



Broj: 05-50-1-3172/13
Sarajevo, 22.1.2014. godine

PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BiH

- Zastupnički dom -

SARAJEVO

BOSNA I HERCEGOVINA PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BOSNE I HERCEGOVINE SARAJEVO			
PRIMLJENO:	Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Broj priloga
23.01.2014			
01-50-1-15-56 / 13			

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje – dostavlja se

Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na 80. sjednici održanoj 22.1.2014. godine, utvrdilo je Odgovor na zastupničko pitanje koje je postavio Boško Tomić, zastupnik u Zastupničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine.

U privitku prosljeđujemo Odgovor radi njegovog dostavljanja zastupniku.

S poštovanjem,

GENERALNI TAJNIK
Zvonimir Kutleša



BOSNA I HERCEGOVINA
VIJEĆE MINISTARA

Broj:05-50-1-3172/13
Sarajevo,22.1.2014. godine

Boško Tomić, poslanik u Predstavničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine, na 56. sjednici Predstavničkog doma održanoj 05.11.2013. godine, postavio je sljedeće poslaničko pitanje:

"Da li u BiH postoji organizovana i stručna kontrola roba koje se uvoze na prisustvo radioaktivnih čestica? Ovdje prije svega mislim na uvoz mineralnih đubriva".

Na postavljeno pitanje, Vijeće ministara Bosne i Hercegovine je na 80. sjednici održanoj 22.1.2014. godine, utvrdilo sljedeći

ODGOVOR

Što se tiče maksimalnih granica radioaktivne kontaminacije čovjekove sredine trenutno je na snazi preuzeti Pravilnik o maksimalnim granicama radioaktivne kontaminacije čovjekove sredine i obavljanju dekontaminacije (Sl. list SFRJ br. 8/87) a shodno Odluci Vijeća ministara o preuzimanju podzakonskih akata iz bivše SFRJ.

Krajem 2013. godine završeni su nacrti Pravilnika o granicama sadržaja radionuklida u hrani, hrani za životinje, lijekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet i Pravilnik o monitoringu radiokativnosti u životnoj sredini, te isti trebaju u skorije vrijeme biti objavljeni.

Budući da u Evropskoj uniji ne postoje Direktive o granicama sadržaja radionuklida, ali je svim relevantnim međunarodnim dokumentima iz ove oblasti ostavljena sloboda državama članicama da ovu oblast urede tako da smanje potencijalne rizike po zdravlje stanovništva od uticaja jonizirajućeg zračenja prilikom izrade Pravilnika o granicama sadržaja radionuklida Agencija se koristila Direktivom EUROATOM 96/29 koja je transponovana u zakonodavstvo BiH kroz Pravilnik o profesionalnoj ekspoziciji i ekspoziciji stanovništva (Službeni glasnik BiH broj 102/11) koji definiše godišnju maksimalnu efektivnu dozu zračenja od 1 mSv po pojedincu stanovništva. Ista preporučuje da se granice sadržaja radionuklida definišu iznosom doze zračenja na kraju lanca ishrane. Vođeni ovom preporukom i imajući u vidu potrebu za smanjenjem potencijalnog rizika po zdravlje stanovništva od uticaja jonizirajućih zračenja navedeni Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida definiše da efektivna doza zračenja po pojedincu stanovništva iz hrane, prerađevina za ishranu, lijekova, predmeta opšte upotrebe,

građevinskog materijala i druge robe koja se stavlja u promet ne može da pređe maksimalnu godišnju efektivnu dozu zračenja od 1 mSv.

Pravilnik o monitoringu životne sredine definiše između ostalog monitoring vode za piće, tla, mlijeka i prehrambenih proizvoda.

Kontrolom proizvedene hrane koju koristi stanovništvo i kontrolom tla sa polja na kojima se upotrebljavaju mineralna đubriva, te vodeći računa da sveukupna efektivna doza za stanovništvo ne pređe 1 mSv kreira se i sistem kontrole mineralnih đubriva koja se koriste u BiH.

Agencija pokušava da osigura sredstva u svom budžetu za kontinuirani monitoring životne sredine u svhu kontrole radioaktivnosti životne sredine. Na žalost, u ovom momentu Agencija nema sredstava, ali ubrzano radi na završetku pripreme odgovarajuće zakonske legislative i pribavljanju odgovarajućih sredstava kako bi se moglo pristupiti početku sistematskog kontinuiranog monitoringa životne sredine.