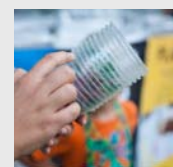


Potřebuje obec znát svou skladbu odpadu?



Obce čeká celoroční sběr bioodpadu!



Jak se třídil odpad na Čistých letních festivalech?

zpr@vodař

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ O ODPADECH PRO MĚSTA A OBCE

ČÍSLO 21, 2018

**Tašky na sklo
do individuálních
sběrných sítí**





Vážení představitelé měst a obcí,

spadané listí ze stromů, chladná rána a krátkí se dny značí podzim. V tuto dobu člověk většinou neví, co udělat dřív. Hlavně pak vrcholí realizace investičních a projektových akcí, které je nutné stihnout ještě do konce roku. Určitě to máte stejně. Přesto ale věřím, že si uděláte čas, na spoustu užitečných informací, které jsme pro Vás připravili v dalším čísle našeho Zpravodaje pro města a obce.

Nabídneme Vám pokračování seriálu o podzemních a polopodzemních kontejnerech. Seznámíme Vás s pilotním projektem Tašky na sklo. Zrekapitulujeme také letošní ročník letních Čistých festivalů – množství odpadů, které se díky tomuto našemu projektu vytřídilo a předalo k recyklaci, není rozhodně zanedbatelné. Podíváme se také na pokračování kampaně na podporu třídění a recyklace skla.

S přáním krásného podzimu,

Martina Filipová

ředitelka oddělení regionálního provozu

Podzemní a polopodzemní kontejnery – jaké stavební úpravy si vyžádají?

Samostatnou kapitolou v problematice podzemních kontejnerů je jejich instalace. Jelikož k jejich umístění jsou vždy nutné stavební práce, je celý proces náročnější, než instalace nadzemních kontejnerů. A i z tohoto hlediska je rozdíl mezi použitím polopodzemních nebo podzemních kontejnerů.

▶ Naprosto zásadní pro to, aby jakýkoliv kontejner správně plnil svoji funkci, je jeho umístění. Jedině tak se může dostatečně plnit a vynaložené prostředky budou efektivně využity.

Před umístěním nádoby je nutné vyhodnotit dostupnost pro obyvatele, bezpečnost použití nádoby a dostupnost pro svozovou techniku. Je také třeba zdůraznit, že sebelepší

kontejner, pokud nebude umístěn dostatečně blízko k obyvatelům, se nebude optimálně plnit. V případě podzemních kontejnerů je třeba vzít v úvahu přítomnost inženýrských sítí v místě předpokládané instalace. To dalším způsobem zužuje možnosti, kam kontejner umístit. I z tohoto pohledu je proto vhodnější, když je zbudování podzemních kontejnerů například součástí revitalizace sídliště,



Podzemní kontejnery v liniové zástavbě před bytovým domem



Podzemní kontejnery na tříděný sběr a směsný komunální odpad ve vnitrobloku

nebo nové výstavby, kde může být vše dobře naplánováno, než když se kontejnery umísťují do již existující zástavby.

Protože je instalace podzemních kontejnerů stavbou, musí jí předcházet zpracování projektové dokumentace a stavební řízení. Stavební řízení se často provádí v režimu sloučeného územního a stavebního řízení, kromě vyjádření vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí a sousedních pozemků nebývají složitá. V některých případech je nutné vyřešit dopravní situaci v místě, případně další okolnosti. Protože umísťování podzemních kontejnerů není úplně běžnou záležitostí, je vhodné oslovit zkušeného projektanta i stavební firmu. Nezřídka se totiž při stavebních pracích objeví nečekaná překvapení.

