





Ministerstvo životního prostředí

Zálohování PET lahví v ČR

Ministerstvo životního prostředí
Praha, 4. června

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Klíčová zjištění studie CETA

- Celosvětově pouze 15 % zálohových systémů plní cíl 90 %
- Navrhovaný ZS má za cíl plnit pouze 2 cíle z desítek cílů evropského balíčku odpadového hospodářství a směrnice k omezení jednorázových plastů
- Ohrožuje plnění ostatních cílů – např. v Německu pokleslo třídění po zavedení záloh o 11 %
- Návrh komplikuje systém třídění odpadů – čím komplikovanější systém, tím lidé méně třídí
- ČR má jeden z nejlépe fungujících systémů na třídění obalů a nejlépe fungující systém na třídění plastů v EU (např. dle aktuálních dat je z 51 200 t PET lahví uvedených na trh v roce 2018, z toho zpětně odebráno 78 - 81 %)



Klíčová zjištění studie CETA

- Navržený systém staví na principu: čím méně lahví vybere, tím je systém ziskovější – vnitřní motivace systému pro nedosahování cíle 90 %
- Navržený systém a náklady počítají s povinností zpětného odběru pouze v prodejnách nad 300 m²
Oproti tomu dnes třídíme do více než 413 tisíc barevných kontejnerů a menších nádob umístěných přímo u domů
- PET vybraný tímto způsobem má na trhu nižší hodnotu než PET vybraný skrz žluté popelnice (- 2 600 Kč/t). Studie KVM ale tvrdí opak, předpokládá příjem 10 000 Kč/t recy materiálu. Nereálné trh (DE): čistý PET 10 500 - 11 700 Kč/t, barevný mix jen 4 000 Kč/t
- Tvrzení o 3 046 t/rok odhozených PET lahví je logický nesmysl a vychází z mylné interpretace více než 10 let staré studentské práce



Přetrvávající rizika zálohového systému

Shrnutí

Vracená PET láhev se znovu nepoužije, ale sešrotuje

Navržený systém v žádném případě není zárukou plnění cíle 90 % (33 zemí světa - 6 z nich 90 %)

Systém neplní deklarovanou prevenci odpadu v přírodě – littering nejsou jen PET lahve. MŽP zvažuje zadat studii k litteringu v ČR

Systém reálně ohrožuje třídění ostatních druhů odpadů – pokles v Německu o 11 %

Při plnění cíle nad 90 %, s velkou pravděpodobností systém ekonomicky zkolabuje



Další postup

ČR v tuto chvíli plní cíle roku 2025

Nově navržené odpadové zákony povedou ke zvýšení podílů třídění u všech komodit včetně PET a plechovek

ČR musí ještě více zahustit síť pro tříděný sběr odpadu

ČR zavede principy rozšířené odpovědnosti výrobce dle nové směrnice k omezení jednorázových plastů

Případně prověříme možnost dotřídování komunálního odpadu – významně levnější varianta než zavádění nového zálohovacího systému



Prostor pro vaše dotazy...

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz

