

Št. zadeve: **SM – SLČSLČ45S**

Izdelano v: Ljubnem, dne: 22.2.2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Solčava 45, Solčava**

**Državna tehnična pisarna**, ki skladno s 151.a členom 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), deluje v sestavu Službe vlade za obnovo po poplavih in plazovih, skladno z 151.b členom podaja

## STROKOVNO MNENJE

### A. o stanju objekta (oz. objektov) <sup>\*op.1:</sup>

Z.št.	št. stavbe	SID ( identifikator )	Namembnost objekta
1.	stavba 515	31302297	Stanovanjska stavba

### B. in povezanih nepremičnin (objektov iz tč, A) <sup>\*op.2:</sup>

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	*31	k.o. 910 SOLČAVA	3335 Solčava

Državna tehnična pisarna ugotavlja:

- da za navedene objekte obstaja visoka ogroženost zaradi zemeljskega ali hribinskega plazov kot posledice poplav in plazov in gre za znatno poškodovane objekte, katerih obnova ni mogoča ali ekonomsko smiselna in s čimer bi lahko nastale škodljive posledice za življenje in zdravje ljudi in
- da je to skladno s 151.a členom ZIUOPZP,

in predlaga:

## NUJNO ODSTRANITEV

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



*Op.2: Znak zvezdica (\*) pred številko parcele pomeni, da gre za stavbno parcelno številko.*

**ZAKONSKI OKVIR :**

- *Skladno z 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 po elementarni nesreči iz dne 4.8.2023 (vir: arhiv DTP)*
- *Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Solčava 45, Solčava, št. 7-2007570-24, iz dne 22.2.2024*

**Priloga 1: Fotografije stanja objekta(ov) po elementarni nesreči iz dne 4.8.2023**



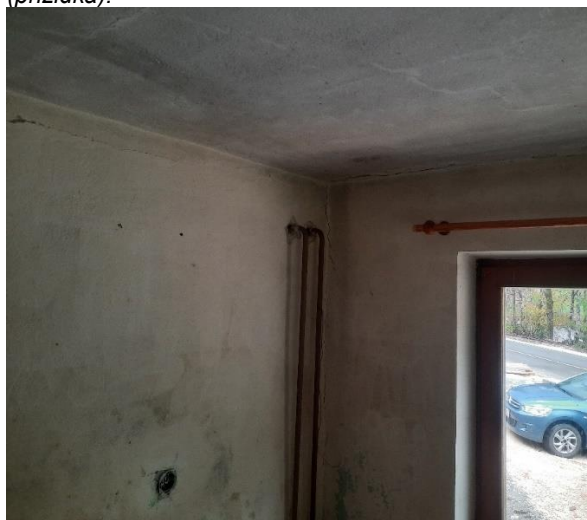
*Fotografija 1: Pogled na J fasado objekta. Viden je manjkajoči vogal ter poškodovane stene vhoda (prizidka).*



*Fotografija 2: Pogled na J fasado objekta. Viden je manjkajoči vogal ter poškodovane stene vhoda (prizidka).*



*Fotografija 3: Pogled na Z fasado objekta. Viden je manjkajoči vogal.*



*Fotografija 4: Številne večje in manjše poškodbe je zaznati po celotnem objektu. Izrazitejše so na zahodni strani.*





REPUBLIKA SLOVENIJA  
**SLUŽBA VLADE RS ZA OBNOVO PO POPLAVAH IN PLAZOVIH**

DRŽAVNA TEHNIČNA PISARNA

Gregorčičeva ulica 25, 1000 Ljubljana

T: 01 478 10 00

E: gp.sopp@gov.si

www.gov.si

Številka:7-2007570-24

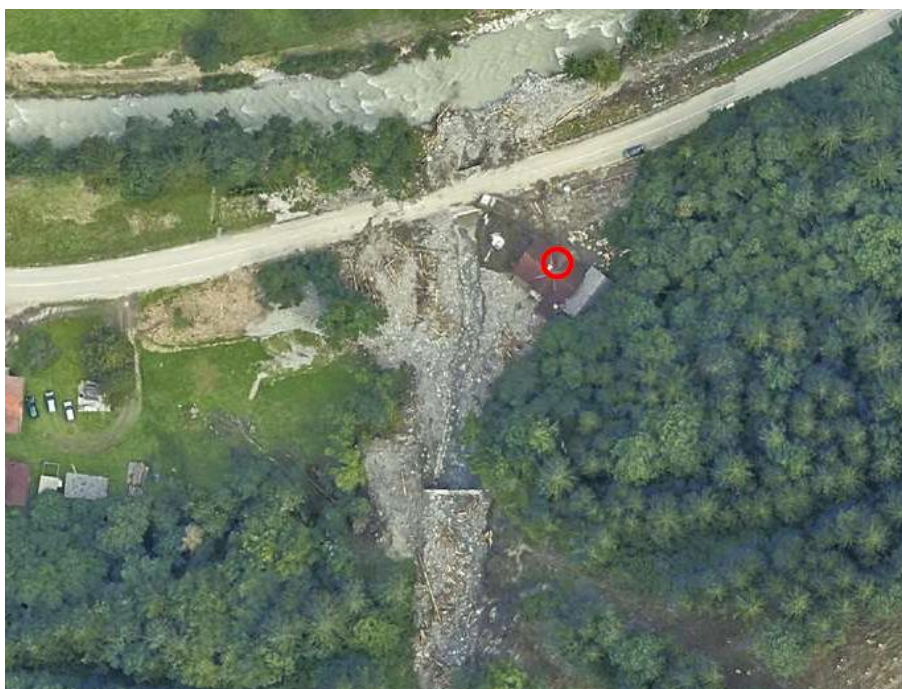
Datum: 22.2.2024

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

**ZADEVA: Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Solčava 45, Solčava**

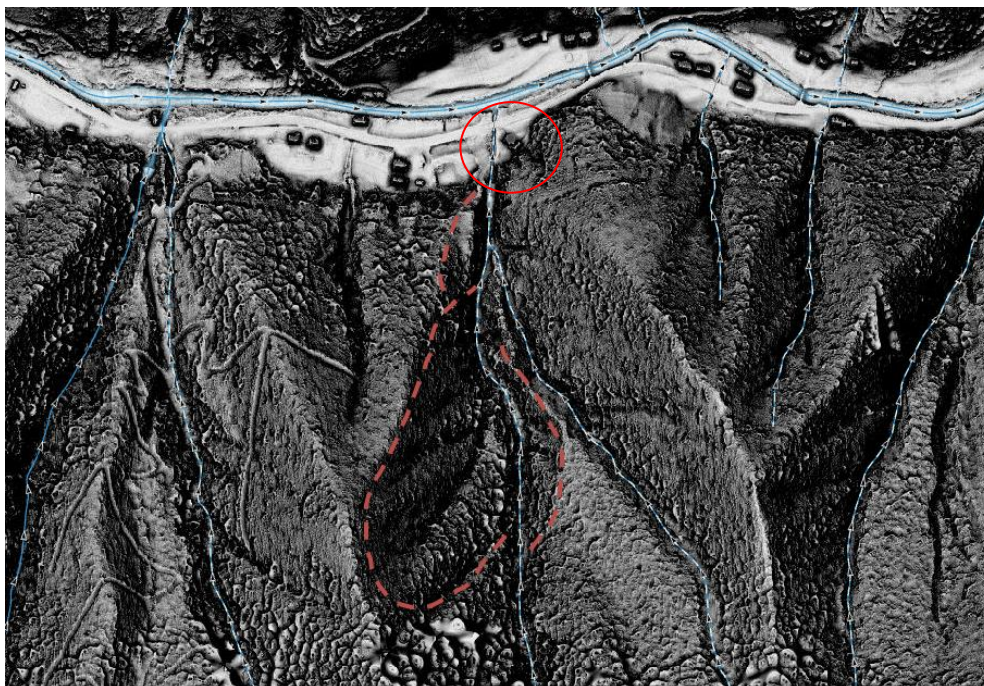
Lokacijo objekta Solčava 45, v kraju Solčava, je v neurju 4.8.2023 prizadel hudourniški plaz, ki se je aktiviral na J pobočju stanovanjskega objekta.

