



Broj: 04-02-3-190/20
Sarajevo, 10.02.2020. godine

Na osnovu člana 24. Zakona o ministarstvima i drugim organima uprave Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16 i 83/17) 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, p o d n o s i

IZVJEŠTAJ O RADU DRŽAVNE REGULATORNE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST ZA 2019. GODINU

I – UVOD

Tokom 2019. godine Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (u daljem tekstu: DRARNS) je nastavila aktivnosti iz svoje nadležnosti za sticanje statusa kandidata članice Evropske unije u oblasti 15. Energija, a koja se odnosi na nuklearnu sigurnost i zaštitu od jonizirajućeg zračenja. DRARNS je dala doprinos i za poglavlja 1., 25., 27., 28. i 31., kao i provođenje UN rezolucije 1540, 1373, te zaštite ljudi i okoliša od negativnog uticaja jonizirajućeg zračenja. Rađeno je na poslovima jačanja regulatorne infrastrukture u Bosni i Hercegovini kroz autorizaciju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja i kroz inspekciju autorizovanih djelatnosti izvora sa jonizirajućim zračenjem, te kroz provođenje inspeksijskih mjera, izdavanjem rješenja o otklanjanju nedostataka. Također, nastavit će raditi i sa usklađivanjem regulative, kao i implementacijom usklađenih akata sa Evropskim direktivama, a posebno EURATOM 59/2013. U 2019. godini nastavlja se sa planiranom implementacijom srednjoročne Strategije plana razvoja Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost u skladu sa preporukama i uputstvima Direkcije ekonomskog planiranja u periodu 2019.–2021., kao i sa implementacijom Integriranog sistema upravljanja u skladu sa preporukom GSR Part 2 iz standarda Međunarodne agencije za atomsku energiju (u daljem tekstu: IAEA) i ISO 9001 iz 2015. godine, te Priručnikom o rukovođenju DRARNS-a.

DRARNS je poslala u proceduru Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta, koji je vraćen kao dio generalnog stava novog saziva Vijeća ministara BiH za sve pravilnike koji su u proceduri, te će isti biti ponovo poslan u proceduru Vijeću ministara Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: VM BiH). DRARNS će, također, koristiti mogućnosti konsultacija sa civilnim sektorom putem stranice eKonsultacije, kao i održavanjem stalnog kontakta sa nosiocima autorizacije, odgovornim osobama i ostalim zainteresovanim. Aktivnosti DRARNS-a za 2019. godinu uključivale su nastavak na implementaciji preporuka, sugestija i dobre prakse od strane Savjetodavne misije IAEA. Nadalje, u 2019. godini DRARNS je nastavila aktivnosti na samoprocjenjivanju uz korištenje odgovarajuće softverske platforme SARIS (Self-Assessment of Regulatory Infrastructure for Safety, proizvedene od strane IAEA) kako bi se pripremila za organizovanje IRRS kontrolne misije (Integrated Regulatory Review Service) od strane IAEA.

Ujedno, ove aktivnosti će uključivati preporuke i sugestije od ORPAS (Occupational Radiation Protection Appraisals) misije koja je provedena u oktobru 2019. godine. DRARNS nastavlja sa implementacijom Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od jonizirajućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearne nesreće ili nastanka nuklearne štete i u 2019. godini, te je DRARNS dobila projekat od DEVCO. Nadalje, u 2019. godini rađeno je na izradi standardnih operativnih procedura koje do sada nisu bile obuhvaćene u dosadašnjim aktivnostima i nastavkom provođenja državnog IAEA projekta iz ove oblasti. DRARNS je u 2019. godini radila na sljedećim podzakonskim aktima: Nacrt Pravilnika o radijacijskoj sigurnosti u djelatnostima s izvorima jonizirajućeg zračenja, Nacrt Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja.

