



Záverečná karta projektu

Názov projektu

Evidenčné číslo projektu **VMSP-P-0065-09**

Implementácia systému bezpečnostného auditu na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike

Zodpovedný riešiteľ **Ing. Pavol Kajánek, PhD.**

Príjemca **Výskumný ústav dopravný, a.s.**

Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Výskumný ústav dopravný, a.s.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Názov a štát zahraničného pracoviska, ktoré spolupracovalo pri riešení

- 1.
- 2.
- 3.

Udelené patenty/podané patentové prihlášky, vynálezy alebo úžitkové vzory, ktoré sú výsledkami projektu

- 1.
- 2.
- 3.

Najvýznamnejšie publikácie (knihy, články, prednášky, správy a pod.) zhrňujúce výsledky projektu – uveďte aj publikácie prijaté do tlače

1. KAJANEK, P a kol.: Implementácia systému bezpečnostného auditu na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike, Analyticko – metodický materiál
2. KAJANEK, P.; ZUZIAK, M.; ŠEDIVÝ, Š.; HRONSKÝ, P.; MACHCINÍK; Š.: Bezpečnostný audit cestných komunikácií – metodická príručka (metodika vykonávania), Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina, 2010
3. KAJANEK, P.; ZUZIAK, M.; ŠEDIVÝ, Š.; HRONSKÝ, P.; MACHCINÍK; Š.: Metodika ekonomického vyhodnocovania bezpečnostného auditu (externá príloha k metodike vykonávania), Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina, 2011
4. KAJANEK, P.; ZUZIAK, M.; ŠEDIVÝ, Š.; ŠEDIVÝ, J.: Aktivity VUD, a.s. pri spracovaní

a implementácii metodiky bezpečnostného auditu, Zborník prednášok z konferencie s medzinárodnou účasťou "Bezpečnosť dopravy na pozemných komunikáciách", 21.-23.9.2011', Vyhne

5. KAJANEK, P.; ŠEDIVÝ, Š.: Implementácia systému bezpečnostného auditu cestných komunikácií v podmienkach Slovenskej republiky, Zborník prednášok z konferencie s medzinárodnou účasťou „Cestná konferencia 2011“, 24.-25.3.2011, Bratislava

Uplatnenie výsledkov projektu

Všetky dosiahnuté výsledky riešenia projektu VMSP-P-0065-09 budú v plnej miere uplatňované v rámci praktického vykonávania systému bezpečnostného auditu cestných komunikácií v Slovenskej republike. Niektoré z výsledkov riešenia projektu boli priamo uplatnené pri príprave legislatívy usmerňujúcej výkon bezpečnostného auditu ciest na Slovensku (zákon č. 249/2011 Zb.z. a jeho vykonávacia vyhláška). Ďalšie výsledky v podobe metodických materiálov, usmernení a návodov, ktoré vznikli riešením projektu budú v praxi uplatnené pri každodennom výkone povolania bezpečnostných audítorov pôsobiacich na území Slovenskej republiky. Druhotnou možnosťou uplatnenia výsledkov projektu bude ich využitie v hospodárskej a spoločenskej praxi formou pedagogickej dokumentácie využívanej pri zaškoľovaní a usmerňovaní bezpečnostných audítorov v SR.

CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v slovenskom jazyku (max. 20 riadkov)

Základným cieľom riešenia projektu "Implementácia systému bezpečnostného auditu na pozemných komunikáciách v SR" bolo formou výskumnej činnosti zameranej na analýzu jestvujúcich systémov bezpečnostných auditov, následného vývoja zásad a postupov využiteľných pre vytváranie bezpečného dopravného priestoru pozemných komunikácií, spracovaním odporúčaní pre ošetrovanie výkonu systému v národnej legislatíve a vytvorením podmienok pre vznik školiaceho strediska bezpečnostných audítorov, zabezpečiť základné podmienky úspešnej implementácie systému v podmienkach SR. Riešením projektu sa podarilo naplniť všetky stanovené ciele projektu a dosiahnutými výsledkami a ich praktickou aplikáciou napomôcť úspešnej implementácii systému bezpečnostného auditu ciest v SR. Za príspevku riešiteľov projektu sa podarilo pripraviť a schváliť nevyhnutne potrebnú národnú legislatívu Zákon č. 249/2011 Zb.z. Za najdôležitejší výsledok projektu je však možné považovať vypracovanie troch základných metodických materiálov usmerňujúcich výkon bezpečnostného auditu v SR. Tieto metodické dokumenty budú využívané pri každodennom výkone bezpečnostného auditu v budúcnosti a taktiež pri zaškoľovaní bezpečnostných audítorov v SR. Riešením projektu VMSP-P-0065-09 bola pre Slovensko pripravená celá základná dokumentácia potrebná pre úspešný výkon systému. Riešiteľská organizácia Výskumný ústav dopravný, a.s. bude aj v budúcnosti využívať výsledky riešenia projektu pri ďalšej výskumnej činnosti a zabezpečovať tým ich praktickú aplikáciu.

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v anglickom jazyku (max. 20 riadkov)

The basic aim of the project "Implementation of Road Safety Audit (RSA) in Slovakia" was the analysis of the recent systems of safety audits, a consequent development of the principles for the creation of transport area of ground communications, the elaboration of the recommendations for the treatment of the performance in the national legislation, the creation of the conditions for the building a training centre of safety auditors, to provide basic conditions of a successful implementation of the system in the conditions of the SR. The given aims of the project were fulfilled and the project results and their practical application will help in the successful implementation of the safety audit of roads in the SR. The research team prepared the necessary national legislation which was approved as the Act 249/2011. The most important result of the project is considered the elaboration of the three basic methodical materials which regulate the performance of safety audit in the SR. These

methodical materials will be used in daily performances of the safety audit in the future and in the training of safety auditors. The complete basic documentation which is necessary for a successful performance of the system in Slovakia was prepared by the solving of the project VMSP-P-0065-09. In the future the research organisation of the Research Transport Institute will use the project results in the further research activity and it will ensure their practical application.

Svojím podpisom potvrdzujem, že údaje uvedené v záverečnej karte sú pravdivé a úplné a súhlasím s ich zverejnením.

Zodpovedný riešiteľ

Ing. Pavol Kajánek, PhD.

V Žiline 12. 09. 2011

Štatutárny zástupca príjemcu

Ing. Ľubomír Palčák

V Žiline 12. 09. 2011

.....
podpis zodpovedného riešiteľa

.....
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu