

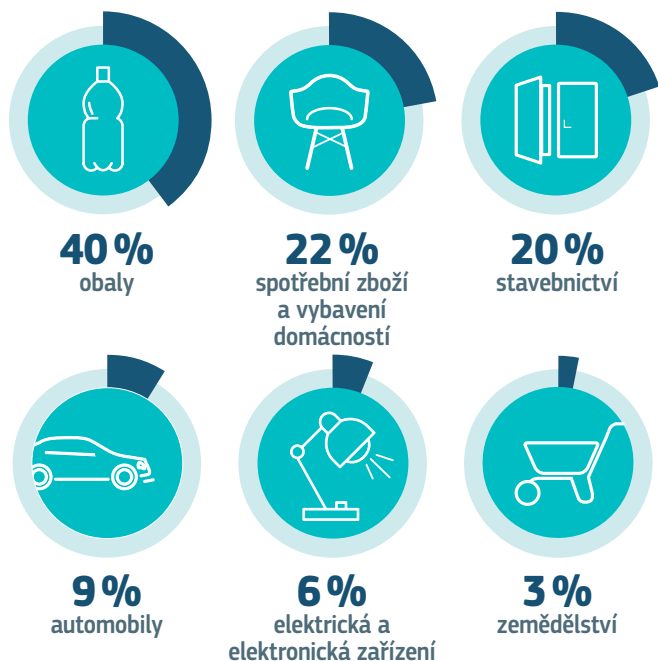


## Používat plasty jinak

Jsou lehké, levné, jsou všude a nedokážeme bez nich žít. Plasty jsou skvělé – ale mají i značné nevýhody. Je načase začít k nim přistupovat jinak a položit si závažné otázky.

- Jak se zbavit plastů na jedno použití?
- Může být jejich recyklace jednodušší?
- A jak zabránit tomu, aby končily tam, kam nepatří?

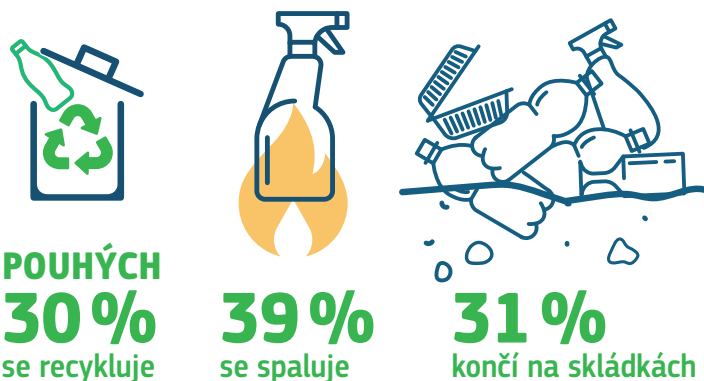
EVROPA PRODUKUJE OBROVSKÉ  
MNOŽSTVÍ PLASTŮ:  
**58 MILIONŮ TUN**  
ROČNĚ



Plasty se vyrábí převážně z ropných derivátů. Pokud tedy bude současný výrobní trend pokračovat, bude na ně **do roku 2050** připadat 20% celkové spotřeby ropy, 15% emisí skleníkových plynů a **v mořích bude víc plastů než ryb.**

Zdroj: PlasticsEurope

EVROPA  
PRODUKUJE ROČNĚ  
**25 MILIONŮ TUN**  
PLASTOVÉHO ODPADU



Zdroj: PlasticsEurope, 2014

Díky iniciativám EU, jako je zvyšování procenta recyklace a efektivnější legislativa pro pitnou vodu (omezování potřeby balené vody), se situace zlepšuje, ale to nestačí.

Více než 60% plastového odpadu tvoří obaly a jen 40% z nich se recykluje.

Zdroje: PlasticsEurope a Eurostat

## Prosakování plastů

Plasty jsou velmi trvanlivé, takže se v přírodě hromadí a poškozují ekosystémy, na nichž jsme závislí. V oceánech se rozpadají na mikroskopické částice, které se dostávají do potravního řetězce. Mikroplasty požívá plankton, který požívají ryby, které pak jíme my.

V roce 2010  
spotřeboval  
průměrný Evropan

**198  
PLASTOVÝCH  
SÁČKŮ  
A TAŠEK**

Zdroj: IP-13-1017

### 10 plastových předmětů, které se nejčastěji nacházejí na evropských plážích



Zdroj: Zpráva Společného výzkumného střediska

Mnoho těchto předmětů jsou obaly na potraviny a nápoje určené na jedno použití. To je plýtvání cennými zdroji.

## Je načase začít k plastům přistupovat jinak

**Je načase změnit způsob, jakým plasty navrhujeme, vyrábíme, používáme a odstraňujeme.** Přetvořme je!

**Evropská unie věnovala životnímu cyklu plastů novou strategii.** Smyslem je, aby plasty:

**Do roku 2030 by všechny plastové obaly na trhu EU měly být znovu použitelné nebo recyklovatelné.**

Zmenší se tak uhlíková stopa průmyslových podniků, objem plastového odpadu a množství odpadků v moři a zpomalí se šíření mikroplastů.

MĚLY DELŠÍ  
ŽIVOTNOST

DALY SE  
SNÁZE ZNOVU  
POUŽÍT  
A RECYKLOVAT

LÉPE SE  
SBÍRALY

Kromě toho je potřeba přestat plasty tam, kde existuje lepší alternativa, používat a postarat se, aby si ty, které použijeme, co nejdéle udržely svou ekonomickou hodnotu a neskončily na skládce.



**ČESKÁ  
REPUBLIKA  
VYPRODUKO-  
VALA V ROCE  
2015 CELKEM  
247 328  
TUN  
ODPADU  
TVOŘENÉHO  
PLASTOVÝMI  
OBALY**

Zdroj: Eurobarometr



vyprodukováno  
**23,5 KG**

odpadu tvořeného  
plastovými  
obaly na osobu  
(2015)



**62 %**

odpadu tvořeného  
plastovými obaly  
recyklováno  
(2015)



vyprodukováno  
**31 KG**

odpadu tvořeného  
plastovými  
obaly na osobu  
(2014)



**40 %**

odpadu tvořeného  
plastovými obaly  
recyklováno  
(2015)

**Co děláte, abyste množství plastového odpadu omezili?**



Zdroj: Eurobarometr



**67 %**

třídím  
odpad



**24 %**

nepoužívám plasty na jedno  
použití, jako jsou plastové  
přístroje a kelímky

**34 %**



**17 %**

nekupuji výrobky  
v příliš mnoha  
obalech

**24 %**



**56 %**

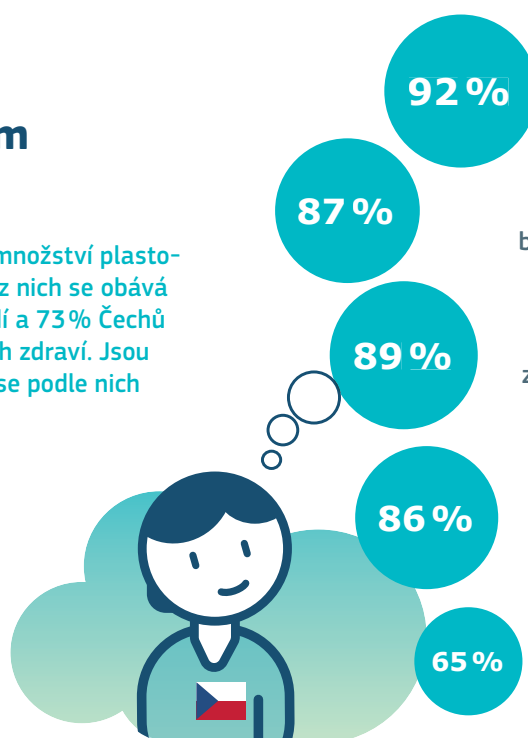
používám méně  
jednorázových plastových  
sáčků a tašek

**75 %**

**Jak byste problém  
s plasty řešili?**

Většina Čechů snahy o snížení množství plastového odpadu podporuje – 84% z nich se obává jeho dopadu na životní prostředí a 73% Čechů má obavy z vlivu plastů na jejich zdraví. Jsou odhodlaní problém řešit. Co by se podle nich mělo dělat?

Zdroj: Eurobarometr



si myslí, že výrobky by se měly  
navrhovat tak, aby se daly  
lépe recyklovat

se domnívá, že výrobci a prodejci  
by se měli snažit omezit plastové obaly

má za to, že místní orgány by měly  
zřídit početnější a lepší sběrná zařízení

je toho názoru, že lidé by se měli  
vzdělávat v tom, jak produkovat  
plastového odpadu méně

by zpoplatnilo jednorázové  
plastové předměty,  
jako jsou přístroje


#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 [https://twitter.com/EU\\_ENV](https://twitter.com/EU_ENV)

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>

 [http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic\\_waste.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm)



Úřad pro publikace

---

Print	KH-02-18-001-CS-C	ISBN 978-92-79-80766-4	doi:10.2779/09937
PDF	KH-02-18-001-CS-N	ISBN 978-92-79-80765-7	doi:10.2779/393232

---

© Evropská unie, 2018

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2018.

Opakované použití povoleno pod podmínkou uvedení zdroje.

Politiku opakovaného použití dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí 2011/833/EU (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

K veškerému použití nebo reprodukci fotografií či jiného materiálu, k nimž EU nemá autorská práva, je nutné získat svolení přímo od držitelů těchto práv.