

## Bibliografie

### Knihy

Eriksen, Thomas Hylland. 2015. *Odpady: odpad ve světě nechtěných vedlejších účinků*. Společensko-ekologická edice. Brno: Doplněk.

Krajhanzl, Jan, Tomáš Chabada, and Renata Svobodová. 2018. *Vztah české veřejnosti k přírodě a životnímu prostředí: reprezentativní studie veřejného mínění*. Brno: Masarykova univerzita.

Havel, Milan, Hana Borejová, and Kristína Žulkovská. 2020. *Moje uhlíková stopa*. Praha: Arnika. <https://arnika.org/moje-uhlikova-stopa>

### Dokumenty

Česká Republika. 2019. *Usnesení Zastupitelstva hlavního města Prahy: k vyhlášení klimatického závazku hl. m. Prahy*. Vol. 8. Praha.

Česká Republika. 2020. *Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb.*

Česká Republika. 2015. *Zákon č. 223/2015 Sb.*

Evropská komise. 2019. *Zelená dohoda pro Evropu: Sdělení komise Evropskému parlamentu, Evropské radě, Radě, Evropskému Hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů*. Brusel: Evropská unie.

Evropská unie. 2018. *Směrnice Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2018/851: ze dne 30. května 2018, kterou se mění směrnice 2008/98/ES o odpadech*. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L0851&from=EN>.

ISES, s.r.o. říjen 2020. *Vyhodnocení plnění Plánu odpadového hospodářství Hlavního města Prahy: za rok 2019*. Praha.

[https://portalzp.praha.eu/file/3254632/Vyhodnoceni\\_POH\\_HM\\_Praha\\_za\\_rok\\_2019.pdf](https://portalzp.praha.eu/file/3254632/Vyhodnoceni_POH_HM_Praha_za_rok_2019.pdf)

Odbor ochrany prostředí. 2021. *Klimatický plán hlavního města Prahy do roku 2030: Praha na cestě k uhlíkové neutralitě*. Praha: Magistrát hlavního města Prahy.

PIC, Pražský inovační institut. 2021. *Cirkulární Praha 2030: Strategie hl. m. Prahy pro přechod na cirkulární ekonomiku*. Praha: Magistrát hlavního města Prahy.

<https://klima.praha.eu/DATA/Dokumenty/Cirkularni-Praha-2030-Strategie-CE.pdf>

Severin, Astrid, Katharina Krell a Magda Michalíková. Interreg Europe. 2021. *The biowaste management challenge: A Policy Brief from the Policy Learning Platform on Environment and resource efficiency*. European Union - European Regional Development Fund.

## Články

(autor neuveden) “Bioodpad pod lupou”. 2022. Samosebou.cz. 30.07.2021.

<https://www.samosebou.cz/2021/07/30/bioodpad-pod-lupou/>.

(autor neuveden) “Malešické spalovně odpadů dominuje jeden z největších komínů v ČR”.

Siegl kontejnery. 22. 04. 2016. <https://www.siegl.cz/blog/zajimavosti/spalovna-malesice>.

(autor neuveden) “Princip technologie Zevo”. Pražské služby: nepřekonatelný servis.

<https://www.psas.cz/princip-technologie-zevo>.

(autor neuveden) “Proč řešit odpad”. JRK: Pro méně odpadu. 2020.

<https://www.meneodpadu.cz/proc-resit-odpad/>

(autor neuveden) “Průvodce novým zákonem o odpadech”. 2020. JRK: Pro méně odpadu.

16.11.2021. <https://www.meneodpadu.cz/pruvodce-novym-zaknem-o-odpadech/>.

(autor neuveden) “SPALOVNA - ZEVO”. Pražské služby: nepřekonatelný servis.

<https://www.psas.cz/spalovna-zevo>.

(autor neuveden) “Třídění kuchyňského odpadu”. 2020. JRK: Pro méně odpadu. 2020.

<https://www.meneodpadu.cz/trideni-kuchynskeho-odpadu/>.

Hladík, Petr. 2022. “Účelná bioplynová stanice je výzvou pro Brno”. *Odpadové fórum: Odborný měsíčník pro průmyslovou a komunální ekologii* 23 (3): 8-9.

Jarolímová, Veronika. 2022. “LCA: Nejvhodnějším způsobem po využití vedlejších živočišných produktů je bioplynová stanice”. Edited by OF Redakce. *Odpadové fórum: Odborný měsíčník pro průmyslovou a komunální ekologii* 23 (2): 26-27.

Krejčí, Tomáš. “Středotonážní Spalovna Odpadů - Systém Čištění Spalin.” Vysoké učení technické v Brně. Fakulta strojního inženýrství, 2015.

Mach Ondřej, Martin. “Nápad „jako z Marsu“ se po víc než 14 letech stal skutečností. V Praze je svoz bioodpadu zdarma.”. *Ekolist.cz: zprávy o přírodě, životním prostředí a ekologii*. 24.1. 2022. <https://ekolist.cz/cz/zelena-domacnost/rady-a-navody/napad-jako-z-marsu-se-po-vic-jak-14-letech-stal-skutecnosti-v-praze-je-svoz-bioodpadu-zdarma>.

Meadows, Donella. “Leverage Points: Places to Intervene in a System”. The Donella Meadows Project, a project of the Academy for Systems Change.

<https://donellameadows.org/archives/leverage-points-places-to-intervene-in-a-system/>.

Mezáros, Gabriel. 2011. “Návrh bioplynové stanice”. Diplomová práce, Vysoké učení technické v Brně.

Novotná, Barbora. 2022. “Data: Každý Čech ročně vyprodukuje půl tuny odpadu. Umíme ho ale třídít?”. *Seznam Zprávy*. 28.2. 2022. <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/domaci-zivot-v-cesku-data-kazdy-cech-rocne-vyprodukuje-pul-tuny-odpadu-umime-ho-ale-tridit-190451>.

OF, Redakce. 2021. "Jen živá půda nasytí: Rozhovor s Michalem Žilíkem". *Odpadové fórum: Odborný měsíčník pro průmyslovou a komunální ekologii* 22 (7-8): 4-5.

OF, Redakce. 2021. "Pražská biobudoucnost: Rozhovor s Vojtěchem Voseckým". *Odpadové fórum: Odborný měsíčník pro průmyslovou a komunální ekologii* 22 (7-8): 6-7.

OF, Redakce. 2022. "Kontejnery na bioodpad od března "na klíč"". *Odpadové fórum: Odborný měsíčník pro průmyslovou a komunální ekologii* 23 (3): 6-7.

Ravenhall, Lucy. 2018. "Why can't all plastic be recycled?". *The Waste Management & Recycling Blog: Doing our bit for the environment*. 14. 9. 2018.

<https://www.forgerecycling.co.uk/blog/why-cant-all-plastic-be-recycled/>.

Šmíd, Jakub. 2015. "Studie složení a produkce domovních odpadů v ČR". Diplomová práce, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta.

<https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/74411>.

Thomas, Christine; Slater, Rachel; Yoxon, Mark; Leaman, J. and Downing, J. 2003. "What makes people recycle? An evaluation of attitudes and behavior in London Western Riverside." International Solid Waste Association World Congress, 2003, Melbourne, Australia.

Wilson, David C, Ljiljana Rodic, Anne Scheinberg, Costas A Velis, and Graham Alabaster. 2012. "Comparative Analysis of Solid Waste Management in 20 Cities." *Waste Management & Research* 30, no. 3: 237–54.

## **Rozhovory**

Drhová, Zuzana. Pražský inovační institut, rozhovor s autory, Praha, 16.3. 2022

Havel, Milan. Arnika, rozhovor s autory, Praha, 16.3. 2022

Kazda, Milan. starosta města Kněžice, rozhovor s autory, Kněžice, 28.3. 2022

Mrkvičková, Kristýna. Kokoza, o.p.s., rozhovor s autory, Praha, 9.3. 2022

Novotný, Petr. Institut Cirkulární Ekonomiky, z.ú., rozhovor s autory, Praha, 30.3. 2022

Poštulka, Filip, Škorpíková, Lilianna. JRK, rozhovor s autory, Praha, 21.2. 2022

Šlégl, Adam. Eko-domov, z.s., rozhovor s autory, Praha, 23. 2. 2022

Šrámková, Jana. Rekáva, rozhovor s autory, Praha, 18.3. 2022

Valta, Jiří. CENIE, rozhovor s autory, Praha, 17.3. 2022

Vojtěchová, Anna. Magistrát hl. města Prahy, rozhovor s autory, Praha, 22.3. 2022

## Události

Exkurze do obce Kněžice, dne 28.3. 2022

Kolektiv autorů, “Aktuální otázky řízení kompostáren” (prezentace, neveřejné prezentace v PDF, podklady online semináře, pořádala Odpadová poradenská s.r.o., ČR, 10.3. 2022)

Prague Innovation Mixxer: Jídlo není odpad; dne 16.3. 2022 v Podnikatelském a inovačním centru hl.m.Prahy

## Jiné

“Biologicky rozložitelné odpady”. Ministerstvo životního prostředí.

[https://www.mzp.cz/cz/biologicky\\_rozlozitelne\\_odpady](https://www.mzp.cz/cz/biologicky_rozlozitelne_odpady).

“Co s odpady”. Arnika. <https://arnika.org/odpady/nase-temata/co-s-odpady>.

“Co s odpady - Legislativa”. Arnika. <https://www.arnika.org/odpady/nase-temata/co-s-odpady/legislativa>.

“Česká bioplynová asociace”. <https://www.czba.cz/>.

“Česká bioplynová asociace”. <https://www.czba.cz/>. <https://www.czba.cz/files/ceska-bioplynova-asociace/uploads/files/EnEfBPS-komplet.pdf>

“Dejte BIOodpadu druhou šanci”. 2022. <https://bioodpad.praha.eu/>.

“Dejte GASTROodpadu druhou šanci! Proměňte ho v BIOplyn”. <https://gastro.praha.eu/>.

“EKO-KOM, a.s.”. <https://www.ekokom.cz/>.

“Ekodomov - Kompostuj.cz: Vracíme, co si bereme.”. <https://www.kompostuj.cz/vime-jak/jak-tridit-kuchynske-zbytky/co-je-bioodpad/>.

“Emise skleníkových plynů v ČR podle sektorů detailně”. Fakta o klimatu. 2021. <https://faktaoklimatu.cz/infografiky/emise-cr-detail>.

“Fakta o klimatu”. 2021. <https://faktaoklimatu.cz/slovník?q=metan>

“Isoh: Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady”. Ministerstvo životního prostředí: [isoh.mzp.cz](https://isoh.mzp.cz). <https://isoh.mzp.cz/VISOH/Main/ZpravyZp>.

“Informační systém odpadového hospodářství ISOH”. <https://www.cenia.cz/odpadove-a-obehove-hospodarstvi/isoh/>.

“Katalog odpadů 2022: Dle přílohy 1 Vyhlášky č. 8/2021 Sb.”. 2022. <https://www.katalogodpadu.cz/>.

“Sběrné nádoby na gastroodpad”. Portál životního prostředí Hlavního města Prahy. 27.5. 2020.

[https://portalzp.praha.eu/jnp/cz/odpady/pro\\_obcany/novinky\\_a\\_pilotni\\_projekty/sberne\\_nadoby\\_na\\_gastroodpad.html](https://portalzp.praha.eu/jnp/cz/odpady/pro_obcany/novinky_a_pilotni_projekty/sberne_nadoby_na_gastroodpad.html).

“Skládkování BRKO”. 2015. <https://www.odpadovaporadenska.cz/pro-obce/bm2015/brko/>.

Waterpedia. “Advantages and Disadvantages of Waste Incineration | WELS (Waterpedia Environmental Learning Series).” *YouTube* video. 4:22. 5.5. 2017.

<https://www.youtube.com/watch?v=6vzcbgBAewU>