



Broj: 01-02-3-232/17

Sarajevo, 24.02.2017. godine

Na osnovu člana 23. Zakona o ministarstvima i drugim organima uprave Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09 i 103/09) i člana 11. Odluke o godišnjem planiranju rada i načinu praćenja i izvještavanja o radu u institucijama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 94/14), Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, d o n o s i

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O RADU
DRŽAVNE REGULATORNE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU
SIGURNOST ZA 2016. GODINU**

a) SAŽETAK OSTVARENIH PLANIRANIH GODIŠNJIH REZULTATA

U 2016. godini Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (u daljem tekstu: DRARNS) je nastavila raditi na poslovima jačanja regulatorne infrastrukture u Bosni i Hercegovini i revizije akata koji nisu u potpunosti usklađeni sa Evropskim direktivama. Aktivnosti DRARNS-a za 2016. godinu uključivali su implementaciju transponovanih Evropskih direktiva. Nadalje, u 2016. godini DRARNS je nastavila se sa planiranom implementacijom srednjoročne Strategije plana razvoja Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost u skladu sa preporukama i upustvima Direkcije ekonomskog planiranja u periodu 2016.–2018. Obzirom na preporuke i sugestije Savjetodavne misije (Advisory Mission) u Izvještaju iz septembra 2015. godine DRARNS je i u 2016. godini vršila aktivnosti po datim preporukama, sugestijama i dobrom praksom. DRARNS je sačinila i dostavila na usvajanje Izvještaj o radu i Izvještaj o stanju radijacijske i nuklearne sigurnosti za 2016. godinu Vijeću ministara i PSBiH, respektivno. Izvještaj o radu DRARNS za 2015. godinu Vijeće ministara Bosne i Hercegovine je usvojen, dok je Izvještaj o stanju radijacijske i nuklearne sigurnosti za 2015. godinu usvojen je od strane Predstavničkog doma PS BiH na 32. sjednici održanoj 27.06.2016. godine, kao i od strane Doma naroda PS BiH na 21. sjednici od 14.07.2016. godine.

DRARNS je toku 2016. godine, prateći međunarodne konvencije, EU direktive, ICRP 113 i preporuke IAEA, donijela sljedeće podzakonske akte sa pratećim vodičima:

- Pravilnik o vanrednim radiološkim događajima u djelatnostima sa izvorima jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“ broj 30/16)
- Pravilnik o uslovima i načinu pečačenja poslovnih prostorija i sredstava za rad subjekta nadzora („Službeni glasnik BiH“ broj 83/16)
- Bezbjednost radioaktivnih izvora - vodič za implementaciju

Takođe, DRARNS je izvršila izmjene plana izrade sljedećih podzakonskih akata:

1. Nacrt Pravilnika o informisanju javnosti u skladu sa direktivom 1989/618/Euratom;
2. Nacrt Pravilnika o razmjeni informacija u skladu sa odlukom 1987/600/Euratom;

3. Nacrt Pravilnika o nadzoru i kontroli pošiljki radioaktivnog otpada u skladu sa direktivom 2006/117/Euratom;
4. Nacrt Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji pravnih lica koje koriste izvore jonizirajućeg zračenja;
5. Nacrt Izmjena pravilnika o prometu i korištenju izvora jonizirajućeg zračenja;
6. Nacrt Pravilnika o regulatornoj kontroli aktivnosti koje uključuju prirodni radioaktivni materijal;
7. Nacrt Izmjena Pravilnik o inspeksijskom nadzoru.

Naime, DRARNS učestvuje u implementaciji IPA projekta za oblast zaštite od zračenja i nuklearne sigurnosti iz ciklusa IPA 2011 godine čija realizacija je predviđena za 2016.-2017. godinu. Naziv IPA 2011 projekta je:

„Dalje jačanje tehničkih kapaciteta nadležnih organa u Albaniji, Bosni i Hercegovini, Bivšoj Jugoslovenskoj Republici Makedoniji, Kosovu¹, Crnoj Gori i Srbiji (Further enhancement of the technical capacity of nuclear regulatory bodies in Albania, Bosnia and Herzegovina, the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro and Serbia, as well as Kosovo).“

Jedan od dijelova naprijed navedenog projekta (task 2.1) jeste i provjera usklađenosti postojeće zakonske legislative sa europskim direktivama iz predmetne oblasti. S tim u vezi, odlučeno je da se izvrši izmjena plana izrade naprijed navedenih podzakonskih akata, a kako bi isti mogli biti izrađeni na osnovu podataka o usklađenosti.

