

ZAJÍMAVOSTI O TŘÍDĚNÍ A RECYKLACI PLASTŮ V ČR

JAK JSME NA TOM PODLE VÝSLEDKŮ Z ROKU 2023?

89%

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.

17,1 KG
plastového odpadu průměrně vytřídil
každý obyvatel ČR.

VÍCE NEŽ
436 270

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

V ČR se podařilo vytřídít a předat k dalšímu využití
téměř 230 000 tun plastového obalového odpadu,
což vedlo k úspoře více než 340 000 tun CO₂ ekv.



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
snížit 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
na Samosebou.cz nebo na Jaktridit.cz!