

Št. zadeve: SM-LUČRAD8S

Izdelano v: Ljubljani, dne 20.02.2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Raduha 8, 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 in Uradni list RS 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 s 151.b členom podaja

STROKOVNO MNENJE

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

Z.št.	št. stavbe	SID (identifikator)	Namembnost objekta
1.	44	21128583	STANOVANJSKI OBJEKT

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

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	323/16 (del)	911-RADUHA	3334 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

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

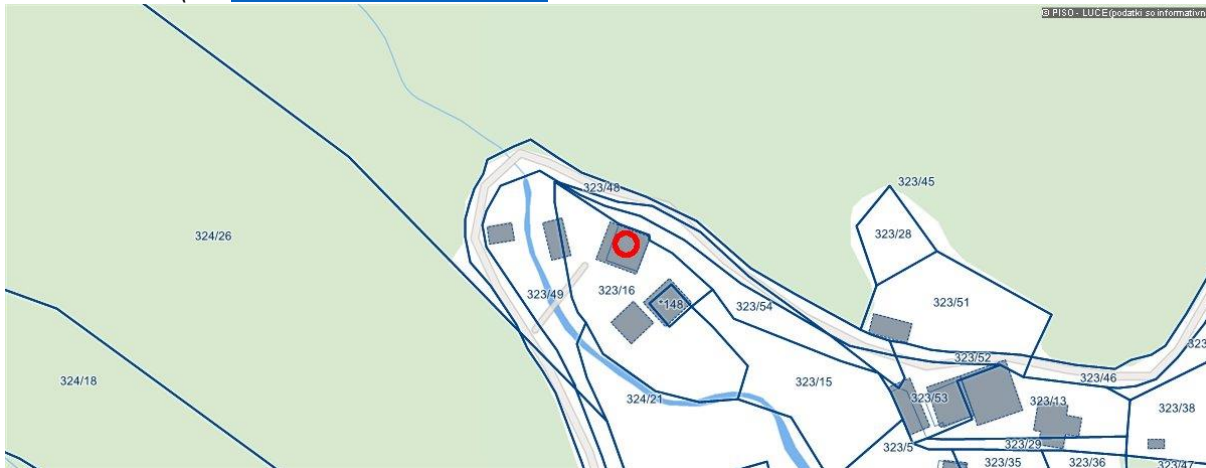
UTEMELJITEV STROKOVNEGA MNENJA:

Obravnavani objekt je v neurju 4.8.2023 prizadel hudourniški plaz, ki se je aktiviral na SZ in S delu stanovanjskega objekta. V ožji grapi nad naseljem se je utrgal del brežine, ki je splazela v obstoječ hudourniški vodotok. Objekt Raduha 8 je zasul hudourniški drobirski tok, ki je priteknel s S in SZ dela pobočja. Na območju hudourniške grape so nastali novi odlomni robovi, kjer se je v strugo hudournika počasi sipal heterogen prepereli material.

V Geološkem mnenju o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 8, ki je priloga temu mnenju, je ugotovljeno, 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 in gradnja objektov z geološkega vidika na tem območju ni varna.

ZARADI TEH DEJSTEV PREDLAGAMO NUJNO ODSTRANITEV OBJEKTOV.

Slika 1: **SIT-UACIJA 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 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):

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: Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 8, številka: 6-2007570-24, datum: 19.2.2024



