



Број: 14-6-02-4-336-1 /22

Истоčno Сарајево, 28.06.2022. године

На основу члана 24. Закона о министарствима и другим органима управе Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, бр. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16 и 83/17), члана 16 став (1), тачка б) Закона о Дирекцији за координацију полицијских тијела и члана 11. Одлуке о годишњем планирању рада и начину праћења и извјештавања у институцијима Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, број 94/14), Агенција за форензичка испитивања и вјештачења подноси



PROGRAM RADA
AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA
ZA 2023. GODINU

I. UVOD

Planska orijentacija Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja (u daljem tekstu: Agencija) i u 2023. godini je dalja uspostava i provođenje zakonom propisanih nadležnosti kroz uspješno funkcionisanje postojećih laboratorija, njihova modernizacija i doopremanje, a u cilju što kvalitetnijih i opsežnijih vještačenja s posebnim akcentom na stvaranje uslova za međunarodnu razmjenu forenzičkih podataka definisanih Prumskim sporazumom, što je jedan od uslova za ulazak Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: BiH) u Evropsku Uniju, a tiče se analize DNK i daktiloskopskih vještačenja. Težište će biti i na uspostavljanju novih laboratorijskih kapaciteta, a u cilju provođenja zakonom propisane nadležnosti, u ovom slučaju balističkih i mehanoskopskih vještačenja i vještačenja požara i eksplozija.

Predviđeni razvoj Agencije osjetno je usporen zbog moratorija na zapošljavanje u institucijama BiH, a strateški cilj Agencije da se u paralelnim procesima obavlja nabavka sofisticirane opreme i zapošljava stručni kadar koji će raditi na toj opremi je nemoguće provesti. Prema ocjeni forenzičkih stručnjaka iz zemalja okruženja i EU, koji su posjetili Agenciju, ali i prema realizovanom planu nabavki, laboratorije Agencije su opremljene kvalitetnom opremom renomiranih svjetskih proizvođača.

Jedan od prioriteta 2023. godine, pored zapošljavanja neophodnog stručnog kadra i daljeg uspostavljanja laboratorijskih kapaciteta je i održavanje i servisiranje nabavljene opreme što značajno iziskuje izdvajanje sredstava iz budžeta. Takođe, tokom 2023. godine planira se i kontinuirano održavanje opreme donirane kroz Projekt P57 „Jačanje forenzičkih kapaciteta u regionu Jugoistočne i Istočne Evrope za pregled lica mjesta u istrazi HBRN incidenta“ koji je realizovan u okviru EU Centra izuzetnosti HBRN, te održavanje CODIS softvera doniran po Sporazumu potpisanim sa FBI (Federalni istražni biro). Stručno će se sagledavati i neophodnost završetka i modernizacije dijela opreme, što u ovom periodu ne iziskuje značajnija novčana sredstva.

Nakon akreditovanja Agencije u 2019. godini, prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018., za navedeni period planirane su dvije akreditacije u Agenciji sa mogućnošću povećanog broja akreditacija ovisno od prijema novih zaposlenika i od realizacije planiranih nabavki.

Provođenje procesa akreditacije i uspostavljanje novih laboratorijskih kapaciteta, su aktivnosti koje se provode, između ostalog i radi dobijanja statusa člana u „ENFSI“ (European Network of Forensic Science Institutes). U tom pravcu za 2023. godinu planirana su prisustvovanja Proficiency testovima, zajedničkim vježbama, sastancima i drugim aktivnostima iz različitih forenzičkih oblasti u okviru radnih grupa pri ENFSI-u. Agencija bi akreditacijom i članstvom u ENFSI stvorila mogućnosti da sama ili u saradnji sa sličnim forenzičkim institucijama drugih evropskih zemalja uspješno participira u najsloženijim vještačenjima iz oblasti terorizma i organizovanog kriminala. S tim u vezi, unutar BiH potrebno je da se izvrši standardizacija forenzičkih aktivnosti, a posebno uzevši u obzir da se toga dotiče i Prumski sporazum koji zahtijeva da zemlje u procesu pridruživanja Evropskoj Uniji moraju ispuniti međunarodne zakonodavne i druge standarde, naročito kada su u pitanju Laboratorije za biološka vještačenja i DNK analizu i Laboratorija za daktiloskopska vještačenja.

