



BOSNA I HERCEGOVINA
Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost

**NACRT PLANA RADA
DRŽAVNE REGULATORNE AGENCIJE ZA
RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST
ZA 2017. GODINU**

Sarajevo, august 2016. godina

1. UVOD

Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (u daljem tekstu: Agencija) uspostavljena je Zakonom o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti u Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: Zakon), („Službeni glasnik BiH“ broj: 88/07) i počela je sa radom 03.06.2008. godine kao samostalna upravna organizacija. Vijeće ministara BiH je usvojilo Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta od 16.02.2009. godine (u daljem tekstu: Pravilnik o sistematizaciji). Sjedište Agencije se nalazi u Sarajevu sa Regionalnim kancelarijama u Banja Luci i Mostaru. Ukupan broj zaposlenih u Agenciji trenutno iznosi 17 (sedamnaest) radnih mjesta. Sistematizacijom radnih mjesta predviđeno je da Agencija u punom kapacitetu ima 34 (trideset četiri) uposlenika, od čega 22 (dvadeset dva) u sjedištu Agencije u Sarajevu, 6 (šest) u Regionalnoj kancelariji u Banja Luci i 6 (šest) u Regionalnoj kancelariji u Mostaru. Trenutno je uposlono 11 (jedanaest) uposlenika u sjedištu Agencije u Sarajevu, od čega 2 (dva) sekretara sa posebnim zadatkom – direktor i zamjenik direktora, 7 (sedam) državnih službenika i 2 (dva) namještenika, 4 (četiri) uposlenika u Regionalnoj kancelariji u Banja Luci, od čega 2 (dva) državna službenika i 2 (dva) namještenika i 2 (dva) državna službenika u Regionalnoj kancelariji u Mostaru. Trenutno je popunjeno 53% radnih mjesta odobrene sistematizacije. Planira se u 2017. godini, ako se dobije odobrenje, uposliti jedan viši stručni saradnik za vanredne situacije, monitoring okoliša i radioaktivni otpad koji bi bio zadužen za implementaciju Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od jonizirajućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearne nesreće ili nastanka nuklearne štete, usvojen od strane Predstavničkog doma i Doma naroda PS BiH, i jedan viši stručni saradnik za obuku, zaštitu nuklearnog materijala i transport. Također, ako se dobije odobrenje, planiramo popuniti mjesto šefa odsjeka za radijacijsku i nuklearnu sigurnost i glavnog inspektora, kako bi Agencija imala popunjen rukovodeći kadar. Najvažnija aktivnost u 2017. godini je osnivanje centralnog skladišta za RA materijale koji se više ne koriste, a nalaze se na više lokacija u BiH, kao i preuzimanje potrošenog radioaktivnog materijala iz privremenih industrijskih skladišta u centralno skladište.

2. NORMATIVNE AKTIVNOSTI

Tokom 2017. godine Agencija planira, nastaviti raditi na poslovima jačanja regulatorne infrastrukture u Bosni i Hercegovini i reviziji akata koji nisu u potpunosti usklađeni sa Evropskim direktivama. Aktivnosti Agencije za 2017. godinu uključuju implementaciju transponovanih Evropskih direktiva kroz implementaciju direktive Potrošeno gorivo i upravljanje radioaktivnog otpada, broj: 2011/70/Euratom, Spoljni saradnici 1990/641/Euratom, Odluku o razmjeni informacija 1987/600/Euratom. Prilikom implementacije naprijed navedenih direktiva i dalje će se voditi računa o Euratom direktivi 2013/59 koja zamjenjuje Euratom direktive 89/618, 90/641, 96/29, 97/43 i 2003/122 i njenoj implementaciji, kao i preporukama Međunarodne agencije za atomsku energiju (International Atomic Energy Agency - IAEA), koje su usklađene sa navedenim direktivama. Također, u 2017. godine, će se u skladu sa Pravilnikom o obuci iz zaštite od jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 68/15) vršiti obuka definisanih kategorija. Nadalje, Pravilnikom o tehničkim servisima za zaštitu od jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 68/15), Pravilnikom o autorizaciji službe za zaštitu od jonizirajućeg zračenja i medicinsku fiziku („Službeni glasnik BiH“, broj: 86/15), Pravilnikom o autorizaciji lica odgovornog za zaštitu od jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 86/15) i Pravilnikom o državnom registru lica izloženih jonizirajućem zračenju („Službeni glasnik BiH“, broj: 86/15) zajedno sa Pravilnikom o obuci iz zaštite od jonizirajućeg zračenja pokriveni su pojedini članovi Euratom direktivi 2013/59 i istim se implementira naprijed

navedena direktiva u BiH koja je najvažnija u oblasti zaštite od jonizirajućeg zračenja i radijacijske sigurnosti.

Agencija će u 2017. godini nastaviti sa već pokrenutom izmjenom i dopunom Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti, u skladu sa Priručnikom koji je objavila IAEA u 2010. godini (IAEA Handbook on Nuclear Law: Implementing legislation 2010.). Također, izvršit će se implementacija revidiranog Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvora jonizirajućeg zračenja, kako bi bio usklađen sa novim Internacionanim baznim sigurnosnim standardima (Basic Safety Standards–BSS) objavljenim od strane IAEA 2014. godine, kao i sa gore navedenom EU direktivom.

U 2017. 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 2017.–2019..

Također, Agencija će implementirati novi Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost koji je usklađen sa Odlukom o načelima za utvrđivanje unutrašnje organizacije organa uprave BiH („Službeni glasnik“, broj: 30/13) i Odlukom o razvrstavanju radnih mjesta i kriterijima za opis poslova radnih mjesta u institucijama BiH („Službeni glasnik“, broj: 30/13,) a po odobrenju istog od strane Vijeća ministara BiH. Predmetni Pravilnik je dostavljen Vijeću ministara na usvajanje.

Kao i do sada, sva objavljivanja podzakonskih akata koja prate EU direktive će biti poslana na saglasnost za provjeru usklađenosti sa EU direktivama Direkciji za evropske integracije BiH.

U aprilu 2015. godine, Agenciju su posjetili eksperti iz IAEA u okviru Savjetodavne misije (Advisory Mission) i na osnovu iste sačinili Izvještaj, u kojem su date preporuke o reviziji postojeće zakonske i podzakonske legislative. Kao i u 2016. godini, Agencija će i u 2017. godini nastaviti aktivnosti na implementaciji datih preporuka, sugestija i dobre prakse. Također, krajem 2017. godine Agencija planira zatražit IRRS (Integrated Regulatory Review Service) misiju od strane IAEA. Ova misija je dizajnirana u svrhu jačanja i poboljšanja efikasnosti nacionalne regulatorne infrastrukture jedne države u oblastima: nuklearne sigurnosti, radijacijske sigurnosti, upravljanja RA otpadom i sigurnosti trasposrta RA materijala. Za realizaciju jedne ovakve misije potrebno je, prije posjete iste, izvršiti samoprocjenu infrastrukture uz pomoć programa za samoprocjenu SARIS (Self-Assessment of Regulatory Infrastructure for Safety). Stoga će aktivnosti Agencije za 2017. godinu biti usklađene sa naprijed navedenim obavezama.

Nadalje, Agencija nastavlja sa implementacijom Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od jonizujućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearne nesreće ili nastanka nuklearne štete i razvojem Standardnih operativnih procedura sa drugim relevantnim institucijama u BiH zaduženim oko provođenja ovog plana.

I u 2017. godini, Agencija će, u skladu sa članom 9. Zakona, sačiniti i dostavit na usvajanje Izvještaj o radu i Izvještaj o stanju radijacijske i nuklearne sigurnosti za 2016. godinu Vijeću ministara i Parlamentarnoj skupštini BiH sa rezultatima monitoringa urađenim iz sredstava budžeta Agencije.

Agencija u toku 2017. godine planira implementirati, prateći EU direktive, ICRP 113 i preporuke IAEA sljedeće podzakonske akte:

1. Pravilnik o upravljanju radioaktivnom otpadu u skladu sa donešenom strategijom;

2. Pravilnik o priznavanju statusa kvalificiranog eksperta;
3. Pravilnik o obuci iz zaštite od jonizirajućeg zračenja;
4. Pravilnik o autorizaciji lica odgovornog za zaštitu od zračenja;
5. Pravilnik o autorizaciji tehničkih servisa za zaštitu od zračenja;
6. Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida u hrani, hrani za životinje, lijekovima, predmetima opće upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet;
7. Pravilnik o monitoringu radioaktivnosti u okolišu;
8. Pravilnik o autorizaciji službe za zaštitu od jonizirajućeg zračenja i medicinsku fiziku;
9. Pravilnik o državnom registru lica izloženih jonizirajućem zračenju;
10. Pravilnik o zaštiti od zračenja vanjskih radnika u skladu sa direktivom 1990/641/Euratom;
11. Pravilnik o uslovima i načinu pečaćenja poslovnih prostorija, i sredstava za rad subjekta nadzora.

Također, Agencija u 2017. godini planira donijeti, prateći EU direktive, ICRP 113 i preporuke IAEA, sljedeće podzakonske akte:

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 Izmjena pravilnika o prometu i korištenju izvora jonizirajućeg zračenja;
5. Nacrt Izmjena Pravilnik o inspeksijskom nadzoru;
6. Nacrt Pravilnika o regulatornoj kontroli aktivnosti koje uključuju prirodni radioaktivni materijal;
7. Nacrt Pravilnika o notifikaciji i autorizaciji pravnih lica koje koriste izvore jonizirajućeg zračenja (revidiran).

U okviru ispunjavanja zakonskih obaveza vezanih za politiku i strategijske dokumente Agencija će provoditi Politiku u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti usvojenu od Vijeća ministara u junu 2012. godine i Strategiju menadžmenta radioaktivnim otpadom takođe usvojenu od strane Vijeća ministara u decembru 2013.

Također, Agencija i u 2017. godini planira nastaviti rad na aktivnostima koje se tiču implementacije sljedećih normativnih akata:

1. Zakon o upravi („Službeni glasnik BiH“, broj: 32/02 i 102/09);
2. Zakon o upravnom postupku sa izmjenama i dopunama („Službeni glasnik BiH“, broj: 29/02, 12/04, 88/07, 93/09 i 41/13);
3. Zakon o pečatu institucija Bosne i Hercegovine sa izmjenama i dopunama („Službeni glasnik BiH“, broj: 12/98, 14/03 i 62/11);
4. Zakon o plaćama i naknadama u institucijama Bosne i Hercegovine sa izmjenama i dopunama („Službeni glasnik BiH“, broj: 50/08, 35/09, 75/09, 32/12, 42/12 i 50/12);
5. Zakon o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 39/14);
6. Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Državne regulatorne agencije za radijacionu i nuklearnu bezbjednost od 16.02.2009. godine, do usvajanja novog pravilnika;
7. Pravilnik o disciplinskoj i materijalnoj odgovornosti zaposlenika u institucijama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 81/07);

8. Pravilnik o uslovima nabavke i načinu korištenja službenih vozila u institucijama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 26/14);
9. Pravilnik o korištenju telefona („Službeni glasnik BiH“, broj: 26/14);
10. Pravilnik o korištenju sredstava za reprezentaciju („Službeni glasnik BiH“, broj: 26/14);
11. Odluka o uredskom poslovanju u institucijama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 74/14);
12. Uputstvo o načinu vršenja kancelarijskog poslovanja ministarstava, službi, institucija i drugih tijela Vijeća ministara Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 35/03);
13. Kodeks državnih službenika u institucijama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 49/13);
14. Odluka o načinu i postupku ostvarivanja prava na naknadu u slučaju teške povrede na radu zaposlenog, teške bolesti i invalidnosti zaposlenog ili člana njegove uže porodice i smrt člana uže porodice zaposlenog („Službeni glasnik BiH“, broj: /09);
15. Konvencija o nuklearnoj sigurnosti („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 3/10);
16. Konvencija o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala („Službeni glasnik SFRJ“ Međunarodni ugovori, broj: 9/85);
17. Amandman na konvenciju o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 3/10);
18. Bečka konvencija o građanskoj odgovornosti za nuklearnu štetu („Službeni glasnik SFRJ“ Međunarodni ugovori, broj: 5/77);
19. Protokol o izmjenama i dopunama Bečke konvencije o građanskoj odgovornosti za nuklearnu štetu („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 16/12);
20. Konvencija o pružanju pomoći u slučaju nuklearne nesreće ili radiološke opasnosti („Službeni glasnik SFRJ“ Međunarodni ugovori, broj: 4/91);
21. Konvencija o ranom obavještanju u slučaju nuklearne nesreće („Službeni glasnik SFRJ“ Međunarodni ugovori, broj: 15/89);
22. Zajednička konvencija o sigurnosti zbrinjavanja istrošenim goriva i sigurnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 2/12);
23. Sporazum između BiH i IAEA o primjeni zaštitnih mjera u vezi sa Ugovorom o neširenju nuklearnog oružja („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 3/13);
24. Dodatni protokol uz sporazum između Bosne i Hercegovine i Međunarodne agencije za atomsku energiju o primjeni zaštitnih mjera u vezi s Ugovorom o neširenju nuklearnog oružja („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 10/13);
25. Revidirani dopunski sporazum o pružanju tehničke pomoći od strane Međunarodne agencije za atomsku energiju Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“ Međunarodni ugovori, broj: 2/10);
26. Pravilnik o inspeksijskom nadzoru u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti („Službeni glasnik BiH“, broj: 65/10);
27. Pravilnik o uslovima za prometi korištenje izvora jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 66/10);
28. Pravilnik o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 66/10);
29. Odluka o iznosu taksi za autorizacije koje izdaje Državna regulatorna agencija za radijacionu i nuklearnu sigurnost („Službeni glasnik BiH“, broj: 77/10);
30. Pravilnik o zaštiti od jonizirajućeg zračenja kod medicinske ekspozicije („Službeni glasnik BiH“, broj: 77/10);
31. Pravilnik o kategorizaciji radijacijskih prijetnji („Službeni glasnik BiH“, broj: 102/11);

32. Pravilnik o zaštiti zračenja kod profesionalne ekspozicije i ekspozicije stanovništva („Službeni glasnik BiH“, broj: 102/11);
33. Pravilnik o kontroli zatvorenih radioaktivnih izvora visoke aktivnosti i izvora nepoznatog vlasnika („Službeni glasnik BiH“, broj: 62/12);
34. Pravilnik o načinu vođenja evidencija pravnih lica koja obavljaju djelatnost sa izvorima jonizirajućih zračenja („Službeni glasnik BiH“, broj: 67/12);
35. Pravilnik o sigurnosti transporta radioaktivnih materijala („Službeni glasnik BiH“, broj: 96/12);
36. Pravilnik o bezbjednosti nuklearnog materijala i radioaktivnih izvora („Službeni glasnik BiH“, broj: 85/13);
37. Strategija upravljanja radioaktivnim otpadom u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj: 1/14)
38. Pravilnik o tehničkim servisima za zaštitu od jonizirajućeg zračenja ("Službeni glasnik BiH", broj: 68/15)
39. Pravilnik o zdravstvenom nadzoru lica profesionalno izloženih jonizirajućeg zračenju ("Službeni glasnik BiH", broj: 68/15)
40. Odluka o postupku srednjoročnog planiranja, praćenja i izvještavanja u institucijama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj: /14);
41. Pravilnik o internim procedurama stvaranja i evidentiranja obaveza i načinu potpisivanja finansijske dokumentacije, broj: 203/09;
42. Odluka o pravu na korištenje službenih mobilnih i fiksnih telefona i naknade za njihovo korištenje, broj: 04-02-2-597/14;
43. Pravilnik o postupku nabavke roba, usluga ili radova putem direktnog sporazuma, broj: 278/09;
44. Pravilnik o reprezentacijama i poklonima, broj: 04-02-2-1055;
45. Pravilnik o uslovima i načinu korištenja službenih vozila i korištenju privatnih vozila za službene svrhe u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, broj: 01-34-14-385/14;
46. Pravilnik o kriterijima i postupku za isplatu novčane nagrade-stimulacije zaposlenim u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, broj: 04-50-246/10;
47. Interne procedure o procesu izrade budžeta Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, broj: 04-16-1-759/10;
48. Pravilnik o ocjenjivanju rezultata rada zaposlenih u Agenciji, broj: 04-34-5-401/12;
49. Pravilnik o radu u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, broj: 04-02-905/12;
50. Pravilnik o čuvanju, upotrebi, vođenju evidencije i uništavanju pečata Državne regulatorne agencije za radijacionu i nuklearnu bezbjednost Bosne i Hercegovine, broj: 425/09;
51. Pravilnik o kancelarijskom poslovanju, broj: 04-02-2-1056/14;
52. Pravilnik o uslovima i načinu korištenja godišnjeg odmora, plaćenog i neplaćenog odsustva državnih službenika, broj: 464/09;
53. Uputstvo o postupku upućivanja na službeni put, broj: 267/09;
54. Odluka o razvrstavanju radnih mjesta zaposlenika u platne razrede, broj: 273/09;
55. Akcioni plan za borbu protiv korupcije u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (2013.-2014. godina), broj: 01-50-1021/13;
56. Pravilnik o internom prijavljivanju korupcije i zaštite lica koje prijavi korupciju u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost, broj: 04-34-8-305/14;
57. Pravilnik o korištenju službenih mobilnih i fiksnih telefona i naknade za njihovo korištenje, broj: 04-02-2-597/14.

3. REGULATORNE AKTIVNOSTI

Objavlivanjem podzakonske regulative, za djelovanje sa izvorima jonizirajućeg zračenja, iz Zakonom definisane nadležnosti Agencije stvoren je pravni osnov za uspostavljanje i djelovanje regulatorne kontrole nad oblašću radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti u Bosni i Hercegovini što se će nastaviti i u 2017. godini.

3.1 Autorizacija djelatnosti

Autorizacija djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja je u nadležnosti Sektora za autorizaciju. U skladu sa Pravilnikom o notifikaciji i autorizaciji djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja kroz proces notifikacije (predhodno obavještenje) korisnici informišu Agenciju o namjeravanoj djelatnosti, na osnovu čega Agencija odlučuje o vrsti autorizacije (registracija ili licenca). I u 2017. godini, uporedo treba da teku dva procesa i to autorizacija postojećih i novih korisnika. Također, će se vršiti obnavljanje izdatih licenci u 2014. godini budući da je validnost istih tri godine.

Pored gore navednih autorizacija, Sektor za autorizaciju će nastaviti i u 2017. godini sa izdavanjem odobrenja za promet izvorima jonizirajućih zračenja i na taj način 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 Agencije, nastaviti će se i u 2017. godini. Kao i predhodnih godina, Agencija, u 2017. godini, očekuje povećan broj izdavanja odobrenja za promet izvorima jonizirajućeg zračenja u vezi sa uvozom FDG-18 (fluorodeoksiglukoza) za potrebe Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu i JZU Univerzitetskog kliničkog centara Republike Srpske za PET/CT dijagnostiku. Usljed proširene djelatnosti i na terapiju ležećih pacijenata na Klinici za nuklearnu medicinu Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu, i u 2017. godini., očekuje se povećan broj uvoza radioaktivnog izotopa I-131. Kako je započeto u 2016. godini, Sektor za autorizaciju će i u 2017. godini učestvovati u radu komisija prilikom izdavanja autorizacija kod većih (npr. klinike, bolnice) korisnika izvora jonizirajućeg zračenja.

U okviru Sektora za autorizaciju, obavljanjem upravnih i stručnih poslova u 2017. godini, provoditi će 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.

Sektor za autorizacije planira obraditi u 2017. godini:

- Notifikacija djelatnosti s izvorima jonizirajućeg zračenja: 20 predmeta;
- Registracija izvora jonizirajućeg zračenja koji podliježu samo registraciji: 20 predmeta;
- Rješenja o autorizaciji djelatnosti tehničkih servisa: 35 predmeta;
- Rješenja o licenciranju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 165 predmeta;
- Izlazaka uposlenika sektora autorizacije u postupku licenciranja: 25 predmeta;
- Odobrenja za promet izvorima jonizirajućeg zračenja: 75 predmeta;

- Ostalih predmeta i akata iz djelokruga autorizacije djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 100 predmeta.

Pored gore navedenih planiranih autorizacija, i u 2017. godini, Sektor za autorizaciju očekuje povećanje broja i vrste autorizacije u skladu sa implementacijom pravilnika: Pravilnik o priznavanju statusa kvalificiranog eksperta, Pravilnik o obuci iz zaštiti od jonizirajućeg zračenja, Pravilnik o autorizaciji lica odgovornog za zaštitu od zračenja, Pravilnik o autorizaciji tehničkih servisa za zaštitu od zračenja i Pravilnik o autorizaciji službe za zaštitu od jonizirajućeg zračenja i medicinsku fiziku. Nadalje, u 2017. godine biti će završena i izrada internih procedura u Sektoru za autorizaciju. Ovim procedurama će biti jasno definisani radni koraci u postupku autorizacija.

U okviru rada na pripremi autorizacija nastavit će se, i u 2017. godini, stalna komunikacija s korisnicima (usmenim i pismenim putem), pružanje odgovora i davanje uputa u vezi dokumentacije za autorizaciju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja, te davanje stručnih mišljenja iz oblasti autorizacije. Za 2017. godinu, dio sektora koji se bavi naprijed navedenih informisanjem planira uvesti SOP kojim će se moći prikazati procentualni dio rada državnih službenika i na ovoj vrsti aktivnosti.

Na kraju, uposlenici sektora za autorizaciju će u 2017. godini aktivno učestvovati na seminarima i ekspertskim posjetama koje će organizirati različite međunarodne organizacije a prije svega IAEA.

3.2 Državni registar izvora jonizirajućeg zračenja, osoba izloženih jonizirajućem zračenju kao i izdatih dozvola

Agencija je u zakonskoj obavezi da vodi registar izvora jonizirajućeg zračenja. Stoga kao i do sada, jedna od važnijih aktivnosti za 2017. godinu će biti daljnje razvijanje jedinstvenog registara izvora zračenja u BiH. Sve notifikacije, autorizacije, registracije izvora jonizirajućeg zračenja u 2017. godini će biti unešene u Državni registar izvora jonizirajućeg zračenja, osoba izloženih jonizirajućem zračenju kao i izdatih dozvola (Državni registar) koji se implementira kroz informacioni sistem za regulacionu kontrolu pod nazivom RAIS (Regulatory Authority Information System). RAIS - web aplikacija izrađena je od strane IAEA a namijenjena je za vođenje registra izvora jonizirajućeg zračenja. Aplikacija je otvorenog tipa (open source) i njeno prilagođavanje regulatornom tijelu tj. Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost je kontinualan proces. Pored informacija o izvorima čuvaju se i informacije o procesu autorizacije, inspekcije kao i evidencije o nuklearnim materijalima.

3.3 Inspekcijski nadzor

Tokom 2017. godine glavni poslovi Inspektorata Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost 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. Kontrola pravnih lica koja posjeduju izvore jonizirajućeg zračenja i tehničkih servisa vršit će se u 2017. godini na osnovu godišnjeg plana rada Inspektorata a na osnovu kojeg se planira rad za pojedine mjesece. U 2017. godini će, kao i do sada, 24 sata dnevno biti dostupan Inspektorat u slučaju radijacijskih vanrednih događaja unutar Bosne i Hercegovine ili na granici sa susjednim državama, uključujući i nedozvoljeni promet radioaktivnim i nuklearnim materijalom. Inspektorat će aktivno učestvovati u 2017. godini na

sastancima, seminarima, konferencijama, radionicama, treninzima i ekspertskim posjetama koje će organizirati IAEA ili druge relevantne organizacije.

Godišnjim planom rada predviđeno je da Inspektorat radi na kontroli sadašnjih korisnika izvora jonizirajućeg zračenja. Osnovni ciljevi inspekcijskog nadzora tokom 2017. godine će biti:

- Rad na kontroli korisnika izvora jonizirajućeg zračenja. U tom cilju će biti nastavljene aktivnosti iz prethodnih godina sa posebnim naglaskom na kontrolu onih korisnika kod kojih je obavljen inspekcijski nadzor a koji nisu izvršili autorizaciju ili nisu podnijeli notifikaciju, a u cilju izricanja zakonskih sankcija. Obavljati će se i inspekcijski nadzor nad autorizovanim pravnim licima kako bi se utvrdila eventualna odstupanja od uslova datih u autorizaciji;
- Rad na kontroli tehničkih servisa za zaštitu od zračenja autorizovanih od strane Agencije;
- Pregled izvještaja autorizovanih tehničkih servisa koji se dostavljaju Agenciji, na osnovu zahtjeva važećih propisa, u cilju pokretanja redovnog ili vanrednog inspekcijskog nadzora;
- Inspekcijski nadzor u slučaju radijacijskih vanrednih događaja, te u slučaju radiološkog akcidenta ili incidenta, u cilju utvrđivanja činjeničnog stanja i predlaganja odgovarajućih mjera;
- U slučaju pronalaska izvora nepoznatog vlasnika inspektori će vršiti aktivnosti izlaskom na teren i omogućavanju zbrinjavanja istog a u svrhu zaštite od jonizirajućeg zračenja;
- Uvid na licu mjesta u cilju provjere validnosti dostavljene dokumentacije radi utvrđivanja stvarnog stanja sigurnosti izvora jonizirajućeg zračenja u procesu autorizacije djelatnosti sa izvorima zračenja, a neposredno prije izdavanja licence u sastavu komisije za provjeru ispunjenosti uslova za izdavanje autorizacije pravnom licu;
- Dodatno obučavanje i usavršavanje državnih inspektora za radijacijsku i nuklearnu sigurnost u cilju što kvalitetnijeg obavljanja inspekcijskog nadzora.

Tokom 2017. godine Inspektorat planira da obavi oko 250 inspekcijskih nadzora pravnih lica koja obavljaju djelatnosti sa izvorim jonizirajućeg zračenja i tehničkih servisa, uključujući uvide na licu mjesta u cilju provjere ispunjenosti uslova za autorizaciju. U 2017. godini je predviđena i impleemntacija internih pisanih procedura i tzv. ček listi. Inspektorat će, takođe, nastaviti da sudjeluje i u drugim regulatornim aktivnostima Agencije.

Ujedno u 2017. godini inspektori će nastaviti aktivnosti iz oblasti bezbjednosti radioaktivnih izvora.

3.4. Sektor za pravne, kadrovske, opšte i finansijske poslove

Aktivnosti Agencije vezane za pravne, kadrovske, opšte i finansijske poslove su u nadležnosti Sektora za pravne, kadrovske, opšte i finansijske poslove. U skladu sa Pravilnikom o sistematizaciji aktivnosti ovog sektora su:

- priprema nacrtu podzakonskih akata i drugih propisa iz djelokruga rada Agencije;
- praćenje, planiranje i priprema izmjena i dopuna zakona i drugih propisa iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti;
- praćenje propisa Evropske unije u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i usklađivanje propisa Bosne i Hercegovine sa zakonodavstvom Evropske unije;
- predlaže pristupanje međunarodnim konvencijama, kao i preporuke za usvajanje drugih međunarodnih dokumenata u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti iz

- nadležnosti Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA);
- pripremanje izvještaja i drugih materijala za Vijeće ministara BiH;
 - prikupljanje i analiziranje informacija iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti;
 - priprema i održava program osiguranja kvaliteta rada Agencije;
 - saradnja sa Ministrastvom finansija i trezora BiH;
 - vodi upravne postupke u vezi donošenja odobrenja iz oblasti rada Agencije;
 - pružanje stručne i tehničke podrške radu Agencije, direktoru i konsultantima Agencije;
 - obavljanje administrativnih poslova u vezi sa radnim odnosima i drugim stručnim poslovima potrebnim za nesmetan rad Agencije;
 - obezbjeđenje povodenje Zakona o slobodi pristupa informacijama i nesmetanog protoka informacija i mišljenja između Agencije i drugih institucija u cilju izvršavanja poslova iz nadležnosti Agencije;
 - staranje o ostvarivanju javnosti rada;
 - priprema projekata koji će se finansirati iz fondova Evropske unije u okviru integracija u Europsku uniju i jačanja kapaciteta institucija BiH;
 - prijem, podjela i slanje pošte, vođenje evidencije o primljenoj pošti, kao i drugih propisanih evidencija u oblasti kancelarijskog poslovanja, te arhiviranje cjelokupne dokumentacije koju primi i sačini Agencija;
 - vođenje materijalnih i finansijskih evidencija, kao i blagajne, izvršavanje nabavki, raspodjelu i održavanje cjelokupne opreme Agencije;
 - utvrđuje visinu takse za izdavanje autorizacije. odnosno odobrenja, te naplaćuje takse.

Za 2017. godinu, Sektor za pravne, kadrovske, opšte i finansijske poslove, između ostalih, planira izvršiti aktivnosti poput:

- Obrada naloga za službena putovanja: 250;
- Obavljanje poslova koji se odnose na praćenje i izvršavanje zakonskih propisa iz oblasti računovodstva i revizije;
- Vođenje glavne knjige, unos i plaćanje faktura putem ISFU sistema;
- Izrađivanje periodičnih i godišnjih izvještaja o finansijskom poslovanju i koorespondencija sa MFT u ovoj oblasti;
- Saradnja sa Komisijom za godišnji popis imovine i novčanih sredstava i njihovo usklađivanje u sistemu Dugotrajne imovine;
- Obračun amortizacije osnovnih sredstava na mjesečnom nivou;
- Poslovi likvidature i fakturisanja;
- Vršenje blagajničkih poslova : isplate računa i putnih naloga;
- Obračun i isplata plata;
- Provođenje postupka javnih nabavki u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama, učešće u izradi godišnjih i višegodišnjih kapitalnih izdataka i plana javnih nabavki i plana javnih nabavki, planiranje i nabavka opreme i potrošnog materijala,vođenje evidencije zaključenih ugovora, izrada izvješća o provedenim postupcima i zaključenim ugovorima, saradnja sa organizacionim jedinicama Agencije u cilju sačinjavanja plana javne nabavke;
- Pripremanje podataka za programski budžet Ministarstva i njihov unos u informacioni sistem planiranja i upravljanja budžetom (BPMIS) i obavljanje poslove koordinacije planiranja i obrade podatka za program javnih investicija i njihov unos u informacioni sistem (PIMIS);

- Učestvuje u izradi prijedloga Dokumenta okvirnog budžeta Ministarstva i prijedloga zahtjeva za dodjelu sredstava za narednu fiskalnu godinu sa potrebnim obrazloženjima;
- Pripremanje i unos podataka EPP (Elektronska Poreska Prijava), i nPIS i pripremanje korespondencije sa poreskim upravama;
- Praćenje dinamike i strukture utroška budžetskih sredstava;
- Blagovremeno informisanje šefu Odsjeka o eventualnim odstupanjima od operativnog plana;
- Pripremanje korespondencije s Ministarstvom finansija i trezora BiH u ovoj oblasti (prestrukturiranje budžeta);
- Pripremanje korespondencije sa Ministarstvom finansija i trezora BiH u ovoj oblasti, realizacija budžeta u skladu sa zakonskim propisima iz ove oblasti, vršenje i drugih poslova u oblasti budžetsko-finansijskih poslova po nalogu neposrednog rukovodioca;
- Praćenje zakonske regulative;
- Pisanje internih propisa u skladu sa zakonskim propisima;
- Izrada rješenja i odluka u skladu sa gore navednim normativnim aktima.

4. SARADNJA SA DOMAĆIM INSTITUCIJAMA

Agencija će, i u 2017. godini, nastaviti intezivnu saradnju sa domaćim institucijama, kako na državnom, tako i na entitetskom nivou, te sa predstavnicima Brčko Distrikta i Kantona FBiH u cilju osiguranja i poboljšanja radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti u Bosni i Hercegovini. Nastavit će održavanje stalnih kontakata sa entiteskim ministarstvima zaduženim za okoliš, Ministarstvom za građenje, prostorno uređenje i zaštitu okoliša USK i načelnicima Opština Kozarska Dubica, Novi Grad, Bosnaka Krupa, Bužim, Cazin i Velika Kladuša, a u vezi namjere Republike Hrvatske za izgradnju odlagališta u skladu sa Nacionalnim programom izvedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva na Trgovskoj gori u R Hrvatskoj u blizini granice sa BiH. Takođe, nastavlja se implementacija Integrisanog plana podrške za nuklearnu bezbjednost (INTEGRATED NUCLEAR SECURITY SUPPORT PLAN-INSSP) u saradnji sa Ministarstvom sigurnosti BiH, Državnom agencijom za istrage i zaštitu BiH (SIPA), Agencijom za forenzička ispitivanja i vještačenja BiH, Direkcijom za kordinaciju policijskih tijela, Upravom za indirektno oporezivanje BiH, Graničnom policijom BiH, Obavještajno – sigurnosnom agencijom BiH (OSA), Ministarstvom vanjskih poslova BiH, Ministarstvom pravde BiH, Ministarstvom odbrane BiH, Ministarstvom unutrašnjih poslova FBiH, Ministarstvom unutrašnjih poslova RS, Policijom Brčko Distrikta BiH, Federalnom upravom civilne zaštite, Republičkom upravom civilne zaštite, Zavodom za javno zdravstvo FBiH, Institutom za javno zdravstvo RS, Međunarodnim aerodromom Sarajevo, Međunarodnim aerodromom Banja Luka, Međunarodnim aerodromom Tuzla, Međunarodnom zračnom lukom Mostar i Lukom Brčko d.o.o. U sklopu implementacije INSSP-a, za 2017. godinu planirane su dvije petodnevne radionice u BiH. Učesnici iste će biti predstavnici relevantnih institucija iz oblasti bezbjednosti koji se mogu sresti sa nuklearnim i drugim radioaktivnim materijalima.

Nadalje, u 2017. godini, u svrhu kvalitetnije i bolje radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti u Bosni i Hercegovini, Agencija planira nastaviti pojačanu saradnju i sa akademskim institucijama. Pored navedenog, Agencija, za 2017. godinu, planira intezivirati saradnju sa udruženjima čiji su članovi profesionalno izložena lica koja koriste izvore jonizirajućeg zračenja. U okviru ovih aktivnosti Agencija planira organizaciju okruglih stolova i druge vrste edukativnih aktivnosti i informisanja predstavnika svih nivoa vlasti, civilnog društva

i javnosti o potrebama za zajedničku akciju u cilju stvaranja bezbjednijeg društva i zaštite od jonizirajućeg zračenja.

Pored navedenog, Agencija planira i organizaciju prezentacije Globalne uloge IAEA i EURATOM-a i drugih međunarodnih institucija relevantnih za zaštitu stanovništva od negativnog uticaja jonizirajućeg zračenja. Informisanje o projektnim aktivnostima koje se provode u zemljama članicama ovih institucija. Prezentacija dosadašnjih aktivnosti DARNs-a i rezultati zajedničkog rada sa IAEA, EUROATOM, EC i drugim institucijama u Bosni i Hercegovini.

5. MEĐUNARODNA SARADNJA

Prema članu 8. stav (1) tačka o) i r) Zakona o međunarodnoj saradnji u oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti je u nadležnosti Agencije.

Međunarodnu saradnju dijelimo na bilateralnu saradnju, prvenstveno sa zemljama iz regiona, zatim na saradnju sa IAEA, te saradnju vezanu za Evropske integracije, odnosno prvenstveno 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).

5.1 Bilateralna saradnja

U 2017. godini se planira nastavak sprovođenja potpisanih Memoranduma o razumijevanju sa zemljama iz regiona (Hrvatska, Slovenija, Crna Gora, Makedonija i Albanija), kao i implementacija potpisanog Memoranduma o razumijevanju sa Srbijom za koji smatramo da će biti potpisan do 2016. godine. Nadalje, u 2017. godini je planirano potpisivanje i Memoranduma o razumijevanju sa švedskim regulatornim tijelom iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti. Intenzivnija bilateralna saradnja za 2017. godinu planirana je sa Republikom Hrvatskom sa posebnim fokusom na Trgovsku goru.

I u 2017. godini Agencija će nastaviti saradnju sa Norveškom narodnom pomoći u vezi sa mapiranjem lokacija na teritoriji BiH, na kojima je djelovano sa municijom koja je sadržavala penetratore od osiromašenog urana, a koje su istražene od strane Ujedinjenih nacija u toku 2003. godine. Shodno tome, planirana je izrada Elaborata - Projekata za snimanje stanja životne sredine na ovim područjima.

Gore navedeni Memorandumi o razumijevanju se realizuju, između ostalog, i posebnom intenzivnom saradnjom u oblastima kontrole granica i neodovoljenog prometa radioaktivnih izvora, uspostave regulatornog sistema te u oblasti edukacije zaposlenika regulatornih agencija.

5.2 IAEA

Bosna i Hercegovina je član IAEA čije je sjedište u Beču od 1995. godine. Prema članu 8. stav (1) tačka p) Zakona, Agencija je državni partner BiH za saradnju sa IAEA u vezi svih pitanja iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti.

Bosna i Hercegovina spada u grupu prioriternih zemalja koje su primaoci pomoći programa tehničke kooperacije (TC) IAEA, a koja se odlikuje, kako kroz pomoć u uspostavi adekvatnog regulatornog okvira i unapređenja rada Agencije, tako i kroz pomoć institucijama iz oblasti zdravstva, industrije, poljoprivrede, veterinarstva, zaštite životne sredine, te i u drugim oblastima u kojima se na neki način koriste nuklearne tehnologije. Program tehničke kooperacije se implementira kroz nacionalne, regionalne i interregionalne projekte u ciklusima od po dvije godine.

Agencija će, i u 2017. godini, spremiti izjavu o stanju iz oblasti radijacijske i nuklearnu sigurnosti za 62. Generalnu konferencija IAEA.

Planirane aktivnosti u 2017. godini se odnose na implementaciju 4 nacionalna, oko 30 regionalni i 2 interregionalna projekata iz aktivnog ciklusa TC 2016-2017.

