

## Informiranje

---

**Pošiljatelj:** Pitanja MUP  
**Poslano:** 29. ožujka 2022. 9:30  
**Primatelj:** Informiranje  
**Predmet:** Fw: Zahtjev za pristup informacijama - Mjerenje radioaktivnosti

**Šalje:** Danijela Filipović <ppi+request-8871-8aaf15b9@imamopravoznati.org>

**Poslano:** 28. ožujka 2022. 19:24

**Prima:** Pitanja MUP

**Predmet:** Zahtjev za pristup informacijama - Mjerenje radioaktivnosti

Poštovani,

s obzirom na najave u medijima (24h, Slobodna Dalmacija, jutarnji list, itd.) da je Nacionalni stožer Civilne zaštite počeo objavljivati izvješća o radioaktivnosti u Hrvatskoj, molim objašnjenje da li su dosad objavljivana izvješća o radioaktivnosti budući je na vašim stranicama navedeno da Sektor za radiološku i nuklearnu sigurnost Ravnateljstva civilne zaštite objavljuje rezultate praćenja stanja radioaktivnosti u okolišu u Republici Hrvatskoj te da rezultati laboratorijskih mjerenja provedenih na uzorcima zraka, tla, krutih i tekućih oborina, mora, rijeka, jezera, vode za piće, hrane, stočne hrane obuhvaćaju podatke za grad Zagreb razdoblje od 1985. godine, a za ostale dijelove Republike Hrvatske od 2000. godine do danas?

Koja je svrha spomenute najave u medijima? Da li je praćenje ionizirajućih zračenja, a time i radioaktivnosti pojačano na bilo koji način i zbog čega? Koliko su često objavljivana spomenuta izvješća do ožujka 2022.?

Sukladno točki 3.1. Procjene nuklearne i radiološke opasnosti za Republiku Hrvatsku, "Nuklearne elektrane Krško i Pakš predstavljaju petu kategoriju pripravnosti za izvanredni događaj za Republiku Hrvatsku. Ostale nuklearne elektrane u svijetu predstavljaju četvrtu kategoriju pripravnosti za izvanredni događaj. Poglavlje 2.3 obrađuje nuklearne elektrane koje se nalaze između 240 km i 300 km od granica Republike Hrvatske. Za nuklearne elektrane udaljenije od 300 km međunarodne preporuke [9] ne predlažu uspostavu zona pripravnosti.

U slučaju izvanrednog događaja u nuklearnoj elektrani koja nije Nuklearna elektrana Krško ili Nuklearna elektrana Pakš, ne očekuje se da bi stanovništvo Republike Hrvatske moglo biti ozračeno iznad godišnjih granica niti da bi moglo doći do ograničenja upotrebe proizvoda, uključujući i poljoprivredne proizvode.

U slučaju prelaska radioaktivnog oblaka preko teritorija Republike Hrvatska, potrebno je nadzirati kretanje oblaka i provesti mjerenja nakon prolaska kako bi se pokazalo da stvarno nema potrebe za bilo kakvim mjerama."

Nadalje, temeljna područja u okviru nadležnosti radiološke i nuklearne sigurnosti, obuhvaćaju obavljanje sljedećih upravnih i stručnih poslova:

-praćenje stanja sigurnosti nuklearnih elektrana u regiji i provođenje procjene opasnosti od mogućih nuklearnih nesreća u njima, a osobito za Nuklearnu elektranu Krško u Sloveniji i Nuklearnu elektranu Paks u Mađarskoj

-suradnja s međunarodnim organizacijama i domaćim organizacijama i društvima s područja radiološke i nuklearne sigurnosti

-obavješćivanje sredstva javnog informiranja, nadležna tijela, organizacije, udruge i međunarodne institucije o izvanrednim događajima vezanim uz izvore ionizirajućeg zračenja

S obzirom na navedeno, a vezano uz najavu objavljivanja Izvješća o radioaktivnosti u Hrvatskoj, molim pojašnjenje da li je bilo ikakvih izvanrednih događaja vezanih uz izvore ionizirajućeg zračenja? Ukoliko nije bilo izvanrednih događaja, postoje li novi rizici vezani uz Nuklearnu elektranu Krško u Sloveniji i Nuklearnu elektranu Paks u Mađarskoj?

Dodatno, molim izvješće o količini jodne profilakse (tableta kalijevog jodida) u robnim rezervama zaključno sa 1. veljače 2022. te kolike su količine joda naručene nakon toga.

Molim informaciju jesu li stanovnicima Hrvatske (prvenstveno Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije) koji su u neposrednoj opasnosti od NE Krško i NE Paks ikada dijeljene tablete kalijevog jodida za prevenciju kao što je to učinila Slovenija za stanovnike u radijusu 10km od NE Krško?

S poštovanjem,

Danijela Filipović

Prilozi:

Primjer najave: <https://www.24sata.hr/news/nacionalni-stozer-civilne-zastite-poceo-objavljivati-izvjesca-o-radioaktivnosti-u-hrvatskoj-821252>

<https://slobodnadalmacija.hr/vijesti/hrvatska/nacionalni-stozer-civilne-zastite-na-dnevnoj-bazi-poceo-objavljivati-izvjesca-o-radioaktivnosti-u-rh-evo-gdje-mozete-pogledati-podatke-o-razini-zracenja-1174311>

<https://www.jutarnji.hr/vijesti/hrvatska/nacionalni-stozer-civilne-zastite-poceo-objavljivati-izvjesca-o-radioaktivnosti-u-hrvatskoj-15168344>

-----  
Molimo koristite ovu adresu e-pošte za sve odgovore na ovaj zahtjev:

ppi+request-8871-8aaf15b9@imamopravoznati.org

Je li pitanja@mup.hr pogrešna adresa za pristup informacijama zahtjeve za Ministarstvo unutarnjih poslova, Zagreb? Ako da, molimo kontaktirajte nas koristeći ovaj obrazac:

[https://imamopravoznati.org/change\\_request/new?body=mup](https://imamopravoznati.org/change_request/new?body=mup)

Izjava o odricanju odgovornosti: Ova poruka i svaki odgovor bit će objavljeni na internetu. Naša politika zaštite privatnosti i autorskih prava:

<https://imamopravoznati.org/help/officers>

Za detaljnije upute o sigurnom rukovanju podacima pročitajte najnovije savjete Povjerenika za informiranje:

<https://imamopravoznati.org/help/ico-guidance-for-authorities>

Molimo vas imajte na umu da će u nekim slučajevima objavljivanje zahtjeva i odgovora biti odgođeno.

Ukoliko vam je, kao službeniku za pravo na pristup informacijama, ova usluga korisna, molimo vas da na stranici s podacima o pravu na pristup informacijama vaše organizacije postavite poveznicu do nas.

-----