Terenski ogled je bil opravljen 5.1.2024, kjer je potekalo inženirsko-geološko kartiranje širše okolice. Ugotovljeno je bilo, da se je po močnem deževju med 4. in 5. avgustom 2023 na območju hudourniške grape, utrgal del brežine, ki je splazela v obstoječ hudourniški vodotok. Objekt Solčava 45 je zasul hudourniški drobirski tok, ki je pritekel z J dela pobočja.



*Slika 1: Pogled (DOF) na območje stanovanjskega objekta Solčava 45, po ujmi avgusta 2023*

Širše območje obravnavane lokacije gradijo laporji, peščeni skrilavci, skrilavi laporji in ploščasti apnenci (T1). Skrilave in laporaste sedimentne kamnine so zaradi slabših mehanskih karakteristik in koncentriranja zaledne vode na obravnavanem območju močno prepereli. Po pobočju si je, v coni šibkih kamnin, voda izdolbla strugo in tako so nastale hudourniške grape, ki na tem območju večinoma potekajo prečno na reko Savinjo (Slika 2).



*Slika 2: Pogled na aktiviran hudourniški plaz. Rdeča črtkana črta prikazuje odlomne robove, ki so povzročili nastanek hudourniškega drobirskega toka – lokacija objekta Solčava 45 je označena z rdečim krogom.*

Na območju hudourniške grape (v zaledju obravnavanega objekta) je nastalo več novih odlomnih robov, kjer se je v strugo hudournika sival prepereli material. V obstoječem hudourniku se je tako nakopičil material, ki je skupaj z vodo poplavlil in zasul nižje ležeči objekt Solčava 45.

Po terenskem ogledu in inženirski presoji ugotavljamo, da je objekt na nevarnem območju saj lahko ob močnem deževju pride do obsežnejše ponovne aktivacije drobirskega plazu, novih odlomnih robov in posledično do nove splazitve, kar lahko ogrozi življenja ali zdravje ljudi. Sanacija plazu bo, v kolikor se bo izvajala, obsežna, zahtevna in dolgotrajna. Ponovna gradnja objekta ali popravilo obstoječega objekta na tem območju iz geološko geomehanskega vidika zato nista sprejemljivi.

**PRIPRAVILA:**

mag. Katarina ŽIBRET, univ.dipl.inž.geol

**Katarina  
Žibret**

Digitalno podpisano od Katarina  
Žibret  
DN: cn=Katarina Žibret, c=SI,  
ou=individuals,  
email=katarinazibret@gmail.com  
Datum: 2024.02.23 13:20:46 +01'00'

**PRILOGE:**

- PRILOGA 1: Slikovno gradivo s terenskega ogleda

**VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:**

dr. Blaž DOLINŠEK, univ.dipl.inž.grad

**Blaž  
Dolinšek**

Digitalno podpisal  
Blaž Dolinšek  
Datum: 2024.02.23  
17:43:07 +01'00'



PRILOGA 1



Fotografija 1: Stanovanjski objekt – Solčava 45 (5.1.2024).



Fotografija 2: Zaledje stanovanjskega objekta (5.1.2024).



Fotografija 3: Hudourniški vodotok ob objektu – stanje po očiščenju (5.1.2024).



Fotografija 4: Na terenu vidnih več odlomnih robov na brežinah hudourniške grape (5.1.2024).



Fotografija 5: Deloma še zapolnjena hudourniška pregrada (5.1.2024).



Fotografija 6: Pogled na hudourniško pregrado – v zaledju vidni odlomni robovi (5.1.2024).