Številka:6-2007570-24

Datum: 19.2.2024

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

ZADEVA: Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Raduha 8, Luče

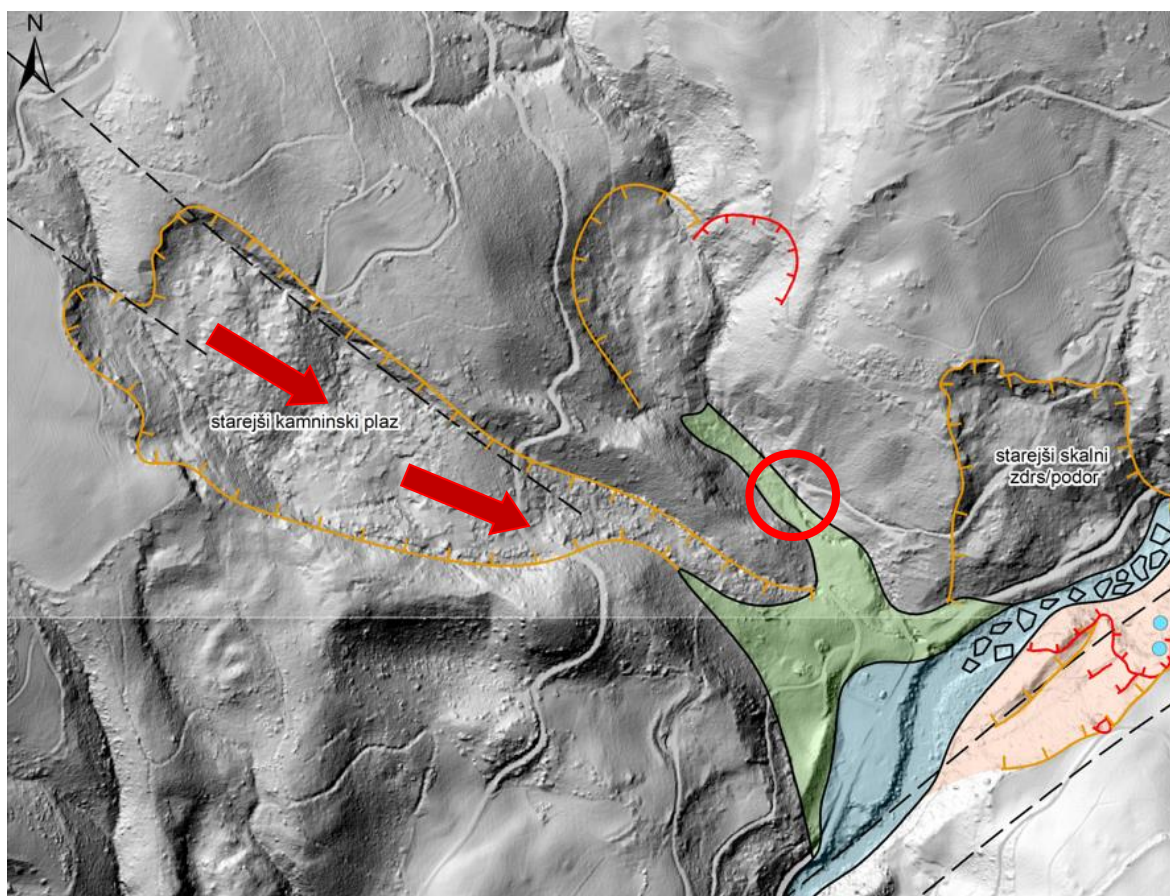
Lokacijo objekta Raduha 8, v kraju Luče, je v neurju 4.8.2023 prizadel hudourniški plaz, ki se je aktiviral na SZ in S delu stanovanjskega objekta.

Terenski ogled je bil opravljen 5.10.2023 in 3.11.2023, kjer je potekalo podrobno inženirsko-geološko kartiranje širše okolice. Ugotovljeno je bilo, da se je po močnem deževju med 4. in 5. avgustom 2023 na območju fosilnih plazov, v ožji grapi nad naseljem, utrgal del brežine, ki je splazela v obstoječ hudourniški vodotok. Objekt Raduha 8 je zasul hudourniški drobirski tok, ki je pritekel s S in SZ dela pobočja.



Slika 1: Pogled (DOF) na območje stanovanjskega objekta Raduha 8, po ujmi avgusta 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 obravnavanem območju močno prepereli. Po pobočju, v coni šibkih kamnin, si je voda izdolbla strugo in tako so nastale hudourniške grape, ki potekajo prečno na reko Savinjo. Ožje območje obravnavanega objekta gradijo aluvialne pahljače ledeniškega nastanka (zelena barva - Slika 2).



Slika 2: Pogled na ponovno aktiviran fosilni plaz (rdeča puščica) ter na nov odlomni rob (rdeča črtkana črta), ki je povzročil nastanek hudourniškega drobirskega toka – lokacija objekta Raduha 8 označena z rdečim krogom (GeoZS, oktober 2023)

Na območju hudourniške grape je nastal nov odlomni robovi, kjer se je v strugo hudournika počasi sival heterogen prepereli material. V obstoječem hudourniku se je tako nakopičil material, ki je skupaj z vodo poplavlil in zasul nižje ležeči objekt Raduha 8.

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.

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: 2024.02.23 13:12:51 +01'00'

VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:

dr. Blaž DOLINŠEK, univ.dipl.inž.grad

PRILOGE:

- PRILOGA 1: Slikovno gradivo s terenskega ogleda

PRILOGA 1



Fotografija 1: Stanovanjski objekt – Raduha 8 stanje po čiščenju drobirskega toka (3.11.2023)



Fotografija 2: Pogled na očiščen hudournik ob gospodarskem objektu (3.11.2023)



Fotografija 3: Večji odlomni rob na začetnem, vrhnjem delu hudournika (3.11.2023)



Fotografija 4: Odlomni rob v osrednjem delu hudournika (3.11.2023)



Fotografija 5: Ponekod v hudourniški grapi že izdanja zdrava skalna osnova - tuf (3.11.2023)



Fotografija 6: Pogled na hudourniško strugo tik nad objektom Raduha 8 (3.11.2023)