

REZULTATI I PREPORUKE ZA AKTIVNOSTI FAZE II I FAZE III

**DODATAK IZVJEŠTAJU O PREGLEDU STANJA SLUČAJEVA
POSMRTNIH OSTATAKA U NADLEŽNOSTI TUŽILAŠTVA ISTOČNO
SARAJEVO KOJI SU SMJEŠTENI U MRTVAČNICI GRADSKOG GROBLJA
VISOKO**

Distribucija:

Ograničena

Sarajevo, 27. april 2016. godine

ICMP.ST.AA.736R.1.ADD1.W.bcs.doc

Sadržaj

I.	SAŽETAK.....	3
II.	OSNOVNE INFORMACIJE	4
III.	ANALIZA UZORAKA KOSTIJU	5
IV.	AKTIVNOSTI FAZE II.....	5
4.1.	Reasocijacije	5
4.2.	Status slučajeveva	6
4.3.	Vjerovatni historijski slučajevi	7
4.4.	Slučajevi bez podudarnosti profila DNK	7
V.	ORGANIZACIJA AKTIVNOSTI FAZE II.....	7
VI.	PROCES RADA FAZE II I FAZE III.....	8
	DODATAK: Slučajevi prema kategoriji statusa i preporuke za daljnji rad	10

Forenzička istraga slučajeva nestalih osoba – uključujući istragu u vezi sa masovnim grobnicama i drugim nezakonitim mjestima ukopa i posmrtnim ostacima koji se u njima nalaze – provodi se u nadležnosti odgovornih domaćih institucija. ICMP je u ovom Sažetku izvještaja prikazao rezultate i zapažanja do kojih je došao u okviru tehničke podrške koju pruža pomenutim institucijama. Nadležne institucije mogu od ICMP-a tražiti dodatne informacije, koje je ICMP u mogućnosti dati. Dijelovi ovog Sažetka izvještaja ili njegovi prilozi mogu biti anonimizirani u svrhu zaštite integriteta istrage i privatnosti osoba koje se pominju.

I. SAŽETAK

1. Pregled neidentifikovanih (NN) slučajeva posmrtnih ostataka u nadležnosti Tužilaštva Istočno Sarajevo, smještenih u mrtvačnici Gradskog groblja Visoko slijedio je proceduru koju je utvrdio tužilac iz Istočnog Sarajeva. Urađen je izvještaj u svrhu podnošenja Tužilaštvu u Istočnom Sarajevu koji opisuje ciljeve i zadatke, organizaciju, metode, poduzete aktivnosti te preliminarne rezultate. Ovaj dodatak glavnom izvještaju je sastavljen kako bi pružio najnovije informacije o statusima slučajeva nakon rezultata analize DNK prethodno podnesenih uzoraka kostiju te u glavnim crtama opisuje daljnje potrebne aktivnosti koje će se poduzeti u pogledu pregleda, reasocijacija i identifikacija. Isti odražava poznati status slučajeva od 1. decembra 2015. godine.
2. Tokom ovog pregleda stanja u mrtvačnici Gradskog groblja Visoko, izvršena je detaljna analiza i pregled 140 slučajeva u nadležnosti predmetnog Tužilaštva. Određen je status svakog slučaja. Ustanovljeno je da vreće s posmrtnim ostacima sadrže ukupno 208 zasebnih setova posmrtnih ostataka, koji se sastoje od tijela i/ili dijelova tijela. Neke od vreća sadrže posmrtne ostatke više osoba. Za tri slučaja (2,1%) evidentno uzorkovanje za analizu DNK nije ranije izvršeno.
3. Tokom pregleda slučajeva uzeto je 39 novih uzoraka za analizu DNK. Kao rezultat analize ovih uzoraka, uspješno je izdvojeno 18 DNK profila; svih 18 profila (46,2% od ukupnog broja podnesenih uzoraka) imaju pozitivna podudaranja sa referentnim uzorcima krvi, i svi zahtijevaju reasocijaciju sa slučajevima prethodno imenovanim putem DNK analize.
4. Nisu utvrđeni novi identiteti uzorkovanjem DNK obavljenim tokom pregleda stanja NN slučajeva.
5. Sa dobijenim rezultatima DNK analize, mogu se poduzeti daljnje mjere pregleda kao faza II revizije NN slučajeva. Ove mjere se sastoje od ponovnih pregleda, reasocijacija, i provjera obrasca za pregled slučaja, podataka antropološke analize, izvještaja o autopsiji, i dodatnih istražnih informacija.
6. Potrebno je izvršiti 48 reasocijacija kao dio rada faze II:
 - 42 su reasocijacije koje su, kako evidencija pokazuje, povezane sa već identifikovanim i ukopanim osobama (18 profila iz novih izvještaja o podudaranju DNK i 24 iz prethodno izdatih izvještaja o podudaranju DNK);
 - 6 reasocijacija skeletnih elemenata sa slučajevima posmrtnih ostataka smještenih u Identifikacionom centru u Goraždu, koje treba reasocirati i zaključiti gdje je to moguće.
7. Ukoliko su evidencije o slučajevima tačne, za reasocijacije sa ukopanim slučajevima posmrtnih ostataka će biti potrebne ponovne ekshumacije. Ponovno ekshumirani slučajevi posmrtnih ostataka se moraju ponovno pregledati, i vjerovatno će biti potrebno izvršiti DNK uzorkovanje istih ukoliko se ustanovi da su prisutni pogrešno spojeni dijelovi tijela. Treba izvijestiti porodice kako bi se odredili sljedeći koraci ukoliko budu potrebne reekshumacije, što će također zahtijevati i saglasnost i potrebne naloge tužioca.
8. Bilo je 21 uzoraka kostiju iz kojih se nije mogao izolovati DNK profil (53,8% od podnesenih uzoraka). Povezane slučajeve treba ponovno analizirati kako bi se odredilo da li se mogu ponovno uzorkovati.
9. Analiziranim slučajevima su dodijeljeni statusi slučaja koji naznačavaju šta je potrebno dalje uraditi kako bi se razriješili (uključujući gore navedene reasocijacije): 6 slučajeva imaju generirane izvještaje o podudaranju DNK u kojima bi konačne identifikacije trebale biti moguće, nakon čega neće ostati nikakvih posmrtnih ostataka u ovim slučajevima; 3 slučaja koja se mogu u

