



**PLAN AKTIVNOSTI PROTIVMINSKOG DJELOVANJA
U BOSNI I HERCEGOVINI
ZA 2025. I 2026. GODINU**



CENTAR ZA UKLANJANJE MINA U BOSNI I HERCEGOVINI
Mart 2025. godina

SADRŽAJ

UVODNA IZLAGANJA.....	3
1. MINSKI SUMNJIVA PODRUČJA U BIH	5
1.1. Žrtve mina	6
2. NAČIN REALIZACIJE STRATEŠKIH I OPERATIVNIH CILJEVA.....	7
2.1. Koncept.....	7
3. OPERACIJE PROTIVMINSKOG DJELOVANJA-HUMANITARNOG DEMINIRANJA	8
3.1. Netehničko izviđanje	10
3.2. Tehničko izviđanje i čišćenje mina.....	11
3.3. Obilježavanje sumnjiće opasne površine.....	12
4. EDUKACIJA O MINSKOJ OPASNOSTI.....	15
5. POMOĆ ŽRTVAMA MINA.....	16
6. RASPOLOŽIVI RESURSI ZA HUMANITARNO DEMINIRANJE	17
7. OBUKA, ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ	20
8. KOMUNIKACIJE I ZAGOVARANJE PROTIVMINSKOG DJELOVANJA	23
9. FINANSIRANJE	24
9.1. Finansijska sredstva Ministarstva civilnih poslova Bosne i Hercegovine.....	26
9.2. Finansijska sredstva Oružanih snaga Bosne i Hercegovine	27
9.3. Finansijska sredstva Federalne uprave civilne zaštite	27
9.4. Finansijska sredstva Republičke uprave civilne zaštite Republike Srpske.....	27
9.5. Finansijska sredstva Gradova i Općina/Opšina u BiH	28
9.6. Tenderi ITF Enhancing Human Security.....	28
9.7. Projekat deminiranja desne obale rijeke Save	31
9.8. IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU	34
9.9. Projekat „Oslobađanje kontaminiranog zemljišta od mina i ostalih eksplozivnih zaostalih iz rata u BiH, Regija Majevica 2022-2024.“	36
9.10. Projekat „Brčko bez mina“	38
9.11. Projekat „Mostar bez mina“	39
9.12. Projekt za regiju Srebrenica i Bratunac	39
9.13. Inicijative za protivminsko djelovanje	40
9.14. Sveobuhvatan pregled projekata u toku.....	41
10. Projekat „Podrška Centru za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini (BHMAC) u implementaciji real-time sistema za upravljanje informacijama za protivminsko djelovanje u Bosni i Hercegovini BHIMSMA Core“	45
SAŽETAK PLANA AKTIVNOSTI PROTIVMINSKOG DJELOVANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2025. I 2026. GODINU	47
PRILOG 1.....	52

UVODNA IZLAGANJA

Konvencija o zabrani upotrebe, stvaranja zaliha, proizvodnje i prijenosa protivpješadijskih mina i o njihovom uništavanju 1998. godine (u daljem tekstu: Konvencija), između ostalog, propisuje da se svaka država potpisnica obavezuje uništiti ili osigurati uništavanje svih protivpješačkih mina u miniranim područjima pod njenom jurisdikcijom ili njenim nadzorom u najkraćem roku ali najkasnije deset godina nakon stupanja Konvencije na snagu za tu državu potpisnicu.

Nakon što je Bosna i Hercegovina izvršila ratifikaciju, Konvencija je stupila na snagu u martu 1999. godine, čime je 1. marta 2009. godine odredila kao rok za evidentiranje i uništavanje svih protivpješadijskih mina na miniranim površinama u svojoj nadležnosti. U svom prvom izvještaju u skladu sa članom 7. Konvencije (Mjere transparentnosti) koji je dostavila u februaru 2000. godine, Bosna i Hercegovina je izvjestila da je do novembra 1999. godine završila uništavanje svih zaliha protivpješadijskih mina u svom vlasništvu, posjedu ili u svojoj nadležnosti ili pod svojom kontrolom.

U martu 2008. godine Bosna i Hercegovina je dostavila prvi zahtjev za produženje probitnog desetogodišnjeg roka. Zahtjev Bosne i Hercegovine odobren je na Devetom sastanku država potpisnica Konvencije po kom osnovu je Bosna i Hercegovina bila obavezna uništiti sve protivpješadijske mine što je prije moguće, a najkasnije do 1. marta 2019. godine.

Međutim, s obzirom na to da je došlo do kašnjenja u izvršenju obaveza definisanih u članu 5. Konvencije, Bosna i Hercegovina je u martu 2018. godine podnijela novi privremeni zahtjev za produženje roka Komitetu za implementaciju obaveza. Zahtjev za produženje roka, koji je u konačnici odobren, definisan je s novim rokom 1. marta 2021. godine. Temeljem procjene do koje se došlo nakon završetka projekta „Opšta procjena minski sumnjivih područja u BiH“ Bosna i Hercegovina je podnijela novi zahtjev za produženje roka za implementaciju obaveza.

Na 18. sastanku zemalja članica potpisnica Konvencije Bosni i Hercegovini odobren je Zahtjev za produženje roka za implementaciju obaveza po Konvenciji po kojem bi Bosna i Hercegovina trebala biti slobodna od mina do marta 2027. godine. Uvažavajući podneseni Zahtjev Bosne i Hercegovine, na istom sastanaku je konstatovao da će Bosna i Hercegovina revidirati svoju Strategiju protivminskog djelovanja te da će Bosna i Hercegovina dostaviti državama članicama Konvencije ažurirane detaljne planove rada najkasnije do 30. aprila 2025. za preostali period obuhvaćen produženjem.

U skladu sa postavljenim zahtjevom za reviziju strateškog dokumenta, Centar za uklanjanje mina u BiH pokrenuo proceduru revizije Strategije protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine za period 2018-2025.godine, koja je usvojena od strane Vijeće ministara Bosne i Hercegovine na 176. sjednici održanoj 05.08.2019.godine, ("Službeni Glasnik BiH" broj: 70/19). Cilj revizije je bio da se na najefikasniji i najdjelotvorniji način sačini plan aktivnosti i definišu koraci koji će se preduzeti u okviru odobrenog roka za izvršenje obaveza, kako bi se Bosna i Hercegovina približila cilju izvršenja obaveza u pogledu izviđanja i čišćenja mina.

U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini su učestvovali, pored osoblja Centra za uklanjanje mina u BiH, domaće i međunarodne organizacije koje svojim radom doprinose protivminskom djelovanju u BiH i to: Oružane snage BiH, Federalna uprava civilne zaštite, Republička uprava civilne zaštite, The Mines Advisory Group-MAG Predstavništvo u BiH, Norveška narodna pomoć-NPA, EUFOR, Posavina bez mina, Društvo crvenog krsta BiH, Crveni krst Republike Srpske, Crveni križ Federacije BiH i Organizacija amputiraca Republike Srpske-UDAS. U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja za period 2018-2025.godine, izvršena je analiza raspoloživih deminerskih kapaciteta te ostalih okolnosti koje utiču na proces protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini. Strategija protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine, revidirani dokument za period 2025-2027. godina-Prijedlog, upućen je u proceduru razmatranja i usvajanja Vijeću ministara Bosne i Hercegovine.

U pogledu drugog zahtjeva utvrđenog na 18. sastanku zemalja članica potpisnica Konvencije, Centar za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini sačinjava Plan protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2025. i 2026. godinu, koji će biti dostavljen Komitetu za implementaciju obaveza kako bi se državama članicama Konvencije prezentovali planovi rada za preostali period obuhvaćen produženjem roka za implementaciju obaveza.

Važno je napomenuti da je sada evidentno da Bosna i Hercegovina nije u mogućnosti ispuniti obaveze po Konvenciji do marta 2027. godine zbog čega će se u 2025. godini Komitetu za implementaciju obaveza podnijeti novi zahtjev za produženje roka prema članu 5. Konvencije.

1. MINSKI SUMNJIVA PODRUČJA U BIH

Bosna i Hercegovina spada u red zemalja koje se suočavaju sa velikim minskim problemom. Prema izvršenim procjenama u januaru 2025. godine sumnjiva opasna površina na mine u Bosni i Hercegovini iznosi 822,87 km² što predstavlja 1,60% u odnosu na ukupnu površinu Bosne i Hercegovine. U oko 110 ugroženih opština, odnosno 1.261 ugrožene zajednice pod direktnom ugroženosti od mina živi 93.071 stanovnika Bosne i Hercegovine.

U bazi podataka Centra za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini u operativnoj upotrebi je još 8.673 minskih zapisnika o minskim poljima dok je od početka deminiranja uklonjena minskna opasnost na 10.408 minskih zapisnika. Minska polja u Bosni i Hercegovini karakteriše relativno mali broj mina. Vrlo često se javljaju grupe mina ili pojedinačno postavljene mine obično nepoznatog rasporeda. Problem predstavlja kvalitet minskih zapisnika prema kojima se u velikom broju slučajeva ne može utvrditi tačna lokacija minskog polja, oblik i raspored mina na terenu. Nedostupni, odnosno nefunkcionalni zapisi o minskim poljima, sve teža identifikacija preostalih minskih polja koja su uglavnom u brdsko-planinskim područjima, nedostatak relevantnih informacija zbog proteka vremena otežava identifikaciju sumnjivih područja. Na osnovu dosadašnjih rezultata sistematskog izviđanja¹ i rezultata projekta „Opšta procjena minski sumnjivih područja u BiH“² izvršena je klasifikacija sumnjive opasne površine³ u odnosu na kategoriju prioriteta i klasifikaciju zajednica koje su pogodjene minama.

U tabeli u nastavku dat je predleg veličina sumnjive opasne površine u januaru 2025. godine, koji se sačinjava na godišnjem i polugodišnjem nivou.

¹ Sistematsko izviđanje je analitičko istraživački postupak prema kome je izvršena procjena sumnjive površine koja je bila zahvaćena borbenim djelovanjem zaraćenih strana.

² BHMAC je u saradnji sa projektnim partnerima i to OSBIH i Norveška narodna pomoć-NPA u 2020. godini realizovao projekat pod nazivom „Opšta procjena minski sumnjivih područja u BiH“ koji je finansiran od strane Evropske unije.

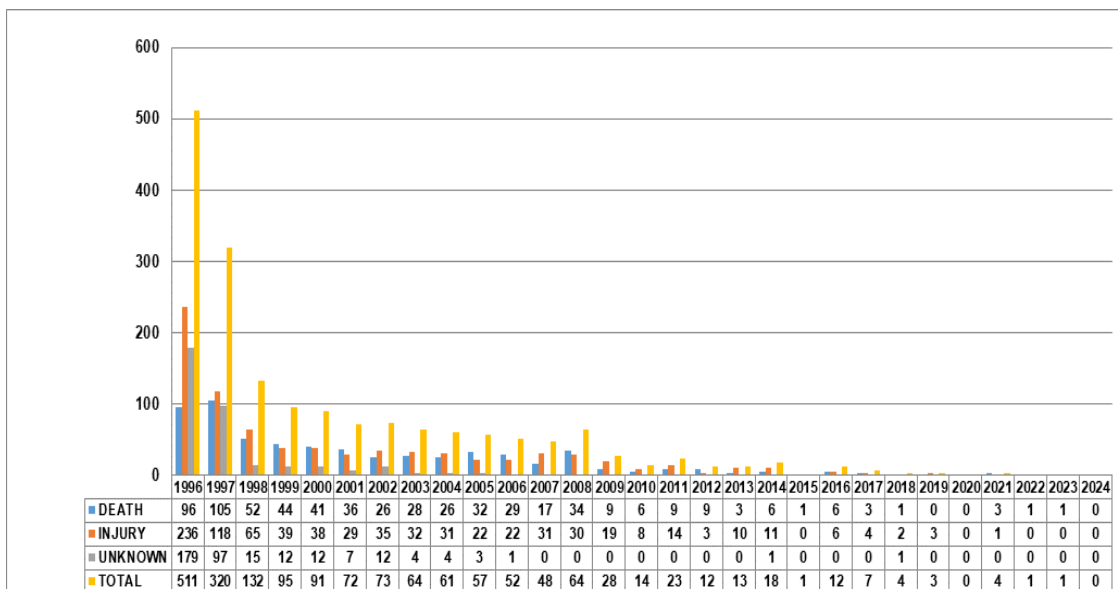
³ Sumnjiva opasna površina je površina na kojoj postoji osnovana sumnja na kontaminaciju na osnovu indirektnih dokaza o postojanju mina.

Administrativni nivo	I kategorija km2	II kategorija km2	III kategorija km2	Ukupno km2
Unsko-sanski	34,05	31,82	19,15	85,02
Posavski	2,98	9,10	1,81	13,89
Tuzlanski	12,58	15,35	38,82	66,76
Zeničko-dobojski	25,98	11,48	74,71	112,17
Bosansko-podrinjski	2,39	7,86	32,22	42,48
Srednjobosanski	20,11	36,27	42,99	99,38
Hercegovačko Neretvanski	11,06	22,22	93,31	126,59
Zapadnohercegovački	0,00	0,00	0,20	0,20
Sarajevski	14,66	9,91	23,67	48,25
Kanton 10	7,28	10,62	42,69	60,59
Federacija BiH	131,10	154,65	369,58	655,33
Brčko distrikt BiH	0,77	7,28	2,31	10,35
Republika Srpska	51,97	51,94	53,28	157,19
Ukupno Bosna i Hercegovina	183,84	213,87	425,17	822,87

Tabela 1: Veličina sumnjičive opasne površine u januaru 2025. godine.

1.1. Žrtve mina

U Bosni i Hercegovini u 2024. godini nije bilo minskih nesreća. U periodu od 1992. do 2024 godine, od mina/kasetne municije/eksplozivnih sredstava zaostalih iz rata (ESZR) u Bosni i Hercegovini je stradalo 8471 osoba. U ratnom periodu (1992-1995. godina) u BiH je registrovano ukupno 6391 žrtva mina/ESZR, od čega 425 ženskih osoba, 5964 muškarca i 2 nepoznate osobe po polu. U poslijeratnom periodu (1996-2024) stradala je 1781 osoba, od čega 165 punoljetnih ženskih osoba, 1615 osoba muškog pola i 1 nepoznata osoba po polu. U periodu od 1992. do 2024. godine ukupno je stradala 144 maloljetna osoba od toga 112 muškog i 32 maloljetne osobe ženskog pola. Prilikom obavljanja poslova humanitarnog deminiranja u BiH je stradalo 134 deminera, od čega 53 deminera smrtno dok je 81 deminer zadobio teže i lakše povrede.

**Grafikon 1: Statistika žrtava od mina/ESZR/kasetne municije u periodu od 1996-2024.godine**

2. NACIN REALIZACIJE STRATEŠKIH I OPERATIVNIH CILJEVA

2.1. Koncept

Land release - vraćanje površine je osnovni koncept u rješavanju minskog problema. Ovaj koncept je promovisan u međunarodnim standardima za protivminske akcije - IMAS. Bosna i Hercegovina se opredjelila za primjenu ovog koncepta u rješavanju minskog problema. Centar za uklanjanje mina u BiH je u periodu 2013-2016. godine provodio projekt Land release IPA 2011 kojem je u težištu bilo definisanje novog načina pristupa minski sumnjivoj i rizičnoj površini kroz ciljane i sistematske istrage. Ovaj koncept je integriran u protivminske akcije u 2016. godini i od tada je sastavni dio operativnih planova Centra za uklanjanje mina u Bosne i Hercegovine.

Vijeće ministara BiH na 176. sjednici održanoj 05.08.2019.godine donijelo je odluku o usvajanju Strategije protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine za period 2018-2025. godina. Usvajanjem ovog strateškog dokumenta koncept Land release uzet je kao osnova za provođenje strateškog cilja 3. (Veličina i uticaj problema kontaminiranosti minama/eksplozivnih sredstava zaostalih iz rata (ESZR) je preciziran i potvrđen; problem se rješava u skladu sa standardima za protivminske akcije Bosne i Hercegovine, pri čemu se osigurava vraćanje sigurnih površina ugroženim zajednicama na korištenje). Ovim pristupom se deminiranje provodi na efikasniji način.

Bitna razlika u ovom pristupu, u odnosu na tradicionalni, je prebacivanje težišta u rješavanju problema na netehničke metode izviđanja. U postupku revizije strateškog dokumenta, Strategija protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine, revidirani dokument za period 2025-2027. godina zadržan je usvojeni koncept kroz aktivnosti netehničkog izviđanja na minski sumnjivom području koje će se kao jedna logična cjelina tretirati procesom vraćanja površine.

Prema ovom pristupu, težište u rješavanju problema sa minama se stavlja na proces netehničkog izviđanja (NTI) kojim se prikupljaju i analiziraju sve informacije o miniranosti, bez upotrebe tehničkih metoda. Tehničko izviđanje (TI) se koristi za provjeru i potvrdu informacija prikupljenih kroz netehničko izviđanje (NTI), kao i za što preciznije određivanje granica miniranih površina. Čišćenjem se uklanjuju mine/eksplozivna sredstva zaostala iz rata (ESZR) sa površina koje su određene kroz proces netehničkog izviđanja (NTI) i tehničkog izviđanja (TI).

Težište protivminskih akcija u Bosni i Hercegovini u 2025. i 2026. godini će i dalje biti ugrožena zajednica i njene potrebe. Smanjenje rizika od mina i njihovog društveno ekonomskog uticaja rješavaće se kroz integralni pristup protivminskim akcijama u svim nivoima ugroženih zajednica i kroz koncept Land release/vraćanja površine formiranjem minski sumnjivih površina (MSP-a), sa ciljem da se eliminiše rizik ili svede na prihvatljiv nivo kako bi se stvorili uslovi za korištenje određenih resursa, omogućila obnova i održivi povratak.

3. OPERACIJE PROTIVMINSKOG DJELOVANJA-HUMANITARNOG DEMINIRANJA

U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine za period 2018-2025.godine, izvršena je analiza raspoloživih deminerskih kapaciteta te ostalih okolnosti koje utiču na proces protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini. Na osnovu te analize izvršena je realna procjena mogućnosti vraćanja površine na godišnjem nivou, za 2025. i 2026. godinu, čija veličina iznosi 75km². Na osnovu izvršene analize i procjene sačinjeni su i Elementi za izradu Srednjoročnog programa rada Vijeća ministara BiH za period 2025-2027. godina, u oblasti protivminskog djelovanja Srednjoročni program rada Vijeća ministara za period 2025-2027. godine, Srednjoročni plan rada Centra za uklanjanje mina u BiH za period 2025-2027. godine i Elementi za izradu Srednjoročnog programa rada Vijeća ministara BiH za period 2026-2028. godina. Temeljem navedenog, Programom rada Centra za uklanjanje mina u BiH za 2025. godinu i Planom deminiranja u Bosni i Hercegovini za 2025. godinu planirana površina za vraćanje u 2025. godini iznosi 75,00km². Temeljem pomenutog srednjoročnog planiranja, Programom rada Centra za uklanjanje mina u BiH za 2026. godinu i Planom deminiranja u Bosni i Hercegovini za 2026. godinu planiraće se površina od 75,00km² koja će se u 2026. godini vratiti stanovništvu na sigurno korištenje.

Napominjemo da je predmetni dokument, Strategija protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine, revidirani dokument za period 2025-2027. godina-Prijedlog, upućen u proceduru usvajanja od strane Vijeća ministara Bosne i Hercegovine. Detaljo razrađen operativni plan protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za period obuhvaćen produženjem prikazan je u tabeli 2. i tabeli 3. u nastavku.

Važno je napomenuti da je sada evidentno da Bosna i Hercegovina nije u mogućnosti ispuniti obaveze do marta 2027. godine zbog čega će se u 2025. godini Komitetu za implementaciju obaveza podnijeti novi zahtjev za produženje roka prema članu 5. Konvencije. Napominjemo da će se, nezavisno od procjene u pogledu vraćanja površine do koje se došlo u postupku revizije Startegije, u postupku podnošenja novog zahtjeva za produženje roka prema članu 5. Konvencije, uz učešće svih aktera protivminskog djelovanja, izvršiti ponovna analiza i sveobuhvatan pregled i procjena svih raspoloživih deminerskih kapaciteta i ostalih okolnosti koje utiču na proces protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini. U vezi sa zaključcima sa 57. sjednice Vijeća ministara Bosne i Hercegovine, sveobuhvatan plan koji će sadržavati aktivnosti, sredstva i rokove te dinamiku okončanja procesa deminiranja u Bosni i Hercegovini će biti sačinjen 2025. godine prilikom podnošenja zahtjeva za produženje roka prema članu 5. Konvencije.

3.1. Netehničko izviđanje⁴

Operacije humanitarnog deminiranja obuhvataju: netehničko izviđanje, tehničko izviđanje, čišćenje mina, obilježavanje, pripremu karata i projektovanje.

Centar za uklanjanje mina u BiH uz podršku ovlaštenih predstavnika opština (lokalnih zajednica) izvršava grupisanje sumnjivih površina na teritoriji predmetne opštine u logične cjeline pojedinačnih minski sumnjivih područja (MSP) i definiše prioritete, odnosno redoslijed izvođenja i oslobađanja minski sumnjivih površina. U slučaju iskazanih potreba za hitnim rješavanjem manjih površina, te površine mogu biti izuzete iz već definisanih minski sumnjivih područja (MSP) i tretirane kroz pojedinačne projekte tehničkog izviđanja i čišćenja.

Netehničko izviđanje sumnjive površine je redovna aktivnost Centra za uklanjanje mina u BiH u okviru koje se vrši stalna procjena minske situacije. Ova procjena minske situacije se vrši obilaskom sumnjivih površina i preciznijom identifikacijom nivoa rizika, što podrazumijeva detaljnu procjenu rizičnosti, analizu raspoloživih podataka, prikupljanje i obradu podataka sa terena, vršenje potrebnih mjerena i definisanje granica rizičnih površina, redukciju sumnjivih površina, procjenu društveno-ekonomskog uticaja mina i potencijalnih koristi od operacija humanitarnog deminiranja. Završetak ovog dijela netehničkog izviđanja podrazumijeva da su iscrpljeni svi razumni napori u prikupljanju informacija samo netehničkim metodama i da je u daljem radu potrebno uključiti i tehničke metode. Nakon toga, BHMAC izrađuje izvještaj o netehničkom izviđanju, odnosno projekt za provođenje protivminskih aktivnosti na minski sumnjivom području-MSP, u kojem će, pored ostalog, biti na analitički i grafički način predstavljene sve informacije potrebne za daljnje aktivnosti. Dakle, netehničko izviđanje je neprekidan dio procesa vraćanja površine pod čijim okriljem se odvijaju aktivnosti tehničkog izviđanja i čišćenja, na način da se sve informacije prikupljene tehničkim metodama i čišćenjem analiziraju i služe za donošenje odluka o daljem toku aktivnosti.

S druge strane, u slučaju primjene tradicionalnog pristupa rješavanja problema miniranosti kroz pojedinačne projekte temeljem izviđanja, odnosno reizviđanja sačinjava se projekt za tehničko izviđanje i projekt za čišćenje mina. Međutim, nezavisno od koncepta, krajnji rezultat svih navedenih aktivnosti je vraćanje površine kroz primjenu svih razumnih napora kako bi se identifikovala i uklonila svaka prisutnost i sumnja na mine.

⁴ Netehničko izviđanje je aktivnost kojom se prikupljaju i analiziraju informacije o prisustvu, vrsti i rasporedu mina bez upotreba tehničkih metoda. Iako se u netehničkom izviđanju ne koriste tehničke metode postoji čvrsta veza između tehničkog i netehničkog izviđanja. U netehničkom izviđanju (NTI) se određuju površine koje će biti tehnički izviđene. U netehničkom izviđanju se analiziraju sve informacije koje su prikupljene tehničkim izviđanjem i donosi odluka o dalnjim aktivnostima.

3.2. Tehničko izviđanje i čišćenje mina

Operacije tehničkog izviđanja i čišćenja provode akreditovane deminerske organizacije na osnovu Plana deminiranja u Bosni i Hercegovini. Raspored površina za provođenje operacija humanitarnog deminiranja je izvršen prema administrativnim regionima u Bosni i Hercegovini i usklađen je sa veličinom njihove sumnijive površine i planiranim nivoima operacija humanitarnog deminiranja po ugroženim zajednicama.

Tehničko izviđanje i čišćenje mina će se provoditi na dva načina:

1. Putem ciljanih⁵ i sistematskih istraga⁶ u sklopu koncepta Land release.
2. Kao pojedinačni projekti kojima se eliminišu određene visokorizične lokacije ili omogućava korištenje određenih prirodnih i ekonomskih resursa.

Nadzor nad provođenjem operacija tehničkog izviđanja i čišćenja mina, uključujući i aktivnosti obilježavanja sumnjivih opasnih površina od strane organizacija, vrši osoblje Centra za uklanjanje mina u BiH ovlašteno za vršenje stručnog i inspekcijskog nadzora.

Posebna pažnja posvećuje se listi prioriteta koja je za 2025. godinu izrađena poštajući unapred određene kriterije i sadrži:

- Sva rezervisana minski sumnjiva područja-rezervisani MSP,
- Sva pripremljena minski sumnjiva područja-pripremljeni MSP,
- Sva minski sumnjiva područja u okviru kojih se trenutno provodi netehničko izviđanje-NTI,
- Sva minski sumnjiva područja na kojima se planira NTI obuhvaćena projektom "Majevica bez mina" i projektom IPA III.
- Sva minski sumnjiva područja definisana na osnovu prioriteta MSP-a odnosno nivoa rizičnosti MSP-a u skladu sa odredbama SOP-a BHMAC-a za PMA-Poglavlje 1.-Netehničko izviđanje, tačka 7. Prioritetizacija MSP-a.
- Sve rezervisane pojedinačne projekte tehničkog izviđanja i čišćenja i to;
- Projekti koje će se realizovati u okviru projekta upravljanja vodama među zemljama u slivovima rijeka Save i Drine, odnosno projekti deminiranja desne obale rijeke Save,
- Projekti koji su odobreni za finansiranje od strane donacije USA posredstvom ITF-USA 2024/25,
- Rezervisane projekte po drugim osnovama/drugim izvorima finansiranja,

⁵ Ciljana istraga je aktivnost traženja naznaka miniranosti na osnovu lokacijski određenih dokaza o postojanju mina u sumnijivo opasnoj površini i potvrđeno opasnoj površini korištenjem tehničkih metoda.

⁶ Sistematska istraga je aktivnost traženja naznaka miniranosti na osnovu lokacijski neodređenih dokaza o postojanju mina u sumnijivo opasnoj površini i potvrđeno opasnoj površini, uz korištenje tehničkih metoda.

-Prioritetne projekte koji su predloženi od strane lokalne zajednice a koji nisu obuhvaćeni prethodnim stavkama.

Lista prioriteta za deminiranje za 2025. godinu Federacije Bosne i Hercegovine i Republike Srpske nalaze se u Prilogu 1. koji je sastavni dio i Plana deminiranja u BiH za 2025. godinu i kao takve dostavljene su na usvajanje Vladi Federacije Bosne i Hercegovine i Vladi Republike Srpske.

Lista prioriteta za deminiranje za 2026. godinu će se izraditi najkasnije u januaru 2026. godine.

3.3. Obilježavanje sumnjive opasne površine

Obilježavanje sumnjive opasne površine predstavlja trajno i hitno obilježavanje kao mjere redukcije rizika i podizanja svijesti o minskoj opasnosti. Obilježavanje sumnjive opasne površine sprovode nadležno osoblje Centra za uklanjanje mina u BiH kao i organizacije koje se bave protivminskim djelovanjem u skladu sa Standardnim operativnim procedurama Centra za uklanjanje mina u BiH. Hitno obilježavanje je sastavni dio operacija humanitarnog deminiranja i dio upozoravanja na mine. U 2025. godini i 2026. godini planirano je izvršiti operacije hitnog obilježavanja sa 4 000 upozoravajućih znakova, na godišnjem novou. Hitno obilježavanje će se vršiti kroz operacije generalnog izviđanja – netehničkog izviđanja od strane izviđačkih timova Centra za uklanjanje mina u BiH kao i realizacijom projekata od strane akreditovanih deminerskih organizacija i organizacija za upozoravanje na mine, pri čemu će se stanovništvo edukovati i informisati o minskoj opasnosti na njihovom području.

Trajno obilježavanje sumnjive opasne površine je dio operacija humanitarnog deminiranja koje se provodi kao prateća aktivnost uz čišćenje i tehničko izviđanje te kao posebna aktivnost u sklopu upozoravanja na mine radi redukcije rizika na sumnjivim površinama druge i treće kategorije prioriteta. U 2025. i 2026. godini planirano je izvršiti operacije trajnog obilježavanja, sa težištem na drugoj kategoriji prioriteta sa 500 znakova, na godišnjem nivou.

OPERATIVNI PLAN PROTIVMINSKOG DJELOVANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2025. GODINU													
VRAĆANJE - REDUKCIJA MINSKI SUMNJIVE POVRŠINE (km ²)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
Otkazana površina	60,00	39,00	65%	18	30%	3,00	5%	37,20	62%	16,20	27%	6,60	11%
Redukovana površina	8,50	5,525	65%	2,55	30%	0,425	5%	5,27	62%	2,295	27%	0,935	11%
Tehničko izviđanje	5,00	3,25	65%	1,50	30%	0,25	5%	3,10	62%	1,35	27%	0,55	11%
Čišćenje	1,50	0,975	65%	0,45	30%	0,075	5%	0,93	62%	0,405	27%	0,165	11%
UKUPNO VRAĆENA POVРŠINA	75,00	48,75	65%	22,5	30%	3,75	5%	46,50	62%	20,25	27%	8,25	11%
NETEHNIČKO IZVIĐANJE (km ²)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
Obradena površina kroz NTI (minimalno 32 MSP)	67,00	42,64	63,64%	24,36	36,36%	/	/	39,59	59,1%	21,32	31,82%	6,09	9,08%
Reizviđanje postojećih projekata	2,00	1,27	63,64%	0,73	36,36%	/	/	1,182	59,1%	0,6364	31,82%	0,1816	9,08%
Čišćenje (GI)	0,50	0,32	63,64%	0,18	36,36%	/	/	0,2955	59,1%	0,1591	31,82%	0,0454	9,08%
Tehničko izviđanje (GI)	1,00	0,64	63,64%	0,36	36,36%	/	/	0,591	59,1%	0,3182	31,82%	0,0908	9,08%
UKUPNO	70,50	44,87	63,64%	25,63	36,36%	/	/	41,6585	59,1%	22,4337	31,82%	6,4078	9,08%
HITNO OBILJEŽAVANJE (broj znakova)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	4000	2546	63,64%	1454	36,36%	/	/	2365	59,1%	1272	31,82%	363	9,08%
TRAJNO OBILJEŽAVANJE (broj znakova)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	500	318	63,64%	182	36,36%	/	/	296	59,1%	159	31,82%	45	9,08%
STRUČNI NADZOR (broj inspekcija)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	4000	2722	68,05%	1278	31,95%	/	/	2556	63,90%	1111	27,77%	333	8,33%

Tabela 2: Operativni plan protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2025. godinu

OPERATIVNI PLAN PROTIVMINSKOG DJELOVANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2026. GODINU													
VRAĆANJE - REDUKCIJA MINSKI SUMNJIVE POVRŠINE (km ²)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
Otkazana površina	60,00	40,80	68%	19,2	32%	/	/	38,07	63,46%	16,48	27,46%	5,45	9,08%
Reducovana površina	8,50	5,780	68%	2,72	32%	/	/	5,394	63,46%	2,334	27,46%	0,771	9,08%
Tehničko izvidanje	5,00	3,40	68%	1,60	32%	/	/	3,173	63,46%	1,373	27,46%	0,454	9,08%
Čišćenje	1,50	1,020	68%	0,48	32%	/	/	0,951	63,46%	0,411	27,46%	0,136	9,08%
UKUPNO VRAĆENA POVRŠINA	75,00	51,00	68%	24	32%	/	/	47,59	63,46%	20,59	27,46%	6,81	9,08%
NETEHNIČKO IZVIĐANJE (km ²)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
Obrađena površina kroz NTI (minimalno 32 MSP)	67,00	42,64	63,64%	24,36	36,36%	/	/	39,59	59,1%	21,32	31,82%	6,09	9,08%
Reizvidanje postojećih projekata	2,00	1,27	63,64%	0,73	36,36%	/	/	1,182	59,1%	0,6364	31,82%	0,1816	9,08%
Čišćenje (GI)	0,50	0,32	63,64%	0,18	36,36%	/	/	0,2955	59,1%	0,1591	31,82%	0,0454	9,08%
Tehničko izvidanje (GI)	1,00	0,64	63,64%	0,36	36,36%	/	/	0,591	59,1%	0,3182	31,82%	0,0908	9,08%
UKUPNO	70,50	44,87	63,64%	25,63	36,36%	/	/	41,6585	59,1%	22,4337	31,82%	6,4078	9,08%
HITNO OBILJEŽAVANJE (broj znakova)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	4000	2546	63,64%	1454	36,36%	/	/	2365	59,1%	1272	31,82%	363	9,08%
TRAJNO OBILJEŽAVANJE (broj znakova)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	500	318	63,64%	182	36,36%	/	/	296	59,1%	159	31,82%	45	9,08%
STRUČNI NADZOR (broj inspekcija)													
BOSNA I HERCEGOVINA		Federacija BIH		Republika Srpska		Distrikt Brčko		Ured Sarajevo		Kancelarija Banja Luka		Regionalni Ured Brčko	
UKUPNO	4000	2722	68,05%	1278	31,95%	/	/	2556	63,90%	1111	27,77%	333	8,33%

Tabela 3: Operativni plan protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2026. godinu

4. EDUKACIJA O MINSKOJ OPASNOSTI

Upozoravanje na mine u 2025. i 2026. godini će se realizovati aktivnostima javnog informisanja, edukacijom ugroženih i ostalih grupa stanovništva, kao i povezivanjem protivminskih akcija sa ugroženim zajednicama. U planu je da se u 2026. godini na opasnost od mina upozori 70.000 osoba u Bosni i Hercegovini.

Zadaci koje treba realizovati provođenjem upozoravanja na mine u 2025. godini proizlaze iz strateških i operativnih ciljeva postavljenih Strategijom protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za period 2018.- 2025. godine, odnosno Strategijom protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine, revidirani dokument za period 2025-2027. godina.

U planu je da se u 2025. godini završe aktivnosti na reviziji Standarda i Standardnih operativnih procedura za upozoravanje na mine.

Težište rada organizacija za upozoravanje na mine, društveno korisnih organizacija i udruženja građana uključenih u edukaciju upozoravanja na mine usmjeriće se na prioritetno provođenje aktivnosti u zajednicama koje imaju veliku sumnjivu površinu i najugroženije grupe stanovništva sa posebnim akcentom na populaciju djece u osnovnim školama koja nisu upoznata sa ovim problemom i nemaju razvijenu svijest o opasnosti od mina. U saradnji sa resornim ministarstvima planiran je nastavak realizacije projekta uvođenja upozoravanja na opasnost od mina u obrazovni sistem na području svih osnovnih škola u Bosni i Hercegovini za učenike V.-IX. razreda.

Javno informisanje stanovništva o opasnosti od mina će se provoditi i putem lokalnih medija koji su usmjereni na probleme stanovništva u ugroženim zajednicama, a koji mogu značajno doprinijeti smanjenju rizika. U narednom periodu plan je nastaviti promovisati web aplikaciju „BiH mine suspected areas“ namjenjenu povećanju bezbjednosti od mina stanovništva Bosne i Hercegovine. Planiramo putem društvenih mreža plasirati sadržaj upozoravanja na minsku opasnost što će takođe doprinijeti smanjenju rizika.

Nastaviće se i aktivnosti na upozoravanju na opasnost od mina migranata koji prolaze kroz Bosnu i Hercegovinu, a koji su zbog specifičnosti načina njihovog kretanja izuzetno izloženi opasnosti od mina. Koordinacija aktivnosti će se provoditi kroz postojeći sistem koordinacije u cilju obezbjeđenja razmjene informacija, procjene potreba i izbjegavanja preklapanja aktivnosti.

Stručnim usavršavanjem organizacija i pojedinaca za realizaciju programa i projekata upozoravanja na mine putem kurseva, seminara i simpozijuma, te razvijanjem novih edukativnih materijala, steciće se znanje za planiranje i bolje rukovođenje programom. Obzirom na potrebu za instruktorima

upozoravanja na opasnost od mina tokom 2025. godine planirano je održavanje jednog kursa za instruktore upozoravanja na mine.

Glavni cilj osiguranja kvaliteta upozoravanja na mine će biti praćenje sistema osiguranja kvaliteta organizacija koje provode aktivnosti upozoravanja na mine. Posebna pažnja će biti usmjerena u cilju poboljšavanja kvaliteta izrade projekata upozoravanja na mine i provođenja upozoravanja na mine.

Planirano je integrisanje upozoravanja na opasnost od mina u sklopu koncepta Land Release na način da se u okviru MSP-u uradi samostalan projekat upozoravanja na mine u skladu sa procedurama BHMAC-a.

5. POMOĆ ŽRTVAMA MINA

Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na 143. sjednici održanoj 23. maja 2018. godine donijelo je odluku o osnivanju Koordinacionog tijela Bosne i Hercegovine za pomoć žrtvama mina, kasetne municije i eksplozivnih sredstava zaostalih iz rata kao stručno i savjetodavno tijelo Ministarstva civilnih poslova Bosne i Hercegovine. Jedan od zadataka Koordinacionog tijela je i koordinacija sa svim organizacijama i institucijama uključenim u pomoć žrtvama od mina. Koordinaciona grupa je okupljala sve koji su aktivni na polju pomoći žrtava od mina sa jednim od ciljanih stanja da i žrtve mina u BiH budu konačno prepoznate u svim društvenim strukturama Bosne i Hercegovine. Zbog isteka mandata Koordinacione grupe u proteklom periodu su preduzete određene aktivnosti usmjerene ka ponovnom uspostavljanju ovog radnog tijela.

Centar za uklanjanje mina u BiH je na osnovu zaključka Komisije za deminiranje u BiH uputio dopis za delegiranje svim institucijama/organizacijama koji su bili članovi u prethodnom sazivu. Komisija za deminiranje u BiH i Ministarstvo civilnih poslova BiH su obaviješteni da je nove članove delegiralo 15 institucija/organizacija, ali u 2024. godini nije došlo do održavanja konstituirajućeg sastanka i početka rada novog Koordinacionog tijela BiH za pomoć žrtvama mina, kasetne municije i ESZR. Procjenjujemo da bi se u toku 2025. godine mogle nastaviti aktivnosti koje bi u konačnici dovele do uspostavljanja ovog tijela koje bi u 2026. godini vršilo propisane aktivnosti u punom kapacitetu.

U 2025. i 2026. godini nastavlja se sa osiguranjem uslova za potpuno uključivanje žrtava mina u društvenu zajednicu, kroz razvoj sveobuhvatnog programa pomoći koji podrazumjeva razne programe koji će se unaprijediti psihosocijalnu, medicinsku i ostale stručne usluge žrtvama mina. Takođe pokušaće se i ekonomski osnažiti žrtve mina i njihove porodice. Radiće se i na tome da se

proširi i obezbjedi medicinska rehabilitacija kao i kvalitetnija ortopedска pomagala. Veliki izazov će biti da se osigura dugoročna finansijska podrška programima i projektima žrtava mina, dok će veliki značaj biti i na povećanju uključenosti žrtava od mina u proces donošenja odluka na međunarodnom i državnom nivou.

6. RASPOLOŽIVI RESURSI ZA HUMANITARNO DEMINIRANJE

Sa pregledom stanja u januaru 2025. godine Bosna i Hercegovina ima 22 akreditovane organizacije za protivminsko djelovanje, od toga 10 komercijalnih kompanija, 7 nevladinih i 5 vladinih organizacija (Oružane snage BiH, Federalna uprava civilne zaštite, Republička uprava civilne zaštite RS, Civilna zaštita Brčko distrikta i Društvo crvenog krsta/križa BiH).

Rb	Organizacija	Broj mašina	Broj prega	Broj detektora	Produktivnost mašina
1	KOMERCIJALNE ORGANIZACIJE	MINEMON d.o.o Pale	0	0	/
2		TROTIL d.o.o Sarajevo	0	0	/
3		POINT d.o.o	1	0	26
4		DETEKTOR d.o.o	1	0	500
5		CHR d.o.o	0	2	20
6		EKSPLORING d.o.o	0	0	/
7		N&N IVŠA d.o.o	1	2	54
8		HEKSOGEN d.o.o	0	0	/
9		UEM d.o.o	2	2	46
10		DCM MEDIA d.o.o	0	2	/
1	NEVLADINE ORGANIZACIJE	IN DEMINING	1	2	58
2		CENTAR ZA OBUKU PASA ZA OTKRIVANJE MINA	0	2	18
3		NGO POSAVINA BEZ MINA	0	0	/
4		NGO PRO VITA	0	0	/
5		NGO STOP MINES	1	2	104
6		NORWEGIAN PEOPLES AID (NPA)	3	6	152
7		MAG	0	2	77
1	VLADINE ORGANIZACIJE	FEDERALNA UPRAVA CIVILNE ZAŠTITE	3	4	112
2		CIVILNA ZAŠTITA BRČKO DISTRIKTA	0	0	/
3		DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA/KRSTA BiH	0	0	/
4		ORUŽANE SNAGE BiH	3	5	295
5		REPUBLIČKA UPRAVA CIVILNE ZAŠTITE RS	2	2	46
UKUPNO		18	33	1069	15700

Tabela 4: Pregled akreditovanih organizacija sa raspoloživim materijalno-tehničkim resursima u januaru 2025. godine.

U strukturi akreditovinih organizacija prijavljeno je 1009 osoba koje posjeduju akreditacije za deminerska zanimanja i ovlaštenja za rad. Ovaj broj uključuje 584 obučenih deminera i 328 osobe koje su ovlaštene za obavljanje rukovodnih i nadzornih zadataka (vođe timova, vođe radilišta, operativni oficiri, oficiri za osiguranje kvaliteta, treneri prega, kerovođe, operateri itd.) te 97 medicinara.

Rb	Organizacija	Rukovodno osoblje	Nadzorno osoblje	Demineri	Medicinari	Broj timova
1	KOMERCIJALNE ORGANIZACIJE	MINEMON d.o.o Pale	1	9	0	0
2		TROTIL d.o.o Sarajevo	0	8	0	0
3		POINT d.o.o	3	0	11	1
4		DETEKTOR d.o.o	5	0	10	1
5		CHR d.o.o	5	0	8	1
6		EKSPLORING d.o.o	2	7	0	0
7		N&N IVŠA d.o.o	7	0	8	1
8		HEKSOGEN d.o.o	4	0	8	1
9		UEM d.o.o	5	0	9	2
10		DCM MEDIA d.o.o	4	0	10	1
1	NEVLADINE ORGANIZACIJE	IN DEMINING	5	0	21	3
2		CENTAR ZA OBUKU PASA ZA OTKRIVANJE MINA	5	0	13	2
3		NGO POSAVINA BEZ MINA	5	0	0	0
4		NGO PRO VITA	5	0	0	0
5		NGO STOP MINES	9	0	19	2
6		NORWEGIAN PEOPLES AID (NPA)	27	0	52	7
7		MAG	15	0	57	8
1	VLADINE ORGANIZACIJE	FEDERALNA UPRAVA CIVILNE ZAŠTITE	33	0	91	20
2		CIVILNA ZAŠTITA BRČKO DISTRIKTA	3	0	3	2
3		DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA/KRSTA BiH	24	0	0	0
4		ORUŽANE SNAGE BiH	125	0	231	39
5		REPUBLIČKA UPRAVA CIVILNE ZAŠTITE RS	12	0	33	6
UKUPNO		304	24	584	97	83

Tabela 5: Pregled raspoloživog osoblja akreditovanih organizacija u januaru 2025. godine

Raspoloživim tehničkim kapacitetima povećaće se produktivnost deminera, smanjiti cijena deminiranja i što je najvažnije, unaprijediti sigurnost i pouzdanost samog procesa deminiranja. U tehničkom izviđanju biće angažovane mašine i/ili prege, zavisno od konfiguracije i uslova na terenu. Na osnovu trenutno raspoloživih resursa (demineri i prege), moguće je tehničkim metodama očistiti površinu od oko 7,10 km². Mašinska priprema se ne može primjeniti na svim površinama i ne može se smatrati očišćenom površinom, ali mašinska priprema povećava sigurnost, olakšava rad i povećava produktivnost deminera i prega.

Resursi	Kapacitet u m ²
Demineri	5.100.000
Prege	2.000.000
Ukupno demineri i prege	7.100.000
Mašine	14.000.000

Tabela 6: Pregled procjenjene produktivnosti sa raspoloživim resursima iz januara 2025.godine

Obzirom da se u Bosni i Hercegovini primjenjuje klasični pristup (tehničko izviđanje i čišćenje prema Standardu za uklanjanje mina i NUS-a u BiH) i pristup vraćanja površine (tehničko izviđanje i čišćenje prema Standardu za PMA u BiH – Land Release koncept) gore navedeni resursi deminerskih organizacija će biti angažovani na oba koncepta u skladu sa iskazanom zainteresovanošću donatora.

U 2025. i 2026. godini Odsjek za upravljanje kvalitetom protivminskih akcija BHMAC-a provodiće obuku inspekcijskih organa za poboljšanje stručnog nadzora, učestvovati u obuci osoblja koje je u sastavu deminerske, monitoring organizacije i organizacije za upozoravanje na mine, učestvovati u radu stručnih radnih grupa deminerske zajednice u BiH, te vršiti testiranje osoba nadležnih za izvođenje ili rukovođenje aktivnostima protivminskih djelatnosti.

7. OBUKA, ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ

U 2025. godini planirano je provođenje obuka zaposlenih u oblasti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini. Radi se o specijalističkim edukacijama kako postojećih tako i novih kadrova. Obuka deminerskog osoblja u Bosni i Hercegovini predstavlja prioritet u postizanju visokog stepena stručne sposobljenosti za poslove protivminskog djelovanja i provodi se kroz teorijski i praktični dio a iskustvo, radne i organizacione sposobnosti se stiču praktičnim vježbama i radom na deminerskim zadacima.

Obuka će se planirati i izvoditi iz oblasti humanitarnog deminiranja, prema utvrđenom nastavnom planu i programu čiji sadržaj treba da obuhvati minimalnu tematiku datu u Standardu za uklanjanje mina i NUS-a u BiH (poglavlje 1 Obuka) za pojedina deminerska zvanja. Verifikovani instruktori su jedino osoblje koje može organizovati i izvoditi planirane obuke za protivminsko djelovanje u BiH.

Aktivnosti se odnose na:

1. Instrukcija, nadzor i evidencija doobuka od akreditovanih organizacija za oko 800 uposlenika operativnog osoblja;
2. Odobravanje, nadzor i evidencija obuka od akreditovanih organizacija i BHMAC-a za oko 150 polaznika.

Navedene aktivnosti će se provoditi u periodu od januara do decembra 2025. godine u okviru definisanih zadataka.

Doobuka se redovno vrši a u cilju povećanja mjera sigurnosti i osiguranja kvaliteta deminiranja za svakog deminera nakon pauze u obavljanju deminerskih poslova više od tri mjeseca u kontiunitetu.

Doobuku provode instruktori sa kvalifikacijom specijalističkih zvanja iz oblasti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini.

1. Plan i program doobuke:

- 1.1. Za teoretski dio - minimalno trajanje doobuke je najmanje 8 sati i najmanje jedan dan prije otvaranja radnog zadatka.

Minimalni zahtjevi za nastavne jedinice teoretskog dijela Plana doobuke su sljedeći:

- a) Analiza utvđenih neusaglašenosti i uloženih napora u tehničkom izviđanju (obavezno);
- b) Analiza nađenih i nepronađenih očekivanih i neočekivanih mina u svjetlu informacija iz NTI, završene CI/SI, unutar i van SOPO i POPO. Naučene lekcije i prijedlozi za poboljšanja sopstvenih procedura (prakse);
- c) Organizacija deminerskog radilišta (obavezno);
- d) Mjere sigurnosti (obavezno);
- e) Izmjene Standarda BiH i SOPa organizacije (ukoliko su donesene);
- f) Ostale teme prema specifičnim potrebama organizacije (po potrebi);

- g) Provjera znanja i ocjenjivanje doobuke (interno).

1.2. Za praktični dio - minimalno trajanje doobuke je najmanje 2 sata, neposredno prije započinjanja deminerskih radova.

Minimalni zahtjevi za nastavne jedinice praktičnog dijela Plana doobuke su sljedeći:

- a) Medicinska podrška (obavezno);
- b) Praktična vježba (obavezno).

2. Doobuku vršiti dalje, kontinuirano za operativno osoblje koje će se naknadno angažovati u toku deminerske sezone.

Takođe, u planu je organizovanje kurseva za specijalistička zvanja za zaposlenike Centra za uklanjanje mina u BiH i to:

- a. Osnovni deminerski kurs
- b. Kurs za izviđača
- c. Kurs za vođu deminerskog odjeljenja
- d. Kurs za inspektora kontrole kvaliteta
- e. Kurs za instruktore minskog upozoravanja

Navedeni kursevi će se organizovati u saradnji sa Oružanim snagama Bosne i Hercegovine prema spisku polaznika zavisno od potreba i prijava. Aktivnosti će se provoditi u periodu od januara do decembra 2025. godine u okviru definisanih zadataka. Nadzor nad provođenjem doobuka će vršiti nadležni odsjek ili ured/kancelarija Centra za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini.

R.B.	Naziv aktivnosti	Organizaciona cjelina	Vrijeme realizacije	Mjesto izvođenja	Broj učesnika
1	Kurs za upravljanje u procesu PMA	CPMD i uNUS	17.02. - 21.02.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	20
2	Kurs za vođe deminerskog odjeljenja	CPMD i uNUS	03.11.- 14.11.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	20
3	Osnovni kurs za humanitarno deminiranje I	CPMD i uNUS	17.03.- 25.4.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	25
4	Osnovni kurs za humanitarno deminiranje II	CPMD i uNUS	05.05.- 13.6.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	25

5	Osnovni kurs za humanitarno deminiranje III	CPMD i uNUS	08.09.- 17.10.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	25
6	Kurs za izviđače	CPMD i uNUS	30.06. - 08.07.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	20
7	Kurs za instruktore minskog upozoravanja	CPMD i uNUS	01.12.- 05.12.2025.	Kasarna OS BiH "Rajlovac"	20

Tabela 7: Pregled planiranih obuka Oružanih snaga BiH u 2025. godini

I u nastavku aktivnosti će se uspostavljati i održavati stručna saradnja sa odgovarajućim domaćim i stranim institucijama i pojedincima radi unapređivanja procesa protivminskog djelovanja u BiH, stručnog usavršavanja kadrova u skladu sa Strategijom protivminskog djelovanja i razvojem protivminskih aktivnosti kroz nova naučno-tehnička dostignuća.

8. KOMUNIKACIJE I ZAGOVARANJE PROTIVMINSKOG DJELOVANJA

Centar za uklanjanje mina u BiH, u saradnji sa svim relevantnim institucijama i organizacijama, preduzima niz aktivnosti u cilju informisanja i povećanja stepena razumijevanja građana i donatora o protuminskom procesu, te poboljšanju slike i sistema protivminskih djelatnosti u javnosti i njegovoj poziciji u društvu.

Vodeći se zacrtanim strateškim ciljevima, koji se odnose na aktivnosti odnosa sa javnošću, Centar za uklanjanje mina u BiH će i tokom 2025. i 2026. godine, nastaviti kontinuiran rad na aktivnostima komunikacije i zagovaranja koje uključuju:

- Pružanje informacija u cilju povećanja stepena razumijevanja i interesovanja građana za protivminske akcije u BiH, kao i podizanja svijesti i povjerenja domaćih i međunarodnih aktera.
- Konsultacije sa relevantnim institucijama i organizacijama uključenim u protivminski proces i međunarodnim subjektima odgovornim za implementaciju Otavske konvencije, a u cilju promocije i poboljšanja rada Centra za uklanjanje mina u BiH i zagovaranja principa Otavske konvencije.
- Informativne aktivnosti koje podrazumjevaju redovno ažuriranje službene stranice Centra za uklanjanje mina u BiH - www.bhmac.org
- Zagovaranje kroz aktivno učešće na domaćim i međunarodnim konferencijama sa tematikom protivminskog djelovanja.
 - Medijski istupi putem domaćih i lokalnih medija (gostovanja, konferencije za medije, kontinuirane objave saopštenja za javnost).
 - Prezentacije rada Centra za uklanjanje mina u BiH i rezultata protivminskog djelovanja, domaćoj i međunarodnoj javnosti.
 - Konstantno i sistematicno praćenje javnog mnjenja i analiza štampanih i elektronskih medija/press clipping.
 - Obilježavanje 4. Aprila, Međunarodnog dana borbe protiv mina i ostalih važnih datuma, kao prilika da se poveća svijest o postojanju minske opasnosti i neophodnosti kontinuiranog izdvajanja sredstava za rješavanje ovog dugoročnog problema.
 - Kontinuirana saradnja sa Centrima za protivminsko djelovanje u regionu i svijetu, a u cilju razmjene iskustva i unaprijeđenja saradnje u ovoj oblasti.
 - Podrška i aktivno učešće u organizaciji i radu Odbora donatora za protivminsko djelovanje, pružanjem relevantnih informacija o napretku i prioritetima za naredni period.

9. FINANSIRANJE

Članom 18. Zakona o deminiranju u BiH propisano je: „Sredstva za provođenje Plana deminiranja osiguravaju se iz donatorskih sredstava, budžeta institucija BiH i budžeta entiteta, kao i iz drugih izvora“.

U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja za period 2018-2025.godine, izvršena je procjena finansijskih sredstva za 2025 i 2026. godinu koja bi bila potrebna za izvršenje planiranih aktivnosti vraćanja površine, navedena u tabeli u nastavku. Okvirna procjena je izvršena na osnovu analize utrošenih finansijskih sredstava u odnosu na stepen realizacije planiranih aktivnosti.

INSTITUCIJA / ORGANIZACIJA	PLANIRANA I UTROŠENA FINANSIJSKA SREDSTVA (KM) 2018-2024													
	2018 sredstva plan	2018 izvršenje plana	2019 sredstva plan	2019 izvršenje plana	2020 sredstva plan	2020 izvršenje plana	2021 sredstva plan	2021 izvršenje plana	2022 sredstva plan	2022 izvršenje plana	2023 sredstva plan	2023 izvršenje plana	2024 sredstva plan	2024 izvršenje plana
Vijeće ministra BiH (Centar za uklanjanje mina u BiH)		5.945.000		5.945.000		5.945.000		5.567.766		6.140.178		7.566.000		7.806.000
Institucije BiH, Federacije BiH, RS, Brčko Distrikta i Općine		10.731.656		10.574.510		9.235.687		9.576.809		10.162.354		10.615.230		10.848.344
Javna poduzeća		2.295.405		1.225.762		51.249		-		-		-		-
Privredna društva		21.593		12.870		-		-		-		-		-
Medunarodne organizacije		1.851.193		284.076		1.411.600		100.604		158.549		207.275		66.153
ITF i Ambasade direktno		11.577.691		8.172.484		8.805.287		3.976.260		2.759.675		2.991.599		3.898.355
Nevladine organizacije		5.688.002		672.693		11.123.356		11.351.552		12.432.423		9.095.292		15.383.826
Ukupno utrošena sredstva (KM) 2018-2024		38.110.540		26.887.395		36.572.179		30.572.991		31.653.179		30.475.396		38.002.678
Izvršenje plana %		92%		66%		94%		71%		73%		71%		88%

Tabela 8: Pregled finansiranja za period 2018-2024.godina

Godine	PLAN I REALIZACIJA PLANA 2018-2024													
	2018 plan	2018 izvršenje plana	2019 plan	2019 izvršenje plana	2020 plan	2020 izvršenje plana	2021 plan	2021 izvršenje plana	2022 plan	2022 izvršenje plana	2023 plan	2023 izvršenje plana	2024 plan	2024 izvršenje plana
Površina km ²	112,00	43,20	126,00	53,54	111,00	16,57	142,40	34,00	142,40	52,75	126,40	32,00	145,40	15,42
Izvršenje %	39%		42%		15%		24%		37%		25%		11%	

Tabela 9: Pregled realizacije planiranih aktivnosti za period 2018-2024. godina

Godina	Vraćena površina godišnje u km²/plan	Primjena tehničkih metoda km²	Finansijska sredstva potrebna BHMAC mil/KM	Ostala finansijska sredstva potrebna za izvršenja plana mil/KM	Ukupna finansijska sredstva potrebana za izvršenja plana, mil/KM
2025	75	15,00	9	52,35	61,35
2026	75	15,00	9	52,35	61,35

Tabela 10: Pregled procjene potrebnih finansijskih sredstava za izvršenje plana

Centar za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini u najvećem broju slučajeva nema informacija o planiranim donatorskim sredstvima ili finansijskoj vrijednosti projekta. Takvi su projekti, dakle projekti bez zvaničnih informacija o vrijednosti, „Brčko bez mina“ i Projekat „Oslobađanje kontaminiranog zemljišta od mina i ostalih eksplozivnih zaostalih iz rata u BiH, Regija Majevica. U tabeli u nastavku su prikazani poznati izvori finansiranja i finansijska sredstva za 2025.godinu. Istovremeno, projekt deminiranja u okviru IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU (Instrument prepristupne pomoći)-IPA III implementirat će se u periodu od u naredne tri godine, tako da se finansijska sredstva odnose na tri godine. Također, ne možemo sa sigurnošću precizirati dinamiku implementacije projekta deminiranja desne obale rijeke Save.

Izvor finansiranja	Projekt/aktivnost	Finansijska vrijednost
Budžet institucija Centar za uklanjanje minaBHMAC	Ukupni troškovi	8.477.000 KM (za 2025.godinu)
Budžet institucija Oružane snage Bosne i Hercegovine	Deminiranje	4.478.344 KM (za 2025.godinu)
Vlada Federacije Federalna uprava civilne zaštite	Deminiranje, zaštita i spašavanje	5.000,000 KM (za 2025.godinu)
Vlada Republike Srpske Republička uprava civilne zaštite	Deminiranje i personalni troškovi	3.673.300 KM (za 2025.godinu)
Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine	„Sufinansiranje protivminskih akcija u Bosni i Hercegovini“ (Odluka iz 2023.godine)	100,000 KM (iz 2023.godine)
Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine	Sufinansiranja troškova deminiranja u Bosni i Hercegovini za period 2025. – 2027. godine.	650.000KM (za 2025. godinu)
Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine	Sufinansiranja troškova deminiranja u Bosni i Hercegovini za period 2025. – 2027. godine.	650.000KM (za 2026. godinu)

Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine	Sufinansiranja troškova deminiranja u Bosni i Hercegovini za period 2025. – 2027. godine.	700.000KM (za 2027. godinu)
IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU	Deminiranje	10.000.000 EUR ili (19.558.300 KM)
Investicioni okvir za Zapadni Balkan	Deminiranje desne obale rijeke Save	8.160.000 EUR ili (15.959.572 KM)
Gradovi i općine u Bosni i Hercegovini	Deminiranje	1.062.000KM

Tabela 11: Pregled poznatih finansijskih sredstava za protivminsko djelovanje

Domaća izvori	Donatorska sredstva
Vijeće ministara Bosne i Hercegovine (Centar za uklanjanje mina u BiH(BHMAC))	Svjetska banka/Investicioni okvir za zapadni Balkan
Vijeće ministara Bosne I Hercegovine (Oružane snage BiH)	Sjedinjene Američke Države/USA
Vijeće ministara BiH-Ministarstvo civilnih poslova	Savezna republika Njemačka
Vlada Federacije BiH (Federalna uprava civilne zaštite)	IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU
Vlada Republike Srpske (Republička uprava civilne zaštite RS)	Ostali zvori finansiranja organizacija koje provode PMA: Norveška narodna pomoć-NPA i The Mines Advisory Group-MAG, Centar za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH-MDDC.
Ostali mogući izvori (kantoni, gradovi, opštine, pravna lica, udruženja iz BiH)	

Tabela 12: Pregled izvora finansiranja protivminskog djelovanja

9.1. Finansijska sredstva Ministarstva civilnih poslova Bosne i Hercegovine

U budžetu Ministarstva civilnih poslova BiH za 2023. godinu, planirana su sredstva namijenjena za tekući grant "Sufinansiranje protivminskih akcija u Bosni i Hercegovini" u iznosu od 100.000,00 KM (u okviru limita) i 100.000,00 KM (uznad limita). Vijeće ministara BiH je na 29. sjednici održanoj 20.11.2023. godine donijelo Odluku o rasporedu sredstava iz grantova neprofitnim organizacijama-Sufinansiranje protivminskih akcija u BiH za 2023. godinu. Odluka je objavljena u Službenom glasniku BiH broj: 84/23. Korisnici sredstava uz obavezu izdvajanja dodatnih vlastitih sredstava su opštine Doboј, Vitez i Visoko. Memorandum o korištenju sredstava su potpisani sa navedenim opština, implementacija se očekuje 2025. godine.

Na 46. vanrednoj sjednici Vijeća ministara Bosne i Hercegovine, održanoj 17.12.2024.godine, na prijedlog Ministarstva civilnih poslova BiH, usvojena je Prijedlog odluke o odobravanju

višegodišnjeg projekta sufinansiranja troškova deminiranja a u Bosni i Hercegovini za period 2025. – 2027. godine. Ovo je prvi put da se iz budžeta institucija Bosne i Hercegovine izdvajaju značajnija sredstva za proces deminiranja, što pokazuje odlučnost Bosne i Hercegovine da ubrza čišćenje minskih područja. Riječ je o višegodišnjem projektu “Sufinansiranje troškova deminiranja” koji predviđa ukupno dva milijuna KM i to 650.000 KM za 2025. godinu, zatim 650.000 KM za 2026. godinu i 700.000 KM za 2027.godinu.

9.2. Finansijska sredstva Oružanih snaga Bosne i Hercegovine

U budžetu institucija Bosne i Hercegovine, odnosno budžetskom zahtjevu za 2025. godinu Ministarstva odbrane Bosne i Hercegovine zatražena su finansijska sredstva u iznosu od 1.999.999 KM kao i dodatna sredstva od 2.478.345,95KM kroz aneks budžetskog zahtjeva. Prema planu Oružanih snaga Bosne i Hercegovine aktivnosti protivminskog djelovanja će se odvijati na području opština Vareš, Trnovo, Olovski, Mostar, Prozor-Rama, Kalesija, Gradačac, Orašje, Kupres, Drvar, Bosanka Krupa, Busovača, Travnik, Pale, Istočna Ilidža, Derventa, Ljubinje, Petrovo, Pelagićevo, Mrkonjić Grad, Oštra Luka, Trebinje i Novo Goražde. Dakle, radi se o projektima koji su u toku i projektima čija realizacija je u planu u narednom periodu.

9.3. Finansijska sredstva Federalne uprave civilne zaštite

Za aktivnosti protivminskog djelovanja Federalne uprave civilne zaštite planirana su sredstva u iznosu od 5.000.000 KM koja će biti utrošena za cijelokupne aktivnosti zaštite i spašavanja (uključujući prateće troškove, plate i naknade) te tehničko izviđanje i čišćenje na području Federacije BiH opštine Bugojno, Bihać, Ilijaš, Vitez, Foča, Stolac i Usora.

9.4. Finansijska sredstva Republičke uprave civilne zaštite Republike Srpske

Finansijska sredstva Republičke uprave civilne zaštite RS za 2025. godinu iznose 3.673.300 KM i planirana su za protivminsko djelovanje, uključujući i personalne troškove, na području Republike Srpske za lokacije koje se nalaze u opštinama Višegrad, Kotor Varoš, Oštra Luka, Trnovo, Stanari i Istočni Mostar.

9.5. Finansijska sredstva Gradova i Općina/Opšina u BiH

U pogledu finansiranja protivminskog djelovanja u 2025. godini, od strane pojedinih kantonalnih vlada te gradova i opština u Bosni i Hercegovini dobili smo informaciju o planu izdvajanja budžetskih sredstava za finansiranje u ukupnom iznosu od oko 1.062.000 KM.

9.6. Tenderi ITF Enhancing Human Security

U 2024. godini realizovana su 3 tendera raspisana od strane ITF Enhancing Human Security za poslove tehničkog izviđanja i čišćenja mina za 26 projekta sa rizičnom površinom od 532.189 m².

Red. broj	Datum Tendera	Oznaka Tendera	Broj projekata	Protivminská akcija	Površina m ²
1	27.10.2023.	ITF-01-05/23-MC/TS-BH-USA (Realizovan u 2024. godini)	7	čišćenje	75.673
			15	tehničko izviđanje	434.741
2	22.12.2023.	ITF-01/23-TS-BH-CZ (Realizovan u 2024. godini)	1	čišćenje	6.599
			0	tehničko izviđanje	-
3	08.07.2024.	ITF-01/24-MC/TS-BH-CZ (Realizovan u 2024. godini)	1	čišćenje	1.286
			2	tehničko izviđanje	13.890
4	08.10.2024.	ITF-01-10/24-MC/TS-BH-USA (Realizacija se očekuje u 2025. godini)	1	čišćenje	13.833
			18	tehničko izviđanje	606.770
					Ukupno: 1.152.792
1	30.08.2024.	ITF-01-11/24-LR-BH-EC (Realizacija se očekuje u 2025. godini)	11 MSP	Protivminské akcie na MSP-IPA III	19.240.637km2

Tabela 13: Pregled raspisanih/realizovanih tendera za poslove tehničkog izviđanja i čišćenja mina

U 2025. godini očekujemo realizaciju projekata tehničkog izviđanja i čišćena koji su objavljeni po tenderu označke ITF-01-10/24-MC/TS-BH-USA prikazani u tabeli u nastavku. Istovremeno u 2025. godini očekujemo početak implementacije projekata po tenderu označke ITF-01-11/24-LR-BH-EC koji se realizuju u sklopu projekta IPA III, prikazani u tabeli 18.

R. br.	ID	Naziv	Površina m ²	PMA	Opština/Općina/Grad
1	9585	Otoka centar-Hercegovina	49.983	Tehničko izviđanje	Bosanska Krupa
2	10039	Badic-Marun	49.909	Tehničko izviđanje	Bosanska Krupa
3	8417	Kostrc Dusine-Ambarista	47.786	Tehničko izviđanje	Orašje
4	6363	Kucani ispod groblja 1	33.805	Tehničko izviđanje	Prozor- Rama
5	87	Donje Selo (Smioke)	49.575	Tehničko izviđanje	Goražde
6	9513	Bijela	44.245	Tehničko izviđanje	Konjic
7	2180	Kula-Kuzilovo Brdo	15.908	Tehničko izviđanje	Busovača
8	4074	MZ Kopčic 2	49.093	Tehničko izviđanje	Bugojno

9	5998	Kula Krcevine 1 A9	44.648	Tehničko izviđanje	Busovača
10	51864	Zemljište Karabegovic Hatidze	8.157	Tehničko izviđanje	Doboj
11	52213	Glogovica 3	13.833	Čišćenje	Doboj
12	52467	Dio Koridora 5c-Babesnica 1	12.572	Tehničko izviđanje	Modriča
13	53580	Selo Bojici	33.687	Tehničko izviđanje	Kalinovik
14	54145	Zljebac	27.291	Tehničko izviđanje	Zvornik
15	54143	Vlasinje	29.389	Tehničko izviđanje	Zvornik
16	51371	Danicici 2	19.450	Tehničko izviđanje	Foča
17	52311	Osija-Gaj	37.526	Tehničko izviđanje	Foča
18	54855	Mursalovina	11.434	Tehničko izviđanje	Rogatica
19	54719	Mijacevica brdo	42.312	Tehničko izviđanje	Pelagićevo
		Ukupno:	620.603		

Tabela 14: Pregled zadataka po tenderu oznake ITF-01-10/24-MC/TS-BH-USA

Centra za uklanjanje mina u BiH dostavio je ITF Enhancing Human Security prijedlog projekata čišćenja i tehničkog izviđanja za donaciju Sjedinjenih Američkih Država-USA 2025. Projekti su dostavljeni sa napomenom da će u postupku reizviđanja biti izvršene određene korekcije. Prema dosadašnjoj praksi, za očekivati je u 2025. godini obilazak projekata od strane predstavnika investitora te raspisivanje tendera za izabrane projekte, dok bi se u 2026. godini krenulo sa izvođenjem operacija tehničkog izviđanja i čišćenja.

R.br.	ID	Lokacija	Površina m2	PMA	Općina/ Opština/Grad
1	4623	Srbljani - Jezero - selo Trnjak 1	28.579	čišćenje	Bihać
2	4606	Srbljani - Jezero - Trnjak centar	55.377	tehničko izviđanje	Bihać
3	4685	Selo Dobrenica -centar 2	23.245	tehničko izviđanje	Bihać
4	4775	Selo Dobrenica - centar 4	16.177	tehničko izviđanje	Bihać
5	10047	Badic - Danecak	37.705	tehničko izviđanje	Bosanska Krupa
6	3529	Miljevci Lusci Palanka	2.194	čišćenje	Sanski Most
7	6291	Duge njive-Grosica groblje	13.470	tehničko izviđanje	Sanski Most
8	2195	NN mreza Ahovo	804	čišćenje	Velika Kladuša
9	3536	Ahovo 7	39.539	tehničko izviđanje	Velika Kladuša
10	5391	Bosanska Bojna Staza 4A	24.601	čišćenje	Velika Kladuša
11	5392	Bosanska Bojna Staza 4B	30.984	čišćenje	Velika Kladuša

12	5394	Bosanska Bojna Staza 4D	28.028	tehničko izviđanje	Velika Kladuša
13	10627	Ostra Luka-Bok 3	52.929	tehničko izviđanje	Orašje
14	5366	MZ Bijela-zahvat rijeke Bijela	18.716	čišćenje	Konjic
	5601	MZ Bijela-zahvat rijeke Bijela 1	22.454	čišćenje	Konjic
16	9507	Bijela-Josanica	63.653	tehničko izviđanje	Konjic
17	7419	Ljesevo - Staro Selo 2	64.913	tehničko izviđanje	Ilijaš
18	4515	Gornji Bakici - Prijava	25.844	tehničko izviđanje	Oovo
19	6420	Milavice 1	58.888	tehničko izviđanje	Busovaca
20	7003	Gradina Tubeljica 2	84.598	tehničko izviđanje	Donji Vakuf
21	7949	Grahovci Laniste 2	68.018	tehničko izviđanje	Kiseljak
22	52922	Suho polje 2	38.434	tehničko izviđanje	Doboj
23	53998	Pojas pruge Doboj-Maglaj 1	10.044	tehničko izviđanje	Doboj
24	54344	Kopice-Badanj	13.717	čišćenje	Teslić
25	54346	Kopice-Badanj 2	20.165	čišćenje	Teslić
26	54357	Stanic rijeka 4	50.947	tehničko izviđanje	Doboj
27	51260	Svijetlica 4 TAP	49.021	tehničko izviđanje	Doboj
28	55128	Dio trase sa STS 10/04kv Becanj-Ciganiste	4.637	čišćenje	Doboj
29	54463	Zelinja Gornja 4	33.043	tehničko izviđanje	Doboj
30	52089	Banja stijena-Gole strane	59.362	tehničko izviđanje	Rogatica
31	53986	Radutovina	27.772	tehničko izviđanje	Foča
32	52653	Gajevi-Borova 2	15.109	tehničko izviđanje	Novo Goražde
33	54009	Ašćerići-Simići	34.283	tehničko izviđanje	Zvornik
34	54006	Ašćerići-gasovod	3.250	čišćenje	Zvornik
35	52994	Kamenjak polje-Ade	47.650	tehničko izviđanje	Donji Žabar
36	51869	Polje-Gaj	10.227	tehničko izviđanje	Donji Žabar
37	51838	Jelavi 2-Blaževac	37.151	čišćenje	Pelagićevo
		Ukupno:	1.215.528		

Tabela 15: Pregled predloženih projekata za donaciju USA 2025

9.7. Projekat deminiranja desne obale rijeke Save

U okviru Investicijskog okvira za Zapadni Balkan u planu je realizacija projekta upravljanja vodama među zemljama u slivovima rijeka Save i Drine, u okviru čega je planirano i deminiranje desne obale rijeke Save kao prvog preduslova za bilo koju vrstu aktivnosti na rijeci Savi. Finansijska vrijednost projekta iznosi oko 8.160.000 EUR. Prijedlog Centra za uklanjanje mina u BiH prvo bitno se odnosio na 85 projekata tehničkog izviđanja i čišćenja ukupne površine od 5.779.840m². Imajući u vidu da je deminiranje prioritet od značaja za sigurnost građanja Bosne i Hercegovine, s obzirom da se nije krenulo sa implementacijom ovog projekta u odnosu na dinamiku i stepen realizacije drugog projekata „Brčko bez mina“, prvo bitno predloženi projekti sa područja opštine Brčko su izuzeti iz projekta deminiranja desne obale rijeke Save kako bi se realizovali u okviru projekta „Brčko bez mina“ kroz implementaciju preostalog MSP projekta sa ovog područja i to MSP Brčko Sjever 2 ID 1082. Radi se o izuzetih 6 projekata ukupne površine od 485,444 m², tako da preostala površina za realizaciju u okviru ovog projekta iznosi 5.294.396m² sa 79 projekata tehničkog izviđanja i čišćenja. Međutim, zavisno od početka realizacije ovog projekta postoji mogućnost da se 6 projekata sa podrušja opštine Derventa izuzmu i realizuju u okviru MSP ID 43 Dosanski Dubočac u sklopu projekta IPA III od strane Republičke uprave civilne zaštete RS.

U postupku izrade Studije za zaštitu okoliša i socijalna pitanja finansirana putem GIZ (The Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, a za koja je sredstva osigurala Vlada Savezne Republike Njemačke, Centar za uklanjanje mina u BiH je Institutu za hidrotehniku Sarajevo dostavio svih 79 projekata deminiranja, digitalne karte minske situacije i vektorske podatke pripremljenih projekata deminiranja u MapInfo table i shp formatu, kao i sve ostale tražene informacije. Prilikom obilaska svih projekata deminiranja, pokazivanje lokacija, prezentaciju projekata i svu stručnu pomoć predstavnicima Instituta za hidrotehniku Sarajevo je pružilo nadležno osoblje Centra za uklanjanje mina u BiH iz Regionalne kancelarije Banja Luka i Regionalnog ureda Brčko. Takođe, Centar za uklanjanje mina u BiH je Ministarsvu komunikacija i prometa BiH predložio svoje članova radne grupe za praćenje ukupne realizacije projekta a u cilju što efikasnije realizacije. Centra za uklanjanje mina u BiH nema preciznih informacija o početku i dinamici implementacije ovog projekta.

Red. br.	MAC ID	Lokacija	Površina m²	PMA	Opština
1	53594	Obalni pojas rijeke Save - K. Dubica-2/1	2.201	čišćenje	Kozarska Dubica
2	53595	Obalni pojas rijeke Save - K.Dubica-2/2	9.623	tehničko izviđanje	Kozarska Dubica
			11.824		

3	51076	Orahova - Madjarac	122.452	tehničko izviđanje	Gradiška
4	52432	Orubica 1	7.971	čišćenje	Gradiška
5	52561	Burum 1	129.389	tehničko izviđanje	Gradiška
6	52562	Burum 2	99.300	tehničko izviđanje	Gradiška
7	53105	Obaloutvrda O-D 11-2/1	11.394	tehničko izviđanje	Gradiška
8	53156	Obaloutvrda O-D 10-2	46.947	tehničko izviđanje	Gradiška
9	53157	Obaloutvrda O-D 9-4	23.962	tehničko izviđanje	Gradiška
10	53158	Obaloutvrda O-D9-2	7.253	tehničko izviđanje	Gradiška
11	53250	Obalni pojas rijeke Save - Gradiska -1/1	42.755	tehničko izviđanje	Gradiška
12	53251	Obalni pojas rijeke Save - Gradiska 1/2	8.716	tehničko izviđanje	Gradiška
13	53252	Obalni pojas rijeke Save - Gradiska 1/3	36.703	tehničko izviđanje	Gradiška
14	53322	Makovac 1 a	6.390	tehničko izviđanje	Gradiška
15	53323	Makovac 1 b	10.574	čišćenje	Gradiška
16	53325	Makovac 1 c	62.327	tehničko izviđanje	Gradiška
17	53351	Donja Dolina 1/1	12.782	tehničko izviđanje	Gradiška
18	53352	Donja Dolina 1/2	24.516	tehničko izviđanje	Gradiška
19	53380	Makovac 2/1	108.148	tehničko izviđanje	Gradiška
20	53382	Makovac 2/2	7.780	tehničko izviđanje	Gradiška
21	53385	Obalni pojas rijeke Save - Gradiska 3	78.771	tehničko izviđanje	Gradiška
22	53525	Donja Dolina 2/1	52.562	čišćenje	Gradiška
23	53526	Donja Dolina 2/2	41.840	čišćenje	Gradiška
			942.532		
24	50081	Ostrovac 1	48.651	tehničko izviđanje	Srbac
25	51970	Ostrovac 4	92.443	tehničko izviđanje	Srbac
26	52747	Ostrovac 5	11.137	tehničko izviđanje	Srbac
27	52926	Bajinci 1	24.352	čišćenje	Srbac
28	52927	Bajinci 2	44.726	čišćenje	Srbac
29	52928	Bajinci 3	40.594	čišćenje	Srbac
30	52929	Bajinci 4	37.199	tehničko izviđanje	Srbac
31	52930	Bajinci 5	39.320	tehničko izviđanje	Srbac
32	53153	Obaloutvrda O-D 8-5	8.484	čišćenje	Srbac
33	53154	Pera P-D 8-3 do P-D 8-5	48.191	tehničko izviđanje	Srbac
34	53247	Bajinci dva 1	13.407	čišćenje	Srbac
35	53248	Bajinci dva 2	19.261	tehničko izviđanje	Srbac
36	53302	Selo Korovi - lokalitet Ade 1	22.001	tehničko izviđanje	Srbac
37	53304	selo Korovi - lokalitet Ade 3	43.440	tehničko izviđanje	Srbac
38	53305	selo Korovi - lokalitet Ade 4	7.948	tehničko izviđanje	Srbac
39	53320	Vlaknica	14.780	čišćenje	Srbac
40	54194	Kobas	17.953	čišćenje	Srbac
			533.887		
41	51203	Dubokas	91.481	tehničko izviđanje	Derventa
42	51465	Dubocac - Ritovi	29.906	tehničko izviđanje	Derventa

43	53125	Trstenci 2/1	19.473	tehničko izviđanje	Derventa
44	53126	Trstenci 2/2	37.560	tehničko izviđanje	Derventa
45	53641	Trstenci 2/1 - ciscenje	20.371	čišćenje	Derventa
46	53814	Dubocac - Gasnjaca - nastavak	11.388	tehničko izviđanje	Derventa
			210.179		
47	50820	Sijekovac - 12	119.644	tehničko izviđanje	Brod
48	50897	Sijekovac 6b	15.083	tehničko izviđanje	Brod
49	50898	Sijekovac 6c	87.798	tehničko izviđanje	Brod
50	52732	Klakar Donji 3	15.064	čišćenje	Brod
51	52734	Klakar Donji 4	24.489	tehničko izviđanje	Brod
52	53386	Sijekovac - plovni put 1	221.613	tehničko izviđanje	Brod
53	53387	Sijekovac - plovni put 2	285.213	tehničko izviđanje	Brod
54	53388	Sijekovac - plovni put 3	302.157	tehničko izviđanje	Brod
55	53390	Sijekovac - plovni put 4	234.003	tehničko izviđanje	Brod
56	55124	Sijekovac 6 c -ciscenje	9.808	čišćenje	Brod
			1.314.872		
57	7070	Savski nasip Svilaj - Kadar 4	201.092	tehničko izviđanje	Odžak
58	7071	Savski nasip Svilaj - Kadar 5	201.878	tehničko izviđanje	Odžak
59	7072	Savski nasip Svilaj - Kadar 6	197.528	tehničko izviđanje	Odžak
60	8010	Zorice 3 pera (P-D4-18 do P-D4-20)	66.707	tehničko izviđanje	Odžak
61	8665	Obala rijeke Save - Novi Grad	200.996	tehničko izviđanje	Odžak
62	8666	Obala rijeke Save - Novi Grad 1	205.162	tehničko izviđanje	Odžak
63	8752	Prud k.c. 375	3.394	tehničko izviđanje	Odžak
64	9137	Obala rijeke Save - Kadar	147.231	tehničko izviđanje	Odžak
65	9138	Obala rijeke Save - Kadar 1	125.869	tehničko izviđanje	Odžak
66	9139	Obala rijeke Save - Kadar 2	117.848	tehničko izviđanje	Odžak
			1.467.705		
67	51807	Obala Save	33.424	čišćenje	Šamac
68	51809	Savski nasip nastavak	77.305	tehničko izviđanje	Šamac
			110.729		
69	8506	Obala rijeke Save - Grebnice 3	84.758	čišćenje	Domaljevac-Šamac
70	8507	Obala rijeke Save - Grebnice 1	91.860	tehničko izviđanje	Domaljevac-Šamac
71	8679	Obala rijeke Save - Savulje 2	34.064	čišćenje	Domaljevac-Šamac
72	8680	Obala rijeke Save - Savulje 3	38.236	čišćenje	Domaljevac-Šamac
73	8682	Obala rijeke Save - Savulje 4	100.733	tehničko izviđanje	Domaljevac-Šamac
74	9128	Obala rijeke Save - Tisina 2	133.790	tehničko izviđanje	Domaljevac-Šamac
75	9129	Obala rijeke Save - Tisina 3	116.350	tehničko izviđanje	Domaljevac-Šamac
76	9130	Obala rijeke Save - Tisina 4	69.927	tehničko izviđanje	Domaljevac-Šamac
			669.718		
77	10162	Obala Save - Kopanice 2A	11.421	tehničko izviđanje	Orašje

78	10262	Obala rijeke Save Kopanice 1A	3.400	tehničko izviđanje	Orašje
79	11125	Bairi 1	18.129	čišćenje	Orašje
			32.950		
		Ukupno:	5.294.396		

Tabela 16: Pregled projekata za deminiranje u okviru projekta deminiranja desne obale rijeke Save (moguće izuzimanje 6 projekata sa područja opštine Derventa)

9.8. IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU

Od strane IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU (Instrument predpristupne pomoći)-IPA III planirana su sredstva u ukupnom iznosu od 10 miliona eura. U planu je da se projekt realizuje u naredne tri godine, u najvećem dijelu posredstvom ITF Enhancing Human Security dok će u manjem obimu biti angažovane entitetske civilne zaštite. Sa implementacijom projekta se krenulo u 2024. godini kroz početak izvođenja operacija od strane Federalne uprave civilne zaštite i Republičke uprave civilne zaštite. U planu je da se u 2025. godini kreće sa realizacijom projekata koji su objavljeni po tenderu broj ITF-01-11/24-LR-BH-EC, prikazani u tabeli 18.

Red. Br.	Entitet	MSP_Id	Naziv MSP-a	Opština/Općina/Grad	Površina km ²
1	FBiH	39	Zgon	Kljuc	2.13
2	FBiH	122	Sipovljani	Drvvar	1.02
3	FBiH	119	Bogodol	Mostar	0.59
4	FBiH	123	Tomislavgrad 1	Tomislavgrad	1.89
5	FBiH	100	Srednje - Kozlje	Ilijas	1.46
6	FBiH	103	Golo Brdo	Hadzici	1.65
7	FBiH	108	Prečani	Trnovo	0.56
8	FBiH	109	Ribari	Konjic	2.03
9	FBiH	121	Ladjevici - Stomorine	Ilijas	2.26
10	FBiH	26	Vaganjac	Gornji Vakuf-Uskoplje	4.05
11	FBiH	95	Mala Luka	Donji Vakuf	2.10
12	FBiH	113	Galečnica	Gornji Vakuf-Uskoplje	2.01
13	FBiH	23	Svinjasnica - Pasin Konak	Zavidovici	3.35
14	FBiH	34	Skipovac Donji	Gracanica	3.09
15	FBiH	61	Lukavica Rijeka - Stanic Rijeka	Doboj-Istok	0.33
16	FBiH	92	Trepala	Lukavac	1.40
17	FBiH	115	Vozuća 1	Zavidovici	1.46
18	FBiH	112	Garački podovi	Bugojno	2.40
19	FBiH	116	Galica	Travnik	2.36
20	FBiH	107	Tešanj	Tešanj	2.20
21	FBiH	118	Vrdi	Mostar	2.28

22	FBiH	129	Gornja Drežnica	Mostar	2.21
23	FBiH	30007	Velika Kladuša 1.	Velika Kladuša	1.45
24	FBiH	30032	Bihać 3	Bihać	2.10
25	RS	11	Močila Gornja	Brod	1.27
26	RS	26	Banja Vrućica	Teslić	1.78
27	RS	30	Kruševa brdo 2	Kotor Varoš	0.90
28	RS	52	Vrela	Teslić	1.89
29	RS	56	Lukavica Rijeka	Doboj	1.86
30	RS	61	Klakari	Brod	0.44
31	RS	64	Kupres 1	Kupres (RS)	0.23
32	RS	66	Ribnik 1	Ribnik	0.45
33	RS	69	Banja Luka 1	Banjaluka	0.86
34	RS	8	Batovo	Čajniče	1.29
35	RS	33	Dobro Polje	Kalinovik	0.99
36	RS	40	Bitunja	Berkovići	0.46
37	RS	41	Rudo	Rudo	0.93
38	RS	42	Bokšanica	Rogatica	1.78
39	RS	46	Han Pijesak	Han Pijesak	0.63
40	RS	48	Vlasenica	Vlasenica	1.10
41	RS	39	Bančići	Ljubinje	1.58
42	RS	74	Vinča	Pale	1.05
				Federacija BiH:	46.38
				RS:	19.49
				Ukupno:	65.87

Tabela 17: Pregled projekata MSP za realizaciju u okviru projekta IPA III, realizacija posredstvom ITF

Red. Br.	Entitet	MSP_Id	Naziv MSP-a	Opština/Općina/Grda	Površina km ²
1	FBiH	39	Zgon	Ključ	2.13
2	FBiH	122	Sipovljani	Drvar	1.02
3	FBiH	123	Tomislavgrad 1	Tomislavgrad	1.89
4	FBiH	103	Golo Brdo	Hadžići	1.65
5	FBiH	121	Ladjevici - Stomorine	Ilijaš	2.26
6	FBiH	113	Galečnica	Gornji Vakuf-Uskoplje	2.01
7	FBiH	116	Galica	Travnik	2.36
8	RS	52	Vrela	Teslić	1.89
9	RS	56	Lukavica Rijeka	Doboj	1.86
10	RS	48	Vlasenica	Vlasenica	1.10
11	RS	74	Vinča	Pale	1.05
				Federacija BiH:	13.32
				RS:	5.90
				Ukupno:	19.22

Tabela 18: Pregled projekata MSP za realizaciju u okviru projekta IPA III koji će se realizovati u prvom tenderu posredstvom ITF (Prvobitno planirani MSP Bogodol ID 119 je skinut sa prvog tendera)

Red.br.	Entitet	MSP_Id	Naziv MSP-a	Opština	Površina km2
1	RS	43	Bosnski Dubočac	Derventa	0.71
2	RS	47	Krupa na Uni 1	Krupa na Uni	1.05
3	RS	16	Srednji Dubovik	Krupa na Uni	1.45
4	RS	49	Stanari 1	Stanari	0.56
5	RS	50	Kozica Gornja	Oštra Luka	0.67
6	RS	62	Istočni Drvar 1	Istočni Drvar	0.15
7	RS	53	Kamena	Istočni Mostar	0.69
Ukupno:					5.28

Tabela 19: Pregled projekata MSP za realizaciju u okviru projekta IPA III, realizacija od strane Republičke uprave civilne RS (u toku izvođenje operacija na MSP Stanari i MSP Kozica Gornja)

Red.br.	Entitet	MSP_Id	Naziv MSP-a	Opština	Površina km2
1	FED	136	Zabrdje	Vitez	2,24
2	FED	50015	Odžak - Zapad	Odžak	2,80
3	FED	40044	Bjelojevići	Stolac	2,14
4	FED	40042	Barane	Stolac	1,95
5	FED	114	Omanjska - Jeleci	Usora	1,09
Ukupno:					10,22

Tabela 20: Pregled projekata MSP za realizaciju u okviru IPA III, realizacija od strane Federalne uprave civilne zaštite (u toku izvođenje operacija na MSP Bjelojevići i MSP Zabrdje)

9.9. Projekat „Oslobađanje kontaminiranog zemljišta od mina i ostalih eksplozivnih zaostalih iz rata u BiH, Regija Majevica 2022-2024.“

Od jula mjeseca 2022. godine se krenulo sa realizacijom projekat “Oslobađanje kontaminiranog zemljišta od mina i ostalih eksplozivnih zaostalih iz rata u BiH, Regija Majevica“ Radi se o projektu koji je finansiran od strane Savezne Republike Njemačke i obuhvata područje koje se nalazi između Semberije, Posavine i Tuzlanske kotline kojim je obuhvaćeno sedamnaest (17) minski sumnjivih područja ukupne površine od 27,40 km².

Projekat je i pokrenut na inicijativu predstavnika opština, Sapna, Čelić, Teočak, Lopare i Ugljevik u organizaciji misije OSCE-a a radi oslobađanja zemljišta na području pet navedenih opština.

Osoblje Centra za uklanjanje mina u BiH aktivno provodi aktivnosti netehničkog izviđanja što podrazumjeva prikupljanje i analizu podataka radi preciznije identifikacije nivoa rizika i detaljne procjene rizičnosti. Temeljem ove procjene provode se operacije tehničkog izviđanja i čišćenja, kroz

ciljanu i sistematsku istragu. Lociranje dokaza miniranosti i uklanjanje sumnje na mine upotrebom tehničkih metoda provode akreditovane deminerske organizacije Norveška narodna pomoći-NPA i Predstavništva u Bosni i Hercegovini The Mines Advisssory Group-MAG uz nadzor i praćenje koji vrši nadležno osoblje Centra za uklanjanje mina. U protekloj godini, pored MSP Dolovi-Čelićka Rijeka ID 91, realizovan je zadatak MSP Ugljevik ID 1063 čime se opština Ugljevik svrstala u red opština koje su slobodne od mina. U tabeli u nastavku prikazan je pregled minski sumnjivih područja koja su obuhvaćena predmetnim projektom sa osnovnim podacima uključujući dostignuti stepen realizacije. Implementacija projekta u tekućoj i narednoj 2026. godini zavisi od izvora finansiranja.

Red. Br.	Entitet	Opština	Broj MSP-a	ID MSP-a	Naziv MSP	Površina km2	Status	Izvodač
1	FBiH	Sapna	6	80	Sapna-Vitinica	0,33	Završen	Norveška narodna pomoć-NPA
2				/	Baljkovica-Škrilj	3,66	Priprema u toku	
3				/	Visoka glava - Kasarlije	2,16	Priprema u toku	
4				/	Crna Stijena - Popova kosa	2,29	Priprema u toku	
5				120	Kikovi - Zavid	2,07	Zavšena CI/SI	Norveška narodna pomoć-NPA
6				138	Stolice-Riječani	3,18	Rezervisan	Norveška narodna pomoć-NPA
1	FBiH	Čelić	5	91	Dolovi - Čelićka Rijeka	1,84	Završen	The Mines Advisssory Group-MAG
2				128	Lukavica 1	1,73	U toku CI/SI	The Mines Advisssory Group-MAG
3				144	Majevica	2,30	U toku CI/SI	The Mines Advisssory Group-MAG
4				134	Čelić	0,56	U toku CI/SI	The Mines Advisssory Group-MAG
5				142	Miladići - Visori	2,03	U toku CI/SI	The Mines Advisssory Group-MAG
1	FBiH	Teočak	1	139	Teočak	1,94	Rezervisan	Norveška narodna pomoć-NPA
1	FBiH	Lopare	4	1010	Piperi	1,04	U toku CI/SI	Norveška narodna

								pomoć-NPA
2				1014	Brusnica	1,13	U toku CI/SI	Norveška narodna pomoć-NPA
3				1075	Lopare 3	0,22	Pripremljen operativni plan	
4				1058	Lopare 2	0,49	Zavšena CI/SI	Norveška narodna pomoć-NPA
1	RS	Ugljevik	1	1063	Ugljevik	0,43	Završen	The Mines Advissory Group-MAG
			17		Ukupno:	27,40		

Tabela 20: Pregled minski sumnjivih područja obuhvaćenih projektom Regija Majevica 2022-2024. sa stanjem mart 2025. godine

9.10. Projekat „Brčko bez mina“

U sklopu projekta „Brčko bez mina“ čija realizacija je započela krajem 2021. godine, u 2024. godini se akcenat stavio na primjenu i završetak upotrebe tehničkih metoda dok je za 2025. godinu planirana izrada završne dokumentacije i izdavanje deklaracija za kompletno područje. Uz finansijska sredstva obezbjeđena od strane Sjedinjenih Američkih Država uz partnerstvo sa Norveškom i Švicarskom vladom, te vladom Brčko distrikta završetak ovog projekta i ceremonija službenog proglašenja Grada Brčko bez mina planirano je u maju 2025.godine. Operacije tehničkog izviđanja provode akreditovane deminerske organizacije Norveška narodna pomoći-NPA i Predstavništva u Bosni i Hercegovini The Mines Advissory Group-MAG.

Red. Br.	ID	Naziv MSP-a	Površina km ²	Status	Izvođač
1	1082	Brčko sjever 2	2,08	Završena CI/SI	The Mines Advissory Group-MAG
2	1076	Ulice Rahic Bukovac	2,67	Završena CI/SI	Norveška narodna pomoći-NPA
3	87	Brčko istok	0,87	Završen	The Mines Advissory Group-MAG
4	111	Boderište	2,5	Završena CI/SI	The Mines Advissory Group-MAG
5	1071	Vuksić Skakava	2,24	Završena CI/SI	Norveška narodna pomoći-NPA
6	1060	Brčko zapad	1,47	Završena CI/SI	Norveška narodna pomoći-NPA
7	1055	Brčko sjever 1	1,05	Završena CI/SI	Norveška narodna pomoći-NPA
		Ukupno:	12,88		

Tabela 21: Pregled minski sumnjivih područja obuhvaćenih projektom „Brčko bez mina,, sa stanjem mart 2025. godine.

9.11. Projekat „Mostar bez mina“

Po uzoru na uspješno realizovanje projekta „Sarajevo bez mina“ u 2023. godini realizovan je projekat „Mostar bez mina“, koji je kandidovan od strane Fondacije Marshal Legacy Institute u saradnji sa Centrom za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH (MDDC) i ITF Enhancing Human Security.

Uz nadzor i praćenje od strane nadležnog osoblja Centra za uklanjanje mina BiH operacije ciljanog i sistematskog izviđanja provedene su od strane Centra za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH (MDDC) uz finansijsku podršku obezbjeđenu od strane United States of America posredstvom ITF Enhancing Human Security. Ministarstvo odbrane BiH, odnosno Oružane snage Bosne i Hercegovine, u skladu sa svojim mogućnostima i kapacitetima, pružili su podršku u realizaciji ovog projekta. Realizacijom ovog projekta gradsko područje Grada Mostara i službeno je postalo slobodno od mina čime su stvoreni preduslovi za razvoj turizma i infrastrukturnih projekata koji će uveliko doprinijeti poboljšanju kvaliteta života. Međutim, na ceremoniji službenog uručenja certifikata krajem 2023. godine, od strane zvaničnika i Ambasadora SAD-a u Bosni i Hercegovini najavljeno da se ovdje neće stati jer se ova važna aktivnost nastavlja na širem području Grada Mostara i to kroz projekt deminiranja minski sumnjivog područja Podgorani 1. Dakle, realizacija ovog minski sumnjivog područja zavisi od izvora finansiranja.

9.12. Projekt za regiju Srebrenica i Bratunac

U najavi je realizacija projekta u regiji Srebrenica i Bratunac koji se finansira od strane Ministarstva vanjskih poslova Savezne Republike Njemačke i Ministarstva vanjskih poslova Kraljevine Norveške. Implementacija projekata MSP Srebrenica 1, MSP Srebrenica 3 i MSP Magašići se očekuje 2025. i 2026. godini od strane organizacije Norveška narodna pomoć-NPA. MSP Srebrenica 2 će se implementirati od strane Republičke uprave civilne zaštite RS. Osoblje Centra za uklanjanje mina u BiH aktivno provodi aktivnosti netehničkog izviđanja što podrazumjeva prikupljanje i analizu podataka radi preciznije identifikacije nivoa rizika i detaljne procjene rizičnosti kako bi temeljem ove procjene bili pripremljeni projekti za operacije tehničkog izviđanja i čišćenja. U smislu navedenog MSP Srebrenica 1 ID 1081 je spremna za realizaciju, dok početak implementacije zavisi od investitora/izvođača radova.

Red. Br.	ID	Naziv MSP-a	Površina km2
1	1081	Srebrenica 1	1,21
2	1079	Srebrenica 2	1,91
3	1085	Srebrenica 3	1,96
4	1084	Magašići	2.53

Tabela 22: Pregled minski sumnjivih područja na Regiji Srebrenica i Bratunac

9.13. Inicijative za protivminsko djelovanje

-Po uzoru na projekat “Oslobađanje kontaminiranog zemljišta od mina i ostalih eksplozivnih zaostalih iz rata u BiH, Regija Majevica” od strane Organization for Security and Co-operation in Europe-OSCE i Njemačke Ambasade pokrenuta je inicijativa za dva regiona. Prvi region se odnosi na Gornju Drinu koji obuhvata područja opština Foča (RS), Foča (FED), Višegrad, Pale, Trnovo, Novo Goražde, Goražde i Pale-Prača sa kompletnom sumnjivom površinom od oko 78km². Drugi region obuhvata sumnjivu površinu od oko 59km² na području opštine Maglaj, Žepče, Doboј i Teslić. Imajući u vidu da je Bosna i Hercegovina poznata po svojim prirodnim ljepotama i bogatstvima, u oba slučaja se radi o projektima kulturnog i rekreacijskog turizma kao prilika za ekonomski rast i povećanje institucionalnih kapaciteta. U ovoj, početnoj fazi Centar za uklanjanje mina u BiH je dostavio podatke o minski sumnjivim područjima koja su predmet navedene inicijative.

- U pogledu prirodnog bogastva i turističkih odredišta nezaobilazno mjesto predstavlja šipila Vjetrenica, najveća i najpoznatija šipila u Bosni i Hercegovini, zaštićeni spomenik prirode i turističko odredište u jugoistočnom dijelu Hercegovine. Vjetrenica je podjednako zanimljiva u ekološkom, geomorfološkom i ekonomskom smislu, a istovremeno ona je i jedan od najsnažnijih izvora identiteta širega područja Bosne i Hercegovine. Zaštićeni je spomenik prirode od 1950. godine a od 2024. godine se nalazi i na UNESCO-vom popisu svjetske baštine. Unosom zaštićenog područja u naš informacioni sistem, Zona B2, podzona B2.1 i Zona B2.2 shodno Zakonu o proglašenju područja šipile Vjetrenica, utvrđeno je da predstavljaju zonu minski sumnjivih površina od oko 4,51km² u pretežnom dijelu u Federaciji Bosne i Hercegovine i manjem obimu na području Republike Srpske. U nastojanju da će se pronađu finansijska sredstva za realizaciju ovog vrlo značajnog područja Centar za uklanjanje u BiH je učesnicima Odbora donatora, koji je održan početkom novembra 2024. godine, dostavio podatke u minski sumnjivoj površini.

9.14. Sveobuhvatan pregled projekata u toku

U tabelama u nastavku prikazani su projekti koji su u toku i projekti na kojima su završene aktivnosti upotrebom tehničkih metoda (završena CI/SI). Na projektima čija implementacija je u toku, u planu je nastavak aktivnosti, odnosno nastavak provođenja tehničkog izviđanja (TI) sa ciljem prikupljanja i analize podataka o prisustvu, vrsti i rasporedu mina korištenjem prikladnih tehničkih metoda, kako bi se jasnije odredilo gdje je kontaminacija minama prisutna a gdje nije. Na definisanim površinama za čišćenje provešće se procedure čišćenja putem uklanjanja i/ili uništavanja svih mina i ESZR do zahtijevane dubine. Na projektima na kojima je završena upotreba tehničkih metoda/završena CI/SI preduzeće se aktivnosti na pripremi, izradi i kontorli završne dokumentacije c cilje izdavanja Uvjerenja o izvršenoj kontroli kvalita, prema sadržaju provedenih aktivnosti, i deklaracije o vraćanju površine.

Red. Br.	Entitet	ID MSP	MSP-Naziv	Površina m ²	Općina/Opština/Grad	Kompanija	Projekt
1	FBiH	6	Bili potok	3.164.084	Kupres	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
2	FBiH	33	NP Una	3.528.587	Bihać	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
3	FBiH	42	Kozlovac	2.230.679	Ilijaš	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
4	FBiH	136	Zabrdje	2.242.035	Vitez	Federalna uprava civilne zastite	IPA III
5	FBiH	49	Donji Ulišnjak	1.153.344	Maglaj	The Mines Advisory Group-MAG	Plan organizacije
6	FBiH	81	Ćamovine Zubeta	1.698.585	Vareš	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
7	FBiH	62	Zebina šuma	1.681.394	Foča	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
8	FBiH	140	Bjelojevići	1.372.567	Stolac	Federalna uprava civilne zastite	IPA III
9	FBiH	85	Ularice-Bejići	1.246.157	Usora	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
10	FBiH	99	Aerodrom Željava	1.987.038	Bihać	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
11	FBiH	94	Uzdol	1.530.058	Prozor Rama	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
12	FBiH	97	Šešići	1.795.048	Travnik	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
13	FBiH	105	Poplat	1.841.852	Stolac	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
14	FBiH	143	Podgorani 2	687.487	Mostar	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
15	RS	1050	Kozica Gornja	667.063	Oštra Luka	Republička uprava civilne zaštite RS	IPA III
16	RS	1023	Vojkovići	1.865.679	Istočna Ilidža	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
17	FBiH	89	Ćamovine Zubeta 1	2.035.276	Vareš	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije

18	FBiH	83	Glavska	1.576.294	Ravno	The Mines Advissory Group-MAG	Plan organizacije
19	FBiH	86	Otoka Centar	1.995.666	Bosanska Krupa	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
20	RS	1010	Piperi	1.040.639	Lopare	Norveška narodna pomoć-NPA	Majevica bez mina
21	RS	1020	Turovi	1.804.933	Trnovo (RS)	Republička uprava civilne zaštite RS	Plan organizacije
22	FBiH	93	Slatina	1.543.664	Jablanica	Centar za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH	Plan organizacije
23	FBiH	98	Seljublje	1.380.951	Kalesija	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
24	FBiH	128	Lukavica 1	1.734.721	Čelić	The Mines Advissory Group-MAG	Majevica bez mina
25	FBiH	117	Kupreška vrata	2.517.767	Kupres	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
26	RS	1024	Mišlen	743.346	Ljubinje	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
27	RS	1014	Brusnica	1.128.343	Lopare	Norveška narodna pomoć-NPA	Majevica bez mina
28	FBiH	102	Vidovice-Talaševićka 1	1.217.334	Orašje	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
29	FBiH	106	Gradačac istok	755.384	Gradačac	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
30	RS	1049	Stanari 1	565.818	Stanari	Republička uprava civilne zaštite RS	IPA III
31	FBiH	142	Miladići - Visori	2.031.128	Čelić	The Mines Advissory Group-MAG	Majevica bez mina
32	RS	1038	Pjevalovac - Agići	3.108.588	Derventa	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
33	RS	1053	Kamena	684.663	Istočni Mostar	Republička uprava civilne zaštite RS	Plan organizacije
34	RS	1036	Petrovo 1	2.315.430	Petrovo	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
35	FBiH	134	Čelić	564.965	Čelić	The Mines Advissory Group-MAG	Majevica bez mina
36	FBiH	144	Majevica	2.298.596	Čelić	The Mines Advissory Group-MAG	Majevica bez mina
37	FBiH	130	Gradačac zapad	912.734	Gradačac	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
38	FBiH	126	Velika Kladuša 2	1.232.744	Velika Kladuša	Centar za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH	Plan organizacije
				61.880.639			

Tabela 23: Projekti MSP koji su u toku(stanje na dan 20.3.2025. godine)

Red. br.	Entitet	ID MSP	MSP-Naziv	Površina m ²	Općina/Opština/Grad	Kompanija	Projekt
1	RS	1076	Ulice -Rahic-Bukovac	2.675.517	Brčko	Norveška narodna pomoć (NPA)	Brčko bez mina
2	RS	1044	MSP Kotor Varoš 1	1.002.105	Kotor Varoš	Republička uprava civilne zaštite RS	Plan organizacije
3	RS	1082	Brčko Sjever 2	2.085.013	Brčko	The Mines Advisory Group-MAG	Brčko bez mina
4	RS	1057	Baljvine	2.044.160	Mrkonjić Grad	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
5	RS	1058	Lopare 2	498.576	Lopare	Norveška narodna pomoć (NPA)	Majevica bez mina
6	FBiH	120	Kikovi-Zavid	2.069.492	Sapna	Norveška narodna pomoć (NPA)	Majevica bez mina
7	FBiH	76	Baonine	1.292.252	Ravno	The Mines Advisory Group-MAG	Plan organizacije
8	FBiH	63	Gradina	897.526	Olovo	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
9	RS	1017	Gornji Božinci	1.634.344	Derventa	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
10	FBiH	71	Vukšić - Skakava	2.237.261	Brčko	Norveška narodna pomoć (NPA)	Brčko bez mina
11	FBiH	111	Boderište	2.508.134	Brčko	The Mines Advisory Group-MAG	Brčko bez mina
12	FBiH	101	Dubica - Novi Grad	1.494.638	Odžak	Federalna uprava civilne zastite	Plan organizacije
13	FBiH	47	Radoč	1.567.763	Bužim	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
14	FBiH	79	Vranjevići	2.249.727	Mostar	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
15	RS	1060	Brčko Zapad	1.472.781	Brčko	Norveška narodna pomoć (NPA)	Brčko bez mina
16	FBiH	8	Olovске Luke-Petrovići	7.770.000	Olovo	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Plan organizacije
17	RS	1055	Brčko Sjever 1	1.053.592	Brčko		Brčko bez mina
				34.552.880			

Tabela 24: Projekti MSP na kojima je završena CI/SI (stanje na dan 20.3.2025. godine)

Red. Br.	Entitet	Broj zadatka/ projekta	Lokacija	PMA	Površina zadatka m2	Izvodjač
1	FBiH	4376 9618	Koridor Vc dionica Tarčin - Konjic	tehničko izviđanje	61.471	Federalna uprava civilne zaštite
2	RS	2171 1680	Skladište Jahorinski Potok 1 Pale	čišćenje	56.539	Oružane snage Bosne i Hercegovine
3	RS	2167 1723	Skladište Jahorinski Potok 8 Pale	čišćenje	8.507	Oružane snage Bosne i Hercegovine
4	FBiH	4397 11309	Starić - Dublje Kladanj	čišćenje	999	Federalna uprava civilne zaštite
5	FBiH	4398 5052	VB " Dragan Akrap Mance" 2 Busovača	tehničko izviđanje	20.954	Oružane snage Bosne i Hercegovine
6	RS	2174 3580	Selo Bojići Kalinovik	tehničko izviđanje	33.687	"POINT" d.o.o. ITF/USA 2024
7	RS	2172 4541	Mrnjići Trebinje	tehničko izviđanje	41.289	Oružane snage Bosne i Hercegovine
8	FBiH	4399 5048	VB Dragan Akrap Mance 1 Busovača	čišćenje	5.496	Oružane snage Bosne i Hercegovine
9	FBiH	4400 9389	Pridvornica 8 Olovo	tehničko izviđanje	106.773	Oružane snage Bosne i Hercegovine
10	FBiH	4402 87	Donje Selo (Smioke) Goražde	tehničko izviđanje	49.575	"UEM" d.o.o. ITF/USA 2024
11	FBiH	4348 7044	Kazin Tuk - Spreča 1 Kalesija	tehničko izviđanje	91.831	Oružane snage Bosne i Hercegovine
				Ukupno:	477.119	

Tabela 25: Projekti tehničkog izviđanja i čišćenja koji su u toku(stanje na dan 20.03.2025. godine)

10. Projekat „Podrška Centru za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini (BHMAC) u implementaciji real-time sistema za upravljanje informacija za protivminsko djelovanje u Bosni i Hercegovini BHIMSMA Core“

Trenutni informacioni sistem Centra za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini (BHMAIS) razvijen je 1996. godine i još uvijek se koristi za podršku aktivnostima protivminskog djelovanja u BiH. BHMAIS je informacioni sistem koji je tehnološki zastarjelo rješenje koje treba zamijeniti novim (BHIMSMA Core).

Sporazumom o partnerstvu u provođenju Projekta „Podrška Centru za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini (BHMAC) u implementaciji real-time sistema za upravljanje informacija za protivminsko djelovanje u Bosni i Hercegovini, BHIMSMA Core“ potписанog od strana (Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine, Ženevski međunarodni centar za humanitarno deminiranje i nevladina humanitarna organizacija Norveška narodna pomoć) definisan je opšti cilj Projekta koji je povećanje učinkovitosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini kroz zajednički rad GICHD, BHMAC-a i NPA BiH na prijenosu svih podataka i procedura iz BHMAIS-a (informacioni sistem) koji se trenutno koristi u Bosni i Hercegovini) na „BHIMSMA Core“ Web orijentisani informacioni sistem za upravljanje informacija u protivminskom djelovanju u Bosni i Hercegovini, a što će omogućiti da se u BHIMSMA Core pohrane tačni, transparentni i pouzdani podaci o protivminskom djelovanju, kojim će upravljati BHMAC. Inače, Predsjedništvo BiH je na prvoj sjednici 30.11.2022. odobrilo zaključivanje Sporazuma o partnerstvu u sprovodenju Projekta.

Novi sistem za upravljanje informacija, BHIMSMA Core, osiguraće da svi učesnici protivminskog akcije imaju pristup optimalnim informacijama prilikom donošenja odluka. Generalno, projekt će imati dugoročne sigurnosne i razvojne efekte, potaknute stvaranjem novog informacionog sistema BHMAC-a, koji zajednički čini sigurnije okruženje za građane BiH, brojne zajednice koje žive u okruženju minski sumnjivih područja.

Opšti cilj Projekta je povećanje efikasnosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini kroz zajednički rad NPA, GICHD i BHMAC-a na prenosu svih podataka i procedura iz naslijedenog BHMAIS-a (informacioni sistem koji se trenutno koristi u Bosni i Hercegovini) na savremeni BHIMSMA Core Web informacioni sistem za upravljanje informacija u protivminskom djelovanju u Bosni i Hercegovini, uz podršku Ženevskog međunarodnog centra za humanitarno deminiranje (GICHD) i nadležnih organa BiH, posebno Ministarstva civilnih poslova BiH. Implementacija IMSMA Core će omogućiti BiH da ima tačne, transparentne i pouzdane podatke o protivminskim akcijama koje čuva i njima upravlja BHMAC, u skladu sa usvojenim SOP-ima i koje koristi deminerska zajednica.

IMSMA Core je savremeni softver izgrađen na bazi Geografskog informacionog sistema (GIS). IMSMA Core je sistem alata i procesa koji se mogu konfigurisati tako da odgovaraju specifičnim operativnim zahtjevima i zahtjevima za izvještavanje nacionalnih programa, koji pružaju pristup informacijama širokom spektru zainteresovanih strana, podstičući razmjenu informacija i obezbjeđujući mape i izvještaje u realnom vremenu o obimu kontaminacija. Kao tehnologija, predstavljen je na sastanku nacionalnih direktora za protivminsku akciju i savjetnika Ujedinjenih nacija u februaru 2018. godine.

U 2025. godini u planu je korekcija geoprostornih i drugih podataka u Paradoxu kako bi se izvršila pravilna konverzija istih u BHIMSMA Core. Nastaviće se rad na integraciji strukture podataka kao preduslov izrade funkcionalnosti nove baze. Uradiće se „dijagram procedura“ i „matrica prava pristupa“ kako bi se moglo dalje raditi na izradi funkcionalnosti nove baze. Takođe, u planu je da se uradi materijal za obuku osoblja u ArcGis-u Pro i drugim alatima nove baze. U konačnici će se izraditi funkcionalnost nove baze kao rezultat predhodnih aktivnosti kako bismo na kraju uradili testiranje informacijskog sistema na svim uposlenicima Centra za uklanjanje mina u BiH koji će koristiti BHIMSMA Core.

SAŽETAK PLANA AKTIVNOSTI PROTIVMINSKOG DJELOVANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2025. I 2026. GODINU

-Na 18. sastanku zemalja članica potpisnica Konvencije Bosni i Hercegovini odobren je Zahtjev za produženje roka za implementaciju obaveza po Konvenciji po kojem bi Bosna i Hercegovina trebala biti slobodna od mina do marta 2027. godine. Uvažavajući podneseni Zahtjev Bosne i Hercegovine, na istom sastanaku je konstatovao da će Bosna i Hercegovina revidirati svoju Strategiju protivminskog djelovanja te da će Bosna i Hercegovina dostaviti državama članicama Konvencije ažurirane detaljne planove rada najkasnije do 30. aprila 2025. za preostali period obuhvaćen produženjem.

- Bosna i Hercegovina spada u red zemalja koje se suočavaju sa velikim minskim problemom. Prema izvršenim procjenama u januaru 2025. godine sumnjiva opasna površina na mine u Bosni i Hercegovini iznosi 822,87 km² što predstavlja 1,60% u odnosu na ukupnu površinu Bosne i Hercegovine. U oko 110 ugroženih opština, odnosno 1.261 ugrožene zajednice pod direktom ugroženosti od mina živi 93.071 stanovnika Bosne i Hercegovine.

- Iako u Bosni i Hercegovini u 2024. godini nije bilo minskih nesreća, ne trebamo zaboraviti dosadašnje podatke o žrtvama, da je periodu od 1992. do 2024 godine, od mina/kasetne municije/eksplozivnih sredstava zaostalih iz rata (ESZR) u Bosni i Hercegovini je stradalo 8471 osoba. U ratnom periodu (1992-1995. godina) u BiH je registrovano ukupno 6391 žrtva mina/ESZR, od čega 425 ženskih osoba, 5964 muškarca i 2 nepoznate osobe po polu. U poslijeratnom periodu (1996-2024) stradala je 1781 osoba, od čega 165 punoljetnih ženskih osoba, 1615 osoba muškog pola i 1 nepoznata osoba po polu. Prilikom obavljanja poslova humanitarnog deminiranja u BiH je stradalo 134 deminera, od čega 53 deminera smrtno dok je 81 deminer zadobio teže i lakše povrede.

-Na temelju predhodno navedenog, u Planu aktivnosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2025. i 2026. godinu sadržani su osnovni ciljevi: smanjenje sumnjive opasne površine, uklanjanje mina i eksplozivnih sredstava zaostalih iz rata radi sprečavanja nesreća i sigurnog korištenja površine od strane stanovništva bez opasnosti po vlastitu sigurnost, te smanjenje broja stanovnika koji su izloženi direktom riziku.

-Dakle, težište protuminskih akcija u Bosni i Hercegovini će i dalje biti ugrožena zajednica i njene potrebe, smanjenje rizika od mina i njihovog negativnog društveno ekonomskog uticaja što će se realizovati i kroz grupisanje sumnjivih površina, izradu koordinisanih i djelotvornih zadataka za izviđanje, tehničko izviđanje i čišćenje, preduzimanje mjera upozoravanja na mine i edukaciju o minskoj opasnosti, te pružanju pomoći žrtvama od mina i ESZR.

-Netehničko izviđanje sumnjiće površine će i u narednom periodu biti redovna aktivnost Centra za uklanjanje mina u BiH u okviru koje će se vršiti stalna procjena minske situacije. Ova procjena minske situacije će se vršiti obilaskom sumnjivih površina i preciznijom identifikacijom nivoa rizika, što podrazumijeva detaljnu procjenu rizičnosti, analizu raspoloživih podataka, prikupljanje i obradu podataka sa terena, vršenje potrebnih mjerena i definisanje granica rizičnih površina, redukciju sumnjivih površina, procjenu društveno-ekonosmkog uticaja mina i koristi od operacija deminiranja.

-Humanitarno deminiranje, odnosno tehničko izviđanje i čišćenje će se provoditi od strane akreditovanih deminerskih organizacija. U tekućoj godini očekujemo nastavak realizacije i završetak ranije započetih projekata kao i otvaranje novih zadataka na osnovu izvršenih rezervacija.

- Sa pregledom stanja u januaru 2025. godine Bosna i Hercegovina ima 22 akreditovane organizacije za protivminsko djelovanje, od toga 10 komercijalnih kompanija, 7 nevladinih i 5 vladinih organizacija (Oružane snage BiH, Federalna uprava civilne zaštite, Republička uprava civilne zaštite RS, Civilna zaštita Brčko distrikta i Društvo crvenog krsta/križa BiH). U strukturi akreditovinih organizacija prijavljeno je 1009 osoba koje posjeduju akreditacije za deminerska za deminerske poslove i ovlaštenja za rad.

-Za provođenje Plana aktivnosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini potrebna su finansijska sredstva koja se osiguravaju se iz donatorskih sredstava, budžeta institucija BiH i budžeta entiteta, kao i iz drugih izvora, shodno odredbama člana 18. Zakona o deminiranju u BiH. U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine za period 2018-2025.godine, izvršena je procjena finansijskih sredstva za 2025 i 2026. godinu koja bi bila potrebna za izvršenje planiranih aktivnosti vraćanja površine i iznose 61,35 milion KM. Prema Zahtjevu za dodjelu sredstava iz budžeta za 2025. godinu, planirani iznos sredstava Centra za uklanjanje mina u BiH za 2025. godinu iznose 8.477,000 KM a koji će biti utrošeni kroz dva programa, planiranje i projektovanje protivminskog djelovanja i osiguranje kvaliteta protivminskog djelovanja. Planirano je da se za prvi program utroši 5.086,200,KM a za drugi program 3.390,800 KM.

-Na 46. vanrednoj sjednici Vijeća ministara Bosne i Hercegovine, održanoj 17.12.2024.godine, na prijedlog Ministarstva civilnih poslova BiH, usvojena je Prijedlog odluke o odobravanju višegodišnjeg projekta sufinansiranja troškova deminiranja a u Bosni i Hercegovini za period 2025. – 2027. godine. Ovo je prvi put da se iz budžeta institucija Bosne i Hercegovine izdvajaju značajnija sredstva za proces deminiranja, što pokazuje odlučnost Bosne i Hercegovine da ubrza čišćenje minskih područja. Riječ je o višegodišnjem projektu “Sufinansiranje troškova deminiranja” koji

predviđa ukupno dva milijuna KM i to 650.000 KM za 2025. godinu, zatim 650.000 KM za 2026. godinu i 700.000 KM za 2027.godinu.

- U budžetu institucija Bosne i Hercegovine, odnosno budžetskom zahtjevu za 2025. godinu Ministarstva odbrane Bosne i Hercegovine zatražena su finansijska sredstva u iznosu od 1.999.999 KM kao i dodatna sredstva od 2.478.345,95KM kroz aneks budžetskog zahtjeva. Za aktivnosti protivminskog djelovanja Federalne uprave civilne zaštite planirana su sredstva u iznosu od 5.000.000 KM koja će biti utrošena za aktivnosti zaštite i spašavanja (uključujući sve troškove, plate i naknade) te tehničko izviđanje i čišćenje na području Federacije BiH. Finansijska sredstva Republičke uprave civilne zaštite RS za 2025. godinu iznose 3.673.300 KM i planirana su za protivminsko djelovanje na području Republike Srpske uključujući i personalne troškove.

-Pored nastavka realizacije projekata od strane Oružanih snaga BiH, Federalne uprave civilne zaštite i Republičke uprave civilne zaštite RS očekujemo puni angažman organizacija Norveška narodna pomoć-NPA, The Mines Advissory Group-MAG i Centar za obuku pasa za otkrivanje mina u BiH-MDDC, u planu je realizacija projekata tehničkog izviđanja i čišćena po raspisanom tenderu ITF Enhancing Human Security koji je finansiran od strane Sjedinjenih Američki Država. Takođe, u planu je završetak projekta “Brčko bez mina” i nastavak realizacije projekta kojim se rješava minska opasnost na većem prostoru Majevice na području opština Sapna, Čelić, Teočak, Lopare i Ugljevik.

-Od strane IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance EU (Instrument predpristupne pomoći)-IPA III planirana su sredstva u ukupnom iznosu od 10 miliona eura. U planu je da se projekt realizuje u naredne tri godine, u najvećem dijelu posredstvom ITF Enhancing Human Security dok će u manjem obimu biti angažovane entitetske civilne zaštite. Sa implementacijom projekta se krenulo u 2024. godini kroz početak izvođenja operacija od strane Federalne uprave civilne zaštite i Republičke uprave civilne zaštite RS. U planu je da se u 2025. godini krene sa realizacijom 11 projekata/minski sumnjivih područja koji su objavljeni po tenderu broj ITF-a.

-U okviru Investicijskog okvira za Zapadni Balkan u planu je realizacija projekta upravljanja vodama među zemljama u slivovima rijeka Save i Drine, u okviru čega je planirano i deminiranje desne obale rijeke Save kao prvog preduslova za bilo koju vrstu aktivnosti na rijeci Savi. Finansijska vrijednost projekta iznosi oko 8.160.000 EUR. Prijedlog Centra za uklanjanje mina u BiH se odnosi na 79 projekata ukupne površine od oko 5.294.396m²

U postupku revizije Strategije protivminskog djelovanja Bosne i Hercegovine za period 2018-2025.godine, izvršena je analiza raspoloživih deminerskih kapaciteta te ostalih okolnosti koje utiču na proces protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini. Na osnovu te analize izvršena je realna

procjena mogućnosti vraćanja površine na godišnjem nivou čija veličina iznosi 75km². Temeljem navedenog 75 km² je planirana godišnja vrijednost vraćanja površine za 2025. i 2026. godinu.

-Centar za uklanjanje mina u BiH će i u narednom periodu preduzimati mjere i radnje iz okvira propisanih nadležnosti radi upozoravanja na minsku opasnost u cilju smanjenja rizičnog ponašanja i povećanja svijesti o minskoj opasnosti, a vodeći se strateškim i operativnim ciljevima fokusirati se na aktivnostima komunikacija i zagovaranja protivminskog djelovanja.

-Važno je napomenuti da je sada evidentno da Bosna i Hercegovina nije u mogućnosti ispuniti obaveze do marta 2027. godine zbog čega će se u 2025. godini Komitetu za implementaciju obaveza podnijeti novi zahtjev za produženje roka prema članu 5. Konvencije koji će sadržavati sveobuhvatan plan aktivnosti, sredstva i rokove te dinamiku okončanja procesa deminiranja u Bosni i Hercegovini.

PRIJEDLOG

Na osnovu člana 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, br. 30/03, 42/03, 81/06, 94/07 i 24/08), člana 54. stav (1) tačke b) i člana 56. Poslovnika o radu Vijeća ministara Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 22/03), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine na _____. sjednici, održanoj _____ godine, donijelo je:

Z A K L J U Č A K

-Vijeće ministara Bosne i Hercegovine usvaja Plan aktivnosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2025. i 2026. godinu.

-Zadužuje se Komisija za deminiranje u Bosni i Hercegovini i Centar za uklanjanje mina u Bosni i Hercegovini da Plan aktivnosti protivminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini za 2025. i 2026. godinu dostave Komitetu za implementaciju obaveza putem Implementacijske jedinice Ženevskog centra.

Broj: _____
Dana: _____

Sarajevo

**Predsjedavajuća
Vijeća ministara Bosne i Hercegovine
*Borjana Krišto***



PRILOG 1.

PLANA AKTIVNOSTI PROTIVMINSKOG DJELOVANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2025. I 2026. GODINU

LISTE PRIORITETA ZA DEMINIRANJE U 2025. GODINI

(ČINE PRILOG PLANA DEMINIRANJA U BOSNI I HERCEGOVINI ZA 2025. GODINU)



CENTAR ZA UKLANJANJE MINA U BOSNI I HERCEGOVINI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka minsko sumnjivih područja za istragu u 2025. godini

RB	BHMAC ID	Lokacija	Proturninska akcija	Površina (m ²)	Investitor	Status	Izvođač	Općina	Kanton
1		Bihać 3	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,336,590		Priprema u toku		Bihać	UNSKO SANSKI
2		Ripač	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,710,000		Priprema u toku		Bihać	UNSKO SANSKI
3		Osmača	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1.509.000		Priprema u toku		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
4	39	Zgon	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,131,758		Rezervisano	IPA III	Ključ	UNSKO SANSKI
5	141	Velika Kladuša 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,238,027		Rezervisano	IPA III	Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
6		Bosanska Bojna - Pooljana	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2.629.000		Priprema u toku		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
7		Odžak zapad	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,810,000		Priprema u toku		Odžak	POSAVSKI
8		Vidovice Talaševićka 2	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,200,000		Priprema u toku		Orašje	POSAVSKI
9	61	Lukavica Rijeka - Staniće Rijeka	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	332,936		Rezervisano	IPA III	Dobojski	TUZLANSKI
10	34	Skipovac Donji	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	3,090,708		Rezervisano	IPA III	Gračanica	TUZLANSKI
11		Skipovac Donji - Šamunica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,175,000		Priprema u toku		Gračanica	TUZLANSKI
12		Gradačac sjever	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,070,000		Priprema u toku		Gradačac	TUZLANSKI
13	124	Jelačići 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	3,014,975		Rezervisano	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Kladanj	TUZLANSKI
14	70	Milino selo	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,433,051		Pripremljen projekat		Lukavac	TUZLANSKI
15	92	Trepala	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,402,346		Rezervisano	IPA III	Lukavac	TUZLANSKI
16	138	Stolice- Riječani	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	3,182,272		Rezervisano	Norveška narodna pomoć	Sapna	TUZLANSKI
17		Baljkovica - Škrilj	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	3,922,591		Priprema u toku		Sapna	TUZLANSKI
18		Visoka Glava - Kasarlije	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,048,000		Priprema u toku		Sapna	TUZLANSKI
19		Crne stijene - Popova kosa	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,457,767		Priprema u toku		Sapna	TUZLANSKI
20	139	Teočak	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,946,527		Rezervisano	Norveška narodna pomoć	Teočak	TUZLANSKI
21	131	Kovačica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	834,333		Pripremljen projekat		Tuzla	TUZLANSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka minsko sumnjivih područja za istragu u 2025. godini

22		Breza	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	266,000		Priprema u toku		Breza	ZENIČKO DOBOJSKI
23	107	Tešanj	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,203,494		Rezervisano	IPA III	Tešanj	ZENIČKO DOBOJSKI
24	114	Omanjska - Jeleći	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,098,886		Rezervisano	IPA III	Usora	ZENIČKO DOBOJSKI
25	23	Svinjašnica - Pašin Konak	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	3,355,379		Rezervisano	IPA III	Zavidovići	ZENIČKO DOBOJSKI
26	115	Vozuća 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,466,428		Rezervisano	IPA III	Zavidovići	ZENIČKO DOBOJSKI
27	132	Džine	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,674,681		Pripremljen projekat		Zavidovići	ZENIČKO DOBOJSKI
28	46	Zepče jug	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,264,197		Pripremljen projekat		Zepče	ZENIČKO DOBOJSKI
29		Gornja Koljevka	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,432,802		Priprema u toku		Goražde	BOSANSKO PODRINJSKI
30	112	Garački podovi	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,406,927		Rezervisano	IPA III	Bugojno	SREDNJE BOSANSKI
31	41	Veseoski podovi	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	123,089		Rezervisano	Federalna uprava civilne zaštite	Bugojno	SREDNJE BOSANSKI
32	95	Mala Luka	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,111,662		Rezervisano	IPA III	Donji Vakuf	SREDNJE BOSANSKI
33	26	Vaganjac	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	4,055,039		Rezervisano	IPA III	Gornji Vakuf-Uskoplje	SREDNJE BOSANSKI
34	113	Galečnica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,007,631		Rezervisano	IPA III	Gornji Vakuf-Uskoplje	SREDNJE BOSANSKI
35		Novi Travnik 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,517,000		Priprema u toku		Novi Travnik	SREDNJE BOSANSKI
36		Novi Travnik 2	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,244,000		Priprema u toku		Novi Travnik	SREDNJE BOSANSKI
37	116	Galica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,363,266		Rezervisano	IPA III	Travnik	SREDNJE BOSANSKI
38	137	Horoz	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,418,887		Rezervisano	M.D.D.C.	Vitez	SREDNJE BOSANSKI
39		Doljani	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,726,000		Priprema u toku		Jablanica	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
40	109	Ribari	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,030,225		Rezervisano	IPA III	Konjic	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
41		Gornje selo	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,851,000		Priprema u toku		Konjic	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
42		Ladžanica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,624,000		Priprema u toku		Konjic	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
43	118	Vrdi	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,280,271		Rezervisano	IPA III	Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
44	119	Bogodol	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	588,807		Rezervisano	IPA III	Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka minsko sumnjivih područja za istragu u 2025. godini

45	129	Gornja Drežnica	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,213,204		Rezervisano	IPA III	Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
46		Podgorani 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,371,000		Priprema u toku		Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
47		Brasina	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,888,000		Priprema u toku		Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
48		Šljeme	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,508,000		Priprema u toku		Mostar	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
49	133	Zahum 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	894,131		Rezervisano	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Prozor - Rama	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
50	135	Zahum 2	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,013,662		Pripremljen projekat		Prozor - Rama	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
51		Kute	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,684,000		Priprema u toku		Prozor - Rama	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
52		Barane	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,956,000		Priprema u toku		Stolac	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
53		Bobovišta	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,858,000		Priprema u toku		Ravno	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
54		Gorogaše	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,486,000		Priprema u toku		Ravno	HERCEGOVAČKO NERETVANSKI
55	103	Golo Brdo	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,651,584		Rezervisano	IPA III	Hadžići	SARAJEVO
56		Košćan	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,777,520		Priprema u toku		Hadžići	SARAJEVO
57	100	Srednje - Kožlje	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,465,312		Rezervisano	IPA III	Ilijaš	SARAJEVO
58	121	Lađevići - Stomorine	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,261,912		Rezervisano	IPA III	Ilijaš	SARAJEVO
59	108	Prečani	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	559,088		Rezervisano	IPA III	Trnovo	SARAJEVO
60	122	Šipovljani	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,024,588		Rezervisano	IPA III	Drvar	KANTON 10
61		Donji Rujani	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,320,000		Priprema u toku		Livno	KANTON 10
62		Korićina Borkova Glava	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,811,000		Priprema u toku		Livno	KANTON 10
63		Bućovača	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,251,000		Priprema u toku		Kupres	KANTON 10
64		Kopić - Karajžovci	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	2,416,000		Priprema u toku		Glamioč	KANTON 10
65	123	Tomislavgrad 1	Tehničko izviđanje sa ciljanom i sistematskom istragom	1,893,083		Rezervisano	IPA III	Tomislavgrad	KANTON 10
UKUPNO				119,749,637					

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za čišćenje u 2025. godini

RB	BHMAC ID	Lokacija	Protuminska akcija	Površina (m ²)	Investitor	Status	Izvođač	Općina	Kanton
1	4623	Srbljani - Jezero - selo Trnjak 1	Čišćenje	28,579		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
2	4863	Selo Grmusa - Most	Čišćenje	3,580		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
3	6728	Dobrenica - Dubravica Mrdja 1	Čišćenje	21,077		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
4	6730	Dobrenica - Dubravica Mrdja 4	Čišćenje	19,187		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
5	9057	Ripac - Prascijak Cakarevac	Čišćenje	6,276		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
6	10366	Grabež-Ormici	Čišćenje	26,937		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
7	11242	Hadzin Potok PMA 1	Čišćenje	306		Pripremljen projekat		Cazin	UNSKO SANSKI
8	3327	Podvidaca B	Čišćenje	9,082		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
9	3529	Miljevci Lusci Palanka	Čišćenje	2,194		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
10	5865	Kijevska gora	Čišćenje	3,717		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
11	6221	Mrsici - put za Stevanice	Čišćenje	10,018		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
12	2195	NN mreza Ahovo	Čišćenje	804		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
13	3526	Bosanska Bojna - Staza 3	Čišćenje	45,409		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
14	5391	Bosanska Bojna Staza 4A	Čišćenje	24,601		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
15	5392	Bosanska Bojna Staza 4B	Čišćenje	30,984		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
16	8320	Gradina-Grljevac-Ergarci	Čišćenje	12,252		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
17	8327	Gradina-Grljevac-Kremenac	Čišćenje	13,525		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
18	8329	Gradina-Grljevac-Kremenac 1	Čišćenje	13,564		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
19	8330	Gradina-Grljevac-Kremenac 2	Čišćenje	23,741		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
20	8869	Stabandza - Kekici	Čišćenje	4,048		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
21	8506	Obala rijeke Save - Grebnice 3	Čišćenje	84,758	Svjetska banka	Rezervisan		Dornaljevac-Šamac	POSAVSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za čišćenje u 2025. godini

22	8679	Obala rijeke Save - Savulje 2	Čišćenje	34,064	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
23	8680	Obala rijeke Save - Savulje 3	Čišćenje	38,236	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
24	11125	Bairi 1	Čišćenje	18,129	Svjetska banka	Rezervisan		Orašje	POSAVSKI
25	4994	Jenjic - Povrsko	Čišćenje	13,479		Pripremljen projekat		Orašje	POSAVSKI
26	10391	Lepnica - Lateralni kanal	Čišćenje	14,291		Pripremljen projekat		Orašje	POSAVSKI
27	11248	Banovici - Kesten	Čišćenje	6,001		Rezervisan	Federalna uprava civilne zaštite	Banovići	TUZLANSKI
28	7953	LZ Jablanica	Čišćenje	56,260		Pripremljen projekat		Maglaj	ZENICKO DOBOJSKI
29	10423	Krc - Visoko	Čišćenje	20,817	Ministarstvo civilnih poslova	Rezervisan		Visoko	ZENICKO DOBOJSKI
30	10815	LZ Papratnica 3	Čišćenje	21,489		Pripremljen projekat		Žepče	ZENICKO DOBOJSKI
31	10816	LZ Papratnica 4	Čišćenje	27,739		Pripremljen projekat		Žepče	ZENICKO DOBOJSKI
32	10817	LZ Papratnica 5	Čišćenje	14,847		Pripremljen projekat		Žepče	ZENICKO DOBOJSKI
33	10655	Mracaj Duboka 1	Čišćenje	11,237		Pripremljen projekat		Bugojno	SREDNJE BOSANSKI
34	5048	VB Dragan Akrap Mance 1	Čišćenje	5,496		Rezervisan	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Busovača	SREDNJE BOSANSKI
35	11335	GSM BS Kopcic	Čišćenje	1,608		Pripremljen projekat		Donji Vakuf	SREDNJE BOSANSKI
36	6672	Drazev Dolac	Čišćenje	3,854		Pripremljen projekat		Gornji Vakuf-Uskoplje	SREDNJE BOSANSKI
37	7570	Goles-Demirovac	Čišćenje	16,135		Rezervisan	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Travnik	SREDNJE BOSANSKI
38	5831	Kasarna Brizjak	Čišćenje	5,338		Pripremljen projekat		Vitez	SREDNJE BOSANSKI
39	8219	Zavraci	Čišćenje	7,933		Pripremljen projekat		Jablanica	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
40	8220	Tisov do	Čišćenje	16,890		Pripremljen projekat		Jablanica	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
41	8221	Lovacka staza	Čišćenje	4,784		Pripremljen projekat		Jablanica	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
42	5366	MZ Bijela-zahvat rijeke Bijela	Čišćenje	18,716		Pripremljen projekat		Konjic	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
43	5601	MZ Bijela-zahvat rijeke Bijela 1	Čišćenje	22,451		Pripremljen projekat		Konjic	HERCEGOVACKO NERETVANSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za čišćenje u 2025. godini

44	8464	Gracac	Čišćenje	35,843		Pripremljen projekat		Prozor-Rama	HERCEGOVACKO NERETVANS
45	7385	Baljivac 6	Čišćenje	68,906		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANS
46	7463	Misite 3	Čišćenje	63,161		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANS
47	9474	Blatacka glava 3	Čišćenje	10,647		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANS
48	8633	Stojvice	Čišćenje	60,213		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
49	6882	Kriva Draga 1	Čišćenje	43,747		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
50	6884	Kriva Draga 3	Čišćenje	34,881		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
51	7987	Vidovica Glavica 3	Čišćenje	20,018		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
52	7988	Vidovica Glavica 1	Čišćenje	18,637		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
53	8081	Tuk 1	Čišćenje	14,248		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
54	5866	Vidovo Selo 2	Čišćenje	1,338		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
55	5867	Vidovo Selo 3	Čišćenje	1,337		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
56	7740	Gornja Kamenica 2	Čišćenje	12,595		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
				UKUPNO	1,150,004				

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

RB	BHMAC ID	Lokacija	Protuminska akcija	Površina (m ²)	Investitor	Status	Izvođač	Općina	Kanton
1	4606	Srbljani - Jezero - Trnjak centar	Tehničko izviđanje	55,377		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
2	4685	Selo Dobrenica -centar 2	Tehničko izviđanje	23,245		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
3	4775	Selo Dobrenica - centar 4	Tehničko izviđanje	16,177		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
4	4909	Selo Grmusa - zeljeznička stanica	Tehničko izviđanje	16,956		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
5	4911	Selo Grmusa - zeljeznička stanica	Tehničko izviđanje	20,792		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
6	5351	Bosanska Bojna - Staza 3 A	Tehničko izviđanje	61,851		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
7	8561	Grmusa - Trnjak	Tehničko izviđanje	123,033		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
8	10792	Grabez - Kota 448	Tehničko izviđanje	22,290		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
9	10793	Grabez - Drenovo Tijesno	Tehničko izviđanje	11,802		Pripremljen projekat		Bihać	UNSKO SANSKI
10	9585	Otoka centar - Hercegovina	Tehničko izviđanje	49,983	USA 2024	Rezervisan		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
11	10039	Badic - Marun	Tehničko izviđanje	49,909	USA 2024	Rezervisan		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
12	9835	Otoka centar - Benkovac	Tehničko izviđanje	62,515		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
13	10043	Badic - Knuskovac put	Tehničko izviđanje	12,944		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
14	10044	Badic - Petkovac	Tehničko izviđanje	20,148		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
15	10046	Badic - Stankovici	Tehničko izviđanje	16,533		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
16	10047	Badic - Danecak	Tehničko izviđanje	37,705		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
17	10736	LZ Arapusa - Radjanovo brdo 3	Tehničko izviđanje	39,948		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
18	10741	LZ Arapusa - Novakovici 3	Tehničko izviđanje	23,798		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
19	10743	LZ Arapusa - Greda	Tehničko izviđanje	86,281		Pripremljen projekat		Bosanska Krupa	UNSKO SANSKI
20	6218	Mrsici - Kopcica B	Tehničko izviđanje	57,049		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
21	6220	Mrsici - Stevanici 2	Tehničko izviđanje	38,833		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

22	6265	Mrsici-selo Plavscici 1	Tehničko izviđanje	43,004		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
23	6291	Duge njive-Grosica groblje	Tehničko izviđanje	13,470		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
24	8799	Vrhopolje 1-Mikaci	Tehničko izviđanje	17,979		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
25	8805	Vrhopolje 1-Razbojiste	Tehničko izviđanje	42,413		Pripremljen projekat		Sanski Most	UNSKO SANSKI
26	20	Urga-Bosanska Bojna	Tehničko izviđanje	14,222		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
27	3522	Urga JC 2	Tehničko izviđanje	85,502		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
28	3536	Ahovo 7	Tehničko izviđanje	39,539		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
29	4298	Ahovo 5A	Tehničko izviđanje	51,804		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
30	5393	Bosanska Bojna Staza 4C	Tehničko izviđanje	86,231		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
31	5394	Bosanska Bojna Staza 4D	Tehničko izviđanje	28,028		Pripremljen projekat		Velika Kladuša	UNSKO SANSKI
32	8507	Obala rijeke Save - Grebnice 1	Tehničko izviđanje	91,860	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
33	8682	Obala rijeke Save - Savulje 4	Tehničko izviđanje	100,733	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
34	9128	Obala rijeke Save - Tisina 2	Tehničko izviđanje	133,790	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
35	9129	Obala rijeke Save - Tisina 3	Tehničko izviđanje	116,350	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
36	9130	Obala rijeke Save - Tisina 4	Tehničko izviđanje	69,927	Svjetska banka	Rezervisan		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
37	9189	Brvnik-Bare	Tehničko izviđanje	94,735		Pripremljen projekat		Domaljevac-Šamac	POSAVSKI
38	7070	Savski nasip Svilaj - Kadar 4	Tehničko izviđanje	201,092	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
39	7071	Savski nasip Svilaj - Kadar 5	Tehničko izviđanje	201,878	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
40	7072	Savski nasip Svilaj - Kadar 6	Tehničko izviđanje	197,528	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
41	8010	Zorice 3 pera (P-D4-18 do P-D4-20)	Tehničko izviđanje	66,707	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
42	8665	Obala rijeke Save - Novi Grad	Tehničko izviđanje	200,996	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
43	8666	Obala rijeke Save - Novi Grad 1	Tehničko izviđanje	205,162	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

44	8752	Prud k.c. 375	Tehničko izviđanje	3,394	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
45	9137	Obala rijeke Save - Kadar	Tehničko izviđanje	147,231	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
46	9138	Obala rijeke Save - Kadar 1	Tehničko izviđanje	125,869	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
47	9139	Obala rijeke Save - Kadar 2	Tehničko izviđanje	117,848	Svjetska banka	Rezervisan		Odžak	POSAVSKI
48	9482	Matici-Veprice 5	Tehničko izviđanje	64,161		Rezervisan	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Orašje	POSAVSKI
49	8417	Kostrc Dusine - Ambarista	Tehničko izviđanje	47,786	USA 2024	Rezervisan		Orašje	POSAVSKI
50	10162	Obala Save - Kopanice 2A	Tehničko izviđanje	11,421	Svjetska banka	Rezervisan		Orašje	POSAVSKI
51	10262	Obala rijeke Save Kopanice 1A	Tehničko izviđanje	3,400	Svjetska banka	Rezervisan		Orašje	POSAVSKI
52	5447	Kanal Objeda	Tehničko izviđanje	11,420		Pripremljen projekat		Orašje	POSAVSKI
53	10399	Lepnica - Gaj	Tehničko izviđanje	167,952		Pripremljen projekat		Orašje	POSAVSKI
54	10627	Ostra Luka-Bok 3	Tehničko izviđanje	52,929		Pripremljen projekat		Orašje	POSAVSKI
55	8948	Topalovici - Ekonomija	Tehničko izviđanje	19,048		Pripremljen projekat		Gračanica	TUZLANSKI
56	8949	Topalovici - Centar	Tehničko izviđanje	105,135		Pripremljen projekat		Gračanica	TUZLANSKI
57	9389	Pridvornica 8	Tehničko izviđanje	108,609		Rezervisan	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Olovno	ZENICKO DOBOJSKI
58	4515	Gornji Bakici - Prijava	Tehničko izviđanje	25,844		Pripremljen projekat		Olovno	ZENICKO DOBOJSKI
59	4516	Gornji Bakici - Kuljenic	Tehničko izviđanje	36,962		Pripremljen projekat		Olovno	ZENICKO DOBOJSKI
60	5805	Ajdinovici 1	Tehničko izviđanje	57,148		Pripremljen projekat		Olovno	ZENICKO DOBOJSKI
61	9302	Donja Vratnica 1	Tehničko izviđanje	58,925		Pripremljen projekat		Visoko	ZENICKO DOBOJSKI
62	10818	LZ Papratnica 6	Tehničko izviđanje	23,719		Pripremljen projekat		Žepče	ZENICKO DOBOJSKI
63	3647	Vrbicki potok - kasarna	Tehničko izviđanje	20,697		Pripremljen projekat		Foča - FBiH	BOSANSKO PODRINJSKI
64	87	Donje Selo (Smioke)	Tehničko izviđanje	49,575	USA 2024	Rezervisan		Goražde	BOSANSKO PODRINJSKI
65	8646	Radici-Donja Sopotnica	Tehničko izviđanje	69,337		Pripremljen projekat		Goražde	BOSANSKO PODRINJSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

66	4074	MZ Kopcic 2	Tehničko izviđanje	49,093	USA 2024	Rezervisan		Bugojno	SREDNJE BOSANSKI
67	2180	Kula-Kozilovo Brdo	Tehničko izviđanje	15,908	USA 2024	Rezervisan		Busovača	SREDNJE BOSANSKI
68	5835	Kula-Krcevine 1 A4	Tehničko izviđanje	27,866	USA 2024	Rezervisan		Busovača	SREDNJE BOSANSKI
69	5998	Kula - Krcevine 1 A9	Tehničko izviđanje	44,648	USA 2024	Rezervisan		Busovača	SREDNJE BOSANSKI
70	6420	Milavice 1	Tehničko izviđanje	58,888		Pripremljen projekat		Busovača	SREDNJE BOSANSKI
71	6953	Kovacevac - Pezici	Tehničko izviđanje	10,514		Pripremljen projekat		Busovača	SREDNJE BOSANSKI
72	6281	Rajci 3	Tehničko izviđanje	74,942		Rezervisan	Oruzane snage Bosne i Hercegovine	Gornji Vakuf-Uskoplje	SREDNJE BOSANSKI
73	5606	Gornje Pijavice 1	Tehničko izviđanje	98,975		Pripremljen projekat		Jajce	SREDNJE BOSANSKI
74	9177	Cusine 3	Tehničko izviđanje	76,045		Pripremljen projekat		Jajce	SREDNJE BOSANSKI
75	7950	Grahovci Laniste 3	Tehničko izviđanje	107,947		Pripremljen projekat		Kiseljak	SREDNJE BOSANSKI
76	9233	Medovici 2	Tehničko izviđanje	57,496		Pripremljen projekat		Kiseljak	SREDNJE BOSANSKI
77	9315	Sotnice	Tehničko izviđanje	61,184		Pripremljen projekat		Kiseljak	SREDNJE BOSANSKI
78	7578	Goles - Lovacka kuca	Tehničko izviđanje	91,052		Rezervisan	Oruzane snage Bosne i Hercegovine	Travnik	SREDNJE BOSANSKI
79	11334	Put Komar - Kik 1	Tehničko izviđanje	39,591		Pripremljen projekat		Travnik	SREDNJE BOSANSKI
80	11113	Basce Princip	Tehničko izviđanje	12,400	Ministarstvo civilnih poslova	Rezervisan		Vitez	SREDNJE BOSANSKI
81	8222	Gradina	Tehničko izviđanje	76,988		Pripremljen projekat		Jablanica	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
82	8223	Glodnica	Tehničko izviđanje	48,873		Pripremljen projekat		Jablanica	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
83	9507	Bijela-Josanica	Tehničko izviđanje	63,653	USA 2024	Rezervisan		Konjic	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
84	9513	Bijela	Tehničko izviđanje	44,245	USA 2024	Rezervisan		Konjic	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
85	6101	Kutilivac k.c. 2180 - 2190	Tehničko izviđanje	49,616		Pripremljen projekat		Mostar	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
86	6102	Kutilivac 1 k.c. 2180 - 2190	Tehničko izviđanje	63,738		Pripremljen projekat		Mostar	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
87	6363	Kucani ispod groblja 1	Tehničko izviđanje	33,805	USA 2024	Rezervisan		Prozor-Rama	HERCEGOVACKO NERETVANSKI

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

88	6364	Kucani - ispod groblja 2	Tehničko izviđanje	34,715	USA 2024	Rezervisan		Prozor-Rama	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
89	8246	Trsoviste 1	Tehničko izviđanje	15,979		Pripremljen projekat		Prozor-Rama	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
90	8247	Trsoviste 2	Tehničko izviđanje	54,879		Pripremljen projekat		Prozor-Rama	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
91	5510	Baljivac - Sose 3	Tehničko izviđanje	27,668	USA 2024	Rezervisan		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
92	5500	Baljivac	Tehničko izviđanje	40,748		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
93	6067	Baljivac 3	Tehničko izviđanje	42,358		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
94	7460	Misite 1	Tehničko izviđanje	61,256		Pripremljen projekat		Ravno	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
95	8234	Barane 1	Tehničko izviđanje	22,552		Pripremljen projekat		Stolac	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
96	8235	Barane 2	Tehničko izviđanje	38,943		Pripremljen projekat		Stolac	HERCEGOVACKO NERETVANSKI
97	7419	Ljesevo - Staro Selo 2	Tehničko izviđanje	64,913	USA 2024	Rezervisan		Ilijaš	SARAJEVO
98	4568	Bjelasnica 3. faza - Siljak 3	Tehničko izviđanje	45,148		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
99	8535	Pendicici	Tehničko izviđanje	24,973		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
100	8537	Pendicici 1	Tehničko izviđanje	65,902		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
101	8610	Gracanicka Brda	Tehničko izviđanje	71,066		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
102	8611	Gracanicka Brda 1	Tehničko izviđanje	73,630		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
103	8634	Stojvice 1	Tehničko izviđanje	66,625		Pripremljen projekat		Trnovo	SARAJEVO
104	5620	Cmomarkovici 2	Tehničko izviđanje	37,539		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
105	5622	Segrti 2	Tehničko izviđanje	62,843		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
106	8066	Lugarnica 1	Tehničko izviđanje	65,955		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
107	11114	Lugarnica 3 A	Tehničko izviđanje	15,140		Pripremljen projekat		Bosansko Grahovo	KANTON 10
108	5314	Jandrin pod 1	Tehničko izviđanje	64,845		Rezervisan	Oruzane snage Bosne i Herzegovine	Drvar	KANTON 10
109	5324	Hrnjadi - Zeljeznicka stanica 2	Tehničko izviđanje	40,080		Rezervisan	Bosne i Herzegovina	Drvar	KANTON 10

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Lista prioritetnih zadataka za tehničko izviđanje u 2025. godini

110	5326	Hrnjadi - Zeljeznička stanica 3	Tehničko izviđanje	56,809		Rezervisan	Oružane snage Bosne i Hercegovine	Drvar	KANTON 10
111	5701	Vidovo selo 1	Tehničko izviđanje	8,485		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
112	5702	Vidovo selo 4	Tehničko izviđanje	9,767		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
113	5946	Vidovo selo - Pod 1	Tehničko izviđanje	56,365		Pripremljen projekat		Drvar	KANTON 10
114	8076	Curkov Do	Tehničko izviđanje	51,873		Pripremljen projekat		Glamoč	KANTON 10
115	10597	Celebic 1	Tehničko izviđanje	45,647		Pripremljen projekat		Livno	KANTON 10
				UKUPNO	6,752,697				

Листа нетехничког извиђања-МСП-ови за 2025 г.

