

*Změny ve sběru tříděného odpadu  
v obci Konojedy od 1.1.2016*

# Změny ve sběru tříděného odpadu v obci Konojedy

---

Vážení spoluobčané,

v letošním roce se uskutečnilo několik změn v oblasti nakládání s odpady v obci Konojedy. **Zásadní změna proběhne ve sběru tříděného odpadu, konkrétně skla a papíru.**

Vzhledem k malému počtu vytríděného odpadu při pytlovém svozu skla a papíru bude v roce 2016 probíhat sběr uvedených odpadů pouze do kontejnerů. Sběr plastu pokračuje i nadále do pytlů a současně i do kontejnerů.

Sběrná místa jsou určena pouze na **TŘÍDĚNÝ ODPAD!** Nepatří tam pytle s komunálním odpadem, suš, objemný odpad, nábytek, či dokonce nebezpečný odpad! Na toto jsou určeny dvakrát do roka (na jaře a na podzim) svozové dny.

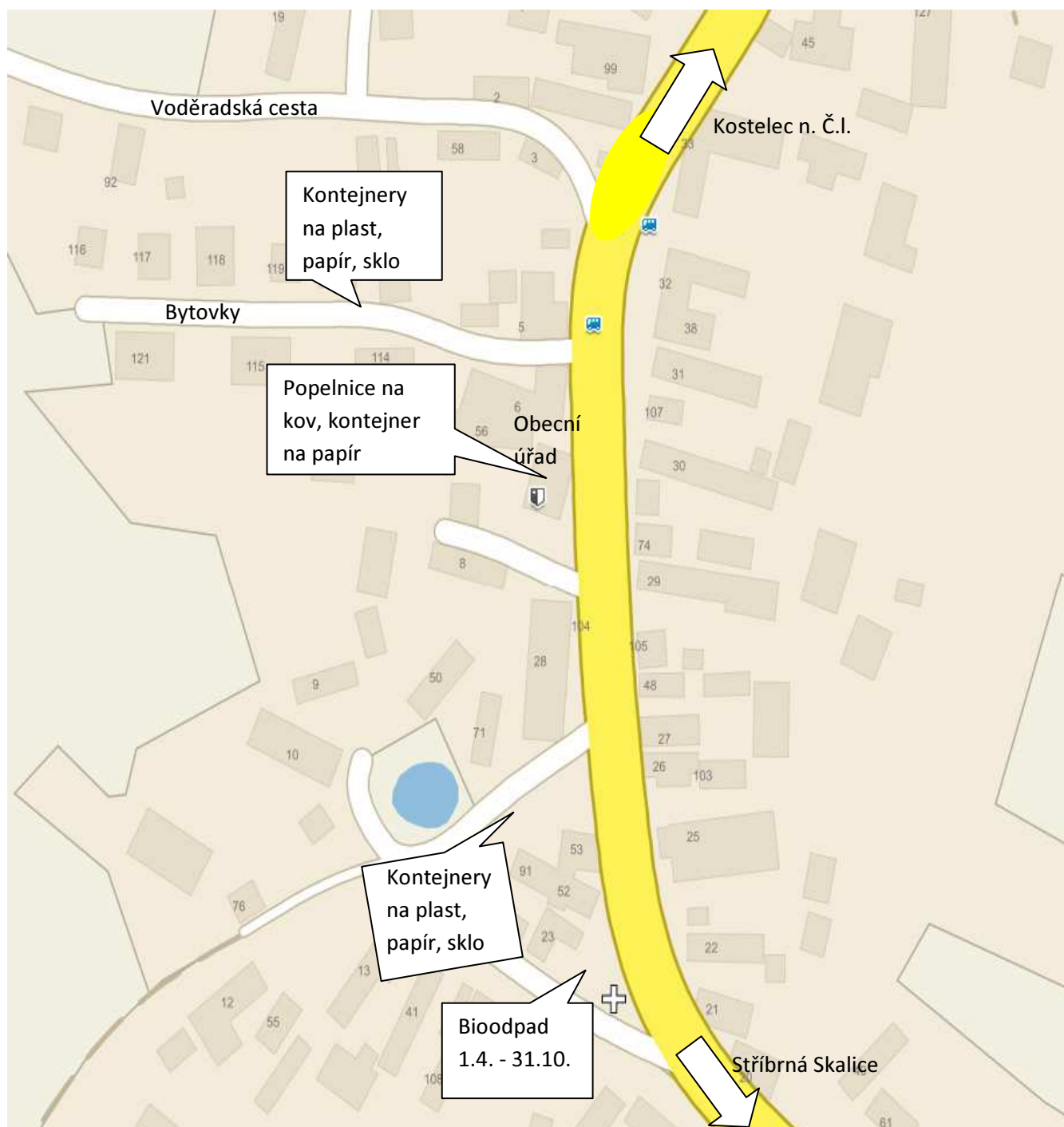
Pro vaši informaci přikládáme mapku se zakresleným umístěním kontejnerů v obci Konojedy a informace o způsobu třídění odpadu.

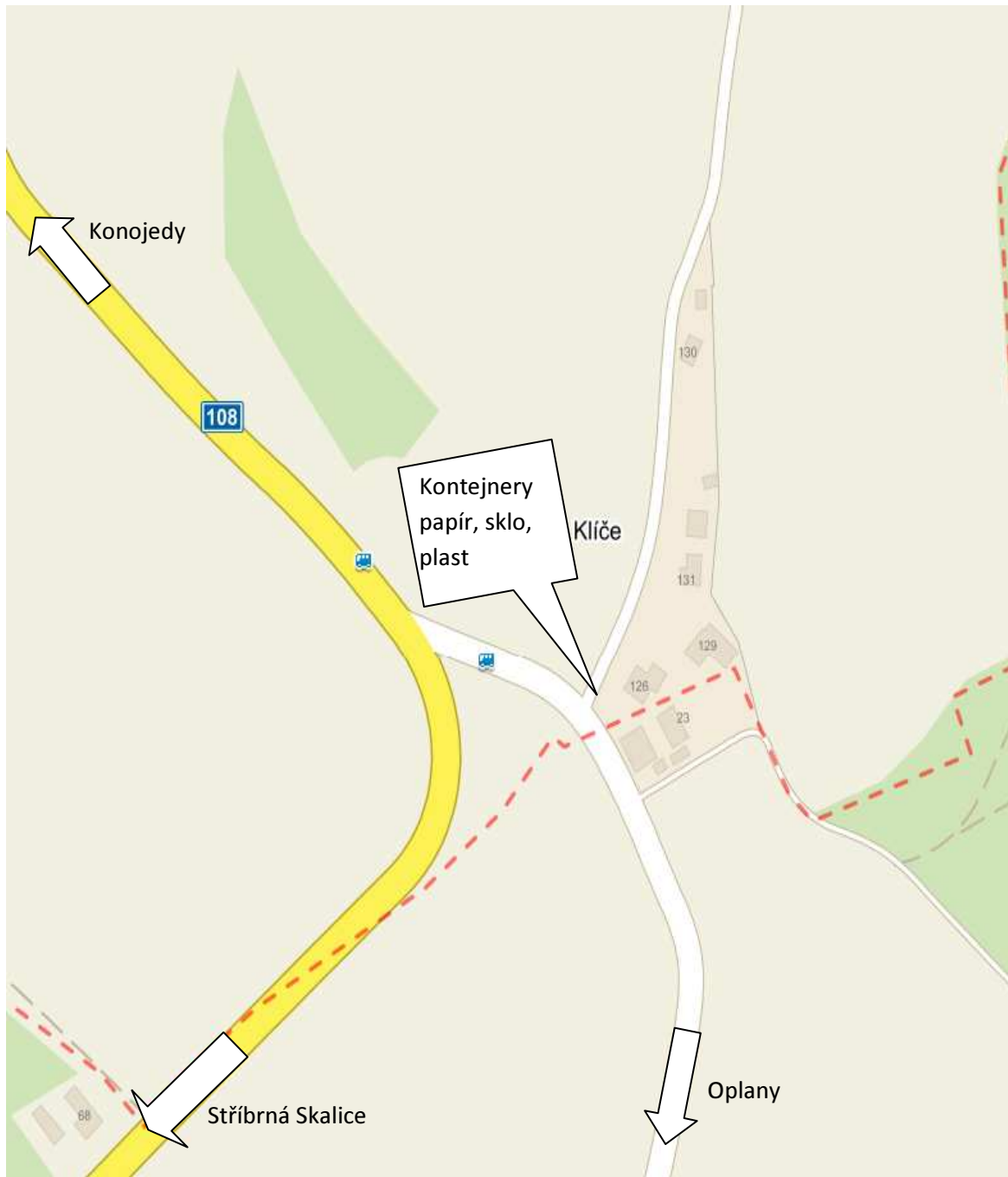
V Konojedech 1.2.2016



Michaela Růžičková  
starostka obce Konojedy

# Rozmístění kontejnerů na tříděný odpad v obci Konojedy





## Třídění odpadu

O osudu použitých věcí, které nám už dosloužily, rozhodujeme přímo v našich domácnostech a na pracovištích, kde vznikající odpad vhadujeme buď do košů na směsný odpad, anebo ho vytřídíme a umožníme tím jeho další využití a recyklaci. Vytříděním plastů, skla nebo papírových odpadů do barevných kontejnerů však tento proces teprve začíná.

## Putování odpadu

Vytříděné odpady z barevných kontejnerů odváží svozové firmy na dotřídňovací linky, kde se dotřídí a upravují na druhotnou surovinu pro další zpracování.

Na těchto dotřídňovacích linkách jsou odpady dále tříděny na různé druhy podle jejich materiálového složení nebo podle potřeb a technologií konečných zpracovatelů. Například papír dovezený z modrých kontejnerů se dále roztřídí na noviny, časopisy, kartony, lepenku a další druhy. Plasty ze žlutých kontejnerů se třídí na barevné a čiré PET láhve, fólie podle barev, duté obaly od kosmetiky a podobně.

Takto roztříděné odpady, zbavené nežádoucích příměsí, se lisují do balíků a jsou odváženy ke konečným zpracovatelům k recyklaci. Z odpadů se pak pomocí tohoto procesu vyrábí buď úplně nové výrobky, nebo se přidávají k dalším surovinám pro výrobu nových předmětů. Z tohoto důvodu je celá řada nových věcí kolem nás vyrobena s podílem vytříděných a recyklovaných odpadů, aniž bychom to poznali nebo si to vůbec uvědomili.



[www.jaktridit.cz](http://www.jaktridit.cz)

