



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Odbor kriminalistické techniky a expertíz

Č. j.: KRPH-41620-166/ČJ-2014-0500VO

Hradec Králové 1. prosince 2017

Počet listů: 2

Přílohy:

**Zpráva z pracovního setkání k aktivitě č. 6 – Analýza právního stavu, výměna informací a zkušeností v oblasti postupů týkajících se drogové problematiky v pohraničí v rámci projektu „Drugstop – přeshraniční spolupráce policejních jednotek v oblasti boje s drogovou kriminalitou“ konaného dne 23.10. -26.10. 2017 v hotelu Studánka u Rychnova nad Kněžnou, kraj Královéhradecký**

- Pracovní setkání proběhlo v hotelu Studánka nedaleko Rychnova nad Kněžnou v rámci aktivity č. 6 Projektu DrugStop, a to na téma "Nelegální laboratoře v příhraničí, identifikace a likvidace nebezpečných látek odhalených v souvislosti s nedovolenou výrobou psychoaktivních látek".
- V rámci tohoto setkání zazněly velice kvalitní prezentace zástupců jednotlivých partnerů, a to jak od specialistů z chemických laboratoří, tak od pracovníků vyšetřování a operativně pátrací činnosti pracujících v terénu. Zástupci chemických laboratoří partnerů z Hradce Králové, Frýdku Místku, Vratislavi, Opolí a Katovic postupně prezentovali svoje laboratorní přístroje používané k analýze syntetických narkotik, ochranné pomůcky a prostředky používané při manipulaci s nebezpečnými látkami a také komentovali postupy, které fungují v rámci jejich mateřských organizací v rámci skladování a následné likvidace nebezpečných látek. Zástupci kriminální služby všech partnerů ve velmi zajímavých prezentacích dále prezentovali analýzy řešených kriminálních případů v minulém období. Velmi zajímavý byl rozsáhlý případ polského obchodníka s metamfetaminem v Libereckém kraji, dále pak případ nové syntézy amfetaminu z nitrostyrenu v Glucholazech v Opolském kraji. Zástupci polské strany konstatovali prudký nárůst případů syntetického konopí na bázi mefedronu. Z hlediska bezpečné manipulace s nebezpečnými látkami z přednesených prezentací vyplynulo, že obě strany používají podobné ochranné pomůcky a postupy, problémem je obecně nedostatek kvalitních skladovacích prostor. Někteří partneři tyto problémy řeší spoluprací s externí specializovanými firmami.
- Mimo těchto prezentací proběhla ukázka techniky a pracovních postupů zástupců Institutu ochrany obyvatelstva HZS Lázně Bohdaneč, kteří seznámili přítomné se svým plně vybaveným výjezdovým vozidlem. Účastníkům byla předvedena řada mobilních analyzátorů nebezpečných látek pracujících na různých principech. tyto přístroje jsou rutinně používány nejen v rámci řešení průmyslových havárií či jiných mimořádných událostí, ale také při odhalování nelegálních výroben drog. Vše bylo doplněno ukázkami z praktických zásahů formou prezentace. Další praktickou ukázkou bylo předvedení infračervených přístrojů určených k monitoringu osob a budov, kterou provedl zástupce Odboru

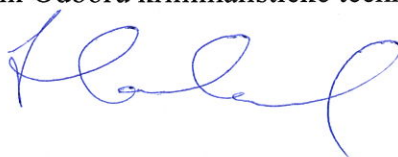


www.policie.cz

Ulrichovo nám. 810  
501 01 Hradec KrálovéTel.: +420 974 521 222  
Fax: +420 974 523 400  
Email: krph.int@pcr.cz

technické ochrany KŘP Královéhradeckého kraje. Byly předvedeny infračervený dalekohled, ruční infračervená kamera a zejména vysoce citlivá infračervená kamera zabudovaná ve střešním boxu na střeše terénního vozidla. Ruční termokamera a termokameru ve střešním boxu byly zakoupeny v rámci projektu a slouží již téměř tři čtvrtě roku v rámci odhalování pěstíren a varen drog.

mjr. Ing. Martin Halamek PhD.  
vedoucí 2. oddělení Odboru kriminalistické techniky a expertíz

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Halamek', written in a cursive style.