Ujedno, u 2016. godini, usljed odlaska u penziju dotičnjeg jednog državnog službenika, DRARNS je ostala sa upražnjenim radnim mjestom u Sektoru za autorizaciju koje je odgovorno za realizaciju glavnih aktivnosti na izradi zakonskih i podzakonskih akata.

U okviru ispunjavanja zakonskih obaveza vezanih za politiku i strategijske dokumente DRARNS je i u 2016. godini provodila Politiku u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i Strategiju upravljanja radioaktivnim otpadom usvojene od strane Vijeća ministara.

U Sektoru za autorizaciju DRARNS, u 2016. godini, izvršena je obrada:

- 166 izdatih licenci za obavljanje djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja, kao i ažuriranja istih;
- 11 izdatih registracija za obavljanje djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja;
- 62 notifikacija djelatnosti s izvorima jonizirajućeg zračenja;
- 130 odobrenja za promet radioaktivnih izvora i skladištenje izvora;
- 19 rješenje o pristupu informacijama, priznavanju statusa (eksperta ili specijaliste med.fiz);
- 3 odobrenja za održavanje kursa obuke iz zaštite od jonizirajućeg zračenja;
- 405 ostalih predmeta i akata iz djelokruga autorizacije djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja

Obzirom na implementaciju pravilnika iz 2015. godine bilo je za očekivati porast broja i vrsti autorizacija. I u 2016. godini vršene su aktivnosti na ažuriranju i poboljšanju Državnog registra izvora jonizirajućeg zračenja i lica izloženih jonizirajućem zračenju, kao i izdatih dozvola.

Glavni poslovi Inspektorata DRARNS i u 2016. godini su se odnosili na kontrolu pravnih lica koja obavljaju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja i tehničkih servisa, te nadziranje

¹ Under UNSCR 1244/1999

implementacije podzakonskih akata iz oblasti radijacijske sigurnosti. Nadalje, u 2016. godini su državni inspektori, kao i do sada, bili dostupni 24 sata dnevno za slučaj radijacijskih vanrednih događaja unutar Bosne i Hercegovine ili na granici sa susjednim državama, uključujući i nedozvoljeni promet radioaktivnim i nuklearnim materijalom.

Tako je Inspektorat DRANRS u 2016. godini izvršio:

- 235 kontrola pravnih lica koja posjeduju izvore jonizirajućeg zračenja i obavljaju djelatnost sa istim;
- 91 izdatih rješenja o otklanjanju nedostataka pravnim licima;
- 5 izdatih zabrana o radu sa izvorima jonizirajućeg zračenja;
- 4 rješenja o o naloženim mjerama u vanrednim situacijama;
- 1377 ostale aktivnosti iz djelokruga inspektorata (pregledanje izvještaja o monitoringu radnog mjesta i kontroli kvalitete, izvještaja o zdravstvenim pregledima i sl.) djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja.

Imajući u vidu objavu Pravilnika o zdravstvenom nadzoru profesionalno izloženih lica („Službeni glasnik BiH“ broj 68/15) kojim je definisano da profesionalno izložena lica kategorije B vrše zdravstveni pregled u skladu sa opštim principima medicine rada bilo je očekivano da se smanji broj aktivnosti na pregledu izvještaja o zdravstvenim pregledima).