U okviru ispunjavanja zakonskih obaveza vezanih za politiku i stratezijske dokumente DRARNS je provodio Politiku u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i Strategiju upravljanja radioaktivnim otpadom usvojenu od strane VM BiH. Implementacijom podzakonske regulative i usklađivanjem iste sa EURATOM standardima, za djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja, iz Zakonom definisane nadležnosti, DRARNS je radio na nadogradnji uspostavljene regulatorne kontrole nad oblašću radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti u Bosni i Hercegovini i u 2019. godini. Sektor za autorizaciju je u 2019 godini provodio uporedo dva procesa, i to: autorizacija postojećih i autorizacija novih korisnika u skladu sa razvijenim internim procedurama i kontrolnim listama koje su sastavnim dio Integriranog sistema upravljanja. Izdavanjem odobrenja za promet izvorima jonizirajućih zračenja DRARNS će vršiti kontrolu uvoza, izvoza i prevoza izvora jonizirajućeg zračenja, što je od opšteg značaja za radijacijsku sigurnost. Započete proširene aktivnosti sa kontrolom uvoza svih izvora jonizirajućeg zračenja i vođenju evidencije krajnjih korisnika koji moraju biti autorizovani kod DRARNS-a, nastavit će se i u 2020. godini. U okviru Sektora za autorizaciju, obavljanjem upravnih i stručnih poslova u 2019. godini, provodila se regulatorna kontrola sigurnosti izvora jonizirajućeg zračenja, sigurnosti radioaktivnog otpada i sigurnosti transporta radioaktivnog materijala, kao i proširenje i ažuriranje Državnog registra izvora jonizirajućeg zračenja, osoba izloženih jonizirajućem zračenju kao i izdatih dozvola (u daljem tekstu RAIS).

Sektor za autorizacije je u 2019. godini obradio slijedeće predmete: notifikacija djelatnosti s izvorima jonizirajućeg zračenja: 47 predmeta; registracija izvora jonizirajućeg zračenja koji podliježu samo registraciji: 7 predmeta; rješenja o autorizaciji djelatnosti tehničkih servisa: 29 predmeta; rješenja o licenciranju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 130 predmeta; izlazaka uposlenika sektora autorizacije u postupku autorizacije: 21 predmeta; odobrenja za promet izvorima jonizirajućeg zračenja: 147 predmeta; ostalih predmeta i akata iz djelokruga autorizacije djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 402 predmeta; odobrenja za održavanje kursa: 25 predmeta; rješenja o informisanju javnosti: 10 predmeta; broj izdatih uvjerenja za obuke: 236 predmeta.

DRARNS je u zakonskoj obavezi da vodi registar izvora jonizirajućeg zračenja. Stoga kao i do sada, jedna od važnijih aktivnosti za 2019. godinu je bila: daljnje razvijanje jedinstvenog registra izvora zračenja u BiH (Regulatory Authority Information System) RAIS - web aplikacija. Pored informacija o izvorima čuvaju se i informacije o procesu autorizacije, inspekcije kao i evidencije o nuklearnim materijalima.

Glavni poslovi Inspektorata DRARNS-a će se odnositi na kontrolu pravnih lica koja obavljaju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja i tehničkih servisa, te nadziranje implementacije podzakonskih akata iz oblasti radijacijske sigurnosti, kao i provođenjem inspeksijskih mjera, kako bi ove aktivnosti bile u skladu sa regulatornim zakonodavstvom.

Inspektorat Agencije je obavio ukupno oko 164 kontrole pravnih subjekata tokom 2019. godine. Godišnji planirani broj inspekcijskih nadzora po inspektoru je 80, s obzirom da je pri kontroli nekih pravnih subjekata potrebno izvršiti dvije ili više kontrola u cilju kontrole izvršenja rješenja ili u slučaju pečaćenja izvora jonizirajućeg zračenja.

Inspektor obavlja i ostale poslove koji između ostalog uključuju: kontrolu izvještaja tehničkih servisa o kontroli izvora jonizujućeg zračenja: 305 predmeta; kontrolu izvještaja tehničkih servisa o zdravstvenoj kontroli profesionalno izloženih lica: 1013 predmeta; kontrolu izvještaja o nedozvoljenom prometu radioaktivnog materijala ITDB: 240 predmeta; ostali predmeti iz djelokruga rada inspektorata: 386 predmeta.

Naprijed navedene aktivnosti Inspektorata bit će izvođene u skladu sa regulatornim zakonodavstvom koji uključuje i primjenu restriktivnih mjera koristeći zakonske i podzakonske akte iz ovih oblasti. Inspektorat će djelovati u skladu sa razvijenim internim procedurama i kontrolnim listama koje su sastavni dio Integriranog sistema upravljanja. I u 2019. godini, Inspektorat je dostupan 24 sata dnevno u slučaju radijacijskih vanrednih događaja unutar Bosne i Hercegovine ili na granici sa susjednim državama, uključujući i nedozvoljeni promet radioaktivnim i nuklearnim materijalom.

