

PRIPADNICI 310. INŽENJERSKOG BATALJONA UKLANJAJU BOMBE S

Svaka greška KOŠTA ŽIVOTA

Piše: E. A.
redakcija@alo.rs

U Prokuplju je 2014. godine formiran vod u Vojski Srbije za razminiranje i uklanjanje neeksplozivnih ubojnih sredstava. Postavljen je visok standard u obuci pirotehničara koji su završili školovanje u Srbiji, a pohađali su i različite stručne kurseve u inostranstvu. Danas su pripadnici voda iz sastava 310. inženjerskog bataljona Treće brigade Kopnene vojske osposobljeni da pronalaze, uništavaju i transportuju sva neeksplozivna ubojna sredstva (NUS), što su proteklih godina pokazali na terenima širom zemlje.

Prvi složeniji zadatak jedinica je realizovala 2017. godine, kada su za potrebe izgradnje antirikošetnog bedema pirotehničari „čisti” Vojni kompleks „Međa” od projektila koje su pripadnici naše vojske ispaljivali tokom vežbi i obučavanja. Potom su angažovani na izdvojenom objektu „Lisičji potok” kod Beograda i u kasarni „Jugovićevo” u Novom Sadu, gde su uklanjali konvencionalno naoružanje naše proizvodnje, zaostalo od bombardovanja 1999. godine. Na izdvojenom objektu „Zabela” kod Požarevca uklanjali su zaostalu municiju iz Prvog i Drugog svetskog rata, a prilikom izviđanja u kasarnama u Nišu, Vranju i Leskovcu otkrili su da u niškoj kasarni „Knjaz Mihailo” i u obe vranjske kasarne postoje avio-bombe, koje će iskopati i uništiti tokom godine.

Najvažniji i najrizičniji zadatak koji su do sada imali bilo je tehničko izviđanje Aerodroma „Dubinje” kod Sjenice, gde su prošle godine utvrdili da je površina od 27,5 hektara pod kasetnom municijom.

„Pronašli smo 26 kasetnih bombi američke proizvod-

Za pripadnike prokupačke jedinice nije dovoljno da budu samo obučeni i profesionalni u radu, već moraju imati i dovoljno hrabrosti za rizične i opasne zadatke razminiranja ili uklanjanja eksplozivnih naprava

nje i tri pojačnika s upaljačem”, kaže komandir voda, kapetan Nenad Kanjevac, i navodi da se težina tog zadatka ogledala u činjenici da je kasetna municija naoružana duplim upaljačem. Trenutno-udarni upaljač aktivira se prilikom udara u zemlju, ali ako ne dođe do njegove aktivacije, onda se bomba može aktivi-

rati i na blizinu, potres zemljišta ili svetlost. Nikada se sa sigurnošću ne može znati o kakvoj je bombi reč, odnosno kojim je još upaljačem naoružana.

„Zato se trudimo da tokom rada nema tenzije. Disciplina mora da bude na visokom nivou, pripadnici voda da tačno znaju šta im je posao i da se prilikom rada s NUS-om uvek ponašaju u skladu s propisanim merama zaštite”, ističe kapetan Kanjevac za magazin „Obrana”.

Zastavnik Dejan Dejanović, komandir trećeg tima za razminiranje i uklanjanje NUS-a, objašnjava kako se odvijao rad na sjeničkom aerodromu.

„Kako nismo znali gde se nalaze kasetne bombe, najpre smo otvarali sigurnu stazu, odnosno pristupni put, a potom su pirotehničari otvarali radnu stazu, širine jedan i dužine 25 metara. Postepeno su



Nikada se ne zna o kakvoj je bombi reč



Prvo dobro ispituju teren



Datum: 05.03.2019
Medij: Alo
Rubrika: Regioni
Autori: E. A.
Teme: Vojska Srbije

Napomena:
Površina: 841
Tiraž: 40000



Naslov: Svaka greška KOŠTA ŽIVOTA

Strana: 12,13

Utorak, 5. mart 2019. • www.alo.rs

SIROM ZEMLJE



Tehnička opremljenost

Vod je još pri formiranju popunjen s 80 odsto neophodne opreme, ali je i u proteklih pet godina nastavljeno ulaganje u tehnička sredstva za rad. U 2016. godini jedinica je dobila donaciju od Evropske komande OS SAD u vrednosti od 265.000 dolara, pa je opremljena sredstvima za obeležavanje gradilišta za razminiranje, medicinskom opremom, s dvadeset zaštitnih odela, dvadeset metal-detektora, te opremom za izvidanje sumnjivih površina - laserskim daljinometrima, kamerama, foto-aparatima i opremom za uzorkovanje tla.

Vojska je nabavila i balističke štitove, osam kvalitetnih magnetnih lokatora nemačke proizvodnje SCHOHSTEDT, za dubinsku pretragu, i metal-detektore. Kako ističe kapetan Kanjevac, jedinica je po obučenosti i opremljenosti u rangu sa sličnim sastavima u savremenim armijama sveta.

se kretali i prostor pretraživali metal detektorom. Kada bismo pronašli bombu, pažljivo bi prilazili mestu, raščišćavali vegetaciju posebnim antimagnetnim sredstvima, iskopavali zemljište pored i laganim otkopavanjem dolazili do ubojnog sredstva. Kasetna bomba se ne deaktivira, već se uništava na licu mesta, postavljanjem eksploziva i njegovim aktiviranjem s bezbedne daljine od 500 i više metara. Uvek ima straha kada se zadatak izvršava. Iskusniji kažu da onog trenutka kada više ne postoji strah pirotehničar treba da prestane da se bavi tim poslom", kaže Dejanović.

Potpukovnik Bojan Milenković, komandant 310. inženjerskog bataljona, tvrdi da su pripadnici voda za razminiranje i uklanjanje neeksplozivnih ubojnih sredstava izuzetno motivisani za obavljanje zadataka, ali da se u njihovom poslu greške ne prastaju.

„Nije dovoljno da pirotehničari budu samo dobro obučeni i profesionalni u radu već moraju imati i dovoljno hrabrosti za tako rizične i opasne zadatke.“

FOTO: ZORAN MILADINOVIC