

- Legislativa – povinnost všech
- Vytříditelnost
- Sankce
- Složení ceny na skládce
- Složení komunálu
- Snižování množství SKO
- BRO je nejnižší cena na kompostárně, je 10x levnější
- Recyklovaný stavební odpad

ZÁKON O ODPADECH č. 541/2020 S.b.

§ 12 Předcházení vzniku odpadu

- (1)** Každý je povinen při své činnosti předcházet vzniku odpadu, omezovat jeho množství a nebezpečné vlastnosti.

- (3)** Každý může kompostovat biologicky rozložitelný materiál vznikající při jeho činnosti jako předcházení vzniku odpadu, pokud vzniklý kompost použije v rámci své činnosti nebo jej předá v souladu se zákonem o hnojivech.

§ 59 odst. 3

Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %,

v kalendářním roce 2030 a následujících letech alespoň 65 %

v kalendářním roce 2035 a následujících letech alespoň 70%

PŘESTUPKY OBCE

§ 122, zák. 541/2020

(1) Obec se dopustí přestupku tím, že:

c) v rozporu s § 59 odst. 3 nezajistí splnění stanoveného podílu odděleně soustředované recyklovatelné složky z celkového množství komunálních odpadů,

Výše sankcí:

b) 200 000 Kč

jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. c)

CENA ZA ULOŽENÍ ODPADŮ NA SKLÁDCE PETRŮVKY

POPLATKY ZA UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY										
Dílčí základ poplatku za ukládání	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Využitelného odpadu	800	900	1 000	1 250	<u>1 500</u>	1 600	1 700	1 800	1 850	1 850

Základní poplatek – viz tabulka

+ 145,- Kč/t – rekultivační poplatek

+ 570,- Kč/t – cena za skládkování

+ DPH 21%

Celková cena za uložení 1 tuny směsného komunálního odpadu

pro rok rok 2025 je 2 365,- Kč/t

Základní poplatek odvádí provozovatel skládky SFŽP

TŘÍDÍCÍ SLEVA

Obec může uplatnit slevu na odpady, jejichž množství nepřesáhne 200 kg na jednoho obyvatele (trvale přihlášeného k pobytu v obci). Množství odpadu se dále každý rok bude vždy snižovat o 10 kg na obyv. a rok.