Sve aktivnosti i ciljevi Agencije, koji su obuhvaćeni kroz ovaj Nacrt program rada za 2023. godinu, kompatibilni su sa Dokumentom okvirnog budžeta (DOB) za period 2023-2025. godinu, te sa planiranim aktivnostima u Srednjoročnom programu rada Savjeta ministara BiH za period 2023-2025. godinu, kao i Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2023-2025. godinu.

Realizovanjem ciljeva iz navedenog Srednjoročnog plana Agencije, omogućiće se uspostavljanje i stavljanje u funkciju novih laboratorijskih kapaciteta, odnosno provođenje zakonom propisanih nadležnosti. Stavljanjem u funkciju svih zakonom predviđenih laboratorijskih kapaciteta Agencije i zapošljavanjem stručnog kadra ojačaće institucija koja će svojim radom, znanjem i tehničkom opremljenošću maksimalno doprinositi efikasnijem funkcionisanju tužilaštava i sudova u rješavanju složenih predmeta pružajući kvalitetnu uslugu iz oblasti forenzičkih ispitivanja i vještačenja, a što će dovesti do znatne uštede budžetskih sredstava koja se izdvajaju za vještačenja u laboratorijama drugih država.

Uspostavljanje i opremanje novih laboratorijskih kapaciteta, te zapošljavanje stručnog kadra predviđenim kroz Program rada Agencije u 2023. godini, takođe će se pozitivno odraziti i na obim saradnje sa relevantnim evropskim i regionalnim forenzičkim institucijama, te omogućiti ravnopravan status Agencije i njenih kapaciteta sa sličnim institucijama Evrope i regiona.

Da bi se sve što je planirano i realizovalo, a Agencija nastavila sa dosadašnjim uspješnim radom kao respektabilna institucija u oblasti forenzičkih ispitivanja i vještačenja, od izuzetnog je značaja snažna budžetska i institucionalna podrška u narednom periodu.

Opremanje Agencije

U Agenciji je u toku opremanje laboratorija od kojih je dio opremljen u znatnom procentu, a u pojedinim proces opremanja još nije započeo, te u skladu sa navedenim u 2023 godini planira se:

1. Početak opremanja Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja,
2. Građevinsko preuređenje prostora za uspostavu i početak opremanja Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija,
3. Nadogradnja postojeće opreme u laboratorijama za hemijsko-fizička i hemijsko-toksikološka vještačenja,
4. Dodatno opremanje Laboratorije za biološka vještačenja i DNK analizu,
5. Dodatno opremanje, znavljanje i nadogradnja postojeće opreme u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema,
6. Dodatno opremanje Laboratorije za vještačenje glasa i audio zapisa,
7. Dodatno opremanje Laboratorije za grafološka/grafoskopska vještačenja,
8. Dodatno opremanje i znavljanje Laboratorije za daktiloskopska vještačenja,
9. Nabavka jednog službenog specijalizovanog vozila,
10. Nabavka i znavljanje kompjuterske opreme i štampača.

Početak opremanja Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja planiran je zapošljavanjem jednog zaposlenika koji će raditi na poslovima vještaka za balistička i mehanoskopska vještačenja kako bi se mogle aktivirati aktivnosti na implementaciji EvoFinder sistema i otpočeti sa radom na doniranim softverom Traffic. Takođe, imajući u vidu trenutnu situaciju sa usvajanjem budžeta institucija BiH za 2023. godinu, treba planirati u narednom periodu i nabavku komparativnog mikroskopa koji je već planiran za nabavku, ali zbog privremenog finansiranja nabavka nije realizovana. Za navedenu Laboratoriju planirana je obuka zaposlenika na navedenim uređajima, kao i uspostava nove metode vještačenja.

Kako bi Agencija otpočela sa procesom opremanja Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija neophodno je obezbijediti adekvatan prostor. Imajući u vidu da oprema za potrebe vještačenja požara i eksplozija zahtijeva posebne uslove, te da je vještačenje požara i eksplozija u određenim segmentima specifično i opasno po čovjeka i okolinu, to se u 2023. godini prvenstveno treba namjenski prilagoditi prostor, kako bi se i stvorili neophodni uslovi za opremanje navedene Laboratorije.

Dodatnim opremanjem i nadogradnjom postojeće opreme u laboratorijama za hemijsko-fizička i hemijsko-toksikološka vještačenja unaprijedili bi se procesi i vrste vještačenja, te bi samim time povećali i obim rada u navedenim laboratorijama. Tu se prvenstveno misli na nabavku MSD kao nadogradnju već postojećeg Termo-vog HPLC-a, te nadogradnja GC-MCD sistema sa MPS sistemom za pripremu uzoraka.

Nabavkom dodatnog RT PCR-a u 2023. godini, a ukoliko se nabavi Genetički analizator planiran za 2021. i 2022. godinu, a nije nabavljen zbog nedostatka sredstava (privremeno finansiranje budžeta institucija BiH), završio bi se proces opremanja obje linije rada u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu, te na taj način, između ostalog, obezbijedio nesmetan i ubrzan protok uzoraka.

Takođe, u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu u 2023. godini planirano je zapošljavanje novog stručnog kadra.

U 2023. godini, u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema planiran je nastavak završetka laboratorijske opreme i to forenzičkih radnih stanica koje su u funkciji preko deset godina, te neomogućavaju obradu forenzičkih kopija u razumnom vremenskom roku. Obzirom na nemogućnost produženja licenci za forenzičku opremu i programe kompanije Cellebrite potrebno je izvršiti i nabavku zamjenske forenzičke opreme i programa kako bi se mogli obavljati poslovi vještačenja mobilnih telefona.

Dodatnim opremanjem Laboratorije za vještačenje glasa i audio zapisa kroz nabavku softvera za filtriranje audio-snimaka „IZOTOP” poboljšao bi se rad, povećala efikasnost, bezbjednost i brzina procesa vještačenja.

Nabavkom baze specimena dokumenta (Keesing DocumentChecker-Module Identity Documents) u Laboratoriji za grafološka/grafoskopska vještačenja smanjila bi se potreba za nabavkom originalnih dokumenata, odnosno specimena i samim tim se skraćuje vrijeme potrebno za obavljanje vještačenja.

U pogledu razvoja Laboratorije za daktiloskopska vještačenja u narednoj godini planirano je zapošljavanje jednog zaposlenika koji će raditi na poslovima daktiloskopskih vještačenja. Takođe, očekuje se uspostavljanje nove metode za izazivanje latentnih tragova na poroznim površinama. U tom pravcu planirano je završavanje forenzičke opreme, te nabavka komore za izazivanje latentnih tragova metodom VMD kako bi proces vještačenja bio efikasniji i ekonomičniji, te se povećala uspješnost otkrivanja i identifikovanja počinitelja krivičnih djela.

Zbog kontinuiranog povećanja obavljanja službenih poslova iz nadležnosti Agencije planirana je nabavka jednog službenog specijalizovanog vozila (TIP I), a sve u skladu sa Pravilnikom službenih specijalizovanih vozila u Agenciji br. 14-1-02-2-35-7/15 od 06.07.2015. godine.

Isto tako, u 2023. godini planirana je nabavka i završavanje kompjuterske opreme i štampača.

Planirane aktivnosti za akreditaciju i pridruženo članstvo u ENFSI

U 2023 godini, Laboratorija za hemijsko-fizička vještačenja ima u planu učestvovati u dva Proficiency testa u oblasti UNODC-a, te planira poduzeti sve potrebne aktivnosti za pridruženo članstvo u ENFSI radnoj grupi za droge (DWG) i akreditaciju minimalno jedne metode rada, a Laboratorija za hemijsko-toksikološka vještačenja planira dva Proficiency testa u oblasti UNODC-a i jedan u oblasti CTS-FTP, te akreditaciju jedne metode rada.

Laboratorija za biološka vještačenja i DNK analizu u 2023. godini planira učestvovati u dva proficiency testa GEDNAP, kao i u radu ENFSI DNK radne grupe. Takođe, ukoliko dođe do usvajanja Zakona o registru izvršenih analiza DNK-a i zaštiti podataka, aktivnosti Laboratorije će morati biti preusmjerene na provođenje obaveza koje budu propisane ovim zakonom.

Tokom 2023. godine, planirano je da Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema učestvuje u provođenju proficiency testova za mobilne telefone i kompjutore u komercijalnim proficiency testiranjima, te u radu ENFSI radne grupe ENFS FIT. Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja planira učestvovati u provođenju proficiency testa radne grupe eksperata za dokumente EDEWG QA Trial2023-EDEWG (ENFSI), radne grupe eksperata za rukopis CE23y-ENFHEX (ENFSI). Takođe, planirano je učešće na sastancima i konferencijama navedenih ENFSI radnih grupa. U istom periodu planirano je da Laboratorija za vještačenje glasa i audio zapisa učestvuje u jednom međulaboratorijskom testiranju, kao i događajima koji se organizuju u okviru ENFSI radne grupe.

Laboratorija za vještačenje foto i video materijala u 2023. godini će, između ostalog, učestvovati na sastancima i događajima ENFSI radnih grupa, obukama i sl

U Laboratoriji za daktiloskopska vještačenja planiran je nastavak aktivnosti na implementaciji AFIS sistema, prisustvovanje događajima koji se organizuju u okviru ENFSI radne grupe za otiske prstiju, te nastavku razvoja novih metoda vještačenja gdje se prvenstveno misli na uvođenje metode „Vacuum Metal Deposition”, koja je postala ENFSI standard i dr. aktivnosti.

Ostale planirane aktivnosti

Za 2023. godinu planira se izrada specijalističkih obuka zaposlenih u Agenciji, kako u zemlji tako i u inostranstvu, a koje će biti provedene od strane afirmisanih međunarodnih stručnjaka iz oblasti forenzike, a posebno na polju hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja, bioloških vještačenja i DNK analize, analize glasa i audio zapisa, vještačenja foto i video materijala, daktiloskopskih vještačenja, grafološko/grafoskopskih vještačenja, vještačenja kompjuterskih sistema i balističkih i mehanoskopskih vještačenja što iziskuje dodatne troškove. Zaposlenik koji je učestvovao u edukacijama u obavezi je po povratku sa edukacije (obuke) stečeno znanje prenijeti radnom kolegi.

Takođe, tokom 2023. godine, neophodno je izvršiti produženje licenci za vještačenje mobilnih telefona, kompjutera i tragova korištenja interneta u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema, sa ciljem primjene inoviranih programa u narednoj godini, uz mogućnost korišćenja poboljšanih karakteristika pri radu, te produženje licenci za antivirus. Agencija je obavezna da samostalno ili u saradnji sa nadležnim stručnim institucijama održava postojeću opremu, za šta su planirana potrebna sredstva.

U skladu sa specifičnom nadležnošću i djelokrugom rada Agencije, pratiće se donošenje i primjena zakonskih i podzakonskih propisa koji regulišu oblast bezbjednosti u BiH, s ciljem uspostavljanja sistema efikasnih i stručnih forenzičkih ispitivanja i vještačenja za kvalitetnu podršku u funkcionisanju sudova i tužilaštava, te policijskih struktura u BiH. Ova aktivnost biće predmet kontinuiranog rada i edukacije svih zaposlenih u Agenciji i tokom naredne godine.

U tom pravcu, nastaviti će se intenzivno raditi na edukaciji službenika, izradi i usvajanju dodatnih dokumenata, te donošenju novih procedura, instrukcija i drugih akata neophodnih za nastavak provođenja procesa akreditacije i u drugim laboratorijama, kako je to i predviđeno planom akreditacije Agencije za period 2023-2025. godina, kao i nastavak započetih aktivnosti za pristup Agencije u članstvo „ENFSI“.

