



**INICIATIVA PRO
ZÁLOHOVÁNÍ**

jdemeokrokdal.cz

System záloh na PET lahve a plechovky

Kristýna Havligerová
Iniciativa pro zálohování

Recyklace plastu a třídění plechovek v ČR



47 %



26 %

Čechům záleží na tom, co se s odpadem děje dál

75%

Tři čtvrtiny Čechů
nejsou spokojeni s mírou
recyklace vytríděného
plastu



Odhozené
odpadky
trápí téměř
celou
populaci

Nejviditelnější
odpadovou
položkou jsou
nápojové obaly

Plechovky v přírodě
potkává 75 % lidí



a PET lahve
dokonce 95 %



90%

9 z 10 Čechů věří,
že zavedení záloh na
PET lahve a plechovky
by výrazně omezilo
bezmyšlenkovité
odhazování odpadků
a motivovalo Čechy
vracet nápojové obaly do
sběrných míst



90%

**Parametry systému
jsou navrženy tak,
aby systém vysbíral
alespoň 90 %
nápojových obalů
k recyklaci**

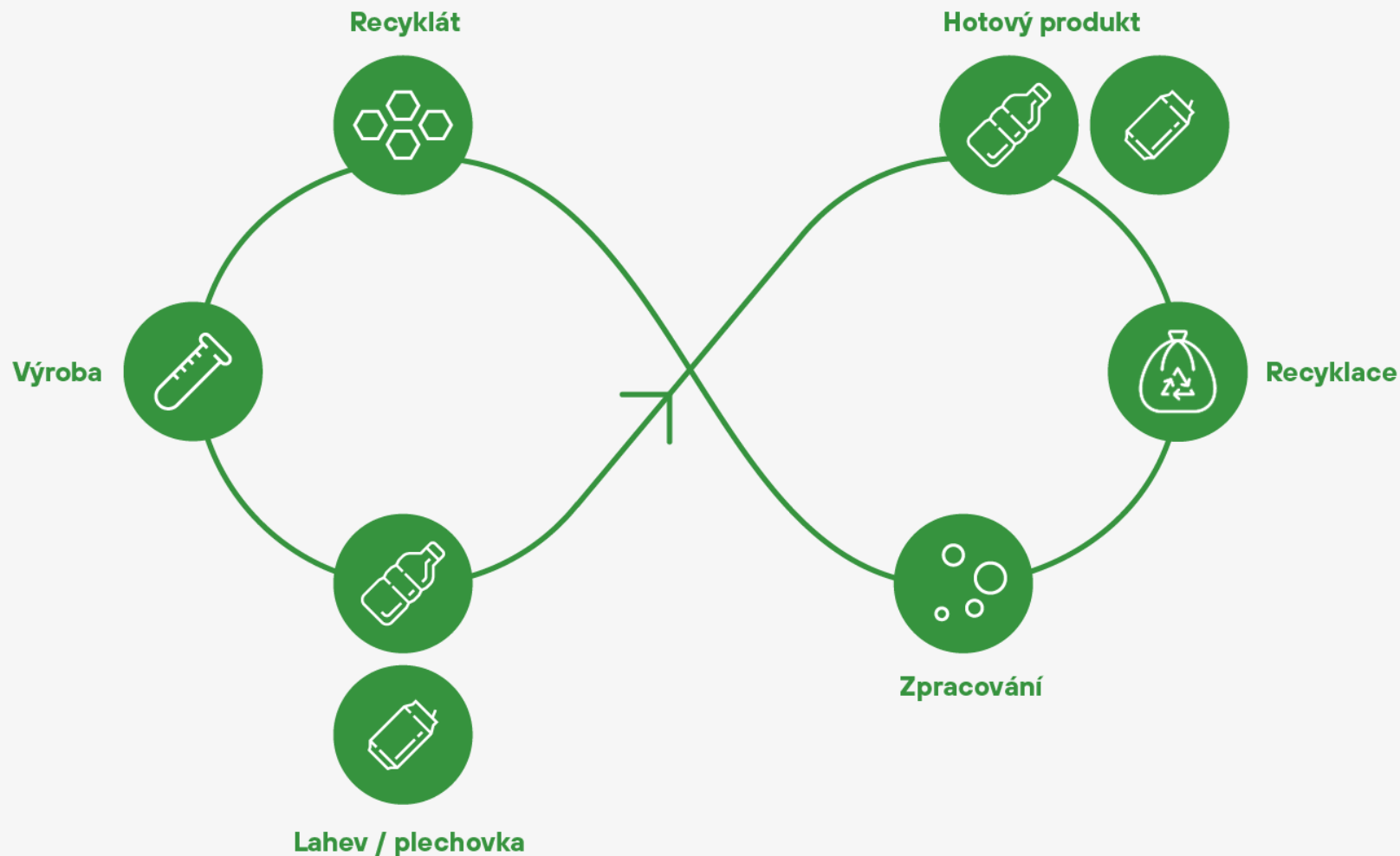


Účinný boj s litteringem

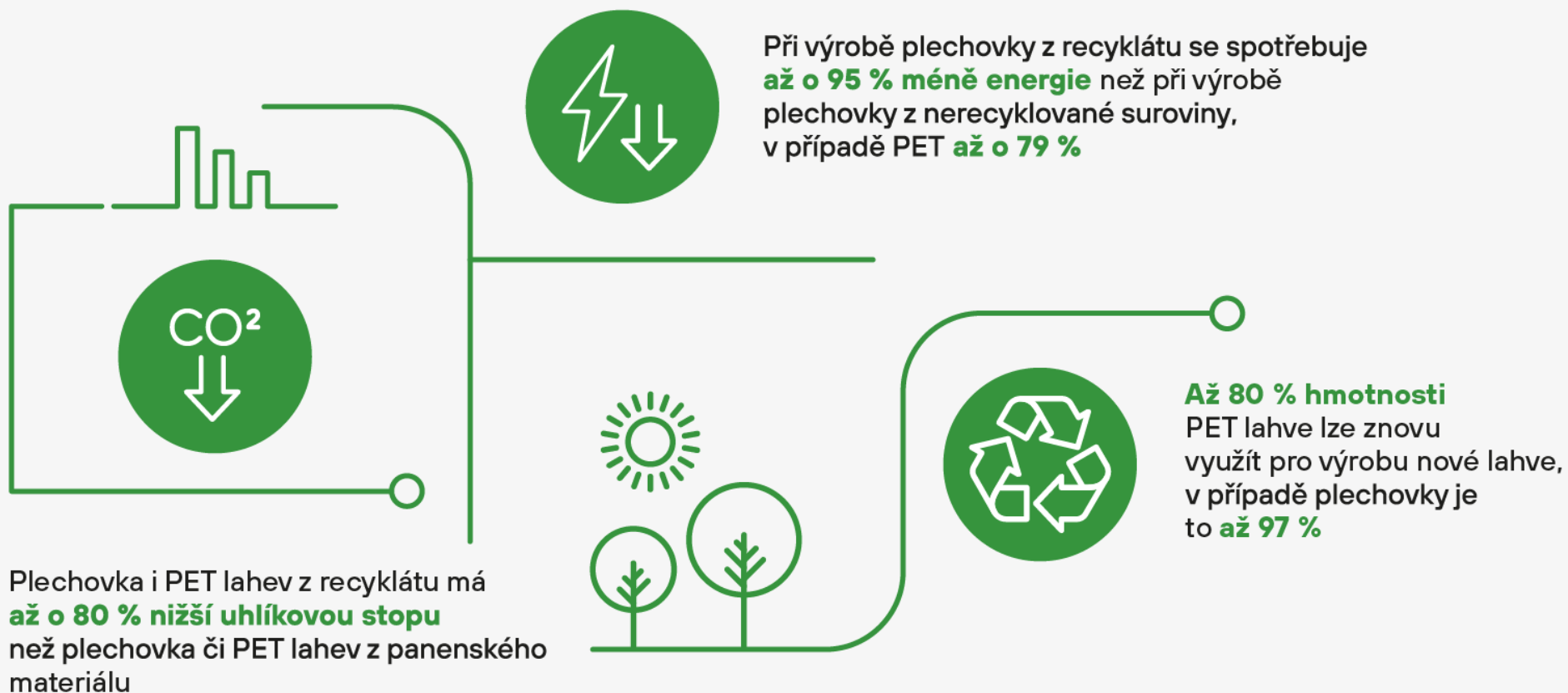
Podle **92 %** Slováků systém záloh pomohl snížit počet PET lahví a plechovek pohozených v přírodě.

Zatímco před zavedením záloh v létě roku 2020 tvořily ve vysbíraném odpadu plechovky **20,5 %** a PET lahve **15 %**, po zavedení systému záloh, tedy loni v létě už pouze **2,2 %** plechovek a **3,2 %** PET lahví.

