

SEZNAM SOUVISEJÍCÍ LITERATURY

- BERNARD, M.: *Právní ochrana životního prostředí v hornictví*. České právo životního prostředí, roč. VII, č. 2/2007 (20), s. 5–95
- BÍLEK, J.: *České horní právo, část 2 – Ius Regale Montanorum. Právo královské horníkuov*. Příbram: Čs. uranové doly, 1978
- BLIŠŤAN, P., GRINČ, A., VARGA, P.: *Legislatívny rámec prípravy a realizácie geologických projektov v podmienkach Slovenskej republiky*. Minerální suroviny č. 4/2008,
- DAMOHORSKÝ, M. a kol.: *Právo životního prostředí*. 3. vydání. Praha: C. H. Beck, 2010
- DOBROWOLSKI, G., RADECKI, G. (eds.): *Prawna regulacja geologii i górnictwa w Polsce, Czechach i na Slowacji*. Katowice, 2014
- DROBNÍK, J., DVOŘÁK, P.: *Lesní zákon. Komentář*. 1. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2010
- ELIÁŠ, K. a kol.: *Nový občanský zákoník s aktualizovanou důvodovou zprávou a rejstříkem*. Ostrava: Sagit, 2012
- GABRIEL, M., VACEK, J. (eds.). *Sedmdesát let geologické služby v Československu*. Sborník k 70. výročí založení Ústředního ústavu geologického. Praha: Ústřední ústav geologický, 1989
- HANDRLICA, J.: *Tak zvaná zákonná věcná břemena a věcná břemena podle občanského práva*. Správní právo, roč. 39, č. 8/2006, s. 433–485
- HANDRLICA, J.: *Stanovení průzkumného území a příspěvek dotčené obci podle atomového zákona*. Správní právo, roč. 47, č. 3/2012, s. 171–181
- HORÁČEK, Z., KRÁL, M., STRNAD, Z., VYTEJČKOVÁ, V.: *Vodní zákon s podrobným komentářem po velké novele stavebního zákona k 1. 1. 2013*. 2. vydání. Praha: Soudy, 2013
- HORZINKOVÁ, E., URBAN, V.: *Živnostenský zákon a předpisy související s komentářem*. 13. vydání. Praha: Linde, 2012
- CHYBA, J.: *Aktuální otázky horního a kutacího práva*. Časopis pro právní vědu a praxi č. 3/1997, s. 329–337
- CHYBA, J.: *Několik poznámek k legislativě a metodice geologického průzkumu*. Zpravodaj UGA č. 2/2006, s. 6–11
- JANČÁŘOVÁ, I., BAHÝLOVÁ, L., PEKÁREK, M., PRUCHOVÁ, I., VOMÁČKA, V.: *Odpovědnost v právu životního prostředí – současný stav a perspektivy*. Brno: Masarykova univerzita, 2013
- JÁNOŠÍKOVÁ, P.: *Jihlavské horní právo*. In: KNOLL, V., BEDNÁŘ, V. (eds.): *Naděje právní vědy*. Býkov 2006, Plzeň: Aleš Čeněk, 2006, s. 253–261
- JELÍNEK, J., HERCZEG, J.: *Zákon o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim. Komentář s judikaturou*. 2. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Leges, 2013
- KOŠIČIAROVÁ, S. a kol.: *Právo životného prostredia*, 2. zmenené a rozšírené vydanie. Bratislava: Vysokoškolská učebnice. Bratislavská vysoká škola práva, Euro Kodex. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2009, s. 491–512
- KOUKALOVÁ, V. a kol.: *Příručka pro přípravu na autorizaci inženýrů a techniků ve výstavbě a pro praxi*. 1. vyd., Praha: ABF – nakladatelství ARCH, 2005,
- KOŽÍŠEK, J., MRÁZ, E.: *Předpisy z oboru geologie*, Praha: Práce 1964

