



Občina Brda  
Trg 25. maja 2  
5212 Dobrovo

Številka: 35-1210/2026  
Datum: 16.01.2026

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

## ZADEVA: Poročilo o inženirskogeološkem pregledu območja plazenja pri vasi Nozno (6. plaz), Občina Brda

### Splošno

Dne 1. in 2. 12. 2025 smo si predstavniki Geološkega zavoda Slovenije skupaj s predstavniki Občine Brda ogledali več pojavov pobočne nestabilnosti. To poročilo obravnava plaz, ki se je zgodil na lokalni cesti Slavče – Belo – Nozno (ID 36552629), nad vasjo Nozno. 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 2,1 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.



Slika 1: Osrednji in zahodni del plazljivega območja (zahod je v smeri po cesti nazaj).



*Slika 2: Vzhodni del plazljivega območja (vzhod je v smeri po cesti nazaj), skala na cesti je namenjena preprečitvi vožnje na plaz in je na plaz dostavljena umetno.*

Plazljivo območje sestavljajo tri podenote. V tem poročilu bomo to območje obravnavali kot en sam plaz, ker sta najmanj dva njegova dela (vzhodna dela) med seboj povezana.

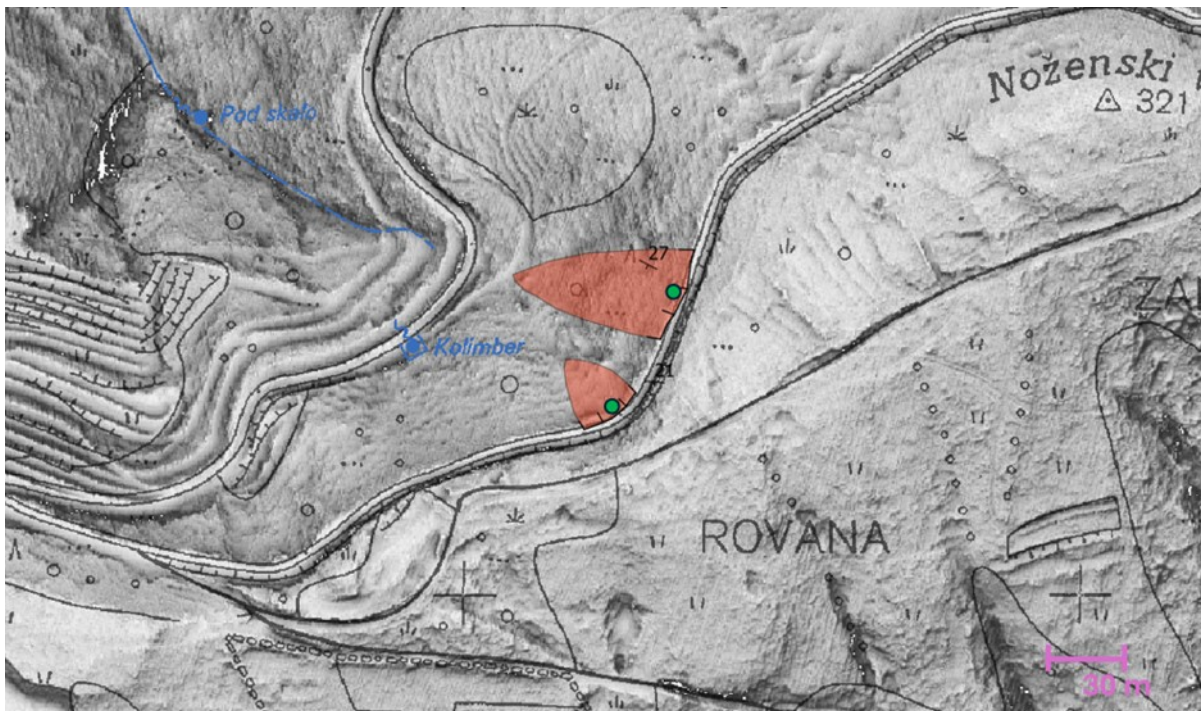
Plaz se je sprožil pod lokalno cesto, ki jo je tudi delno poškodoval in je sedaj prevozna enosmerno. Predstavitvene koordinate plazu so E 387713, N 100864.