U 2023. godini planiran je i nastavak aktivnosti na zaključivanju protokola i sporazuma putem Ministarstva bezbjednosti BiH.

Isto tako, u navedenom periodu izradit će se Izvještaj o radu Agencije za 2022. godinu, Prijedlog Godišnjeg programa rada Agencije za 2024. godinu, Srednjoročni plan rada Agencije za period 2024-2026. godinu, Dokument okvirnog budžeta za period 2024-2026. godinu, kao i drugi planski dokumenti.

Kako bi Agencija blagovremeno izvršavala naredbe tužilaštava i sudova, te svojim radom doprinijela efikasnijem funkcionisanju tužilaštava i sudova u rješavanju predmeta krivičnih djela, neophodno je omogućiti njeno kadrovske jačanje (trenutna ukupna kadrovska popunjenost je cca 54%) prvenstveno stručnim kadrom.

Kadrovske popunjavanje u 2023. godini, nastaviće se u skladu sa odobrenim budžetskim sredstvima, a s ciljem zapošljavanja stručnog kadra u već opremljenim laboratorijama. Zapošljavanje stručnog kadra je potrebno kako bi se očuvao kontinuitet vještačenja i izvršile sve zakonom propisane obaveze. Imajući u vidu da je i u 2023. godini planirano proširenje, odnosno tehnička nadogradnja postojećih laboratorijskih kapaciteta, a što podrazumijeva i potrebu za novim zaposlenjem stručnog kadra, očekujemo razumijevanje i podršku nadležnih institucija, kao i odobravanje neophodnih budžetskih sredstava. U Agenciji već sada imamo situaciju da broj naredbi prevazilazi kapacitete Agencije i po broju i po obimu vještačenja. Uzevši u obzir navedeno, a kako se ne bi ugrozio dostignuti nivo razvoja u laboratorijama, te kako ne bi došlo do zaustavljanja daljeg razvoja Agencije, to je u 2023. godini potrebno dodatno zapošljavanje koje treba da prati dinamiku opremanja laboratorija i navedenih aktivnosti u Agenciji, a ono se odnosi prvenstveno na prijem rukovodećeg državnog službenika i dva stručna savjetnika za biološka vještačenja i analizu DNK u Sektoru za biološka, DNK i hemijsko-fizička vještačenja, stručnog savjetnika za balistička i mehanoskopska vještačenja i višeg stručnog saradnika za daktiloskopska vještačenja u Sektoru za kriminalističko-tehnička vještačenja i stručnog saradnika za javne nabavke u Sektoru za pravne, finansije opšte poslove.

Uspostavljanje, u što kraćem roku, novih, savremenih laboratorijskih kapaciteta Agencije u skladu sa zakonskim nadležnostima i savremenim bezbjednosnim izazovima, predstavlja jedan od ključnih sistematskih uslova za što efikasnijim funkcionisanjem tužilaštava i sudova. To bi takođe, pozitivno uticalo i na brže rješavanje krivičnih djela, u segmentu otkrivanja počinitelaca, a istovremeno bi doprinijelo jačanju sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja u BiH.

II – AKCIONI PLAN GODIŠNJEG PROGRAMA RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA														
Opšti cilj/principi razvoja: Upravljanje u funkciji rasta														
Strateški cilj: Ubrzati proces tranzicije i izgradnje kapaciteta														
Srednjoročni cilj: Unapređenje bezbjednog sektora u Bosni i Hercegovini sa aspekta odgovornosti i efikasnosti sa ciljem bolje bezbjednosti građana i imovine														
Specifični cilj: Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja radi kontinuirane podrške nadležnim pravosudnim i policijskim strukturama u BiH														
Programi, projekti i aktivnosti	Nosilac aktivnosti (organizaciona jedinica)	Pokazatelji				Troškovi	Izvori finansiranja					Planirani kvartal za poređenje		
		Pokazatelji rezultata ili uticaja	Jedinica mjerenja (% broj ili opisno)	Polazna vrijednost (n)	Ciljana vrijednost (n+l)	Procijenjeni troškovi	Budžet	Krediti	Donacije	Ostali izvori	Ukupno		Program u DOB-u	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Forenzička ispitivanja i vještačenja	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Procenat izvještačenih od ukupnog broja zaprimljenih naredbi	procenat	76%	78%	2.976.000	3.606.000						kontinuirano	
		% usklađenosti sa međunarodnim standardima	procenat	95%	96%	405.000								kontinuirano
		% ispunjenja plana po osnovu akreditacije	procenat	100%	100%	225.000								

