

Št. zadeve: SM - MEŽLOM4S

Izdelano v: Ljubljani, dne: 14. 3. 2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Lom 4, Mežica**

**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<sup>op.1:</sup>

Zap.št.	št. stavbe	SID (identifikator)	Namembnost objekta
1.	113	25529521	Stanovanjska stavba
2.	114	25529522	Stanovanjska stavba

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

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	466/1 (del)	k.o. 887 Lom	Mežica
2.	466/2 (del)	k.o. 887 Lom	Mežica

Državna tehnična pisarna ugotavlja, da:

- gre za znatno poškodovan za navedeni objekt obstaja visoka ogroženost zaradi erozije, zemeljskega ali hribinskega plazov kot posledice poplav, ter s tem povezano visoko nevarnostjo porušitve, 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:**

Ob objektu Lom 4 se nahajata dve strmi erozijski grapi, po katerih se občasno po padavinskih dogodkih prožijo različno veliki drobinski tokovi, ki so v času poplav in kasneje do decembra 2023 večkrat zasuli in zaprli državno cesto Poljana Šentvid, hkrati pa tudi zasuli objekte na naslovu Lom 4 ob strugi južne grape. Kot je navedeno v Geološkem mnenju o plazovni in erozijski nevarnosti lokacije na naslovu: Lom 4, k.o. 887 Lom, občina Mežica, ki je sestavni del tega mnenja, je izvor materiala drobirskih tokov iz pobočja, iz spodnjega dela »Nužijevega plazu«, ki se je sprožil oziroma reaktiviral med poplavnim dogodkom med 4. in 5. avgustom 2024.

Gre za zelo obsežen in zahteven plaz, saj meri območje aktivnega plazu 6 ha. Njegova sanacija bo zahtevna in dolgotrajna. Težavo za objekte predstavlja morebitno splazenje večjega dela pobočja oziroma več zaporednih plazov. Takega scenarija ne moremo izključiti, sploh glede na povečane premike na celotnem območju plazu. V tem primeru je močno ogrožen tudi stanovanjski objekt Lom 4.

Zaradi visoke erozijske in plazovne nevarnosti objekti na tej lokaciji niso varni.

**ZARADI TEGA PREDLAGAMO NUJNO ODSTRANITEV OBJEKTA.**

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



OP: objekt s št. 114 (tabela: zap.št. 2) stoji na J strani označenega objekta s št. 113 (tabela: zap.št. 1)

**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 potrди 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):**

*Op1:* 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 in erozijski nevarnosti lokacije na naslovu: Objekti Lom 4, k.o. 887 Lom, občina Mežica, s št. 5-0616-24, 14. 3. 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 stanovanjsko - gospodarski objekt (jug in vzhod)*



