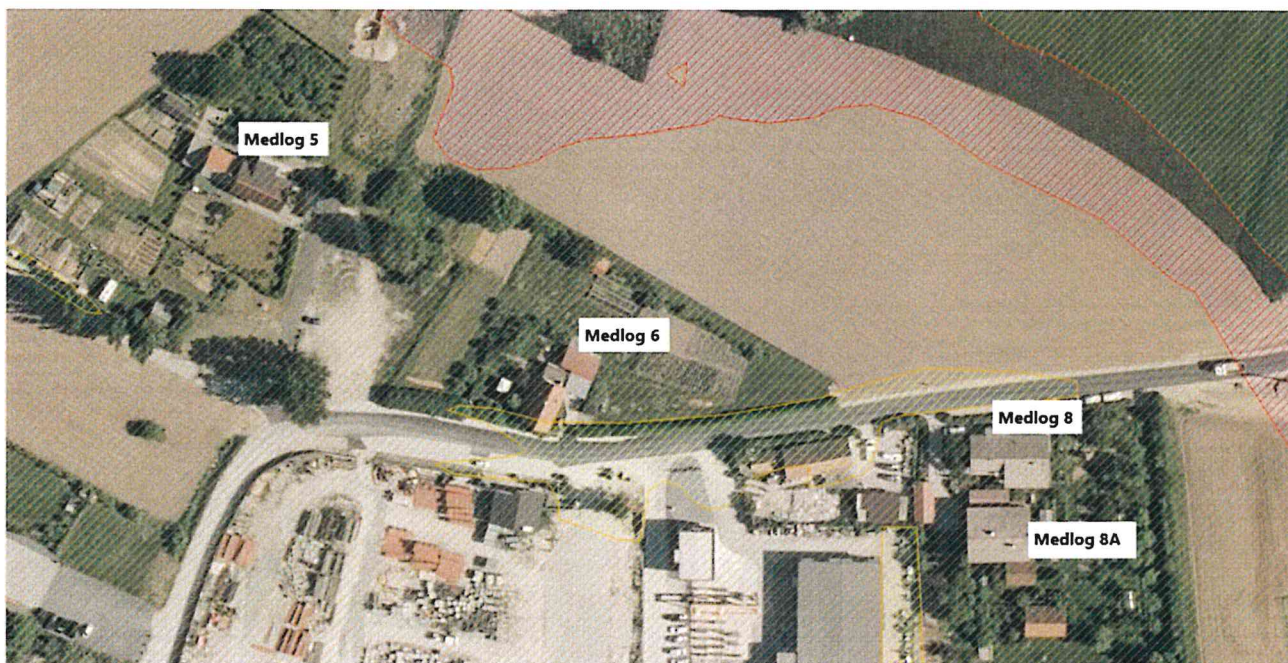
Slika 5: KRPN objektov Medlog 1 in Medlog 2 (Vir: Atlas voda, marec 2024)



Slika 6: Objekta Medlog 1 in Medlog 2 (Vir: Google street View)

Objekti Medlog 5, 6, 8 in 8A se po veljavnih KRPN (Atlas voda) nahajajo v malem in delno srednjem razredu poplavne nevarnosti. Objekti so bili poplavljeni leta 1990, 1998, 2012 in 4.8.2023, ko je višina poplavne vode segala ca 0,8 – 1,0m od kote zunanjšega terena objektov. Po javno dostopnih podatkih so objekti Medlog 5, 8 in 8A podkleteni, objekt Medlog 6 pa ni podkleten. V sedanjih razmerah, ko so izvedeni nadomestni ukrepi zaradi neizgradnje suhega zadrževalnika Levec, so dostopi do teh objektov in morebitne evakuacije časovno omejeni in morajo biti izvedeni še preden se nadomestni ukrepi aktivirajo. Ko poplavne vode dosežejo poplavne koridorje, dostopi in evakuacije do objektov več niso možne. Z izgradnjo suhih zadrževalnikov v okviru DPN SSD se bo poplavna ogroženost objektov pomembno zmanjšala, ker izvedeni nadomestni ukrepi ne bodo več aktualni, tudi dostopi in evakuacije ne bodo več tako časovno omejeni. A ne glede na to bodo tudi ob izgradnji suhih zadrževalnikov v okviru DPN SSD še vedno potrebni dodatni lokalni ukrepi za zagotovitev potrebne varnosti pred visoko vodo Q100, kot je predvidena za mesto Celje.

V primeru realizacije projekta DPN SSD se objekte lahko dodatno varuje z lokalnimi omilitvenimi ukrepi, če pa projekt DPN SSD ne bo realiziran, je smiselna premestitev objektov.



Slika 7: KRPN objektov Medlog 5, 6, 8 in 8A (Vir: Atlas voda, marec 2024)



Slika 8: Objekt Medlog 5 (Vir: Google street View)



Slika 9: Objekt Medlog 6 (Vir: Google street View)



Slika 10: Objekt Medlog 8 (Vir: Google street View)

Območje Pečovnik

Objekt Pečovnik 55 je večstanovanjski objekt, ki je že precej dotrajan in potreben obnove. Po veljavnih KRPN (Atlas voda) se nahaja v razredu velike poplavne nevarnosti. Objekt je bil poplavljen leta 1990, 1998, 2012 in 4.8.2023, ko je visoka voda segala ca 1,3m od kote zunanjega terena. Stanovanjski prostori so v visokem pritličju in ob poplavi 4.8.2024 niso bili poplavljeni. Ob realizaciji projekta DPN SSD se bo poplavna ogroženost objekta sicer nekoliko zmanjšala, a bo verjetno še vedno v razredu velike poplavne nevarnosti.

Lokalno varovanje objekta je sicer možno, a menimo, da ni smiselno. Objekt (zaradi dotrajanosti, pa tudi zaradi pogostih poplav v preteklosti) verjetno ni odporen na vdor podtalnico in pritiske zunanjih voda ob poplavah, dostop do objekta in evakuacija ob poplavah pa sta onemogočena. V primeru načrtovanja in izvedbe lokalnih omilitvenih ukrepov bi bila verjetno potrebna istočasna obsežna sanacija dotrajanega objekta.

Predlagamo premestitev objektov.

Objekt Pečovnik 55A je stanovanjski objekt, ki se po veljavnih KRPN (Atlas voda) nahaja v razredu preostale poplavne nevarnosti. Ob realizaciji projekta DPN SSD se bo poplavna ogroženost objekta še nekoliko zmanjšala.

Menimo da premestitev objekta niti dodatni lokalni omilitveni ukrepi niso potrebni.



Slika 11: KRPN objektov Pečovnik 55, 55A (Vir: Atlas voda, marec 2024)



Slika 12: Objekt Pečovnik 55 (Vir: Hidrosvet d.o.o.)



Slika 13: Objekt Pečovnik 55 (Vir: Hidrosvet d.o.o.)



Slika 14: Objekt Pečovnik 55A (Vir: Google street View)

Objekt Tremerje 21

Objekt Tremerje 21 je stanovanjski objekt, ki se nahaja neposredno ob hudourniškem desnem pritoku Savinje Malški graben, tik nad železniško progo v Tremerjah. Ogrožajo ga predvsem visoke vode Savinje. Po veljavnih KRPN (Atlas voda) se območje nahaja v razredu srednje in delno velike poplavne nevarnosti. Sledi visokih voda iz 4.8.2024 kažejo, da je visoka voda segala do 1,6m od kote zunanjega terena objekta, oz. tal v notranjosti objekta, kar pomeni, da je objekt dejansko v razredu velike poplavne nevarnosti. Zalito je bilo pritličje objekta, kjer se nahajajo tudi bivalni prostori (kuhinja, dnevni prostor, ...). Objekt se nahaja neposredno ob strugi vodotoka, desna brežina struge je tudi zunanja stena objekta.

Ocenjujmo, da je lokalno varovanje stanovanjskega objekta sicer možno, a strokovno in tudi finančno precej zahtevno.

Predlagamo premestitev objektov.



Slika 15: KRPN objekta Tremerje 21 (Vir: Atlas voda, marec 2024)



Slika 16: Objekt Tremerje 21 (Vir: Google street View)



Slika 17: Objekt Tremarje 21 z vrisano višino vode avgust 2023 (Vir: Hidrosvet d.o.o.)

4 ZAKLJUČEK

V predmetnem mnenju smo podali oceno poplavne ogroženosti obravnavanih objektov, mnenje glede možnosti zmanjšanja njihove poplavne ogroženosti in predlog, oz. usmeritve za obravnavo v nadaljnjih postopkih.

Za obravnavane objekte predlagamo naslednje:

Objekta Medlog 1 in Medlog 2 (razred male in delno srednje poplavne nevarnosti, v primeru realizacije DPN SSD bosta objekta locirana v zaplavnem prostoru znotraj predvidenega suhega zadrževalnika Levec):

- **premestitev objektov**

Objekti Medlog 5, 6, 8 in 8A (razred male in deloma srednje poplavne nevarnosti, ob pogoju realizacije DPN suhih zadrževalnikov v Spodnji savinjski dolini bi se poplavna ogroženost pomembno zmanjšala):

- **dodatno varovanje objektov z lokalnimi omilitvenimi ukrepi ob pogoju realizacije projekta DPN SSD, oz.**
- **premestitev objektov, če projekt DPN SSD ne bo realiziran**

Objekt Pečovnik 55 (razred velike poplavne nevarnosti, objekt je dotrajan, dostop in evakuacija ob poplavi nista možna)

- **premestitev objekta**

Objekt Pečovnik 55A (razred preostale poplavne nevarnosti):

- **premestitev objekta, oz. lokalno varovanje nista potrebna**

Objekt Tremerje 21 (srednje in delno velike poplavne nevarnosti):

- **premestitev objekta**

Marec, 2024

Pripravil:

Branko Škutnik, univ.dipl.inž.grad.

