

CRNA GORA

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

**Odjeljenje za zaštitu podataka o ličnosti
i slobodan pristup informacijama**

39 Broj: UPI - 037/22-1208/4

Podgorica, 15.04.2022.godine

Ministarstvo unutrašnjih poslova - Odjeljenje za zaštitu podataka o ličnosti i slobodan pristup informacijama, na osnovu člana 30 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Službeni list CG“, broj: 44/12 i 30/17) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) rješavajući zahtjev za pristup informacijama Organizacija KOD donosi

RJEŠENJE

1. Odobrava se pristup informaciji u posjedu Ministarstva unutrašnjih poslova - informacija o potencijalnim nuklearnim i radiološkim kontaminacijama.
2. Odobrenje iz tačke 1 dispozitiva, izvršće se na način dostavljanjem kopije informacije.

OBRAZLOŽENJE

Organizacija KOD je podnijela zahtjev za pristup informaciji – informacija o potencijalnim nuklearnim i radiološkim kontaminacijama, broj 39-UPI-037/22-1208, 06.04.2022.godine.

Ministarstvo unutrašnjih poslova je nadležan organ shodno važećim zakonima, te se tražene informacije nalaze u posjedu ovog organa.

Razmatrajući zahtjev Organizacija KOD, organ je zaključio da je zahtjev opravdan, te da se istom treba udovoljiti.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Uputstvo o pravnoj zaštiti:

Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Agenciji za zaštitu ličnih podataka i slobodan pristup informacijama, u roku od 15 dana, od dana prijema ovog rješenja. Žalba se predaje ovom organu ili šalje putem pošte.

Rješenje je oslobođeno plaćanja takse, shodno članu 33 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Službeni list CG“, broj: 44/12).

**Ovlašćeni službenik za
vođenje postupka
Vladimir Gogić**

V. Gogić



13.04.2022.god

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
Odjeljenje za zaštitu podataka o ličnosti i sloboden pristup informacijama

VEZA: Vaš dopis 39 Br: UPI-037/22 -1208/3 od 07.04.2022.godine

PREDMET: Zahtjev za dostavu informacija

Poštovani,

Dostavljamo odgovor u vezi vašeg Zahtjeva*

1. *Da li je Crna Gora spremna da odgovori na eventualne radijacione, hemijske i biološke kontaminacije koje mogu nastati kao posledica nuklearnih, hemijskih i bioloških akcidenata na teritoriji Evrope i da li nas možete uputiti na državnu instituciju koja je zadužena za saniranje ove vrste akcidenata?*

Zaštita i spašavanje od prirodnih i od čovjeka izazvanih katastrofa sprovodi se planovima zaštite i spašavanja koji se izrađuju na nacionalnom, opštinskom i preduzetnom nivou. Planovi se izrađuju na osnovu elaborata o procjeni rizika koji je sastavni dio plana zaštite i spašavanja a sadržaj je propisan Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl.list CG broj 13/07, 32/11 i 54/16). Planovi zaštite i spašavanja obezbjeđuju blagovremeno i kvalitetno donošenje odluka u slučaju rizika i moraju sadržati, pored ostalog, mjere zaštite i spašavanja u sve tri faze djelovanja (preventivnoj, fazi spašavanja i otklanjanja posledica), ljudske i materijalne resurse državnih organa, organa državne uprave i organa opštine, privrednih društava, drugih pravnih lica i preduzetnika koji se mogu angažovati na zaštiti i spašavanju, ljudske i materijalne resurse operativnih jedinica koje se angažuju i drugo.