Međunarodnu saradnju dijelimo na bilateralnu saradnju, prvenstveno sa zemljama iz regiona, zatim na saradnju sa IAEA, te saradnju vezanu za Evropske integracije, odnosno na implementaciju IPA 2011 projekta za oblast zaštite od zračenja i nuklearne sigurnosti. Sa aspekta bezbjednosti i sprečavanja neovlaštenog otuđenja nuklearnih i drugih radioaktivnih materijala nastavlja se međunarodna saradnja sa dvije američke vladine organizacije (National Nuclear Security Administration's (NNSA), tj. bivša Global Threat Reduction Initiative-GTRI i Export Control and Related Border Security Program-EXBS program). Stoga su se i u 2016. godini vršile aktivnosti na sprovođenju potpisanih Memoranduma o razumjevanju sa zemljama iz regiona. Gore navedeni Memorandumi o razumjevanju su se realizovali, između ostalog, i posebnom intenzivnom saradnjom u oblastima kontrole granica i neodozvoljenog prometa radioaktivnih izvora, uspostave regulatornog sistema te u oblasti edukacije zaposlenika relevantnih institucija u BiH. U novembru 2016. godini u saradnji sa NNSA održana je radionica na temu izrade Bezbjednosnog plana kojoj su prisustvovala sve relevantne ustanove.

Od projekata IAEA najvažniji su Jačanje upravljanja radioaktivnog otpad i Razvoj mjera i resursa za pripravnost i odgovor na nuklearne i radiološke vanredne događajes obzirom da će se u sklopu ovih projekata započeti implementacija usvojene Strategije o radioaktivnom otpadu. Ujedno u 2016. godini započeta je implemtacija i sljedećih nacionalnih projekata: Implementacija Integriranog sistema upravljanja i jačanja sposobnosti regulatornog tijela, Uspostavljanje nacionalnih referentnih nivoa u dijagnostičkoj radiologiji i Jačanje sposobnosti nuklearne medicine kod pozitronsko emisione tomografije-kompjuterske tomografije. Pored saradnje sa IAEA odjelom za tehničku saradnju DRARNS veoma intenzivno saraduje i sa drugim odjelima IAEA, prvenstveno sa Odjelom za Nuklearnu sigurnost i bezbjednost, Odjelom za primjenu nuklearnih aplikacija, kao i sa IAEA kancelarijom za pravne poslove.

Shodno gore navedenom DRARNS je i u 2016. godini, u saradnji sa Odjelom za Nuklearnu sigurnost i bezbjednost IAEA, nastavila sa implementiranjem projekta Integriranog Nuklearnog Bezbjednosnog Programa (INSSP) u kojem su obuhvaćene sve relevantne institucije u BiH. U okviru ove saradnje organizovane su tri nacionalne radionice (Sarajevo u januaru, Banja Luka u aprilu, Mostar u decembru) u svrhu ojačanja državnih kapaciteta u pogledu edukacije ljudskih resursa i opremanja BiH za suzbijanje (prevenciju, detekciju i odgovor) nedozvoljenog prometa i korištenja nuklearnog i radioaktivnog materijala.

U okviru ispunjavanja obaveza iz člana 2. i 3. Dodatnog protokola uz Sporazum između Bosne i Hercegovine i IAEA o primjeni zaštitnih mjera u vezi Ugovora o neširenju nuklearnog oružja, DRARNS je i dalje pripremala izvještaje o nuklearnim materijalima koji su bili dostavljeni na odgovarajuće adrese unutar IAEA ugovorenom dinamikom.

U toku 2016. godine, u sklopu saradnje sa IAEA, DRARNS je provodila aktivnosti koje uključuju implementaciju nacionalnih projekata za period 2016.-2017. godine. U okviru istih organizovane su dvije radionice odnosno treninga za implemtaciju projekta „Jačanje sposobnosti za hitna djelovanja u slučaju vanrednih radioloških događaja“ BOH9007 (Enhancing Radiation Emergency Preparedness and Response Capabilities). Ovim projektom izvršena je obuka lica (medicinskih oblasti, vatrogasaca i civilne zaštite) za odgovor u slučaju vanrednog radiološkog odgovora (poglavlje 3. Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od jonizirajućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearnog udesa ili nastanka nuklearne štete („Službeni glasnik BiH“ broj 39/16)).

Kako je naprijede spomenuto u 2016. godini DRARNS je nastavila aktivnosti u okviru Horizontalnog programa Nuklearna sigurnost i zaštita od zračenja unutar IPA 2011 komponenta I – Pomoć u tranziciji i izgradnji institucija pod naslovom Aneks A Horizontalni program za Nuklearnu sigurnost i zaštitu od zračenja unutar IPA komponente Pomoć u tranziciji i izgradnji institucija za 2011. godinu - C(2011)8164 od 11.11.2011. godine.

