



ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ

PRO „ČLENY SVAZKU OBCÍ PRO KOMUNÁLNÍ SLUŽBY“

34/26



**MOTIVOVAT LIDI
K LEPŠÍMU
TRÍDĚNÍ
ODPADU
JE BĚH
NA DLOUHOU
TRAŤ**



**JIŽ PĚT LET
FUNGUJE
V NAŠEM
REGIONU
MULTIKOMODITNÍ
SBĚR ODPADŮ**



**ELEKTRONICKÉ
CIGARETY
ZPŮSOBUJÍ
STÁLE
ČASTĚJŠÍ
POŽÁRY
V ODPADECH**





MOTIVOVAT LIDI K LEPŠÍMU TŘÍDĚNÍ ODPADU JE BĚH NA DLOUHOU TRÁŤ

Často to není o nedostatku informací, ale o pohodlnosti, mýtech nebo špatné infrastruktuře. Pokud chcete lidi skutečně přesvědčit, musíte kombinovat praktické usnadnění s pozitivní motivací.

Společnost ESKO-T nabízí obcím pomoc při informovanosti obyvatel o správném třídění, a to buď exkurzí na třídící linku a odpadového centra Petrůvky, nebo besedu s občany.

Správná informovanost obyvatel je základním předpokladem.

Bohužel v loňském roce tuto možnost využila pouze jedna obec.

Zde je strategický postup, jak na to:

1. Odstraňte bariéry (Udělejte to snadné)

Lidé nebudou třídít, pokud je to pro ně komplikované.

- Dostupnost kontejnerů: Jsou barevné popelnice dostatečně blízko? Pokud musí jít člověk s plastem 500 metrů, raději ho hodí do směsi.
- Třídění v domácnosti: Nabídněte občanům (např. ve spolupráci s městem) tašky na tříděný odpad nebo malé koše do bytu zdarma.
- Door-to-door systém: Velmi účinný model, kdy se papír a plast sbírá přímo od domovních dveří (vlastní nádoby pro každý dům).

2. Vyvráťte mýty (Transparentnost)

Nejčastější argument proti třídění je: "Stejně se to pak všechno sesype na jednu hromadu."

- Ukažte realitu: Natočte video z místní třídící linky. Ukažte, jak se odpad dál zpracovává.
- Vysvětlete "proč": Informujte o tom, co se z odpadu stane (např. že z PET lahví jsou mikiny a z papíru nové krabice).

3. Ekonomická motivace (Systém PAYT)

Peníze jsou pro mnoho lidí nejsilnějším argumentem.

- "Plať za to, co vyhodíš" (Pay-As-You-Throw): Zaveďte systém, kde lidé platí za směsný odpad podle objemu nebo hmotnosti. Kdo třídí, má méně směsi a platí méně.
- Slevy na poplatcích: Odměňte domácnosti, které prokáží

vysokou míru třídění (např. pomocí čárových kódů na pytlích).

4. Pozitivní komunikace místo výčitek

Nestrašte katastrofou, ale ukažte přínosy.

- Zpětná vazba: "Díky vám jsme loni v naší obci vytřídili 50 tun plastu, což ušetřilo X korun v obecním rozpočtu."
- Soutěživost: Vyhlasejte soutěž mezi čtvrtěmi nebo bytovkami o "Nejlepší třídiče".



Jak začít hned teď?

Pokud jste skupina aktivních občanů nebo zástupci obce, zkuste tento první krok:



Vytvořte jednoduchý "Třídící tahák" přizpůsobený vašemu městu. Lidé se často pletou v tom, kam patří polystyren, plata od vajec nebo krabice od mléka. Jasná infografika do schránky funguje lépe než dlouhá vyhláška.

Tady je přehledný a srozumitelný návrh „infografiky“, kterou by si lidé s chutí nalepili na lednici nebo ke košům.



Rychlý tahák do kapsy: Kam s tím?

Většina chyb vzniká z dobrého úmyslu, ale recyklační linky mají svá pravidla. Tady jsou tři největší „potížisté“:

Odpad	Kam patří?	Proč a jak?
 <p>Plata od vajec</p>	 <p>MODRÝ KONTEJNER</p>	 <p>Dříve patřila do směsi, dnes už je technologie zpracování dál a lze je recyklovat jako papír. (Nebo na kompost!)</p>
 <p>Krabice od mléka</p>	 <p>ŽLUTÝ KONTEJNER / MULTIKOMODITNÍ</p>	 <p>Jde o nápojový karton. Před vyhozením sešlápnout, víčko klidně nechte našroubované.</p>
 <p>Polystyren</p>	 <p>ŽLUTÝ KONTEJNER / MULTIKOMODITNÍ</p>	 <p>Čistý obalový polystyren (z elektroniky) patří do plastu. Pozor: Stavební polystyren se zbytky lepidla patří do sběrného dvora.</p>

Zlaté pravidlo třídění

„Nemyjte, ale vyprazdňujte.“

Kelímek od jogurtu nemusí zářit čistotou, stačí ho pořádně vyškrábnout lžičkou. Mastnota je větší nepřítel než zbytek obsahu.

