



## Arnika – program Toxické látky a odpady

Seifertova 327/85, 130 00 Praha 3

e-mail: [toxik@arnika.org](mailto:toxik@arnika.org)

[www.arnika.org](http://www.arnika.org)

GSM: 774 406 825

Adresát:  
Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5  
ID datové schránky: **keebyyf**

V Praze, dne 2. 6. 2023

### **Věc: Připomínky k oznámení záměru Spalovna TKO Příbram - Zařízení pro energetické využití odpadu (ZEVO)**

Dne 4. 5. 2023 bylo v informačním systému EIA zveřejněno oznámení záměru **Spalovna TKO Příbram - Zařízení pro energetické využití odpadu (ZEVO)**, které zpracoval Ing. Vladimír Plachý v dubnu 2023. Hlukovou studii zpracoval Ing. Radek Schneider v dubnu 2023. Rozptylovou studii zpracoval Ing. Bohuslav Popp v dubnu 2023. Hodnocení zdravotních rizik zpracovala Mgr. Denisa Jenčovská, Ph.D. v dubnu 2023. Následují naše připomínky k tomuto oznámení:

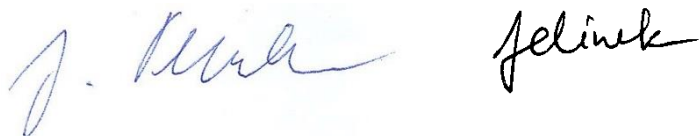
1. Žádáme o doplnění informací o svozové oblasti.
2. Žádáme o doplnění množství u katalogových čísel odpadů, které se mají ve spalovně zpracovávat, dosavadního vývoje jejich produkce a výhledu jejich produkce ve svozové oblasti min. po dobu životnosti záměru.
3. Žádáme o doplnění informací o dosavadních způsobech nakládání s KO ve svozové oblasti.
4. Žádáme o doplnění informací o souladu s POH ČR (zde s kapacitou pro energetické využití odpadů) a POH kraje (či krajů), zvláště z pohledu závazku ČR dosáhnout v letech 2025, 2030 a 2035 stanovených recyklačních cílů pro KO (541/2020 Sb.).
5. Žádáme o doplnění informací o množství odpadů, které budou **vznikat** provozem zařízení (v oznámení jsou pouze katalogová čísla).
6. Oznámení se nezabývá složením strusky, která bude v zařízení vznikat. Žádáme o doplnění předpokládaného složení – obsah organických a anorganických látek, se zaměřením zvláště na PCDD/F, PBDD/F a PFAS.
7. V informacích o předpokladu dalšího využití strusky (str. 26 oznámení) postrádáme informace o tom, za jakým účelem se plánuje využívat, a tudíž s jakými limity ve vyhlášce 273/2021 Sb. se bude porovnávat.
8. Hodnocení zdravotních rizik neobsahuje informace o PBDD/F a PFAS, které obsahuje struska, pocházející ze zařízení. Žádáme o doplnění vlivu dioxinů v pevných reziduích na lidské zdraví, protože jde o cestu, jak se dioxiny mohou dostávat do potravního řetězce. Žádáme o doplnění odborných informací (odborných studií) o transportu těchto látek do potravního řetězce při použití

škváry / strusky jako stavebního materiálu a o vlivu spaloven na lidské zdraví v jejich okolí.

9. Pro PCDD/F vstupující do zařízení a vystupující ze zařízení (ovzduší, zbytky po čištění spalin a struska) žádáme doplnění bilance v ročním měřítku.
10. U informace o nakládání s popílky a zbytky po čištění spalin, které jsou proudem odpadů s nebezpečnými vlastnostmi, chybí popis nakládání s nimi a jejich složení (viz zvláště výše jmenované skupiny organických látek – PCDD/F, PBDD/F a PFAS). S ohledem na obsah perzistentních organických polutantů a Stockholmskou úmluvu žádáme o zařazení zařízení na rozklad dioxinů a dalších POPs chemickou cestou (GPCR, BCD anebo SCWO). Popílek (a zbytky po čištění spalin) může překračovat limit pro POPs v odpadech a měl by být ošetřen například některou z uvedených technologií.
11. Žádáme o doplnění informací o fugitivních emisích - z jakých vstupů nebo výstupů se mohou uvolňovat, při jakých procesech, a odhadu jejich množství.

V dokumentaci postrádáme zdůvodnění kapacity a potřeby zařízení, neuvádí téměř žádné informace o toxických látkách PCDD/F, PBDD/F nebo PFAS, které spalovací zařízení sice uvolňují také do ovzduší, ale které končí především v pevných zbytcích po spalování odpadu. Poněvadž se jedná o látky karcinogenní, narušující hormonální, imunitní a reprodukční systém, měl by tento záměr podle našeho názoru projít kompletním hodnocením vlivů na životní prostředí (a lidské zdraví) a oznámení k záměru by mělo být v rámci dokumentace doplněno o všechny chybějící informace (viz výše).

S pozdravem za Arniku – program Toxické látky a odpady



RNDr. Jindřich Petrlík, programový vedoucí programu Toxické látky a odpady spolku Arnika

Ing. Nikola Jelínek, odbornice na toxické látky a odpady