

Vratné „PETky“ - ano či ne?

Ing. Jana Krutáková, poslankyně PČR

Základní cíle dané EU:

- ▶ Do r. 2035 recyklovat 65% veškerého KO
- ▶ Do roku 2035 skládkovat max. 10 % KO
- ▶ Do roku 2030 recyklovat 70% obalových odpadů

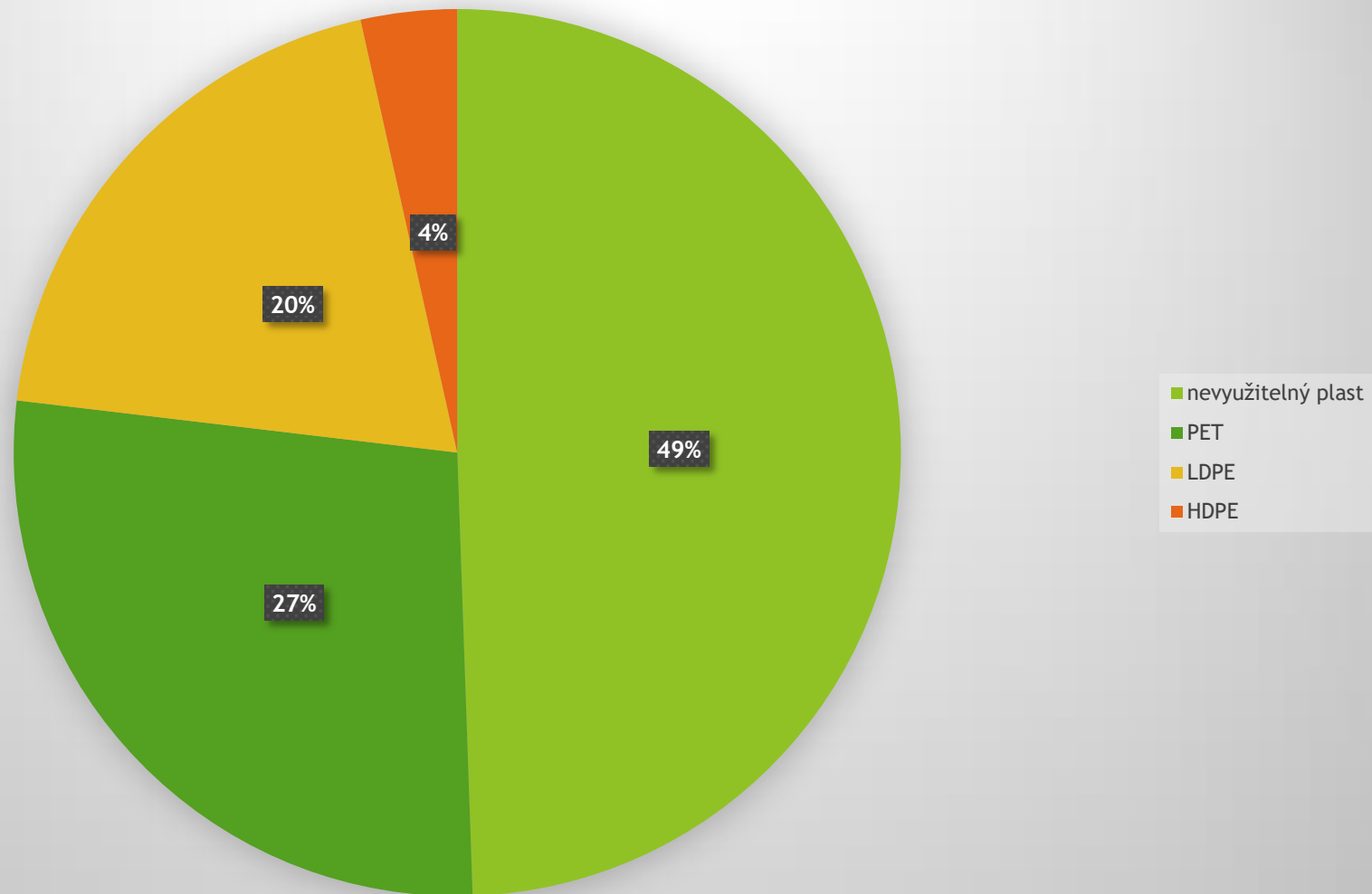
- ▶ Podpora prevence vzniku odpadů, třídění, recyklace a další úpravy odpadů

- ▶ **SEPARACE X RECYKLACE**

SEPARACE (třídění)

- ▶ Papír, plasty, sklo, bioodpad, kovy, textil
- ▶ Dostatečná síť barevných kontejnerů (docházková vzdálenost necelých 100 m, v průměru 1 hnízdo na 124 obyvatel)
- ▶ Systém „door to door“ (nádoby, pytle), sběrné dvory
- ▶ V r. 2018 vytrídil každý občan v průměru 49 kg odpadů, z toho 14 kg plastů
- ▶ Dotřídování na třídících linkách
- ▶ Zájem o zpracování vytríděných plastů - PET!
- ▶ 50% a více je nevyužitelných plastů

Návoz plastů na třídičku HANTÁLY v r. 2018



RECYKLACE (opětovné využití jako druhotné suroviny)

- ▶ Cíle EU - navýšit recyklaci KO do r. 2035 o 27% na celkovou výši 65 % (v současné době je to cca 38 %)
- ▶ Nedostatečné kapacity pro recyklaci zejména plastů
- ▶ Tlak na výrobce obalů - využití lépe recyklovatelných materiálů, méně druhů - úprava v legislativě
- ▶ Zvýhodnění recyklovaných výrobků

PET - cíle EU a situace v ČR

- ▶ R.2025 sběr 77 % PET lahví
- ▶ R. 2029 sběr 90 % PET lahví

- ▶ ČR (dle EKO-KOM) - 82 % sběru všech PET lahví uvedených na trh

- ▶ **JE TEDY TŘEBA ZÁLOHOVÝ SYSTÉM PET LAHVÍ ?**

Historie zálohování PET lahví v ČR

- ▶ 90.léta - zálohy na 1,5 l láhve PEPSI a COCA COLA - upuštěno od zálohování
- ▶ R. 2009 - připraven návrh na zálohování PET - nerealizováno
- ▶ Celospolečenská dohoda :
 - nastavit systém tak, aby byla co nejvyšší míra třídění v rámci primární separace - nádoby, pytle
 - zvýšení třídění všech komodit, nejen PET
- ▶ Investice do sběrné sítě, sběrných nádob, dotříd'ovacích linek
- ▶ Dotační prostředky, prostředky obcí a měst

Argumenty (pozitiva) - proč zálohovat PET lahve

- ▶ Vysoké procento jejich sběru - až 95%
- ▶ Cesta k vyšší recyklaci - průmysl má vyšší zájem o PET, ostatní plasty méně
- ▶ Zálohy by mohly snížit nákup nápojů v PET lahvích
- ▶ Kritika monopolu současné autorizované společnosti - změna

Rizika (negativa) zavedení zálohování PET lahví v ČR

- ▶ Komplikace pro spotřebitele - skladování lahví bez deformací, odvoz do obchodu
- ▶ Investice obchodníků do automatů, zaměstnanců a prostor
- ▶ Sníží se motivace třídít ostatní plast - oslabení současného systému třídění - omezení možnosti splnit cíle EU
- ▶ Zálohový systém pouze u jednocestných PET lahví - skončí ve stejném recyklátu jako z nádob, ekologická přidaná hodnota není příliš zřejmá
- ▶ Možné negativní dopady na obce - snížení odměn za třídění, vyšší náklady na separaci
- ▶ Negativní ekonomický dopad na fungující dotříd'ovací linky a zpracovatelská zařízení

Rizika (negativa) zavedení zálohování PET lahví v ČR

- ▶ Sběr 82 % PET uvedených na trh, většina jde do recyklace - zálohování postrádá logiku
- ▶ Recyklace PET je na dobré úrovni - znaky oběhového hospodářství
- ▶ Zpracování zálohovaných PET lahví stejným způsobem jako nyní - není přidaná hodnota v rámci nakládání s tímto materiálem
- ▶ PET lahve - nejméně problematická část v komoditě plasty
- ▶ Je třeba se zaměřit na ostatní plasty a obalové komodity
- ▶ Neřeší se ostatní obaly - drogerie, duté obaly, ...

Jak skutečně navýšit recyklaci?

- ▶ Klíčová je dostatečná **poptávka po recyklovaných materiálech a výrobcích**
- ▶ Dnes nefunguje, nereaguje ani připravovaná legislativa

Skupina odborníků, zájmových subjektů a zákonodárců pracuje na definici těchto nástrojů:

- ▶ Vytvoření standardů kvality pro sekundární plasty
- ▶ Podpora recyklace v rámci dotačních programů
- ▶ Daňové zvýhodnění recyklovaných výrobků a recyklátů
- ▶ Využití recyklátů a recyklovaných materiálů - zapracovat do norem
- ▶ Využití méně druhů plastů a lépe recyklovatelných materiálů

Zálohovat PET lahve - ano či ne ?