DRARNS je takođe u 2016. godini redovno dostavljala Direkciji za europske integracije Redoviti izvještaj o napretku BiH u procesu europskih integracija iz oblasti Energija u dijelu Nuklearne sigurnosti i zaštita od zračenja.

I u toku 2016. godine proveden je postupak javne nabavke za gorivo i kancelarijskog materijala obzirom da nije bilo centralizovana nabavka kancelarijskog materijala.

U 2016. godini je nastavljen razvoj OWIS-a, web aplikacija namijenjena za kancelarijsko poslovanje, distribuiranjem informacija koje se odnose na sve zaposlene kao i korigovanje definisanih akcija. Čuvanje baze podataka se vršilo na isti način kao i za RAIS.

Osnova službene stranice DRARNS kreirana je krajem 2010. godine i nastavljen je njen razvoj i u 2016. godini. Na istoj od 2016. godine dostupni su svi zakonski i podzakonski akti koji do tada nisu bili prevedeni na engleski jezik.

Aktivnosti DRARNS, kao i prethodnih godina, u 2016. su bile posveće realizaciji formiranja centralnog skladišta za izvore koji se više ne koriste. Ujedno, uz ove aktivnosti u 2016. godini DRARNS je nastavila sa implementacijom objavljenog Pravilnika o monitoringu radioaktivnosti životne sredine a u skladu sa odobrenim budžetom za te aktivnosti.

Aktivnosti na osnovu analize mogućih problema i rizika u provođenju programa rada: Usljed odlaska državnog službenika u penziju, i nemogućnosti upošljavanja novog u toku 2016. godine što je rezultiralo slabljenjem kapaciteta DRARNS planirana realizacija izrade podzakonskih akata morala je biti restrukturirana.

Ključni rizici u Sektoru za autorizaciju su malo ublaženi upošljavanjem novog državnog službenika na upražnjenu poziciju višestručnog saradnika za radijacijsku sigurnost u Regionalnoj kancelariji u Banja Luci.

Rizici u Inspektoratu su umanjenji kroz vršenje aktivnosti na finalnoj fazi izrade internih procedura.

Iako je rizik implementacije nacionalnih IAEA projekata uvijek moguć, u 2016. godini, implementacija postojećih nacionalnih IAEA projekata DRARNS je uglavnom imala dobru saradnju sa relevantnim institucijama.

Za kraj ovog sažetka želimo naglasiti još tri važne aktivnosti DRARNS u toku 2016. godine:

- Aktivnosti povodom prijedloga Nacionalnog programa provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva Republike Hrvatske i to: učešće predstavnika DRARNS na javnim raspravama u Zagrebu (23.02.2016. godine) i Dvoru na Uni (03. i 04.03.2016. godine), kao i Izjava BiH na 60. generalnoj konferenciji IAEA u septembru 2016. godine u kojoj su se prezentovale Rezolucije PSBiH o protivljenju izgradnji predmetnog skladišta u blizini granice sa BiH.
- Kraj 2016. godine je bio posvećen pripremi odgovora na 66 pitanja Europske komisije. Pitanja su bila iz oblasti 15. Energija koja se odnose na nuklearnu sigurnost i zaštitu od jonizirajućeg zračenja. Ujedno u poglavljima 1., 25., 27., 28. i 31. dali smo svoj doprinos drugim institucijama da odgovore na pitanja vezana iz provođenja UN rezolucije 1540, 1373 kao i zaštite ljudi i okoliša od negativnog uticaja jonizirajućeg zračenja.
- U decembru 2016. godine održane su 4 jednodnevne radionice (BanjaLuka, Mostar, Sarajevo i Tuzla) na temu „*Regionalni okvir i nadležnosti Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, projekti Međunarodne agencije za atomsku energiju (u daljem tekstu: IAEA) i Europske unije (u daljem tekstu: EU) vezani za izvore jonizirajućeg zračenja i nuklearne tehnologije u nauci, industriji, poljoprivredi, medicini i veterini s predstavljanjem baza podataka, e-learning platforma i pristupa International Nuclear Information System*“. Cilj ovih radionica je bio upoznati javnost sa aktivnostima DRARNS kao i mogućnostima saradnje kroz IAEA i EU projekte iz oblasti radijacijske sigurnosti.

