



PRAHA – 6. 6. 2013

ANOTACE PŘEDNÁŠKY**Název příspěvku:** Interoperabilita mýtných systémů v Evropě - EETS**Autor:** Doc. Ing. Václav Jirovský, CSc.**Abstrakt:**

(cíle, metody, výsledky a závěr příspěvku; max. 1 normostrana/1800 znaků)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/52/ES ze dne 29. dubna 2004 dala technologický základ pro Evropskou službu elektronického mýtného (EETS), zahrnující všechny silniční sítě ve Společenství. Evropská komise stanovila i základní smluvní pravidla pro provoz a výběr mýtného a ve spolupráci se standardizačními organizacemi CEN a ETSI i soubor technických norem a požadavků. Systém EETS od začátku provází naléhavost na vytvoření jasných pravidel pro implementaci a uvedení do provozu. Evropská unie v roli organizátora a stratéga vydává evropská pravidla, která se úzce vztahují k interoperabilitě na území všech členských států a nepřímo i ke změnám a vývoji a implementaci mýtných systémů.

Projekt je zaplaven množstvím otázek a informací, které se složitě dohledávají, protože dosud neexistuje žádné informační centrum, i když Komise již sdělila svůj úmysl vytvořit komplexní platformu pro sdílení aktuálních informací o EETS prostřednictvím jednotného místa přístupu na internetu. Celková situace, kdy existuje cca 200 dokumentů, které různým způsobem zasahují do tvorby EETS, je poněkud nepřehledná

Tým odborníků z Fakulty dopravní Českého vysokého učení v Praze připravil publikaci shrnující poznatky ze stávajícího vývoje v přípravě EETS i souvisejících legislativních a standardizačních aktivit. Tyto informace jsou předmětem příspěvku; zahrnují dosud nepublikované a běžně nepřístupné materiály standardizačních skupin. Na závěr příspěvku jsou uvedena omezení související se zavedením EETS v členském státě, která mohou sehrát důležitou roli při realizaci EETS na území České republiky. Tato omezení vykreslují roli státu, resp. pověřeného subjektu, při realizaci EETS a mohou být vodítkem při přípravě výběrových řízení souvisejících s přípravou EETS.

Kontakt:

Jméno přednášejícího (s tituly): Doc. Ing. Václav Jirovský, CSc.

název a adresa organizace: Fakulta dopravní ČVUT v Praze, Konviktská 20, 110 00 Praha 1

pozice: vedoucí Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství

telefon: +420 224 359 535

E-mail: jirovsky@fd.cvut.cz

Vyplněný abstrakt zašlete nejpozději 1. 5. 2013**Obratem Vás vyrozumíme o zařazení do programu.**Kontaktní adresa: konference@top-expo.cz**TOP EXPO CZ, s.r.o., Belgická 38, 120 00 Praha 2**Kontakty na organizátora: **email:** konference@top-expo.cz,**Tel:** +420 246 023 773, +420 725 405 055