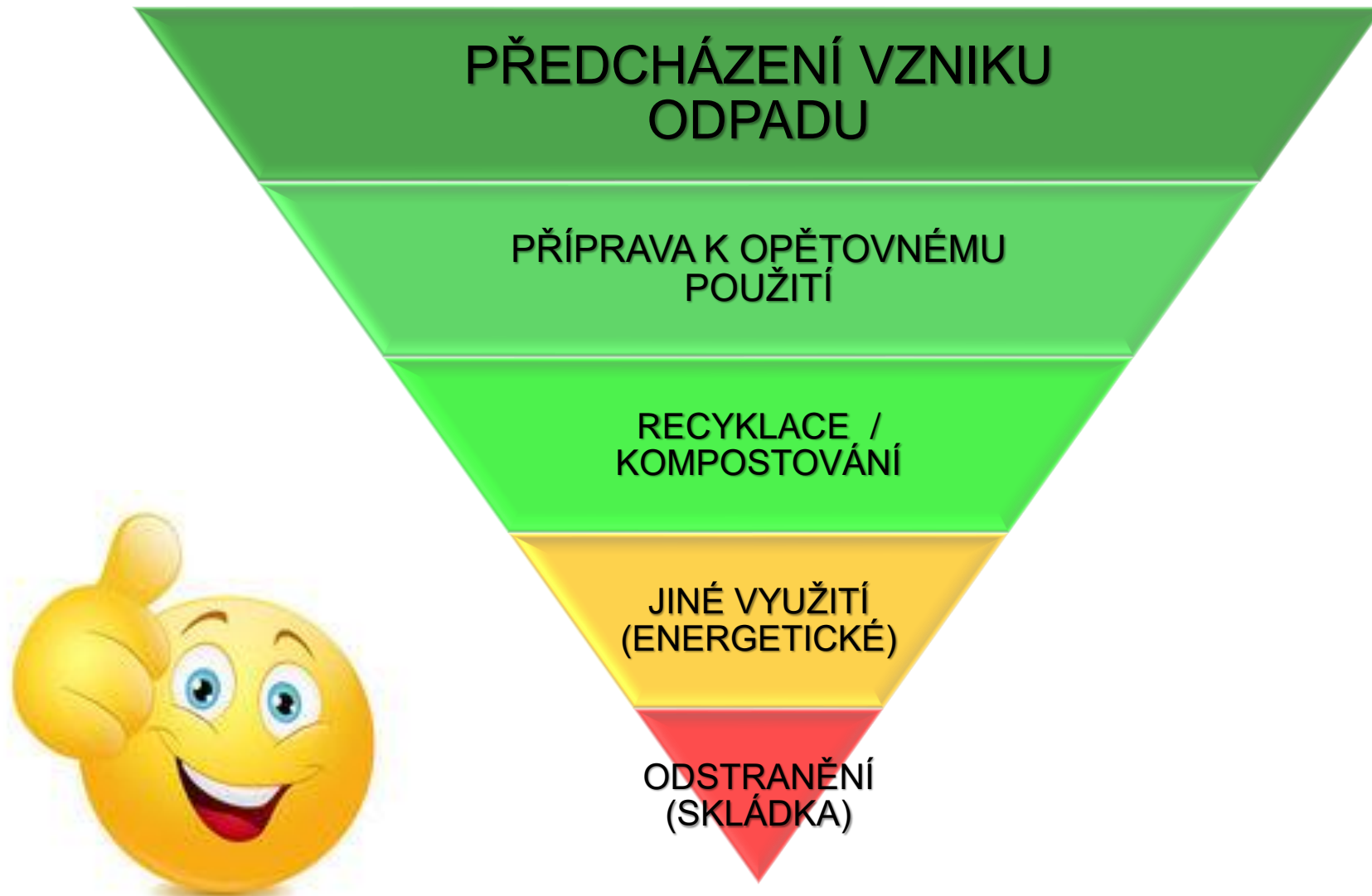
ROK	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Kvóta na slevu mn. v kg/ obyv.	200	190	180	170	160	150	140	130	120

Jako jeden z nejvýznamnějších aspektů je tedy třeba sledovat ekonomický přínos předcházení vzniku odpadu.

Odpad, který nevznikne, nestojí obec peníze!

Rozumíme tím, že odpad nevznikne nebo ho vznikne méně.

ŘÍDIT SE HIREARCHIÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY



TŘÍDĚNÍ ODPADU PATŘÍ K ŽIVOTU

Třídění odpadu patří k životu stejně jako lahodná zmrzlina k létu nebo chladné počasí k zimě.

Pro většinu z nás jde již o každodenní činnost, která je stejně samozřejmá jako se ráno nasnídat a vyčistit si zuby.

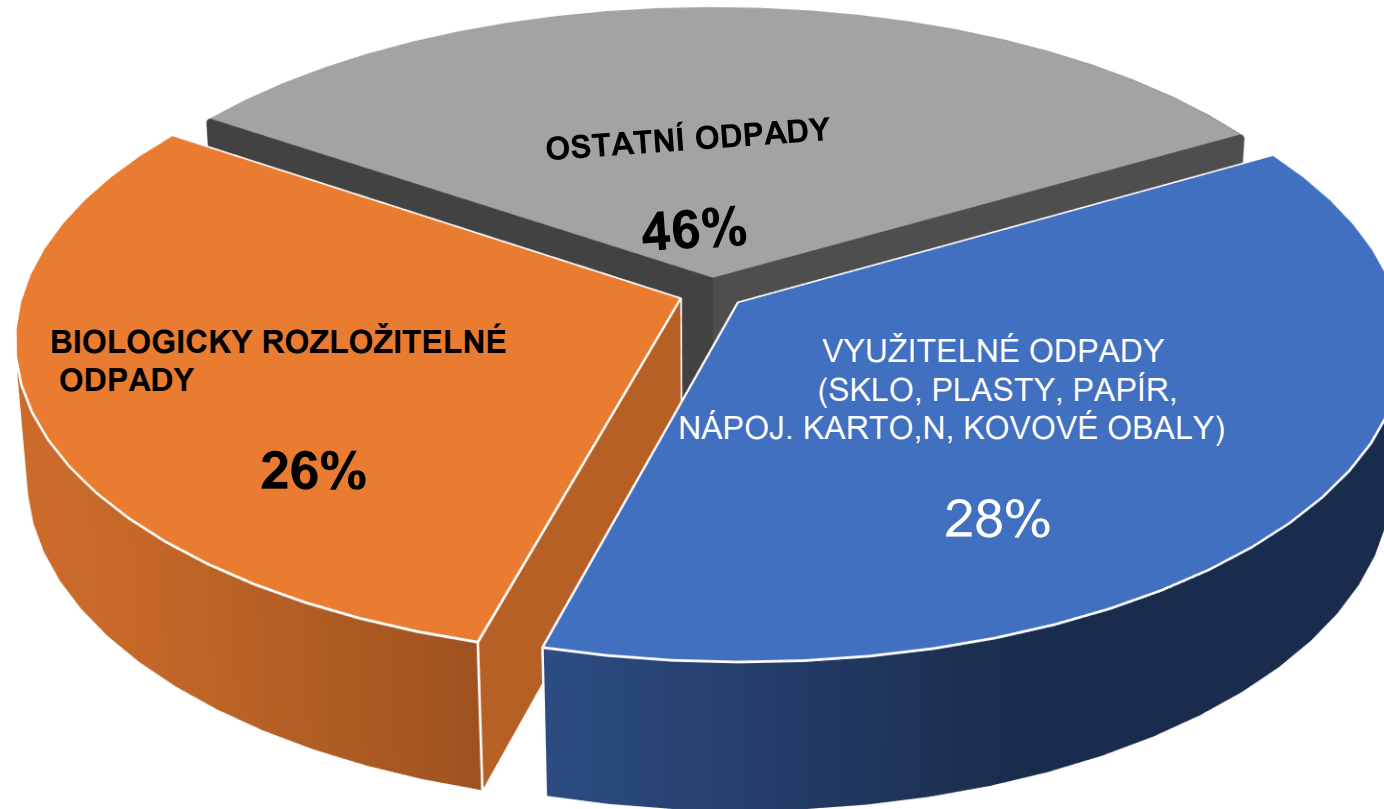
Velké věci navíc vždy začínají malými krůčky.

V tomto případě těmi, které nás dělí od nejbližších barevných nádob na tříděný odpad.

Náklady obce na svoz tříděného odpadu jsou **podstatně nižší** než za svoz směsného komunálního odpadu.

SLOŽENÍ SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU

STÁLE MÁME REZERVY V TŘÍDĚNÍ !



KDE A JAK MŮŽEME OMEZIT MNOŽSTVÍ ODPADU?

Opadu může vzniknout v kuchyni opravdu hodně, a to při jednom jediném nákupu či vaření!

Přitom množství vyprodukovaného odpadu můžeme ovlivnit v nemalé míře už při nákupech, kde to všechno vlastně začíná...

Je velký rozdíl, jestli se vydáváme na nákupy s jednorázovou plastovou taškou, nebo s opakovatelně použitelnou. Zda nakupujeme ovoce, zeleninu a pečivo v jednorázových plastových sáčcích, šunku a sýry v menších jednorázových plastových obalech... Koření samosebou v malých baleních vyrobených z kompozitních materiálů, a i když jsme čtyřčlenná rodina, v lednici máme vždy jogurty v malých plastových kelímcích; to samé platí u drogistických obalů. Využívat při nákupu rodinné balení.

Už při nákupech můžeme šetřit životní prostředí a snižovat svoji uhlíkovou stopu – stačí trošku změnit naše návyky, které mohou přinést nemalé úspory v množství vyprodukovaných obalových odpadů.

ŠEST TIPŮ PRO SNÍŽENÍ MNOŽSTVÍ VYUŽITÍ POTRAVINOVÉHO ODPADU

1. Plánování jídelníčku a nákupů: pomůže týdenní plán – kromě toho, že při samotném nakupování dosáhneme časové úspory, v konečném důsledku šetříme eliminací potravinového odpadu peníze i přírodu.
2. Správné skladování potravin: může výrazně prodloužit trvanlivost potravin. Spoustu tipů v článku Proč se jídlo kazí a jak tomu předejít?.
3. Využití zbytků potravin: pokud přece jen máme nějaké zbytky jídel, určitě stojí za zamyšlení, jak je využít při přípravě nových pokrmů (například pečené maso lze použít druhý den do sendvičů nebo salátů, pečené kuře do rizota, tortilly či salátu apod.).
4. Třídění bioodpadu: je řešením pro efektivní využití biologicky rozložitelného odpadu, který můžeme tříděním proměnit ve výživnou půdu nebo využít energeticky namísto uložení na skládku odpadu, která zbytečně zabírá místo přírodě i jejím obyvatelům.
5. Domácí konzervování, zmrazování či sušení jsou způsoby, jak využít zbytky ovoce a zeleniny, ale třeba i masa. Namísto vyhození tak můžeme značně prodloužit dobu, kdy je možné tyto potraviny konzumovat – není nad domácí marmeládu či zamraženou omáčku, kterou jen ohřejeme, když nestíháme vařit. A jak se na dovolené hodí zavařené maso, domácí lunchmeat či sušené ovoce!
6. Třídění obalů z kuchyně: je nezbytným krokem, aby mohlo dojít k následné recyklaci odpadů.

WWW.SAMOSEBOU.CZ



PLASTY

PAPÍR



SKLO

KOVY



NÁPOJOVÉ
KARTONY

DŮKLADNĚ TŘÍDIT

1. PAPIROVÉ KRABICE

- ROZKLÁDAT NEBO SEŠLAPAT !
- NEDÁVAT MASTNÉ A JINAK ZAŠPINĚNÉ

2. PLASTOVÉ OBALY

- SEŠLAPÁVAT !
- RODDĚLIT KOMBINOVANÉ OBALY VYROBENÉ Z RŮZNÝCH DRUHŮ MATERIÁŮ
Příklad: kelímek od jogurtu je potažený papírovou nebo plastovou etiketou ,kelímek je většinou PP a víčko je hliník.
- VÍČKA OD JOGURTŮ, SÝRŮ, PAŠTIK ODTRNOUT, A SLOŽIT (VHODIT DO ŠEDÉHO KONTEJNERU NA KOVOVÉ OBALY
- KELÍMKY OD JOGURTŮ ŠTOSOVAT DO SEBE
- U OBALŮ OD SÝRŮ A SALÁMŮ, MASA, APOD..., ODTRNOUT KRYCÍ FÓLII (DVA DRUHY MATERIÁLU)
- NENECHÁVAT V PLASTOVÝCH OBALECH ZBYTKY OBSAHU
pokud je obal jakkoliv hodně znečištěný tak patří do směsného komunálu
- ELEKTRONICKÉ CIGARETY NEPATŘÍ DO PLASTŮ.
Hrozí velké riziko zahoření stejně jako u baterií

DŮKLADNĚ TŘÍDIT

SKLENĚNÉ OBALY DŮSLEDNĚ TŘÍDIT NA BÍLÉ A BAREVNÉ SKLO

- AŽ 30% JE ŠPATNĚ ROZŘÍDĚNO

4. KOVOVÉ OBALY

ZMENŠIT OBJEM NA MINIMUM !

- PLECHOVKY = ROZDĚLAT A ZMÁČKNOUT (SEŠLÁPNOUT)
- OBALY OD PAŠTIK = ZMÁČKNOUT
- HLINÍKOVÉ VÍČKA Z JOGURTŮ A SÝRŮ' = SLOŽIT

NABÍDKA SPOLUPRÁCE

- PORADENSTVÍ
- PREZENTACE NA MIKROREGIONECH
- EXKURZE PRO OBYVATELE DO INFO CENTRA
- ELEKTRONICKÝ ZPRAVOPDAJ
- MATERIÁLY DO ZPRAVODAJŮ
- BESEDY S OBČANY



**TYTO KONTEJNERY MOHOU VYUŽÍVAT
VŠICHNI OBYVATELÉ REGIONU !**

SBĚR ROSTLINNÝCH OLEJŮ A TUKŮ



Rok	Množství (t)
2020	7,9
2021	11,2
2022	10,3
2023	10,6
2024	12,7

MOBILNÍ SVOZ ODPADŮ

	2020	2021	2022	2023	2024
Počet obcí	48	48	55	55	55
Akumulátory	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2
Elektro zařízení	42,1	31,6	33,9	29,7	33,9
Obaly od barev	15,7	13,6	9,4	12,2	13,9
Pneu	2,7	3,2	6,7	9,2	12,3
Zářivky	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
Celkem (t)	60,8	49,0	50,7	51,7	60,7 t

CHYSTANÉ PROJEKTY



- Náměšť n/Osl.
- Brtnice
- Okříšky
- Jaroměřice n/Rok
- Hrotovice
- Rouchovany

CHYSTANÉ PROJEKTY

ESK-O-T
RE-USE POINT



CHYSTANÉ PROJEKTY

- **Pravidelný svoz spotřebitelských baterií a elektronických cigaret, při svozu komunálního odpadu.**

Jak postupovat:

- obyvatelé dají použité baterie a elektronické cigarety do igelitového sáčku, který zaváží.
- v den svozu tento sáček položí na popelnici.
- posádka svozového vozidle tyto sáčky sebere a předá je k dalšímu využití.

Spotřebitelské baterie



Baterie z AKU nářadí



Elektronické cigarety



REALIZOVANÉ PROJEKTY

- **Dokonční SD Náměšť n/Osl**
 - kolaudace 04 /2025
 - investice 2,1 mil. Kč
- **Rozšíření SD Okříšky**
 - realizace 04 - 10/2025
 - investice cca 5,2 mil. Kč

CHYSTANÉ PROJEKTY

REKULTIVACE 8 SEKCE SKLÁDKY

- zpracování PD r. 2025
- stavební povolení r. 2025
- výběr dodavatele r. 2026
- realizace r. 2026
- Investice v řádech desítek mil. Kč

FOTOVOLTAIKA AREÁL HROTOVICKÁ

- r. 2024 – stavební povolení
- Realizace r. 2025
- odhadované investiční náklady 4,8 mil. Kč
- žádost o podporu z OPŽP 30%

CHYSTANÉ PROJEKTY

ZKAPACITNĚNÍ SKLÁDKY PETRŮVKY

- stavební povolení r. 2024
- Výběr dodavatele r. 2025
- realizace r. 2026
- Investice v řádech desítek mil. Kč

OC PETRŮVKY – PŘEKLADIŠTĚ

- stavební povolení r. 2024
- realizace r. ???
- odhadované investiční náklady 18 - 20 mil. Kč

KOMPOSTÁRNA V PETRŮVKÁCH

nabízí k prodeji registrovaný kompost

ESKOMPOST

organické hnojivo



Svazek obcí
pro komunální služby

Tel.: 603 518 716, 724 936 887 | www.esko-t.cz

PŘED APLIKACÍ...



PO APLIKACI...



V obchodních domech je stejně kvalitní kompost 10 x dražší !

VYUŽITÍ RECYKLÁTU ZE STAVEBNÍHO ODPADU

- Náš recyklát se vyrábí ze stavebních sutí, které obsahují kameny, beton, cihly, tašky a keramické výrobky.
- Recyklát, který z tohoto odpadu vznikne, lze bez jakýchkoli rizik použít pro úpravy jiných staveb, např. obecních komunikací nebo pro odvodnění terénu drenážemi.
- Recyklát z Odpadového centra Petrůvky není škodlivý pro životní prostředí, což dokládají i laboratorní testy provedené po drcení materiálu.
- Cena pro obce a jejich občany je stanovena na 95 Kč/t bez DPH.
- Tato cena je platná pro všechny tři frakce, ze kterých si může zájemce libovolně vybrat podle svých potřeb. Jedná se o frakce 0-16, 16-63 a 63-150. Součástí ceny je i nakládka manipulátorem.
- Bližší informace a objednávku recyklátu a nakládky lze dohodnout s vedoucím OC Petrůvky **Kamilem Černým**.

tel.: 724 936 887, e-mail: k.cerny@esko-t.cz.

NABÍDKA EKO KOMU



TYP	CENA ZA JEDNOTKU U bez DPH	CENA ZA JEDNOTKU včetně DPH
TYP A (větší 40 litrů) UNIVERZÁLNÍ POTISK – PAPÍR, PLAST, SKLO	44,50 Kč	53,90 Kč
TYP B (menší 20 litrů) UNIVERZÁLNÍ POTISK – PAPÍR, PLAST, SKLO	42,00 Kč	50,80 Kč
TYP C (větší 40 litrů) UNIVERZÁLNÍ POTISK – KOVY	18,00 Kč	21,80 Kč
TYP D (menší 20 litrů) UNIVERZÁLNÍ POTISK – KOVY	17,00 Kč	20,60 Kč
TYP (větší 40 litrů) UNIVERZÁLNÍ POTISK – SKLO	18,00 Kč	21,80 Kč

Ceny tašek – EKO KOM - se podílí na pořizovacích nákladech společně s obcí/městem.

Doprava: cena včetně dopravy

Termín dodání: max. 12 týdnů od objednání

NABÍDKA EKOKOMU



DODÁNÍ ZDARMA



Rozměry:

velikost složená – cca 40,5 cm šířka, 80 cm výška, 31 cm hloubka
(Box se dodává v rozloženém stavu)

Další specifikace:

Boxy jsou dodávány v sadě s papírovým víkem. Víko zvyšuje odolnost a umožňuje uchycení pytle (k jednomu boxu je součástí dodávky 1 pytel).

Doporučená sada: 4 boxy – PAPÍR, PLAST VE SMĚSI S NÁPOJOVÝM KARTONEM + SKLO + KOVOVÉ ODPADY (OBALY)

NABÍDKA EKOKOMU

Regionálního zástupce EKOKOMU:

Lenka Vorlová

vorlova@ekokom.cz

nebo

na kolegyni Jaroslavu Pažourkovou

j.pazourkova@esko-t.cz

ZAJÍMAVOST 😊

Vědecký tým z University of Leeds provedl pomocí umělé inteligence výzkum k odhalení deseti zemí, které jsou nejvíce zodpovědné za znečišťování planety.

Nelichotivé první místo obsadila Indie, která prý vyprodukuje 9,3 milionu tun odpadu za jediný rok.

Dále pak následují Nigérie (3,5 mil. t), Indonésie (3,4 mil. t) a Čína (2,8 mil. t) .

Česká republika se umístila na 149 příčce (1 549 t).



Oh, that's a trash river.



**..... děkuji za pozornost.
Pavel Gregor**

www.svazek-skladka.cz

www.esko-t.cz



www.facebook.com/eskotrebic



www.instagram.com/eskots.r.o.1/