### **Inženirskogeološke značilnosti**

Plaz je širok 70 m, dolg 30 m, ocenjena globina znaša 2 m, morda tudi več. Plazina je sestavljena iz preperine fliša (mulj, pesek, grušč) in z znatnim deležem grušča od nasutja ceste. Drsna ploskev se verjetno nahaja pri meji s kompaktno kamnino.

Mestoma je predvsem v vzhodnem delu plazu videti plasti za katere je verjetno, da pripadajo flišni podlagi, obstaja tudi možnost, da gre za večje bloke in ne za obširno stabilno podlago. Tudi plasti, ki v vzhodnem delu plazu izdajajo nad cesto verjetno pripadajo flišni podlagi (Slika 5). V okolici plazu je več blokov, ki predvidoma pripadajo karbonatom znotraj flišnih plasti ali pobočnim gruščem/blokom.

Izrazitih hidrogeoloških posebnosti na plazu nismo zabeležili. Pod plazom je na TTN5 vrisan zajet izvir (Slika 3). Na okvirno podobni nadmorski višini se v širši okolici pojavlja več izvirov/erozijskih jarkov. Odvodnja zalednih voda ob zgornjem robu ceste poteka bo blagem delno zasutem obcestnem jarku in skozi prepust, ki vodo odvaja na zahodni del plazu (Slika 1). Nad cesto so blagi manjši erozijski jarki zalednih voda (Slika 4), jasnih znakov pomembnosti teh erozijskih jarkov – npr. premeščenih zemljin ali erozijskih strug nismo zabeležili.



Slika 3: Skica plazu na lidar in TTN5 podlagi. **Rdeča poligona** – plaz (v več delih), **Zeleni krožec** – predlog lokacij vrtin.



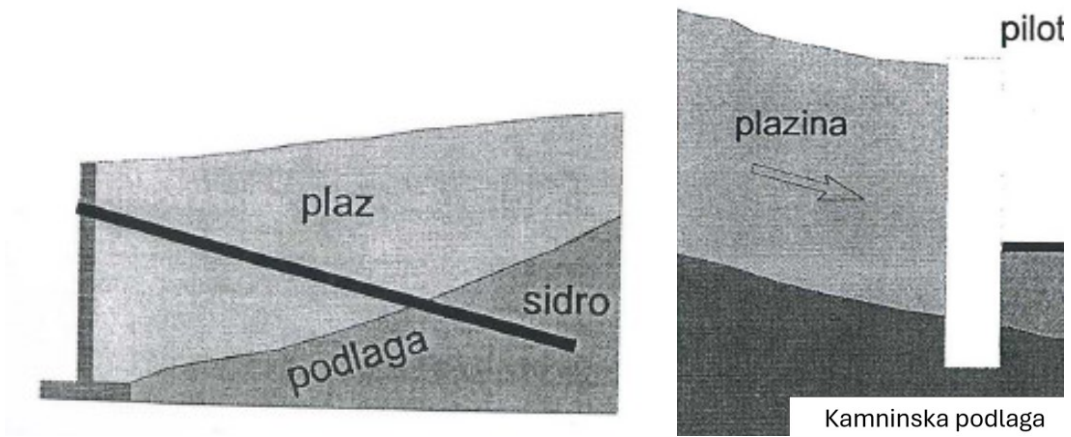
Slika 4 (leva slika): Blagi erozijski jarek nad zahodnim delom plazu v bližini prepusta.

Slika 5 (desna slika): Flišne plasti nad vzhodnim delom plazu.

#### **Možnosti širjenja plazu:**

Ob intenzivnih padavinah se lahko pričakuje napredovanje premikov, širjenje plazu in posledično večanje poškodb na cestišču. Glede na stanje na terenu (več odprtih razpok) in lidar relief je možno širjenje v vseh smereh pobočja.





Slika 6: Idejne možnosti ukrepov in sanacij (vir: gradivo DTP in Ribičič M., Inženirska geologija I).

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