



Broj: 04-40-1-71/25
Sarajevo, 13.03.2025. 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 12.03.2025. do 08:30 sati 13.03.2025. godine

Kantonalna uprava civilne zaštite Kantona Sarajevo: Pripadnici Profesionalne vatrogasne jedinice Kantonalne uprave civilne zaštite Kantona Sarajevo u izvještajnom periodu imali su jednu veću intervenciju i dvije manje intervencije.

Veća intervencija bila dana, 12.03.2025. godine, u 04:55 sati, u ulici: Bana Borića br.59.Općina Novi Grad, došlo do požara na privatnoj kući. Požar je lokalizovan u 05:46 sati, a likvidiran u 07:11 sati. U gašenju požara učesvovalo je 15 vatrogasaca sa četiri vatrogasna vozila. Pričinjena je veća materijalna šteta, povrijeđenih lica nije bilo.

Manje intervencije su dva obezbjeđenja (aerodrom i sportski događaj).

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 i Bistrički potok u cilju ranog upozoravanja ugroženog stanovništva i njihove eventualne evakuacije. Uposlenici Službe civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo i pripadnici službi zaštite i spašavanja Općine Stari Grad Sarajevo, izlaskom na navedene lokacije dana 12.03.2025. godine, utvrdili su slijedeće stanje:

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

Izlaskom na lice mjesta uočeno je da su na terenu formirane pukotine uslijed naprezanja i pomjeranja tla duž klizne plohe te iste variraju u veličini, obliku i orientaciji. Dolazi do vidljivih promjena oblika pukotina, odnosno povećanje širine i dužine istih. Na dijelu lokaliteta "Curine njive-igralište" dolazi do konstantnog priliva vode jačeg intenziteta, koji stvara djelomični plavnu livadu koja uslijed temperturnih oscilacija dovodi do pojave leda.

Pojava vode u zapadnom dijelu klizišta neposredno ispod nasipa ne može se tačno utvrditi. Ove vode prodiru u tijelo klizišta i slabe otporne karakteristike tla duž klizne plohe (prepostavka je da se ista javlja iz podzemnih kaptaža koje trpe pritisak zemlje odnosno građevinskog materijala sa nasipa).

U gornjem dijelu odloženog materijala/nasipa nisu uočene pojave vode ili konstantan priliv vode u tijelo klizišta. Na predmetnom ugroženom terenu nisu konstatovani stalni tokovi vode. Povremeni bezimeni potok se blago usjekao u centralnom i donjem dijelu padine/nasipa, a u dijelu njegovog korita na kratkom rastojanju od par metara se isti gubi infiltrirajući se u pukotine tijela klizišta.

U dijelu ispod lokaliteta "Curine njive-igralište" (dio Općine Stari Grad Sarajevo) vidljiva promjena oblika ranije nastalih pukotina odnosno znatno povećanje širine i dužine istih. Teren je i dalje zavodnjen te ima negativan uticaj na procese klizanja tla. Ove promjene ukazuju na moguće aktivno klizanje tla, što je pojačano zavodnjavanjem terena. Zavodnjavanje može dodatno destabilizirati tlo, smanjujući njegovu čvrstoću i povećavajući rizik od klizanja.

Geolozi Federalnog zavoda za geologiju (FZZG) Sarajevo su više puta boravili na lokalitetu klizišta "Curine njive" i obavljali inženjerskogeološka istraživanja i kartiranja terena, sa predstavnicima Instituta za geotehniku i geološko inženjerstvo Građevinskog fakulteta u Sarajevu. Tom prilikom konstatovana su relativno manja pomjeranja pojedinih instaliranih repernih tačaka, primjećena su pomjeranja granica kliznog tijela uz evidentirane nove pukotine i proširenja starih sekundarnih pukotina na terenu.

U zoni nasipa, primjetno je i "slijeganje" tehnogenog materijala uslijed sopstvene konsolidacije i mjestimičnog ispiranja sitnozrnih materijala.

Ove promjene u nasipu su vidljive empirijski, dokazane su pri analizi-poređenju rezultata mjerenja visinske prestave terena dronom i onog rađenog GPS načinom poslije izvjesnog vremena i numerički, te grafički kada se to preklopi i modelira na računaru.

