

Použitá literatura

- [1] *Vodovody a kanalizace 2017*, [online], [citováno: 27. 7. 2019], dostupné z: <http://www.mze.cz/>.
- [2] INFORMATION AND EXTERNAL RELATIONS DIVISION OF UNFPA AND UNITED NATIONS POPULATION FUND (2011).: *State of World Population 2011: people and possibilities in a world of 7 billion*. New York: United Nations Publication Fund. ISBN 978-08-9714-990-7.
- [3] UNITED NATIONS WORLD WATER ASSESSMENT PROGRAMME (2015).: *The United Nations World Water Development Report 2015: Water for a Sustainable World* [online]. Paris, UNESCO, [cit. 2017-10-02]. ISBN 978-92-3-100099-7. Dostupné z: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002318/231823E.pdf>.
- [4] KROČOVÁ, Š.: *Strategie územního plánování v technické infrastruktuře*, SPBI Spektrum, Ostrava 2013, ISBN 978-80-7385-128-6.
- [5] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [6] Směrnice MZ ČSR - hlavního hygienika ČSR č. 51/1979 Sb. Hygienické předpisy o základních hygienických zásadách pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských nádrží - zrušena ke dni 1. 8. 1999.
- [7] ČSN 752411 Zdroje požární vody.
- [8] KROČOVÁ, Š.: *Strategie dodávek pitné vody*, SPBI Spektrum, Ostrava 2009, ISBN 978-80-7385-072-2.
- [9] Směrnice Rady 75/440/EHS z 6. 6. 1975 o požadované jakosti povrchových vod určených k odběru pitné vody v členských státech (změny dle 79/869/EHS, 91/692/EHS).
- [10] Směrnice Rady 98/83/EHS z 3. 11. 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě platnost od 25. 12. 1998.
- [11] Směrnice Rady 91/692/EHS z 23. 12. 1991 ke standardizaci a racionalizaci zpráv o zavádění určitých Směrnic, týkajících se životního prostředí.
- [12] Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [13] Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [14] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

- [15] Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [16] Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů.
- [17] Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [18] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [19] Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [20] Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury, ve znění nařízení vlády č. 315/2014 Sb.
- [21] BRÁZDIL, R.; TRNKA, M.: *Historie počasí a podnebí v Českých zemích: minulost, současnost, budoucnost*. Svazek XI, Sucho v Českých zemích. Brno: Centrum výzkumu globální změny Akademie věd České republiky, 2015. ISBN 978-80-87902-11-0.
- [22] KOŽÍŠEK, F.: *Hygienické minimum pro pracovníky ve vodárenství*, SZÚ, Praha 2006.
- [23] BARTRAM, J.; CORRALES, L.; DAVISON, A.; DEERE, D.; DRURY, D.; GORDON, B.; HOWARD, G.; RINEHOLD, A.; STEVENS, M.: *Water Safety Plan manual: step-by-step risk management for drinking-water suppliers*. World Health Organization. Geneva. 2009. ISBN 978 92 4 156263 8.
- [24] STRNADOVÁ, N.; JANDA, V.: *Technologie vody I.*, VŠCHT, Praha 1999, ISBN 80-7080-348-7.
- [25] Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- [26] SLOVÁČKOVÁ, M., ŠULC, M.: *Technická příručka vodohospodáře*, SPŠ stavební, Lipník nad Bečvou, 1998.
- [27] Unepedie, dostupné z: [www https://cs.unionpedia.org/Mezní_situace](https://cs.unionpedia.org/Mezní_situace). [cit. 2019_07_07].
- [28] KROČOVÁ, Š.: *Bezpečnost provozu technické infrastruktury*, SPBI Spektrum, Ostrava 2017, ISBN 978-80-7385-185-9.
- [29] ČSN EN 31010 Management rizik - Techniky posuzování rizik. 2011.
- [30] Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- [31] KROČOVÁ, Š.: *Bezpečnost dodávek požární vody z vodárenských systémů*, SPBI Spektrum, Ostrava 2014, ISBN 978-80-7385-153-8.
- [32] Český hydrometeorologický ústav, dostupné z: <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho>.
- [33] KROČOVÁ, Š.: *Havárie a řízení vodního hospodářství*, VŠB - TU Ostrava, 2006, ISBN 80-248-1246-0.
- [34] Kolektiv autorů.: *Zranitelnost kritické infrastruktury*, VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Ostrava 2008, ISBN 978-80-7385-058-6.
- [35] Metodika zpracování krizových plánů podle § 15 až 16 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [36] Metodika zpracování plánů krizové připravenosti podle § 17 až 18 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [37] Kolektiv autorů.: *Vnímání bezpečnosti v území*, Univerzita Pardubice 2007, ISBN 978-80-7194-979-4.
- [38] MALÉŘOVÁ, L.; ADAMEC, V.; SMETANA, M.; ŠENOVSKÝ, M.; BERGLOWIEC, P.; FOLWARCZNY, L.; CHMELÍKOVÁ, K.; WOJNAROVÁ, J.; DROZDOVÁ, M.: *Metodika pro hodnocení rizika územních celků*. 2015.
- [39] Svaz vodního hospodářství v ČR, [online], [cit. 2007-08-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.svh.cz/>>.
- [40] DOBEŠ, P.; ŠOUKAL, J.; KOMÁREK, M.; POLEDŇÁK, P.: *Environmentally Friendly Feeding Units for High Capacity Pumping Modules*. SGEM 2016: ISBN 978-619-7105-79-7.
- [41] Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.