b) PREGLED STEPENA OSTVARENOSTI PLANIRANIH GODIŠNJIH REZULTATA

II - IZVJEŠTAJ O PROVOĐENJU AKCIONOG PLANA PREDVIĐENOG GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA INSTITUCIJE BiH											
Opći cilj/principi razvoja: III. ODRŽIV RAST											
Strateški cilj: 7. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvoj okolinske infrastrukture, uz povećanje otpornosti na klimatske promjene											
Srednjoročni cilj: 7.2 Uspostavljanje regulatornih aktivnosti uz provođenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti											
Specifični cilj:											
Programi, projekti i aktivnosti	Nosilac aktivnosti (organizaciona jedinica)	Pokazatelji				Izvori finansiranja i troškovi			Vrijeme provođenja		Komentar
		Jedinica mjerenja (% , broj ili opisno)	Polazna vrijednost (n)	Ciljana vrijednost (n+1)	Ostvarena vrijednost na kraju godine (n+1)	Izvori finansiranja (budžet, krediti, donacije, ostalo)	Planirani troškovi	Ostvareni troškovi	Planirani kvartal za provođenje	Kvartal kada je aktivnost provedena	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1 Uspostavljanja sa provođenjem regulatorne aktivnosti za pravna lica koja koriste izvore jonizirajućeg zračenja											
1.1.1.1 Donošenje podzakonskih akata	DRARNS	7	0	7	2	budžet	160.000	50.000	I-IV	I-IV	Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.2 Implementacija donešenih zakonskih i podzakonskih akata kroz sektor za autorizaciju	Sektor za autorizaciju	435	0	435	796	budžet	180.000	230.000	I-IV	I-IV	Implementacija novih pravlnika iz septembra 2015. godine

1.1.1.3 Implementacija donešenih zakonskih i podzakonskih akata kroz inspektorat	Inspektorat	250	0	250	1712	budžet	180.000	255.000	I-IV	I-IV	Prilikom izrade Programa rada za 2016. godinu nisu bile uvrštene ostale aktivnosti Inspektorata, ujedno implementacija novih pravilnika iz septembra 2015. godine
1.2 Provođenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti koje tretiraju izvore jonizirajućeg zračenja kao i nuklearni materijal i transpozicija europskih direktiva EURATOM u zakonodavstvo BiH											
1.2.1.1 Bilateralna saradnja	DRARNS	6	5	6	6	budžet ostalo	120.000	120.000	I-IV	II-III	
1.2.1.2 Saradnja sa Internacionalno m agencijom za atomsku energiju (IAEA)	DRARNS	12	11	23	23	budžet ostalo	110.000	110.000	I-IV	I-IV	
1.2.1.3 Saradnja sa EU	DRARNS	8	4	12	12	budžet ostalo	70.000	70.000	I-IV	I-IV	
1.3 Izgradnja sistema odgovora sa drugim relevantnim institucijama u BiH u slučaju radiološkog i nuklearnog incidenta kroz implementaciju akcionog plana											
1.3.1.1 Implementacija Plana	DRARNS MS BIH MCP BIH MVTEO BIH	33%	0	33%	33%	budžet	40.000	40.000	I-IV	III- IV	Realizacija TC BOH9007 je predviđena za period 2016-2017. Početak realizacije je od septembra 2016. godine
1.4 Implementacija nacionalnog projekata Menadžment radioaktivnog otpada i nacionalnih, regionalnih, interregionalnih i internacionalnih projekata Internacionalne agencije za atomsku energiju definisana Okvirnim državnim projektom za period 2015-2019 i EU iz radijacione i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti											
1.4.1.1 Implementacija projekta: "Menadžment	DRARNS	70%	30%	100%	45%	budžet ostalo	310.000	139.500	I-IV	I-IV	Usljed osjetljivosti pitanja određivanja lokacije za centralno skladište planirane aktivnosti nisu mogle biti

