



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
CANTON SARAJEVO
Cantonal Civil Protection Administration

Broj: 04-40-413-1/22
Sarajevo, 24.03.2022. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
n/r Elvedin Okerić, Predsjedavajući Skupštine
- o v d j e -

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se.-

V E Z A: Vaš akt broj: 01-04-10427-5/22 od 15.03.2022. godine

Poštovani,

Na 49. rednoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana, 15.03.2022. godine, u okviru tačke dnevnog reda „Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori“, zastupnik Senad Hasanović, postavio je slijedeće zastupničko pitanje:

„Imajući u vidu složenu sigurnosnu situaciju u Evropi, te intenzivno izvođenje ratnih operacija relativno blizu teritorije Bosne i Hercegovine i Kantona Sarajevo, da li nadležne službe poduzimaju specifične preventivne aktivnosti u cilju zaštite civilnog stanovništva i osiguranja dovoljnih količina osnovnih životnih namirnica?“

Da li se poduzimaju ili planiraju poduzeti aktivnosti na edukaciji stanovništva, pripremi i obezbjeđenju neophodnih materijalnih sredstava u cilju zaštite ljudi, vode za piće, hrane i dr. a u slučaju radiološke, hemijske ili biološke opasnosti?“

ODGOVOR:

Kantonalna uprava civilne zaštite Kantona Sarajevo (u daljnjem tekstu: Uprava) je izvršavajući ulogu koju ima u izgradnji jedinstvenog sistema na području Kantona Sarajevo u koordiniranju, podsticanju i usmjeravanju aktivnosti svih subjekata zaštite i spašavanja u cilju sveobuhvatnog odgovora cjelokupnog sistema zaštite i spašavanja na sve moguće potencijalne opasnosti, 26. januara 2022. godine održala sastanak sa načelnicima općina i pomoćnicima općinskih načelnika za civilnu zaštitu s područja Kantona Sarajevo, na kojem su između ostalog, dogovorene mjere i aktivnosti koje trebaju u skladu sa svojim nadležnostima propisanim Zakonom 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 – u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti i spašavanju) drugim

propisima iz oblasti zaštite i spašavanja, poduzeti općine na organizovanju svojih struktura civilne zaštite (općinskih štabova civilne zaštite, štabova civilne zaštite u mjesnim zajednicama, jedinica civilne zaštite opće namjene, povjerenika civilne zaštite u mjesnim zajednicama i pravnim licima, službi zaštite i spašavanja i općinskih operativnih centara civilne zaštite), njihovom opremanju, obučavanju i evidenciji, kao i na ažuriranju planskih dokumenta iz oblasti zaštite i spašavanja, te stavljanju u funkciju skloništa (da se izvrši obilazak svih skloništa na područjima općina i da se poduzmu neophodne mjere i aktivnosti da se u ista u slučaju iskazane potrebe može izvršiti sklanjanje ljudi i materijalnih dobara).

Vežano za provođenje mjera za radiološku, hemijsku i biološku zaštitu (u daljnjem tekstu: RHB zaštita), važno je istaći, da je na osnovu potreba utvrđenih u Procjene ugroženosti Kantona Sarajevo od prirodnih i drugih nesreća, kao i ljudskih, materijalnih i drugih mogućnosti kojima raspolaže Kanton Sarajevo, a u cilju provođenja mjera za RHB zaštitu, koje su utvrđene u odredbama čl. 72. do 76. Zakona o zaštiti i spašavanju, Uredbom o organizovanju službi zaštite i spašavanja i jedinica civilne zaštite specijalizovane namjene Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 30/13, 29/19, 15/20 i 22/20), na nivou Kantona Sarajevo, organizovana je jedinica civilne zaštite specijalizovane namjene za RHB zaštitu u okviru Uprave, čiji pripadnici su uposlenici Uprave, kao i Služba za radiološku zaštitu u okviru laboratorije za analizu radioaktivnosti u Veterinarskom fakultetu Sarajevo, Odsjek za radiologiju i atomsku hemiju.

Na osnovu Procjene ugroženosti Kantona Sarajevo od prirodnih i drugih nesreća, a u skladu sa članom 46. Zakona o zaštiti i spašavanju, u Planu zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća Kantona Sarajevo, utvrđena je organizacija i način provođenja svih mjera zaštite i spašavanja, pa tako i mjera RHB zaštite (u fazi preventivne zaštite, fazi spašavanja i fazi otklanjanja posljedica), te su određeni zadaci za organe vlasti i druge subjekte na zaštiti i spašavanju i snage i sredstva potrebna za neposredno ostvarivanje mjera predviđenih Zakonom o zaštiti i spašavanju.