Međunarodnu saradnju je bila izražena u 2019. godini, prvenstveno sa zemljama iz regiona, zatim saradnja sa IAEA, te saradnja vezana za Evropske integracije, odnosno za implementaciju projekata iz oblasti zaštite od zračenja i nuklearne sigurnosti Europske komisije u okviru Directorate-General for International cooperation and Development (DG DEVCO). Potpisan je finansijski Sporazum sa DG-DEVCO, u vezi sa projektom *Nabavka opreme za monitoring zračenja u cilju modernizacije državnog sistema monitoringa i detekcije u Bosni i Hercegovini, uključujući i sistem podrške odlučivanju (decision support system – DSS) u vrijednosti od 700.000 EUR*. Sa aspekta bezbjednosti i sprečavanja neovlaštenog otuđenja nuklearnih i drugih RA materijala nastavlja se međunarodna saradnja i u 2019. godini sa američkom vladinom organizacijom Department Security USA.

U 2019. godini su se provodili potpisani Memorandumi o razumijevanju sa zemljama iz regiona. Nastavila se dalja bilateralna saradnja i u 2019. godini sa Republikom Hrvatskom sa posebnim fokusom na Trgovsku goru. S tim u vezi planirano je zapošljavanje jednog Stručnog savjetnika za nuklearnu sigurnost i bezbjednost, a u skladu sa zaključcima PS BiH sa 45. sjednice održane 10.05.2017. godine, kao i zaključcima VM BiH sa 103. sjednice održane 30.05.2017. godine, ali nije realizovano s obzirom da je VM BiH bilo u tehničkom mandatu.

Gore navedeni Memorandumi o razumijevanju se realizuju, između ostalog, i posebnom intenzivnom saradnjom u oblastima kontrole granica i neodozvoljenog prometa RA izvora, uspostave regulatornog sistema, te u oblasti razvoja i implementacije standardnih operativnih procedura za Upravu za indirektno oporezivanje i Graničnu policiju u BiH, u slučaju pronalaska neovlaštenog prometa radioaktivnim i nuklearnim materijalima, kao i edukacije zaposlenika institucija relevantnih za oblast bezbjednosti.

Od projekata IAEA najvažniji je nastavak projekta tehničke saradnje u okviru državnog projekta jačanja regulatornog tijela. Također, u 2019. godini provodili su se i projekti tehničke saradnje iz oblasti jačanja radijacijske sigurnosti u zdravstvenim ustanovama, projekat jačanja nuklearnih medicina posebno SPECT i PET/CT tehnologija, isporučen je i jedan PET, a IAEA je započela proces nabavke CT uređaja. U 2019. godini DRARNS je vršio aktivnosti na realizaciji projekta BOH 9009 Održanje integrisanog sistema i sposobnost upravljanja regulatornog tijela i jačanje kapaciteta dozimetrijske laboratorije, koji je nastavak projekta tehničke saradnje Integriranog menadžment sistema iz ciklusa 2017-2018. DRARNS je obezbjedio putem IAEA i vrlo važan

projekat BOH5002 Jačanje državne infrastrukture za kontrolu hrane i životinja te zaštitu zdravlja životinja, u okviru koga su opremljene i osposobljene dvije Laboratorije u BiH i to Veterinarskog fakulteta u Sarajevu i Dr. Vaso Butozan u Banja Luci. Osposobljavanje ovih laboratorija je jedan od preduslova izvoza roba životinjskog porijekla u EU. DRARNS je kroz projekat BOH9007 obezbjedio neophodnu „osnovnu“ opremu za uspostavljanje centra za monitoring radijacije u zraku. Ovaj projekat je u potpunosti kompatibilan sa gore navedenim projektom sa DG-DEVCO. DRARNS je, također, u 2019. godini dao svoj doprinos u regionalnim, interregionalnim i međunarodnim projektima tehničke saradnje u kojima učestvuje BiH. 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. S tim u vezi održane su dvije radionice u BiH.

DRARNS je u 2019. godini, u saradnji sa Odjelom za Nuklearnu sigurnost i bezbjednost IAEA, pripremio revidirani Integrirani Nuklearni Bezbjednosni Program (INSSP), a Savjet ministara BiH je usvojio ovaj Plan. U realizaciju INSSP su uključene sve relevantne institucije u BiH. Revidiranim INSSP su jasnije definisana područja za jačanjem državnih kapaciteta u pogledu edukacije ljudskih resursa i opremanja BiH za suzbijanje (prevenciju, detekciju i odgovor) nedozvoljenog prometa i korištenja nuklearnog i radioaktivnog materijala. Ključna je uloga DRARNS-a u pogledu realizacije ovoga plana u BiH.

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 pripremao izvještaje o nuklearnim materijalima koji će biti dostavljeni na odgovarajuće adrese unutar IAEA ugovorenom dinamikom, te primio u septembru 2019. godine inspektore IAEA koji kontrolišu nuklearne materijale.

U toku 2019. godine, u sklopu saradnje sa IAEA, DRARNS je imao i aktivnosti koje uključuju implementaciju državnih projekata za period 2018.-2019. godine, kao i finalizaciju pripreme projekata za ciklus 2020.-2021. dobio je i tri državna projekta. Također, u 2019. godini DRARNS je započela aktivnosti na pripremi novog Državnog programskog okvira za period 2020.-2024. godine. DRARNS je u 2019. godini pripremila Izvještaj BiH za Konvenciju o nuklearnoj sigurnosti, kao i odgovarajuća pitanja drugim zemljama potpisnicama u svrhu učešća na preglednom sastanku u 2020. godini. Također, u septembru 2019. godine predstavnici DRARNS-a prisustvovali su Generalnoj konferenciji IAEA, te predhodno dali doprinos u pripremi izjave za navedenu konferenciju, koju je pročitao ministar Crnadak. Ova izjava je jasno istakla stavove i protivljenje BiH u pogledu izgradnje skladišta/odlagališta radioaktivnog i nuklearnog materijala na lokalitetu Trgovske Gore.

DRARNS redovno dostavlja Direkciji za evropske integracije Redoviti izvještaj o napretku BiH u procesu evropskih integracija iz oblasti Energija u dijelu Nuklearne sigurnosti i zaštita od jonizirajućeg zračenja. Također, u 2019. godini DRARNS je dostavio Izvještaj i njeni predstavnici su učestvovali na svim pododborima na koje su pozvani, te su pripremili pitanja za Evropsku komisiju oko objekta na Trgovskoj gori.

Postupak javne nabavke, sa objavljivanjem na e-aukciji, za gorivo kao i usluga osiguranja automobila i registracije istih, IT-opreme i kancelarijskog materijala, ukoliko ne bude centralizovana nabavka kancelarijskog materijala, planirane su i realizovane u 2019. godini.

U 2019. godini se radilo na razvoju OWIS-a, web aplikacija namijenjena za kancelarijsko poslovanje, distribuiranjem informacija koje se odnose na sve zaposlene, kao i korigovanje definisanih akcija. Ujedno, u 2019. godini DRARNS je planirala početi aktivnosti na kreiranju

softvera koji bi omogućio digitalizaciju aktivnosti DRARNS-a u cilju modernizacije i pristupačnosti istih krajnjim korisnicima, ali ta aktivnost nije realizovana zbog privremenog finansiranja. Osnova službene stranice DRARNS-a se razvijala i u 2019. godini sa fokusom u redizajniranju dijela koji se odnosi na prikaz tehničkih servisa za zaštitu od jonizirajućeg zračenja u svrhu poboljšanja iste. Kao i do sada, aktivnosti DRARNS-a su i u 2019. godini uključivali intenzivan rad u svrhu realizacije formiranja centralnog skladišta za izvore koji se više ne koriste. U okviru ove realizacije planirano je i premještanje radioaktivnih izvora koji se više ne koriste, a trenutno se nalaze u privremenim industrijskim skladištima i privremenom centralnom skladištu, kojim gazduje Zavod za javno zdravstvo FBiH. S tim u vezi planirano je zapošljavanje jednog Višeg stručnog saradnika za vanredne situacije, monitoring okoliša i radioaktivni otpad a u skladu sa zaključcima PS BiH sa 45. sjednice održane 10.05.2017. godine kao i zaključcima VM BiH sa 103. sjednice održane 30.05.2017. godine.