*Fotografija 4: Pogled na stanovanjsko - gospodarski objekt (sever)*



*Fotografija 5: Pogled na uto*



*Fotografija 6: Pogled gorvodno po strugi proti plazovitemu območju*





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: 5-0616-24

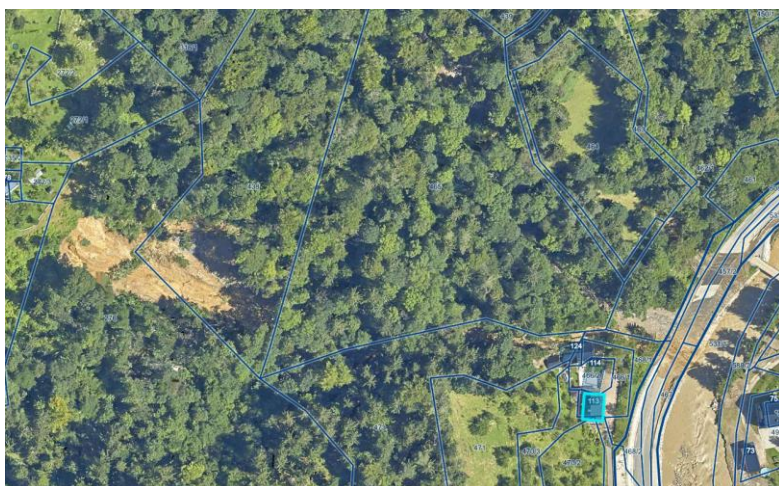
Datum: 14. 3. 2024

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

**ZADEVA: Geološko mnenje o plazovni in erozijski nevarnosti lokacije na naslovu:**

### **Objekti Lom 4, k.o. 887 Lom, občina Mežica**

Objekti Lom 4 se nahajajo nad državno cesto R2-425/1265 Poljana – Šentvid v km 1,265 na levem bregu Meže (slika 1, 2). Severno od objektov se nahajata dve strmi erozijski grapi, po katerih se občasno po padavinskih dogodkih prožijo različno veliki drobirski tokovi, ki so v času poplav in kasneje do decembra 2023 večkrat zasuli in zaprli državno cesto. Objekt ob strugi južne grape je bil med drobirskimi poplavami delno zasut in poškodovan, interventno je bila tudi delno očiščena struga grape. Ta struga je bila kasneje še večkrat močneje erodirana z drobirskimi tokovi. Izvor materiala drobirskih tokov je višje iz pobočja, iz spodnjega dela »Nužijevega plazu«, ki se je sprožil oziroma reaktiviral med poplavnim dogodkom med 4. in 5. avgustom 2024.



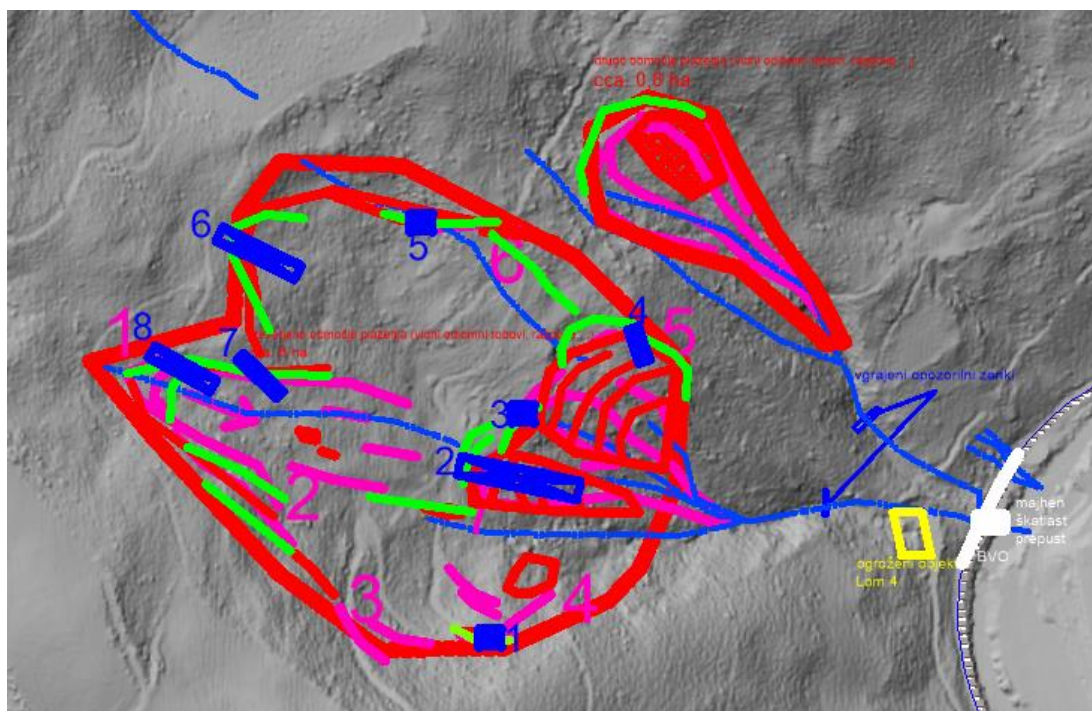
*Slika 1: Prikaz objektov Lom 4 (Mežica) pod »Nužijevim plazom« na ortofoto posnetku iz avgusta 2023. Levo viden erozijski del plazu, na cesti so vidni ostanki drobirskih tokov, ki so zasuli cesto. Glavnino materiala pa je erodirala narasla Meža.*



*Slika 2: Objekti Lom 4 in prikaz materiala drobirskih tokov, ki so zasuli in zaprli cesto.*

Plaz »Nuži« predstavlja širše plazovito območje, ki se je po poplavih v začetku avgusta 2023 ponovno aktiviralo, pojavile so se nove razpoke in odlomni robovi, večja količina materiala pa je v obliki blatnega toka stekla preko regionalne ceste v reko Mežo. Trdno podlago gradijo metamorfne kamnine paleozojske starosti. V spodnjem delu gre za temne filitoidne skrilavce (ordovicij-silur), v zgornjem delu pa zelenkasti in vijoličasti filitoidni skrilavci (silur-devon). Kamnine precej hitro preperevajo, preperina je zgrajena iz zaglinjenega grušča s posameznimi bloki kamnine, lokalno pa se preperina lahko tudi močno zaglinjena z majhnim deležem grušča.

Območje aktivnega plazu meri 6 ha (slika 3), potencialno območje plazenja pa zajema še večje območje. Po zadnjih pregledih razmer na plazu ugotavljamo povečano aktivnost plazenja in hitro širjenje razpok in odlomnih robov ter pojav novih odlomnih robov.



Slika 3: Prikaz območja trenutno aktivnega »Nužijevega plazu« v velikosti 6ha, desno spodaj z rumeno označeno območje objektov Lom 4.

Območje pod plazom »Nuži« za zagotovitev prevoznosti državne ceste ureja DRSI, izdelana je projektna dokumentacija ter razpis za izbiro izvajalca del. Predvidena je izdelava večjega prepusta pod državno cesto, ureditev vtočnega dela v prepust in kamnito-betonska obloga obeh strug. V strugah nad cesto bodo zgrajene žične varovalne ograje, ki bodo v strugi prepuščale količino materiala (drobirskega toka), ki ga bo lahko prevajal spodnji nov prepust pod državno cesto. V primeru večje količine materiala bodo pregrade zadrževale ta material, v primeru sproženja velike količine plazine pa bodo te pregrade uničene in cesta zaprta.

Za zagotovitev prevoznosti državne ceste v primeru srednje velikih plazovnih dogodkov je tak ukrep ustrezen in edini možen, da se zagotovi prevoznost ceste.

Težavo predstavlja morebitno splazenje večjega dela pobočja oziroma več zaporednih plazov. Takega scenarija ne moremo izključiti, sploh glede na povečane premike na celotnem območju plazu. V tem primeru je močno ogrožen tudi stanovanjski objekt Lom 4.

Geološke preiskave na plazu »Nuži« še niso bile izdelane, tako da ne poznamo globine drsine in hitrost plazenja. Trenutno se spremlja le površino plazu in stanje ob razpokah oziroma odlomnih robovih. Opazen je jasen trend aktivacije celotnega plazu in širitev plazu po pobočju navzgor. Fotografije stanja in razmer so prikazane v prilogi 1.

Zaradi visoke erozijske in plazovne nevarnosti objektov Lom 4 predlagamo odstranitev objektov in nadomestitev objektov na varni lokaciji (v skladu s 151.a členom ZIUOPZP).

PRIPRAVIL:

Jaka RUPNIK, univ.dipl.inž.geol

**Jaka  
RUPNIK** Digitalno podpisal  
Jaka RUPNIK  
Datum: 2024.03.14  
14:46:34 +01'00'

VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:

dr. Blaž DOLINŠEK, univ.dipl.inž.grad

**Blaž  
Dolinšek** Digitalno podpisal  
Blaž Dolinšek  
Datum: 2024.03.14  
21:50:41 +01'00'

PRILOGE:

