



Број: 03/1-50-14-7-12- 7/15
Сарајево, 08. 12. 2015.

ПРЕДМЕТ: Информација о посјети чланова Заједничке комисије за одбрану и безбједност БиХ полигону Оружаних снага БиХ „Одважна Барбара“ у Гламочу, 21. 10. 2015. године

Чланови Заједничке комисије за одбрану и безбједност БиХ (у даљем тексту: ЗК) посјетили су 21. 10. 2015. године полигон Оружаних снага БиХ „Одважна Барбара“ у Гламочу.

У делегацији ЗК били су: Борислав Бојић, први замјеник предсједавајућег, Борјана Кришто, друга замјеница предсједавајућег, и Жељко Грубешкић, стручни савјетник, који су на позив Пола Хоровица, замјеника амбасадорке Сједињених Америчких Држава у Босни Херцеговини, боравили у теренској посјети полигону за уништавање нестабилне муниције „Одважна Барбара“ у Гламочу.

Том приликом представници америчке компаније „Sterling International“ и припадници Оружаних снага БиХ који су непосредно ангажовани на пословима уништавања муниције и минско-експлозивних средстава на овом полигону упознали су чланове руководства Заједничке комисије за одбрану и безбједност БиХ с активностима које се реализују на наведеној локацији, као и на локацији за складиштење муниције и минско-експлозивних средстава „Гладна брда“ код Гламоча.

Дио ове радне посјете била је и практична демонстрација уништавања нестабилне муниције на полигону „Одважна Барбара“, којој су, осим чланова руководства Заједничке комисије за одбрану и безбједност БиХ, присуствовали и замјеник министра одбране БиХ Емир Суљагић, генерал-мајори Хусеин Турсуновић и Мирсад Ахмић, те замјеник амбасадорке САД-а у БиХ Пол Хоровиц и његови сарадници.

У разговору са припадницима Оружаних снага БиХ и представницима компаније „Sterling International“, која је задужена за реализовање уништавања нестабилне муниције на локацији „Одважна Барбара“ у Гламочу, Борјана Кришто и Борислав

Бојић су се интересовали за даљи ток пројекта који се реализује у складу са Техничким споразумом између Савјета министара БиХ и Владе САД-а.

Замјеник предсједавајућег
Заједничке комисије

Борислав Бојић

Достављено:

- наслову
- а/а