

Plošný zálohový systém PET lahví a plechovek bude přínosem pro města a obce a jejich rozpočty nezatíží

INICIATIVA PRO ZÁLOHOVÁNÍ

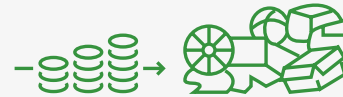
Současný systém třídění je pokrivený. Nemotivuje výrobce, aby používali lépe recyklovatelné obaly, ani třídící linky, aby hledaly další využití pro širší škálu materiálů. Příjmy z vytríděných PET lahví teď dotují sběr a třídění jiných typů plastů více než čtvrt miliardou korun ročně. Zálohový systém tento stav pomůže narovnat.



257,4
milionů korun

pozitivní saldo
PET lahví

Hodnota, kterou vytríděné PET lahve nyní kvůli pokrivení systému financují sběr a třídění jiných typů plastových obalů.



A₂ + B

Možné navýšení nákladů na třídění a sběr obalů pro města a obce po narovnání podmínek a zavedení zálohového systému

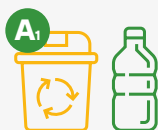
+0,053 %

celkové
náklady
měst
a obcí

= celkem 183 214 563 Kč
= na občana průměrně 17 Kč ročně z rozpočtů obcí a měst



Možné finanční dopady na třídění a sběr obalů pro města a obce po zavedení zálohového systému

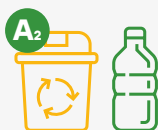


Období ihned po zavedení záloh
PET zmizí ze žlutých kontejnerů, přičemž náklady na sběr a třídění se nezmění.

+0,09 %

celkové náklady
měst a obcí

= 324 502 638 Kč
= na občana 30 Kč ročně



Pet lahve jsou součástí zálohového systému
Náklady obcí na sběr a třídění se sníží trvalou absencí PET lahví v systému.

+0,05 %

celkové náklady
měst a obcí

= 163 530 272 Kč
= na občana 15 Kč ročně



Nápojové plechovky jsou součástí zálohového systému
Plechovky zmizí ze šedých kontejnerů. Není potřeba dobudovat sběrnou síť.

+0,003 %

celkové náklady
měst a obcí

= 19 684 219 Kč
= na občana 2 Kč ročně

Vstupní předpoklady pro pet lahve a plechovky



Hmotnost PET lahví uvedených ročně na trh: **56 505 t**
Vytríděné PET: **80 % – 45 204 t**
Recyklované PET: **63 %**



Hmotnost plechovek uvedených ročně na trh: **9 813 t**
Vytríděné plechovky: **27 % – 2 650 t**
Recyklované plechovky: **15 %**

CETA: Dopady zálohového systému na města a obce v České republice: Analýza byla zpracována na základě veřejně dostupných dat, dat poskytnutých společností EKO-KOM a ve spolupráci se Svazem měst a obcí ČR a Sdružením místních samospráv ČR (03-04/2022). Na zpracování analýzy ani kalkulací se Iniciativa pro zálohování ani její členové aktivně nepodíleli. Analýza srovnává reálný stav v roce 2020, se situací po zavedení zálohového systému PET lahví a plechovek, kdy tyto obaly cirkulují v uzavřeném koloběhu.