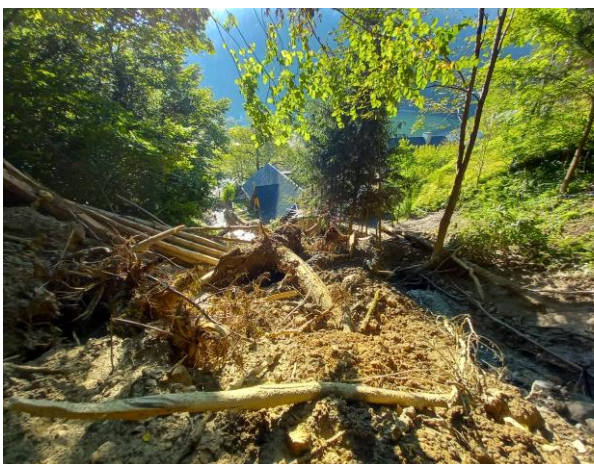
- PRILOGA 1: Slikovno gradivo obravnavanega območja Lom 4 (»Nuži«-Mežica)



PRILOGA 1: Slikovno gradivo obravnavanega območja Lom 4 (»Nuži«-Mežica)



*Slika 4 – prikaz stanja grape ob objektih Lom 4 takoj po poplavih in višina dosega drobirskega toka v grapi nad objektom. Erozija in pojav drobirskih tokov.*

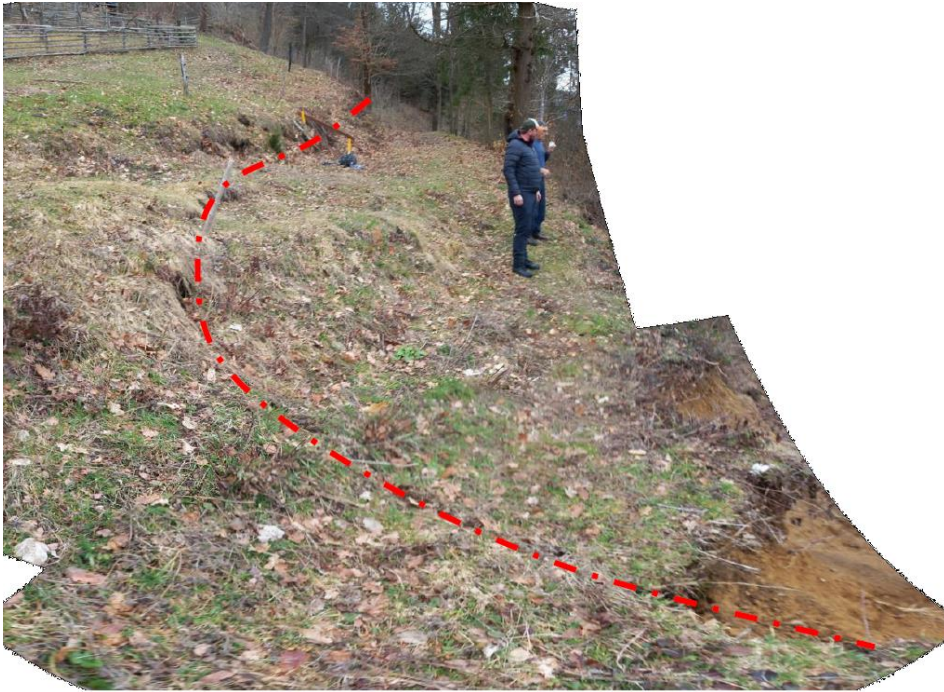


*Slika 5 – delno zasut objekt ob strugi grape – Lom 4. Poškodovan objekt.*



*Slika 6 – erozijski del plazu »Nuži«. Izvorno področje materiala drobirskih tokov.*





Slika 7 – nov odlomni rob nad erozijskim delom plazu, napredovanje plazenja.



Slika 8 – izmerjeni premiki na zgornjem bočnem odlomnem robu – premiki v zadnjih dveh mesecih. Zabeležen premik vzdolž pobočja – 22 cm, višinsko 13 cm posedek, premik vzhodno – 18 cm.