Na predmetnom lokalitetu vrše se geološki radovi na ispitivanju tla - bušenje istražnih bušotina od strane predstavnika Instituta za geotehniku i geološko inženjerstvo Građevinskog fakulteta u Sarajevu.

Na predmetnom lokalitetu vrši se 24-satno osmatranje terena od strane uposlenika Službe civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo kao i službi zaštite i spašavanja Općine Stari Grad Sarajevo u cilju ranog upozoravanja ugroženog stanovništva i njihove evakuacije kao i upozoravanja Operativnog centra Općine Stari Grad Sarajevo, Općinskog štaba civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo i službi zaštite i spašavanja Općine Stari Grad Sarajevo te Operativnog centra Kantonale uprave civilne zaštite Kantona Sarajevo.

2) Lokalitet „Knjeginjac“ – Opština Istočni Stari Grad.

Izlaskom na lokalitet "Knjeginjac" uposlenici Službe civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo utvrdili su da se na predmetnom lokalitetu ne vrši odlaganja nove količine zemljanog i kamenog materijala odnosno da se ne izvode nikakvi građevinski radovi.

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

Izlaskom na lice mjesta uočeno je da je korito Bistričkog potoka i dalje djelimično zasuto materijalom sa deponije, obrušenim stablima te ranije posjećenim stablima. Nisu uočena nova obrušavanja materijala sa deponije u vidu zemljano-kamenog materijala i stabala niti je uočeno da je vršeno uklanjanje ranije odloženog zemljano-kamenog materijala i stabala.

Na predmetnom lokalitetu vrši se 24-satno osmatranje terena od strane uposlenika Službe civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo te se informacije dostavljaju dežurnom Operativnom centru.

4) Naredba Štaba civilne zaštite Kantona Sarajevo o evakuaciji stanovništva sa ugroženog područja Općine Stari Grad, broj: 08-40-1128-2/24 od 01.11.2024.godine i broj: 08-40-1128-2.1/24 od 20.11.2024. godine.

Postupajući po Naredbi Štaba civilne zaštite Kantona Sarajevo o evakuaciji stanovništva sa ugroženog područja Općine Stari Grad, broj: 08-40-1128-2/24 od 01.11.2024.godine, uposlenici Službe

Adresa: Fehima efendije Čurčića 1, 71 000 Sarajevo

Tel: + 387(0)33 257-330, Fax: + 387(0)33 257-336

Web: <https://kucz.ks.gov.ba>, E-mail:

kucz@kucz.ks.gov.ba

civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo redovno vrše obilazak stambenih objekata i građana ulica Bostarići, Ablakovina i Ablakovina čikma.

U skladu sa Planom evakuacije i zbrinjavanja stanovništva u slučaju procjene da može doći do prirodnih ili drugih nesreća ili da je proglašeno stanje prirodne ili druge nesreće na području Općine Stari Grad Sarajevo - lokalitet MZ "Širokača", ulica Bostarići i Ablakovina, broj:12-40-222-87/24 od 30.10.2024.godine, te Izmjenama i dopunama Plana evakuacije i zbrinjavanja stanovništva u slučaju procjene da može doći do prirodnih ili drugih nesreća ili da je proglašeno stanje prirodne ili druge nesreće na području Općine Stari Grad Sarajevo - lokalitet MZ "Širokača", ulica Bostarići i Ablakovina, broj:12-40-222-96/24 od 06.11.2024. godine, a koje je donio Općinski štab civilne zaštite Općine Stari Grad Sarajevo, uposlenici Službe civilne zaštite i Službe za poslove mjesnih zajednica Općine Stari Grad Sarajevo poduzimaju daljnje aktivnosti za smještaj stanovništva sa ugroženog područja u dostupne smještajne jedinice koje će biti osigurane posredstvom Općine Stari Grad Sarajevo.

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 ljudi, kao i materijalna i kulturna dobra.

Elektrodistribucija 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 Sarajevagas: 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 stanicu Bjelave je iznosila 10°C, vlažnost zraka 80%, barometarski pritisak 953,4 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

Dostavljen:

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