Z lahve do lahve, z plechovky do plechovky



Pozitivní dopady systému na životní prostředí



Zdroje:

https://www.european-aluminium.eu/media/3421/ea_recycling-brochure-2016.pdf

LCA Studio: Comparison of life cycle environmental impacts of selected beverage containers

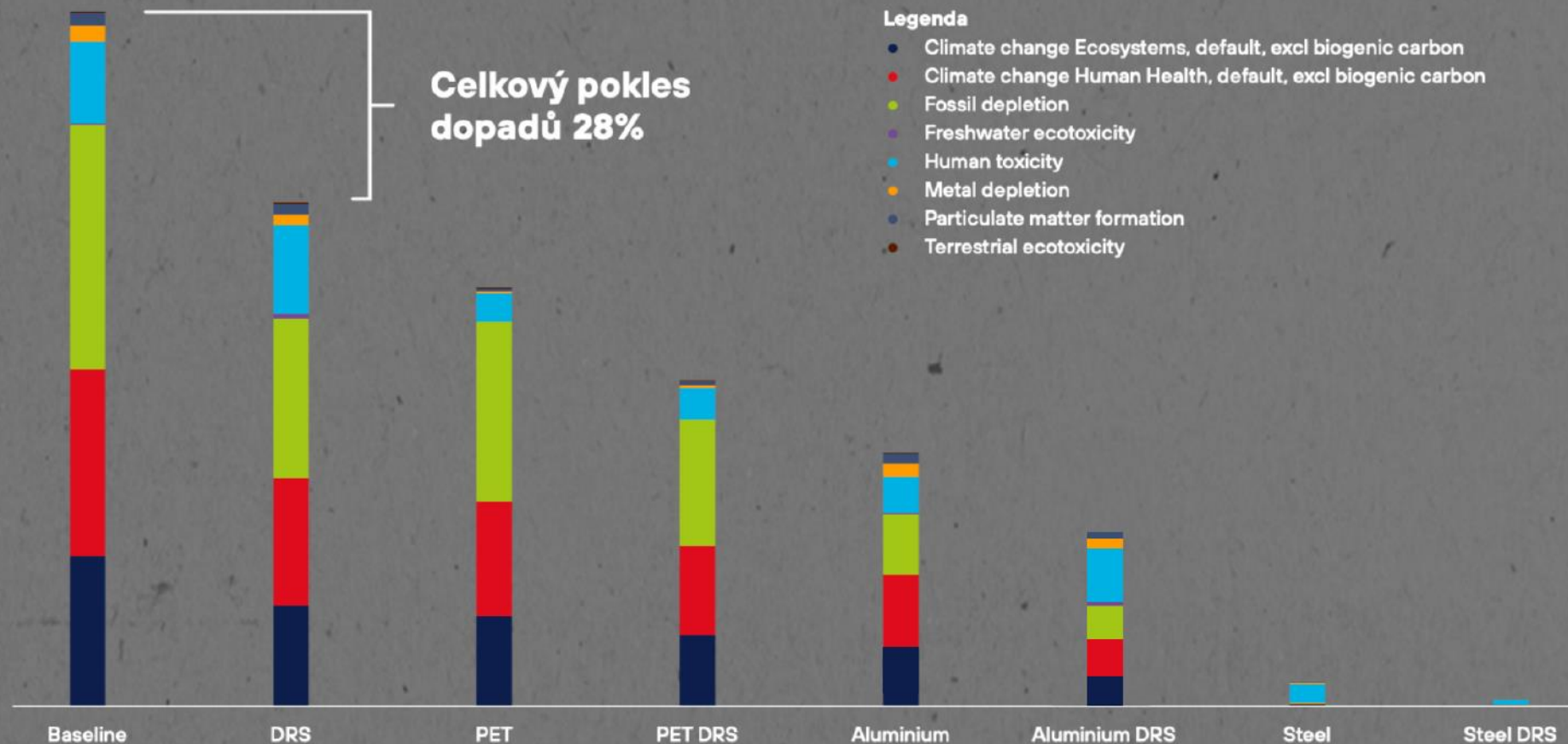
<https://www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/faculty-of-natural-sciences/centre-for-environmental-policy/public/Veolia-Plastic-Whitepaper.pdf>

<https://packagingeurope.com/study-confirms-the-excellent-carbon-footprint-of-recycled-pet/1923.article>

<https://plasticsrecycling.org/images/library/2018-APR-LCI-report.pdf>



Srovnání nezáláhového a záláhového systému Environmentální zátěž



Pozitivní dopady pro města a obce



Čistší prostředí a příroda

- ▶ Systém záloh umí účinně bojovat s litteringem
- ▶ Lidé si díky záloze rozmyslí, zda obal vyhodí a ty, co jsou pohozené, se do systému vrací



Nižší náklady pro rozpočty

- ▶ Nižší náklady na čištění veřejných prostranství
- ▶ Nižší náklady na skládkování
- ▶ Nižší náklady na svoz

