



Broj: 04-02-3-367/23  
Sarajevo, 31.03.2023. 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 2022. GODINU**

**I – UVOD**

Tokom 2022. godine Državna regulatorna agencija za radijacijsku i nuklearnu sigurnost (u daljem tekstu: DRARNS) je nastavila aktivnosti iz svoje nadležnosti za sticanje statusa kandidata članice Europske unije u oblasti 15. Energija, a koja se odnosi na nuklearnu sigurnost i zaštitu od jonizirajućeg zračenja. Rađeno je na poslovima provođenja i 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 inspekcijskih mjera, izdavanjem rješenja inspektora. Također, radilo se i na usklađivanju regulative, kao i na implementaciji usklađenih akata sa Evropskim direktivama, a posebno sa EURATOM 59/2013. U 2022. godini se nastavilo sa implementacijom srednjoročne Strategije plana razvoja Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost u skladu sa preporukama i uputstvima Direkcije ekonomskog planiranja u periodu 2021.-2023., kao i sa implementacijom Integriranog sistema upravljanja u skladu sa preporukama iz standarda Međunarodne agencije za atomsku energiju (u daljem tekstu: IAEA).

Aktivnosti DRARNS-a za 2022. godinu uključivale su nastavak na implementaciji preporuka, sugestija i dobre prakse od strane Savjetodavne misije IAEA. Nadalje, u 2022. 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 koja je završena u novembru i decembru 2022 godine. Ujedno, ove aktivnosti će uključivati preporuke i sugestije od ORPAS misije (Occupational Radiation Protection Appraisals). U 2022. godini je DARNS radio na realizaciji projekta Instalacija novog monitoring softwera i 11 gama stanica u BiH za mjerjenje radioaktivnosti u zraku, od kojih je 6 instalirano. Nadalje, 2022. godini rađeno je na implementaciji dva projekta dobijenih od strane DG DEVCO (radioaktivni otpad i implementacija JRODOS), kao i nabavki a12 dodatnih gama stranica i 2 spektrometrijske stanice.

U okviru svojih redovnih aktivnosti, Sektor za pravne, kadrovske, opće i finansijske poslove je u 2022. godini radio na sljedećim zakonskim i podzakonskim aktima: Izrada nacrta Izmjene i

dopune Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti, Nacrt Pravilnika o radijacijskoj sigurnosti u djelatnostima s izvorima jonizirajućeg zračenja. Javne nabavke u 2022. godini odnose se na: direktne sporazume-16, konkurentske zahtjeve-3, otvorene postupke-1. Usvojen je Nacrt Plana borbe protiv korupcije u Državnoj regulatornoj agenciji za radijacijsku i nukelarnu sigurnost za 2022. g., pokrenuta procedura za Prijedlog Plana integriteta Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nukelarnu sigurnost za period 2022-2026, kontinuirano se dostavljaju nadležnim institucijama planovi rada za narednu godinu, izvještaji rada za prethodnu godinu, srednjoročni planovi rada i izvještaji, izvještaji za upravnu inspekciju, kao i kontinuiran rad sa eksternim i internim revizijama, kontinuirano praćenje i izvještavanje za finansijsko upravljanje i kontrolu kroz PIFC aplikaciju. U toku 2022. godine Sektor za pravne, kadrovske, opće i finansijske poslove je obradio 258 predmeta iz svoje nadležnosti.

U 2022. 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. Osnova službene stranice DRARNS-a se razvijala i u 2022. godini sa fokusom u redizajniranju dijela koji se odnosi na prikaz tehničkih servisa za zaštitu od jonizirajućeg zračenja u svrhu poboljšanja iste.

#### 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. g. o osnovnim sigurnosnim standardima za zaštitu od opasnosti koje potječe 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; 1987/600/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 usklajivanje BiH zakonodavstva sa EU zakondavstvom.

U okviru ispunjavanja zakonskih obaveza vezanih za politiku i strategijske 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 usklajivanjem iste sa EURATOM standardima.

Sektor za autorizacije je u 2022. godini obradio sljedeće predmete: registracija izvora jonizirajućeg zračenja koji podliježu samo registraciji: 11 predmeta; rješenja o autorizaciji djelatnosti tehničkih servisa (licence): 13 predmeta; rješenja o autorizaciji djelatnosti tehničkih servisa (registracija): 23 predmeta, rješenja o licenciranju djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 196 predmeta; odobrenja za promet izvorima jonizirajućeg zračenja: 168 predmeta; ostali predmeti i akti iz djelokruga autorizacije djelatnosti sa izvorima jonizirajućeg zračenja: 78 predmeta; odobrenja za održavanje kursa: 9 predmeta; rješenja o informisanju javnosti: 3 predmeta; broj izdatih uvjerenja za obuke: 112 predmeta.

DRARNS je u zakonskoj obavezi da vodi registar izvora joničirajućeg zračenja. Stoga kao i do sada, jedna od važnijih aktivnosti za 2022. 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 inspekcijskih mjera, kako bi ove aktivnosti bile u skladu sa regulatornim zakonodavstvom.

Inspektorat Agencije je obavio ukupno oko 238 kontrola pravnih subjekata tokom 2022. godine. Godišnji planirani broj inspekcijskih nadzora po inspektoru je 80, s obzirom da je pri kontroli nekih pravnih subjekata potrebno izvršiti dvije ili više kontrole u cilju kontrole izvršenja rješenja ili u slučaju pečaćenja izvora jonizirajućeg zračenja.

Inspektorat obavlja i ostale poslove, koji između ostalog uključuju: kontrolu izvještaja tehničkih servisa o kontroli izvora jonizujućeg zračenja: 425 predmeta; kontrolu izvještaja tehničkih servisa o zdravstvenoj kontroli profesionalno izloženih lica: 1086 predmeta; kontrolu izvještaja o nedozvoljenom prometu radioaktivnog materijala ITDB: 145 predmeta; ostali predmeti iz djelokruga rada inspektorata: 442 predmeta. I u 2022. 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 2022. godini, 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). Sa apsekta bezbjednosti i sprečavanja neovlaštenog otuđenja nuklearnih i drugih RA materijala nastavlja se međunarodna saradnja i u 2022. godini sa američkom vladinom organizacijom Department of energy. U 2022. godini su se provodili potpisani Memorandumi o razumijevanju.

Većina projekata iz 2021. godine je bila nastavljena u 2022. godini uslijed covid-a19. U 2022. godini su implementirani Nacionalni IAEA projekti, kao i Regionalni u kojima učestvuju predstavnici BiH. Pored saradnje sa IAEA odjelom za tehničku saradnju, DRARNS veoma intenzivno sarađuje 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.

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 su dostavljeni na odgovarajuće adrese unutar IAEA ugovorenom dinamikom.

U toku 2022. godine, u sklopu saradnje sa IAEA, DRARNS je imao i aktivnosti koje uključuju implementaciju državnih projekata za period 2022.-2023. godine, kao i finalizaciju pripreme projekata za ciklus 2022.-2023. odobrena su nam tri državna projekta. U septembru 2022. godine predstavnici DRARNS-a prisustvovali su Generalnoj konferenciji IAEA, te predhodno dali doprinos u pripremi izjave za navedenu konferenciju. U 2022. godini predstavnici DRARNS-a su učestvovati na svim pododborima na koje su pozvani, te su pripremili pitanja za Europsku komisiju oko objekta na Trgovskoj gori.

Kao i do sada, aktivnosti DRARNS-a su i u 2022. godini uključivali intezivan rad u svrhu realizacije formiranja centralnog skladišta za izvore koji se više ne koriste ali nažalost još uvijek DRARNS nije dobio adekvatniju lokaciju od nadležnih.

U 2022. 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 2022. godini u ovoj oblasti stavio se fokus na zaštitu od izloženosti

radonu u zatvorenom prostoru. U 2022. godini u pogledu zaštite od izloženosti radonu u zatvorenom prostoru vršene su ograničene aktivnosti koje se tiču isporuke opreme iz državnog projekta tehničke saradnje sa IAEA za ciklus 2020-2021.

#### **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. nepotpunjenost sistematizovanih radnih mesta, kao i preuzete obaveze u okviru relizacije IAEA TC projekata, te bezbjednosnih projekata u saradnji sa IAEA, ORS i EXBS.

Rizici Inspektorata su: nepotpunjenost pozicije glavnog inspektora, odlazak jednog inspektora (čija pozicija još nije popunjena), nemogućnost povećanja broja radnih mesta u Inspektoratu, kao i preuzete obaveze u okviru relizacije IAEA TC projekata, te bezbjednosnih 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 novog kadra.

Kod jačanja upravljanja radioaktivnog otpada jedan od rizika je nesaradnja nadležnih entitetskih ministrastava (zdravља и 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 proistći 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: ODRŽIV RAST**

**Strateški cilj: 1. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvoj okolinske infrastrukture, uz povećanje otpornosti na klimatske promjene**  
**Srednjoročni cilj: 1.1 Uspostavljanje regulatornih aktivnosti uz provođenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti radijacijske i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti**

**Specifični cilj: Zaštita stanovništva od ionizirajućeg zračenja kroz provođenje regulatornog okvira uz implementaciju međunarodnih sporazuma i konvencija, te pripremu i implementaciju državnih, regionalnih, interregionalnih projekata**

Programi, projekti aktivnosti	Nositelj aktivnosti (organizaciona jedinica)	Ciljana vrijednost (U+L) jedinicica mjerljiva (% dobit ili opisno)	Ostvarena vrijednost (U+L)	Planirani troškovi (izvor finansiranja i troškov provodenja)	Vrijeme provodenja	Kvarat kada je aktivnost provedena	Platirani kvarat za provedene aktivnosti	Izvori finansiranja i troškovi provodenja	Komentar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.1.1 Radijacijska i nuklearna sigurnost i bezbjednost</b>									<b>12</b>
1.1.1.1 Pravni, opšti, kadrovske i finansijske poslovi, priprema i izdavanje podzakonskih akata, informisanje javnosti kroz medije i štampanje edukativnog materijala	DRARNS	%	0	100	85	budžet	370.000	314.500	I IV
									Uslijed pandemije izazvane COVID-om 19 dio aktivnosti se prenio u 2022. godinu

1.1.1.2 Priprema i izdavanje akata u procesu registracije, notifikacije, licenciranja i inspekcijskog nadzora, priprema izvještaja o stanju radijacijske i nuklearne sigurnosti u BiH, provođenje treninga profesionalno izloženih lica ionizirajućem zračenju	DRARNS	broj	800	1020	1020	budžet
1.1.1.3 Priprema sporazuma i izvještaja po međunarodnim sporazumima, priprema izvještaja po konvencijama	DRARNS MVP BiH	broj	12	12	12	budžet
1.1.1.4 Implementacija Državnog akcionog plana o hitnim slučajevima zaštite stanovništva od ionizirajućeg zračenja u slučaju vanrednog događaja, nuklearnog udesa ili nastanka nuklearne štete	DRARNS MVP BiH	%	73	75	75	budžet
						Aktivnosti po Sporazumu sa RH predate MVTieO BiH
						IV
						I
						IV
						I
						IV

1.1.1.5 Priprema, apliciranje i implementacija državnih, regionalnih i interregionalnih projekata IAEA, projekata EU i drugih projekata iz oblasti radijacijске i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti	DRARNS MVP BiH	broj	6	12	12	1.566.000 budžet, ostalo	1.409.400	I	IV	Uslijed pandemije COVID-om izazvane 19. i u 2022. godini implementirane su aktivnosti iz ranijeg perioda. Takođe, implementirani su projekti iz čija je realizacija bila planirana za 2021. i 2022. godinu.	Usvojenim budžetom za ovu stavku je dodijeljeno manje sredstava od planiranih. Međutim, planirane aktivnosti su provedene
1.1.1.6 Monitoring radioaktivnosti u okolišu, što uključuje redovni te posebni monitoring nultog stanja u blizini Trgovske gore R. Hrvatske i vanredni monitoring, kao i izvještavanje javnosti o dohivenim rezultatima, s posebnim fokusom na pitanje Trgovske gore	DRARNS	broj	1	1	1	budžet	100.000	75.000	II	IV	

**III - IZVEŠTAJ O IZRADIENIM ZAKONIMA PLANIRANIM GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORNE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST**

**III - IZVJEŠTAJ O IZRADIENIM ZAKONIMA PLANIRANIH GODIŠNJIH PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORNE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST**

Opci cilj/principi razvoja: **ODRŽIV RAST**

Strateški cilj:7. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvojem 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 cilji:

Naziv zakona	Vrijeme provođenja	Status zakona zaključno sa 31.12. godine	Komentar
Planirani kvartal	Upućen	Usvojen	Procedura Usvojen u VM BiH PS BiH (DA/NE)
kvartal zakada je VML aktivnost provedena	(DA/NE)	(DA/NE)	(DA/NE)