Provodeći mjeru zaštite i spašavanja od radioloških, hemijskih i bioloških sredstva iz svoje nadležnosti, Jedinica civilne zaštite specijalizovane namjene za RHB zaštitu Uprave, kontinuirano vrši mjerenje brzine ekvivalentne doze radioaktivnog zračenja na području Kantona Sarajevo. Osim redovnih mjerenja kao što su: deponije otpada, preduzeća koja sakupljaju sekundarne sirovine, preduzeća koja u svom proizvodnom procesu koriste hemijska sredstva ili su hemijska sredstva nusprodukt proizvodnog procesa, vodotokova rijeka, specijalizovana ekipa RHB zaštite vrši mjerenje brzine ekvivalentne doze radioaktivnog zračenja po osnovu dojava, te obilaženja i mjerenja slabo nastanjenih rubnih područja Kantona Sarajevo. Sva mjerenja u prethodnom periodu pokazala su da je brzina ekvivalentne doze radioaktivnog zračenja u granicama dozvoljenog.

S obzirom da Služba za radiološku zaštitu u skladu sa članom 6 stav (1) Uredbe o organizovanju službi zaštite i spašavanja i jedinica civilne zaštite specijalizovane namjene Kantona Sarajevo, vrši poslove koji se odnose na zaštitu od zračenja, izviđanja (detekcija, identifikacija i obilježavanje kontaminiranog prostora), dozimetrijsku kontrolu i laboratorijsku obradu i utvrđivanje nalaza prikupljenih uzoraka, te da obavlja kontrolu radioaktivnih materijala na i u životinjama, mesu, mlijeku i proizvodima životinjskog porijekla, hrani i vodi za životinje i druge poslove koji se odnose na bilo koju vrstu radiološke zaštite na području Kantona Sarajevo, Uprava je odmah po izbijanju rata u Ukrajini, održala sastanak sa rukovodiocem i pripadnicima Službe za radiološku zaštitu, na kojem su dogovorene konkretne mjere i aktivnosti koje će navedena Služba sa ljudstvom i opremom poduzeti u slučaju upotrebe nuklearnog, hemijskog i biološkog oružja ili havarija u nuklearnim elektranama u Ukrajini.

Uprava je također, imajući u vidu činjenicu, da su članom 31. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća („Službene novine Federacije BiH“, broj 43/10), sva javna skloništa koja su bila pod ingerencijom

Uprave, kao i sva finansijska sredstva ostvarena po osnovu prikupljenih sredstava za skloništa, prenijeta u nadležnost općinskih službi civilne zaštite, po izbijanju krize u Ukrajini, a u cilju sagledavanja stanja po pitanju provođenja mjere sklanjanja ljudi i materijalnih dobara, od općinskih službi zatražila da na osnovu izvršenog obilaska svih skloništa na području svojih općina, dostave podatke o: lokacijama skloništa (javni objekt, stambena zgrada, privredni objekt, prirodni i vještački objekt), adresama skloništa, kapacitetu skloništa (predviđeni broj osoba za smještaj), način ulaska u sklonište (putem upravitelja, predstavnika stanara ili drugi način), trenutnom stanju skloništa (da li se redovno kontroliše i održava, da li je u funkcionalnom stanju da se može koristiti, da li je izdato pod zakup i sl.), kao i podatke o broju zaklona na području općine, te podatke o finansijskim sredstvima ostvarenim po osnovu prikupljenih sredstava za skloništa i iznosu utrošenih sredstava za izgradnju i održavanje skloništa.

Na osnovu podataka dobijenih od općinskih službi civilne zaštite, može se zaključiti, da općine kontinuirano vrše obilazak i kontrolu skloništa koja su im povjerena na upravljanje, da je većina skloništa relativno u dobrom stanju, da je jedan dio njih izdat pod zakup, da određeni broj skloništa nije u funkcionalnom stanju za korištenje (nema elektro instalacije, ventilaciju i drugu opremu, pod vodom uslijed prodiranja podzemnih voda i sl.), da općine u skladu sa raspoloživim sredstvima vrše njihovo održavanje i sanaciju, kako bi se u ista u slučaju iskazane potrebe moglo izvršiti plansko sklanjanje ljudi i materijalnih dobara.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu
- a/a