radioaktivnog otpada"											do kraja izvršene
1.4.1.2 Implementacija nacionalnog projekta: "Integrirani sistem upravljanja DRARNS"	DRARNS	50%	0	50%	45%	budžet ostalo	140.000	126.000	I-IV	II-IV	Realizacija projekta BOH9008 je predviđena za period 2016.-2017. U okviru istog bila je predviđena realizacija stipendije (fellowship) za mlađeg zaposlenika DRARNS. Obzirom da potencijalne zemlje domaćini nisu bile u mogućnosti realizovati ovu posjetuu 2016. godini, ista je prenešena u 2017. godinu
1.4.1.3 Implementacija 22 regionalnih i 2 interregionalnih projekata	DRARNS	40%	0	40%	40%	budžet ostalo	230.000	230.000	I-IV	I-IV	
1.4.1.4 Implementacija EU projekta: "Jačanje regulatornih tijela zapadnog Balkana"	DRARNS	33%	0	33%	25%	budžet ostalo	250.000	189.500	I-IV	I-IV	IPA projekat 2011 se sastoji od ekspertskih posjeta BiH i posjeta uposlenika DRARNS zemlji saradnici. U toku 2016. godine usljed aktivnosti DRARNS i regulatornog tijela zemlje saradnice nije bilo moguće izvršiti sve planirane aktivnosti za 2016. godinu.
1.5 Podizanje svijesti kroz informisanje i edukaciju stanovništva o izvorima i o štetnosti i posljedicama izloženosti jonizirajućem zračenju											
1.5.1.1 Informisanje	DRARNS	20	0	20	22	Budžet	18.000	19.000	I-IV	I-IV	Ovaj vid informisanja se odvija na dva načina. Odgovaranjem na upite

kroz medije											od zainteresovanih strana i aktivnostima DRARNS po pitanju informisanja javnosti putem službene stranice ili radionica/prezentacija
1.5.1.2 Provođenje treninga profesionalno izloženih lica jonizirajućem zračenju i drugih lica	DRARNS	15	0	15	10	budžet	50.000	33.500	I-IV		Ovaj vid obuke se realizuje u dva dijela: odobravanjem kursa tehničkim servisima (iako su 3 tehnička servisa registrovana za djelatnost obuke, nažalost u 2016. godini samo jedan je bio operativan) i putem radionica.
1.5.1.3 Implementacija sistemskog monitoringa okoliša sa informisanjem javnosti	DRARNS	4	0	4	1	budžet	100.000	80.000	I-IV	III-IV	Nedostatak ljudstva i reorganizacija Programa za monitoring

c) STEPEN IZRADE PLANIRANIH ZAKONA

Želimo Vas informisati da DRARNS ne dostavlja Izvještaj o izrađenim zakonima planiranih godišnjim programom DRARNS-a, budući da u 2016. godini nije bila ni planirana izrada ni jednog nacrtu zakonskih i podzakonskih akata koje usvaja Vijeće ministara ili prosljeđuje u dalju proceduru.

c) STEPEN IZRADE PLANIRANIH PODZAKONSKIH

IV - IZVJEŠTAJ O IZRAĐENIM PODZAKONSKIM AKTIMA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA INSTITUCIJE BiH							
Opći cilj/principi razvoja: III. ODRŽIV RAST							
Strateški cilj: 7. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvoj okolinske infrastrukture, uz povećanje otpornosti na klimatske promjene							
Srednjoročni cilj: 7.2 Uspostavljanje regulatornih aktivnosti uz provođenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti							
Specifični cilj:							
Naziv podzakonskog akta	Vrijeme provođenja		Status podzakonskog akta zaključno sa 31.12.2016. godine				Komentar
	Planirani kvartal za provođenje aktivnosti	Kvartal kada je aktivnost provedena	Upućen rukovodiocu (DA/NE)	Usvojen od strane rukovodioca (DA/NE)	Upućen VM BiH (DA/NE)	Usvojen na VM BiH (DA/NE)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>			<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.1 Uspostavljanja sa provođenjem regulatorne aktivnosti za pravna lica koja koriste izvore jonizirajućeg zračenja							
1.1.1.1 Nacrt Pravilnika o informisanju javnosti u skladu sa direktivom 1989/618/Euratom	I kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.2 Nacrt Pravilnika o razmjeni informacija u skladu sa odlukom 1987/600/Euratom	I kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.3 Nacrt Pravilnika o nadzoru i kontroli pošiljki radioaktivnog otpada u skladu sa direktivom 2006/117/Euratom;	II kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.4. Nacrt Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji pravnih lica koje koriste izvore jonizirajućeg zračenja	II kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i

							nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.5. Nacrt Izmjena pravilnika o prometu i korištenju izvora jonizirajućeg zračenja	IV kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.6. Nacrt Pravilnik o regulatornoj kontroli aktivnosti koje uključuju prirodni radioaktivni materijal	III kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.7. Nacrt Izmjena Pravilnik o inspeksijskom nadzoru	IV kvartal						Izmjena u izradi plana zbog učešća u IPA projektu i nedostatak ključnog ljudstva
1.1.1.8. Pravilnik o vanrednim radiološkim događajima u djelatnostima sa izvorima jonizirajućeg zračenja		I kvartal	II kvartal	II kvartal			
1.1.1.9 Pravilnik o uslovima i načinu pečačenja poslovnih prostorija i sredstava za rad subjekta nadzora		II-III kvartal	III kvartal	III kvartal			

Razlozi za donošenje podzakonskih akata:

Uspostavljanje regulatornog okvira Agencija u skladu sa članom 16 stav (1) Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 88/07) i člana 61 stav 2 Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", broj 32/02 i 102/09), te na osnovu sljedećih direktiva: 1989/618/EURATOM; 1987600/EURATOM, 2006/117EURATOM i unaprjeđenjem zakonske legisliative u skladu sa EU i Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA) standardima. Takođe, u skladu sa općim ciljem (2) Politike o sigurnosti izvora jonizirajućeg zračenja u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH" broj 55/12) na osnovu kojeg se uspostavljaju smjernice regulatornih aktivnosti DRARNS-a u skladu sa osnovnim ciljem i osnovnim principima sigurnosti i bezbjednosti IAEA, kao i evropskim standardima.

Donošenjem navednih pozakonskih akata vrši se usklađivanje BiH zakonodavstva sa EU zakonodavstvom.

d) PREGLED STEPENA IZRADE MEĐUNARODNIH UGOVORA

U 2016. godini Bosna i Hercegovina je završila pregovore i odredila potpisnika za zaključivanje Sporazuma između Vijeća ministara Bosne i Hercegovine i Vlade Republike Srbije o saradnji u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti. Očekuje se da Republika Srbija odredi potpisnika i da se Sporazum potpiše.

Nadalje, u 2016. godini vršene su aktivnosti po pitanju pristupanja Zajedničkom protokolu o primjeni Bečke konvencije i Pariške konvencije. Očekujemo pristupanje Bosne i Hercegovine ovom protokolu u 2017. godini.

e) IZVJEŠTAJ O OPERATIVNIM, LOGISTIČKIM I ADMINISTRATIVNIM AKTIVNOSTIMA

U okviru svog Programa rada za 2016. godini DRARNS nije imala detaljan prikaz operativnih, logističkih i administrativnih aktivnosti

f) IZVJEŠTAJ O ZBIRNOM PREGLEDU JAVNIH INVESTICIJA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRARNS-A

Imajući u vidu osjetljivosti pitanja određivanja lokacije za utemeljenje Centralnog skladišta aktivnosti na realizaciji javnih investicija iz ove oblasti su prenešene za 2017. godinu.

g) IZVJEŠTAJ O PROVEDENIM KONSULTACIJAMA KOD IZRADE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O RADU

Nacrt Izvještaja o radu DRARNS-a za 2016. godinu je od momenta izrase bio dostupan 15 dana službenoj stranici DRARNS (www.darns.gov.ba/ru/Aktuelnosti/PlanRada) i do današnjeg dana nije bilo komentara na isti.

DIREKTOR

Emir Dizdarević