

Št. zadeve: SM-SLGSPR59S

Izdelano v: Ljubljani, dne: 23. 2. 2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Spodnji Razbor 59, 3325 Šoštanj**

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.	706	25547631	Stanovanjska stavba

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

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	332/10 (del)	k.o. 856 Spodnji Razbor	3325 Šoštanj

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 aktiviral na S pobočju stanovanjskega objekta. V Geološkem mnenju o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Spodnji Razbor 59, Šoštanj, ki je priloga temu mnenju, je ugotovljeno, da se je na območju dveh hudourniških grap na več mestih utrgal del brežine, ki je splazela v obstoječ stalen hudourniški vodotok Čavkovski graben. Nakopičen hudourniški drobirski tok, ki je pritekel s severnega dela pobočja, je zasul stanovanjski in gospodarski objekt.

V mnenju je navedeno, 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.

ZARADI TEH DEJSTEV 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 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 1; Fotografije stanja objekta(ov) po elementarni nesreči iz dne 4.8.2023 (vir: arhiv DTP)*
- *Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Spodnji Razbor 59, Šoštanj, številka:12-2007570-24 iz dne 23.2.2024*

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



Fotografija 1: Pogled na stanovanjski objekt (jug in vzhod)



Fotografija 2: Pogled na stanovanjski objekt (sever)



Fotografija 3: Pogled na gospodarski objekt (jug in vzhod)



Fotografija 4: Pogled na gospodarski objekt (sever)



Fotografija 5: Pogled gospodarski objekt ob strugi



Fotografija 6: Pogled gorvodno po strugi



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:12-2007570-24

Datum: 23.2.2024

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

ZADEVA: Geološko mnenje o plazovni nevarnosti lokacije na naslovu Spodnji Razbor 59, Šoštanj

Lokacijo objekta Spodnji Razbor 59, Šoštanj, je v neurju 4.8.2023 prizadel hudourniški plaz, ki se je aktiviral na S pobočju stanovanjskega objekta.

Terenski ogled je bil opravljen 6.12.2023, kjer je bila s strani Mestne Občine Slovenj Gradec predstavljena seznanitev z obravnavano problematiko. Ponovni terenski ogled je bil opravljen 6.2.2024, 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 dveh hudourniških grap, na več mestih utrgal del brežine, ki je splazela v obstoječ stalen hudourniški vodotok Čavkovski graben. Nakopičen hudourniški drobirski tok, ki je pritekel s S dela pobočja je zasul stanovanjski in gospodarski objekt.



Slika 1: Pogled (DOF) na območje stanovanjskega objekta Spodnji Razbo 59, po ujmi avgusta 2023

Širše območje obravnavane lokacije gradijo konglomerati, peščenjaki in laporji (M2/1). Sedimentne kamnine so zaradi koncentriranja zaledne vode na obravnavanem območju močno prepereli. Globina do trdne podlage močno niha. Po detajlnem geološkem kartiranju so bili na območju sedimentnih kamnin zaznani starejši zemljinski masni pomiki – odlomni robovi (oranžna barva - Slika 2) ter novi odlomni robovi sipkega materiala (rdeča barva – Slika 2). Po pobočju, v coni šibkih kamnin, si je voda izdolbla strugo in tako so nastale hudourniške grape, ki potekajo prečno na reko Velunjo.



Slika 2: Pogled na aktiviran hudourniški plaz. Rdeča črta prikazuje odlomne robove, ki so povzročili nastanek hudourniškega drobirskega toka. Oranžna črta prikazuje starejše odlomne robove. Smer plazenja označena z rdečimi puščicami. Lokacija objekta Spodnji Razbor 59 je označena z rdečim krogom.

Na območju hudourniških grap je nastalo več novih odlomnih robov, kjer se je v strugo hudournikov sipal prepereli material. Cca 250 m pred objektom Spodnji Razbor 59 se hudourniški grapi združita v eno. V združenem hudourniku, Čavkovski graben, se je tako nakopičil material, ki je skupaj z vodo poplavlil in zasul nižje ležeči objekt.

Po terenskem ogledu in inženirski presoji ugotavljamo, da je objekt na nevarnem območju saj lahko ob močnem deževju pride do obsežnejše ponovne aktivacije drobirskega plazju, novih odlomnih robov in posledično do nove splazitve, kar lahko ogrozi življenje ali zdravje ljudi. Sanacija plazju 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 14:30:48 +01'00'

VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:

dr. Blaž DOLINŠEK, univ.dipl.inž.grad

**Blaž
Dolinšek**

Digitalno podpisal
Blaž Dolinšek
Datum: 2024.02.23
17:44:12 +01'00'

PRILOGE:

- PRILOGA 1: Slikovno gradivo s terenskega ogleda

PRILOGA 1



Fotografija 1: Stanovanjski objekt – med Ujmo 2023.



Fotografija 2: Območje med stanovanjskim in gospodarskim objektom – med Ujmo 2023.



Fotografija 3: Odlomni robovi vidni že cca 1 km nad stanovanjskim objektom Spodnji Razbor 59 (6.2.2024)



Fotografija 4: Na terenu vidnih več novih in starih odlomnih robov, ki tangirajo v hudourniško grapo (6.2.2024).



Fotografija 5: Odlomni rob na osrednjem del, kjer so v sestavi vidni prodniki (preperel konglomerat) in grušči peščenjaka (6.2.2024).



Fotografija 6: Pogled na hudourniško grapo v spodnjem delu vodotoka po izvedbi prvih sanacijskih ukrepov. Brežina ponovno splazela v strugo (6.2.2024).