

Slovenský elektronický mýtny systém považujú odborníci za veľmi inovatívny

Bratislava, 28. septembra 2011 – Vďaka využívanej satelitnej technológii môže byť slovenský elektronický mýtny systém, spolu s nemeckým, príkladom pre zvyšok Európy. Myslí si to zástupkyňa Európskej agentúry pre satelitné navigačné systémy.

Po včerajších prezentáciách na pôde Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR pokračoval dnes program návštevy zástupcov Európskej agentúry pre satelitné navigačné systémy (GSA) prehliadkou spoločnosti SkyToll. Pani Fiammetta Diani, vedúca rozvoja trhu systémov presnej lokalizácie na cestách z agentúry zriadenej Európskou komisiou sa zoznámila s procesom elektronického výberu mýta u nás a so spôsobmi kontroly a vymáhania mýta. Reprezentanti SkyTollu jej predvedli aj mobilnú jednotku vynucovania – vozidlo Mýtnej polície a priamo na ceste I. triedy tiež fungovanie kontrolnej brány. Pani Diani zhodnotila náš výber mýta ako veľmi inovatívny. „Vďaka tomu, že využíva satelitnú technológiu, je veľmi flexibilný a efektívny. Je možné ho považovať za budúcnosť pre celú Európu. Ste druhou krajinou, ktorá má systém založený na satelitnej technológii. Zistila som, že pracuje veľmi dobre. Z nášho pohľadu je to veľmi dobrý príklad pre ostatné krajiny v Európe,“ uviedla po prehliadke. Slovenský elektronický výber mýta posudzovali hostia z Európskej agentúry pre satelitné navigačné systémy i z pohľadu jeho prepojenia s európskymi satelitnými systémami. Po skončení prehliadky pani Diani v tejto súvislosti uviedla: „V súčasnosti je slovenský výber mýta založený na využití amerického satelitného systému GPS, pretože iba ten jediný je v súčasnosti k dispozícii. Ale myslíme si, že v skorej budúcnosti môže dôjsť k ďalšiemu zlepšeniu vďaka systémom EGNOS a Galileo, čo sú európske satelitné navigačné systémy. EGNOS je funkčný už teraz a my si myslíme, že ďalšia generácia slovenského mýtného systému už bude využívať EGNOS. Galileo bude k dispozícii veľmi skoro. Prvé satelity vypustíme už v októbri tohto roku, čím sa zvýši presnosť lokalizácie. Väčšia presnosť určenia polohy vozidiel umožní rozšírenie výberu mýta nielen na ďalšie kategórie ciest, ale tiež na ďalšie kategórie vozidiel,“ skonštatovala Fiammetta Diani.

Od 1. januára 2010 prevádzkuje spoločnosť SkyToll, a.s. jeden z najmodernejších elektronických mýtnych systémov, ktorý radí Slovensko medzi lídrov v oblasti elektronického výberu mýta v celosvetovom meradle. Systém pokrýva takmer 2 400 kilometrov vymedzených úsekov diaľnic, rýchlostných ciest a vybraných ciest I. triedy. Využívaná satelitná GPS-GSM technológia zabezpečuje maximálnu flexibilitu systému pri zvládnutí budúceho nárastu objemu nákladnej dopravy i rozširovania cestnej siete v Slovenskej republike.

Satelitný mýtny systém využívaný v Slovenskej republike je už dnes technologicky pripravený na interoperabilitu s okolitými krajinami, plne v súlade s požiadavkami budúcej Európskej elektronickej mýtnej služby. Vďaka použitej technológii dokáže rýchlo a flexibilne implementovať aj budúce zmeny a nové pravidlá Európskej únie v oblasti celoeurópskej dopravnej politiky.

Viac informácií: <http://www.skytoll.sk>



Kontakt pre médiá:

Anton Bódis

Manažér pre komunikačnú stratégiu a PR

SkyToll, a.s.

email: anton.bodis@skytoll.sk

mobil: 0914 327 489