1.1 Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja i vještačenja požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda											1.015.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2023. godina	
1.1.1 Vještačenje uzoraka u hemijsko-fizičkoj laboratoriji	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj realizovanih uzoraka	broj	300	300	260.000					260.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano	
1.1.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	15	15	60.000					60.000			
1.1.3 Opremanje laboratorije		procent opremljenosti laboratorije	procenat	85%	85%	200.000					200.000			
1.1.4 Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a za droge i UNODC-im - međulaboratorijske ICE vježbe		broj provedenih aktivnosti	broj	2	2	35.000					35.000			
1.1.5 Vještačenje uzoraka u hemijsko-toksikološkoj laboratoriji		broj realizovanih uzoraka	broj	5	5	30.000					30.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano	
1.1.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	15	15	55.000					50.000			
1.1.7 Opremanje laboratorije		procent opremljenosti laboratorije	procent	88%	88%	200.000					200.000			

1.1.8 Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a za droge i UNODC-im - međulaboratorijske ICE vježbe		broj provedenih aktivnosti	broj	3	2	30.000					30.000		
Uspostavljanje Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija		Uspostavljena laboratorija	da/ne	ne	ne	0					0		
Opremljenost laboratorije za vještačenje požara i eksploziva		procent opremljenosti	procent	10%	10%	150.000					150.000		
1.2 Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda											875.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2023. godina
1.2.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	1300	1500	390.000					390.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano
1.2.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	34	40	95.000					95.000		
1.2.3 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	92%	94%	350.000					350.000		
1.2.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji		broj provedenih aktivnosti	broj	2	2	40.000					40.000		

1.3 Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda												794.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2023. godina
1.3.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	520	520	300.000						300.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano
1.3.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	42	43	45.000						45.000		
1.3.3 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	92%	94%	120.000						120.000		
1.3.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji		broj provedeni testiranja	broj	2	2	35.000						35.000		
1.3.5 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje glasa i audio-zapisa		broj izvještačenih uzoraka	broj	83	84	40.000						40.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano
1.3.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	27	27	30.000						30.000		
1.3.7 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	86%	87%	4.000						4.000		
1.3.8 Saradnja i učešće u međulaboratorijskim testiranjima		broj provedeni testiranja	broj	1	1	20.000						20.000		
1.3.9 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje foto i video materijala		broj izvještačenih uzoraka	broj	350	400	170.000						170.000		kontinuirano
1.3.10 Sprovedenje normi za usklađenost sa		broj usklađenih	broj	6	6	25.000						25.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	

standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		dokumenata za akreditaciju												
1.3.11 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procenat	79%	79%	0					0			
1.3.12 Saradnja i učešće u međulaboratorijskim testiranjima		broj provedeni testiranja	broj	0	0	5.000					5.000			
1.4 Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja i uvođenje međunarodnih standarda											922.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2023. godina	
1.4.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za grafološka/grafoskopska vještačenja	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	380	380	190.000					190.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano	
1.4.2. Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	22	23	60.000					60.000			
1.4.3 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	91%	91%	2.000					2.000			
1.4.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima			broj provedeni testiranja	broj	2	3	55.000					55.000		
1.4.5 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za daktiloskopska vještačenja			broj izvještačenih uzoraka	broj	10	10	80.000					70.000		kontinuirano
1.4.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018			broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	4	4	40.000					40.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	
1.4.7 Opremanje laboratorije			opremljenost laboratorije	procenat	65%	65%	200.000					200.000		
1.4.8 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji			broj provedeni testiranja	broj	0	0	5.000					5.000		

1.4.9 Uspostavljanje Laboratorije za balistička i mehanoscopska vještačenja	uspostavljena laboratorija	da/ne	ne	da	0					0	
1.5.0 Opremljenost laboratorije za balistička i mehanoscopska vještačenja	procent opremljenosti	procent	0%	1%	300.000					300.000	

III - ZBIRNI PREGLED ZAKONA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv zakona	Razlozi za donošenje zakona*	Usklađivanje sa pravnim nasljeđem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
1.1 (naziv programa)					
1.1.1 (naziv projekta)					
1.1.1.1 (naziv zakona)					
1.1.1.2 (naziv zakona)...					
1.1.2 (naziv projekta)...					
1.2 (naziv programa)...					

Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja nema nadležnost za izradu i donošenje zakona

IV - ZBIRNI PREGLED PODZAKONSKIH AKATA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv podzakonskog akta	Razlozi za donošenje podzakonskog akta*	Usklađivanje sa pravnim nasljeđem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
1.1 (naziv programa)					
1.1.1 (naziv projekta)					
1.1.1.1 (naziv podzakonskog akta)					
1.1.1.2 (naziv podzakonskog akta)...					
1.1.2 (naziv projekta)...					
1.2 (naziv programa)...					

Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja nema podzakonskih akata

V - ZBIRNI PREGLED MEĐUNARODNIH UGOVORA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv međunarodnog ugovora	Razlozi za zaključivanje međunarodnog ugovora*	Usklađivanje sa pravnim nasljedem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
1.1 (naziv programa)					
1.1.1 (naziv projekta)					
1.1.1.1 (naziv međunarodnog ugovora)					
1.1.1.2 (naziv međunarodnog ugovora)...					
1.1.2 (naziv projekta)...					
1.2 (naziv programa)...					

Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja nema nadležnost zaključivanja međunarodnih ugovora

VI - ZBIRNI PREGLED JAVNIH INVESTICIJA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA		
Opšti cilj/principi razvoja: Upravljanje u funkciji rasta		
Strateški cilj: Ubrzati proces tranzicije i izgradnje kapaciteta		
Srednjoročni cilj: Unapređenje bezbjednosnog sektora u Bosni i Hercegovini sa aspekta odgovornosti i efikasnosti sa ciljem bolje bezbjednosti građana i imovine		
Specifični cilj: Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja		
Naziv projekta javnih investicija	Osnovni ciljevi, aktivnosti i komponente projekta	Planirani period realizacije
1	2	3
1.1 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja		
1.1.1 (naziv projekta): Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja i vještačenja požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda		
1.1.1.1 (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta	Stavljanje u funkciju jedne linije rada Laboratorije za hemijsko-toksikološka vještačenja, te nastavak opremanja iste. Početak stvaranje uslova za uvođenje međunarodnog standard BAS EN ISO/IEC 17025:2018 u Laboratoriji za hemijsko-toksikološka vještačenja, priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim standardom	2023. godina
1.2 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja		
1.2.1 (naziv projekta): Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda		
1.2.1.1 (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta	Nastavak opremanja dvije nezavisne linije rada u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu kako, u slučaju kvara, ne bi došlo do zastoja u radu Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu, priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim	2023. godina
1.3 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja		
1.3.1 (naziv projekta): Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda		
1.3.1.1(naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta	Nastavak opremanja laboratorija u ovom projektu kako bi se povećala efikasnost i brzina procesa vještačenja, te izvršila priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	2023. godina
1.4 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja		

1.4.1 (naziv projekta): Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja i uvođenje međunarodnih standarda		
1.4.1.1. (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta	Prva faza uspostavljanja Laboratorije za balističko-mehanoscopska vještačenja (početak opremanja laboratorije i stavljanje u funkciju), te početak stvaranja uslova za uvođenje međunarodnog standard BAS EN ISO/IEC 17025:2018. U navedenom periodu u Laboratoriji za balistička i mehanoscopska vještačenja će se pokrenuti aktivnosti za pripremu detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim standardom	2023-2025. godina

