



by

Broj: 05-50-1-1821/14
Sarajevo, 30.6.2014. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BOSNE I HERCEGOVINE
SARAJEVO

PRIMLJENO:	01-07-2014
Organizacija	
Podjela	
Broj	01-50-1-15-86/14

PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BiH

- Zastupnički dom -

SARAJEVO

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje – dostavlja se

Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na 102. sjednici održanoj 25.6.2014. godine, utvrdilo je Odgovor na zastupničko pitanje koje je postavio Mirsad Mešić, zastupnik u Zastupničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine.

U pravitku prosljeđujemo Odgovor radi njegovog dostavljanja zastupniku.

S poštovanjem,


GENERALNI TAJNIK
Zvonimir Kutleša



**BOSNA I HERCEGOVINA
VIJEĆE MINISTARA**

Broj: 05-07-1-1821/14
Sarajevo, 25.6.2014. godine

G. Mirsad Mešić, poslanik u Predstavničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine, na 66. sjednici održanoj 14. maja 2014. godine postavio je Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost sljedeće poslaničko pitanje:

“Mediji u BiH u posljednje vrijeme pišu o odlaganju radioaktivnog materijala na industrijskoj deponiji „Rača“ u Zenici. Šta je Vaša Agencija poduzela po tom pitanju? Također Vas pitam šta su osnovni problem u sprovođenju mjera zaštite stanovništva od radijacijskog zračenja u BiH?”

Na postavljeno pitanje, Vijeće ministara Bosne i Hercegovine je na 102. sjednici održanoj 25.6.2014. godine, utvrdilo sljedeći

ODGOVOR

Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (Agencija) upoznata je sa pisanjem medija u BiH po ovom pitanju. Ovim putem Vas želimo obavijestiti da je, na osnovu upita Tužilaštva Bosne i Hercegovine, Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost naložila Zavodu za javno zdravstvo Federacije BiH, kao autorizovanom tehničkom servisu, da izvrši mjerenja na predmetnom lokalitetu što je i urađeno dana 05.03.2013. godine i ustanovljeno je da rezultati mjerenja na cijeloj površini lokaliteta deponije Rača, visokopećne i čeličanske troske ne pokazuju prisustvo radioaktivnih i nuklearnih materija kao ni prisustvo kontaminacije. U prilogu Vam dostavljamo Izvještaj o navedenom mjerenju.

Osnovni problemi Agencije u sprovođenju mjera zaštite stanovništva od radijacijskog zračenja u BiH jeste nepostojanje centralnog skladišta radioaktivnog otpada na državnom nivou. Trenutno u BiH postoje samo privremena skladišta radioaktivnog materijala.

Centralizovano privremeno skladište u FBiH je u vlasništvu Vlade FBiH, dok centralizovano privremeno skladište u RS nije operabilno. Postoji i određeni broj privremenih skladišta u preduzećima koja koriste ili su koristila radioaktivne izvore za svoje redovne radne aktivnosti. Privremena skladišta služe za skladištenje radioaktivnih izvora koji se prestanu koristiti ili za izvore nepoznatog vlasnika u cilju poboljšanja sigurnosti i bezbjednosti, te smanjenja rizika od neovlaštene upotrebe, uključujući i zlonamjerno korištenje radioaktivnog materijala. Ovakva situacija u oblasti upravljanja radioaktivnim otpadom u BiH je, prema međunarodnim standardima, nezadovoljavajuća.

U cilju rješavanja gore navedene situacije Agencija je donijela Strategiju upravljanja radioaktivnim otpadom u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“ broj 1/14) kako bi stvorila zakonsku legislativu koja će omogućiti rješavanje ove situacije prema međunarodnim standardima.

Prilog:

1. Izvještaj o mjerenju jonizirajućeg zračenja broj S-08-100/13 od 06.03. 2013. godine (str. 1)

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH
CENTAR ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA
SARAJEVO, KOŠEVSKA 8**

Tel./Fax: 033 26 82 80

e-mail: czrcn1@zzjzfbih.ba

S-08-100/13

Sarajevo, 06.03.2013.

