



Principy cirkulární ekonomiky 9R: Devět kroků k ekologičtější budoucnosti

Praha, 24. února 2025

Plasty v oceánech, skládkové hory a neustále se zvyšující produkce odpadu. To vše je výsledkem lineární ekonomiky, která sází na princip „vyrob – použij – vyhod“. Naštěstí existuje lepší cesta, a to ekonomika cirkulární. Stačí dodržovat principy 9R, které pomáhají žít udržitelněji, šetřit peníze a minimalizovat odpad.

Prvním krokem k udržitelnému životu je odmítnout nadbytečnou produkci zboží. Často je tento krok označován jako nulté pravidlo 9R – Refuse. Je třeba odmítnout zejména produkty s krátkou životností nebo čistě jednorázové jako například plastové sáčky, brčka nebo letáky. „Minimalizace odpadu začíná už při samotném rozhodnutí, co si domů přineseme. Pokud se lidé naučí říkat ne zbytečností, sníží se nejen množství odpadu, ale i zbytečná výroba,“ říká **Denisa Krumlová**, marketingová manažerka společnosti **REMA Systém**, která zajišťuje sběr a efektivní recyklaci odpadních elektrozařízení.

1R: Rethink – Rozmyslet si vlastnictví

Místo hromadění věcí je vhodnější zamyslet se nad reálnou potřebou věci vlastnit. Trendem posledních let je sdílená ekonomika – třeba v podobě půjčoven nářadí, knih nebo oblečení. Sdílením se snižuje poptávka po nových výrobcích, díky čemuž klesá spotřeba surovin i produkce emisí.

2R: Reduce – Redukce plýtvání

Snížit plýtvání znamená volit kvalitnější a trvanlivější produkty a podporovat výrobce, kteří se zaměřují na udržitelnost. Mnoho firem dnes klade důraz na ekologickou výrobu, snižování obalových materiálů a využívání recyklovaných surovin. Důležitým krokem je také nákup produktů s delší životností namísto levných alternativ, které se rychle opotřebují a končí jako odpad.

3R: Reuse – Repetitivní použití věcí

Namísto vyhazování starých věcí je lepší najít jim nové využití. Second-handy, Reuse centra nebo nábytkové banky jsou skvělými příklady, jak věci dostávají druhý život. Nejenže se takto šetří zdroje, ale zároveň je podporována právě cirkulární ekonomika založená na opětovném využití.

4R: Repair – Revize a opravy

Opravy a revize starých věcí jsou klíčovým krokem k udržitelnosti. Naučit se zašívát oblečení nebo opravovat drobnou elektroniku je dovednost, která se stále více vyplácí. V posledních letech rostou iniciativy typu Repair Café, kde si lidé mohou nechat opravit své spotřebiče namísto jejich likvidace. Podporu opravitelnosti výrobků zavádí i nová evropská směrnice o ekodesignu.

5R: Refurbish – Renovace věcí

Obnova starých věcí je skvělým způsobem, jak prodloužit jejich životnost a snížit množství odpadu. Starý nábytek lze přetříť, opravit nebo upravit tak, aby odpovídal současným trendům. Tento přístup šetří přírodní zdroje a podporuje kreativitu i udržitelné spotřebitelské návyky. Místo vyhazování a nákupu nových věcí lze dát starým výrobkům nový vzhled.





6R: Remanufacture – Repasování výrobků

Staré spotřebiče nebo elektronika nemusí končit na skládce. Repasované výrobky často dosahují stejných kvalit jako nové a jsou finančně dostupnější. „Elektroodpad představuje nejrychleji rostoucí druh odpadu na světě. Právě repasování notebooků nebo mobilních telefonů pomáhá k jeho redukci. Prodlužuje totiž životnost těchto elektrozařízení a šetří cenné suroviny,“ upozorňuje Krumlová.

7R: Repurpose – Různorodá upcyclace

Upcyclace je kreativním způsobem, jak přetvořit staré věci na něco nového. Například staré dřevo může sloužit jako designový prvek v interiéru, staré sklenice se mohou proměnit v lampičky a nepoužívané textilie v nové módní kousky. Díky upcyclaci se nejen snižuje množství odpadu, ale zároveň vznikají jedinečné výrobky s novou funkcí a osobitým charakterem.

8R: Recycle – Recyklace odpadu

Recyklace je až posledním krokem v hierarchii udržitelnosti, byť o to zásadnějším. Třídění odpadu a jeho následné zpracování umožňuje vrátit suroviny zpět do oběhu. „Například recyklací elektroodpadu získáváme cenné suroviny, jako je měď, hliník a železo, ale i vzácné kovy jako zlato, stříbro a platina. Ty pak mohou sloužit k výrobě nových produktů,“ vysvětluje Denisa Krumlová ze společnosti REMA Systém, která nově nabízí službu Rebalík. Služba umožňuje zanést balíček se starou elektronikou na pobočku Balíkovny a zdarma ho odeslat k recyklaci. Více informací je k dispozici na webu www.rebalik.cz.

9R: Recover – Racionální energetika

Pokud již nelze odpad recyklovat, může být využit k výrobě energie ve spalovnách. I když se nejedná o cirkulární řešení, stále představuje lepší variantu než skládkování, které zatěžuje životní prostředí. Moderní spalovny dokážou minimalizovat emise a zároveň vyrobit teplo či elektřinu, což přispívá k efektivnímu využití zdrojů.

Aplikací principů 9R v každodenním životě může každý přispět ke snížení odpadu, šetření zdrojů a ochraně planety. Cirkulární ekonomika není pouhou teorií, ale přístupem, který může mít reálný dopad na naši budoucnost.

O společnosti REMA Systém

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či odpadními elektrospotřebiči. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Systém působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese www.rema.cloud, informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na www.chytrarecyklace.cz.





Kontakt:

Markéta Kohoutková

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494

e-mail: kohoutkova@lesensky.cz

M. Horákové 1957/13, 602 00 Brno

www.lesensky.cz

