



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

Občina Brda
Trg 25. maja 2
5212 Dobrovo

Številka: 91-1210/2026

Datum: 03. 03. 2026

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

ZADEVA: Poročilo o inženirskogeološkem pregledu območja plazjenja pri vasi Višnjevik (10. plaz), Občina Brda

Splošno

Dne 1. 12. 2025 smo si predstavniki Geološkega zavoda Slovenije skupaj s predstavniki Občine Brda ogledali več pojavov pobočne nestabilnosti. To poročilo obravnava usad, ki se je zgodil na lokalni cesti Drnovk – Višnjevik - Vrhovlje (ID 36552884), v naselju Višnjevik. Na terenu smo bili prisotni Maša Mušič, Blaž Milanič, Matjaž Klasinc in Blaž Pucihar.

Zemeljski plaz se je zgodil ob intenzivnih padavinah, ki so potekale od 16. do 18. 11. 2025. Po podatkih ARSO je na samodejni vremenski postaji Vedrijan, ki je od lokacije oddaljena približno 1 km, v 24 urah kumulativno padlo skoraj 270 mm padavin, z največjo intenziteto v noči med 16. in 17. 11., ko je v 7 urah padlo kar 165 mm padavin. Tip zemeljskega plazu je usad – plitek preperinski plaz.



Slika 1 (leva slika): Usad pod cestiščem.

Slika 2 (desna slika): Zgornji odlomi rob pri robu cestišča.

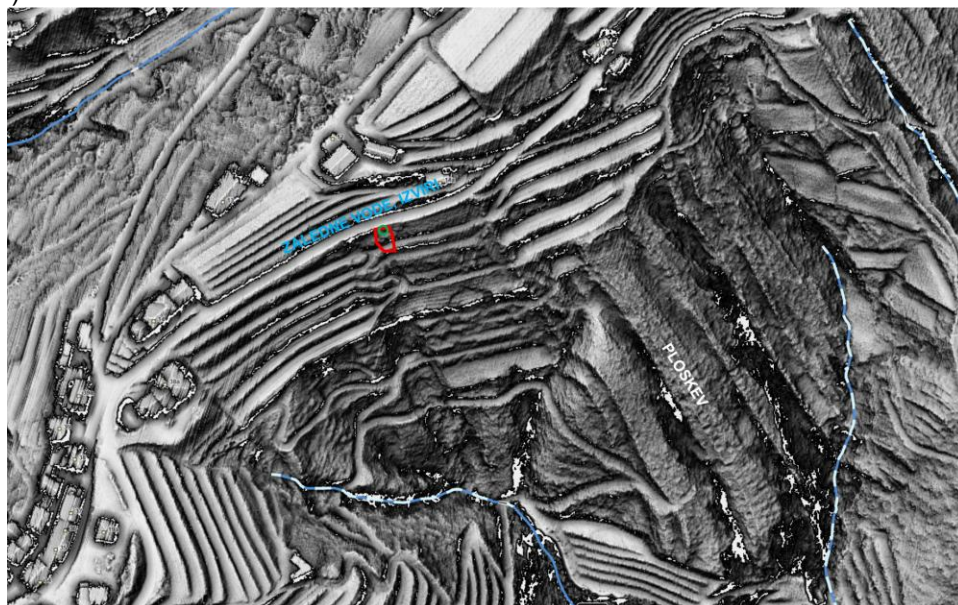


Slika 1: Stanje cestišča pred plazom, vidna neeobotnost terena, krpa asfalta in zamakanje pri stiku krpe asfalta, vir slike google maps, posneto oktobra 2024.

Koordinate plazu so E 386432, N 99000. Usad se je sprožil na območju roba lokalne ceste in pod lokalno cesto. Poškodovan je rob cestišča in tampon pri robu, splazela je bankina (Slika 2). Površina splazelega asfalta je majhna in znaša okvimo 0,3 m². Na starejših posnetkih je vidno, da se je na območju usada nahajal steber daljnovoda (Slika 3), ki ga ni več in ta steber je sedaj izpuščen. Pri peti plazi je umeten betonski material velikosti skal (Slika 1-bele skale).

Inženirskogeološke značilnosti

Usad je širine 10 m, dolžine 8 m in globine od 0,5 m do največ 1 m. Plazina je sestavljena iz preperine fliša (prst, mulj in pesek) in nasutja ceste (gručč). Drsna ploskev se predvidoma nahaja znotraj preperine. Glede na lidar posnetek je možno, da je smer vpada plasti podobna vpadu pobočja (Slika 4 - ploskovna območja v desni polovici slike) in da takšna lega lahko vpliva na preperevanje. Na zgornji brežini so ob intenzivnih padavinah pojavi zalednih voda in izvirov (Slika 3, Slika 4).



Slika 2: Skica lege plazu na lidar posnetku - rdeč poligon. Predlog lokacije terenkih preiskav – zelen krožec.

PRIPRAVILI:

Matjaž Klasinc, univ.dipl.inž.geol
Blaž Milanič, univ.dipl.inž.geol
Maša Mušič, dipl. inž. geol. (UN)
dr. Mateja Jemec Auflič, univ.dipl.inž.geol.

VODJA DRŽAVNE TEHNIČNE PISARNE:

Mitja Pekeč, univ.dipl.inž.arh.

PRILOGA: /

POSLATI:
Naslovníku