

PLASTY

ZAJÍMAVOSTI O TŘÍDĚNÍ A RECYKLACI PLASTŮ V ČR

2022



85%

byla dosažená míra recyklace
a energetického využití obalových
plastových odpadů.



Recyklace odpadu umožňuje
jeho efektivní využití: cca 50
vytříděných PET láhví stačí na
výrobu fleecové bundy.



17,2 KG

plastového odpadu průměrně vytřídil
každý obyvatel ČR.

VÍCE NEŽ

402 000

sběrných nádob na třídění plastového odpadu
jsme měli na území ČR k dispozici.

V ČR se podařilo vytřídít a předat k dalšímu využití
více než 180 000 tun plastového odpadu, což
vedlo k úspoře přibližně 162 000 tun CO₂ekv.



Díky třídění plastů šetříme ropu a zemní plyn,
které jsou primární zdroje pro jejich výrobu.

Téměř 25 % plastového odpadu v EU
končí ročně na skládce bez možnosti
efektivního využití.



Každý z nás může tříděním pomoci toto číslo
snižovat a zmírňovat tak negativní dopady na přírodu.

26 MIL.

tun plastů se ročně
vyprodukuje
v zemích EU.



30%

z celkového množství
plastů vyrobených
v EU se ročně zrecykluje.



VÍCE NEŽ 150 MIL.

tun plastového
odpadu dnes plave
v oceánech.



1,77 MILIARDY KUSŮ

JEDNORÁZOVÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ V ČR

O tolik klesne v ČR podle odhadů Ministerstva životního
prostředí roční spotřeba jednorázových plastů díky
přijatým legislativním opatřením.

SLEDUJTE NÁS



Více informací najdeš
na [Samosebou.cz!](https://samosebou.cz)