



Broj: 04-40-1-113/25
Sarajevo, 24.04.2025. godine

Na osnovu dobivenih i obrađenih informacija od: općinskih operativnih centara civilne zaštite, Federalnog hidrometeorološkog zavoda, JU Zavoda za hitnu medicinsku pomoć Kantona Sarajevo, JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, MUP-a Kantona Sarajevo, BIHAMK-a i drugih struktura zaštite i spašavanja formiranih na području Kantona Sarajevo, dojava građana, a u skladu sa članom 152. Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća („Službene novine Federacije BiH“, br. 39/03, 22/06 i 43/10) i čl. 14., 17. i 19. Pravilnika o organiziranju i funkcioniranju operativnih centara civilne zaštite („Službene novine Federacije BiH“, broj 9/19) dostavljamo Vam:

REDOVNI IZVJEŠTAJ
za period od 08:30 sati 23.04.2025. do 08:30 sati 24.04.2025. godine

Kantonalna uprava civilne zaštite Kantona Sarajevo: Pripadnici Profesionalne vatrogasne jedinice Kantonalne uprave civilne zaštite Kantona Sarajevo u izvještajnom periodu imali su 6 intervencija: jedan izlazak na teren po dojavi o dimu u stanu (lažna dojava) i 5 intervencija obezbjeđenja (četiri pretakanja goriva na Aerodromu i jedna nogometna utakmica).

Općinski operativni centar civilne zaštite Stari Grad: Općinski štab civilne zaštite Stari Grad organizovao je 24-satno osmatranje terena na ugroženim područjima od klizišta, lokalitetima Curine njive, Knjeginjac i Bistrički potok u cilju osiguranja provođenja pravovremenih mjera zaštite stanovništva (pravovremenog upozoravanja i evakuacije, ukoliko to situacija bude zahtijevala) i infarstrukture. Uposlenici Službe civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo, terenskim obilaskom navedenih lokacija dana 23.04.2025. godine, utvrdili su slijedeće stanje:

1. Curine njive (Opština Istočni Stari Grad i Općina Stari Grad Sarajevo – Bostarići):

Na ovom lokalitetu uočene su ozbiljne geološke promjene. Došlo je do formiranja pukotina uslijed pomjeranja tla, koje se konstantno šire i produbljuju. Prisutnost podzemnih voda dodatno destabilizira tlo, stvarajući plavne površine i uzrokujući eroziju.

2. Knjeginjac (Opština Istočni Stari Grad):

Na ovom lokalitetu nisu evidentirana nova odlaganja građevinskog materijala. Međutim, primijećeno je slijeganje postojećeg deponijskog materijala kao i početna pojava erozije tla. Također, na predmetnom lokalitetu. Opština Istočni Stari Grad je okončala radove na prokopavanju prilaznog puta do lokaliteta „Curine njive – igralište“, čime su stvoreni uslovi za nastavak radova na izgradnji drenažnih kanala, neophodnih za odvod površinskih voda i stabilizaciju terena, što će spriječiti dalju eroziju i slijeganje. Trenutno se vrše radovi na čišćenju terena od niskog rastinja i šiblja kako bi se omogućio nesmetan pristup mehanizaciji potrebne za dalje radove.

3. Bistrički potok (Opština Stari Grad Sarajevo – Boguševac i Opština Istočni Stari Grad):

Korito potoka i dalje je djelimično zatrpano zemljano-kamenim materijalom te obrušenim stablima. Nisu zabilježene nove promjene, niti poduzete mjere za uklanjanje postojećih prepreka. Terenski nadzor se kontinuirano provodi kako bi se pravovremeno otkrile eventualne opasnosti i spriječila dalja destabilizacija područja.

4. Evakuacija stanovništva sa ugroženih područja:

Na osnovu Naredbi Štaba civilne zaštite Kantona Sarajevo (broj: 08-40-1128-2/24 od 01.11.2024. i broj: 08-40-1128-2.1/24 od 20.11.2024.), kao i važećih planova evakuacije Opštine Stari Grad Sarajevo, Služba civilne zaštite redovno obilazi naselja Bostarići, Ablakovina i Ablakovina čikma. U toku su procjene rizika i poduzimanje mjera za eventualni smještaj stanovništva u sigurnije objekte koji će biti obezbijeđeni putem Opštine Stari Grad Sarajevo.

Zaključak:

Prisutno slijeganje deponijskog materijala i početna erozija tla ukazuju na potrebu za stalnim monitoringom kako bi se otkrili eventualni novi rizici na vrijeme.

Nadležna Službe civilne zaštite će i dalje pratiti stabilnost terena, naročito u toku eventualnih padavina.

Da bi se spriječilo pogoršanje erozije i destabilizacija terena, neophodno je ubrzati radove na izgradnji drenažnih kanala.

Sprovođenje navedenih mjera smanjit će rizik od štete po infrastrukturu i sigurnost stanovništva.

Iz ostalih općinskih operativnih centara civilne zaštite s područja Kantona Sarajevo, kao i od drugih davalaca informacija nisu dobivene relevantne informacije koje se odnose na prirodne nesreće ili druge pojave koje ugrožavaju živote i zdravlje ljude, kao i materijalna i kulturna dobra.

Elektro distribucija Sarajevo: Snabdijevanje potrošača električnom energijom na području Kantona Sarajevo je uredno, osim pojedinih područja koja su bila planski isključena zbog izvođenja neophodnih radova na održavanju energetskih postrojenja.

KJKP Sarajevogas: Svi potrošači u Kantonu Sarajevo su uredno snabdjeveni prirodnim gasom.

KJKP Vodovod i kanalizacija: Vodosnabdijevanje u Kantonu Sarajevo je uredno, osim u dijelovima pojedinih naselja gdje se vrše planske popravke kvarova na vodovodnoj mreži.

Federalni hidrometeorološki zavod: Jutros u 08:00 sati temperatura u Sarajevu na mjernoj stanici Bjelave je iznosila 12 °C, vlažnost zraka 99 %, barometarski pritisak 937,0 hPa.

BIHAMK: Saobraćaj se na području Kantonu Sarajevo odvija uredno, osim na dionicama gdje se izvode planirani radovi na kojima se saobraćaj odvija po posebnom režimu.

Prema informacijama prikupljenih od dežurnih dispečera i informativnih službi KJKP GRAS, Centrotrans – Eurolines d.d. i JP Željeznice Federacije BiH, gradski, međugradski i željeznički saobraćaj se odvijaju po redu vožnje.

**PO OVLAŠTENJU DIREKTORA
ŠEF CENTRA**

Fahrudin Pribišić

Dostavljeno:

- Predsjedavajućem Skupštine Kantona Sarajevo
- Premijeru Kantona Sarajevo
- Direktor KUCZ Kantona Sarajevo
- Komandantu Štaba CZ Kantona Sarajevo
- Federalnom operativnom centru civilne zaštite
- a/a