potpunosti reasocirati sa drugim slučajevima; 37 slučajeva gdje se profili DNK podudaraju sa već ukopanim slučajevima, za koje su potrebne reasocijacije; 1 slučaj u kojem nema prisutnih ljudskih posmrtnih ostataka, koji se može zaključiti na osnovu instrukcija datih od strane Tužilaštva; za 65 slučajeva je određeno da su u cjelosti materijal za kosturnicu – 14 od ovih slučajeva su nedavno označeni kao materijal za kosturnicu tokom pregleda stanja koji je uradila Radna grupa za rješavanje NN slučajeva. Uz daljnji rad i dogovor, za 112 popisanih slučajeva postoji potencijal da se razriješe u kratkoročnom periodu i skinu sa spiskova NN slučajeva.

10. Početna faza pregleda stanja slučajeva u mrtvačnici u Visokom ustanovila je 11 (7,9%) vjerovatnih historijskih slučajeva. Nisu pronađena podudaranja referentnih uzoraka krvi sa ovim slučajevima za koje su uzeti i obrađeni uzorci za analizu DNK. Treba se utvrditi politika o mehanizmima za potencijalno zaključivanje vjerovatnih historijskih slučajeva.
11. Ima 17 slučajeva koji imaju generirane profile DNK, ali koji se ne podudaraju sa referentnim uzorcima krvi. Potrebni su razgovor i postizanje dogovora o tome koje daljnje korake i rad je potrebno poduzeti kako bi se odlučilo kako razriješiti ove slučajeve.
12. Aktivnosti faze II treba da slijede dogovoreni plan (vidjeti odjeljak VI u tekstu ispod), da se izvrši reasocijacija i pregledaju slučajevi na temelju rezultata DNK analize. Identifikacije se mogu izvršiti, a identifikovane osobe vratiti porodicama. Konačan broj ovakvih slučajeva tek se treba odrediti.
13. Preporučuje se da se uspostave procedure za ažuriranje i održavanje evidencije slučajeva, te da se uvede praćenje slučajeva, upravljanje i popisivanje. Prostor za smještanje treba biti organiziran kako bi pomogao u ovome, te kako bi omogućio Tužilaštvu da nadgleda i kontrolira čuvanje slučajeva i dokaza. Kopije evidencije o svim slučajevima će se dostaviti Tužilaštvu, Institutu za nestale osobe Bosne i Hercegovine (INO) i patolozima, kao i spiskovi statusa slučajeva. Preporuka je da se dodatni slučajevi koji se čuvaju u mrtvačnici u Visokom sa nepoznatom ili poznatom nadležnošću procijene kako bi se odredila relevantnost za pregled stanja NN slučajeva.
14. Dodatak ovog izvještaja navodi i grupira slučajeve prema tipu statusa, kako bi se Tužilaštvu pomoglo u razmatranju preporuka datih za ove slučajeve. Većina pregledanih slučajeva ima potencijal da budu riješeni u kratkoročnom periodu ukoliko se preduzme preporučeni rad.

II. OSNOVNE INFORMACIJE

15. Rad na NN slučajevima u mrtvačnici Gradskog groblja Visoko počeo je 14. jula 2014. god. sastankom na kome su prisustvovali direktor mrtvačnice u Visokom, tužilac iz Tužilaštva u Istočnom Sarajevu, predstavnici INO-a i Operativnog tima Republike Srpske za traženje nestalih lica, Odjela kriminalističke policije Istočno Sarajevo i tim ICMP-a. Razgovaralo se o toku pregleda stanja NN slučajeva u mrtvačnici u Visokom i dogovoreno je da će isti slijediti korake utvrđene u prvobitnom nalogu Tužilaštva Bosne i Hercegovine (T BiH) odnosno da će početni pregled stanja slučajeva biti izvršen odmah, u prisustvu svih gore pomenutih strana. Međunarodna komisija za nestale osobe (ICMP) izradila je izvještaj za tužioca iz Istočnog Sarajeva u kojem se opisuju ciljevi i zadaci, organizacija, metode, poduzete aktivnosti i preliminarni rezultati.
16. Nakon dogovora sa tužiocem u Istočnom Sarajevu slijeđeni su strategija i proces pregleda stanja koje je razvio ICMP kao dio Radne grupe za rješavanje NN slučajeva na osnovu analize statusa slučajeva i problema zatečenih u objektima Projekta identifikacije Podrinje (PIP), Projekta

identifikacije Krajina (KIP) te u Sutini, Mostar.

17. Tokom ovog pregleda stanja u mrtvačnici u Visokom, izvršena je detaljna analiza i pregled 140 slučajeva. INO i tužilac su slijedili praksu brojanja jedne vreće s posmrtnim ostacima kao jednog „slučaja”. Određen je status svakog slučaja i 52 (37,1%) slučajeva je zahtijevalo neodložnu izmjenu statusa slučaja usljed pregleda stanja.
18. Pregled je otkrio činjenicu da je za mnoge slučajeve (vreće s posmrtnim ostacima) ustanovljeno da sadrže više od jednog zasebnog seta ljudskih posmrtnih ostataka. Za određene slučajeve koji su prethodno imenovani/identifikovani ustanovljeno je da sadrže nepovezane skeletne elemente ili elemente koji su ranije pogrešno spojeni. Ovaj nalaz daljnje komplikuje sve naknadne aktivnosti vezane za ove ljudske posmrtne ostatke.
19. Utvrđeno je da vreće sa posmrtnim ostacima/slučajevi sadrže ukupno 208 zasebnih setova posmrtnih ostataka. Kao i u drugim mrtvačnicama, indikacije su bile da bi se veći broj istih mogao reasociirati jedan s drugim nakon pregleda i pristignuća novih rezultata analize DNK. Neke od vreća sa posmrtnim ostacima sadrže posmrtne ostatke više osoba. Za 3 vreće sa posmrtnim ostacima (2,1%) ustanovljeno je da evidentno prethodno nije izvršeno uzorkovanje za analizu DNK; uzeto je 39 novih koštanih uzorka za analizu DNK.

III. ANALIZA UZORAKA KOSTIJU

20. Uspješno je izolovano 18 profila DNK iz koštanih uzoraka i svi (46,2% od ukupnog broja uzoraka) imaju pozitivna podudaranja sa referentnim uzorcima krvi, i izdati su izvještaji o podudaranju DNK koji se odnose na imenovane nestale osobe.
21. U okviru pozitivnih podudaranja, dobijeni su sljedeći rezultati:
 - Nema novih identiteta;
 - 18 reasocijacija sa slučajevima prethodno imenovanim/identifikovanim na temelju podudarnosti DNK.
22. 21 koštani uzorak nije polučio profil DNK, stopa neuspjeha od 53,8% (od svih podnesenih uzoraka). Ponovno podnošenje uzoraka će ovisiti o stručnoj procjeni patologa i antropologa tokom fizičkog pregleda stanja predmetnih slučajeva tokom faze II.

IV. AKTIVNOSTI FAZE II

23. Zahvaljujući vrlo ohrabrujućim rezultatima analize, rad faze II (proces rada je opisan u daljem tekstu u odjeljku VI) zahtijeva reasocijacije i istražni rad kako bi se mogli procijeniti sljedeći koraci za zaključivanje ili ažuriranje statusa svakog pojedinačnog slučaja. To uključuje ponovni pregled slučajeva, kao i pregled podataka iz analize DNK, obrazaca za pregled slučajeva, podataka antropološke analize, zabilješki o autopsiji, i dodatnih istražnih informacija. Neki slučajevi zahtijevaju ponovnu ekshumaciju kako bi se izvršile reasocijacije. Ovaj rad je rezultirao ili će rezultirati reasocijacijom slučajeva ili dijelova slučajeva, razdvajanjem slučajeva, i isključivanjem slučajeva iz istrage, dok će određeni slučajevi ostati otvoreni ali sa preporukama za daljnje aktivnosti.

4.1. Reasocijacije

24. Analizom DNK koštanih uzoraka, antropološkim procjenama, i istraživanjem slučajeva, utvrđeno

je da se može izvršiti 48 reasocijacija setova posmrtnih ostataka kao rezultat pregleda stanja slučajeva. Te su kako slijedi:

- 18 reasocijacija sa već identifikovanim i ukopanim osobama na temelju novih izvještaja o podudaranju DNK;
- 24 reasocijacije na temelju prethodno izdatih izvještaja o podudaranju DNK sa već identifikovanim i ukopanim osobama;
- 6 reasocijacija skeletnih elemenata sa slučajevima smještenim u Identifikacionom centru u Goraždu.

25. Za reasocijacije sa već identifikovanim i ukopanim slučajevima potrebna je dodatna istraga kako bi se provjerila tačnost evidencije o slučajevima, i odredile lokacije ukopa ovih slučajeva. Ponovne ekshumacije bi omogućile procjenu ukopanih slučajeva, sa ponovnim pregledima i reasocijacijama. Ukoliko se zamijeti ili se posumnja na pogrešno povezivanje (primjećivanje nepovezanih setova posmrtnih ostataka uz posmrtne ostatke ukopane osobe), može biti potrebno daljnje uzorkovanje DNK i istraživanje slučaja. Na temelju prethodnog iskustva sa slučajevima sa ovakvim statusom, često je potrebno dodatno uzimanje uzoraka kostiju kako bi se verificovala povezanost setova posmrtnih ostataka. Treba izvijestiti porodice kako bi se odredili sljedeći koraci ukoliko budu potrebne ponovne ekshumacije, za koje je potrebna saglasnost i odgovarajući nalozi tužioca.

26. Identifikacije se mogu obaviti nakon kompletiranja relevantnih reasocijacija slučajeva sa izvještajima o podudaranju DNK. Porodice će moći dobiti identifikovane posmrtne ostatke svojih najdražih. Konačan broj takvih slučajeva se tek treba odrediti, budući da ima mnogo varijabli koje utiču na daljnji potrebni rad kako je opisano u gornjem tekstu (vidjeti i Dodatak 4 glavnog *Izvještaja o pregledu stanja slučajeva u nadležnosti Tužilaštva Istočno Sarajevo koji su smješteni u mrtvačnici Gradskog groblja Visoko, ICMP.FSD.AA.736R.1.W.doc*).

4.2. Status slučajeva

27. Pregledanim slučajevima su dodijeljeni statusi slučajeva koji naznačavaju daljnji rad potreban za rješavanje slučajeva (uključujući i gore navedene reasocijacije). Tu su:

- 6 slučajeva sa generiranim izvještajima o podudaranju DNK gdje bi konačne identifikacije trebale biti moguće, nakon čega više neće ostati posmrtnih ostataka u ovim slučajevima;
- 3 slučaja koji se u potpunosti mogu reasocirati sa drugim slučajevima;
- 37 slučajeva sa profilima DNK koji se podudaraju sa već ukopanim slučajevima. Ukoliko su evidencije slučajeva za već identifikovane i ukopane osobe tačne, onda treba izvijestiti ove porodice kako bi se odredili sljedeći koraci, koji mogu uključivati ekshumacije i potrebne sudske naloge. Nakon reasocijacije neće ostati posmrtnih ostataka u ovim slučajevima;
- 1 slučaj u kojem nema prisutnih ljudskih posmrtnih ostataka, koji se može zaključiti na temelju instrukcija datih od strane Tužilaštva;
- Za 65 slučajeva je utvrđeno da predstavljaju materijal za kosturnicu u cjelosti; 14 od ovih slučajeva su nedavno označeni kao materijal za kosturnicu tokom pregleda stanja od strane Radne grupe za NN slučajeve. Kao rezultat procesa identifikacije tokom godina došlo je do akumuliranja fragmentiranog skeletnog materijala koji se definira kao „materijal za kosturnicu“, usljed nemogućnosti da se taj materijal antropološki poveže sa slučajevima ili osobama, ili zbog nemogućnosti daljnje analize DNK. Rješavanje ili dugoročno smještanje/ukop ovih slučajeva se treba

temeljiti na instrukcijama datim od strane tužioca nakon odgovarajuće komunikacije sa ostalim akterima, uključujući i porodice. Kada se preduzmu ponovne ekshumacije u cilju reasocijacije posmrtnih ostataka, trebaju se izvršiti provjere kako bi se odredilo da li su neki povezani sa materijalom za kosturnicu. Treba odrediti da li se materijal nekog slučaja može izdvojiti iz kategorije materijala za kosturnicu i reasocirati sa ovim ponovno ekshumiranim slučajevima.

28. Uz daljnji rad i dogovor, 112 gore navedenih slučajeva imaju potencijal da budu riješeni u kratkoročnom periodu te da budu uklonjeni sa spiska NN slučajeva.

4.3. Vjerovatni historijski slučajevi

29. Početna faza pregleda stanja slučajeva u mrtvačnici u Visokom utvrdila je da ima 11 vjerovatnih historijskih slučajeva (koji nisu povezani sa sukobom); nema podudaranja sa referentnim uzorcima krvi za one slučajeve za koje su uzeti i obrađeni uzorci za analizu DNK.
30. Potrebno je obaviti razgovore u vezi sa ovim slučajevima kako bi se ustvrdilo da li daljnja analiza može dodati više izvjesnosti njihovom statusu slučajeva nevezanih za sukob od 1990.-1995., kao i kako bi se odredilo koji nivo dokaza je potreban za Tužilaštvo, patologe i INO kako bi ih prestali smatrati potencijalnim slučajevima nestalih osoba.

4.4. Slučajevi bez podudarnosti profila DNK

31. 17 slučajeva za koje su generirani profili DNK ali koji se ne podudaraju sa referentnim uzorcima krvi. Potrebno je razgovarati i postići dogovor o potrebnim daljnjim koracima i radu kako bi se odredilo kako razriješiti ove slučajeve.