Radi se o sljedećim nacionalnim projektima:

1. Provedba integrisanog sistema upravljanja u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nuklearnu sigurnost i jačanje kapaciteta iste (Implementation of integrated management system in SRARNS and strengthening of its capabilities);
2. Razvoj mjera i resursa za pripravnost i odgovor na nuklearne i radiološke vanredne događaje (Developing Arrangements and Capabilities for Preparedness and Response to a Nuclear and Radiological Emergency);
3. Poboljšanje kliničkog upravljanja pacijentima sa nezaraznim bolestima kroz unaprijeđenje mogućnosti SPECT/CT i PET/CT skeniranja u nuklearnoj medicini (Improving clinical management of patients with non-communicable diseases by enhancing the nuclear medicine capabilities on SPECT/CT and PET/CT imaging);
4. Uspostavljanje nacionalnih referentnih nivoa u dijagnostičkoj radiologiji (Establishing of national reference levels in diagnostic radiology).

Od navedenih projekata najvažniji je Razvoj mjera i resursa za pripravnost i odgovor na nuklearne i radiološke vanredne događaje. Predviđeni budžet IAEA koji ima BiH na raspolaganju za nacionalne projekte u vidu organizacije radionica, trening kurseva, edukacija, posjeta eksperata IAEA, sastanaka sa predstavnicima projekata iz IAEA i opreme potrebne za realizaciju projekata iznosi oko 700 000 EUR za 2016. - 2017. godinu.

Prema planiranim aktivnostima u 2017. godini će biti organizovane jedna regionalne i jedna interregionalna radionica u BiH u saradnji sa IAEA. Na radionicama će prisustvovati oko 20 predstavnika različitih zemalja i do 10 predstavnika iz Bosne i Hercegovine.

IAEA kroz Program aktivnosti za terapiju karcinoma (Programme of Action for Cancer Therapy – PACT), nudi državama članicama uslugu pod nazivom ImpACT misija (Integrated Missions of PACT). Ova usluga omogućava analizu i pregled trenutnih kapaciteta i infrastrukturnih potreba kad je u pitanju kontrola karcinoma u pojedinoj državi, angažovanjem najeminentnijih stručnjaka iz navedenih oblasti koji učestvuju u stručnim posjetama. ImpACT misija je prvi korak u IAEA strategiji da kroz pomoć državama članicama iste uspostave dugoročan i održiv pristup u borbi protiv karcinoma. Petodnevna posjeta predstavnika Svjetske zdravstvene organizacije, UN organizacije za borbu protiv kancera i IAEA Bosni i Hercegovini održana je u junu 2015. godine u okviru prve impACT misije. Kao i tada, tako i u 2017. godini, Agencija planira nastaviti svoje aktivnosti koordinacije ovog projekta, a u svojstvu državnog partnera sa IAEA.

Nadalje, svojim aktivnostima na međunarodnoj saradnji Agencija će vršiti edukaciju kako svojih uposlenika tako i uposlenika svih relevantnih institucija BiH koje su uključene u regionalne i interregionalne projekte IAEA.

Pored saradnje sa IAEA odjelom za tehničku saradnju Agencija 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 Agencija će i u 2017. godini, u saradnji sa Odjelom za Nuklearnu sigurnost i bezbjednost IAEA, nastaviti sa implementiranjem projekta INSSP u kojem će obuhvatiti sve relevantne institucije u BiH. Navedenim projektom će se nastaviti ojačati državni kapaciteti 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, Agencija će i dalje pripremati izvještaje o nuklearnim materijalima koji će biti dostavljeni na odgovarajuće adrese unutar Odjela za Nuklearnu sigurnost i bezbjednost IAEA ugovorenom dinamikom.

Agencija će nastaviti da saraduje sa INIS-om (International Nuclear Information System), kao i na promociji istog kako bi BiH bila u mogućnosti da nastavi doprinosu širenju informacija iz ove oblasti. Kako je u 2014. godini Agencija imenovala kontakt osobu za INES-a (International Nuclear and Radiological Event Scale) u toku 2017. godine planira se provođenje proisteklih obaveza.

S obzirom da se u okviru Konvencije o nuklearnoj sigurnosti, pored periodičnih redovnih sastanaka zemalja potpisnica konvencije, održavaju i diplomatski sastanci predstavnici Agencije će učestvovati na redovnom sastanaku zemalja potpisnica konvencije koji će se održati tokom 2017. godini, pri čemu će vršiti i aktivnosti na odgovaranja pitanja po dostavljenom Izvještaju iz 2016. godine.

U toku 2017. godine, u sklopu saradnje sa IAEA, Agencija će imati i aktivnosti koje uključuju pripremanje nacionalnih projekata za period 2018.-2019. godine.

4.3 Međunarodne konvencije

Bosna i Hercegovina je članica sljedećih međunarodnih konvencija i sporazuma čiji depozitar je IAEA:

- Sporazum o privilegijama i imunitetima sa IAEA (Agreement on the Privileges and Immunities of the IAEA)
- Bečka konvencija o građanskoj odgovornosti za nuklearnu štetu (1963)(Vienna Convention on Civil Liability for Nuclear Damage, 1963)
- Konvencija o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala (Convention on the Physical Protection of Nuclear Material)
- Amandmani na Konvenciju o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala (Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material)

- Konvencija o ranom obavještanju u slučaju nuklearne nesreće (Convention on Early Notification of a Nuclear Accident)
- Konvencija o pružanju pomoći u slučaju nuklearne nesreće ili radiološke opasnosti (Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency)
- Konvencija o nuklearnoj sigurnosti (Convention on Nuclear Safety)
- Revidirani dodatni sporazum u vezi sa pružanjem tehničke pomoći od strane IAEA (Revised Supplementary Agreement Concerning the Provision of Technical Assistance by the IAEA (RSA))
- Sporazum o primjeni zaštitnih mjera u vezi sa Ugovorom o neširenju nuklearnog oružja (Application of safeguards in connection with the Treaty on Non-Proliferation of Nuclear Weapons)
- Zajednička konvencija o sigurnosti zbrinjavanja istrošenog goriva i sigurnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada (Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management)
- Dodatni Protokol uz Sporazum između Bosne i Hercegovine i Međunarodne agencije za atomsku energiju o primjeni zaštitnih mjera u vezi s Ugovorom o neširenju nuklearnog naoružanja (Additional Protocol to the Agreement between Bosnia and Herzegovina and the International Atomic Energy Agency for the application of Safeguards in connection with the treaty on the non-proliferation of nuclear weapons)

U okviru svojih nadležnosti te preuzetih obaveza Agencija će trebati uzeti učešća u radu ovih konvencija i u 2017. godini.

4.4 Evropske integracije

Saradnja Agencije sa institucijama Evropske unije se uglavnom odvija kroz implementaciju IPA projekata za oblast zaštite od zračenja i nuklearne sigurnosti.

