

Použitá literatura

- [1] Joshi, R. M.: *International Business*. New Delhi and New York: Oxford University Press, 2009. ISBN 0-19-568909-7.
- [2] Norberg, J.: *Globalizace*. Praha: Alfa Publishing, 2006. 1. vyd. 203 s. Přel. z: In defence of global capitalism. ISBN 80-86851-32-X.
- [3] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a o změně a zrušení směrnic č. 67/548/EHS, č. 1999/45/ES a o změně nařízení ES č. 1907/2006.(CLP). In *Úřední věstník Evropské unie*, L353, sv. 51, prosinec 2008. [cit. 13. 12. 2013] ISSN 1725-5074.
- [4] Bartlová, I., Věžníková, H.: Transport nebezpečných látek a způsoby hodnocení jejich nebezpečných vlastností. In *Ochrana obyvatelstva 2010*, IX. ročník mezinárodní konference. Ostrava: SPBI, 2010. s. 26-33, ISBN 978-80-7385-080-7, ISSN 1803-7372.
- [5] Horký, J., Boček, B.: Cesty k informacím pro výrobce a přepravce nebezpečného zboží. In *Vědeckotechnický sborník ČD*, 1998, 6, s. 5.
- [6] UN Model Regulations. *UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - Model Regulations*. Twenty-first revised edition. United Nations, 2019, New York and Geneva.
- [7] Ministerstvo dopravy: *Koncepce nákladní dopravy pro období 2017-2023 s výhledem do roku 2030*. [online]. Dostupné na: https://www.mdcz.cz/getattachment/Dokumenty/Strategie/Koncepce-nakladni-dopravy-pro-obdobi-2017-2023-s-v/MD_Koncepce_nakladni_dopravy_w.pdf.aspx.
- [8] Vyhláška Ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění pozdějších předpisů.
- [9] Vyhláška Ministra zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů.
- [10] Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 38/2019 Sb. m. s., kterým se vyhlašuje konsolidované znění Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN). In *Sbírka mezinárodních smluv*, částka 24/2019, s. 5410 - 7544, ISSN 1801-0393.
- [11] Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.
- [12] Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 22/2019 Sb.m.s., o přijetí změn Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), který je přípojkem C k Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF). In *Sbírka Mezinárodních smluv ČR*, částka 16/2019, s. 330-2648. ISSN 1801-0393.
- [13] ČTK: Studie: Civilní letectví čekají nová bezpečnostní rizika. In *Dopravní noviny*. Praha: České dopravní vydavatelství, 2019.

- [14] Předpis L13. Předpis o odborném zjišťování příčin leteckých nehod a incidentů. Hlava I. [online]. Dostupné na: <https://lis.rlp.cz/predpisy/predpisy/dokumenty/L/L-13/data/effective/hl1.pdf>.
- [15] Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 108/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [16] Dangerous Goods Regulations, 2019. [online]. Dostupné na: <https://www.iata.org/en/publications/dgr/>.
- [17] Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [18] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 549/2004, kterým se stanoví rámec pro vytvoření jednotného evropského nebe (rámcové nařízení). Úř. věst. L 96, 31. 3. 2004, s. 1-9.
- [19] International Maritime Organization: *Brief History of IMO*. London, United Kingdom. IMO Publishing, 2019. [online]. Dostupné na: [//www.imo.org/en/About/HistoryOfIMO/Pages/Default.aspx](http://www.imo.org/en/About/HistoryOfIMO/Pages/Default.aspx).
- [20] IMO: *International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS), 1974*. London, United Kingdom. IMO Publishing, 2019. [online]. Dostupné na: [http://www.imo.org/en/About/Conventions/ListOfConventions/Pages/International-Convention-for-the-Safety-of-Life-at-Sea-\(SOLAS\),-1974.aspx](http://www.imo.org/en/About/Conventions/ListOfConventions/Pages/International-Convention-for-the-Safety-of-Life-at-Sea-(SOLAS),-1974.aspx).
- [21] International Maritime Organization: *International Maritime Dangerous Goods Code*. Volume 1, Volume 2. London, 2002. ISBN 92-801-5140-1.
- [22] *International Convention for the Prevention of Pollution from Ships. MARPOL 1973/78*. [online]. Dostupné na: [http://www.imo.org/en/About/conventions/listofconventions/pages/international-convention-for-the-prevention-of-pollution-from-ships-\(marpol\).aspx](http://www.imo.org/en/About/conventions/listofconventions/pages/international-convention-for-the-prevention-of-pollution-from-ships-(marpol).aspx).
- [23] International Maritime Organization: *IMDG Code: International maritime dangerous goods code*. 455 pages. London, United Kingdom. IMO Publishing, 2018. ISBN 978-92-801-1598-7.
- [24] Ellis, J.: Analysis of accidents and incidents occurring during transport of packaged dangerous goods by sea. In *Safety Science*. 49, 2011. ISSN 1231-1237.
- [25] Velké nákladní lodě z Česka mizí, na vině je nízká splavnost řek. In *Dopravní noviny*. Praha: České dopravní vydavatelství, s.r.o., 2018. [online]. Dostupné na: <https://www.dnoviny.cz/vnitrozemska-plavba/velke-nakladni-lode-z-ceska-mizi-na-vine-je-nizka-splavnost-rek>.
- [26] Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 23/2019 Sb. m. s., o přijetí změn „Přílohy A – Všeobecná ustanovení a ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B – Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“

- Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR). In *Sbírka mezinárodních smluv*. 2019, částka 17, s. 2650 - 5240, ISSN 1801-0393.
- [27] Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2008/68/ES, o pozemní přepravě nebezpečných věcí. In *Úřední věstník Evropské unie*, L 260/13.
- [28] *Massive explosions hit Chinese city of Tianjin – in pictures*. [online]. Dostupné na: <https://www.theguardian.com/world/gallery/2015/aug/13/tianjin-explosion-in-pictures>.
- [29] Směrnice Rady 95/50/ES, o jednotných postupech kontroly při silniční přepravě nebezpečných věcí. In *Úřední věstník*, L 249, 17.10.1995, s. 35-40.
- [30] Bartlová, I.: *Nebezpečné látky I*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2. vyd. 2005. 211 s. ISBN 80-86634-59.
- [31] Hájek, S.: Většina změn platných od roku 2015 je již připravena. In *Dopravní noviny*. 2013, č. 3. [online]. Dostupné na: <https://www.dnoviny.cz/nebezpecne-zbozi/vetsina-zmen-platnych-od-roku-2015-je-jiz-pripravena>.
- [32] Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.
- [33] Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.
- [34] Vyhláška č. 522/2006 Sb., o státním odborném dozoru a kontrolách v silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.
- [35] DEKRA: *Zajištění výkonu funkce bezpečnostního poradce (externí DGSA) RID* [online]. Dostupné na: <https://dekra.cz/poradenstvi/adr-rid-adn/rid/>.
- [36] Asociace bezpečnostních poradců a znalců, z. s.: *5.díl - Zpráva o nehodě*. 2005. [online]. Dostupné na: <http://www.dgsa-rid.cz/view.php?cislocclanku=2005082401>.
- [37] *Recomandations on the Transport of the dangerous goods. Manual of tests and criteria*. Sixth edition, 2015. [online]. Dostupné na: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/ST_SG_AC.10_11_Rev6_E_WEB_-With_corrections_from_Corr.1.pdf.
- [38] Envi Group, s.r.o.: *Značení ADR*. 2015. [online]. Dostupné na: https://www.envigroup.cz/file_get.php?id=15759&type=db.
- [39] M Konzult, s.r.o. - prodej výbavy ADR: *Označení vozidel ADR*. [online]. Dostupné na: <https://www.obchodadr.cz/>.
- [40] Mach, P.: *Připravenost Policie ČR na zásah u dopravní nehody s únikem nebezpečné chemické látky na území města Kladna a v jeho okolí*. Diplomová práce. Praha: ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství, 2017.
- [41] Marshall, V., Ruhemann, S.: *Fundamentals of process safety*. Rugby, UK: Institution of Chemical Engineers (IChemE), 2002, ISBN 978 0 85295 431 7.

- [42] Great Britain. Advisory Committee on Dangerous Substances. *Major Hazard Aspects of the Transport of Dangerous Substances*. London, UK: H.M. Stationery Office, 1991. ISBN 0118856766.
- [43] Šenovský, M., Balog, K., Hanuška, Z., Šenovský, P. *Nebezpečné látky II*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2. vyd. 2007. ISBN 978-80-7385-000-5.
- [44] UNIPETROL: *TRINS* (Transportní informační a nehodový systém). [online]. Dostupné na: <https://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/trins/Stranky/default.aspx>.
- [45] Böhmová, I.: *Bezpečnost provozu čistících stanic pro cisterny*. Bakalářská práce. Ostrava: VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Vedoucí Ing. Hana Věžníková, Ph. D., 2019.
- [46] CACS: *Česká asociace čistících stanic*. Praha: Miger Advertising, 2017. [online]. Dostupné na: <https://cacs.cz/>.
- [47] EFTCO: *About us. European Federation of Tank Cleaning Organisations*. Knottingley, 2018. [online]. Dostupné na: <http://www.eftco.org/about-us>.
- [48] *Svaz chemického průmyslu ČR*. [online]. Dostupné na: <https://www.schp.cz/info/schp>.
- [49] *Odpady: Atest ECD jako záruka kvality vyčištění cisteren*. Praha: Moravia, 2013. [online]. Dostupné na: <https://www.odpady-online.cz/atest-eed-jako-zaruka-kvality-vycisteni-cisteren>.
- [50] ECD: *European Federation of Tank Cleaning Organisations*. Knottingley, 2018. [online]. Dostupné na: <http://www.eftco.org/eftco-cleaning-document/specific-information>.
- [51] Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.
- [52] Sandorová, R.: *Příčiny vzniku dopravních nehod při přepravě nebezpečných látek*. České Budějovice, 2010. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.
- [53] Mlatečková, K.: *Bezpečnost jízdy motorových vozidel v silničních tunelech*. Diplomová práce. Univerzita Pardubice, 2017.
- [54] Věžníková, H.: *Transport nebezpečných látek a odpadů* [CD-ROM]. 1. vyd. Ostrava: VŠB - TU Ostrava, 2014. ISBN 978-80-248-3507-5.
- [55] Leitner, A. The fire catastrophe in the Tauern Tunnel: experience and conclusions for the Austrian guidelines. In *Tunnelling and Underground Space Technology*. Volume 16, Issue 3, July 2001, Pages 217-223. Dostupné na: [https://doi.org/10.1016/S0886-7798\(01\)00042-6](https://doi.org/10.1016/S0886-7798(01)00042-6).
- [56] UNECE: *Recommendations of the experts on safety in road tunnels, final report*. Geneva: UNECE, 2001. [online]. Dostupné na: <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2002/ac7/TRANS-AC7-09e.pdf>.

- [57] Srb, M.: Některé aspekty bezpečnosti v tunelech - data a jejich význam. In *Tunelářské odpoledne 4/2009*. Téma: Požární bezpečnost v tunelech. Praha: Česká tunelářská asociace ITA-AITES, 2009. [online]. Dostupné na: http://www.ita-aites.cz/files/Seminare/2009_04_TO/Srb-Aspekty_bezp.tun.pdf.
- [58] US National Library of Medicine: *TOXNET, toxicology data network*. Bethesda, MD: U.S. National Library of Medicine, 01 January 1993. [online]. Dostupné na: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>.
- [59] MEDIS-ALARM: *Databáze nebezpečných látek*. Verze 4.2.226. Praha: Medistyl, 2013.
- [60] CAMEO: *Downloading, Installing, and Running*. ALOHA [software]. [online]. Dostupné na: <http://www2.epa.gov/cameo/cameo-downloading-installing-and-running-aloha>.
- [61] *ROZEX ALARM, verze 2.1*. Praha: TLP, spol. s r. o. [online]. Dostupné na: <https://rozexfbi.vsb.cz>.
- [62] Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 102/2011 Sb. m. s., o Evropské dohodě o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. (ADN). In *Sbírka mezinárodních smluv ČR*. 2011, částka 53, s. 8302 - 10220. ISSN 1801-0393.
- [63] Veznikova, H., Skrizovska, M.: Temporary storage of containers containing dangerous goods in a river port area. In *Transactions of the VSB – Technical University of Ostrava, Safety Engineering Series*. 2019, roč. 14, č. 1, s. 40-49. ISSN 1805-3238.
- [64] Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- [65] Finská republika: *Government Decree 251/2005 on the transport and Temporary storage of Dangerous Goods in a Port Area*. Unofficial translation Ministry of Transport and Communications of Finland. [online]. Dostupné na: <https://www.finlex.fi/en/laki/kaannokset/2005/en20050251.pdf>.
- [66] Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [67] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 76/769/EHS a směrnice komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. In *Úřední věstník Evropské unie*, L 396, sv. 49, prosinec 2006. ISSN 1725-5074.
- [68] Konečný, P., Miletín, J.: *Značení dopravních jednotek a kontejnerů*. Praha: Verlag Dashöfer, 2019. [online]. Dostupné na: https://www.enviprofi.cz/33/pruvodni-doklady-8-1-2-adr-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4Eq-2CGCXv5hMfAEyQLO_7X0/.

- [69] Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 30. 11. 2017, kterým se vydává Bojový řád jednotek požární ochrany. In *Sbírka, Interních aktů GR Hasičského záchranného sboru ČR*. Částka 41/2017.
- [70] *Bojový řád jednotek požární ochrany*. [online]. Dostupné na: <https://www.hzscr.cz/clanek/bojovy-rad-jednotek-pozarni-ochrany-v-dokumentech-491249.aspx>.
- [71] Zákon č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- [72] Vyhláška SÚJB č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., ze dne 30. května 2002, o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- [73] Perdochova, M., Veznikova, H., Bernatik, A., Pitt, M.: The Influence of Oxygen Concentration on the Composition of Gaseous Products Occurring during the Self-Heating of Coal and Wood Sawdust. Process Safety and Environmental Protection. In *Official journal of the European Federation of Chemical Engineering*. Volume 94. March 2015, p. 463-470. [online]. Dostupné na: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957582014001578>.
- [74] Andres, J. a kol.: *Hloubková analýza dopravních nehod*. Brno: Centrum dopravního výzkumu, 2015. ISBN 978-80-88074-26-7.
- [75] Kaup, A.: *Modelování následků chemických havárií*. Diplomová práce. Brno: VUT, Ústav soudního inženýrství, 2014. [online]. Dostupné na: https://www.vutbr.cz/www_base/zav_prace_soubor_verejne.php?file_id=85760.
- [76] Damec, J.: *Protivýbuchová prevence*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. 2005. ISBN 80-86111-21-0.
- [77] Barta, J., Ludík, T.: *ALOHA – modelování a simulace* (studijní pomůcka pro předmět Krizové scénáře). Praha: Universita obrany, 2012. [online]. Dostupné na: https://moodle.unob.cz/pluginfile.php/26279/mod_resource/content/1/Studijni_pomucka_Aloha.pdf.
- [78] Skřehot, P.: *Modelování rozptylu toxických látek v atmosféře při průmyslových haváriích*. Diplomová práce. Praha: UK, Ústav pro životní prostředí. 2008. [online]. Dostupné na: http://www.vubp.cz/genesis/dp_modelovani-rozptylu-toxickych-latek-v-atmosfere-pri-prumyslovych-havariich_skrehot.pdf.
- [79] Pospíšil, P.: *Hodnocení nebezpečí silniční přepravy nebezpečných věcí cisternami*. Diplomová práce. Ostrava: VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 2018.
- [80] *Mapa středisek TRINS v ČR*. [online]. Dostupné na: https://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/trins/PublishingImages/Mapa_stredisek_TRINS.jpg