Další možnosti, kde Vám může ESKO - T pomoci:

- zorganizujte v obci besedu s občany k této tématice
- využijte exkurzi na zařízení pro zpracování odpadu
- využijte poradenské činnosti ESKO - T



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



JIŽ PĚT LET FUNGUJE V NAŠEM REGIONU MULTIKOMODITNÍ SBĚR ODPADŮ

▼ Při modernizaci naší třídící linky v roce 2020, byla technologická část připravena na zavedení multikomoditního sběru. V roce 2021 jsme patřili mezi ojedinělé zařízení, které tento systém sběru odpadů zavedlo.

Multikomoditní sběr odpadu (neboli společný sběr více druhů odpadu do jedné nádoby) je moderní trend v odpadovém hospodářství, který získává na popularitě i v České republice. Cílem je zjednodušit třídění pro občany a snížit náklady na svoz.

JAK TO FUNGUJE V PRAXI?

Místo abyste hledali tři různé kontejnery, vyhazujete více druhů recyklovatelných materiálů do jedné společné nádoby. Nejčastěji se kombinují tyto komodity:

- **Plasty + Kovy + Nápojové kartony** (tzv. "vše v jednom" – nejčastější model).

Hlavní výhody:

- **Komfort pro občany:** Člověk nemusí mít doma pět košů a u domu pět barevných popelnic. Stačí jedna nádoba na vše "suché" recyklovatelné.
- **Nižší emise a náklady:** Svozové auto projede ulici jen



jednou místo tří jízd pro různé komodity. To znamená méně spalin a nižší opotřebení techniky.

- **Vyšší výtěžnost:** Zkušenosti ukazují, že lidé třídí více, když je to pro ně jednoduché.

Správný kontejner pro multikomoditní sběr, je žlutý!

- Žlutý kontejner má doplňkovou šedou nálepku (**kovy**) a oranžovou nálepku (**nápojové kartony**).

ZDE JE PRAKTICKÝ NÁVOD, JAK NA TO U KOVŮ A NÁPOJOVÝCH KARTONŮ:

1. Kovy (Šedá barva)

V multikomoditním sběru se zaměřujeme hlavně na **drobné kovové odpady** z domácnosti.

- **Co tam patří:** Plechovky od nápojů a konzerv, hliníková víčka (např. od jogurtů – ideálně zmačkaná do kuličky), kovové zátky, šroubovací uzávěry, prázdné tuby od paštik, hliníkové fólie (alobal).
- **Co tam nepatří:** Plechovky od barev a laků (nebezpečný odpad), tlakové nádoby od sprejů (pokud nejsou úplně prázdné), baterie nebo elektronika.
- **Tip pro efektivitu:** Plechovky od nápojů vždy sešlápněte. Kov je sice těžký, ale prázdná plechovka zabírá zbytečně moc místa v popelnici i v autě.

2. Nápojové kartony (Oranžová barva)

Často se jim říká "tetrapaky". Jsou to kompozitní obaly složené z papíru, plastu a (u trvanlivých výrobků) hliníku.

- **Co tam patří:** Krabice od mléka, džusů, vína nebo tekutých polévek.
- **Co tam nepatří:** Papírové sáčky od mouky (čistý papír), měkké sáčky od polévek v prášku (plast/hliník bez papíru).
- **Tip pro efektivitu:** Tady je sešlápnutí naprosto kritické. Nesešlápnutá krabice je vlastně "uzavřený prostor plný vzduchu", který platíte při odvozu. Stačí povolit uzávěr, krabici splácnout a víčko zase dotáhnout.





ZLATÁ PRAVIDLA "ČISTÉHO" TŘÍDĚNÍ

1. Vylít a vyškrábat:

Obaly nemusíte drhnout jarem, ale nesmí v nich zůstat zbytky jídla (např. půlka paštiky nebo zbytek jogurtu). Tyto zbytky při multikomoditním sběru začnou hnit a mohou znehodnotit i papír nebo plasty, které jsou v téže nádobě.

2. Víčka nechte na obalech:

U nápojových kartonů i plastových lahví nechte víčka našroubovaná (ale po sešlápnutí!). Moderní linky si s nimi poradí a neskončí jako drobný nepořádek v přírodě.

Proč na tom záleží?

Při multikomoditním sběru putuje obsah nádoby na naší třídící linku. Tam magnety vytahují železné kovy a tzv. "vířivé proudy" vyhazují hliník. Pokud jsou kovy znečištěné nebo schované v jiných obalech, magnety je nezachytí a surovina přijde vniveč.

ELEKTRONICKÉ CIGARETY ZPŮSOBUJÍ STÁLE ČASTĚJŠÍ POŽÁRY V ODPADECH

Špatně vyhozené elektronické cigarety ohrožují pracovníky v recyklačních zařízeních i v odpadových vozech. Firmy hlásí stovky požárů ročně kvůli lithium-iontovým bateriím v těchto zařízeních.

ROSTOUCÍ KRIZE S POŽÁRY

Elektronické cigarety ve směsném odpadu způsobují požáry po celé Evropě a Severní Americe. Tyto incidenty se šíří i do sběrných vozů, kde stlačený odpad urychluje šíření plamenů. Lithium-iontové baterie selžou při poškození, přebití nebo nesprávném nabíjení, což vede k intenzivním požárům. V odpadech se baterie stlačují, což poničí ochranné prvky a spustí chemickou reakci.

Evropa míří k zákazu jednorázových vaporizérů

EU zavádí nařízení, které od února 2027 zakáže všechny výrobky s nevyměnitelnými vestavěnými bateriemi. Toto opatření tak fakticky odstraní z trhu většinu dnešních jednorázových **elektronických cigaret** a také část zařízení s integrovanou baterií.

Některé členské státy však nečekaly na celoevropskou regulaci. Belgie zavedla zákaz prodeje **jednorázových elektronických cigaret** s účinností od ledna 2025 a jako první země EU tak učinila po schválení Evropskou komisí. Francie

spustila zákaz v únoru 2025. Spojené království zakázalo **jednorázové elektronické cigarety** v červnu 2025 jako součást širší strategie, která zahrnuje omezení příchutí, pravidla pro vystavování zboží a pokuty za nelegální prodej nezletilým.

Na naší třídící lince, nacházíme elektronické cigarety v plastovém odpadu ze žlutých kontejnerů. V loňském roce bylo na podobných zařízeních v ČR několik požárů.

Kde odevzdat použité e-cigarety:

- **Prodejny s e-cigaretami a trafiky:** Každý prodejce má ze zákona povinnost odebrat od vás staré zařízení zdarma, a to i bez nutnosti nákupu nového.
- **Červené kontejnery:** Speciální kontejnery na drobný elektroodpad, které najdete na ulicích (mapa na www.cervenekontejnery.cz).
- **Sběrné dvory:** Místa zpětného odběru, kam lze odnést jakékoliv vysloužilé elektro.





PLASTY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Plastový materiál je starší, než by se mohlo zdát. Ve všech kulturách existovali předchůdci plastů. Již v roce 1531 benediktinský kněz Wolfgang Seidel z Augsburgu zjistil, že z vychlazeného odtučněného sýra lze vyrobit pevnou hmotu. Dlouhým postupem, při kterém se sýr zahříval, se nakonec vytvořila **umělá rohovina neboli kasein**. Materiál ztvrdl a dal se použít k **výrobě nápojového náčiní, šperků a forem**.

Plast je velmi lehký, a proto se při přepravě vypouští méně uhlíkových emisí než při přepravě jiných obalových materiálů.

80 % plastových odpadů ve světových oceánech pochází z pevniny, především z rozvojových zemí, které nemají komplexní systém sběru odpadu.

Plastové obaly nepřispívají ke znečištění oceánů primárními mikroplasty. Naopak, čím více plastových obalů je

správně likvidováno a recyklováno, tím nižší je podíl sekundárních mikroplastů.

Primárními zdroji mikroplastů jsou dnes syntetické textilie (35 %), opotřebení pneumatik automobilů (28 %) a městský prach (24 %).

Každý člověk v EU za sebou zanechá zhruba 8,4 tun uhlíkových emisí ročně. Obaly představují pouze zlomek uhlíkových emisí ve srovnání s dopravou, energií a potravinami – konkrétně 0,6 %!

Při spalování plastů se využívá energie, kterou obsahují. Spalování je proto v případě plastů, které již nelze recyklovat, vhodnější než skládkování odpadu.

Zajímavost:

Pouze 1,5 % ropy vytěžené na celém světě se používá k výrobě plastových obalů.

Plasty tvoří jen 19% z celkového vyprodukovaného odpadu v Evropě.

Plastové obaly zanechávají menší ekologickou stopu než kovové nebo skleněné obaly.

Z důvodu nižších energetických výdajů je při výrobě PET lahví vypouštěno méně uhlíku než při výrobě skleněných lahví.

Jen jeden zpáteční let z Vídně na Mallorku vypustí tolik uhlíku, jako používání plastových obalů po dobu přibližně jedenácti let!





EVROPSKÝ RECYKLAČNÍ PRŮMYSL PLASTŮ V KRITICKÉM BODĚ: DATA Z ROKU 2024 UKAZUJÍ STAGNACI, PROPAD VÝROBY A NEJVĚŠÍ ZTRÁTU KAPACIT V HISTORII

Rok 2024 se zapsal do historie evropské recyklace plastů jako období, kdy se dlouholetý růst náhle zastavil a začal se obracet opačným směrem. Tam, kde ještě před dvěma



lety panovala očekávání další expanze, se letos projevil mix klesající poptávky, prudkého přílivu levnějších dovozů, rekordního útlumu recyklačních kapacit a rychle rostoucí závislosti Evropy na zahraničních trzích.

Širší tržní souvislosti ukazují zásadní změny v toku materiálů. Dovozy plastů do EU se od roku 2020 zvýšily z 15 %

na 24 % v roce 2024. Současně vývoz plastového odpadu z EU meziročně vzrostl o 15 % a oproti roku 2022 dokonce o 36 %. Co to znamená v praxi?

Více evropského odpadu než kdy dříve míří k zpracování mimo EU, zatímco kapacity domácí recyklační infrastruktury strádají a zůstávají nevyužité. Výsledkem je nižší využití evropských linek, menší stabilita trhu s recykláty a rostoucí závislost na zahraničním zpracování.

Strategický dokument evropských organizací vysvětluje, proč je situace tak vážná. Jádrem problému jsou nerovné konkurenční podmínky mezi materiály vyrobenými v EU a těmi, které se do Unie dovážejí. Doporučuje proto zavedení takzvaných zrcadlových opatření, tedy povinné uplatňování stejných požadavků na kvalitu a bezpečnost dovozů, jaké platí pro evropské recykláty. Dokument navrhuje silnější investiční podporu například formou zelené sazby DPH Green VAT a úprav systému rozšířené odpovědnosti výrob-

ců EPR (Extended Producer Responsibility), který by měl více odměňovat výrobce za používání evropského recyklátu.

Rok 2024 tak nepřinesl jen stagnaci. Přinesl obrat, který mění podobu celého odvětví. Evropa recykluje méně, ztrácí kapacity, vyváží více odpadu mimo své hranice a stává se závislejší na levných surovinách ze zahraničí. Podle evropských asociací existuje jediná cesta, jak tento vývoj zvrátit: důsledné vymáhání pravidel, investiční pobídky, podpora inovací a vytvoření skutečně rovných podmínek pro evropské recyklátory. Riziko, které se ještě nedávno zdálo pouze teoretické, se v roce 2024 stalo hmatatelnou realitou.



NEJVĚŠÍ ČÁST SMĚSNÝCH ODPADŮ STÁLE TVOŘÍ ZBYTKOVÝ ODPAD



Největší část směsného komunálního odpadu nadále tvoří zbytkový odpad a drobné frakce pod 40 mm, dohromady téměř 45 % hmotnosti SKO. Podíl bioodpadu ve směsném odpadu však mezi lety 2022 a 2024 klesl z 27,2 % na 22 %. Ukazují to výsledky pravidelné analýzy složení směsného komunálního odpadu, kterou provádí společnost EKO-KOM. Studie také zdůrazňuje význam přesměrování recyklovatelných složek do tříděného sběru pro efektivnější využití surovin a omezení množství směsného odpadu. Rozbory,

zahrnující detailní metodiku a zohledňující regionální i socioekonomické faktory, pomáhají sledovat dlouhodobé trendy a optimalizovat systém odpadového hospodářství v Česku.

Více než polovinu SKO tvoří vyřiditelné složky!

Směsný komunální odpad je velmi heterogenní tok, jehož složení se může mezi jednotlivými vzorky výrazně lišit. Proto nelze výsledky vyhodnocovat pouze na základě průměrných hodnot. Pro co nejpřesnější interpretaci je dále nutné



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč

foto: www.thenewsmarket.com



měly být tříděny do sběrných systémů pro tříděný odpad – především bioodpad, papír a lepenka, plasty, sklo, kovy a další menšinové skupiny.

Podíl bioodpadu v SKO meziročně klesl

Největší meziroční změnou mezi roky 2022 a 2024 byl pokles podílu bioodpadu, a to z 27,2 % na 22,0 % hm. Jde o nejvýraznější posun mezi všemi sledovanými složkami. Pokles bioodpadu může být ovlivněn jak změnami v chování obyvatel (rozšiřování sběrných systémů na bioodpad v obcích), tak i ročními výkyvy v produkci biologicky

pracovat se směrodatnou odchylkou a rozsahem výskytu jednotlivých složek. Největší část SKO dlouhodobě tvoří zbytkový odpad, tedy materiály, které není možné při rozborech zařadit do konkrétní využitelné nebo recyklovatelné frakce. Patří sem například silně znečištěné papíry a plasty, hygienické potřeby, kaučuk a další materiály vhodné především k energetickému využití. Významný podíl má také frakce <40 mm, do níž je zahrnuto vše, co při analýze propadne sítem se čtvercovými oky o velikosti 40 mm. Nejčastěji jde o drobné zbytky potravin, malé útržky papíru a plasty, popel, zeminu a další jemné částice. Obě tyto skupiny (zbytkový odpad a frakce <40 mm) dohromady představují téměř 45 % hm. obsahu směsného komunálního odpadu.

Zbytek směsného komunálního odpadu tvoří složky, jež by

rozložitelného odpadu.

Tento vývoj potvrzuje, že přesměrování bioodpadu i dalších recyklovatelných složek do odděleného sběru stále představuje velký potenciál pro zlepšení – jak z hlediska omezení množství SKO, tak z hlediska efektivnějšího využití odpadních surovin.

Metodika společnosti EKO-KOM je dlouholetým výsledkem kombinace českých i zahraničních přístupů. Zohledňuje celou řadu faktorů, které mohou ovlivnit výsledné složení směsného komunálního odpadu – od časových (topná sezóna, prázdniny) přes místní (rozdílné typy zástavby, regionální specifika) až po socioekonomické (složení obyvatelstva). Hlavním cílem je získat co nejvěrnější obraz o složení SKO v celé republice s přihlédnutím ke všem faktorům, jež mohou výsledky ovlivnit. Získaná data jsou průběžně zpřesňována právě díky pravidelné revizi metodiky.

ZEVO: TICHÝ TAHOUN OBĚHOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

V okamžiku kdy odpad již nelze vytřídit tak, aby se dal smysluplně materiálově využít, končí stále ještě ve velké míře na skládkách. Přitom moderní oběhové hospodářství je v tomto případě všude v moderním světě opřené o ZEVO – zařízení na energetické využití odpadů.

Energetické využití odpadu má a bude mít smysl

ZEVO zpracovává materiálově nevyužitelné odpady – tedy ty, které nelze recyklovat kvůli znečištění, složení nebo degradaci. Místo skládkování se z nich vyrábí teplo a elektřina, čímž se snižuje závislost na fosilních palivech a zároveň

se minimalizuje objem odpadu.

Moderní zařízení navíc umožňují získávat druhotné suroviny, jako je škvára nebo kovy, umí stabilizovat popílek a filtrační zbytky pro bezpečné uložení, odstraňuje nebezpečné vlastnosti odpadů, a především minimalizuje emise díky vyspělým moderním tech-



nologiím, přísné filtraci a nepřetržitému monitoringu.

V hierarchii nakládání s odpady stojí ZEVO přirození níže, než recyklace, ale rozhodně výš než skládkování. Je to jakýsi smysluplný a environmentálně více než přijatelný „plán B“ pro odpady, které už nemají jinou využitelnou cestu.

Zákaz skládkování se blíží

Od roku 2030 bude platit zákaz skládkování využitelných odpadů – tedy těch, které lze materiálově nebo energeticky využít. Formulace v zákoně a prováděcích předpisech mluví o zákazu skládkování recyklovatelných odpadů (např. papír, plasty, sklo, kovy), energeticky využitelných odpadů (s výhřevností nad určitou mez), a biologicky rozložitelných odpadů, pokud nejsou upraveny.

To znamená jediné: Nastane razantní nástup množství odpadů, které bude moci materiálově využít, ale také i odpadu, který půjde využít již jen energeticky. A to je role ZEVO v celém Oběhovém hospodářství. Řeší odpady a škváru a popílký lze dále využít.

ZEVO u nás a v Evropě

V Česku dnes fungují čtyři zařízení ZEVO: v Praze Malešicích, Brně, Liberci a Chotíkově u Plzně s celkovou kapacitou přibližně 750 tisíc tun ročně. Pro splnění evropských cílů bude nutné tuto kapacitu navýšit o dalších 950 tisíc tun. Evropa se v oblasti energetického využívání odpadu drží na čelních příčkách světového žebříčku. V roce 2025



zde funguje více než 530 zařízení s celkovou kapacitou přesahující 105 milionů tun odpadu ročně. Nejvýrazněji se ZEVO podílí na nakládání s odpady ve Švédsku, kde je touto cestou řešeno přibližně 50 % komunálního odpadu. Německo disponuje více než stovkou zařízení s roční kapacitou okolo 26 milionů tun, ve Francii se počet ZEVO pohybuje kolem 130.

Přestože se průměrná míra skládkování v EU pohybuje zhruba okolo 23 %, cílem Unie je tento podíl do roku 2035 snížit na maximálně 10 %. ZEVO přináší i významný energetický přínos – dodává teplo pro přibližně 17 milionů a elektřinu pro zhruba 20 milionů domácností.

ZEVO není konkurencí recyklace

Zbytkový směsný odpad nevymizí lusknutím prstů. Dokonce i skvěle třídící

státy mají pořád 30–40 % nerecyklovatelného komunálu. ZEVO z něj vytěží, co se dá, a zbývá jen stabilizovaný popel či škvára.

Je samozřejmé, že ZEVO není zázrak. Je ovšem technologií, která je jakýmsi nutným environmentálně přijatelným mezistupněm, který musíme realizovat alespoň do té doby, než se naučíme vyrábět a spotřebovat tak, že odpad bude vznikat pouze materiálově využitelný, nebo nebude vznikat vůbec. V době, kdy se Evropa odklání od skládek a uhlí, je ZEVO mostem mezi odpadem a energií a zároveň pro důsledné využívání odpadu.

10. 12. 2025

autor: Pavel Mohrmann

zdroj: Průmyslová ekologie



VALNÁ HROMADA SVAZKU OBCÍ PRO KOMUNÁLNÍ SLUŽBY



V úterý 17. 3. 2026 proběhla v hotelu Atom v Třebíči valná hromada Svazku obcí pro komunální služby. Nejdůležitějšími body programu byly zpráva o činnosti představenstva od poslední valné hromady, zpráva dozorčí rady, návrh rozpočtu, projednání a schválení investičního plánu. Letošní valnou hromadu navštívilo 95 zástupců z celkových 165 členských obcí.

V průběhu valné hromady byla vyhlášena soutěž obcí ve svozové oblasti ESKO-T s.r.o. V soutěži vítězí obec nebo

město, které vyprodukuje co nejméně směsného komunálního odpadu. Priorita současnosti je předcházení vzniku odpadů.

Výsledky:

• V kategorii do 500 obyvatel se umístila:

1. místo - obec Hodov
2. místo - obec Chlum
3. místo - obec Meziříčko

• V kategorii 501 – 1000 obyvatel se umístila:

1. místo - obec Studenec
2. místo – obec Dukovany
3. místo - obec Tavíkovice

• V kategorii nad 1000 obyvatel se umístila:

1. místo - obec Kralice nad Oslavou
2. místo - městys Okříšky
3. místo - obec Kněžice

Závěrem byla představena prezentace pana Pavla Gregora o fungování jednotlivých zařízení na třídění a zpracování odpadů a o nastaveném systému odpadového hospodářství v regionu Třebíč.

PŘÍRODNÍ HNOJIVO ESKOMPOST Z PETRŮVEK POMŮŽE K VAŠÍ BOHATÉ ÚRODĚ

V kompostárně v Petrůvkách, která je součástí tamního Odpadového centra, se zájemcům opět nabízí přírodní hnojivo pro jejich záhonky, pole i trávníky. Jeho pořízení je levné, aplikace snadná a do své půdy navíc vnesete živiny a organickou hmotu, kterou nic nenahradí.

Eskompost je sypké a nezapáchající hnojivo, které vzniká řízenou přeměnou bioodpadu z obcí a měst Třebíčska na „černé zlato“ pro zahrady a pole.

Proces výroby je jednoduchý

Po přivezení větví, trávy, listů a biologických odpadů z domácností (zelené





velkoobjemové kontejnery a hnědé nádoby o velikosti 770 l) se v Petrůvkách vše podrtí v rychloběžném drtiči a z výsledného materiálu se vytvoří asi 60 metrů dlouhé, 6 metrů široké a 2 metry vysoké zakládky, ve kterých poté nastává čistě přírodní proces. Ten není ovlivněn žádnými chemickými ani jinými podpůrnými prostředky.