V. ORGANIZACIJA AKTIVNOSTI FAZE II

32. ICMP će nastaviti da pruža pomoć i savjete kao dio Radne grupe za rješavanje NN slučajeva u poduzimanju ponovnih pregleda i povezanih aktivnosti reasocijacija u okviru dogovorenog pod vodstvom tužioca, zajedno sa INO, patolozima i policijom. Ovaj tim može koristiti isti radni prostor već korišten u mrtvačnici u Visokom. Preporuka je da se održavaju formalni sastanci Radne grupe za rješavanje NN slučajeva kako bi se razgovaralo o rezultatima rada i preporukama utvrđenim u izvještajima.
33. Svi ažurirani detalji slučaja o pregledanim slučajevima će se unijeti u bazu podataka, kako bi se omogućilo lakše upravljanje nalazima te njihovo analiziranje i ažuriranje.
34. Ponovnom ekshumacijom slučajeva, uz dozvolu porodica i u skladu sa sudskim nalogom, treba da koordiniraju tužilac, INO i patolozi. Ovo se može opisati kao aktivnost faze III (vidjeti odjeljak VI u tekstu ispod). Treba konstatirati da bi reekshumirana tijela mogla biti složeni slučajevi gdje jedna vreća s posmrtnim ostacima sadrži više osoba.
35. Vremenski okvir za aktivnosti reasocijacija potrebnih za slučajeve u mrtvačnici je maksimalno jedna sedmica. Ponovni pregled ukopanih slučajeva ovisi o vremenskom okviru za ponovne ekshumacije, dostupnosti slučajeva i dostupnosti učesnika Radne grupe za rješavanje NN slučajeva. Antroplozi ICMP-a će se tokom određenog vremenskog perioda morati vraćati u ovaj objekat kako bi završili sve potrebne ponovne preglede i daljnje aktivnosti prema zahtjevima. U

cilju efikasnosti i ekonomičnosti, preporuka je da se ponovne ekshumacije poduzimaju u grupama ukoliko je moguće, tako da se u kratkom vremenskom periodu može analizirati više slučajeva.

36. Kako se budu preduzimale daljnje aktivnosti, cjelokupna evidencija o slučajevima se treba ažurirati, sa generiranim popisom koji će pokazati broj pregledanih slučajeva, njihov status i uzete uzorke. Kumulativne tabele poput tabela u Dodatku u tekstu koji slijedi se trebaju uključiti u izvještaje nakon okončanja aktivnosti faze II i naknadnih aktivnosti. Ovaj izvještaj odražava poznati status slučajeva od 1. decembra 2015.god. Dnevne aktivnosti, istrage i novi rezultati analize DNK mogu mijenjati status slučaja na redovitoj osnovi.
37. Preporuka je da Tužilaštvo vrši nadzor i redovite provjere kako bi osiguralo da se evidencije o slučajevima i status slučajeva ažuriraju kada se izvrše izmjene putem upravljanog sistema baze podataka. Potrebno je praćenje slučajeva, pregled stanja i upravljanje što zahtijeva posvećeno osoblje za upravljanje slučajevima. ICMP upošljava samo dva voditelja slučajeva koji vrše tekuće provjere faze I u različitim mrtvačnicama.
38. Kako bi se pomoglo u praćenju slučajeva, upravljanju i pregledu stanja slučajeva, preporuka je da se u mrtvačnici u Visokom usvoje standardne procedure za smještanje, stavljanje na police, pristup, nadgledanje i dokumentovanje. Ovo će također pomoći u sprečavanju problema sa slijedom odgovornosti i gubitkom dokaza.
39. Slučajevi klasifikovani prema statusu su navedeni u Dodatku, zajedno sa preporukama za daljnji rad. Oznake slučajeva sa oznakama analiziranih kostiju su navedene u tabelama te je jasno šta se treba uraditi kako bi se razriješio svaki slučaj.
40. Ne preporučuje se da se preduzima daljni rad na slučajevima bez odgovarajućeg osoblja, inače se problemi konstatirani u glavnom izvještaju mogu usložniti.
41. U mrtvačnici u Visokom se čuvaju vreće sa posmrtnim ostacima za koje se smatra da sadrže NN slučajeve, ali su njihove oznake izgubljene. Ne zna se pod čijom su nadležnošću. Čuvaju se drugi slučajevi pod raznim jurisdikcijama, ali se isti ne smatraju NN slučajevima. Uzimajući u obzir nepostojanje standardizovanog smještanja i složenost slučajeva, preporuka je da tužilac izda naloge da se izvrši revizija ovih slučajeva kako bi se odredio njihov status i relevantnost (ili nerelevantnost) za proces rješavanja NN slučajeva. I oni bi trebali ući u isti preporučeni sistem smještaja i upravljanja slučajevima.
42. ICMP će nastaviti da pruža daljnu podršku Radnoj grupi za rješavanje NN slučajeva i svoje resurse kako bi pomogao u lakšem rješavanju slučajeva. Detalji o slučajevima u okviru svake kategorije statusa su dostupni putem ICMP-ovih baza podataka i evidencija o NN slučajevima napravljenih tokom revizije (sumirano u Dodatku u tekstu ispod). Kopije će se dostaviti Tužilaštvu, INO-u i patolozima. Rezultati predstavljeni u ovom izvještaju osiguravaju informacije za Tužilaštvo i Radnu grupu za NN slučajeve kako bi odredili neposredne sljedeće korake za rješavanje i upravljanje slučajevima.

VI. PROCES RADA FAZE II I FAZE III

43. U tekstu ispod nalazi se kratak prikaz preporučenog procesa rada Faze II. Isti podliježe odobrenju od strane tužioca i ostalih učesnika Radne grupe za NN slučajeve, i uključivat će provedbu odluka u vezi sa NN posmrtnim ostacima nakon revizije i pregleda stanja slučajeva Faze I. Faza II će voditi ka Fazi III i potrebnim ponovnim ekshumacijama.

Faza II – sažet prikaz

Rezultati uzorkovanja/ponovnog uzorkovanja



Nova podudaranja



Ponovni pregledi



Reasocijacije



Kompletiranje dokumentacije



Rješavanje slučaja i identifikacija

Faza III – sažet prikaz

Ponovne ekshumacije



Ponovni pregledi



Uzorkovanje/Ponovno uzorkovanje



Nova podudaranja



Reasocijacije



Kompletiranje dokumentacije



Rješavanje slučaja i identifikacija

1. Vjerovatni historijski slučajevi koji nisu povezani sa nedavnim sukobom iz 1992.-1995.god.

Vjerovatnim historijskim slučajevima se smatraju oni slučajevi koji imaju jasne indicije da su nepovezani sa nedavnim sukobom, te stoga ne spadaju u djelokrug traženja nestalih osoba. Uzeti su u obzir različiti indikatori, uključujući osobne stvari i odjeća, prethodne informacije o mjestu ekshumacije, kao i tafonomiju kostiju (postmortalna oštećenja) koja može ukazati na starost ovih skeletnih elemenata. Početna revizija i pregled su utvrdili da ima 11 slučajeva koji pripadaju ovoj kategoriji.

Br	Oznaka slučaja
1	[REDACTED]
2	[REDACTED]
3	[REDACTED]
4	[REDACTED]
5	[REDACTED]
6	[REDACTED]
7	[REDACTED]
8	[REDACTED]
9	[REDACTED]
10	[REDACTED]
11	[REDACTED]

Tabela 1:

Spisak slučajeva za koje je ustanovljeno da nisu povezani sa nedavnim sukobima.

➤ **Preporuke**

Potrebno je daljnje ispitivanje prethodnih popratnih informacija o mjestu ekshumacije kako bi se došlo do konačnih zaključaka i rješavanja statusa slučaja. Može se poduzeti daljnja naučna analiza (npr. analiza kostiju radioaktivnim i stabilnim izotopima ugljika), pod uslovom da postoje raspoloživa finansijska sredstva te da se dobije dozvola tužioca. Devet od ovih slučajeva potiču sa istog mjesta ekshumacije.

2. Slučajevi sa generiranim izvještajima o podudaranju DNK u kojima bi konačne identifikacije trebale biti moguće

ICMP je razdvojio 6 skeletnih setova sa generiranim izvještajima o podudaranju DNK za nestale osobe gdje lokalni organi mogu finalizirati proces identifikacije sa članovima porodice i dostaviti ove slučajeve za ukop. Sve preostale reasocijacije su urađene i za ove slučajeve je potreban konačni pregled patologa po sudskom nalogu. Dosjei slučajeva se trebaju ispitati prije konačne identifikacije od strane relevantnih lokalnih organa vlasti kako bi se utvrdilo da li su ove osobe ranije identifikovane i ukopane. Ovaj spisak je napravljen na temelju dostupnih informacija. ICMP nema svu potrebnu dokumentaciju u vezi sa ovim imenovanim osobama. Preporuka je da lokalni organi provjere ova imena.

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK
1	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]
3	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
		[REDACTED]
4	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]

*Kontaktirati INO za podatke o Izvještaju o podudaranju DNK kako bi se povezala imena povezana sa koštanim uzorcima slučaja.

Tabela 2:
Spisak slučajeva gdje se mogu izvršiti zvanične identifikacije.

➤ Preporuke

Lokalni organi vlasti treba da utvrde da li su osobe imenovane na ovim slučajevima prethodno identifikovane i ukopane. Patolozi na temelju sudskog naloga treba da pregledaju ove slučajeve i dosjee slučajeva zajedno sa antropolozima koji su radili na pregledu. Lokalni organi bi trebali organizirati zvanične identifikacije i predati slučajeve članovima porodice radi ukopa.

3. Slučajevi/skeletni elementi koji imaju podudaranja DNK sa ukopanim slučajevima

U Tabeli 3, navedeni su svi slučajevi povezani sa ukopanim slučajevima za koje postoje podudaranja DNK. Uporedbom dostupne dokumentacije INO-a sa dobijenim rezultatima, zaključeno je da je vjerovatno da su ove osobe već identifikovane na temelju analize DNK i ukopane. Neki od slučajeva potiču sa složenih lokacija. Moguće je da će biti potrebne ponovne ekshumacije kako bi se izvršila reasocijacija slučajeva i provjerili ukopani slučajevi radi moguće duplikacije i/ili greške u reasocijaciji skeletnih elemenata.