Seznam související literatury

- KUČEROVÁ, H., HORZINKOVÁ, E.: *Zákon o přestupcích s komentářem a judikaturou*. 2. vydání. Praha: Leges, 2011
- LANGROVÁ, V.: *Přehled judikatury z oblasti životního prostředí*. 1. vydání. Praha: ASPI, 2007
- MAKARIUS, R., LUKS, R.: *Horní právo. Stanoviska k zákonu č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) a k zákonu č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě*. Ostrava: Montanex, 1999
- MAKARIUS, R.: *České horní právo, díl I*. Ostrava: Montanex, 2000
- MAKARIUS, R.: *České horní právo, díl II*. Ostrava: Montanex, 2000
- MATES, P., SMEJKAL, V.: *E-government v České republice. Právní a technologické aspekty*. 2. podstatně přepracované a rozšířené vydání. Praha: Leges, 2012
- MAREK, J.: *Nový stavební zákon a geologie nejen inženýrská*. Zpravodaj UGA č. 3/2007, s. 6–17
- MAREK, J., POSPÍŠIL, P.: *Územní plánování, stavební zákon a inženýrská geologie*. Veřejná správa č. 8/2004
- MAREŠ, D., TOMEČEK, L.: *Několik poznámek ke stanovení průzkumného území a povolení k vyhledávání a průzkumu výhradních ložisek zlata*. Minerální suroviny č. 3/2013, s. 20–22
- MIKO, L., BOROVIČKOVÁ, H. a kol.: *Zákon o ochraně přírody a krajiny s komentářem*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2007
- MORÁVEK, J., TOMÁŠKOVÁ, V., BERNARD, M., VÍCHA, O.: *Zákon o ochraně ovzduší. Komentář*. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2013
- MRÁZ, E.: *Horní předpisy: Prakt. rukověť usnadňující správně uplatňovat horní zákon a předpisy podle něho vydané*. Praha: Práce, 1959
- ONDŘEJ, J.: *Právní režimy mezinárodních prostorů*. 1. vydání. Plzeň: Aleš Čeněk, 2004
- PAVELKOVÁ, L.: *Zákon o uznávání odborné kvalifikace s komentářem*. 1. vydání, Praha: Soudy, 2004
- PODEŠVA, V., ORLÍK, M., JANOUŠEK, M., STRÁNSKÝ, J.: *Zákon o veřejných zakázkách. Komentář*. 2. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2011
- PRICE, R. A.: *National geological surveys: their present and future roles*. Episodes, vol. 15, No. 2, 1992, s. 98–100
- SHÁNĚLEC, V. (ed.). *Ročenka Geofondu 2010*. Praha: Česká geologická služba – Geofond, 2011
- SCHWARZ, H.: *Prawo geologiczne i górnictwo. Komentarz. Tom I. Wydanie drugie*. Wrocław: Salome, 2013
- STANĚK, J.: *Lázeňský zákon. Komentář*. 1. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2013
- STEJSKAL, V., VÍCHA, O.: *Zákon o předcházení ekologické újmě a o její nápravě s komentářem, souvisejícími předpisy a s úvodem do problematiky ekologicko-právní odpovědnosti*. Praha: Leges, 2009
- ŠÁMAL, P. a kol.: *Trestní zákoník. Komentář*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2012
- ŠPONAR, P.: *Financování geologických prací, odevzdávání, zpřístupňování a využívání jejich výsledků*. Uhlí – Rudy – Geologický průzkum č. 11/2002, s. 18–24
- ŠPONAR, P., VÍCHA, O.: *K úplnému znění geologického zákona*. Uhlí – Rudy – Geologický průzkum č. 5/2001, s. 32–33
- ŠPONAR, P., VÍCHA, O.: *Zákon o geologických pracích a jeho prováděcí předpisy s komentářem*. 1. vyd. Praha: ABF – nakladatelství ARCH, 2005

Seznam související literatury

- ŠTRUPL, V.: *Vrtná prozkoumanost ČR – webová mapová aplikace České geologické služby*. Zpravodaj UGA č. 17, duben 2014, s. 40–46
- TÁSLER, R.: *Ústřední ústav geologický v době komunistické vlády*. Praha: Vydavatelství Českého geologického ústavu, 1993
- TIESS, G.: *General and International Mineral Policy. Focus: Europe*. Wien: Springer – Verlag, 2011
- TIESS, G.: *Legal Basics of Mineral Policy in Europe. An overview of 40 countries*. Wien: Springer – Verlag, 2011
- TICHÁ, T. a kol.: *Slovník pojmů užívaných v právu životního prostředí*. 1. vydání. Praha: ABF – nakladatelství ARCH, 2004
- TOŠNER, O.: *Stát jako vlastník vyhrazených nerostů*. České právo životního prostředí, roč. VII, č. 1/2007 (21), s. 38–58
- VANĚČEK, M.: *Současná světová praxe nabývání titulu „odpovědné osoby“ (competent person) pro hodnocení výsledků ložiskového průzkumu a výpočet zásob nerostných surovin*. Zpravodaj UGA č. 8/2009, s. 9–10
- VEDRAL, J.: *Správní řád. Komentář*. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Bova Polygon, 2012
- VÍCHA, O.: *Nový vodní zákon ve vztahu ke geologicko-báňským předpisům*. Uhlí – Rudy – Geologický průzkum č. 2/2002, s. 33–36
- VÍCHA, O.: *Antarktické právo. Mezinárodněprávní a vnitrostátní aspekty ochrany životního prostředí Antarktidy*. České právo životního prostředí č. 3/2003 (9), s. 3–276
- VÍCHA, O.: *Uznávání odborné kvalifikace v oblasti geologie*. Minerální suroviny č. 1/2005, s. 10–14
- VÍCHA, O.: *Transpozice systému uznávání odborných kvalifikací do českého právního řádu*. Minerální suroviny č. 1/2005, s. 16–17
- VÍCHA, O.: *Ochrana životního prostředí při provádění geologických prací*. České právo životního prostředí č. 1/2005 (15), s. 91–105
- VÍCHA, O.: *Geoparky – nově vznikající nástroj ochrany a správy geologického dědictví*. České právo životního prostředí, roč. 6, č. 1/2006 (17), s. 41–47
- VÍCHA, O.: *Právní aspekty radonových měření*. Urbanismus a územní rozvoj, roč. 10, č. 1/2007, s. 3–5,
- VÍCHA, O.: *Nejnovější přístupy EU k právní ochraně půdy*. Ekologie a právo, roč. 3, č. 5/2007, s. 2–6,
- VÍCHA, O.: *Nejnovější přístupy EU k nakládání s těžebními odpady*. Ekologie a právo, roč. 3, č. 6/2007, s. 2–9,
- VÍCHA, O.: *Připravovaná komunitární legislativa na odstraňování ekologických zátěží – směrnice o půdě*. In: JANČÁŘOVÁ, I., SLOVÁČEK, J. (eds.): *Právní aspekty odstraňování ekologických zátěží s důrazem na staré zátěže a právní aspekty ochrany přírody*. Sborník z mezinárodní konference Hnanice 2007. 1. vyd. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 9–19
- VÍCHA, O.: *Prospection, exploration and production of hydrocarbons under the EC-Law*. DAMOHORSKÝ, M. (ed.) et al.: *Czech and European Environmental Law Yearbook – Volume 3*, 2008, s. 49–54
- VÍCHA, O.: *Nové prováděcí vyhlášky MŽP týkající se sanačních prací*. České právo životního prostředí, roč. 9, č. 1/2009 (25), s. 51–56
- VÍCHA, O.: *Hydrogeologie a sanace z legislativního hlediska*. Sborník z 10. česko-slo-

- venského mezinárodního hydrogeologického kongresu, Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2009
- VÍCHA, O.: *K nové právní úpravě nakládání s těžebními odpady*. České právo životního prostředí, roč. 9, č. 2/2009 (26), s. 50–56
 - VÍCHA, O.: *Rašelina jako objekt právních vztahů*. In: DÁVID, R., SEHNÁLEK, D., VALDHANS, J. (eds.): Sborník z konference Dny práva – 2010 – Days of Law, 4. ročník mezinárodní konference, Právnická fakulta Masarykovy univerzity, Brno. 1. vydání, 2010, s. 1997–2007
 - VÍCHA, O.: *K zamítnutí žádosti o stanovení průzkumného území pro vyhledávání a průzkum výhradních ložisek podle zákona o geologických pracích*. České právo životního prostředí, roč. 10, č. 2/2010 (28), s. 116–120
 - VÍCHA, O.: *K právním nástrojům zachytávání, přepravy a ukládání oxidu uhličitého*. In: DIENSTBIER, F. (ed.): *Nástroje ochrany životního prostředí – role práva*. Sborník z mezinárodní vědecké konference. Olomouc: Iuridicum Olomoucense, 2011, s. 87–93
 - VÍCHA, O.: *The newest EU law approaches to the offshore oil and gas prospection, exploration and production activities*. In: DAMOHORSKÝ, M., STEJSKAL, V. (eds.) et al.: *Czech and European Environmental Law. A Collective Monograph*, Czech Society for Environmental Law, Prague 2011, s. 103–110
 - VÍCHA, O.: *K právní povaze vrtu*. In: ŽATECKÁ, E., KOVÁČOVÁ, L., NECHVÁTALOVÁ, L., VOMÁČKA, V. (eds.): Sborník příspěvků z mezinárodní konference COFOLA 2012, Právnická fakulta Masarykovy univerzity v Brně, 1. vydání, 2012, s. 1407–1424
 - VÍCHA, O.: *K právním aspektům hodnocení rizik ekologické újmy*. In: JANČÁŘOVÁ, I., VOMÁČKA, V. (Eds.): *Odpovědnost v právu životního prostředí*. Sborník příspěvků z konference. Brno, září 2012. Spisy Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, sv. 429, Brno: Masarykova univerzita, 2012, s. 84–96
 - VÍCHA, O.: *Nová právní úprava zachytávání, přepravy a ukládání oxidu uhličitého*. České právo životního prostředí, roč. 12, č. 2/2012 (32), s. 88–102
 - VÍCHA, O.: *Ložiska nevyhrazených nerostů jako součást pozemku – vybrané otázky*. In: Sborník z konference Dny práva – 2012 – Days of Law, 6. ročník mezinárodní konference, Spisy Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, sv. 442, Brno : Masarykova Univerzita, 2013, s. 2375–2390
 - VÍCHA, O.: *Spatial Environmental Information and Implementation of the INSPIRE Directive into the Czech Law*. *International and Comparative Law Review, Supplement No. 1, 2013, Vol. 13, s. 61–79*
 - VÍCHA, O.: *Szczególne ingerencje w skorupe ziemską z prawnego punktu widzenia*. In: DOBROWOLSKI, G., RADECKI, G. (eds.): *Prawna regulacja geologii i górnictwa w Polsce, Czechach i na Słowacji*. Katowice, 2014, s. 32–46

SOUDNÍ JUDIKATURA

- Usnesení Ústavního soudu ČR ze dne 31. října 1996, sp. zn. I. ÚS 86/96
- Rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 29. ledna 1997, č.j. 3 Cdon 265/96: Právní povaha lomu (publikovaný v časopise Právní rozhledy č. 6/1997)
- Rozsudek Vrchního soudu v Praze ze dne 17. listopadu 1997, č.j. 6 A 241/95 – 40: Vázanost soudu republikací horního zákona, vyhrazené a nevyhrazené nerosty, pojem právní fikce (publikovaný v časopisu Soudní judikatura ve věcech správních č. 5/1999)

Seznam související literatury

- Rozsudek Vrchního soudu v Praze ze dne 24. února 1998, č.j. 5A 40/96 – 80: Rozhodnutí o povolení geologických a průzkumných prací
- Usnesení Ústavního soudu ČR ze dne 15. června 1998, sp. zn. IV. ÚS 178/98
- Rozsudek Vrchního soudu v Praze ze dne 24. ledna 1999, č.j. 6 A 69/97 – 30: K charakteru povolení pro vyhledávání a průzkum ložiska vyhrazeného nerostu (publikovaný ve Správní judikatuře č. 1/2001, s. 13 – 15)
- Rozsudek Vrchního soudu v Praze ze dne 9. května 2001, č.j. 7 A 22/99 – 30
- Rozsudek Vrchního soudu v Praze ze dne 28. února 2002, č.j. 7 A 43/99 – 92
- Rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 30. září 2002, sp. zn. 22 Cdo 539/2001 (publikován v Soudních rozhledech č. 5/2003)
- Rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 26. srpna 2003, sp. zn. 22 Cdo 1221/2002
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 22. ledna 2004, č. j. 5 Azs 47/2003 – 48, www.nssoud.cz
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 30. června 2004, č.j. 7A 15/2000 – 107, www.nssoud.cz
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 30. listopadu 2004, č. j. 3 As 24/2004 – 79, www.nssoud.cz
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 23. června 2005, č.j. 7 As 10/2005 – 298, www.nssoud.cz
- Rozsudek Městského soudu v Praze ze dne 26. září 2008, č.j. 5 Ca 81/2007 – 79
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 23. září 2009, č.j. 7As 59/2009 – 142, www.nssoud.cz
- Rozsudek Městského soudu v Praze ze dne 16. prosince 2009, č.j. 5 Ca 81/2007-161
- Rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 17. srpna 2010, sp. zn. 22 Cdo 2597/2010
- Rozsudek Nejvyššího správního soudu ČR ze dne 17. prosince 2010, č.j. 7 As 70/2009 – 190, www.nssoud.cz
- Usnesení Nejvyššího soudu ČR ze dne 28. února 2012, sp. zn. 22 Cdo 1341/2010-127
- Rozsudek Městského soudu v Praze ze dne 27. 6. 2013, č.j. 11A 69/2010-52
- Usnesení Nejvyššího soudu ČR ze dne 6. září 2011, sp. zn. 28 Cdo 2807/2010
- Usnesení Nejvyššího soudu ČR ze dne 9. ledna 2013, sp. zn. 28 Cdo 1482/2012
- Rozsudek Městského soudu v Praze ze dne 27. června 2013, č.j. 11A 69/2010-52

