



# AKO NA ODPADY

Praktická informačná brožúra pre občanov a samosprávy

[projekt-nareg.eu](http://projekt-nareg.eu)

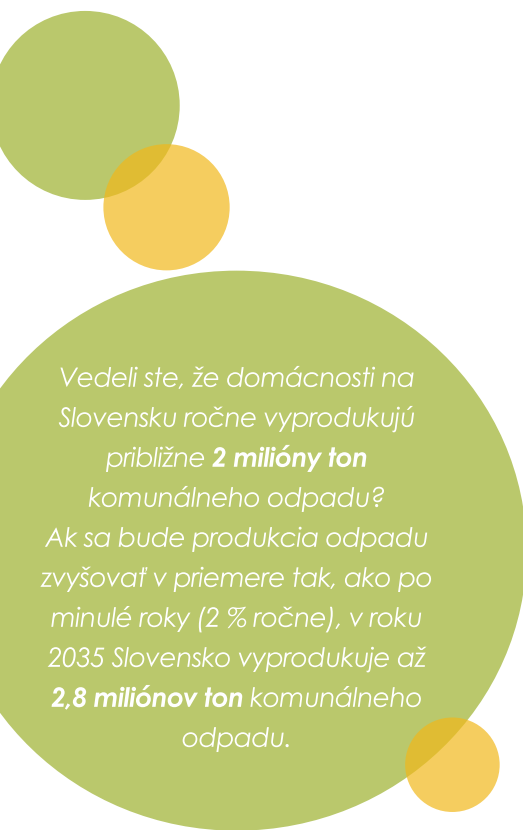




*Až keď zomrie posledný  
strom, bude otrávená  
posledná rieka a ulovená  
posledná ryba, až potom si  
uvedomíme, že peniaze sa  
nedajú jest.*

staré indiánske príslovie





Vedeli ste, že domácnosti na Slovensku ročne vyprodukujú približne **2 milióny ton**

komunálneho odpadu?

Ak sa bude produkcia odpadu zvyšovať v priemere tak, ako po minulé roky (2 % ročne), v roku 2035 Slovensko vyprodukuje až **2,8 miliónov ton** komunálneho odpadu.

## **Prečo venujeme pozornosť odpadom? ...4**

### **Odpady na Slovensku ...6**

### **Odpady v rámci obcí ZOHŽO ...7**

### **Aké sú moje povinnosti v súvislosti s odpadom? ...8**

### **Ako správne triediť odpad? ...9**

### **Tipy a triky ...14**

### **Ako predchádzať vzniku odpadu? ...15**

### **O projekte NAREG ...18**

## Prečo venujeme pozornosť odpadom?

Zamorenie prírody odpadmi či fatálne znečistenie oceánov odpadom sú reálnymi hrozbami dneška. **V súčasnosti produkujeme také množstvo odpadu, ako nikdy v dejinách.**

Odhaduje sa, že tempom, akým zvyšujeme výrobu, bude do roku 2050 v oceánoch viac plastového odpadu ako rýb.

Aj z tohto dôvodu by sa boj proti odpadom mal reálne prejaviť v živote každého človeka ako odraz postoja k prírode, okolitému prostrediu, ale v prvom rade k sebe samému. Situáciu, kedy si vyjdeme na prechádzku a uvidíme na ceste zabudnutý kus odpadu, alebo rovno celú hromadu, ktorá hyzdí okolie, poznáme všetci. Nie je to len estetické hľadisko, ktoré vytvára problém a rozmýšľať v súvislosti s odpadmi len v tejto rovine by bolo príliš krátkozraké. Preto si na začiatku skúsme krátko objasniť aj širšie súvislosti.

Nesprávne nakladanie s odpadmi má vplyv na zmeny klímy, tie zase majú priamy vplyv na ľudské zdravie, kedy sa vplyvom klimatických zmien stávajú ľudia chorlavejší – zhoršujú sa napr. sezónne alergie, choroby srdca a plúc, kožné choroby, neurologické problémy, môžu spôsobiť komplikácie v tehotenstve ale aj zhoršiť psychické zdravie jednotlivca. Vplyv klimatických zmien na zdravie človeka je citelný, zistilo sa, že teplo vplýva aj na agresiu a násilie, globálna klimatická kríza sa spája napr. aj s nútenou migráciou. Na zvyšovaní podielu skleníkových plynov majú vplyv každodenné činnosti človeka – okrem cesty autom do práce alebo spaľovania uhlia v kotle v rámci vykurovacej sezóny je to aj **neochota triediť odpad, ktorý končí v spaľovniach alebo na skládkach odpadov**. Všetky spomínané témy (ekológia, odpady, životné prostredie, klimatické zmeny, globálne otepľovanie, zdravie človeka) navzájom úzko súvisia.

Odpad skutočne vplýva na zdravie človeka mnohými spôsobmi. Napríklad, metán, ktorý sa dostáva do ovzdušia zo skládok odpadov, prispieva k spomínanej zmene klímy, látky znečistujúce ovzdušie sa uvoľňujú do atmosféry, kontaminujú vodné zdroje a plodiny sa tak následne pestujú v kontaminovanej pôde, ryby prehĺtajú chemikálie uvolnené do vody a tieto ryby človek následne skonzumuje.

Biológ Dave Goulson sa k týmto tématam vyjadril nasledovne: „Máme ekonomický model zameraný na nekonečný ekonomický rast. Ak si zničíme životné prostredie, znečistíme pôdu, rieky a vzduch a vyhubíme opelovače, potom nebude záležať na tom, ako sa darí ekonomike, lebo všetko skolabuje a nebude čo jesť.“

Či už patríte k ostrieľanejším v oblasti odpadového hospodárstva a snažíte sa žiť v súlade s filozofiou nevytvárania odpadu, alebo Vás téma odpadov zaujíma len okrajovo, veríme,

že si z nasledujúcej informačnej brožúry venovanej téme odpadov odnesiete ponaučenie, povzbudenie ale aj motiváciu ísť aj za hranicu svojej komfortnej zóny a urobiť niečo viac pre prostredie, v ktorom žijeme.

To Vám praje  
projektový tím NAREG



## Odpady na Slovensku

Vedeli ste, že **domácnosti na Slovensku ročne vyprodukujú približne 2 milióny ton komunálneho odpadu?** Slovensko produkuje súčasne menej odpadu ako ostatné krajiny EÚ, ale zároveň ho recykluje omnoho menej. Európska komisia dlhodobo upozorňuje na celkovo zlý stav

Podľa smerníc EÚ bude Slovensko musieť:

- V roku **2020 dosiahnuť recykláciu 50 %** z vyprodukovaných komunálnych odpadov
- V roku **2030 dosiahnuť recykláciu až 65 %** z vyprodukovaných komunálnych odpadov
- Do roku **2035 skládkovať maximálne 10 %** z vyprodukovaných komunálnych odpadov.

odpadového hospodárstva, čo viedie k odkladaniu napĺňania environmentálnych záväzkov, ktoré sa naša krajina zaviazala v budúcnosti dodržať.

Slovensko bude musieť v najbližších rokoch pristúpiť k významným reformám v nakladaní s odpadom. Zaväzujú nás k nim európske ciele. Do roku 2020 sa Slovensko zaviazalo, že bude recyklovať minimálne 50 % odpadov. Bohužiaľ, dnes už je jasné, že tento záväzok Slovensko nesplní (pozn.: **miera recyklácie komunálnych odpadov** v roku 2018 bola 36 %, medziročne sa ju **Slovenku** podarilo v roku 2019 navýšiť na **39 %**). Najväčší pokrok v nakladaní s komunálnym odpadom sa zaznamenal v zbere a nakladaní s biologicky rozložiteľným odpadom. Oproti roku 2018 sa na Slovensku recykluje o 24 % viac bioodpadu. Recyklácia plastov medziročne vzrástla o 16 %, opäťovné využitie skla o 8 %. Recyklácia odpadov z papiera vzrástla o 4 %.

Z celkového množstva recyklovaného komunálneho odpadu tvoria 38 % kovy, 28 % bioodpady, 13 % papier, 8 % sklo, 7 % plasty a 6 % iný recyklateľný komunálny odpad, ako napríklad textílie.

Skládkovanie odpadu však naďalej prevažuje ako spôsob zneškodenia odpadu, pretože je najlacnejším a najmenej technologicky náročným spôsobom zneškodenia odpadu.

## Odpady v rámci obcí ZOHŽO\*

Pre účel koordinácie svojho odpadového hospodárstva sa obec môžu združovať. Plnenie cieľov odpadového hospodárstva je efektívnejšie, ak sa vykonáva spoločne pre viacero obcí. Takýchto združení pôsobí na Slovensku v súčasnosti okolo 30 a združujú dokopy viac, ako 500 obcí.

V oblasti Horného Žitného ostrova sa obce združili v rámci „**Združenia obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve** so sídlom v Šamoríne (ZOHŽO).

Na území Združenia obcí Horného Žitného Ostrova sa v roku 2017 vyprodukovalo (podľa typu odpadu) najviac zmesového komunálneho odpadu, nasledoval biologicky rozložiteľný odpad, objemný odpad a stavebné a demolačné odpady.

Medzi rokmi 2015 – 2017 možno na území ZOHŽO pozorovať pokles množstva vytriedených zložiek komunálneho odpadu. Podiel zmesového komunálneho odpadu na celkovom množstve komunálnych odpadov v území ZOHŽO v roku 2017 bol 58 %. Pozitívnym faktom naopak je, že na území ZOHŽO je zreteľný medziročný nárast vytriedeného zeleného odpadu (biologicky rozložiteľný odpad), ktorý sa zhodnocuje kompostovaním.

\*ZOHŽO – Združenie obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve so sídlom v Šamoríne.

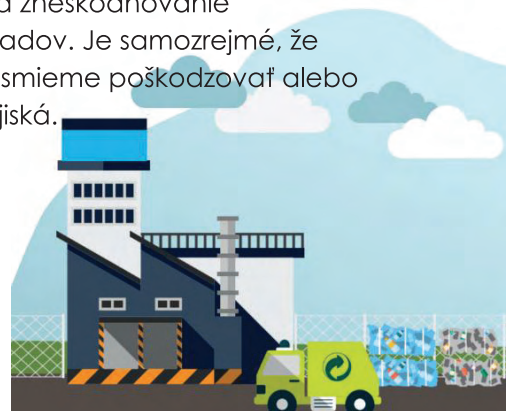
## Aké sú moje povinnosti v súvislosti s odpadom?

Mnoho otázok v súvislosti s našimi povinnosťami a právami v spojitosti s odpadmi zodpovie **zákon o odpadoch a všeobecne záväzné nariadenie (VZN) obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi**. VZN platné v obci možno dohľadať na webstránkach obce. VZN obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi je zväčša dokument o dĺžke do 20 strán, ktorý vám dokáže objasniť mnohé otázky súvisiace s odpadom a triedením vo vašej obci.

V rámci triedeného zberu komunálnych odpadov VZN podrobne ustanovuje, čo patrí resp. nepatrí do zberových nádob. Oboznámením sa s VZN

môžeme predísť napr. chybnému triedeniu a zaobchádzaniu s odpadmi. Z VZN sa môžeme taktiež dozvedieť podrobnosti o prevádzkovanií zberného dvora alebo aj spôsob nahlasovania nezákonne umiestneného odpadu.

Aké sú teda naše povinnosti v súvislosti s odpadmi? Musíme sa zapojiť do systému zberu komunálnych odpadov v obci, **ukladať zmesový komunálny odpad, oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu a drobné stavebné odpady** na účel ich zberu **na miesta určené obcou a do zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálnych odpadov v obci**. Taktiež sme povinní platiť už spomínaný poplatok za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov. Je samozrejme, že zberné nádoby nesmieme poškodzovať alebo znečisťovať ich stojiská.



## Ako správne triediť odpad?

Medzi **povinne separované zložky odpadu** patrí:

✓ **plasty**      ✓ **papier**,

✓ **sklo**,      ✓ **kovy**,

a separuje sa tiež **bioodpad**.

Viacvrstvové kombinované materiály (**VKM**) sa separujú podľa zvyklostí v obci bud' samostatne, alebo spolu s inými separovanými zložkami odpadu (napr. spoločne s plastami).

**Na vyššie uvedené druhy odpadu sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov a za ich odvoz neplatíme!**

### Vedeli ste, že

- recykláciou 100 ton papiera sa ušetrí 1 hektár 100-ročného lesa?

- recykláciou 1 kg železného šrotu sa ušetrí 4 kg železnej rudy?
- oproti výrobe z primárnych zdrojov sa vďaka recyklácii šetrí aj veľké množstvo energie?
- pri skle sa ušetrí 25 %, pri papieri 70 %, pri kovoch 74 %, pri hliníku 95 % a pri plastoch až neuveriteľných 97 % energie?

### Plasty

Triedime do **žltej nádoby** alebo vreca. Pred vyhodením ich **stlačíme**, aby sme zmenšili ich objem. Do klasického 1200 litrového kontajnera sa zmestí približne 200 kusov

1,5 litrových plastových fliaš, ak nie sú pred uložením do kontajnera rozpučené. Ak sa



predtým stlačia, zmestí sa do toho istého kontajnera asi 730 fliaš.

+ **patrí sem:** plastové fľaše, plastové kelímky od potravín, fólie, mikroténové vrecká, plastové tašky, obaly od pracích a čistiacich prostriedkov a kozmetiky, sietka od citrónov, plastové karty, výrobky označené trojuholníkom s číslami 1 – 7

- **nepatrí sem:** plasty znečistené chemickými látkami alebo zbytkami z jedál (napr. termoobaly od jedla), biodegradovateľný plast → do kompostu; TV, obrazovky, monitory → zberný dvor, zubné kefky → zbiera Curaprox

## Papier

Triedi sa do **modrých kontajnerov** príp. vriec.

Pri triedení **stlačíme** objem (napr. krabice). Papier je veľmi dobre recyklovateľný, ale pri každom recyklačnom cykle sa jeho vlákna skracujú, a tak je možné ho recyklovať maximálne osemkrát. Jeho recykláciou šetríme lesy a znížujeme množstvo chemických látok vypúšťaných do ovzdušia a vôd pri výrobe.

+ **patrí sem:** papier, časopisy, noviny, zošity, kancelársky papier, reklamné letáky, katalógy, pohľadnice, listy, papierové tašky (nie darčekové, tie sú povoskované)

- **nepatrí sem:** mokrý papier, mastný a špinavý papier, povoskovaný papier (napr. darčekové tašky), nápojový kartón napr. od mlieka, džusu (patrí do zberu nápojových kartónov – najčastejšie sa zberá spolu s plastami), použité papierové vreckovky → KOMUNÁLNY ODPAD; allobal, celofán

## Sklo

Sklo patrí medzi najstaršie používané materiály a jeho história siaha 3000 rokov do starého Egypta. Vyrába sa tavením z kremičitého piesku. Má inertné vlastnosti a jeho výhodou je neobmedzený počet cyklov recyklácie (ide o dokonalú recykláciu a teda zo starej fľaše sa dá vyrobiť rovnaká nová fľaša). Sklenené črepy vo výrobe skla nahrádzajú  $\frac{1}{4}$  sklárskeho piesku a znižujú potrebné množstvo energie na roztavenie o 25 %. Sklo triedime do špeciálnych zvonových kontajnerov zväčša **zelenej farby**. Pred **zahodením jemne vypláchneme**, aby nezapáchalo a nepriťahovalo hmyz.



+ **patri sem:** číre, zelené a hnedé sklo (nálepky nie je potrebné odstraňovať), sklené nevratné fľaše, úlomky tabuľového skla (napr. z okien, dverí), fľaštičky z kozmetiky, poháre, sklené ozdoby, sklo z okuliarov

- **nepatri sem:** porcelán, keramika, zrkadlá, obkladačky, olovené sklo, sklo s obsahom chemických látok (napr. nádoby od lakov, motorových olejov), zálohovateľné fľaše, drôtené sklo, žiarovka, žiarivka, LEDky, halogénky, automobilové sklá, monitory a pod.

## Kovy

Kovové obaly sa dajú veľmi efektívne recyklovať. Najčastejšie sa môžete stretnúť s hliníkom (ALU) v podobe plechoviek od nápojov a železom (FE) v podobe konzerv.

Ak sa vo vašej obci zbierajú do samostatnej nádoby, patria do kontajnerov alebo vriec **červenej farby**.

- + **patrí sem:** konzervy, plechovky od nápojov, kovové vrchnáky z fliaš a pohárov, kovové obaly (od jedla, drogérie, kozmetiky, sprejov) – deodoranty, antiperspirenty, obaly od šľahačky; viečka z jogurtov a mliečnych výrobkov, hliníkové obaly od čokolád, obaly od paštét, neznečistený allobal, kovové súdky, kuchynské náradie (napr. príbory, kovové mlynčeky, hrnce), spinky, pripináčiky, kovové súčiastky (klúče, skrutky, klince, dielenské náradie), obaly označené symbolmi: FE (40 – ocel!), ALU (41 – hliník) a všetky kovové výrobky bez prímesí iného materiálu.
- **nepatrí sem:** kovové obaly kombinované s inými materiálmi, kovové obaly znečistené nebezpečnými látkami (od farieb, benzínu, lepidla, olejov, sprejov), akumulátory a batérie → SPÄTNÝ ZBER

## Bloodpad

Patrí do **hnedej** nádoby, alebo do kompostovacieho zásobníka. Bloodpad sa na komunálnom odpade podielá celkom veľkým percentuálnym podielom – tvorí cca od 45 – 50 %, preto je potrebné jeho dôsledné triedenie.

**Do kompostu** okrem toho **môžeme umiestiť aj:** škrupinky od vajíčok, hlinu, sypané čaje, kávovú

+ **patrí do hnedého kontajnera:** zvyšky, šupky, odrezky a ohryzky od surového ovocia a zeleniny, zvyšky rastlín, tráva, lístie, vetvy, seno, slama, burina, drevené piliny, drevná štiepka, hoblinky, a ďalšie (do kontajnerov sa zbiera bloodpad výlučne rastlinného pôvodu).

- **nepatrí do hnedého kontajnera:** mäso, ryby, kosti a mliečne výrobky, olej, masť, tuky a mastné potraviny, veľmi plesnivé potraviny, lieky, kamene, obsah vrecúška z vysavača, použité plienky

usadeninu, kompostovateľné papiere a príbory, kompostovateľné zubné kefky, vychladnutý popol, trus bylinožravých zvierat, natrhaný kartón, nefarbené vlasy, nelakované nechty, rolky od toaletného papiera, papierové obaly od vajíčok.

## Iné druhy odpadu – čo s nimi?

Okrem vyššie uvedených zložiek odpadu sa pomerne často stretávame aj s inými druhmi odpadu. Ako na ne?

**Lieky** → vraciame do lekárne.



**Elektroodpad** → na miesta spätného zberu (do predajne elektra) alebo na zberný dvor.

**Žiarivky, LED žiarovky, výbojky** → na miesta spätného zberu (predajne elektro), prípadne na zberný dvor.

**Batérie, akumulátory** → zoberú na zbernom dvore alebo predajných miestach týchto výrobkov.



**Veľkoobjemný odpad** → do špeciálneho kontajnera alebo na zberný dvor.

**Drobný stavebný odpad** (napr. umývadlá, toalety, zvyšky zeminy, piesok, kachličky, tehly, stavebná sut') → zberný dvor.

**Pneumatiky** → autoservis, pneuservis, akýkolvek predajca pneumatík.



**Textil** → darovať, predať, vyswapovať (tzn. vymeniť), prešíť, upcyklovať, až na poslednom mieste vyhodiť do zberného kontajnera.

Použité **jednorazové rúška, rukavice** → zabalíme do plastového vrecka a vyhodíme do komunálneho odpadu.

## Tipy a triky

### 5 rýchlych tipov na triedenie a recykláciu odpadu:

1. Vyhradte si doma miesto triedený odpad, ideálne tak, aby ste ho malí „po ruke“.

2. Ak je to len trochu možné, na čistenie odpadu, ktorý obsahuje zvyšky jedáľ, nepoužívajte čistú pitnú vodu. Ideálne je možno použiť dažďovú vodu, alebo použiteľnú odpadovú vodu.

3. Vyseparované plasty alebo krabice nezabudnite pred umiestnením do zberných nádob alebo vriec zmenšiť zošliapnutím. Je to dôležité pre ušetrenie priestoru v zbernej nádobe.



4. Viete, že už pomerne jednoducho si môžete doma zriadíť kompostovisko alebo kompostovací zásobník? Môžete do neho hádzať zvyšky biologicky rozložiteľných odpadov, potravín, šupy z ovocia, zeleniny, záhradný odpad. Na výber je veľa možností.

5. Nepotrebné alebo nepoužívané šatstvo je vaším odpadom uloženým priamo v skriní. Oslovte rodinu, priateľov, kolegov a ponúknite im ho. Podarujte ho na charitu, drahšie oblečenie možno predať na inzerát. Skúsili ste už oblečenie swapovať (vymeniť)?

### 5 tipov na minimalizáciu odpadu

1. Odmiestnime nepotrebné letáky. Obmedzíme tak zbytočnú tvorbu papiera, čím šetríme energiu na jeho výrobu a lesy.

2. Posielame aj aj žiadajme čo najviac dokumentov elektronicky. Ak dokument musíme

tlačiť, zvoľme recyklovaný papier a obojstrannú tlač.

3. Vyhýbajme sa používaniu jednorazových riadov, príborov alebo kelímkov na kávu.
4. Vyberajme si výrobky s minimálnym množstvom obalového materiálu, uprednostňujme nebalené potraviny a bezobalové obchody, prípadne väčšie balenia alebo koncentráty.
5. Kupujme výrobky z recyklateľných a recyklovaných materiálov – podporujeme tak ich ďalšiu výrobu a zhodnotenie a šetríme primárne zdroje.

## Ako predchádzať vzniku odpadu?

V texte vyššie sme spomínali triedenie a recykláciu odpadu. Triedenie a recyklácia odpadov by však nemali byť vrcholom našej snahy boja proti odpadom, pretože to by bolo príliš málo. Naším cieľom by malo byť predchádzanie vzniku odpadov, to znamená

naša každodenná snaha, aby odpady nevznikali.  
Ako teda na to?

Jednoduchou pomôckou, ktorú môžeme mať v súvislosti s odpadmi vždy na mysli, je **pyramída odpadov**. Tá nám pripomína, ako jednoducho zmenšíť množstvo odpadov, ktoré vznikajú v našej domácnosti.



**Odmietni.** Odmietnutím sa zníži celkové množstvo produktov, ktoré sa dostanú na trh. Vďaka tomu sa nebude vytvárať zbytočný odpad.

V neposlednom rade sa tiež šetria aj prírodné zdroje. Odmietnite napr. jednorazové plasty, nevyžiadanú poštu, vizitky alebo veci zdarma. Odmietnite veci, ktoré nemôžete využiť, vytriediť alebo skompostovať. Najlepší odpad je totiž taký, ktorý ani nevznikne.

**Zredukuj.** Zredukovaním si zjednodušíte život. Zredukovaním nepotrebných výrobkov vo Vašom živote budete mať zrazu omnoho viac miesta v skriniach, ktoré pred tým nezvládali nápor oblečenia, elektronických pomocníkov alebo kozmetiky.

S každou novou vecou, ktorú si zaobstaráme, nutne vytvárame aj nejaký odpad – či už to v procese jej výroby, prípadne pri jej balení alebo preprave a nakoniec sa stane odpadom

aj samotná vec. Zredukovaním vecí, ktoré kupujete si značne zjednodušíme život 😊.

**Znovu použi.** Ak už aj musíme priniesť z obchodu jednorazový výrobok, zamyslime sa nad jeho ďalším použitím. Uprednostňujte ale výrobky na opakované použitie, prípadne sa pokúste nájsť ekologickejšiu alternatívu (napr.

kompostovateľné vrecká do odpadkových košov, alebo alternatívny mikroténových vreciek a jednorazových obalových materiálov). Možno sem zaradiť aj nákupy z druhej ruky alebo SWAPy. Vedeli ste, že mestské zastupiteľstvo v Bratislave zriadilo projekt na budovanie re-use centier, teda priestorov na využitie odpadu? Namiesto vyhadzovania vecí a kupovania nových sem tam budete môcť priniesť svoje veci, alebo si kúpiť už používané ale funkčné veci. Prvé pilotné re-use centrum bolo v Bratislave spustené v roku 2020. Dúfajme, že tento projekt bude úspešný a inšpirujú sa ním aj ďalšie slovenské mestá.

**Recykluj.** Toho, čoho sa nemôžete zbaviť predchádzajúcimi krokmi, recyklujte. Napriek nesporným výhodám recyklácie (šetrenie prírodných zdrojov, energie alebo znížovanie

množstva odpadov na skládkach) majme na pamäti, že recyklácia je pomerne energeticky náročný proces. Okrem toho tiež existujú druhy odpadu, z ktorých nemožno vyrábať ďalšie (recyklované) veci. Za ideálnych podmienok by preto recyklácia mala zaberat až štvrtú pozíciu – ak sme doteraz neboli schopní vec odmietnuť, zredukovať alebo znova použiť.



**Kompostuj.** Kuchynský a záhradný odpad nemusíme len hádzať do bioodpadu, a už vôbec

nie do zmesového odpadu. Môžeme ich krásne skompostovať rovno doma a spätne použiť ako kvalitné hnojivo.



Páči sa Vám naša brožúra? Veríme, že áno. Nechajte sa ňou inšpirovať a pokúste sa nájsť výhody, ktoré môžete získať životom s minimom odpadu. Prečítajte si aj ďalšie naše informačné brožúry, ktoré sú venované jednotlivým druhom triedeného odpadu a nevytváraniu odpadov.

## O projekte NAREG

NAREG (NACHhaltige REGIONale

Ressourcen Nutzung / Udržateľné využívanie  
regionálnych zdrojov)

Program spolupráce Interreg V-A Slovenská  
republika – Rakúsko

Prioritná os 1 – Prispievanie k inteligentnému  
cezhraničnému regiónu

Partneri projektu:

- Abfallwirtschaftsverband Schwechat (Združenie odpadového hospodárstva)
- BMV – Burgenländischer Müllverband (Burgenlandský zväz pre zber a likvidáciu odpadov)
- CEKOV – Nezisková organizácia Centrum kontinuálneho vzdelávania
- Fachhochschule Burgenland (Vysoká odborná škola Burgenland)

- Forschung Burgenland (Výskum Burgenland)

V súlade s prioritami environmentálnej politiky EÚ, **projekt prispieva k znižovaniu emisií skleníkových plynov a ďalšiemu rozvoju odpadového hospodárstva** v cezhraničnom projektovom regióne Burgenland / Rakúsko a Trnavský samosprávny kraj / Slovensko.

**Podľa EK 80 % produktov použijeme len raz a potom ich odhadíme.** Na Slovensku vyprodukujeme skoro 500 kg odpadu ročne na obyvateľa a vytriedime len cca 1/3 oproti Rakúsku. Náš komunálny odpad končí hlavne na skládkach. Predchádzajme vzniku odpadu, triedime viac a lepšie, využíme odpad ako druhotný zdroj.

Využíme verejné investície do moderných zariadení na nakladanie s odpadmi a efektívnu recykláciu.

**Obehové hospodárstvo (circular economy)**  
je založené na úplnej recyklácii a preto toku odpadu a druhotných surovín zo zberných miest budú po realizácii projektu riadené ekologickej zmysluplnnejšie a udržateľnejšie, aby sa umožnilo lepšie materiálové a/alebo energetické zhodnotenie.

**Prostredníctvom tohto cezhraničného projektu je optimalizovaných 10 zberných dvorov v regióne. Bude možné aj lepšie využiť potenciál ReUse v Rakúsku i na Slovensku.** Za účasti sociálnych podnikov, obcí a príslušných inštitúcií sa vytvorí udržateľný zber odpadu. Tým sa ušetria zdroje, a to v súlade s nariadeniami rámcovej smernice EÚ o odpadoch a balíčka obehového hospodárstva EÚ.

**Hlavným cieľom projektu** je ekologicky zmysluplné a trvalo udržateľné riadenie tokov odpadov, zvyšovanie miery recyklácie a opäťovného použitia odpadov ReUse v slovensko-rakúskom pohraničnom regióne za účelom ochrany životného prostredia.



Tento informačný materiál vznikol  
v rámci projektu NAREG, ktorý je realizovaný  
v rámci programu INTERREG V-A SK-AT  
a spolufinancovaný z Európskeho fondu  
regionálneho rozvoja.

Ak máte záujem o viac informácií  
o odpadoch, navštívte naše internetové  
stránky alebo nás kontaktujte mailom:

<https://www.projekt-nareg.eu/>

**kontakt:** projekty@euvzdelavanie.sk



**NAREG**



**CEKOV** NGO

Centrum kontinuálneho vzdelávania