

KAŽDÝ ČECH VYTRÍDIL LONI 49 KILOGRAMŮ ODPADU!

28.05.2019 Chatař & chalupář
strana: 19 rubrika: Tržiště



73 % OBYVATEL ČR TŘÍDÍ ODPAD.
V CELÉ ČR MAJÍ K DISPOZICI JIŽ PŘES 413 000
BAREVNÝCH KONTEJNERŮ A MENŠÍCH NÁDOB.

www.jaktridit.cz www.ekokom.cz

KAŽDÝ ČECH VYTRÍDIL LONI 49 KILOGRAMŮ ODPADU!

Češi znovu potvrdili, že jim třídění odpadů není cizí. Každý obyvatel vytrídil v roce 2018 do barevných kontejnerů v průměru 49 kilogramů papíru, skla, plastů a nápojových kartonů. A k tomu ještě každý odevzdal skoro 14 kilogramů kovů. Rekord z roku 2017 byl tak loni znovu pokořen. Vyplyvá to ze statistik o množství vytríděného odpadu za rok 2018, které zveřejnila AOS EKO-KOM.



V České republice aktivně třídí odpad již většina lidí. Cesta s vytríděným odpadem k nejbližším barevným kontejnerům se již stala rutinní záležitostí pro 73 % obyvatel ČR. V průměru vytrídil každý obyvatel ČR 49 kilogramů odpadu ročně. Ve sběrných systémech obcí se tak loni nashromáždilo přes 665 tisíc tun vytríděného odpadu, spolu s živnostenskými obaly to bylo více než 841 tisíc tun obalových odpadů. V praxi to znamená, že z více než 1,1 milionu tun jednorázových obalů uvedených v roce 2018 na tuzemský trh se podařilo v systému EKO-KOM vytrídít a předat k dalšímu využití a recyklaci 71 %.

KOMERČNÍ PREZENTACE

Vytríděný odpad z kontejnerů je surovinou

Na vytríděné odpady je nutné nahlížet podobně jako na nerostné suroviny. Podobně jako třeba vytěžená železná ruda musí i odpady projít procesem úpravy, než se z nich stane surovina využitelná ve výrobě. Tříděný odpad v barevných kontejnerech je tedy teprve surovinou pro další úpravu formou dotřídění, která probíhá na třídících linkách. Zde se rozhoduje na základě požadavků zpracovatelů, jaké materiály a jaké druhy odpadů budou dotříděny. Z nich vznikají druhotné suroviny pro recyklační průmysl a při dotřídění zároveň složky odpadu, které nejsou pro materiálové využití vhodné. Obecně jsou velmi obtížně recyklovatelné např. měkké kompozitní obaly skládající se z více druhů od sebe neodělitelných materiálů. U plastových lahví mohou být problematické tzv. shrink sleeves. Problematické jsou i materiály obsahující různá aditiva či velký podíl barviv a laminované materiály.

Třídění odpadu je v ČR pohodlné a dostupné
V ČR mají lidé pro třídění odpadů podmínky,

kteří jim mohou mnozí jiní Evropané závidět. Celý systém je totiž velmi komfortní. Barevné kontejnery na tříděný odpad jsou už doslova na každém rohu, po celé ČR je jich rozmístěno více než 413 tisíc. Jedno sběrné místo tak slouží v průměru 124 lidem, v některých jiných evropských zemích to jsou i tisíce lidí na jedno kontejnerové místo. A s vytríděným odpadem to nemáme vůbec daleko – v průměru musíme k nejbližšímu barevnému kontejneru ujit s vytríděným odpadem jen 91 metrů, tedy sotva 2 minuty chůze. Nádobový sběr bývá zejména v menších obcích ČR doplněn ještě o sběr pytlový a odpady lze také třídít prostřednictvím sběrných dvorů a výkupen surovin. Díky této kombinaci je třídění odpadů pro občany pohodlné a dostupné.

Všechny takto vytríděné odpady se, jak jsme již naznačili, dále dotřídí na třídících linkách, kde se rozhoduje o tom, jakým způsobem a jaké množství vytríděných odpadů bude dále využito – pro výrobu nových produktů nebo energeticky. Tím vším jednak zamezujeme rozšiřování skládek, a také pomáháme snížit zátěž životního prostředí. Tříděním a recyklací odpadů například zachráníme ročně přes 2,2 milionu vzrostlých stromů, to je zhruba 29 km² přírody. Více informací o třídění a recyklaci odpadů naleznete na www.jaktridit.cz

Češi znovu potvrdili, že jim třídění odpadů není cizí. Každý obyvatel vytřídil v roce 2018 do barevných kontejnerů v průměru 49 kilogramů papíru, skla, plastů a nápojových kartonů. A k tomu ještě každý odevzdal skoro 14 kilogramů kovů. Rekord z roku 2017 byl tak loni znovu pokořen. Vyplyvá to ze statistik o množství vytříděného odpadu za rok 2018, které zveřejnila AOS **EKO-KOM**. Vytříděný odpad z kontejnerů je surovinou

Na vytříděné odpady je nutné nahlížet podobně jako na nerostné suroviny. Podobně jako třeba vytěžená železná ruda musí i odpady projít procesem úpravy, než se z nich stane surovina využitelná ve výrobě. Tříděný odpad v barevných kontejnerech se již stala rutinní záležitostí pro 73 % obyvatel ČR. V průměru vytřídil každý obyvatel ČR 49 kilogramů odpadu ročně. Ve sběrných systémech obcí se tak loni nashromáždilo přes 665 tisíc tun vytříděného odpadu, spolu s živnostenskými obaly to bylo více než 841 tisíc tun obalových odpadů. V praxi to znamená, že z více než 1,1 milionu tun jednorázových obalů uvedených v roce 2018 na tuzemský trh se podařilo v systému **EKO-KOM** vytřídít a předat k dalšímu využití a recyklaci 71 %.

Je tedy teprve surovinou pro další úpravu formou dotřídění, která probíhá na třídících linkách. Zde se rozhoduje na základě požadavků zpracovatelů, jaké materiály a jaké druhy odpadu budou dotříděny. Z nich vznikají druhotné suroviny pro recyklační průmysl a při dotřídění zároveň složky odpadu, které nejsou pro materiálové využití vhodné. Obecně jsou velmi obtížně recyklovatelné např. měkké kompozitní obaly skládající se z více druhů od sebe neodělitelných materiálů. U plastových lahví mohou být problematické tzv. shrink sleeves. Problematické jsou i materiály obsahující různá aditiva či velký podíl barviv a laminované materiály.

Třídění odpadu je v ČR pohodlné a dostupné

V ČR mají lidé pro třídění odpadů podmínky, které jim mohou mnozí jiní Evropané závidět. Celý systém je totiž velmi komfortní. Barevné kontejnery na tříděný odpad jsou už doslova na každém rohu, po celé ČR je jich rozmístěno více než 413 tisíc. Jedno sběrné místo tak slouží v průměru 124 lidem, v některých jiných evropských zemích to jsou i tisíce lidí na jedno kontejnerové místo. A s vytříděným odpadem to nemáme vůbec daleko – v průměru musíme k nejbližšímu barevnému kontejneru ujít s vytříděným odpadem jen 91 metrů, tedy sotva 2 minuty chůze. Nádobový sběr bývá zejména v menších obcích ČR doplněn ještě o sběr pytlový a odpady lze také třídít prostřednictvím sběrných dvorů a výkupen surovin. Díky této kombinaci je třídění odpadů pro občany pohodlné a dostupné. Všechny takto vytříděné odpady se, jak jsme již naznačili, dále dotřídí na třídících linkách, kde se rozhoduje o tom, jakým způsobem a jaké množství vytříděných odpadů bude dále využito – pro výrobu nových produktů nebo energeticky. Tím vším jednak zamezujeme rozšiřování skládek, a také pomáháme snížit zátěž životního prostředí. Tříděním a recyklací odpadů například zachráníme ročně přes 2,2 milionu vzrostlých stromů, to je zhruba 29 km² přírody. Více informací o třídění a recyklaci odpadů naleznete na www.jaktridit.cz