MEZINÁRODNÍ DOKUMENTY

- Dohoda mezi vládou Československé republiky a Rakouskou spolkovou vládou o zásadách geologické spolupráce mezi Československou republikou a Rakouskou republikou (Praha, 23. ledna 1960)
- Smlouva o zásadách činnosti států při výzkumu a využívání kosmického prostoru včetně Měsíce a jiných nebeských těles (publikovaná pod č. 40/1968 Sb.)
- Úmluva OSN o mořském právu z roku 1982 (publikovaná pod č. 240/1996 Sb.) a Dohoda o provádění části XI této úmluvy (publikovaná pod č. 241/1996 Sb.)
- Protokol o ochraně životního prostředí ke Smlouvě o Antarktidě z roku 1991 (publikovaný pod č. 42/2005 Sb. m. s.)
- Úmluva o ochraně archeologického dědictví Evropy (revidovaná) (publikovaná pod č. 99/2000 Sb.m.s.)

Seznam související literatury

- Smlouva mezi Českou republikou a Polskou republikou o provádění geologických prací v oblasti společných státních hranic (publikovaná pod č. 14/2011 Sb. m. s.)
- Charta evropských geoparků (Lesbos, 2000)
- Pekingská deklarace o ochraně světového geologického dědictví (Peking, 2004)

PRÁVNÍ AKTY EU

- Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin
- Směrnice Rady 92/91/EHS ze dne 3. listopadu 1992 o minimálních požadavcích na zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců v těžebním vrtném průmyslu
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES ze dne 30. května 1994 o podmínkách udělování a využívání povolení k průzkumu, vyhledávání a dobývání uhlovodíků
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES ze dne 30. dubna 2004 o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/36/ES ze dne 7. září 2005 o uznávání odborných kvalifikací
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES ze dne 15. března 2006 o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/123/ES ze dne 12. prosince 2006 o službách na vnitřním trhu
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES ze dne 14. března 2007 o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/30/EU o bezpečnosti činností v odvětví ropy a zemního plynu v moři a o změně směrnice 2004/35/ES
- Doporučení Evropské komise 2014/70/EU ze dne 22. ledna 2014 o minimálních zásadách pro průzkum a těžbu uhlovodíků (jako je plyn z břidlic) s použitím vysokoobjemového hydraulického štěpení

SDĚLENÍ SEKRETARIÁTU ROZKLADOVÉ KOMISE O NĚKTERÝCH SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍCH MINISTRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- č. 8/2000 – Prodloužení povolení ke geologickým pracím, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 15. 3. 2000, č.j. M/100156/00, SRK/140/R-944/00 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 7/2000, s. 14–15)
- č. 9/2000 – Zrušení povolení ke geologickým pracím, rozhodnutí ministra životního

Seznam související literatury

- prostředí ze dne 15. 3. 2000, č.j. M/100157/00, SRK/142/R-939/00 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 7/2000, s. 15–16)
- č. 16/2000 – Řízení o prodloužení platnosti povolení ke geologickým pracím, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 3. 2. 2000, č.j. M/100071/00, SRK/17/R-919/00 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 12/2000, s. 2–3)
 - č. 7/2001 – Vydávání osvědčení odborné způsobilosti, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 4. 9. 2001, č.j. M/100754/01, SRK/249/R-1122/01 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 11/2001, s. 5–6)
 - č. 8/2004 – Posouzení finanční způsobilosti podle zákona o geologických pracích, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 10. 3. 2004, č.j. M/100235/04, SRK/145/R-1400/04 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 11/2004, s. 10–11)
 - č. 15/2004 – Poznámka pod čarou k § 4a geologického zákona, aplikace § 4a odst. 4, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 10. 3. 2004, č.j. M/100233/04, SRK/147/R-1542/04 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 12/2004, s. 27–28)
 - č. 3/2007 – K charakteru rozhodnutí o stanovení průzkumného území, rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 15. 9. 2006, č.j. 5138/M06, 63708/ENV/06, sp. zn. P/1866 (publikováno ve Věstníku MŽP č. 3/2007, s. 118–119)

SDĚLENÍ SEKRETARIÁTU ROZKLADOVÉ KOMISE O VÝKLADECH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ PŘIJATÝCH VÝKLADOVOU KOMISÍ MINISTRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- č. 1/1998 – Odejmutí povolení ke geologickým pracím pro vyhledávání a průzkum ložisek vyhrazených nerostů (publikované ve Věstníku MŽP č. 5/1998, s. 79)
- č. 2/1998 – Účastníci řízení při odnímání povolení ke geologickým pracím pro vyhledávání a průzkum ložisek vyhrazených nerostů (publikované ve Věstníku MŽP č. 5/1998, s. 79)
- č. 9/1999 – Průzkumné hydrogeologické práce podle vodního zákona (publikované ve Věstníku MŽP č. 6/1999, s. 54)
- č. 1/2001 – Prodlužování platnosti osvědčení o odborné způsobilosti podle zákona o geologických pracích (publikované ve Věstníku MŽP č. 3/2001, s. 24)
- č. 5/2001 – Vymezení území se zvláštními podmínkami geologické stavby (publikované ve Věstníku MŽP č. 3/2001, s. 26)
- č. 12/2001 – Vydávání předchozích souhlasů podle § 13 odst. 3 zákona o geologických pracích (publikované ve Věstníku MŽP č. 4/2001, s. 51)
- č. 13/2001 – Rozhodování v pochybnostech podle zákona o geologických pracích (publikované ve Věstníku MŽP č. 4/2001, s. 51)
- č. 21/2001 – Prodlužování doby platnosti rozhodnutí o stanovení průzkumného území (publikované ve Věstníku MŽP č. 10/2001, s. 29–30)
- č. 22/2001 – Konkurence žádostí o stanovení průzkumného území (publikované ve Věstníku MŽP č. 10/2001, s. 30)
- č. 9/2003 – Okruh účastníků řízení podle § 4 odst. 4 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (publikované ve Věstníku MŽP č. 9/2003, s. 17)
- č. 1/2004 – Vydávání a změny rozhodnutí o stanovení průzkumných území podle § 4

zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (publikované ve Věstníku MŽP č. 2/2004, s. 94–95)

OSTATNÍ DOKUMENTY

- International Reporting Template for the Public Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves. Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards CRIRSCO, November 2013
- Kodex profesionálního chování Evropské federace geologů. Zpravodaj UGA č. 1/2006, s. 29–30
- Metodický pokyn ČAH č. 1/2002: Informace k zákonu č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a změně některých zákonů
- Metodický pokyn ČAH č. 1/2006: Pravidla pro projekci a provádění studen (publikovaný ve Zpravodaji UGA č. 1/2006, s. 21–23)
- Metodický pokyn ČAH č. 2/2006: Pravidla pro projekci a provádění vrtů pro tepelná čerpadla systému země – voda (publikovaný ve Zpravodaji UGA č. 1/2006, s. 23–25)
- Metodický pokyn ČAH č. 1/2007: Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k povolení nakládat s podzemní vodou
- Metodický pokyn ČAH č. 1/2008: Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k zasakování odpadních vod do půdních vrstev (publikovaný ve Zpravodaji UGA č. 5/2008, s. 12–21)
- Metodický pokyn ČAH č. 2/2008 k vyhlášce č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla (publikovaný ve Zpravodaji UGA č. 6/2008, s. 12–17)
- Metodický pokyn Ministerstva dopravy Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) ze dne 10. 4. 2001, ve znění pozdějších změn (úplné znění publikované ve Věstníku dopravy č. 5/2013)
- Metodický pokyn MŽP pro průzkum kontaminovaného území, Věstník MŽP, č. 9, září 2005
- Metodický pokyn MŽP Vzorkování v sanační geologii, Věstník MŽP, č. 2, Příloha 2, únor 2007
- Metodický pokyn MŽP Zásady zpracování studie proveditelnosti opatření pro nápravu závadného stavu kontaminovaných lokalit, červen 2007
- Metodický pokyn MŽP k řešení problematiky stanovení indikátoru možného znečištění ropnými látkami při sanacích kontaminovaných míst, Věstník MŽP, č. 3, březen 2008
- Metodický pokyn MŽP Analýza rizik kontaminovaného území, Věstník MŽP č. 3, březen 2011
- Metodický pokyn MŽP k plnění databáze SEKM včetně hodnocení priorit, Věstník MŽP č. 3, březen 2011
- Metodický pokyn MŽP Indikátory znečištění, Věstník MŽP č. 2, únor 2012
- Metodická příručka MŽP pro použití reduktivních technologií in situ při sanaci kontaminovaných míst, 2007
- Metodická příručka MŽP – Možnosti geofyzikálních metod, 2009
- Metodická příručka MŽP – Aplikace geofyzikálních metod při ochraně vodních zdrojů, 2010
- Metodická příručka MŽP – Základní principy hydrogeologie, 2010
- Metodická příručka MŽP k hodnocení průzkumu a sanací, 2011