1 2 3 4 5 6 7 8

**1.1 Radijacijska i nuklearna sigurnost i bezbjednost**

**1.1.1 Izmjena zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti**

1.1.1.1 Izmjene i dopune Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti	III-IV	NE	NE	NE	Izrada u toku, nedostatak kadra
---	--------	----	----	----	---------------------------------

Opći cilj/principi razvoja: 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 radijacijске i nuklearne sigurnosti i bezbjednosti						
Specifični cilj:						
Naziv podzakonskog akta	Vrijeme provođenja	Kvantal kada je aktivnost provedena	Kvantal za provođenje aktivnosti	Vrijeme provedenja	Status podzakonskog akta zaključeno sa 31.12.2021. godine	Komentar
1	2	3	4	5	6	Izrada u toku, isti se ne dostavlja na usvajanje VM BiH, nedostatak kadra
<b>1.1 Uspostavljanja sa provođenjem regulatorne aktivnosti za pravna lica koja koriste izvore ionizirajućeg zračenja</b>						
1.1.1 Nacrt Pravilnika o radijacijskoj sigurnosti u djelatnostima s izvorima ionizirajućeg zračenja	I-II kvartal	NE	NE	NE	NE	Izrada u toku, isti se ne dostavlja na usvajanje VM BiH, nedostatak kadra

V - IZVJEŠTAJ O IZRÄDENIM MEĐUNARODNIM UGOVORIMA PLANIRANIM GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORSKE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST

V - IZVJEŠTAJ O IZRÄDENIM MEĐUNARODNIM UGOVORIMA PLANIRANIH GODIŠNJIH PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORSKE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST

Opći cilj/principi razvoja: ODRŽIV RAST

Strateški cilj: 7. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvojem 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 međunarodnog ugovora	Vrijeme provođenja	Status međunarodnog ugovora zaključeno sa 31.12. godine	Komentar				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1 Radijacijska i nuklearna sigurnost i bezbjednost							
1.1.1 Provodenje međunarodnih sporazuma i konvencija iz oblasti koje tretiraju izvore ionizirajućeg zračenja kao i nuklearni materijal i transpozicija europskih direktiva EURATOM u zakonodavstvo BiH	I-III	I-III	Da	Da	Da	Da	Još uvijek se implementira, jer projekat traje 7 godina
1.1.1.1 Međunarodni ugovor između BiH i EU: Modernizacija državnog sistema monitoringa i detekcije zračenja kroz nadogradnju i proširenje postojećeg sistema							
1.1.1.2 Međunarodni ugovor između BiH i EU: Podrška regulatornom tijelu BiH u oblasti upravljanja RAO otpadom	I-IV	I-IV	Da	Da	Da	Da	Još uvijek se implementira, jer projekat traje 3 godine

**VI - IZVJEŠTAJ O REALIZACIJI JAVNIH INVESTICIJA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORSKE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST**

<b>VI - IZVJEŠTAJ O REALIZACIJI JAVNIH INVESTICIJA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA DRŽAVNE REGULATORSKE AGENCIJE ZA RADIJACIJSKU I NUKLEARNU SIGURNOST</b>					
Opći cilj/principi razvoja: ODRŽIV RAST		Srateški 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: Zaštitu stanovništva od ionizirajućeg zračenja kroz provođenje regulatornog okvira uz implementaciju međunarodnih sporazuma i konvencija, te pripremu i implementaciju državnih, regionalnih, interregionalnih i internacionalnih projekata	
Naziv projekta javnih investicija		Vrijeme realizacije	Očekivani period realizacije	Status (ZAVRŠENO, U POSTUPKU, ODLOŽENO, PREKINUTO)	Komentar
1	2	3	4	5	
<b>1.1 Radijacijska i nuklearana sigurnost i bezbjednost</b>					
<b>1.1.1 (naziv projekta)</b>					Program rada za DRARNS 2022. godinu nije sadržavao plan razvojnih, investicionih i drugih projekata.
<b>1.1.1.1 (naziv projekta javnih investicija)...</b>					
<b>1.1.1.2 (naziv projekta javnih investicija)...</b>					

## 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), primijenila ista.

Javne konsultacije na Izvještaj o radu DRARNS-a za 2022. godinu obavljene su u trajanju od 15 dana u periodu od 09.03.2023.-24.03.2023. godine putem portala eKonsultacije.  
U navedenom periodu DRARNS nije zaprimila prijedloge i/ili komentare na tekst Izvještaja o radu za 2022. godinu.