Na osnovu zahtjeva broj: 06-04-15-295/13 od 28.02.2013. upućenog od Džavne regulatorne/regulativne agencije za nuklearnu i radijacijsku sigurnost, izvršeno ju mjerenja na jednom lokalitetu grada Zenice, u cilju ustanovljavanja prisutnosti jonizirajućeg zračenja na osnovu čega podnosim:

IZVJEŠTAJ
o mjeranju jonizirajućeg zračenja

Dana 05.03.2013. godine na lokalitetu „Rača“, velike deponije visokopećne i čeličanske troske, sa sadržajem metalne supstance (berne), vatrostalnog materijala, pepela i šljake, livačkog pjesaka i drugih otpadnih materijala iz tehnoloških procesa metalruškog kompleksa, a nalazi se blizu naselja Tetovo i Gradišće, izvršena su mjerenja u cilju ustanovljavanja prisutnosti radioaktivnih i nuklearnih materija.

Rezultati mjerenja pokazuju da je vrijednost brzine doze, na cijeloj površini navedenog lokaliteta, iznosila $H^*(10) = 0,07 \mu\text{Sv/h}$ što je na nivou vrijednost fona zračenja u gradu Zenici, tj normalnog pozadinskog zračenja koje se javlja kao posljedica kosmičkog i terestrijalnog zračenja.

Ova mjerenja navode na zaključak da na navedenom lokalitetu ne postoji prisustvo radioaktivnih i nuklearnih materija kao ni prisustvo kontaminacije istim

Mjerenje izvršeno: InSpector Cambera USA s/n 560 sa gama sandom IPROS-2 s/n 084, kalibrisan 24.10.2012. godine u SSDL: Cambera USA
Graetz X5Cplus s/n 703343; kalibrisan juli 2012. u SSDL: „Institut Ruđer Bošković“ R. Hrvatska

Mjerenje izvršio:

dipl.fizičar Suad DŽANIĆ

Rukovodilac Centra


dipl.ing.hemije Divna SIRKO

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH
CENTAR ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA
SARAJEVO, KOŠEVSKA 8**

Tel./Fax: 033 26 82 80

e-mail: czrcn1@zzjzfbih.ba

S-08-100/13

Sarajevo, 06.03.2013.

Na osnovu zahtjeva broj: 06-04-15-295/13 od 28.02.2013. upućenog od Džavne regulatorne/regulativne agencije za nuklearnu i radijacijsku sigurnost, izvršeno ju mjerenja na jednom lokalitetu grada Zenice, u cilju ustanovljavanja prisutnosti jonizirajućeg zračenja na osnovu čega podnosim:

IZVJEŠTAJ
o mjenjenju jonizirajućeg zračenja

Dana 05.03.2013. godine na lokalitetu „Rača“, velike deponije visokopećne i čeličanske troske, sa sadržajem metalne supstance (berne), vatrostalnog materijala, pepela i šljake, livačkog pjesaka i drugih otpadnih materijala iz tehnoloških procesa metalruškog kompleksa, a nalazi se blizu naselja Tetovo i Gradišće, izvršena su mjerenja u cilju ustanovljavanja prisutnosti radioaktivnih i nuklearnih materija.

Rezultati mjerenja pokazuju da je vrijednost brzine doze, na cijeloj površini navedenog lokaliteta, iznosila $H^*(10) = 0,07 \mu\text{Sv/h}$ što je na nivou vrijednost fona zračenja u gradu Zenici, tj normalnog pozadinskog zračenja koje se javlja kao posljedica kosmičkog i terestrijalnog zračenja.

Ova mjerenja navode na zaključak da na navedenom likalitetu ne postoji prisustvo radioaktivnih i nuklearnih materija kao ni prisustvo kontaminacije istim

Mjerenje izvršeno: InSpecor Cambera USA s/n 560 sa gama sondom IPROS-2 s/n 084, kalibrisan 24.10.2012. godine u SSDL: Cambera USA
Graetz X5Cplus s/n 703343; kalibrisan juli 2012. u SSDL: „Institut Ruđer Bošković“ R. Hrvatska

Mjerenje izvršio:

dipl.fizičar Suad DŽANIĆ

Rukovodilac Centra

dipl.ing.hemije Divna SIRKO