Seznam související literatury

- Metodický návod MŽP k provádění biologického hodnocení, Věstník MŽP č. 7/2009, s. 3–10
- Opatření Ministerstva životního prostředí č. 3/2011 ze dne 19. listopadu 2011 o zrušení organizační složky státu Česká geologická služba – Geofond
- Opatření Ministerstva životního prostředí č. 4/2012 ze dne 10. února 2012 o vydání úplného znění zřizovací listiny České geologické služby
- Pan-european Standard for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Reserves, PERC, March 2013
- Pokyn náměstka ministra sekce a ředitele sekce 600 Ministerstva životního prostředí k vedení Jednotné evidence speleologických objektů (JESO), Věstník MŽP č. 2/2009, s. 15–16
- Sdělení odboru geologie Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách s osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce (úplný seznam – stav k 30. 6. 2003) na základě § 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích v platném znění, a ve smyslu vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb., Věstník MŽP č. 9/2003, s. 18–51
- Sdělení odboru legislativního Ministerstva životního prostředí České republiky o povaze vtlačovaných kapalin přítomných při průzkumu a těžbě ropy zpět do horninových struktur, Věstník MŽP č. 3/1994, s. 19
- Státní politika životního prostředí České republiky na léta 2012 až 2020 (schválena usnesením vlády ČR č. 6 ze dne 9. ledna 2013)
- Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (schválena usnesením vlády ČR č. 1311 ze dne 13. prosince 1999)
- Výklad Ministerstva zemědělství č. 2 ze dne 4. 8. 2004, č.j. 18996/2002 – 6020: Vodní díla – vrty zasahující do podzemních vod sloužící pro využívání jejich energetického potenciálu pomocí vytlačovaných přenosných médií (k § 55 vodního zákona)
- Výklad Ministerstva zemědělství č. 11 ze dne 4. 8. 2004, č.j. 25714/2002 – 6010: Oprávnění k projektování staveb studní (k § 15 vodního zákona)
- Výklad Ministerstva zemědělství č. 44 ze dne 3. 2. 2005, č.j. 37115/04 – 16320: Provádění hydrogeologického průzkumu [k § 8 odst. 3 písm. a) a § 15 vodního zákona]
- Výklad Ministerstva zemědělství č. 57 ze dne 7. 9. 2005, č.j. 25034/2005 – 16300: Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (k § 9 odst. 1 vodního zákona)
- Zásady pro nakládání s nerosty získanými při vyhledávání, průzkumu a dobývání. Zpravodaj Státní báňské správy, roč. III, č. 2/1998, s. 1
- Zpráva o plnění úkolů Surovinové politiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (schválena usnesením vlády ČR č. 1239 ze dne 10. prosince 2003)

ODBORNÁ PERIODIKA

- Czech and European Environmental Law
- České právo životního prostředí
- EGRSE – Exploration Geophysics, Remote Sensing and Environment
- European Geologist – Journal of the European Federation of Geologists
- Geotechnika
- Minerální suroviny
- Uhlí – Rudy – Geologický průzkum (URGP)

Seznam související literatury

- Věstník Ministerstva životního prostředí
- Zpravodaj České geologické společnosti
- Zpravodaj Ministerstva životního prostředí
- Zpravodaj EIA/SEA/IPPC
- Zpravodaj Státní báňské správy
- Zpravodaj Unie geologických asociací (UGA)

INTERNETOVÉ ZDROJE

Ministerstvo životního prostředí ČR	http://www.mzp.cz/cz/geology
Český báňský úřad	http://www.cbubs.cz
Úřad vlády ČR	http://www.vlada.cz
Česká geologická služba	http://www.geology.cz
Geologický ústav Akademie věd ČR	http://web.gli.cas.cz
Česká geologická společnost	http://www.geologickaspolecnost.cz/
Unie geologických asociací (UGA)	http://www.uga.cz
Česká asociace ložiskových geologů (ČALG)	http://www.calg.cz
Česká asociace inženýrských geologů (ČAIG)	http://www.caig-uga.cz
Česká asociace hydrogeologů (ČAH)	http://www.cah-uga.cz
Česká asociace geofyziků (ČAAG)	http://www.caag.cz
Těžební unie (TU)	http://www.tezebni-unie.cz
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)	http://www.ckait.cz
Česká geotechnická společnost	http://www.cgts.cz
Asociace evropských geologických služeb (EuroGeoSurveys)	http://www.eurogeosurveys.org
Fórum ředitelů evropských geologických služeb (FOREGS)	http://foregs.eurogeosurveys.org

Seznam související literatury

Konsorcium OneGeology	http://www.onegeology.org/
OneGeology Europe	http://www.onegeology-europe.org/
Evropská federace geologů (European Federation of Geologists – EFG)	http://www.eurogeologists.eu
European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE)	http://www.eage.org/
Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO)	http://www.crirSCO.com
Pan-European Reserves & Resources Reporting Committee (PERC)	http://www.vmine.net/perc/
Mezinárodní rada pro těžbu a kovy (International Council on Mining & Metals – ICMM)	http://www.icmm.com
Evropská komise – Generální ředitelství pro energetiku	http://ec.europa.eu/energy
Evropská komise – Generální ředitelství pro životní prostředí	http://ec.europa.eu/environment
Síť světových geoparků	http://www.globalgeopark.org
Síť evropských geoparků	http://www.europeangeoparks.org
Světové dědictví UNESCO	http://whc.unesco.org
Mezinárodní unie geologických věd (IUGS)	http://www.iugs.org
Evropská síť excelence v oboru geologického ukládání CO ₂	http://www.co2geonet.eu
Celoevropská koordinační akce v oboru geologického ukládání CO ₂	http://www.cgseurope.net
Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR	http://www.psp.cz
Senát Parlamentu ČR	http://www.senat.cz
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	http://www.mpo.cz

Seznam související literatury

Ministerstvo zemědělství ČR	http://www.eagri.cz
Česká společnost pro právo životního prostředí	http://www.cspzp.com

- C
- CCS (Carbon Capture and Storage) 82
- cesta zvláštní obsily 134
- Č
- Česká geologická služba 12, 84, 89n, 107n, 111n, 152n
- Český báňský úřad 138, 148
- činnost prováděná hornickým způsobem 21, 31n, 94, 100, 161
- další pokuta 146n
- dobyvací právo 47n
- duševní škody 132
- E
- environmentální geologické práce 20, 109
- evidence geologických prací 89, 184n
- F
- finanční způsobilost žadatele 44, 50
- G
- Geofond 134
- geofyzikální průzkumy 205n
- geochemický průzkumy 205
- geologické práce 19n
- geologický model území 172n
- průzkum 16n
- výzkum 16n
- H
- hornická činnost 21
- hranice přízkumného území 45
- hydrogeologický průzkum 20
- průzkum 204
- CH
- chráněná ložisková území 48
- I
- inženýrsko-geologický průzkum 205
- K
- kontrola geologických prací 120
- kontrolem úřad 140n
- L
- ložňanský zákon 161
- lesní zákon 154
- lhůty k uplatnění odpovědnosti za správní delikt 146
- likvidace geologických prací 130
- lužsko-neretice 16n, 44, 67, 221
- ložiskový průzkum 17, 41n, 212n