Nacionalnim planom za zaštitu i spašavanje od hemijskih i bioloških rizika koji je usvojila Vlada Crne Gore (24. sjednica održana 13.maja 2021. godine), na predlog Ministarstva unutrašnjih poslova- Direktorata za zaštitu i spašavanje u GLAVI II - Dokumenta Nacionalnog plana opisane su mjere zaštite i spašavanja u slučaju hemijskih i bioloških rizika. Mjere zaštite i spašavanja su organizovane radnje i postupci koje pripremaju i sprovode subjekti sistema zaštite i spašavanja koji su opremljeni i sposobljeni za zaštitu i spašavanje u slučaju hemijskih i bioloških rizika, kao i građani koji imaju masovnu podršku u odgovoru na nastalu situaciju. Subjekti zaštite i spašavanja sprovode aktivnosti u cilju sprečavanja nastajanja hemijskih i bioloških rizika, kao i adekvatne aktivnosti prije, za vrijeme, kao i nakon nesreće -sanacija. Takođe, Nacionalni plan za zaštitu i spašavanje od hemijskih i bioloških rizika sadrži pregled ljudskih i materijalnih resursa Crne Gore za aktiviranje u slučaju eventualnog dešavanja.

Potrebno je istaći da je Crna Gora preduzela značajne korake na planu smanjenja rizika od hemijskih i bioloških opasnosti bilo putem pristupanja međunarodnim konvencijama ili usvajanjem i sprovođenjem odgovarajućih zakonskih dokumenta. Ti napori su potvrda posvećenosti Crne Gore osiguranju bezbjednosti i sigurnosti u regionu, te obezbjeđenju održivog razvoja u skladu sa evropskim standardima.

2. *Da li je urađen Plan zaštite i spašavanja od nuklearnih i radioloških kontaminacija i da li nam možete dostaviti isti?*
3. *Da li je urađen elaborat o procjeni rizika od nuklearnih i radijacionih kontaminacija i da li nam možete dostaviti isti?*

Shodno Strategiji za smanjenje rizika od katastrofa sa Dinamičkim planom aktivnosti za period od 2018-2023. godine i Programom rada Ministarstva unutrašnjih poslova za 2022. godinu Ministarstvo unutrašnjih poslova - Direktorat za zaštitu i spašavanje je u obavezi da izradi **Nacionalni plan zaštite i spašavanja od radijacionih i nuklearnih nesreća**. Izrada ovog plana je u toku, započeta je početkom 2022. godine formiranjem međuresorne radne grupe koju čine predstavnici kompetentnih institucija: Ministarstva unutrašnjih poslova- Direktorata za zaštitu i spašavanja, Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, Centra za ekotoksikoloških ispitivanja – CETI d.o.o., Agencije za zaštitu životne sredine, Uprave za inspekcijske poslove i Kliničkog centra Crne Gore. Planirano je da ovaj plan Vlada Crne Gore usvoji u IV kvartalu 2022. godine. Kao što je i navedeno **Nacionalni plan zaštite i spašavanja od radijacionih i nuklearnih nesreća** se izrađuje na osnovu Zakona o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, broj 13/07, 32/11 i 54/16), i u skladu sa preporukama Međunarodne agencije za atomsku energiju IAEA (Safety standards for protection people and environment „Preparedness and Response for nuclear or radiological Emergency“ IAEA GSR part 7) a sadržaće, pored ostalog, i elaborat o procjeni rizika od radijacionih i nuklearnih nesreća.

Tokom 2021. godine završen je projekat pod nazivom „Procjena rizika od katastrofa Crne Gore“ u okviru kojeg je izrađena procjena rizika od radijacionih i nuklearnih nesreća.

U navedenoj procjeni data je detaljna analiza opasnosti od radijacionih i nuklearnih nesreća izradom scenarija za najvjeroatniji neželjeni događaj, kao i za događaj sa najgorim mogućim posljedicama. U izradi ovog važnog dokumenta učestvovali su predstavnici stručnih i naučnih institucija. Sadržaj ovog dokumenta u elektronskoj formi možete preuzeti na sledećem linku

<https://media.gov.me/media/gov/2021/mup/nacionalna-procjena-rizika-elektronska-publikacija.pdf>

S poštovanjem,

V.D. GENERALNOG DIREKTORA

Miodrag BEŠOVIĆ

Obradila Vesna Burić 
Šefica Odsjeka za upravljanje prirodnim katastrofama i tehničko tehnološkim rizicima 