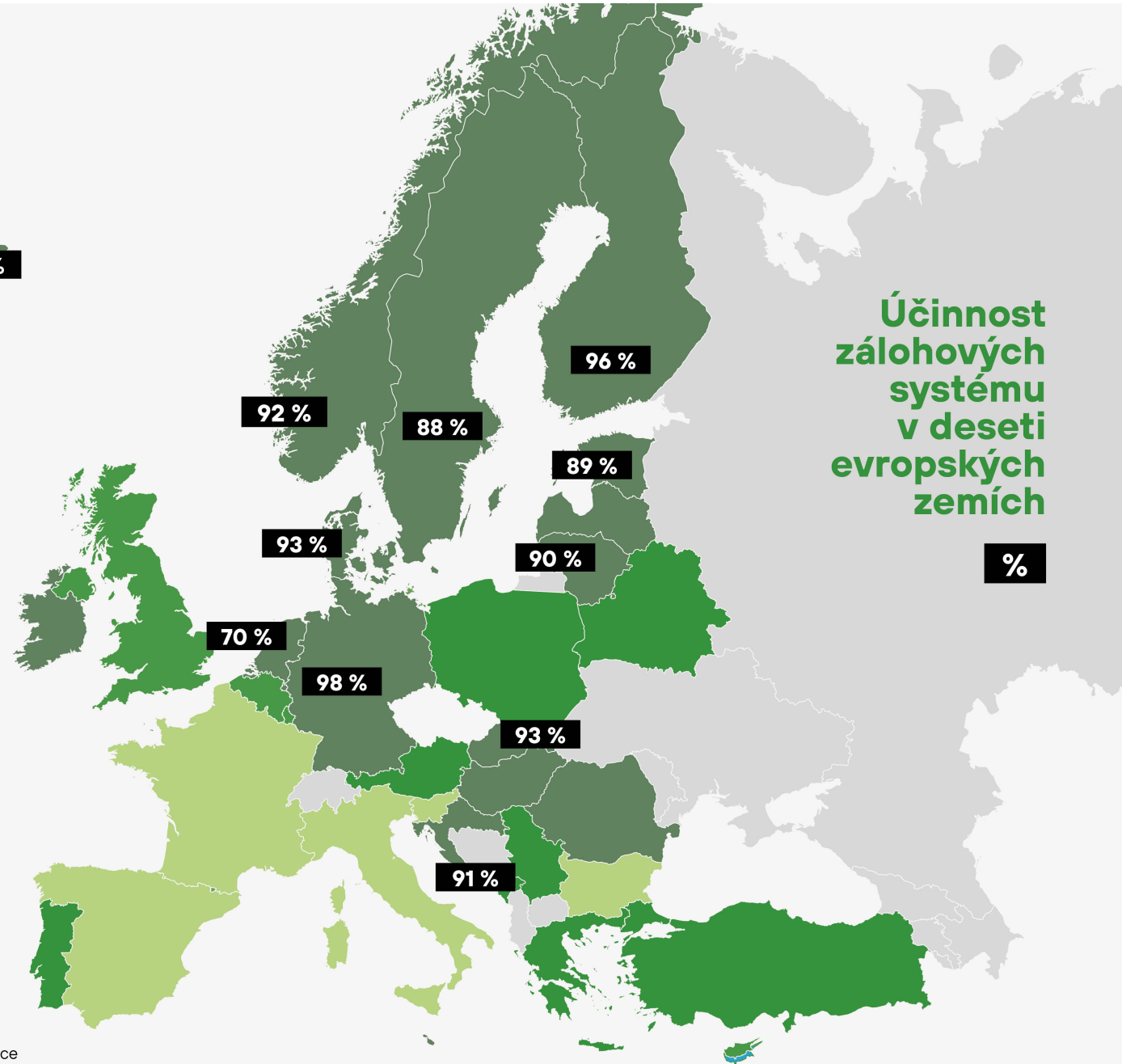


Podpoří malé obchodníky

- ▶ Spotřebitelům nabídnou službu navíc, což vede k podpoře prodeje.
- ▶ V malých obcích spotřebitelé chtějí vracet nápojové obaly ve svém blízkém obchodě, ne jezdit do vzdálených míst.
- ▶ Malí obchodníci mohou využít možnosti ručního sběru nápojových obalů s pomocí čtečky.

Finanční motivace zálohy funguje

91 %



Účinnost zálohových systémů v deseti evropských zemích

%

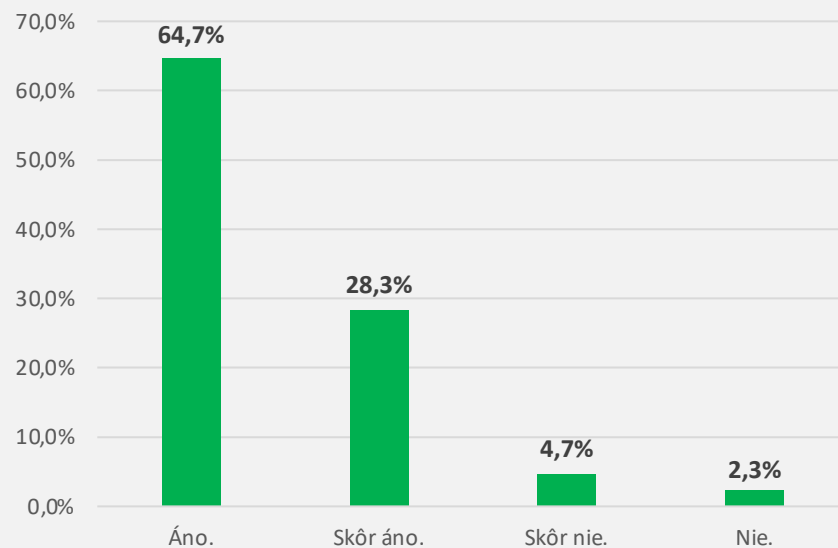
Legenda

- Funkční systémy
- Připravované systémy
- Zvažované systémy

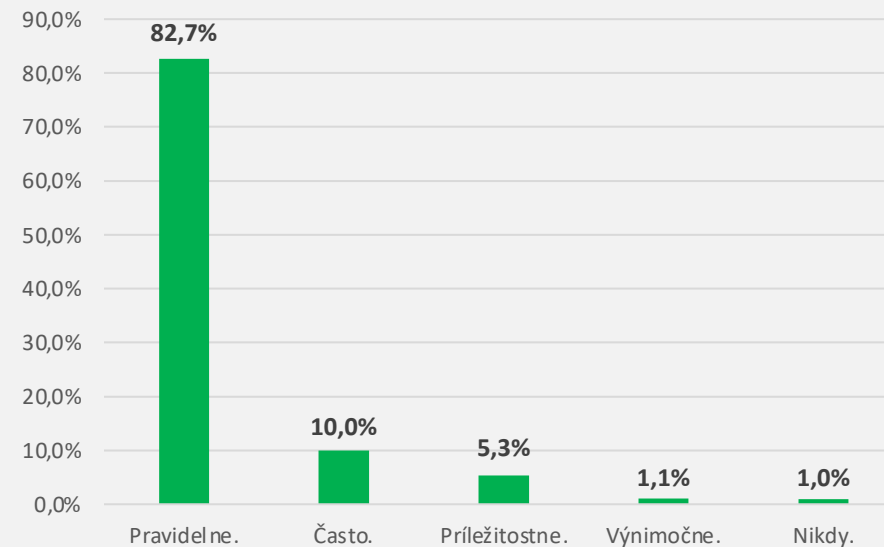
Zdroj: Reloop: Deposit Return Systems - System Performance

Slováci si na zálohování zvykli, pravidelně vrací

Bolo zavedenie systému zálohovania na PET fľaše a plechovky na Slovensku správnym krokom?



Odvzdávate pravidelne použité PET fľaše a plechovky na zberné miesta?





76 %

Tři čtvrtiny Čechů podporují zavedení systému záloh na PET lahve a plechovky.

Oceňují:

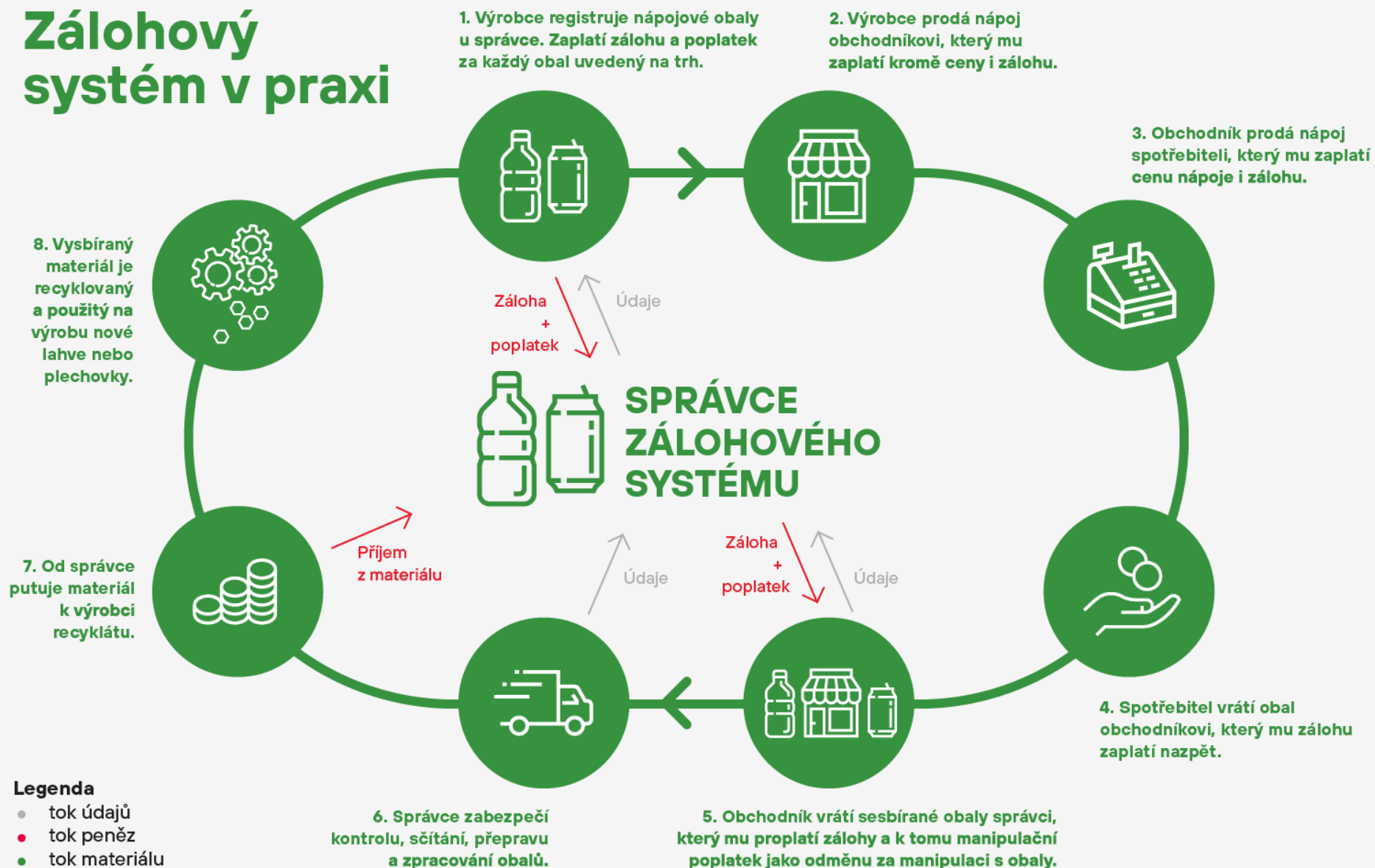
Ochranu životního prostředí

Snížení množství odpadu a jeho výskytu v přírodě i v ulicích

Finanční motivaci k ekologičtějšímu chování

Opakované využívání suroviny

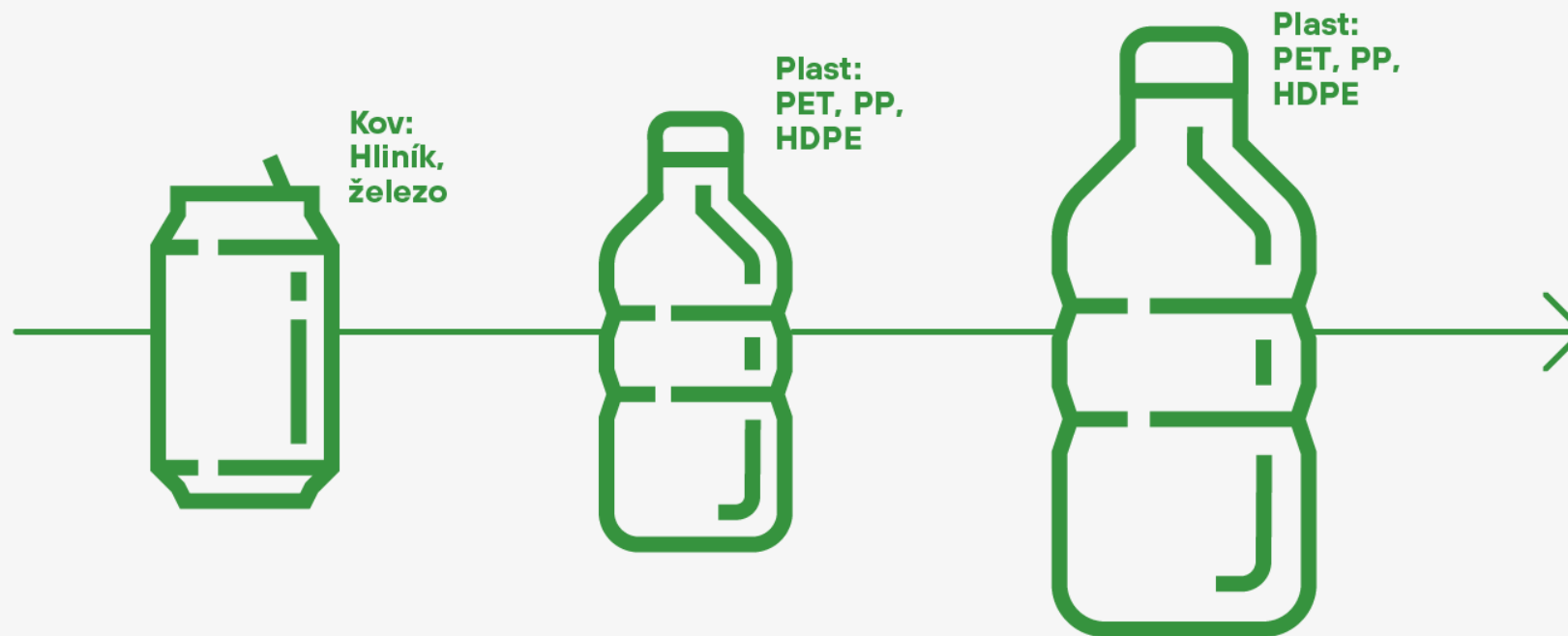
Zálohový systém v praxi



Pust'te si video



Materiál



Objem lahví

> od 100 ml do 3 l

Zahrnuté nápoje



**(Ne) sycené
(slazené)
nápoje a vody**



**Dětské nápoje
a vody**



**Ovocné džusy,
ovocné nápoje
a nektary**



Ledové čaje



Ledové kávy



**Sportovní
nápoje**



**Energetické
nápoje**



**Pivo, cidery,
radler**



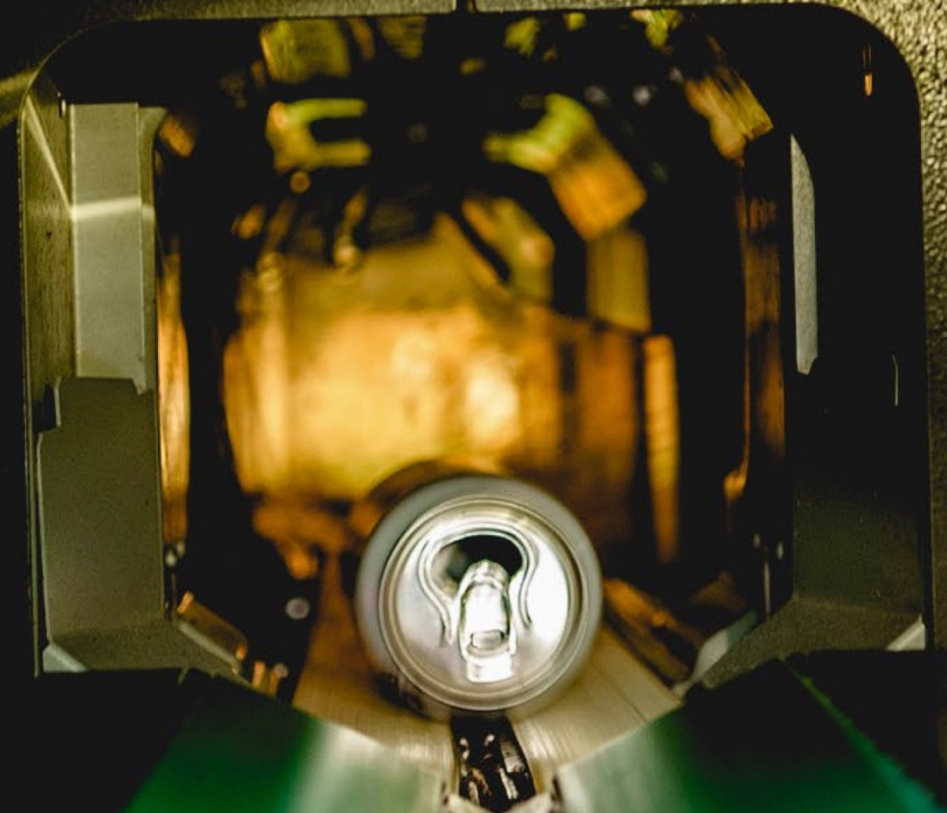
Ovocná vína



**Nápoje
s obsahem
alkoholu
do 15 %**

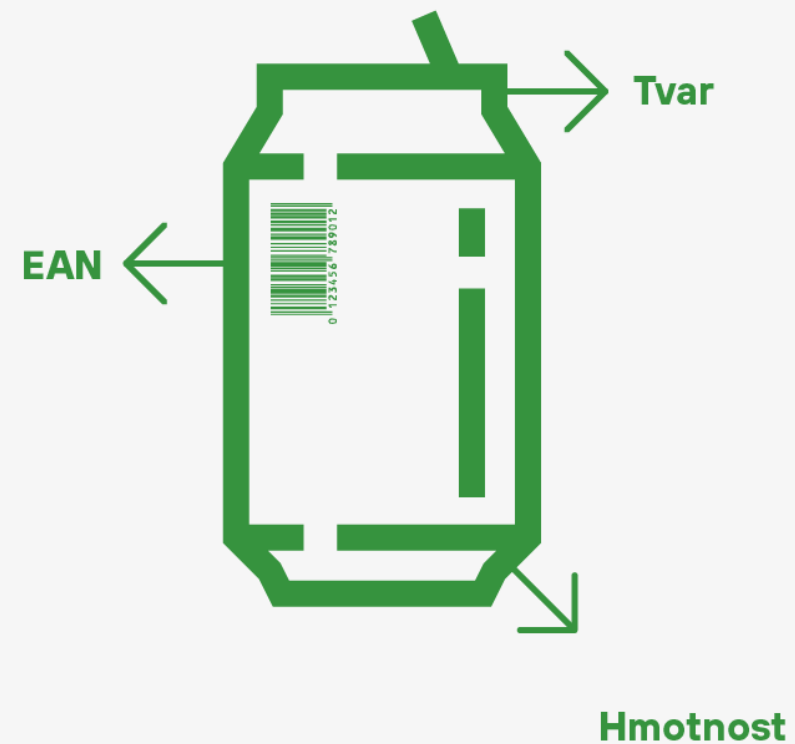
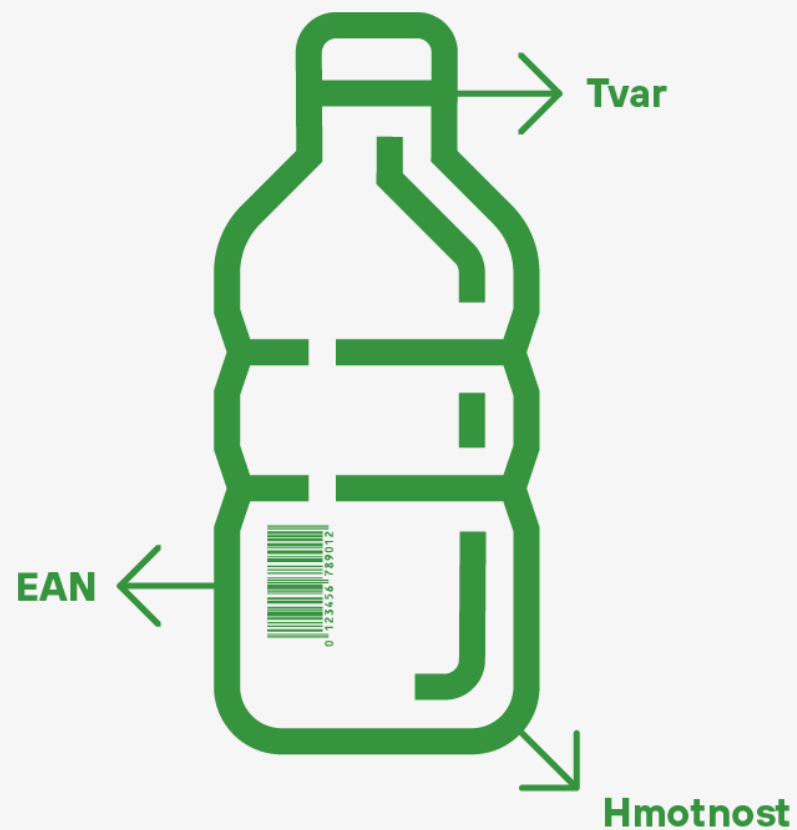
* Výjimka pro nápoje stáčené v místě prodeje

**Maximální
pohodlí
a dostupnost
pro spotřebitele
zajistí pouze
dostatečně široká
sběrná síť, kdy lze
zálohovaný obal
vrátit v kterémkoli
místě.**



Identifikace obalů

- ▷ Označení logem zálohování
- ▷ EAN



Děkuji za pozornost

jdemeokrokdal.cz