



## PASIENIEČIAI TOBULINA PROFESINES ŽINIAS IR ĮGŪDŽIUS

UAB „Inta“ kartu su jonizuojančios spinduliuotės įrangos gamintoja Kinijos kompanija „Nuctech Company Limited“ Kenos geležinkelio pasienio kontrolės punkte 2007 m. įrengė Jonizuojančios spinduliuotės įrangą, skirtą tikrinti geležinkelio riedmenims – prekiniams vagonams ir konteineriams, kurie atvyksta iš Baltarusijos į Lietuvos Respubliką. Pagrindinė sistemos funkcija - užtikrinti išorinių Europos Sąjungos sienų saugumą.

2009 m. rugpjūčio 25 d. pasirašyta „Jonizuojančios spinduliuotės įrangos naudojimo kursų organizavimo paslaugos pirkimo“ sutartis tarp Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau - VSAT) ir UAB „Inta“. Tai Europos sąjungos (toliau - ES) Išorės sienų fondo dalies „Specialioji tranzito schema“ 2008 m. programos lėšomis finansuojamas projektas „Valstybės sienos apsaugos tarnybos personalo mokymai“.

Š. m. lapkričio 30 d. – gruodžio 4 d. UAB „Inta“ Vilniaus rinktinės Kenos užkardoje organizavo mokymus skirtus naudotis jonizuojančios spinduliuotės įranga „THSCAN RF6010“. Mokymų tikslas – suteikti žinių ir praktinių įgūdžių darbui su minėta įranga.

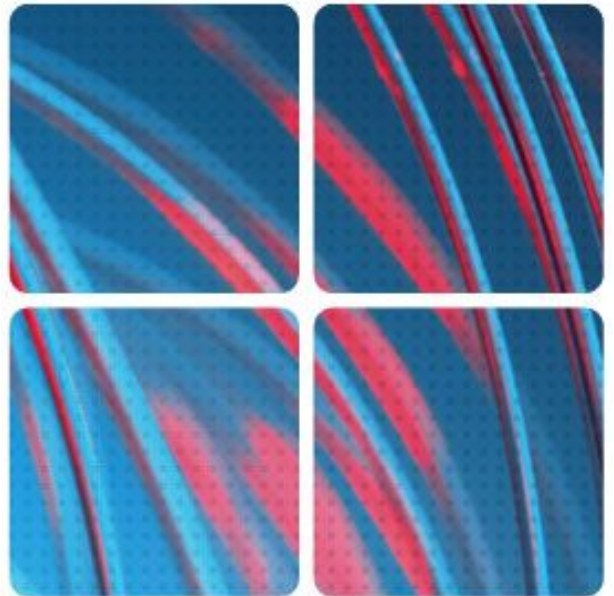


Mokymų metu VSAT pareigūnams buvo suteiktos teorinės žinios bei praktiniai įgūdžiai, susiję su jonizuojančios spinduliuotės įrangos, įdiegtos Kenos geležinkelio pasienio kontrolės punkte, veikimo principu ir eksploatavimu.

Šiems mokymams organizuoti iš ES Išorės sienų fondo 2008 m. metinės programos dalies „Specialioji tranzito schema“ skirta daugiau kaip 159 tūkst. Lt.

Iš viso Lietuvos pasieniečiai pagal 2007 – 2013 m. Išorės sienų fondo programą įvairioms priemonėms gaus 54 mln. eurų.

Išorės sienų fondo tikslas – padėti veiksmingai organizuoti išorės sienų patikrinimus ir priežiūrą, veiksmingai valdyti žmonių srautus prie išorės sienų, užtikrinti, kad ES pasieniečiai vienodai taikytų sienų kirtimą reglamentuojančias teisės nuostatas, gerinti valstybių narių konsulinių įstaigų trečiosiose šalyse veiklą, skirtą trečiųjų šalių piliečių srautams valdyti.



Nuotraukoje - Kenos geležinkelio pasienio kontrolės punkte įrengta jonizuojančios spinduliuotės sistema