Рб.		ИД	НАЗИВ	ОПШТИНА	РК	ПОВРШИНА км2	СТАТУС	Резервација
1	PC	5	Каменица	Теслић	БАЊА ЛУКА	2.85	у припреми оперативни план	
2	PC	7	Јасеница	Модрича	БАЊА ЛУКА	1.45	припремљен оперативни план	
3	PC	11	Мочила Горња	Брод	БАЊА ЛУКА	1.27	резервисано	ИПА III
4	PC	16	Средњи Дубовик	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	1.45	резервисано	ИПА III/РУЦЗ
5	PC	22	Станови	Добој	БАЊА ЛУКА	3.55	издат налог за НТИ	
6	PC	26	Бања Врућица	Теслић	БАЊА ЛУКА	1.78	резервисано	ИПА III
7	PC	30	Крушево брдо 2	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	0.90	резервисано	ИПА III
8	PC	34	Крушево брдо 3	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	2.18	у припреми оперативни план	
9	PC	37	Рјечица	Добој	БАЊА ЛУКА	2.41	у припреми оперативни план	
10	PC	43	Босански Дубочац	Дервента	БАЊА ЛУКА	0.71	резервисано	ИПА III/РУЦЗ
11	PC	45	Крушево брдо 4	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	3.14	у припреми оперативни план	
12	PC	47	Крупа на Уни 1	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	1.05	резервисано	ИПА III/РУЦЗ
13	PC	52	Врела	Теслић	БАЊА ЛУКА	1.89	резервисано	ИПА III
14	PC	56	Лукавица Ријека	Добој	БАЊА ЛУКА	1.86	резервисано	ИПА III
15	PC	61	Клакари	Брод	БАЊА ЛУКА	0.44	резервисано	ИПА III
16	PC	62	Источни Дрвар 1	Источни Дрвар	БАЊА ЛУКА	0.15	резервисано	ИПА III/РУЦЗ
17	PC	64	Купрес 1	Купрес (PC)	БАЊА ЛУКА	0.23	резервисано	ИПА III
18	PC	66	Рибник 1	Рибник	БАЊА ЛУКА	0.45	резервисано	ИПА III
19	PC	69	Бања Лука 1	Бањалука	БАЊА ЛУКА	0.86	резервисано	ИПА III
20	PC	73	Градишка 1	Градишка	БАЊА ЛУКА	0.95	припремљен оперативни план	
21	PC	77	Србац 1	Србац	БАЊА ЛУКА	0.53	припремљен оперативни план	
22	PC	78	Доња Лупљаница	Дервента	БАЊА ЛУКА	0.36	припремљен оперативни план	
23	PC	83	Марини	Оштра Лука	БАЊА ЛУКА	2.33	резервисано	ОС БиХ
24	PC	86	Сурјан	Мркоњић Град	БАЊА ЛУКА	1.80	резервисано	ОС БиХ
25	PC		Добој 1	Добој	БАЊА ЛУКА	0.80	издат налог за НТИ	
26	PC	8	Батово	Чајниче	ПАЛЕ	1.29	резервисано	ИПА III
27	PC	12	Камен	Рогатица	ПАЛЕ	0.60	у припреми оперативни план	
28	PC	19	Богатићи	Трново РС	ПАЛЕ	1.00	у припреми оперативни план	
29	PC	29	Стара Гора	Рогатица	ПАЛЕ	0.64	припремљен оперативни план	
30	PC	32	Подграб	Пале	ПАЛЕ	1.10	припремљен оперативни план	
31	PC	39	Банчићи	Љубиње	ПАЛЕ	1.59	резервисано	ИПА III
32	PC	33	Добро Поље	Калиновик	ПАЛЕ	0.99	резервисано	ИПА III
33	PC	40	Битуња	Берковићи	ПАЛЕ	0.46	резервисано	ИПА III
34	PC	41	Рудо	Рудо	ПАЛЕ	0.93	резервисано	ИПА III
35	PC	42	Бокшаница	Рогатица	ПАЛЕ	1.78	резервисано	ИПА III
36	PC	46	Хан Пијесак	Хан Пијесак	ПАЛЕ	0.63	резервисано	ИПА III
37	PC	48	Власеница	Власеница	ПАЛЕ	1.10	резервисано	ИПА III
38	PC	51	Шековићи 3	Шековићи	ПАЛЕ	1.30	припремљен оперативни план	
39	PC	54	Осмаци	Осмаци	ПАЛЕ	0.28	припремљен оперативни план	
40	PC	65	Невесиње	Невесиње	ПАЛЕ	0.86	припремљен оперативни план	
41	PC	67	Милићи	Милићи	ПАЛЕ	0.79	припремљен оперативни план	
42	PC	68	Горња Подкозара	Ново Горажде	ПАЛЕ	1.00	припремљен оперативни план	
43	PC	70	Вишеград	Вишеград	ПАЛЕ	1.44	припремљен оперативни план	
44	PC	72	Каменица	Пале	ПАЛЕ	0.68	припремљен оперативни план	
45	PC	74	Винча	Пале	ПАЛЕ	1.06	резервисано	ИПА III
46	PC	75	Лопаре 3	Лопаре	ПАЛЕ	0.23	припремљен оперативни план	Пројекат "Мајевица"
47	PC	79	Сребреница 2	Сребреница	ПАЛЕ	1.91	у припреми оперативни план	НПА
48	PC	84	Магашићи	Братунац	ПАЛЕ	2.53	у припреми оперативни план	НПА
49	PC	85	Сребреница 3	Сребреница	Пале	1.95	у припреми оперативни план	НПА
50	PC	80	Требиње 2	Требиње	ПАЛЕ	0.59	у припреми оперативни план	
51	PC	81	Сребреница 1	Сребреница	ПАЛЕ	1.21	у припреми оперативни план	НПА
УКУПНО:						63.3006293		

ЛИСТА ПРИОРИТЕТА ЗА 2025.
КАНЦЕЛАРИЈА БХ МАЦ-а БАЊА ЛУКА

РЕПУБЛИКА СРПСКА

Р.бр.	Број пројекта	Назив локације	Општина	Регионална канцеларија	Инвеститор	Извођач	Ниво опасности / користи / приоритета	Површина	Категорија угрожене заједнице	Планирана операција
1	50081	Островац 1	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	48,651.38	Средњи	техничко извиђање
2	50820	Сијековац 12	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	119,644.50	Високи	техничко извиђање
3	50897	Сијековац 6б	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	15,082.99	Средњи	техничко извиђање
4	50898	Сијековац 6ц	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	87,798.26	Средњи	техничко извиђање
5	51076	Орахова - Мадјарац	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	122,451.95	Средњи	техничко извиђање
6	51203	Дубокас	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	91,481.00	Средњи	техничко извиђање
7	51259	Свјетлица 3 ТАП	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	88,586.42	Средњи	техничко извиђање
8	51371	Даницици 2	Фоча	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	19,449.50	Ниски	техничко извиђање
9	51456	Горња Лупљаница 2	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	10,038.19	Средњи	техничко извиђање
10	51465	Дубоцац - Ритови	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	29,906.27	Ниски	техничко извиђање
11	51596	Релејни објекат Кмур	Фоча	ПАЛЕ	НОНЕ		B / 0 / 0	28,157.32	Ниски	техничко извиђање
12	51648	Складисте Узамница	Вишеград	ПАЛЕ	Влада РС	Републичка управа цивилне заштите РС	B / 0 / 0	2,264.00	Ниски	чишћење
13	51700	Складисте Јахорински Поток 5	Пале	ПАЛЕ	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	B / 0 / 0	26,878.50	Ниски	чишћење
14	51701	Складисте Јахорински Поток 3	Пале	ПАЛЕ	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	B / 0 / 0	26,611.00	Ниски	чишћење
15	51702	Складисте Јахорински Поток 4	Пале	ПАЛЕ	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	B / 0 / 0	28,366.00	Ниски	чишћење
16	51755	Горњи Скиповац 6 - ТАП	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	14,395.10	Високи	техничко извиђање
17	51777	Преливоде 2 - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	52,562.22	Ниски	техничко извиђање
18	51779	Преливоде 3 - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	51,305.06	Ниски	техничко извиђање
19	51780	Преливоде 4 - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	48,113.36	Ниски	техничко извиђање
20	51785	Косарски поток - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	55,261.59	Ниски	техничко извиђање
21	51786	Преливоде 1 - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	25,300.60	Ниски	чишћење
22	51789	Горњи Скиповац 12	Добој	БАЊА ЛУКА	Институције БиХ		B / 1 / 1	4,709.78	Ниски	чишћење
23	51806	Горњи Скиповац 15 ТАП	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	22,163.54	Ниски	чишћење
24	51807	Обала Саве	Шамац	БРЧКО	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	33,423.91	Средњи	чишћење
25	51808	Преливоде - Меокрнје	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	33,085.54	Ниски	чишћење
26	51809	Савски насып наставак	Шамац	БРЧКО	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 1 / 1	77,304.92	Средњи	техничко извиђање
27	51864	Земљисте Карабеговић Хатидзе	Добој	БАЊА ЛУКА	Донација УСА 2024		C / 2 / 5	8,156.51	Средњи	техничко извиђање
28	51970	Островац 4	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	92,442.60	Средњи	техничко извиђање

Р.бр.	Број пројекта	Назив локације	Општина	Регионална канцеларија	Инвеститор	Извођач	Ниво опасности / користи / приоритета	Површина	Категорија угрожене заједнице	Планирана операција
29	52004	Јакес	Модрича	БАЊА ЛУКА	Цеска донација		C / 0 / 0	18,461.54	Високи	техничко извиђање
30	52213	Глоговица 3	Добој	БАЊА ЛУКА	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	13,833.38	Ниски	чишћење
31	52238	Горњи Сколовац 41 (ТАП)	Добој	БАЊА ЛУКА	Институције БиХ		B / 1 / 1	4,446.24	Ниски	чишћење
32	52309	Гајеви 2	Ново Горажде	ПАЛЕ	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	C / 1 / 2	38,239.01	Ниски	техничко извиђање
33	52310	Гајеви 3	Ново Горажде	ПАЛЕ	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	C / 1 / 2	25,195.01	Ниски	техничко извиђање
34	52311	Осија - Гај	Фоча	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	37,526.08	Ниски	техничко извиђање
35	52432	Орубица 1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	7,970.51	Средњи	чишћење
36	52467	Дио коридора 5ц - Бабесница 1	Модрича	БАЊА ЛУКА	Донација УСА 2024		B / 0 / 0	12,571.99	Високи	техничко извиђање
37	52561	Бурум 1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	129,388.56	Средњи	техничко извиђање
38	52562	Бурум 2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	99,300.32	Средњи	техничко извиђање
39	52666	Горња Лупљаница 1/2	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	19,965.57	Средњи	техничко извиђање
40	52667	Горња Лупљаница 1/3	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	98,308.23	Средњи	техничко извиђање
41	52668	Горња Лупљаница 1/4	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	5,314.64	Средњи	чишћење
42	52732	Клакар Донji 3	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	15,064.03	Високи	чишћење
43	52734	Клакар Донji 4	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	24,489.31	Високи	техничко извиђање
44	52747	Островац 5	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	11,137.28	Средњи	техничко извиђање
45	52857	Блазевац 16	Пелагићево	БРЧКО	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	B / 1 / 1	25,865.21	Високи	чишћење
46	52860	Блазевац 20	Пелагићево	БРЧКО	БХ Институционс Буджет	Оружане снаге Босне и Херцеговине	B / 1 / 1	13,913.79	Високи	чишћење
47	52922	Сухо Полje 2	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	38,434.07	Средњи	техничко извиђање
48	52926	Бајинци 1	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	24,352.05	Средњи	чишћење
49	52927	Бајинци 2	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	44,726.45	Средњи	чишћење
50	52928	Бајинци 3	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	40,593.83	Средњи	чишћење
51	52929	Бајинци 4	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	37,198.90	Средњи	техничко извиђање
52	52930	Бајинци 5	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	39,319.83	Средњи	техничко извиђање
53	53105	Обалоутврда О-Д 11-2/1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	11,394.38	Средњи	техничко извиђање
54	53125	Трстенци 2/1	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	19,472.95	Ниски	техничко извиђање
55	53126	Трстенци 2/2	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	37,560.31	Ниски	техничко извиђање
56	53153	Обалоутврда О-Д 8-5	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	8,483.58	Средњи	чишћење
57	53154	Пера П-Д 8-3 до П-Д 8-5	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	48,190.60	Средњи	техничко извиђање
58	53156	Обалоутврда О-Д 10-2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	46,946.76	Ниски	техничко извиђање
59	53157	Обалоутврда О-Д 9-4	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	23,962.22	Средњи	техничко извиђање
60	53158	Обалоутврда О-Д9-2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	7,252.86	Средњи	техничко извиђање
61	53161	СГ Горица-одјел 14	Шипово	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	92,366.89	Ниски	техничко извиђање
62	53163	СГ Горица-одјел 18	Шипово	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	48,043.70	Ниски	техничко извиђање

Р.бр.	Број пројекта	Назив локације	Општина	Регионална канцеларија	Инвеститор	Извођач	Ниво опасности / користи / приоритета	Површина	Категорија угрожене заједнице	Планирана операција
63	53170	Горња Лупљеница 3	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	27,524.80	Средњи	техничко извиђање
64	53247	Бајинци два 1	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	13,406.70	Средњи	чишћење
65	53248	Бајинци два 2	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	19,261.50	Средњи	техничко извиђање
66	53250	Обални појас ријеке Саве - Градиска -1/1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	42,754.54	Средњи	техничко извиђање
67	53251	Обални појас ријеке Саве - Градиска 1/2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	8,715.63	Средњи	техничко извиђање
68	53252	Обални појас ријеке Саве - Градиска 1/3	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	36,703.35	Средњи	техничко извиђање
69	53302	Село Корови - локалитет Аде 1	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	22,001.37	Ниски	техничко извиђање
70	53304	село Корови - локалитет Аде 3	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	43,439.92	Средњи	техничко извиђање
71	53305	Село Корови - локалитет Аде 4	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	7,948.20	Средњи	техничко извиђање
72	53320	Влакница	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	14,779.66	Ниски	чишћење
73	53322	Мацковач 1 а	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	6,389.62	Средњи	техничко извиђање
74	53323	Мацковач 1 б	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	10,574.21	Ниски	техничко извиђање
75	53325	Мацковач 1 ц	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	62,326.96	Средњи	техничко извиђање
76	53351	Донја Долина 1/1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	12,782.68	Високи	техничко извиђање
77	53352	Донја Долина 1/2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	24,516.43	Високи	техничко извиђање
78	53380	Мацковач 2/1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	108,148.39	Средњи	техничко извиђање
79	53382	Мацковач 2/2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	7,779.70	Ниски	техничко извиђање
80	53385	Обални појас ријеке Саве - Градиска 3	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	78,770.73	Средњи	техничко извиђање
81	53386	Сијековач - пловни пут 1	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	221,612.68	Високи	техничко извиђање
82	53387	Сијековач - пловни пут 2	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	285,213.21	Високи	техничко извиђање
83	53388	Сијековач - пловни пут 3	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	302,156.51	Високи	техничко извиђање
84	53390	Сијековач - пловни пут 4	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	234,003.35	Високи	техничко извиђање
85	53435	Донја Луплјаница 1/1	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	53,876.88	Средњи	техничко извиђање
86	53436	Донја Луплјаница 1/2	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	98,438.71	Средњи	техничко извиђање
87	53525	Донја Долина 2/1	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	52,561.55	Средњи	чишћење
88	53526	Донја Долина 2/2	Градишака	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	41,839.93	Средњи	чишћење
89	53550	Горњи Сколовач 1А ТАП	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	16,793.43	Ниски	чишћење
90	53580	Село Бојици	Калиновик	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	33,686.70	Ниски	техничко извиђање
91	53594	Обални појас ријеке Саве - К. Дубица-2/1	Козарска Дубица	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	2,201.39	Ниски	чишћење
92	53595	Обални појас ријеке Саве - К. Дубица-2/2	Козарска Дубица	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	9,623.44	Ниски	техничко извиђање
93	53641	Трстенци 2/1 - цисценџе	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	20,371.37	Ниски	чишћење
94	53814	Дубоцац - Гаснјаца - наставак	Дервента	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		C / 0 / 0	11,388.08	Средњи	техничко извиђање
95	53948	Свинјска глава 3	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	82,900.00	Ниски	техничко извиђање

Р.бр.	Број пројекта	Назив локације	Општина	Регионална канцеларија	Инвеститор	Извођач	Ниво опасности / користи / приоритета	Површина	Категорија угрожене заједнице	Планирана операција
96	53949	Свинјска глава 4	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	57,384.50	Ниски	техничко извиђање
97	53997	Појас пруге Добој - Маглај 2	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	17,403.01	Ниски	чишћење
98	53998	Појас пруге Добој - Маглај 1	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	10,043.70	Ниски	техничко извиђање
99	54100	Средњи Дубовик 1/10	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	Суннифоу		C / 1 / 2	77,270.82	Ниски	техничко извиђање
100	54101	Средњи Дубовик 1/11	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	Суннифоу		C / 1 / 2	98,656.53	Ниски	техничко извиђање
101	54143	Власинје	Зворник	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	29,389.00	Средњи	техничко извиђање
102	54145	Злјебац	Зворник	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	27,291.00	Средњи	техничко извиђање
103	54194	Кобас	Србац	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	17,952.85	Ниски	чишћење
104	54263	Уско брдо 2	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	125,068.00	Ниски	техничко извиђање
105	54264	Уско брдо 3	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	107,920.81	Ниски	техничко извиђање
106	54265	Уско брдо 4	Котор Варош	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	133,200.97	Ниски	техничко извиђање
107	54344	Копице - Бадањ	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	13,716.99	Високи	чишћење
108	54345	Копице - Бадањ 1	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	65,211.13	Високи	техничко извиђање
109	54346	Копице - Бадањ 2	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	20,164.72	Високи	чишћење
110	54356	Станица Ријека 3	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	79,069.09	Средњи	техничко извиђање
111	54357	Станица Ријека 4	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	50,947.13	Средњи	техничко извиђање
112	54464	Зелиња Горња 5	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 2 / 3	36,505.66	Ниски	чишћење
113	54474	Зелиња Горња 10	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	20,793.18	Ниски	чишћење
114	54482	Црни врх - центар везе - Виторог	Шипово	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	82,860.34	Ниски	техничко извиђање
115	54484	Црни врх - центар везе - Виторог 1	Шипово	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 2 / 5	102,753.36	Ниски	техничко извиђање
116	54514	Зелиња Горња 14	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	39,377.83	Ниски	чишћење
117	54531	Зелиња Горња 17	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	36,851.19	Ниски	чишћење
118	54533	Зелиња Горња 19	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	38,130.45	Ниски	чишћење
119	54613	Зелиња Горња 31	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 2 / 3	45,039.70	Ниски	чишћење
120	54666	Станковици 2	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	19,853.06	Високи	чишћење
121	54668	Станковици 3	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	23,992.53	Високи	чишћење
122	54670	Станковици 4	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	24,558.64	Високи	чишћење
123	54671	Станковици 5	Теслић	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	112,996.26	Високи	техничко извиђање
124	54719	Мијацевица брдо	Пелагићево	БРЧКО	Донација УСА 2024		C / 1 / 2	42,311.74	Средњи	техничко извиђање
125	54839	Земљисте Принцип Дарка	Дервента	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		B / 1 / 1	3,388.30	Ниски	чишћење
126	54855	Мурсаловина	Рогатица	ПАЛЕ	Донација УСА 2024		B / 1 / 1	11,433.50	Високи	техничко извиђање
127	55115	Траса далековода 220 КВ Средњи Дубовик	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ		/ 0 / 0	11,697.68		техничко извиђање
128	55118	Траса далековода 220КВ Средњи Дубовик 1	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ		/ 0 / 0	5,436.37		техничко извиђање
129	55121	Средњи Дубовик - Лисац	Крупа на Уни	БАЊА ЛУКА	Суннифоу		C / 1 / 2	45,383.27	Ниски	техничко извиђање
130	55124	Сијековац 6 ц - цисценје	Брод	БАЊА ЛУКА	ЕУ-БАНКА-САВА О		B / 0 / 0	9,807.88	Средњи	чишћење

Р.бр.	Број пројекта	Назив локације	Општина	Регионална канцеларија	Инвеститор	Извођач	Ниво опасности / користи / приоритета	Површина	Категорија угрожене заједнице	Планирана операција
131	55128	Дио трасе са СТС10/04кВ Беџанј-Циганисте	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		C / 1 / 2	4,637.29	Ниски	чишћење
132	55129	Потоцани 5	Добој	БАЊА ЛУКА	НОНЕ		/ 0 / 0	38,733.63		техничко извиђање
133	55143	Село Јагодића Бабино брдо - остатак	Братунац	ПАЛЕ	Електромреза Србије		B / 1 / 1	16,979.00	Ниски	техничко извиђање
134	55144	Локалитет Липак, остатак 2	Братунац	ПАЛЕ	Електромреза Србије		C / 0 / 0	4,023.96	Ниски	чишћење

Пројектата: 134

Површина: 6,155,608.75