O svozové technice a její důležitosti pro obsluhu podzemních kontejnerů jsme již psali. Avšak i při projektování stanoviště s podzemními kontejnery by měl být projektant seznámen s jejími parametry tak, aby mohl reagovat na všechna specifika, která s obsluhou nádob souvisí. Na-

příklad některá nová vozidla nemohou uvést do chodu hydraulickou ruku, aniž by před tím nebyly vysunuty podpůrné nohy. Ty se vysouvají do boku, a je proto třeba zajistit dostatečný odstup od kontejnerů, který ještě musí být dostatečně únosný. To jen dále podporuje několikrát zdůrazněnou nutnost intenzivní komunikace mezi jednotlivými subjekty, které mají co do činění s pořízením, instalací a provozováním podzemních kontejnerů.

Jak již bylo naznačeno výše, existují rozdíly v instalaci podzemních a polopodzemních kontejnerů. U polopodzemních kontejnerů platí, že hloubka výkopu je vždy 1,5 metru, bez ohledu na to, jak velký objem kontejnery mají. U většiny podzemních kontejnerů roste hloubka výkopu s objemem nádob, v případě kontejnerů o objemu 5 m³ leží dno šachty téměř ve třech metrech a zde můžete často narazit na spodní vodu, nebo na skálu. Podzemní kontejnery (podle typu konstrukce) je obvykle třeba ukládat na betonovou desku umístěnou na dno výkopu, u polo-

podzemních většinou postačuje dno vyplnit odpovídající kamennou drtí a ztuhnout. Rovněž zásyp je vhodné provést drtí, nebo stavebním recyklováním, výkopová zemina se totiž špatně hutní a neustále sesedá.

Důležité je myslet mimo jiné na působení vody, a to jak podzemní, tak povrchové. Obecně je vhodné, aby se kontejnery neumísťovaly do míst s vyšší hladinou spodní vody, zároveň je třeba myslet i na působení vody nebo deště. Přestože konstrukce kontejnerů na působení vody myslí, je vždy vhodnější vybrat mírně vyvýšená místa, aby srážková voda od kontejnerů odtékala, než aby k nim přitékala. Zároveň je dobré, aby vrchní vrstva zásypu kontejneru nebyla příliš ztuhle, protože pak se srážková voda, která pronikne ke kontejneru, nemůže vsakovat. I když voda do kontejneru pronikne, nutně nehrozí znehodnocení obsahu. Součástí kontejnerů jsou jímky, ve kterých se voda může hromadit a následně pomocí ponorného čerpadla ji lze odčerpat. Existují i řešení, kdy je jímka napojena přímo na kanalizaci, pokud vede pod kontejnerem.

Podzemní a polopodzemní kontejnery jsou jistě zajímavým řešením pro sběr odpadů, nejen v historických centrech, ale mohou velmi dobře posloužit i na sídlištích, nebo v okrajových částech měst a obcí. K tomu, aby dobře a dlouho sloužily, je nezbytné, aby celý proces od vlastního záměru pořídit tento typ kontejnerů po jejich provozování, byl ve znamení intenzivní komunikace mezi obcí, svozovou firmou, projektantem, dodavatelem nádob a dalšími dotčenými institucemi. V opačném případě hrozí znehodnocení nezanedbatelné investice. ■

Potřebuje obec znát svou skladbu odpadu?

Již v loňském podzimním čísle jsme Vás informovali o průměrné skladbě směsného domovního odpadu. A rozborům domovního směsného komunálního odpadu (SKO) se věnujeme i v roce 2018. S výsledky vás brzy seznámíme.



ZDROJ: EKO-KOM, ILUSTRAČNÍ FOTO

Mnoho obcí se v poslední době rozhodlo analyzovat skladbu směsného odpadu vlastními silami. Důvod bývá obvykle prostý – názorně ukázat svým zastupitelům, ale hlavně občanům, že i když je množství vytríděného odpadu relativně velké, ve směsném domovním odpadu se stále skrývá značný potenciál k dalšímu třídění.

Rozhodne-li se obec k rozborům domovního SKO přistoupit, je nezbytné, aby byl nejprve ujasněn cíl, kterého se snaží dosáhnout. Má se jednat o demonstrativní akci, která občanům názorně ukáže, co vše zbytečně vyhazují do černých popelnic? Nebo chce obec provést odbornou analýzu skladby a se zjištěnými daty dále pracovat například při zpracování budoucích POH?

Demonstrativní rozbor odpadu

Pokud chce obec pomocí rozborů jen názorně ukázat svým obyvatelům, jak vypadá směsný komunální odpad a co do něj rozhodně nepatří, je vhodné začlenit tuto činnost do větších akcí, jako jsou například otevřené dny městských technických služeb nebo svozových firem. V takovém případě lze vzorek směsného domovního odpadu vysypat před zraky účastníků akce v areálu příslušné společnosti, která má oprávnění s odpady nakládat. Naopak vysypat hromadu odpadu třeba uprostřed náměstí nedoporučujeme, nejen proto, že použitou plochu bude náročné následně uklidit, ale zá-



ZDROJ: EKO-KOM, ILUSTRÁČNÍ FOTO

roven existuje riziko, že odpad rozfouká do okolí nečekaný vítr. V obou případech je nezbytné zamezit kontaktu návštěvníků akce s odpadem. Směsný komunální odpad může totiž představovat zdravotní riziko – zejména v podzimním a zimním období, kdy se v něm vyskytuje zvýšené množství hygienického odpadu kvůli sezóně chřipek a nachlazení. Zároveň je potřeba si uvědomit, že roztřídění odpadu nějakou dobu trvá, a mají-li vidět výsledek všichni návštěvníci akce, je vhodné roztřídění provést ještě před jejím začátkem.

Odborné rozborů odpadu

Chce-li obec zjistit skladbu odpadu a výsledky následně používat za dalšími účely, jako jsou třeba prognóza produkce jednotlivých složek odpadů, vhodné nastavení odpadového hospodářství, osvětové a jiné aktivity, měla by zvolit odbornější a komplexnější přístup, který zajistí, že výsledky budou reprezentativní a bude možné na nich postavit další dlouhodobá rozhodnutí. V České republice v tomto okamžiku není žádný platný

metodický pokyn nebo certifikovaná metodika, která by stanovila přesný postup a požadavky na provedení rozborů odpadů. Nicméně, v minulosti byla zpracována mj. metodika v rámci projektu VaV SP/2f1/132/08 **Výzkum vlastností komunálních odpadů a optimalizace jejich využívání (2008–2010)**. Ta popisuje do dostatečné míry detailu vhodný pracovní postup při rozborech a její dodržení zaručí správnost provedení dle dosažitelných standardů. S výjimkou velmi malých obcí však nelze analyzovat veškerý odpad produkovaný za jedno

období vývozu nádob. Je tedy nutné věnovat pozornost vhodnému výběru části produkovaného odpadu – vzorku. Obec musí sama zvážit vhodný původ vzorků odpadu, jejichž skladbu bude analyzovat. To znamená určit z jakých částí obce, případně z jakých svozových tras bude odpad pocházet a jak bude z těchto vzorků odvozena průměrná skladba za celé město. Výše uvedená metodika doporučuje analyzovat odpady z různých typů zástavby (venkovská, sídlištní aj.), ovšem obdobně je možné vybrat jiné – dobře definované – oblasti obce, v nichž je z různých důvodů předpokládána odlišná skladba odpadu.

Nikoho jistě nepřekvapí, že skladba domovního odpadu je odlišná v různých ročních obdobích. Proto je rozhodně potřeba provést několik analýz v různých částech roku, ideálně v různých ročních obdobích. Tento požadavek bohužel znamená, že obec získá výsledky až za poměrně dlouhou dobu.

Všechna naměřená data je potřeba vhodně statisticky zpracovat – nespokojit se s pouhým aritmetickým průměrem za všechny vzorky, ale uvést i medián hodnot a směro-





datnou odchylku, aby výsledky reflektovaly značnou různorodost odpadu.

Provedení rozborů tedy není náročné jen z technického a personálního hlediska (svoz správných vzorků a manuální roztřídění do požadovaných skupin), ale také z hlediska manažerského (správná příprava celého projektu a jeho následné vyhodnocení). Zjištěná data mohou být pro každou obec nebo svozovou firmu nesmírně užitečná a cenná. Je však potřeba si nejprve celý proces dobře promyslet a zvážit, zda si obec nevystačí s průměrnými daty za celou ČR. ■

Kampaň na podporu třídění skla pokračuje

29 kilogramů – takové množství skla vytrídí za rok průměrná česká domácnost. Přesto mají v jeho třídění obyvatelé ČR ještě rezervy. Dokazují to právě rozborů domovního odpadu, které provádí EKO-KOM v různých ročních obdobích.

► Z rozborů domovního odpadu vyplývá, že nezanedbatelné množství skla stále ještě končí ve směsném odpadu. Z toho důvodu spustil EKO-KOM již na konci loňského roku speciální kampaň zaměřenou na podporu a třídění skla. Ta pokračuje i letos.

Rezervy mají mnozí z nás konkrétně v třídění skleniček od kečupů, majonéz, omáček nebo zavařenin – ty kvůli znečištění zbytky potravin mnohdy vyhodí bez dalšího využití

do koše. A to je škoda, protože sklo je velmi cennou surovinou, kterou lze recyklovat prakticky do nekonečna.

Na tyto rezervy v třídění skla upozorňovala od začátku roku uživatele internetu, hlavně pak sociálních sítí, řada příspěvků, kvízů a zábavných videí. Od 4. 8. do 30. 9. pak pokračovala podzimní vlna TV kampaně, tam o správném třídění skla informovala reklama „Není koš, jako koš“. Na tu nyní navázala intenzivní komunikace v online prostředí. ■



Tašky na sklo do individuálních sběrných sítí

Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM připravuje ve vybraných lokalitách ověřovací projekt zintenzivnění odděleného sběru skla v domácnostech.

► Projekt je určen pro oblasti, kde je zaveden tzv. individuální způsob sběru papíru a plastů. Jde o způsob třídění těchto komodit do třídících nádob umístěných přímo u domů nebo do pytlů. Cílem tohoto ověřovacího projektu je podpora zvýšení množství odděleně sebraného skla z domácností v dotčených oblastech.

Lidé budou sbírat sklo do zdarma dodaných tašek. Takto sesbírané sklo pak budou po naplnění tašky vhazovat do zelených, případně bílých kontejnerů instalovaných v obcích ve veřejné sběrné síti. Spolu s taškami dostanou také propagační leták, kde nebudou chybět ani informace o správném třídění skla.

Obyvatelé zapojení do projektu budou v příštím roce dotazováni formou krátkého dotazníku za účelem ověření míry jejich zapojení do odděleného sběru skla.

Cílem tohoto projektu je zvýšení množství vytríděného skla v kontejnerech, které jsou umístěny na veřejných prostranstvích v okolí Vašeho bydliště. Předpokládaným termínem spuštění je přelom října a listopadu 2018, kdy bude na obce distribuováno 21 500 tašek. Domácnosti pak začnou sbírat sklo do těchto tašek pravděpodobně od začátku ledna 2019.



**Víte, že každá vytríděná sklenička od přesnídávky se k Vám znovu vrátí?
AŽ 65 % starých střepeň obsahuje další nová sklenice!**



Sklo můžete třídít i nevytříděné, nevadí ani víčka.

TŘÍDĚNÍM A RECYKLACÍ ŠETŘÍTE PŘÍRODU!

Kouřim vyhrála se svojí „cirkulárkou“ v Komunálním projektu roku 2018

Zatímco jedni starou, ale funkční věc již nechtějí, jiným může posloužit. Ale ne vždy to tak funguje a místo k potřebným se tyto věci dostávají často zcela zbytečně do směsného odpadu, objemnější kousky se pak povalují kolem kontejnerů, v lepším případě končí na sběrném dvoře. V Kouřimi u Kolína si ale řekli, že by bylo lepší věci nejdříve nabídnout, než z nich udělat rovnou odpad. A za to si město vysloužilo vítězství v Komunálním projektu roku, v kategorii Odpadové hospodářství.

„Město městem dělají lidé. Spokojení lidé, spokojené město. V našem městě žije 1877 obyvatel. Projekt řeší účelné využití nepotřebných věcí z domácností, s kterými se těžko loučíme, jsou ještě využitelné a na druhou stranu mohou někomu dalšímu udělat velkou radost, nastartovat motivaci k něčemu úžasnému,“ tak představila vítězný projekt starostka Kouřimi Zuzana Čiháková.



ZDROJ: MĚSTO KOUŘIM



Ocenění za kouřimský projekt převzala Zuzana Čiháková z rukou ministra životního prostředí Richarda Brabce (vpravo) a Petra Šikýře, provozního ředitele EKO-KOM.

Projekt na podporu výměnného obchodu mezi lidmi funguje v Kouřimi už 10 let a má dvě varianty. Tou první je tzv. Pohádkový obchůdek – město od občanů a chalupářů vybírá v průběhu celého roku drobné věci, knihy a časopisy. Ty pak prodává v Pohádkovém obchůdku za symbolických 5 korun při městských akcích spojených se Dny pro rodinu.

Druhou variantou je vyložení nepotřebných věcí před domy. Zájemci si pak mohou věci odnést pro další použití nebo pro materiálové využití. Tyto akce probíhají dvakrát ročně.

Projekt je podle Zuzany Čihákové beznákladový. Pohádkový obchůdek je dokonce ziskový – ročně tam za cca 4 000 kusů odložených věcí utrží 20 000 korun. ■

Obce čeká celoroční sběr bioodpadu

Sezónní sběr bioodpadu se změní na celoroční. Toto rozšíření povinností by mělo začít platit už v roce 2019. Vyhláška rozšíří sběr biologicky rozložitelného odpadu o 5 měsíců – z původní sezóny, která začínala dubnem a končila říjnem.

Celoroční sběr bioodpadu by měl začít platit od začátku příštího roku. K tomu s odstupem dvanácti měsíců přibude pro obce ještě další povinnost – zajistit sběr jedlých olejů a tuků, které lze využít např. energeticky. ■

▶ Ministerstvo životního prostředí tak chce ČR připravit na nařízení vyplývající z evropské směrnice, podle kterého by mělo do roku 2020 klesnout v ČR množství bioodpadu na skládkách na 35% původní produkce. V ČR je množství bioodpadu končícího na skládkách, i přes klesající trend, stále vysoké. V roce 2016 vytrídili obyvatelé ČR přes 623 tisíc tun bioodpadu, což je dvojnásobek produkce roku 2014.





Jak se třídil odpad na letních Čistých festivalech?

Díky spojení pořadatelů vybraných akcí s naším projektem Čistý festival mohli návštěvníci na 19 letních hudebních festivalech třídít odpady do designových sběrných míst určených na plasty, papír a plechovky. A výsledek? Více než 52 tisíc kilogramů tříděného odpadu předaného k dotřídění!

▶ Letní maratón 11. ročníku Čistých festivalů odstartoval 1. června v Třebíči a skončil až 1. září v Žatci. Za tu dobu, přesně za 53 festivalových dní, jsme koordinovali unikátní systém třídění odpadů na 19 různých místech ČR, kde se konaly námi certifikované hudební akce. 334 tisícům návštěvníků těchto festivalů jsme nabídli rekordních

224 třídících míst a nově jsme umožnili třídění i stovkám stánkařů. Díky tomu bylo předáno k dalšímu dotřídění 52 318 kilogramů tříděného odpadu. Z toho bylo nejvíc plastů – přes 31 tisíc kg, dále přes 10 tisíc kg papíru, zhruba 8 tisíc kg skla a více než 2 100 kg kovů. Oproti loňskému roku se celková výtěžnost zvýšila skoro o 8 tun. ■

ZAJIŠTĚNÍ ČISTÝCH FESTIVALŮ 2018 V ČÍSLECH:

224 designových sběrných míst

22 960 pytlů o objemu 120 litrů na třídění

2 219 průhledných vaků do košů

52 318 kilogramů vytríděných odpadů předaných k dotřídění



Informační samolepky na kontejnery

Společnost EKO-KOM, a.s., nabízí bezplatně obcím informační samolepky na kontejnery na tříděný odpad. V případě zájmu, prosíme, kontaktuje svého příslušného regionálního manažera.

PLASTY

Sáčky, lahky, fólie
Plastové lahky a nádobky
Výrobky z plastu
Kafíka, od papíru, lepenky, od polystyrenových kelímků

Nevhazujte obaly se zbytky potravin, od chemikálií a nebezpečných látek, novodurové trubky, podlahové krytiny!

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

PAPÍR

Konvokátory, papír, vetvy
Papírové obaly
Noviny, časopisy, nakladní listy

Nevhazujte dětské pleny, ubítky, vataky, mokré, mastné nebo jinak znečištěný papír.

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

PAPÍR

PROSÍME, SEŠLÁPNOUT NEBO ROZLOŽIT!

DĚKUJEME!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

PET LAHVE

PROSÍME, SEŠLÁPNOUT!

DĚKUJEME!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

NÁPOJOVÉ KARTONY

PATŘÍ DO TĚTO NÁDOBY

obaly od mléka od
čokolády, mléčných výrobků, vína a piva

Nevhazujte obaly se zbytky nápojů!

PŘED VHOZENÍM STLAČTE!

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

SKLO čiré

Skleněné nádobky
Lahve od nápojů
Sklenice

Nevhazujte tabakové a barevné sklo, porcelán, keramiku, autorské, drátěné sklo a zrcadla!

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

SKLO směs

Skleněné nádobky
Lahve od nápojů
Fólie, tvrdé sklo

Nevhazujte porcelán, keramiku, autosklo, drátěné sklo a zrcadla!

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz

KOVOVÉ odpady

Režavky od potravin
Nádobné plechovky

Nevhazujte obaly s nebezpečnými zbytky potravin a nebezpečnými látkami!

Tříděním odpadu umožníte jeho další využití
DĚKUJEME VÁM, ŽE TRDÍTE!

EKO-KOM
www.jaktrdit.cz www.ekokom.cz



Semináře

Nedávné komunální volby přinesly do zastupitelstva nejednoho města či obce změnu jeho složení. Nově zvolení zastupitelé mají před sebou velmi zásadní úkol – seznámit se s problematikou řízení města či obce. Naší snahou bude zejména začátkem příštího roku těmto novým zastupitelům pomoci, aby se rychleji zorientovali v problematice nakládání s komunálními odpady na území obce, respektive se systémem odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů.

▶ Máme v plánu připravit v každém kraji několik menších seminářů, které budou organizovány na území celého kraje tak, aby byly blíže k jednotlivým obcím. Bude se jednat o jednodenní semináře, na nichž seznámíme nové starosty s tím, jaké jsou jejich zákonné

povinnosti v oblasti recyklace, co znamená spolupráce se společností EKO-KOM, a.s. Poradíme jim, jak efektivně nastavit systém v obci, aby snížili produkci směsného komunálního odpadu a zvýšili produkci tříděného odpadu tak, aby splnili legislativní požadavky a zároveň

efektivně nakládali s obecními prostředky.

Na seminářích budou zastupitelé také informováni o komunikačních aktivitách, které naše společnost obcím nabízí, zjistí, o jakou technickou podporu mohou žádat. Budeme vysvětlovat důvody, proč po obcích chceme vždy do 28. února vyplnit roční dotazník o nakládání s komunálním odpadem v obci, se zaměřením na tříděný sběr. Seznámíme je s obsahem smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů, kterou mají s naší společností uzavřenu a ze které zejména vyplývá povinnost vyplnit čtyřikrát ročně výkaz. Zjistí proč a za co je vyplácena odměna, která tvoří nezanedbatelnou část jejich obecního rozpočtu.

V neposlední řadě se na seminářích seznámí s regionálními manažery EKO-KOM, kteří mají jejich obec na starosti a budou jim po celé jejich volební období plně k dispozici. ■

Informační materiály pro obce a města jsou tu stále pro vás – i s novými fotografiemi a grafikami

► Jistě jste zaznamenali, že jsme pro vás na svých internetových stránkách vytvořili speciální sekci, kterou můžete využít při plánování a tvorbě propagační nebo informační kampaně na téma nakládání s komunálními odpady, jejich správné třídění apod. Případně vám jen chybí podklad pro článek či zajímavý text do vašeho místního zpravodaje... Přesně pro tyto účely slouží naše **webová stránka s informačními materiály**.

Veškerý obsah je v současnosti aktualizován a je určen buď k okamžitému použití, nebo jako předloha pro autorské příspěvky o nakládání s odpady ve vašem městě.

Příležitostí, jak můžete obsažené materiály využít v komunikaci s občany, existuje celá řada – místní zpravodaj, informační letáky do schránek, letáky ve stojanech na úřadech, regionální deníky, webové stránky obce, Facebook či Twitter obce apod. ■

MENU

- ČLÁNKY >
- FOTOGRAFIE A VIZUÁLY >
- VIDEO / AUDIO >
- INFOGRAFIKA >
- VÝSLEDKY A DATA >
- UŽITEČNÉ ODKAZY >

INFORMAČNÍ MATERIÁLY PRO OBCE A MĚSTA TŘÍDĚNÍ A RECYKLACE ODPADŮ

Vážený zastupitelé samospráv měst a obcí, vážení zástupci městských a obecních úřadů, naše Autorizovaná obalová společnost pro Vás připravila toto DVD, které je určeno právě Vám jako pomůcka pro zajištění správné komunikace směrem k Vaším občanům týkající se třídění a recyklace obalových odpadů. Obsahem tohoto DVD jsou informace a podklady, které jsou věnované tematice třídění a recyklace odpadů v ČR či v jednotlivých krajích.

Příležitostí, jak můžete obsažené materiály využít v komunikaci s veřejností, existuje celá řada (místní zpravodaj, informační letáky do schránek, letáky ve stojanech na úřadech, regionální deníky, webové stránky obce, Facebook či Twitter obce apod.).

Věříme, že právě toto DVD, které je pro města a obce zcela zdarma, využijete ke spokojenosti Vašich obyvatel. Přejeme Vám mnoho úspěchů ve Vaší nelehké práci.

EKO-KOM, a.s.

EKO-KOM, a.s.
Na Pankrázi 1485/17
140 21 Praha 4
Tel.: 724 344 188
E-mail: mojz@skekokom.cz
www.ekokom.cz

MENU

- ČLÁNKY >
- FOTOGRAFIE A VIZUÁLY >
- VIDEO / AUDIO >
- INFOGRAFIKA >
- VÝSLEDKY A DATA >
- UŽITEČNÉ ODKAZY >

TŘÍDÍCÍ LIDÉ

Třídící lidé 3

Třídící lidé 4

EKO-KOM, a.s.
Na Pankrázi 1485/17
140 21 Praha 4
Tel.: 724 344 188
E-mail: mojz@skekokom.cz
www.ekokom.cz

MENU

- ČLÁNKY >
- FOTOGRAFIE A VIZUÁLY >
- VIDEO / AUDIO >
- INFOGRAFIKA >
- VÝSLEDKY A DATA >
- UŽITEČNÉ ODKAZY >

PŘÍKLADY INZERCE

1 000 000

73%

74%

2 174 322

EKO-KOM, a.s.
Na Pankrázi 1485/17
140 21 Praha 4
Tel.: 724 344 188
E-mail: mojz@skekokom.cz
www.ekokom.cz