

Jazyk v originále		český
Název	v originále	Kritické vyhodnocení přepravy nebezpečných látek po pozemních komunikacích v ČR
	v angličtině	Critical evaluation of the transport of hazardous substances by road traffic in the Czech Republic
Anotace	v originále	Jedním ze základních stavebních kamenů bezpečné komunity je kritická infrastruktura chápaná jako soubor infrastruktur zajišťujících kvalitní život lidí. Do ní patří dopravní infrastruktura, jejíž hlavní částí jsou pozemní komunikace, které tvoří liniové stavby, které jsou důležité pro zajištění obslužnosti území za podmínek normálních, abnormálních a kritických. Jedním z problémů, který je spojen s dopravní infrastrukturou jsou dopravní nehody spojené s přítomností nebezpečných látek, kterým je věnována předložená publikace. Kniha obsahuje znalosti spojené s přepravou nebezpečných látek, výsledky šetření dopravních nehod na pozemních komunikacích s přítomností nebezpečných látek a jejich dopadů na veřejná aktiva v České republice, a návrhy na zvýšení bezpečí lidí ve sledované oblasti. Publikace je založena na vyhodnocení existujících poznatků a dat shromážděných ze světa a na datech z České republiky, které jsou zpracovány metodami rizikového inženýrství.
	v angličtině	One of the basic building blocks of safe community it is the critical infrastructure understand as a set of infrastructures that ensure the quality of life of humans. To it the transport infrastructure belongs, its main parts are the liner constructions, which are important for ensuring the accessibility to the territory under the conditions of normal, abnormal and critical. One of the problems associated with transport infrastructure, there are traffic accidents that are associated with the presence of hazardous substances, to which it is devoted the submitted publication. The book contains the knowledge associated with the transport of hazardous substances, the results of the investigation of traffic accidents on the roads and rails with the presence of hazardous substances and their impact on the public assets in the Czech Republic, and proposals to increase the security of people in the watch area. The publication is based on the evaluation of the existing knowledge and data gathered from the world and on data from the Czech Republic that are processed by methods of risk engineering.

OBSAH

1. Úvod
 2. Souhrn poznatků o přepravě nebezpečných látek
 3. Databáze dopravních nehod s přítomností nebezpečných látek v ČR
 4. Metody zpracování dat
 5. Výsledky výzkumu dopravních nehod s přítomností nebezpečných látek na pozemních komunikacích v České republice
 6. Opatření pro zvýšení bezpečnosti v souvislosti s přepravou nebezpečných látek
 7. Závěr
- 2 přílohy - Dopady velkých dopravních nehod s přítomností nebezpečných látek

