

Current work ▼

Previous Work ▼

Publications ▼

Previous Work

EUSAC 2014 - 2016

EUSAC 2010 - 2014

Arms Exports Control

CASM

2003-2008

Capacity Development Programme for Conventional Ammunition Stockpile Management for the Republic of Serbia (CASM)

Ensuring Community Security through Safer Ammunition Management

The rate of accidents at munitions storage sites rose to unprecedented levels in 2011 and, according to the UN International Ammunition Technical Guidelines, Eastern Europe is an area of particular concern due to the significant existing surpluses, many of which are well pats their safe storage life.

In 2006, as a result of an explosion at an ammunition depot in Paracin, Serbia 1,300 tonnes of ammunition were lost and 80,000 Unexploded Ordinances (USOs) needed to be secured. The explosion injured 20 civilians and devastated a large area of land rendering it unfit for development.

With the aim of preventing similar incidents from taking place, on 2 February 2012, the Serbian Ministry of Defense (MoD), United Nations Development Programme (UNDP) and Organization for Security and Cooperation (OSCE) officially launched a joint Capacity Development Programme for Conventional Ammunition Stockpile Management for the Republic of Serbia (CASM).

This important project came as a response to a specific need, expressed by the Serbian MoD, to improve the MoD's capacity for conventional ammunition stockpile management by enhancing the security and safety of particular conventional ammunition storage locations, disposing of surplus ammunition and strengthening demilitarization capacities of the MoD. The envisioned results of the joint venture will inhibit unwanted proliferation of SALW and will improve the institutional capacity of the Serbian MoD to execute similar efforts in the future.

THE KEY GOALS of CASM are:

- Improved Human Security through the upgrade of safety and security of ammunition storage sites
- Enhanced Counter-Proliferation through reduced quantity and enhanced security of surplus stockpiles
- Improved Demilitarization Capacities with the upgrade of TRZ Kragujevac infrastructure

CASM Activities were based on a joint UNDP/OSCE Assessment Mission findings, dating from September 2011, and are split into three distinct components:

- Demilitarization and Disposal of approximately 1,133 tonnes of white phosphorus and napalm powder filled ammunition;
- Infrastructure Development of ammunition storage areas and capacity development of ammunition management system at Mrsac and Mirnicka Reka;
- Infrastructure Improvement of the demilitarization facility TRZ Kragujevac.

DEMILITARIZATION AND DISPOSAL

The first component of CASM activities, namely the disposal of napalm powder filled ammunition, was initiated late in 2012. The surplus powder and its packaging were removed from the storages of the Ministry of Defence of the Republic of Serbia in September and the powder was shipped to a waste

disposal facility in Sweden. In September 2013, SEESAC and OSCE comprised team traveled to Sweden to verify that the disposal is taking place according to the highest ecological standards.

In 2013, SEESAC initiated the procedure for the disposal of the White Phosphorus Ammunitions and selected the company which will dispose of it.

ПРОГРАМ ЗА РАЗВОЈ КАПАЦИТЕТА ЗА УПРАВЉАЊЕ ЗАЛИХАМА КОНВЕНЦИОНАЛНЕ МУНИЦИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ (CASM)

Јачање сигурности заједнице кроз безбедније управљање залихама муниције

Учесталост несрећа у складиштима муниције значајно је порасла током 2011. године и према Међународним техничким смерницама Уједињених нација за муницију, источна Европа је подручје које изазива посебну забринутост због великих вишкова наоружања, од којих је велики број небезбедно ускладиштен.



Као резултат експлозије у складишту муниције у Параћину 2006. године, 1.300 тона муниције је изгубљено а 80.000 неексплодираних убојних средстава је било потребно довести у безбедно стање. У експлозији је повређено 20 цивила, а велика површина земљишта је уништена и постала је неупотребљива за развој.

У циљу спречавања несрећа попут оне која се десила у Параћину, Министарство одбране (МО) Републике Србије, Програм Уједињених нација за развој (УНДП) и Организација за европску безбедност и сарадњу (ОЕБС) званично су започели 2. фебруара 2012. заједнички Програм за развој капацитета за управљање залихама конвенционалне муниције у Републици Србији (САЅМ).

Овај важан пројекат започет је на захтев Министарства одбране Републике Србије и његов циљ је побољшање капацитета за управљање залихама конвенционалне муниције унапређењем безбедности и сигурности објеката за складиштење муниције, уклањањем вишка муниције и јачањем капацитета Министарства одбране за делаборацију. Очекивани резултати овог заједничког подухвата су спречавање нежељене пролиферације стрељачког и лаког оружја, као и побољшање институционалних капацитета Министарства одбране Србије да и убудуће спроводи сличне активности.

Активности пројекта CASM планиране су на основу резултата заједничке процене УНДП/ОЕБС-а урађене у септембру 2011. и могу се поделити у три различите компоненте:

- Делаборација и уклањање 1.133,86 тона вишка муниције пуњене белим фосфором и напалм прахом:
- Развој инфраструктуре складишта муниције и развој капацитета система управљања муницијом у Мрсаћу и Мирнићкој Реци;
- Побољшање инфраструктуре постројења за делаборацију -ТРЗ Крагујевац.

КЉУЧНИ ЦИЉЕВИ ПРОЈЕКТА САЅМ СУ:

- Повећање нивоа људске безбедности унапређењем сигурности складишта муниције;
- Борба против ширења оружја и муниције кроз смањење вишкова залиха и побољшање њихове безбедности:
- Побољшање капацитета за делаборацију надоградњом инфраструктуре у ТРЗ-у Крагујевац.

Делаборација и уклањање

Прва компонента активности САSM пројекта која подразумева уклањање муниције пуњене напалм прахом, покренута је крајем 2012. године. Вишак праха и амбалаже у којима се он налазио су уклоњене из складишта Министарства одбране Републике Србије у јулу 2013. године. Напалм прах је након тога испоручен постројењу за одлагање отпада у Шведској. У септембру 2013. године, представници Центра за контролу малокалибарског и лаког наоружања у источној и југоисточној Европи (UNDP/SEESAC) и Организације за европску безбедност и сарадњу (OEBS) су отпутовали у Шведску у верификациону мисију и утврдили да се уништавање напалм праха одвија по највишим еколошким стандардима.

У 2013. години, UNDP/SEESAC је покренуо поступак за уклањање муниције пуњене белим фосфором муниције и након успешног тендераизабрао компанију која ће радити на уништавању муниције пуњене белим фосфором.

South Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC)

Bulevar Zorana Đinđića 64 11000 Belgrade Serbia Telephone: (+381) 11 415 5300 Fax: (+381) 415 5499 E-mail: seesac@undp.org

Disclaimer

Newsletter SUBSCRIBE

News
Vacancies
Procurement
Contact
Who we are
Publications

f M O

<u>SUBSCRIBE</u>

This website is funded by the European Union. Its contents are the sole responsibility of UNDP SEESAC and do not necessarily reflect the views of the European Union.

SEESAC.org ©2024

This site uses cookies for better performance and user experience. Do you agree to use of cookies?

Find out more

I	I don't
agree	agree

Cookies on our web page

What is Cookie?

A cookie is a small piece of data sent from a website and stored in a user's web browse while a user is browsing a website. When the user browses the same website in the future, the data stored in the cookie can be retrieved by the website to notify the website of the user's previous activity

How do we use cookies?

A visit to a this page could generate the following types of cookie.

Strictly necessary cookies

These cookies are essential in order to enable you to move around the website and use its features, such as accessing secure areas of the website. Without these cookies services you have asked for, like shopping baskets or e-billing, cannot be provided.

2. Performance cookies

These cookies collect information about how visitors use a website, for instance which pages visitors go to most often, and if they get error messages from web pages. These cookies don't collect information that identifies a visitor. All information these cookies collect is aggregated and therefore anonymous. It is only used to improve how a website works.

3. Functionality cookies

These cookies allow the website to remember choices you make (such as your user name, language or the region you are in) and provide enhanced, more personal features. For instance, a website may be able to provide you with local weather reports or traffic news by storing in a cookie the region in which you are currently located. These cookies can also be used to remember changes you have made to text size, fonts and other parts of web pages that you can customise. They may also be used to provide services you have asked for such as watching a video or commenting on a blog. The information these cookies collect may be anonymised and they cannot track your browsing activity on other websites.

4. Targeting and advertising cookies

These cookies are used to deliver adverts more relevant to you and your interests They are also used to limit the number of times you see an advertisement as well as help measure the effectiveness of the advertising campaign. They are usually placed by advertising networks with the website operator's permission. They remember that you have visited a website and this information is shared with other organisations such as advertisers. Quite often targeting or advertising cookies will be linked to site functionality provided by the other organisation.

Cookie management

Cookies can be managed via the web browser settings. Please, see you browser help how to manage cookies.

On this site you can always turn cookies on/off on menu item "Cookie Management".

Website management
This website is managed by:
The South Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC)