

Literatura

- Beran, H., Lízal, L., Dopady obnovitelných zdrojů do energetické infrastruktury a národního hospodářství
- Biello, D., Superefficient, Cost-Effective Solar Cell Breaks Conversion Records, <http://www.scientificamerican.com/article.cfm?id=superefficient-cost-effec&ref=rss>
- Braathen, N. A., Greene, J., Environmental Taxation: A Guide for Policy Makers, OECD, 2011
- Braathen, N. A., Greene, J., Taxation, Innovation and the Environment: A Policy Brief, OECD, 2011
- Bradley, R. L., Climate Alarmism Reconsidered. IEA London, 2003
- Council Directive 1999/31/EC of 26 April 1999 on the landfill of waste
- Československá vlastivěda, díl IX., Technika, Praha 1929
- Deset let Republiky Československé, díl II., Praha 1929
- Directive 2000/76/EC of the European Parliament and of the Council of 4 December 2000 on the incineration of waste
- Directive 2008/1/EC of the European Parliament and of the Council of 15 January 2008 concerning integrated pollution prevention and control
- Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives
- Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council of 24 November 2010 on industrial emissions (integrated pollution prevention and control)
- Dvořáková, V., Godány, J., Franců, J., Čurda, J., Bohdál, P., Budil, P., Burda, J., Dušek, K., Krejčí, O., Lojka, R., Manda, Š., Müller, P., Novák, J., Rambousek, P., Rýda, K., Venera, Z., Šimůnek, Z., Podkladový materiál pro ministra životního prostředí k problematice nekonvenčního zemního plynu z břidlic a podzemního zplyňování uhlí. Závěrečná zpráva, 70 s. MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012
- Economic Valuation of Environmental Externalities from Landfill Disposal and Incineration of Waste, http://ec.europa.eu/environment/waste/studies/econ_eva_landfill.htm
- EU focus on waste management, <http://ec.europa.eu/environment/waste/publications/eufocus.htm>
- European Commission, The EU Emissions Trading Scheme, Brusel 2009, zdroj: http://ec.europa.eu/clima/publications/docs/ets_en.pdf
- Fejt, Z., Čermák, J., Elektroenergetika, ČVUT, Praha 1983.
- Gebhart, J., Kuklík, J. Druhá republika 1938–1939. Svár demokracie a totality v politickém, společenském a kulturním životě, Praha–Litomyšl, 2004
- Godány, J., Hrazdírka P. et. al., Projekt VaV – 1D/8/17/II/04, MŽP ČR, Závěrečná zpráva k projektu VaV – 1D/8/17/II/04 – Stupeň postižení a obnova základních funkcí horninového prostředí sokolovsko-karlovarské sídelní aglomerace narušených těžbou a úpravou palivoenergetických a nerudných surovin, MŽP ČR Praha, 2004. 100 s.
- Godány, J., Odborné vyjádření k Oznámení EIA záměru „PLÁN OTVÍRKY, PŘÍPRAVY A DOBÝVÁNÍ LOMU VRŠANY od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. 3 s. MS Správa oblastních geologů ČGS, 2009

- Godány, J., Stanovisko k Dokumentaci EIA záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Bílina na období 2010–2030“, Ing. Jiří Rous, Terén Design, s. r. o., Teplice. 3 s. MS Správa oblastních geologů ČGS, 2009
- Godány, J., Přednáška na konferenci Surovinová politika a surovinová bezpečnost ČR pod názvem Ložiska stavebních surovin ČR a perspektiva jejich využívání, Národní technické muzeum Praha, 2012
- Godány, J., Bezuško, P., Dušek, K., Knésl, I., Kopecký, P., Lhotský, P., Mašek, D., Poňavič, M., Rambousek, P., Rýda, K., Večeřa, J., Vymazalová, A., Nerostný surovinový potenciál CHKO v ČR a limity jeho využití, 2003, 350 s.
- Godány, J., Bohdálek, P., Územní plán a surovinová politika. Přednáška na zasedání Těžební unie, Tábor 2011
- Godány, J., Bohdálek, P., Mašek, D., Buda, J., Expertní vyjádření ČGS ve věci dostatečnosti, resp. nedostatečnosti doposud provedených průzkumných prací pro zodpovědné rozhodnutí o dalším postoji k ložisku černého uhlí Frenštát-západ a Frenštát-východ z hlediska státní surovinové politiky, MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012, 28 s.
- Godány, J., Bohdálek, P., Rambousek, P., Buda, J., Podrobné vyhodnocení přetěžených a zbytkových zásob ložisek hnědého uhlí a jejich ochrany CHLÚ pro zajištění územní ochrany a obnovy krajiny rozvoje sídel a makrostruktury s návrhem na přehodnocení vybraných ložisek a CHLÚ po dohodě s MPO, MŽP a ČBÚ, pro Krajský úřad Ústeckého kraje v rámci přípravy Aktualizace regionální surovinové politiky Ústeckého kraje se zaměřením na revizi rozsahu územní ochrany zbytkových zásob ložisek hnědého uhlí, MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012, 12 s.
- Godány, J., Burda, J., Herčík, F., Hydrogeologické posouzení záměru průzkumu vyhrazeného nerostu, černého uhlí ve výhradním ložisku Mělnická pánev a posouzení rizik následného využívání ložiska metodou zplyňování uhlí. MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012, 22 s.
- Godány, J., Burda, J., Kříbek, B., Petáková, Z., Rambousek, P., Lukeš, P., Expertní posouzení Zprávy nezávislé odborné komise pro posouzení energetických potřeb ČR v dlouhodobém časovém horizontu se zřetelem na analýzu a posouzení vstupních informačních a datových podkladů, zejména energetických zdrojů, specificky zásob černého a hnědého uhlí, uranu a geotermálního potenciálu České republiky. MS Správa oblastních geologů ČGS, 2008, 28 s.
- Godány, J., Dušek, K., Rýda, K., Pecina, V., Neudertová, K., Krajíček, L., Foukal, R., Kadlecová, R., Mašek, D., Karenová, A., Knésl, I., Rambousek, P., Petáková, Z., Poňavič, M., Studie limitů těžby, postupné využitelnosti a ochrany zásob ložisek nerostných surovin se zřetelem na ložiska štěrkopísků Zlínského kraje. Závěrečná zpráva, MS Krajský úřad Zlínského kraje, ČGS, 2006, 800 s.
- Godány, J., Lhotský, P., Rambousek, P., Starý, J., Kavina, P., Regionální surovinová politika Ústeckého kraje, 2003, 458 s.
- Godány, J., Mašek, D., Ochrana ložisek nerostných surovin ve vztahu k územnímu plánování. In: Venkovské sídlo a krajina v územním plánování, s. 146. – Společnost pro územní plánování, urbanismus a životní prostředí, Praha, 1999, ISBN 80-02-01278-X
- Godány, J., Pecina, V., Starý, J., Odborné posouzení těžitelných zásob štěrkop. sur. na lož. Nedakonice-Polešovice, Napajedla a Plešovec navržených pro těžbu ve vztahu k předpokl.

spotřebě nerost. surovin v souvislosti s realizací dopravních staveb (D1, R55, R49) na území Zlínského kraje. Závěrečná zpráva, MS MS archiv ČGS, 2006, 105 s.

- Godány, J., Poňavič, M., Rambousek, P., Prokop, P., Kryl, V., Havrlík, S., Horčíčka, L., Svoboda, I., Charvát, V., Studie variantních možností využití zásob hnědého uhlí Velkolomu ČSA ve II. ekonomické etapě těžby a řešení jejich územních důsledků, Krajský úřad Ústeckého kraje, 2004
- Godány, J., Rambousek, P., Územní plán a těžba nerostných surovin, Těžební unie 2012.
- Godány, J., Rambousek, P., Bohdál, P., Petáková, Z., Přípomínky k dopracované verzi Surovinové politiky České republiky, včetně k vypořádání připomínek vznesených Českou geologickou službou dne 31. 10. 2011, MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012, 9 s.
- Godány, J., Rambousek, P., Hrazdára, P., Projekt VaV Stupeň postižení a obnova základních funkcí horninového prostředí sokolovsko-karlovarské sídelní aglomerace narušených těžbou a úpravou palivoenergetických a nerudných surovin. In: Sborník mezinárodního workshopu Budoucnost, KÚ Karlovy Vary, 2005, s. 41–45
- Godány, J., Rýda, K., Bohdál, P., Buda, J., Rambousek, P., Dušek, K., Kavina, P., Starý, J., Novák, J., Aktualizace regionální surovinové politiky Libereckého kraje. Závěrečná zpráva, 211 s. MS archiv ČGS, KÚ Libereckého kraje, 2011
- Godány, J., Svoboda, I., Horáková, M., Stávající a plánované rekultivační práce na ložiskách hnědého uhlí v Ústeckém a Karlov. kraji a zhodnocení dosav. využití finan. prostř. na rekult. v SHP a provedení hrubého odhadu investiční potřeby na rekultivace do vytěžení zásob v mezích ÚEL, 2005
- Godány, J., Večeřa, J., Rambousek, P., Mašek, D., Eliášová, H., Havránek, J., Starý, J., Kavina, P., Analýza využívání nerostných surovin, včetně druhotných surovin, v regionech ČR, Regionální surovinová politika, Kraj Olomouc. Výzkumná zpráva, 2002, 118 s.
- Godány, J., Zíma, J., Rambousek, P., Svoboda, I., Mach, K., Vrabel, M., Horáková, M., Posouzení využitelnosti dostupných zásob hnědého uhlí (bez prolomení územně ekologických limitů) z geologického a energetického hlediska, včetně analýzy využitelných a geologických zásob hnědého uhlí od hranic stávajících DP po hranice ÚEL, 2005
- Gremlica, T., Cílek, V., Vrabec V., Farkač J., Frouz J., Godány J., Lepšová A., Příkry I., Rambousek P., Sádlo J., Straka J., Starý J., Volf O., Zavadil V., Zpráva VaV SP/2d1/141/07 „Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice“, Ministerstvo životního prostředí, Ústav pro ekopolitiku, o. p. s., Geologický ústav AV ČR, v. v. i., Česká zemědělská univerzita v Praze, 2011
- Gremlica, T. Godány, J., Rambousek, P. et. al., „Ovlivnění krajiny těžbou nerostných surovin – Těžba nerostných surovin, legislativní podklady pro rekultivace, evidence a finanční zdroje pro rekultivace a revitalizace“ k plnění VaV SP/2d1/141/07 „Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice“, Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha, 2010

HM Treasury. Stern Review on the Economics of Climate Change. Londýn 2006. zdroj: <http://>

- sokol. pánve a dílčích pánví v karlovars. oblasti, Dílčí zpráva VaV–1D/8/17/II/04, MŽP ČR, 2004, 113 s.
- IEA: World Energy Outlook, Paříž 2011, zdroj: <http://www.worldenergyoutlook.org/publications/weo-2011/>
- Jílková, J., Daně, dotace a obchodovatelná povolení – nástroje ochrany ovzduší a klimatu, IREAS, Praha 2003, zdroj: <http://ekologie.upol.cz/ku/ezpo/ezp.pdf>
- Karafiát J., Studie současného stavu a návrh opatření vedoucích ke stabilizaci a dalšímu rozvoji teplárenství v ČR. ORTEP, s. r. o. Praha, 2010
- Kárník, Z., České země v éře První republiky (1918–1938), Praha, 2000–2003
- Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu, 1997, zdroj: http://www.mzp.cz/cz/kjotsky_protokol
- Klimek, A., Velké dějiny zemí Koruny české XIII a XIV. Období 1918–1938, Praha, 2000–2002
- Knésl, I., Godány, J., Rambousek, P., Rýda, K., Poňavič, M., Lhotský, P., Starý, J., Šír, P., Regionální surovinová politika Karlovarského kraje, 2003, 109 s.
- Kopačková, V., Rambousek, P., Godány, J., Aplikace pokročilých metod spektrální analýzy dálkového průzkumu Země pro posouzení stavu rekultivací po těžbě uhlí a kaolínu v karlovarsko-sokolovské aglomeraci. In DIAMO, Příbram: Hornická Příbram ve vědě a technice: sborník anotací. Sekce S. Sanace a rekultivace po těžbě – DIAMO státní podnik, Stráž pod Ralskem, 2006
- Lhotský, P., Godány, J., Spurný, L., Karpíšek, J., Vrága, D., Morávek, P., Zíma, J., Horčíčka, L., Aplikace ekonomických nástrojů mezinárodní klasifikace zásob nerostných surovin v českém systému horního práva a případové studie jejich použití na vybraných výhradních ložiskách České republiky pro MPO ČR, 2005, 120 s.
- Lízal, L., Auctioning CO₂ Permits in the Czech Republic: Expected Sectoral and Overall Economic Effects, 2009
- Lukeš, P., Petáková, Z., Godány, J., Bohdál, P., Trendy využívání nerostných surovin v ČR a ve světě – pilotní projekt. Závěrečná zpráva, MS MŽP, 2008, 39 s.
- MacKay, D. JC, Sustainable Energy – without the hot air, 2008, UK, 380 s., zdroj: www.withouhotair.com
- Mašek, D., Godány, J., Buda, J., Poňavič, M., Etapová zpráva o řešení interního projektu ČGS – Upřesnění evidence a současného stavu využití ložisek nevyhrazeného nerostu na území ČR v návaznosti na výkaz báňsko-technických a provozních údajů Hor (MPO) 1-01 pro aktualizaci surovinového informačního systému (SurIS). Závěrečná zpráva, MS Správa oblastních geologů ČGS, 2012, 100 s.
- McKinsey & Company, Náklady a potenciál snižování emisí skleníkových plynů v ČR, Praha, 2008
- Nařízení č. 197/2003 Sb, o Plánu odpadového hospodářství České republiky
- Nordhaus, W., The Challenge of Global Warming: Economic Models and Environmental Policy, Yale University, New Haven, Connecticut USA 2007, zdroj: http://nordhaus.econ.yale.edu/dice_mss_091107_public.pdf
- Noskovič P., Energetika a klimatické změny. Energetika 10/2005
- Petruš, J., Godány, J., Bezuško, P., Eremiášová, R., Janderková, J., Rysková, R., Sedláček, J., Slavík, P., Rambousek, P., Zatížení okresu Kolín stávající i výhledovou těžbou šterkopísků,

se zvláštním zřetelem k zájmům ochrany půdy, LPF, přírody a krajiny a dalším zákonným atributům, OVSS MŽP pro středočeskou oblast, AOPK ČR pro brněnskou oblast, Výzkumná zpráva, 2001, 132 s.

Rambousek, P., Sedláček, J. Ing., Godány, J., Bohdál, P., Buda, J., Rýda, K., Dušek, K., Registr ložisek a těžební činnosti na území Libereckého kraje. 22 s. MS archiv ČGS, KÚ Libereckého kraje, 2011

Rambousek, P., Šír, P., Poňavič, M., Večeřa, J., Petáková, Z., Mašek, D., Vymazalová, A., Knésl, I., Rýda, K., Godány, J., Lukeš, P., Dušek, K., Štrupl, V., Horáková, A., Závěrečná zpráva o pilotním projektu Revize zajištění starých důlních děl a výsledky revize zajištění SDD za rok 2007, MS OG MŽP ČR, ČGS – Geofond, ČGS, 2007, 63 s.

Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics

Schejbal, K., Mertlová, J., Elektroenergetika II., 1. část. 1. vyd. Plzeň, ZČU, 1998.

Smil V., Energy Myths and Realities. American Enterprise Institut, Washington, D. C., 2010

Stehlík P., Oral J., a další, Optimální nastavení výše podpory výroby elektřiny z odpadu. NET-ME Center VUT v Brně, 2011

Šrein, V., Godány, J., Buda, J., Zemanová, L., Moldava. Zhodnocení potenciálu ložisek surovin v česko-saském pohraničí. Závěrečná zpráva, MS Freiberg, 2011, 40 s.

Tools for Delivering on Green Growth, OECD, 2011

UNEP: Emissions Gap Report 2012, Ženeva, 2012, zdroj: <http://www.unep.org/pdf/2012gapreport.pdf>

UNFCCC, Rámcová úmluva OSN o změně klimatu, 1992, zdroj: http://www.mzp.cz/cz/ramcova_umluva_osn_zmena_klimatu

Yergin, D., The Prize. The Epic Quest for Oil, Money, and Power (vydáno poprvé 1992, Pulitzer, mnoho reedic)

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů