

Broj: 03-04-1660-2/2024
Sarajevo, 22.11.2024. godine

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Predstavnički dom

gosp. Sanel Kajan, poslanik ✓
gosp. Ivan Miličević, sekretar

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 26-11-2024			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	- 02 -	607	124

Poštovani,

U skladu sa odredbama člana 75. Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10, 39/20 i 67/21), a u vezi sa članom 116. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/07, 2/08, 26/20 i 13/24), u prilogu Vam dostavljam akt Federalnog zavoda za geologiju, broj: 01-45-3-319-2/24 od 20.11.2024. godine, koji sadrži odgovor na poslaničko pitanje, koje je postavio poslanik Sanel Kajan.

S poštovanjem,

SEKRETAR VLADE
dr. sci. Edita Kalajdžić

Prilog: kao u tekstu

71930

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
Federalni zavod za geologiju
Sarajevo

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
Federal Institute for Geology
Sarajevo

Broj: 01-45-3-319-2/24
Datum: 20.11.2024. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A
Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
V L A D A
Hamdije Čemerlića br. 2
71 000 Sarajevo

PRIMLJENO: 21.11.2024			
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Redni broj	Broj priloga
03-04-1660-2/2024			

PREDMET: Odgovor na poslaničko pitanje, *dostavlja se*

Poštovani,

Vezano za Vaš akt broj: 03-04-1660-2/2024 od dana 15.11.2024. godine koji je zaprimljen u Federalnom zavodu za geologiju dana 19.11.2024. godine i zaveden pod brojem: 01-45-3-319/24 dostavljamo Vam Odgovor Federalnog zavoda za geologiju na poslaničko pitanje koje je postavio Sanel Kajan, poslanik u Predstavničkom domu Palamenta Federacije Bosne Hercegovine.

Također, u prilogu dostavljamo i Izvod iz preliminarog izvještaja Federalnog zavoda za geologiju koji se odnosi na debitni tok u Donjoj Jablanici, procjenu sigurnosnih uslova i mjerama za prevenciju i ublažavanje rizika.

S poštovanjem,



DIREKTOR

Maidazep

Mr. sci. Vedad Demir, dipl.ing.geol.

Prilozi:

- Odgovor Federalnog zavoda za geologiju na zastupničko pitanje
- Izvod iz preliminarog izvještaja Federalnog zavoda za geologiju koji se odnosi na debitni tok u Donjoj Jablanici, procjenu sigurnosnih uslova i mjerama za prevenciju i ublažavanje rizika

Dostaviti:

- Naslovu,
- Arhivi.

Broj: 01-45-3-319-2/24

Datum: 20.11.2024. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
V L A D A
Hamdije Čemerlića br. 2
71 000 Sarajevo

PREDMET: Odgovor Federalnog zavoda za geologiju na zastupničko pitanje

Poštovani,

Federalni zavod za geologiju je u okviru svojih nadležnosti i stručnih kapaciteta proveo opsežno istraživanje sliva Donje Jablanice u kojem se aktivirao debradni tok. Na osnovu provedenih istraživanja, Zavod je izradio preliminarni izvještaj, koji je dostavljen relevantnim institucijama dana 8. novembra 2024. godine. Naknadno je Vladi Federacije Bosne i Hercegovine dostavljen i prijedlog zaključka na izjašnjenje, s ciljem usmjeravanja daljih aktivnosti ka smanjenju rizika i povećanju sigurnosti pogođenog područja.

U preliminarnom izvještaju Federalni zavod za geologiju obradio je kompleksan tok događaja, uključujući opis mjesta inicijacije debradnog toka, interakciju sa sekundarnim debradnim tokovima, kretanje kroz tranzitne geomorfološke forme, mobilizaciju tehnogenog materijala u zoni kamenoloma, te konačnu depoziciju pokrenutog materijala u distalnoj depozicionoj zoni – naselju Donja Jablanica.

Na osnovu prikupljenih podataka, Zavod je izradio kratkoročnu i dugoročnu procjenu sigurnosti naselja Donja Jablanica. Utvrđeno je da posljednji debradni tok nije povećao vjerovatnoću novih tokova, već ju je relativno smanjio kroz mehanizam "prirodnog čišćenja" erozionih kanala. Istovremeno, naglašeno je da debradni tokovi nisu jedinstvena pojava u ovom području, već su kroz geološko vrijeme redovno doprinosili formiranju geomorfoloških oblika, uključujući depoziciju lepezu na kojoj se naselje nalazi.

S obzirom na prirodne procese u geološkom vremenu, utvrđeno je da se slični događaji mogu očekivati i u budućnosti, iako njihova učestalost nije precizna. Rizik ostaje dugoročno prisutan, ali se može smanjiti na prihvatljiv nivo kroz implementaciju aktivnih i pasivnih mjera, koje su detaljno obrazložene u izvještaju. Bez provođenja ovih mjera, pogođeno područje dugoročno ostaje u zoni visokog rizika.

Utvrđeno je i da je izvorni materijal za posljednji debradni tok najvećim dijelom potekao iz dijela sliva pogođenog šumskim požarom prije tri godine. Deforestacija izazvana ovim požarom vjerovatno je doprinijela inicijaciji i magnitudi toka, iako su ovi tokovi dio prirodnih procesa koji su redovna pojava u geološkom vremenu.

S obzirom na trenutne uslove, konstatovano je da ne postoji neposredan rizik za aktivaciju novog debradnog toka, što isključuje potrebu za hitnim mjerama prevencije. Implementacija