Zakládka se po dobu asi tří měsíců pouze pravidelně provzdušňuje traktorovým překopávačem a podle potřeby zvlhčuje vodou. Teplota uvnitř se díky tomu pohybuje i přes 60 °C – dostatečně dlouho na to, aby došlo ke zničení choroboplodných zárodků i semen plevelů. Nic z toho se tak zahrádkářům ani zemědělcům v jejich půdě po aplikaci Eskompostu neobjeví. Potvrzují to laboratorní rozborů, které každoročně zprostředkovává Ústřední kontrolní a zkušební ústav

zemědělský a také Certifikační orgán pro certifikaci kompostu.

Kompost z Petrůvek má úžasné vlastnosti

Do půdy se s ním dostává aktivní humus, mikroorganismy k oživení biologické činnosti půdy a základní živiny. Hodnota jeho pH přispívá k úpravě nežádoucí kyselé reakce půd. Kompost také upravuje strukturu lehkých, zvláště písčitých půd, zlepšuje jejich schopnost držet vláhu a omezuje vyplavování živin z nich. V neposlední řadě také zlepšuje biologické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické vlastnosti půdy. Po zapravení kompostu do hlíny vaše záhonky a pole doslova ožijí.

Příznivá je také cena Eskompostu

V Petrůvkách za tunu hnojiva zákazníci zaplatí v hotovosti nebo přes platební terminál 785 Kč včetně DPH. Ve srovnání s drahými 50litrovými pytlí se zahradnickými komposty z hobby marketů se jedná o výrazně lepší nabídku. Za kilogram kompostu z Petrůvek zaplatíte 80 haléřů!

Naložení manipulátorem na přívěsný vozík i větší korbu je zdarma. Volně ložený kompost si samozřejmě lze převzít i do vlastních nádob nebo pytlů. Pracovníci Odpaďového centra Petrůvky se na vás budou těšit v prodejní dobu Po-Pá 7.00 – 15.00 hod.

V případě dalších dotazů nebo větších objednávek se můžete obrátit na OC Petrůvky na tel. 724 936 887.

GREENWASHING STÁLE KRALUJE EVROPSKÉMU TRHU

▼ **Greenwashing** (spojení anglických slov *green* – zelený a *whitewashing* – lakování naružovo/zakrývání faktů) je marketingová strategie, kdy se firma, produkt nebo služba snaží vypadat **ekologičtěji, než ve skutečnosti jsou**.

Zjednodušeně řečeno: Je to situace, kdy společnost utratí více peněz a času na to, aby o sobě tvrdila, že je „eko“, než na skutečné kroky k ochraně životního prostředí.

Jak greenwashing poznáte? (Typické varovné signály)

- **Hlavní pojmy:** Používání slov jako „přírodní“, „ekologický“, „šetrný“ nebo „zelený“ bez jakéhokoli vysvětlení, certifikátů





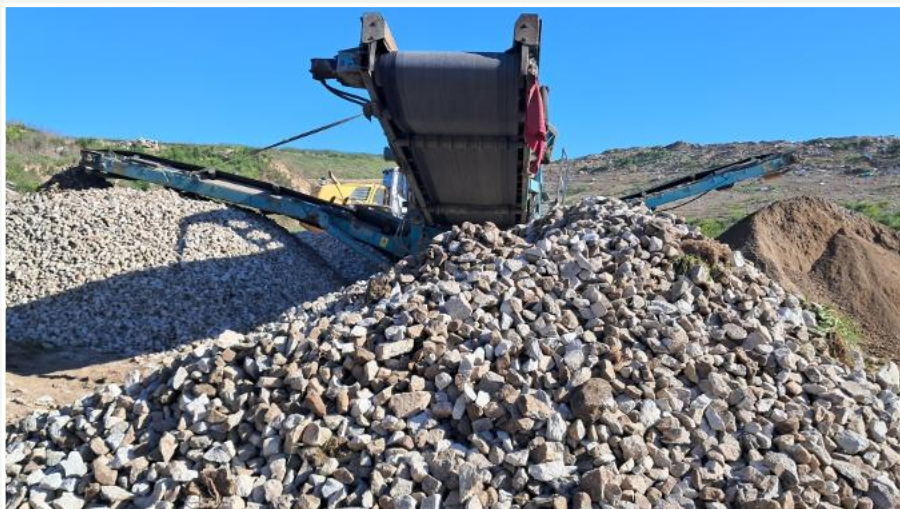
nebo důkazu.

- **Iluze barev a obrázků:** Obaly jsou záměrně zelené, s obrázky listů, lesů nebo zvířat, aby v zákazníkovi vyvolaly podvědomý pocit čistoty, i když obsah je čistá chemie.
- **Skrytý kompromis:** Firma vyzdvihne jednu drobnost (např. „recyklovaný uzávěr“), ale zamlčí, že zbytek láhve je nerecyklovatelný a výroba extrémně znečišťuje vodu.
- **Irelevantní tvrzení:** Například nápis „bez CFC“ (freonů). Freony jsou zakázané zákonem už desítky let, takže jejich absence není žádná „ekologická výhoda“ navíc, ale zákonná povinnost.
- **Falešné certifikáty:** Výroba vlastních log, která vypadají jako oficiální ekologické známky, ale ve skutečnosti si je firma vytvořila sama v grafickém editoru.

Proč se to děje?

Firmy moc dobře vědí, že moderní zákazník (včetně vás) chce nakupovat zodpovědně. Proto je pro ně levnější změnit obal a reklamu než kompletně změnit technologii výroby nebo dodavatelský řetězec.

NABÍDKA RECYKLÁTŮ Z PETRŮVEK SE ROZŠÍŘÍ O ČISTĚ BETONOVÝ



V Odpadovém centru Petrůvky budou mít zájemci již ve druhé polovině roku 2026 možnost si koupit čistě betonový stavební recyklát, a to ve frakcích 32-63 mm a 63-120 mm.

Tento materiál byl v květnu a v červnu letošního roku vyroben z nashromážděného betonového odpadu. Ten byl podroben

laboratornímu rozboru, který prokázal, že vyrobený recyklát splňuje přísné limity pro použití i na povrchu terénu.

Vhodný je tak nejen jako drenáž nebo zpevnění podloží, ale rovněž pro opravu komunikací, zpevnění a ochranu svahů nebo hrází apod.

Cena za betonový recyklát bude 280 Kč/t bez DPH. Odběr je možný po předchozí domluvě ve všední dny od 7.00 do 15.00 hod. Naložení manipulátorem bude zpoplatněno částkou 1100 Kč/motohodina stroje.

V nabídce Odpadového centra Petrůvky také i nadále zůstává směsný stavební recyklát ve frakcích 0-16, 16-63 a 63-120 mm. Cena tohoto recyklátu s obsahem betonu, cihel a střešních tašek je 95 Kč/t bez DPH.

Bližší informace mohou zájemci získat na telefonním čísle 724 936 887.

Dotazy či objednávky lze poslat na e-mail k.cerny@esko-t.cz.



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



OFICIÁLNÍ DATA MŽP O PRODUKCI A VYUŽITÍ OBALOVÝCH ODPADŮ STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SVOZU, TŘÍDĚNÍ A VYUŽITÍ ODPADŮ V ČR, ZA ROK 2024

Oficiální data o obalových odpadech za rok 2024



Celkové množství obalových odpadů:

1,390 mil. tun

(v roce 2023 1,368 mil. tun)



Úroveň celkové recyklace:

77,7 %

(v roce 2023 75 %, v roce 2022 71,6 %)



Plastové obaly

53 %

(v roce 2023 52 %, v roce 2022 47 %)



Papírové obaly

98,5 %

(v roce 2023 97,9 %)



Kovové obaly

71,9 %

(v roce 2023 71,4 %)



Dřevěné obaly

44,6 %

(v roce 2023 39,0 %)



Skleněné obaly

83,4 %

(v roce 2023 77,6 %)

Celková recyklace obalových odpadů za rok 2024 dosáhla úrovně téměř 78 %, což je překročení recyklačních cílů podle směrnice o obalech pro rok 2030 o 8 %. Jedná se rovněž o nejvyšší dosaženou úroveň recyklaci obalových odpadů.



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč



CERTIFIKÁT

ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČOVÁNÍ

ESKO-T s.r.o.

IČ: 25333411

ZA ROK 2025 BYLO ZPRACOVÁNO **25 825 kg**
ELEKTROODPADU A TÍM USPOŘENO:



ELEKTRICKÉ ENERGIE

175,18 MWh



PRIMÁRNÍCH SUROVIN

15,14 t



VODY**

2 026,11 m³



ROPY*

15 787,17 l



SO₂ EKV. = OKYSELOVÁNÍ
PROSTŘEDÍ

635,75 kg



CO₂ EKV. = SNÍŽENÍ PRODUKCE
SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

20,25 t

* Úspora takového množství ropy se rovná spotřebě stejného množství potřebného k ujetí **232 072 km** v běžném osobním automobilu

** Úspora takového množství vody se rovná stejnému množství, které je spotřebováno při **27 197 cyklech** sprchování.



+420 800 100 879



info@svazek-sluzby.cz



www.svazek-sluzby.cz
www.facebook.com/eskotrebic



Hrotovická 232
674 01 Třebíč