

**Výkonný výbor**

České asociace oběhového hospodářství, z.s.  
(ČAOBH).

**Vážený pan**

**Mgr. David Surý**

**Náměstek ministryně životního prostředí**

**Ministerstvo životního prostředí ČR**

**Vršovická 65**

**Praha 10 100 10**

Praha 19. října 2022

Vážený pane náměstku,

Dovolujeme si Vám zaslat náměty k osnově nového Plánu odpadového hospodářství ČR (POH 2025+).

1. Je nezbytné, aby při nakládání s odpady byla povinně uplatňována hierarchie odpadového hospodářství. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, opětovné použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití s důrazem na moderní technologie) a na posledním místě bezpečné odstranění, a to při dodržení všech požadavků právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí, musí být zohledněny environmentální, společenské, energetické a ekonomické aspekty. Není možné nadále předpisy v oblasti odpadového hospodářství novelizovat bez důkladné analýzy dopadů jednotlivých nových legislativních nástrojů, jedině tak je možné zamezit neustálým dílčím změnám. Pro umožnění investic, financovaných ze soukromých zdrojů či z komunálních zdrojů **je nezbytná stabilita právního prostředí**
2. Samostatnou kapitolu POH věnovat oblasti vzdělávání na všech stupních škol. Podporovat učňovské vzdělávání zaměřené na OH a zvyšovat kvalifikaci zaměstnanců.
3. V souladu se strategickým rámcem ČR v rozvoji digitalizace, robotizace, automatizace a SMART řešení promítnout tato očekávání do POH a to do všech prvků toku odpadů (sběr, svoz, předúprava, využití).
4. Podporovat vytvoření dostatečných kapacit zařízení pro zpracování a využití odpadu. Jednoznačně podporovat technologie s nižšími energetickými nároky, které splňují očekávané standardy obsažené v připravované evropské legislativě. Na druhé straně významně podpořit technologie, kde konverze odpadů pomůže snížení energetické závislosti (zelený vodík, biometan, kvalitní tuhá alternativní paliva, efektivní nízkoemisní energetické procesy apod.)



5. Směsný komunální odpad po primární separaci materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologického odpadu energeticky využívat v moderních zařízeních k tomu určených v souladu s platnou právní úpravou, pokud není možná jejich recyklace.
6. Podporovat a rozvíjet logistické provozy, překládací stanice, zařízení pro úpravu objemu odpadů sloužící k zefektivnění přepravy odpadu na delší vzdálenosti.
7. K prokázání potřebnosti zařízení s navrženou kapacitou v daném regionu a pro podporu tohoto zařízení z veřejných zdrojů bude třeba doporučující stanovisko kraje. Stanovisko kraje se bude opírat o soulad s platným plánem odpadového hospodářství kraje a o podklady prokazující deficit takovýchto zařízení identifikovaný v rámci vyhodnocení plnění cílů plánu odpadového hospodářství kraje.
8. Zapracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení pro nakládání s odpady do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).
9. Na základě aktuálního stavu plnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky stanovovat preferovaná a k podpoře z veřejných zdrojů doporučovaná zařízení pro nakládání s odpady.
10. V oblasti plastů rozvíjet a podporovat moderní technologie termochemického zpracování plastů s následným využitím vzniklého produktu pro výrobu nových plastů, vodíku, ethanolu apod. za předpokladu zohlednění environmentálních, společenských, energetických a ekonomických aspektů.
11. V rámci materiálu POH 2025+ je třeba vyřešit problematiku zahoření skládek a navazující dopady jak ekonomické tak ekologické. Legislativně ošetřit odpovědnost provozovatele skládky za havarijní stavy, související s jejím provozem.

**Odůvodnění:** Jedná se o významnou, dosud nedostatečně řešenou oblast problematiky skládkování odpadů. Je třeba důsledně sledovat a vyhodnocovat zahoření skládek a určit zodpovědnost jednotlivých orgánů MŽP, ČIŽP, ČOI, KÚ, obce a hlavně provozovatelů skládek. Je nezbytná i podpora správních řízení vyčíslicích skutečné škody na ovzduší a případně i v tělese skládky a ekonomické dopady při možnosti



znovu plnit „uvolněný prostor“, náklady na činnost HZS, spotřebu vody při zásahu atd. Neopomenutelná je i společenská nebezpečnost.

12. K problematice kalů z ČOV je nezbytné vypracovat expertní stanovisko k problematice chybějící koncepce řešení problematiky nakládání s kaly z ČOV vč. jejich ukládání na zemědělskou půdu, a to s ohledem na potencionálně nebezpečné látky typu reziduí (hlavně léčiv a hormonů) a jejich směsí, uvolňujících se do přírodního prostředí.

Vážený pane náměstků, budete-li mít jakékoli otázky, neváhejte mne kontaktovat.

S úctou,



RNDr. Miloš Kužvart

Česká asociace oběhového hospodářství, z. s.

Výkonný ředitel

Na vědomí: Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.

Ředitel odboru odpadů MŽP

