

20/2019



Svazek obcí
pro komunální služby

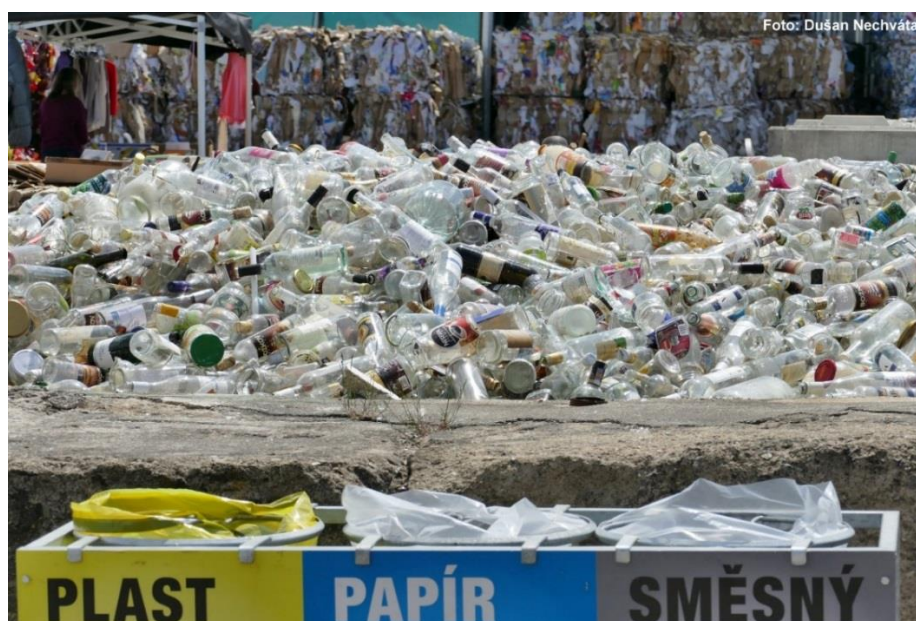
ESKO-T s.r.o.

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ

PRO „ČLENY SVAZKU OBCÍ PRO KOMUNÁLNÍ SLUŽBY“

Obsah:

- **Konference Odpady a obce 2019**
- **Tříd'te správně odpad**
- **Den s odpady**
- **Čistá Vysočina**
- **Kulturní akce**
- **Valná hromada 2019**
- **Sběr baterií**
- **Webová aplikace**
- **Předcházejte vzniku odpadů**
- **Kuchyňské oleje a tuky**
- **ESKO-T podporuje a pomáhá**
- **Různé**



„Snižujme množství komunálního odpadu, tříd'me odpad a do budoucna bud'me připraveni na navýšení nákladů na nakládání s odpadem.“

KONFERENCE ODPADY A OBCE 2019

Čeká nás deset let výrazného zdražování odpadů

Takto můžeme shrnout slova generálního ředitele AOS EKO-KOM, který měl úvodní přednášku na 20. ročníku konference ODPADY A OBCE v Hradci Králové.



Ředitel společnosti EKO-KOM a.s. zmínil, že skládkování je stále nejlevnější způsob zbařování se odpadů. Snahou Evropské unie do dnešní doby bylo motivovat občany, aby co nejvíce třídili odpad, aby se vytřídilo co nejvíce odpadů. Vše aby bylo dotříděno na třídící lince, následně bylo odvezeno k recyklaci a zbytek nerecyklovatelných odpadů se spálil. Cirkulární ekonomika tento systém mění. Cílem je vytřídít co nejvíce materiálů tak, aby se daly recyklovat. Do teď legislativa vyžadovala většinu odpadů připravit na recyklaci, ale nemusela končit v továrnách, kde z nich vznikali nové výrobky. Nyní se už neklade důraz na odklon od skládkování, ale aby se skládkovalo pouze to, z čeho se nedají vyrobit nové věci. Zatím to vypadá, že skládkování se omezí až na 10 %. Pan ředitel Zbyněk Kozel také zmínil: „Z technického hlediska je možné recyklovat prakticky vše, budeme-li ignorovat množství práce, spotřebu energie a kvalitu výstupu. Pokud Vám na některém z těchto parametrů nezáleží, lze recyklovat téměř všechno, stačí jen ignorovat ekonomickou bilanci celého procesu. Výsledek této recyklace bude ekonomicky ztrátový, nebo ho bude muset zaplatit původce odpadů. **Recyklace bude v budoucnu dražší než dnes. Toto může společnost motivovat k opětovnému použití výrobků nebo předcházení vzniku odpadů.**“ Na závěr pak dodal: „Aby byla recyklace konkurenceschopná, musí se zvýšit poplatky na skládkách ale také ve spalovnách odpadů. Tento ekonomický předpoklad není zatím splnitelný v žádné zemi EU.“

Doba se mění a s ní i myšlení lidí. Na konferenci vystoupili zástupci velkých firem, které chtějí změnu, chtějí spolupracovat a využívat materiály z odpadů efektivním způsobem. Vize odborníků předpokládají, že se náklady na odpadové hospodářství obcí budou postupně zvyšovat. Společně budeme hledat cesty, jak tento problém vyřešit a být na něj připraveni.

Zdroj: <http://vzpravy.cz>

TŘÍDTE SPRÁVNĚ ODPAD

Kontejnery slouží všem

I přesto že se množství odpadů každoročně snižuje, vzniká v ČR stále více než 5 milionů tun komunálního odpadu ročně. Téměř tři čtvrtiny obyvatel naší země třídí a řadíme se ke špičce Evropy v třídění odpadu. I tak ale na skládkách skončí 45 % komunálního odpadu.

I proto ve Svazku obcí pro komunální služby věnujeme velké úsilí osvětě a apelujeme na občany, aby barevné kontejnery na tříděný odpad využívali. Kromě barevných kontejnerů rozmístěných ve Vašich obcích a vhodných spíše pro běžný obalový odpad z domácností, lze pro velkoobjemový odpad využívat i naše sběrné dvory.

S rostoucí životní úrovní stoupá také lhostejnost obyvatel ke správnému třídění odpadů. Velmi často se potýkáme s problémem, že jsou barevné kontejnery naplněné věcmi, které do nich nepatří, přikládáme Vám seznam nejčastějších "třídících" chyb.

Seznam odpadů, které nacházíme ve žlutém kontejneru a nepatří tam:

Sklo	Kovy
autosklo	plechovky od nápojů
zrcadla	plechovky od barev
láhve	spreje
Textil	Ostatní
boty	plastové autodíly
oblečení	kočárky a jejich části
batohy	PET láhve od motor. olejů
plyšové hračky	pneumatiky
koberce	pěnové matrace
ručníky	PVC linoleum
povlečení	barvy a tonery do tiskáren
apod.	diabetická pera
Elektro	injekční stříkačky
konvice	infuze

žehličky	kufry
videa	papírové pytle od cementu
set-top box	dětské a dospělé pleny
elektro nářadí	zahradní odpad
nabíječky	kuchyňské zbytky
mobily	mrtvá zvířata
motorové pily	Dřevo
vánoč.osvětlení	části nábytku
počítače	bedýnky
apod.	palety

Seznam odpadů, které nacházíme v modrém kontejneru a nepatří tam:

Sklo	Ostatní
autosklo	papírové pytle od cementu, omítek
zrcadla	kuchyňské zbytky
lahve	obaly od pyrotechniky
Textil	vzduchové filtry z os. automobilů
boty	obaly od dárek,
oblečení	dětské a dospělé pleny
povlečení	a další
Elektro	Kovy
konvice	trubky
žehličky	autodíly - brzdový kotouč
videa	plechovky různé
set-top box	Plasty
mikrovlnky	fólie
mobily	PET láhve

Pojďme se společně podívat, jak třídit některé druhy odpadů:

1. Obaly rostlinných olejů

Pokud obal od oleje pečlivě vymyjete teplou vodou s přípravkem na mytí nádobí, můžete jej vhodit do plastů. V případě, že tak neučiníte, vhaďte tento znečištěný obal do směsného komunálního odpadu. Olej totiž značně komplikuje následnou recyklaci tříděného odpadu.

2. Obal od zubní pasty

Tuby od zubní pasty mohou obsahovat hliníkovou vrstvu. Navíc většinou zůstává určité množství pasty v tubě, takže se jedná o znečištěný obal. Proto vhazujeme do smíšeného komunálního odpadu.

3. Elektroodpad

Místem zpětného odběru jsou prodejny, kde jste elektro pořídili. Odnést je můžete také na sběrný dvůr. Drobné kusy vhazujte do červených kontejnerů rozmístěných v regionu. Jsou pro všechny. Více informací k elektroodpadu naleznete např. na stránkách www.asekol.cz a www.elektrowin.cz

4. Žárovky

Zpětný odběr žárovek probíhá pomocí nádob k tomu určených. Tyto nádoby můžete nalézt na vašem obecním úřadě, prodejnách elektro nebo sběrném dvoře. Seznam sběrných míst naleznete na <http://www.ekolamp.cz/cz/sberna-mista> Na těchto místech se odebírají lineární a kompaktní zářivky, halogenidové, sodíkové a smíšené výbojky, světelné zdroje s LED diodami. Do zpětného odběru však nepatří běžné žárovky, ani reflektorové a halogenové žárovky, proto je jejich místo v popelnici se smíšeným odpadem.

5. Zbytky jídel

Do kompostu nepatří kosti, zbytky masa a silně mastné potraviny. To je totiž bioodpad, který může mít hygienická rizika. Do kompostu patří odpad rostlinného původu, který je schopen anaerobního nebo aerobního rozkladu.

6. CD a DVD

Plastové obaly patří do plastů. DVD a videokazety odveďte nejlépe na sběrný dvůr. CD můžete v malém množství vyhodit do smíšeného odpadu, ve větším množství patří na sběrný dvůr.

7. Účtenka

Účtenka překvapivě patří do smíšeného odpadu, protože termopapír v drtivé většině případů obsahuje látku Bisfenol. Uvolněné látky pak znečišťují vodu v papírnách a dostávají se do papíroviny. Tyto účtenky lze tedy třídit pouze, pokud máme jistotu, že jsou fenol-free. Informaci o obsahu těchto látek však běžně na samotném termopapíru nedohledáme.

8. Zrcadlo a keramika

Zrcadlo a keramika patří do smíšeného komunálního odpadu.

9. Kelímek na kávu (papírovo-voskovaný)

Kávu nebo jiný nápoj do kelímku s sebou známe všichni. Je to rychlé a pohodlné. Ale kam potom s odpadem? Na kelímku máme často i plastové víčko nebo brčko, oba tyto kousky po konzumaci vhodíme do žlutého kontejneru na plast, ale samotný papírový kelímek třídit nemůžeme. Důvod je prostý, papír kelímku je potažený tenkou vrstvou plastu. Kelímek je nerecyklovatelný a musí do směsného odpadu.

10. Použité dětské pleny

Dětské pleny patří, stejně jako papírové kapesníky a dámské hygienické potřeby, do směsného komunálního

ČISTÁ VYSOČINA

Čistá příroda

Lhostejnost k přírodě a životnímu prostředí některých spoluobčanů stále trvá. Vyhazují odpady tam, kam nepatří, proto proběhla již po jedenácté tradiční jarní akce Čistá Vysočina.



Tisícovky dobrovolníků v letošním roce napříč celým krajem pomohly přírodě ulehčit dohromady od 101 tun odpadků a nepořádku. „Krajská správa a údržba silnic Vysočiny od více než 2 200 km silnic I., II. a III. třídy odvezla 68,1 tun odpadků. Podle informací zaslaných pověřenými obcemi se dalších více než 23 tun svezlo z přihlášených silnic v majetku obcí,“ uvedl Martin Hyský, krajský radní pro oblast lesního a vodního hospodářství, zemědělství a životního prostředí. Akci Čistá Vysočina realizuje Kraj Vysočina v rámci projektu Zdravý Kraj Vysočina a MA21.

Lidé, kterým není lhostejné životní prostředí kraje, ve kterém žijí, usedli také do loděk a společně vyčistili břehy a tok v některých úsecích řeky Sázavy. Zde nashromáždili dalších 9 tun různého smetí, a věcí, které do vody rozhodně nepatří. Celkem tedy letošní dobrovolníci přírodě na Vysočině ulehčili o 101 tun odpadků. Vloni se podařilo posbírat 73 tun, v roce 2017 to bylo 82 tun a před třemi lety dokonce 104 tun. Nejčastěji se objevovaly obaly od potravin, plechovky, skleněné a plastové lahve od nápojů, krabičky od cigaret, ale i pneumatiky, stavební odpad nebo části koberců. „Do jedenáctého ročníku se letos přihlásilo více než 24 000 dobrovolníků, což je o dvě tisíčky více než v minulých letech. Byl také zaregistrován větší počet kilometrů silnic a lokalit. Stále více se však projevuje narůstající tranzitní nákladní doprava, která nám v této souvislosti dělá nemalé starosti. Všem dobrovolníkům, kteří v předvelikonočním termínu vyrazili do terénu, patří ještě jednou velké poděkování,“ doplnil Martin Hyský.

Akce Čistá Vysočina má určitě význam a přispívá ke zlepšení stavu životního prostředí v našem kraji.

Zdroj: <https://www.kr-vysocina.cz/cista-vysocina-prirode-se-nbsp-letos-ulevilo-o-nbsp-dalsich-100-tun-odpadku/d-4096237/p1=1013>

DEN S ODPADY

V rámci Dne s odpady, který proběhl dne 8. 6. 2019, se uskutečnily exkurze pro veřejnost. Návštěvníky čekala prohlídka informačního centra, třídící linky a OC Petrůvky (skládka SKO, kompostárna, dotřídňovací linka velkoobjemového odpadu). V OC Petrůvky byl připraven kompost zdarma, ukázka překopávání biologicky rozložitelného odpadu a drcení velkoobjemového odpadu. Cílem bylo, aby účastníci viděli a zažili skutečnou cestu odpadů.



Cílem bylo, aby účastníci viděli a zažili skutečnou cestu odpadů.

V rámci Dne s odpady jsme sbírali od návštěvníků vybité baterie. Kdo na stánek přinesl vybité baterie, dostal dárek jako poděkování, že

třídí. Celkem jsme ten den vybrali 37 kg baterií. Moc Vám děkujeme. Baterie se po sběru třídí a recyklují. Z tužkových baterií se využívá ocel, zinek, mangan, nikl a měď. Ze 100 kg baterií získáte 65 kg kovonosných surovin.





V rámci Dne s odpady jsme pro pejsky Městského útulku Třebíč, který se nachází v areálu naší společnosti, vybrali a předali celkem 1 506 Kč. Pomáhat může každý. Pomoci můžete formou venčení, finančním příspěvkem nebo si rovnou nového psiho mazlíčka vyberete. Více naleznete na:
<https://www.pesweb.cz/cz/utulek-pro-opustena-zvirata-trebic...>
https://www.facebook.com/pg/trebitskyutulek/photos/?tab=album&album_id=822565977

KULTURNÍ AKCE – TŘÍDĚNÍ JE ZÁBAVA

Den Země

Dne 16. 4. 2019 se konal tradiční Den Země na Karlově náměstí. Představeny byly zajímavé ekologické projekty a aktivity.



Setkání k problematice využití kompostu v zemědělské praxi

Dne 25. 4. 2019 na IC ESKO-T proběhl seminář k problematice využití kompostu. Pozvání přijali místní zemědělci, zástupci MZE, MŽP, VÚZT, AK ČR a další. Po semináři následovala pro zájemce exkurze na kompostárnu Petrůvky.



Den dětí v Borovině

Dne 25. 5. 2019 se konal tradiční Den dětí v Borovině.



Den dětí Střížov

Dne 2. 6.2019 jsme s programem - Třídění je zábava navštívili Den dětí ve Střížově.



VALNÁ HROMADA 2019

Pravidelné setkání

Dne 19. 3. 2019 uspořádal Svazek obcí pro komunální služby tradiční 29. valnou hromadu.

Valná hromada zvolila nové členy představenstva Svazku obcí pro komunální služby na období 2019 – 2023:

- Ing. Pavel Janata město Třebíč
- Vladimír Měrka, město Náměšť nad Oslavou
- Ing. Jaroslav Novotný, obec Petrůvky
- Zdeněk Ryšavý, městys Okříšky
- Ing. Hana Škodová, město Hrotovice

Valná hromada zvolila nové členy dozorcí rady Svazku obcí pro komunální služby na období 2019 – 2023:

- * Ing. Radek Malý, městys Želetava
- * Ing. Zbyněk Procházka, obec Střítež
- * Miroslava Švaříčková, město Brtnice



SBĚR BATERÍ

Baterie do koše nepatří

Češi vytrídili a odevzdali k recyklaci v roce 2018 celkem 1 645 tun baterií. Toto množství představuje 155 gramů na obyvatele.

Elektronický zpravodaj pro členy „Svazku obcí pro komunální služby“, Hrotovická 232, 674 01 Třebíč,
tel:568 848 066, zelená linka: 800 100 879, e-mail: info@svazek-sluzby.cz, www.svazek-sluzby.cz,
www.facebook.com/eskotrebic

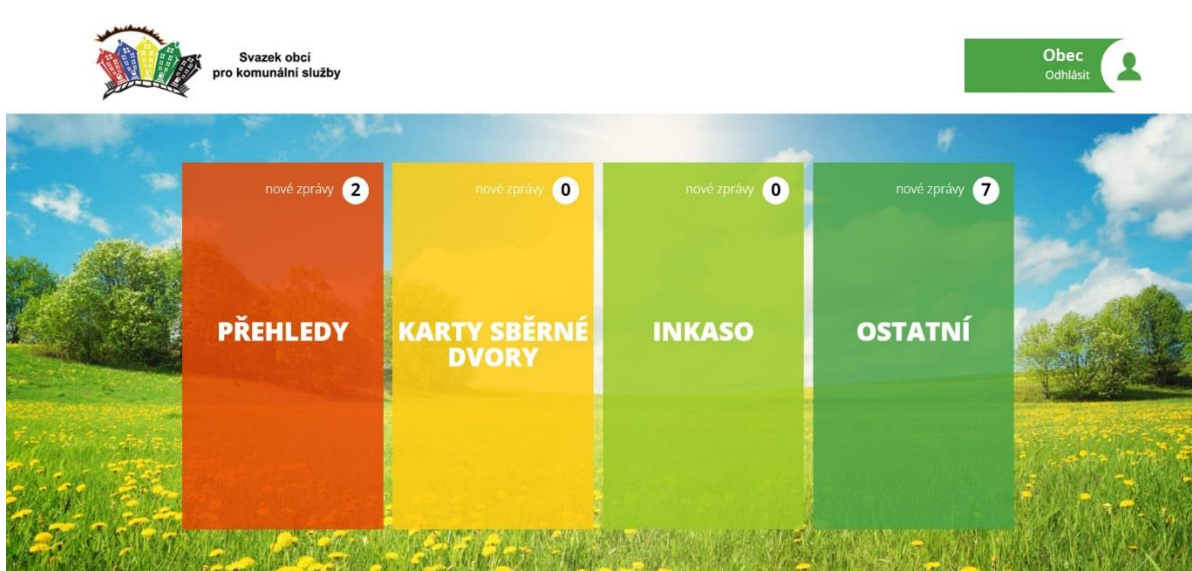
Dobrá zpráva je, že ve sběru baterií držíme v Evropě krok s těmi nejlepšími zeměmi! Není však dobré usínat na vavřínech. Recyklujeme stále jen 45 % baterií, které se dostanou do oběhu. A to je málo.



WEBOVÁ APLIKACE

Pomocník pro obce

Svazkový informační portál SIP pomáhá obcím získávat a předávat si potřebné informace. Již 45 obcí se přihlásilo k jeho využívání. Aplikace odpovídá legislativě pro ochranu osobních údajů. Obce po přihlášení do aplikace uvidí čtyři složky. Do první složky s názvem PŘEHLEDY jim budou zasílány výstupy z naší databáze o množství komunálních a tříděných odpadů za jednotlivá období, v podobě tabulek a grafů. V druhé sekci KARTY, SBĚRNÉ DVORY budou



zasílány požadavky na odhlášení nebo výrobu nových evidenčních karet. Třetí složka INKASO

je pouze pro obce, za které vedeme inkaso. Poslední čtvrtá složka OSTATNÍ bude sloužit k zaslání dalších informací ze strany Svazku obcí nebo požadavků ze strany obcí.

Pokud jste se do aplikace ještě nepřihlásili, prosíme, učiňte tak u kolegy: Tomáš Suchý, t.suchy@esko-t.cz, 568 848 066, který zašle přihlašovací formulář a po jeho vyplnění zašle přístupové údaje.

PŘEDCHÁZEJTE VZNIKU ODPADŮ



Káva lépe...

V České republice se každý rok spotřebuje zhruba 350 milionů jednorázových kelímků na kávu. To je hromada odpadu, který se nedá materiálně recyklovat a hromada zdrojů. Každý náš kelímek dokáže nahradit až 500 jednorázových a i pak se dá využít jako recyklovatelná surovina.

V Třebíči se do projektu Otoč kelímek zapojila kavárna Salsa a kavárna Vrátko. Jde o první český systém vratných kelímků na kávu. Půjčte si kelímek, vypijte kávu a pak ho vraťte v jednom ze zapojených míst. Je to jednoduchý způsob, jak předcházet vzniku odpadů. Ročně se totiž

vyrobí 16 miliard kelímků, které téměř ihned končí v koši. Kombinace plastové fólie a papíru, ze kterých bývají jednorázové kelímky vyrobeny, se v České republice nerecykluje. Více o projektu a mapu zapojených kaváren najdete na: <https://otockelimek.cz/>

KUCHYŇSKÉ OLEJE A TUKY

Sběr a využití kuchyňských olejů a tuků v regionu svazku obcí

Sběr a využití kuchyňských olejů a tuků bude od 1. ledna 2020 pro obce další povinnost, kterou stanovuje novela vyhlášky. Již v současnosti mohou občané na každý z 15 sběrných dvorů v regionu svazku obcí donést použité kuchyňské oleje a tuky. Pro lepší dostupnost této služby jsme připravili projekt na sběr těchto odpadů. Každý, kdo přijde na jakýkoliv sběrný dvůr a předloží evidenční kartu, dostane k naplnění plastovou nádobu s víkem o velikosti 5 l, do které bude sbírat použité kuchyňské oleje a tuky. Naplněnou nádobu může odevzdat a prázdnou si vyzvednout na jakémkoliv sběrném dvoře.



Celkem bude k dispozici 15 000 nádob. Tento projekt bude zrealizován na podzim roku 2019.

ESKO-T PODPORUJE A POMÁHÁ

Věcný dar pro DIAKONII



V pondělí 24. 6. 2019 jsme předali DIAKONII Myslibořice kontejner na kovy, aby měla organizace možnost třídít i tuto komoditu. S DIAKONII spolupracujeme již několik let a snažíme se klientům stále zjednodušovat a doplňovat možnosti třídění tak i jejich vědomosti. Kontejner na kov o objemu 1100 l byl DIAKONII darován.

RŮZNÉ

HLEDÁME NOVÉHO KOLEGU

PRACOVNÍ POZICE: ŘIDIČ - ZÁVOZNIK

Výhody a benefity: 13. a 14. plat, stravenky, placené svátky
Vzdělání: Vyučen, řidičský průkaz skupiny C, profesní průkaz

V případě zájmu nás prosím kontaktujte na tel: 568 848 066

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

PRĚD APLIKACÍ...



PO APLIKACÍ...



**POMOZTE NÁM
 ZLEPŠIT TŘÍDĚNÍ**
 CO MŮŽETE DÍKY MOBILNÍ APLIKACI?



TŘÍDĚNÍ V REGIONU TŘEBÍČSKO



NAHLÁSIT PŘEPLNĚNÝ KONTEJNER
 NAJÍT NEJBLIŽŠÍ KONTEJNER NEBO SD
 ZJISTIT, KAM DANÝ ODPAD PATŘÍ

ESKO-T  Svazek obcí
pro komunální služby