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]

2			
3			

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
7	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
8	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
9	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
10	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
11	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
12	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
13	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
14	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
15	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
16	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
17	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
18	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
19	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
20	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
21	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
22	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
23	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
24	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
25	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
26	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
27	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
28	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
29	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]
30	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]
			[REDACTED]

Br	Oznaka slučaja	Uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Sahranjeni uzorci DNK
31	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
32	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
33	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
34	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
35	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
36	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
37	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
38	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
39	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
40	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
41	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
42	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

*Kontaktirati INO za podatke o Izvještaju o podudaranju DNK kako bi se povezala imena povezana sa koštanim uzorcima slučaja.

Tabela 3:

Spisak slučajeva/skeletnih elemenata koji imaju podudaranja DNK sa ukopanim slučajevima.

➤ **Preporuke**

INO treba da izvrši provjere kako bi potvrdio da li su ove osobe ukopane, i lokaciju tih ukopa. Treba kontaktirati članove porodice kako bi odobrili ponovne ekshumacije već

identifikovanih i ukopanih slučajeva. Nakon što se urade ponovne ekshumacije, treba uraditi sistematski pregled slučajeva i povezane dokumentacije uz uzorkovanje DNK.

Nakon analize DNK, reasocijacije i identifikacije će biti moguće. Moguće je da će DNK analiza skeletnih elemenata ukopanih sa identifikovanim osobama dovesti do novih podudaranja DNK sa već identifikovanim i ukopanim slučajevima. Treba angažirati antropologe da rade na pregledu.

4. Slučajevi koji imaju podudarnost DNK sa slučajevima smještenim u drugim mrtvačnicama

ICMP je pronašao 6 slučajeva sa podudaranjima profila DNK sa skeletnim elementima smještenim u Identifikacionom centru u Goraždu. Pet slučajeva imaju izdate izvještaje o podudarnosti DNK za nestale osobe, dok jedan slučaj ima samo podudaranje „kost-kost”. Relevantna tužilaštva moraju donijeti odluku o daljnjim aktivnostima vezanim za ove slučajeve kako bi odobrila reasocijaciju, identifikaciju i ukope skeletnih elemenata.

Br	Oznaka slučajeva i povezani uzorci DNK smješteni u GG Visoko	Uzorci DNK smješteni u Identifikacijskom centru u Goraždu
1	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	[REDACTED]

* Kontaktirati INO za podatke o Izvještaju o podudaranju DNK kako bi se povezala imena povezana sa koštanim uzorcima slučaja.

Tabela 4:

Spisak slučajeva/skeletnih elemenata koji imaju podudarnost DNK sa skeletnim elementima koji su smješteni u Identifikacionom centru u Goraždu.

➤ Preporuke

Tužiocima zaduženima za ove slučajeve se trebaju dogovoriti o procedurama tako da se može izvršiti reasocijacija ovih skeletnih elemenata. Nakon što se okončaju potrebne aktivnosti ovi slučajevi

se mogu identifikovati i vratiti porodicama radi ukopa.

5. Slučajevi u kojima nisu prisutni ljudski posmrtni ostaci

Postojao je jedan slučaj gdje su prisutni životinjski skeletni ostaci uz određenu količinu spaljenih skeletnih fragmenata za koje antropolozi nisu mogli odrediti porijeklo (ljudsko ili životinjsko).

Br	Oznaka slučaja	Komentar
1	██████████	Slučaj sadrži ugljenisane fragmente kosti vjerovatno životinjskog porijekla i približno dvadeset ugljenisanih fragmenata za koje se porijeklo (ljudsko ili životinjsko) ne može odrediti sa sigurnošću.

Tabela 5:

Slučaj bez ljudskih skeletnih elemenata.

➤ Preporuke

Potrebno je istražiti popratne informacije kako bi se utvrdila mogućnost da bi ovi posmrtni ostaci mogli biti ljudski. Ovisno o nalazima istrage, ovaj slučaj se više ne bi trebao kategorizirati kao aktivan slučaj u mrtvačnici. Ovaj slučaj se može zaključiti na osnovu instrukcija datih od strane tužioca.

6. Slučajevi definirani kao materijal za kosturnicu

Kao posljedica procesa identifikacije tokom godina došlo je do akumuliranja fragmentiranog skeletnog materijala koji je smješten u kategoriju "materijala za kosturnicu" zbog nemogućnosti da se ovaj materijal poveže sa slučajevima ili osobama ili nemogućnosti izolovanja DNK. Revizijom je ustanovljeno 9 kompletnih slučajeva koje sada treba naznačiti kao materijal za kosturnicu.

Br	Oznaka slučaja	Komentar
1	██████████	DNK uzorak ██████████ reasociran sa ██████████ na osnovu podudaranja profila DNK. Slučaj sadrži samo prethodno uzorkovane skeletne elemente za koje je izolovanje profila DNK bilo neuspješno i koji ne sadrže skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu. Cjelokupni slučaj je označen kao materijal za kosturnicu.
2	██████████	Svi prethodno uzeti uzorci za DNK analizu nisu uspjeli generirati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
3	██████████	DNK uzorak ██████████ reasociran sa ██████████ na osnovu podudaranja profila DNK. Nisu uzeti novi uzorci za analizu DNK iz skeletnog materijala preostalog u slučaju jer su prisutni skeletni elementi veoma fragmentirani i nepogodni za uzorkovanje DNK. Cjelokupni slučaj je označen kao materijal za kosturnicu.
4	██████████ ██████████	Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK i označen je kao materijal za kosturnicu.

Br	Oznaka slučaja	Komentar
5	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za DNK analizu nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
6	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za DNK analizu nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
7	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
8	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
9	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
10	[REDACTED]	Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
11	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za DNK analizu nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
12	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
13	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
14	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
15	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
16	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
17	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
18	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
19	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
Br	Oznaka slučaja	Komentar

20	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
21	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
22	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
23	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
24	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
25	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
26	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
27	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
28	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
29	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
30	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
31	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
32	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
33	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.

Br	Oznaka slučaja	Komentar
34	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
35	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
36	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
37	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
38	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
39	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
40	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
41	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za analizu DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
42	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za analizu DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
43	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
44	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
45	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
46	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.

Br	Oznaka slučaja	Komentar
47	██████████	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za analizu DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
48	██████████	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
49	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
50	████████████████████	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za DNK analizu te je označen kao materijal za kosturnicu.
51	████████████████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
52	██████████	Ovaj slučaj nije prethodno uzorkovan za analizu DNK i nema skeletnog materijala pogodnog za analizu DNK budući da slučaj sadrži jedan sacrum (krsna kost).
53	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
54	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
55	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
56	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
57	██████████	Ovaj slučaj nije prethodno uzorkovan za analizu DNK i nema skeletnog materijala pogodnog za analizu DNK budući da slučaj sadrži jednu lijevu metatarzalnu kost #1.
58	██████████	Ovaj slučaj nije prethodno uzorkovan za analizu DNK i nema skeletnog materijala pogodnog za analizu DNK budući da slučaj sadrži jedan sacrum (krsna kost).
59	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
60	██████████	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.

Br	Oznaka slučaja	Komentar
61	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
62	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
63	[REDACTED]	Svi uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za analizu DNK te je označen kao materijal za
64	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorci za analizu DNK nisu uspjeli osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za uzorkovanje DNK te je označen kao materijal za kosturnicu.
65	[REDACTED]	Prethodno uzeti uzorak za analizu DNK nije uspio osigurati profil DNK. Slučaj ne sadrži skeletni materijal pogodan za ponovno podnošenje uzorka za analizu DNK.

Tabela 6:

Spisak slučajeva označenih kao materijal za kosturnicu.

➤ **Preporuke**

Rješavanje ili dugoročni smještaj/ukop slučajeva se treba temeljiti na instrukcijama TBiH i kantonalnih tužilaštava, nakon adekvatne komunikacije sa ostalim akterima.

Daljnji pregledi bi se trebali obaviti nakon ponovnih ekshumacija onih slučajeva koji potiču sa istih mjesta ekshumacije kako bi se ustanovilo da li se materijal nekog slučaja može ukloniti iz kategorije materijala za kosturnicu.

7. Slučajevi bez podudaranja profila

Određen broj slučajeva imaju profile DNK koji se ne podudaraju sa referentnim uzorcima krvi u trenutku pisanja ovog izvještaja, i koji su kako se čini prema raspoloživoj evidenciji povezani sa sukobom. Bilo je 17 takvih slučajeva. Sa analizom DNK koja je u toku te daljnjim prikupljanjem referentnih uzoraka krvi i testiranjem DNK, moguće je da se tokom vremena mogu naći daljnja podudaranja sa uzorcima navedenim u ovim slučajevima. Neki slučajevi mogu imati više profila DNK.

Br	Oznaka slučaja	DNA uzorci
1	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	[REDACTED]

Br	Oznaka slučaja	DNA uzorci
4	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	[REDACTED]
7	[REDACTED]	[REDACTED]
8	[REDACTED]	[REDACTED]
9	[REDACTED]	[REDACTED]
10	[REDACTED]	[REDACTED]
11	[REDACTED]	[REDACTED]
12	[REDACTED]	[REDACTED]
13	[REDACTED]	[REDACTED]
14	[REDACTED]	[REDACTED]
15	[REDACTED]	[REDACTED]
16	[REDACTED]	[REDACTED]
17	[REDACTED]	[REDACTED]

Tabela 7:
Slučajevi bez podudaranja profila.

➤ **Preporuke**

Analiza DNK koja je u toku bi mogla obezbijediti podudaranja i trebalo bi poduzeti daljnju procjenu slučajeva kako bi se ustanovilo da li ima naznaka koje mogu dati tragove koji bi pomogli u identifikaciji.

Trebalo bi poduzeti daljnju istragu u vezi sa ovim slučajevima kako bi se utvrdilo da li je moguće prikupiti još referentnih uzoraka krvi i pronaći podudaranja.

Preporuka je da bi ovi slučajevi trebali ostati smješteni u mrtvačnicama i da ne bi trebali biti ukopani dok se obavljaju daljnje istražne radnje i aktivno prikupljanje referentnih uzoraka krvi.