

### Sisteme de control – Direcția Generală a Vămilor

#### Centrul de comanda a Sistemului informatic Central

- Are capacitatea de a reda imagini în direct sau înregistrate de orice cameră de supraveghere din orice punct de trecere a frontierei române.
- Operarea de la distanță (din centrul de comandă din București) a camerelor de tip Pan-Tilt-Zoom din orice punct de trecere al frontierei române.
- Supraveghere de la distanță a activităților de control la frontieră.
- Rezultate în timp real a căutărilor ce privesc vehicule care trec granițele României și activitățile de control.
- Informații on-line legate de verificarea încărcăturilor de marfuri transportate prin granițele României (imagini radiografice ale încărcăturilor și documente de transport scanate)
- Informații în timp real și semnalarea automată a vehiculelor marcate
- **Monitorizarea și operarea de la distanță a celor 15 sisteme de inspecție neintruzivă ce operează pe frontiera Uniunii Europene la granița cu Moldova, Ucraina și Serbia**



#### Scanner mobil din generația Roboscan

Este un sistem de inspecție neintruzivă capabil să realizeze în câteva secunde, imaginea radiografică a unui autovehicul, camion, container sau orice alt obiect cu dimensiuni similare în vederea depistării de marfuri de contrabandă sau materiale interzise. Scannerul este comandat în totalitate de la distanță de un singur operator, eliminând cu desăvârșire riscul de iradiere accidentală. Este utilizat cu succes de către lucrătorii vamali în depistarea marfurilor de contrabandă.



**Roboscan Aeria** – rezultat al cercetarilor comune intre Directia Generala a Vamilor si firma MB Telecom in cadrul unui acord strategic de parteneriat.

Sistemul permite realizarea de radiografii complete, in cateva minute, a fuselajului si aripilor unui avion, cu scopul de a identifica orice obiecte de contrabanda sau amenintare aflate la bord sau ascunse in cavitatile tehnice ale avionului.

Proiectul a fost demarat ca urmare a tendintelor globale de contrabanda cu avioane, avand in vedere nivelul foarte redus de control de securitate la care sunt supuse aeronavele. Un exemplu mai mult decat elocvent a necesitatii acestui tip de control, este recenta captura a unei tone de cocaina intr-un avion comercial de linie apartinand companiei Air France, ce calatorea intre Caracas si Paris.



#### Exemple de capturi

Captura impresionantă de țigări a fost realizată, în data de 13 aprilie, de către lucrătorii de la Biroul Vamal Albița, împreună cu polițiștii de frontieră.

Cele 76.000 de pachete de țigări au fost descoperite într-o cisternă care venea din Republica Moldova, fără încărcătură.

Valoarea țigărilor de contrabandă se ridică la 760.000 de lei.

Cisterna a fost scanată cu un scanner tip Roboscan. La analiza radiografiei, operatorul scannerului a observat modificările facute cisternei și marfa de contrabandă.

Conform prevederilor legale a fost luată măsura reținerii țigaretelor în valoare de 684.000 lei, în vederea confiscării, iar ansamblul de vehicule, format din camionul marca Mercedes și cisterna, ambele în valoare de 157.500 lei, au fost indisponibilizate până la finalizarea cercetărilor.



Un alt exemplu arata o cisterna ce transporta oficial gaz butan, dar care in realitate era plina cu 2.5 milioane de tigarete. Aceasta metoda de transport ilegal de marfuri ar fi imposibil de detectat folosind doar controlul fizic considerand faptul ca nici un lucrator vamal nu ar deschide rezervorul de gaz din teama de a nu produce un accident. Asa cum se poate vedea si in imagine, transportul de tigarete a fost depistat in urma scanarii cisternei cu un echipament de tip ROBOSCAN. Actiunea a condus la capturarea intregii cantitati de tigarete de contrabanda in valoare de 1.200.000 Euro.



Camionul transporta, oficial carton pentru impachetat dar in realitate doar ultimele 2 randuri de paleti erau cu carton, restul camionului continand apeste 4 milioane de tigarete ascunse in decupaje ale cartonului ce ar fi trebuit transportat. Asa cum se poate vedea din imagini aceasta tentativa de contrabanda a fost depistata in urma scanarii vehiculului cu un echipament de tip Roboscan si a dus la o captura in valoare de 800.000 de Euro.

