

Št. zadeve: SM-LUČRDH53S

Izdelano v: Ljubljani, dne: 10. 05. 2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Raduha 53, Luče**

**Državna tehnična pisarna**, ki skladno z 157. 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 sestavi Službe vlade za obnovo po poplavih in plazovih, skladno s 151.b členom podaja

## STROKOVNO MNENJE

### A. o stanju objekta<sup>\*op.1:</sup>

Z.št.	št. stavbe	SID (identifikator)	Namembnost objekta
1.	62	21128610	Stanovanjska stavba

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

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	*144	k.o. 911-Raduha	Luče

Državna tehnična pisarna ugotavlja:

- da za navedeni objekt obstaja visoka ogroženost zaradi zemeljskega ali hribinskega plazov kot posledice poplav in plazov in s tem povezana visoka nevarnost porušitve ali znatnega poškodovanja objektov kot posledice poplav, s čimer bi lahko nastale škodljive posledice za življenje in zdravje ljudi,
- da je to skladno s 151.a členom ZIUOPZP

in predlaga

## NUJNO ODSTRANITEV

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

## UTEMELJITEV STROKOVNEGA MNENJA in PREDLOGA:

Lokacijo objekta je v neurju 4.8.2023 prizadel hudourniški plaz, ki se je ponovno aktiviral na SZ brežini stanovanjskega objekta.

V Geološkem mnenju o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 53, ki je priloga temu mnenju, je ugotovljeno, da je po močnem deževju med 4. in 5. avgustom 2023 nastalo več novih odlomnih robov na starejših kamnitih pobočnih premikih (t.i. fosilnem plazu) za obravnavanim objektom. Stanovanjski objekt in podporna konstrukcija pod objektom sta močno razpokana.

V mnenju je ugotovljeno, da je objekt na nevarnem območju, saj lahko ob močnem deževju pride do obsežnejše ponovne aktivacije fosilnega plazu, novih odlomnih robov in posledično do nove splazitve, kar lahko ogrozi življenja ali zdravje ljudi. Ponovna gradnja objekta ali popravilo obstoječega objekta na tem območju iz geološko geomehanskega vidika zato nista sprejemljivi.

### ZARADI TEH DEJSTEV PREDLAGAMO NUJNO ODSTRANITEV OBJEKTOV.

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 z 151.c členom ZIUOPZP predhodno potrdi Svet Vlade Republike Slovenije za obnovo.

- Izhajajoč iz uradnih podatkov izhaja, da na obravnavanih nepremičninah parcelne meje niso urejene; razmejitev na nepremičnino natančno zato ni mogoča!
- Ob evidentiranih stanovanjskih objektih so lahko razmeščeni tudi ostali pomožni, gospodarski, kmetijski ali ostali oz. neevidentirani objekti.
- Nepremičnine, ki niso obremenjene z evidentiranimi objekti niso predmet strokovnega mnenja.

**OPOMBE (kot v tekstu):**

*Op.1: Vir (<https://www.geoprostor.net>) navaja objekte na nepremičninah kot zavedeno v tabeli;*

*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(ov) po elementarni nesreči iz dne 4.8.2023 (vir: arhiv DTP)
- Priloga 2; Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 53, št.: 3-2007570-24 z dne 26.01.2024