U 2019. godini DRARNS je nastavila sa provođenjem aktivnosti na implementaciji legislative koja reguliše oblast monitoringa radioaktivnosti u okolišu, a u skladu sa odobrenim budžetom za te aktivnosti, te izvršila odgovarajuće aktivnosti vezane za informisanje javnosti o rezultatima monitoringa. Ujedno, u 2019. godini u ovoj oblasti stavio se fokus na zaštitu od izloženosti radonu u zatvorenom prostoru. U 2019. godini u pogledu zaštite od izloženosti radonu u zatvorenom prostoru vršeno je više aktivnosti od kojih izdvajamo: finaliziranje prijedloga dizajna državnog projekta tehničke saradnje sa IAEA za ciklus 2020-2021, distribucija pasivnih detektora dobivenih u okviru regionalnog projekta i očitavanje istih, te učešću u postojećem regionalnom projektu i planiranju mini regionalnog projekta za ispitivanje javnog mijenja o poznavanju ove oblasti.

Aktivnosti na osnovu analize mogućih problema i rizika u provođenju programa rada:

Jedan od rizika koji se pojavljuje tokom izrade gore navedenih podzakonskih akata jeste neblagovremeno dostavljanje mišljenja od strane mjerodavnih institucija što ima za posljedicu kašnjenje istih u odnosu na planiranu dinamiku.

Ključni rizici u Sektoru za autorizaciju su: nedostatak ljudstva tj. nepopunjenost sistematizovanih radnih mjesta, kao i preuzete obaveze u okviru realizacije IAEA TC projekata, te bezbjednosnih projekata u saradnji sa IAEA, ORS i EXBS.

Rizici Inspektorata su: nepopunjenost pozicije glavnog inspektora, odlazak jednog inspektora, nemogućnost povećanja broja radnih mjesta u Inspektoratu, kao i preuzete obaveze u okviru realizacije IAEA TC projekata, u saradnji sa IAEA, ORS i EXBS.

Opšti rizik jeste odlazak iskusnog postojećeg kadra edukovanog tokom rada u DRARNS-u i nedobijanje saglasnosti od VM BiH za primanje fizičara.

Kod jačanja upravljanja radioaktivnog otpada jedan od rizika je nesaradnja nadležnih entitetskih ministrastava (zdravlja i energije) u implementaciji projekta i ne dobijanje saglasnosti od strane VM BiH na predložene lokacije za centralno skladište, kao i neprihvatanje odobrene lokacije od strane lokalne zajednice.

Rizici kod implementacije državnih IAEA projekata mogu proistići od strane institucija za koje su namijenjeni projekti, tako što u planiranoj vremenskoj dinamici ne iskoriste predviđene usluge u vidu obuke i isporuku planirane opreme.

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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>1.1 Izvještaj o radu DRARNS</p>											
1.1.1 Godišnji izvještaj DRARNS-a za 2019. god	DRARNS	%	0	100	100	budžet	0	0	I	II	Nedostatak ključnog ljudstva, nepopunjenost sistemizovanih radnih mjesta
1.1.2 Izvještaj o usklađenosti sa EU-a Aq iz radijacione i nuklearne sigurnosti	DRARNS	%	76	85	80	budžet	0	0	IV	IV	
<p>1.2 Provođenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti radijacione i nuklearne sigurnosti</p>											
<p>1.2.1. Bilateralna saradnja</p>											
DRARNS MVP BiH	%	5	6	5	5	budžet	110.000	100.000	IV	IV	Aktivnosti po Sporazumu sa

i EU za 2018-2019 godina																	projektima
1.5 Podizanje svijesti kroz informisanje i edukaciju stanovništva o izvorima i o štetnosti posljedica izloženosti jonizirajućem zračenju																	
1.5.1. Implementacija sistemskog monitoringa okoliša sa informisanjem javnosti	DRARNS	broj	1	4	1	Budžet	100.000	56.000	I-IV	I-IV							Nedostatak ljudstva i dodatnih sredstava
1.5.2. Informisanje kroz medije i štampanje edukativnog materijala	DRARNS	broj	22	20	10	Budžet	2.000	0	I-IV	I-IV							Nije bilo štampanja informacionih letaka.
1.5.3 Provođenje treninga profesionalno izloženih lica jonizirajućem zračenju i drugih lica	DRARNS i Tehnički servisi	broj	11	12	25	Budžet	10.000	5.500	I-IV	I-IV							Nisu održavani okrugli stolovi

III - IZVJEŠTAJ O IZRAĐENIM ZAKONIMA PLANIRANIM GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRARNS-a

Programom rada za 2019. godinu je planirana izrada nacрта izmjene Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti, ali zbog preuzetih i nametnutih obaveza, kao i nedostatka ljudstva nismo bili u mogućnosti realizirati planiranu aktivnost.

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 iz provođenja međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti

Specifični cilj:

Naziv podzakonskog akta	Vrijeme provođenja		Status podzakonskog akta zaokruženo		Komentar	
	Planirano kvartal	Kvartal kada je provedena aktivnost	Planirano kvartal	Usvajen od strane Vlade BiH		
	2	3		4	5	6
1.1 Uspostavljanja sa provođenjem regulatorne aktivnosti za pravna lica koja koriste izvore jonizirajućeg zračenja						
1.1.1.1 Nacrt Pravilnika o radijacijskoj sigurnosti u djelatnostima s izvorima jonizirajućeg zračenja	II kvartal		NE	NE	NE	Izrada u toku, isti se ne dostavlja na usvajanje VM BiH, nedostatak kadra
1.1.1.1.2 Nacrt Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja	III kvartal		NE	NE	NE	Izrada u toku, isti se ne dostavlja na usvajanje VM BiH, nedostatak kadra

Razlozi za donošenje podzakonskih akata:

Uspostavljanje regulatornog okvira DRARNS 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, 102/09 I 72/17), te na osnovu sljedećih direktiva: Direktiva Vijeća 2013/59/Euratom od 5. prosinca 2013. o osnovnim sigurnosnim standardima za zaštitu od opasnosti koje potječu od izloženosti ionizirajućem zračenju, i o stavljanju izvan snage direktiva 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom; Direktiva Vijeća 2013/51/EURATOM od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju; 1987600/EURATOM, 2006/117/EURATOM i unapređenjem zakonske legislative u skladu sa standardima EU i Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA). Također, 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 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.

V – IZVJEŠTAJ O IZRAĐENIM MEĐUNARODNIM UGOVORIMA PLANIRANIM GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRARNS-a

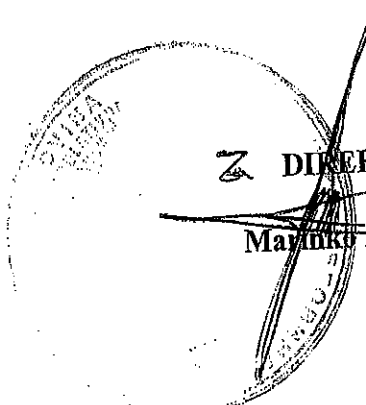
U 2019. godini DRARNS je provodila redovne aktivnosti koje su proizlazile iz već ranije preuzetih međunarodnih sporazuma, što je opisano u uvodnom dijelu. Također, u saradnji sa relevantnim institucijama u BiH vršene su aktivnosti na realizaciji potpisivanja Međunarodnog ugovora između BiH i EU, koji je potpisan krajem decembra 2019. godine.

Dalje aktivnosti po pitanju Sporazumu između Vijeća ministara BiH i Vlade R Hrvatske o saradnji u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti, su na 109. sjednici Vijeća ministara BiH od 25.07.2017. godine dodijeljene na dalje rješavanje Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, te nemamo informaciju o poduzetim aktivnostima.

VII - IZVJEŠTAJ O PROVEDENIM KONSULTACIJAMA KOD IZRADE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O RADU

Kod izrade godišnjeg Izvještaja o radu DRARNS je, u skladu sa članom 7. Pravila za konsultacije u izradi pravnih propisa („Službeni glasnik BiH“, broj: 81/06, 94/14 i 5/17), DRARNS je primijenila ista.

Javne konsultacije na Izvještaj o radu DRARNS-a za 2019. godinu obavljene su u trajanju od 15 dana u periodu od 27.03.2020.-11.04.2020. godine putem portala ekonsultacije.
U navedenom periodu DRARNS nije zaprimila prijedloge i/ili komentare na tekst Izvještaja o radu za 2019. godinu.


Z DIREKTOR
Mavinko Zeljko