Za 2017. godinu Agencija planira nastaviti radove u okviru Horizontalnog programa Nuklearna bezbjednost 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. Projekat u kojem Agencija učestvuje u okviru naprijed navedenog IPA projekta za 2011. godinu nosi naziv:

1. Tehnička potpomoć za IPA horizontalni program Nuklearna bezbjednost i zaštita od zračenja (Technical back-up to the IPA horizontal program on nuclear safety and radiation protection).

U sklopu ovog projekta pored Bosne i Hercegovine zemlje učesnice su još i Albanija, Makedonija, Crna Gora, Srbija i Kosovo.

Agencija 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 zračenja. Također, u 2017. godini Agencija će dostavljati Izvještaj i njeni predstavnici će učestvovati na svim pododborima na koje budu pozvani, kao i odgovarati na pitanja iz svoje

oblasti i učestvovati oko prevoda regulative za poglavlje 15. radijacijska i nuklearna sigurnost i zaštita od jonizirajućeg zračenja.

6. OSTALE AKTIVNOSTI

6.1 Kadrovske aktivnosti

Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji u Agenciji je predviđeno ukupno zapošljavanje 34 zaposlenika. Trenutno je uposljeno 17 uposlenika. U 2017. godini Agencija planira uposliti: jednog višeg stručnog saradnika za vanredne situacije, monitoring okoliša i radioaktivni otpad, koji bi bio zadužen za implementaciju Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od jonizujućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearne nesreće ili nastanka nuklearne štete usvojen od strane Predstavničkog i Doma naroda PS BiH i jednog višeg stručnog saradnika za obuku, zaštitu nuklearnog materijala i transport. Nesistematizovana radna mjesta u važećoj sistematizaciji, koja se odnose na implementaciju IPA projekta Europske unije iz oblasti nuklearne sigurnosti, implementaciju monitoringa radioaktivnosti životne sredine i implementaciju treninga profesionalno izloženih lica, prevod regulative Agencije na engleski jezik i lekturisanje regulative Agencija planira, obezbijediti po osnovu ugovora o djelu, te ugovora za privremene i povremene poslove u okviru odobrenih budžetskih sredstava.

6.2 Javne nabavke

U toku 2017. godine planiraju se provesti postupci za nabavku gorivo, IK-oprema i kancelarijski materijal, auto guma, registraciju i kasko osiguranje motornih vozila kao i nabavka za održavanje motornih vozila.

Na održanoj 25. sjednici Zajedničkog povjerenstva za obranu i sigurnost Bosne i Hercegovine 21.03.2013. godine je donešen zaključak: "Zadužuje se Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost da u svom proračunu osigura sredstva za vršenje monitoringa radioaktivnosti životne sredine u BiH" i „Parlamentarna skupština BiH zahtijeva od Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost da prilikom narednih izvještaja o stanju radijacijske i nuklearne sigurnosti u BiH naročito obradi i prikaže prisutnost radioaktivnih tvari na lokacijama koje su identificirane od strane eksperata Programa Ujedinjenih naroda za zaštitu životne sredine (UNEP)". Agencija je na osnovu gore navedenog zaključka i u budžetu za 2017. godinu planirala sredstva za Monitoring radioaktivnosti životne sredine. Sredstva su planirana u okviru Ugovorenih usluga. Implementaciju monitoringa radioaktivnosti životne sredine će direktno pratiti Agencija. S obzirom, na aktivnosti u saradnji sa IAEA i EU Bosna i Hercegovina imati će obavezu da izvrši posebna monitoring mjerenja a koja se tiču izloženosti radonu u zraku u zatvorenim objektima.

Takođe, u skladu sa naprijed navedenim i Zaključcima i Odlukama oba Doma Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine Agencija će morati dodatno angažovati stručna lica i institucije na raznim stručnim poslovima u cilju praćenja stanja i adekvatnog stručnog odgovora u vezi sa izgradnjom odlagališta/skladišta radioaktivnog otpada na lokaciji Trgovska Gora u Republici Hrvatskoj.

Ujedno, po izradi Elaborata navednog u tački 5.1 Bosna i Hercegovina bi trebala da ide u postupak provođenja izbora stručne firme za poslove mjerenja stanja radioaktivnosti na područjima na kojima se nalaze penetratori sa osiromašenim uranom.

6.3 Edukacije i treninzi

Kako su poslovi Agencije usko stručni i veoma specifični i obavljaju se sa minimalnim brojem kadrova, i u 2017. godini biće posvećena posebna pažnja edukaciji postojećih i novih kadrova što će i u budućnosti biti stalna obaveza Agencije.

6.4 Ostale aktivnosti

U 2017. godini će biti nastavljen razvoj OWIS-a, web aplikacija namijenjena za kancelarijsko poslovanje, distribuiranje informacija koje se odnose na sve zaposlene, kao i korigovanje definicija akcija. Čuvanje baze podataka će se vršiti na isti način kao i za RAIS.

Osnova nove WEB stranice Agencije, kreirane krajem 2010. godine, razvijat će se i u 2017. godini, s tim da će se prevesti svi zakonski i podzakonski akti koji do sada nisu bili prevedeni na englesku verziju. Također, u 2017. godini nastaviti će se i prevođenje svih novoobjavljenih zakonskih i podzakonskih akata koji su u skladu sa međunarodnim standardima i europskim direktivama Euratom.

Još intezivnija pažnja i rad Agencije u 2017. godini bit će posvećana realizaciji formiranja centralnog skladišta za izvore koji se više ne koriste. U okviru ove realizacije planira se i premještanje radioaktivnih izvora koji se više ne koriste, a trenutno se nalaze u privremenim industrijskim skladištima i privremenom centralnom skladištu. Također, uz ove aktivnosti u 2017. godini Agencija planira nastaviti sa implementacijom objavljenog Pravilnika o monitoringu radioaktivnosti životne sredine, a u skladu sa odobrenim budžetom za te aktivnosti, te izvršiti odgovarajuće aktivnosti vezane o informisanju javnosti o rezultatima monitoringa.

Nakon što se formira centralno skladište radioaktivnih izvora DRARNS planira angažovati stručne licencirane firme na poslovima skidanja gromobrona kao i uklanjanja izvora nepoznatog vlasnika, na kritičnim lokacijama odnosno na lokacijama gdje više ne postoje vlasnici usljed bankrotiranja i gašenja firmi.

DIREKTOR

Emir Dizdarević

Sarajevo, 01.08.2016. godina

Broj:01-02-3-993/15