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



*Fotografija 1: Ortofoto posnetek po poplavah avgusta 2023*



*Fotografija 2: Pogled na stavbo št. 62 z regionalne ceste*



*Fotografija 3: Pogled na stavbo št. 62 z zaledne brežine*





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:3-2007570-24

Datum: 26.1.2024

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

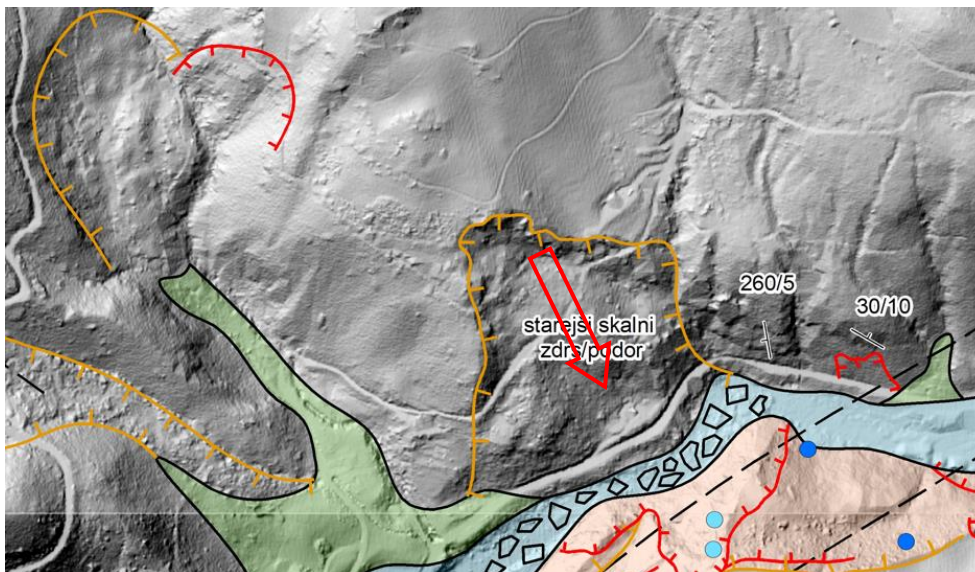
**ZADEVA: Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 53**

Lokacijo objekta Raduha 53 je v neurju 4.8.2023 prizadel fosilni plaz, ki se je ponovno aktiviral na SZ brežini stanovanjskega objekta.



*Slika 1: Pogled (DOF) na splazelo brežino za stanovanjskim objektom Raduha 53*

Prvi terenski ogled je bil opravljen 5.10.2023, kjer je bila s strani Občine Luče predstavljena seznanitev z obravnavano problematiko. Ugotovljeno je bilo, da je po močnem deževju med 4. in 5. avgustom 2023 nastalo več novih odlomnih robov na starejših kamnitih pobočnih premikih (t.i. fosilnem plazu) za stanovanjskim objektom Raduha 53. Stanovanjski objekt in podporna konstrukcija pod objektom sta močno razpokana. Ponovni terenski ogled je bil izveden 5.1.2024, kjer je potekalo podrobno inženirsko-geološko kartiranje širše okolice, zaledje ter vznožje plazu.



Slika 2: Pogled na ponovno aktiviran fosilni plaz nad objektom Raduha 53 – označeno z rdečo puščico (GeoZS, oktober 2023)

Širše območje obravnavane lokacije gradijo andezitni tufi in tufiti z vmesnimi vložki vulkanskih breč. Po detajlnem geološkem kartiranju so bili na območju vulkanoklastičnih kamnin zaznani starejši kamninski masni pomiki – odlomni robovi (oranžna barva - Slika 2). Andezitni tufi in tufiti so zaradi mehanskih karakteristik in koncentriranja zaledne vode na območju splazitve močno prepereli. Ocenjena površina starejšega in ponovno aktiviranega plazu znaša 20.000 m<sup>2</sup>. Ožje območje reke Savinje gradijo aluvialni nanosi, nad njimi se lokalno pojavljajo aluvialne pahljače ledeniškega nastanka.

Po terenskem ogledu in inženirski presoji ugotavljamo, da je objekt na nevarnem območju, saj lahko ob močnem deževju pride do 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.

PRIPRAVIL:

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: 2024.01.26 13:53:11 +01'00'

VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:

dr. Blaž DOLINŠEK, univ.dipl.inž.grad

**Blaž Dolinšek**

Digitalno podpisal Blaž  
Dolinšek  
Datum: 2024.05.07  
23:31:46 +02'00'

PRILOGE:

- PRILOGA 1: Slikovno gradivo s terenskega ogleda



## PRILOGA 1



*Fotografija 1: Vidna razpoka na zaledni strani objekta (5.1.2024).*



*Fotografija 2: Pogled na močno poškodovano podporno konstrukcijo (5.10.2023).*



*Fotografija 3: Podporna konstrukcija, ki se nahaja pod stanovanjskim objektom Raduha 53 oz. ob državni cesti Luče-Ljubno je močno razpokana na več mestih (5.10.2023).*



*Fotografija 4: Pogled na zaledno brežino (5.1.2024).*



*Fotografija 5: Pogled na poškodovano podporno konstrukcijo na območju vrtnih površin (5.1.2024).*