**EKO****KOM**

## Kde najdete informace o třídění odpadu?

Informace, podle kterých byste se měli při třídění odpadu řídit, naleznete přímo na barevných sběrných nádobách. Na kontejnerech jsou umístěny nálepky, které přesně popisují, co do nich patří a co ne. O místních podmínkách systému sběru tříděného odpadu však vždy rozhoduje obec. Všeobecně platí, že dobře vytríděný odpad je takový, který neobsahuje zbytky potravin a chemikálií. Jen ten je možné doma vytríděný bez problémů uchovávat a následně recyklovat.

## Kam s ostatním odpadem?

Ostatní odpady, jako například objemné odpady, pneumatiky, vysloužilé elektrospotřebiče, nebezpečné odpady (tj. odpady označené oranžovými výstražnými značkami), stavební sutě, kovy nebo bioodpady (v případě, že nemáte na bioodpad sběrné nádoby), můžete odvézt do tzv. sběrných dvorů nebo odevzdat při mobilních svozech objemných a nebezpečných odpadů. Pravidla o tom, jaké odpady se mohou do sběrných dvorů odkládat, stanovuje sama obec nebo město ve svých obecně závazných vyhláškách. Důležité upozornění – sběrné dvory najdete zejména ve městech a větších obcích.

Informace, podle kterých byste se měli při třídění odpadu řídit, naleznete **přímo na barevných sběrných nádobách**. Na kontejnerech jsou umístěny nálepky, které přesně popisují, co do nich patří a co ne. **O místních podmínkách** systému sběru tříděného odpadu vždy **rozhoduje obec**, proto se všude třídí jiným způsobem.

## Sklo

vhazuje se do zeleného nebo bílého kontejneru. Pokud jsou k dispozici oba, je důležité třídít sklo i podle barev: Barevné do zeleného, čiré do bílého. Pokud máte kontejner na sklo jen jeden, pak do něj dávejte sklo bez ohledu na barvu. Vytríděné sklo není nutné rozbíjet, bude se dále třídít! Díky svým vlastnostem se dá skleněný odpad recyklovat do nekonečna.



### ANO

Do zeleného kontejneru můžeme vhazovat barevné sklo, například lahve od vína, alkoholických i nealkoholických nápojů. Vhodit do zeleného kontejneru můžete také tabulové sklo z oken a ze dveří.

Do bílého kontejneru vhazujte sklo čiré, tedy sklenice od kečupů, marmelád či zavařenin a rozbité skleničky.

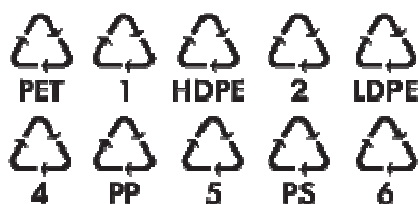
### NE

Do těchto nádob nepatří keramika a porcelán. Nepatří sem ani autosklo, zrcadla nebo třeba drátované sklo, zclacená a pokovená skla. Vratné zálohované sklo vračejte zpět do obchodu.



## Plast

patří do žlutého kontejneru. V průměrné české popelnici zabírají nejvíc místa ze všech odpadů, proto je nejenom důležité jejich třídění, ale i sešlápnutí či zmačkání před vyhozením. V některých městech a obcích se spolu s pastovým odpadem třídí i nápojové kartony. Záleží na podmínkách a technickém vybavení třídících linek v okolí. Proto je důležité sledovat nálepky na jednotlivých kontejnerech. Mimo níže uvedených značek do těchto kontejnerů můžete vyhazovat i odpady označení číslem 7.



### Ano

Do kontejnerů na plasty patří fólie, sáčky, plastové tašky, sešlápnuté PET láhve, obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků, kelímky od jogurtů, mléčných výrobků, balící fólie od spotřebního zboží, obaly od CD disků a další výrobky z plastů.

Pěnový polystyren sem vhazujeme v menších kusech.

### Ne

Naopak sem nepatří mastné obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žíravin, barev a jiných nebezpečných látek, podlahové krytiny či novodurové trubky.



## Papír

patří do modrého kontejneru. Ze všech tříděných odpadů právě papíru vyprodukuje průměrná česká domácnost za rok hmotnostně nejvíc. Modré kontejnery na papír bývají nejsnazším způsobem, jak se ho správně zbavit. Alternativu pak poskytují sběrné suroviny, které nejsou vždy dostupné, na druhou stranu nabízejí za papír roztríděný podle druhů finanční odměnu.



### Ano

Vhodit sem můžeme například časopisy, noviny, sešity, krabice, papírové obaly, cokoliv z lepenky, nebo knihy. Obálky s fóliovými okénky sem můžete také vhazovat, Nevadí ani papír s kancelářskými sponkami. Zpracovatelé si s nimi umí poradit. Bublínkové obálky vhazujeme pouze bez plastového vnitřku!

### Ne

Do modrého kontejneru nepatří celé svazky knih (vhazovat pouze bez vazby, ve větším počtu patří na sběrný dvůr), uhlový, mastný nebo jakkoliv znečištěný papír. Tyto materiály nelze už nadále recyklovat. Pozor, použité dětské pleny opravdu nepatří do kontejneru na papír, ale do popelnice!

# 10 dobrých důvodů pro třídění odpadu

1. V roce 2007 průměrný Středočech vytrídil 28,8 kg odpadu, tj. 33,7 tisíc tun odpadu tak neskončilo na skládkách, ale bylo předáno k recyklaci a opětovnému využití. Z tohoto množství bylo 40% papíru, 31% skla a 28% plastů.
2. Doba použití některých věcí před vyhozením je jen několik minut. Doba rozkladu odpadů může být i několik tisíc let (sklo, polystyren – nikdy, kelímek od jogurtu 50 až 80 let, taška z igelitu 20 až 30 let, filtr od cigarety 10 až 20 let, list papíru 2 až 5 měsíců, ohryzek hrušky 7 až 20 dní).
3. Odpady z kontejnerů na třídění a ze sběrných dvorů jsou odvezeny na speciální dotřídovací linky, kde jsou roztříděny na využitelné druhy a předány dalším zpracovatelům. Naopak odpad z popelnic už vytrídít nelze a je bez užitku odvezen na skládku.
4. Každý z nás vyprodukuje za rok průměrně 230 kg odpadů. Pro lepší představu - pokud bychom odpady, vyprodukované za jeden rok obyvateli ČR, naložili na nákladní vlak, dosáhl by délky 1.954 km, což představuje vzdálenost ze západní hranice Ukrajiny, přes celé Slovensko, celou ČR a Německo až do Paříže.
5. Nejznámějším plastem jsou asi PET lahve - vyrábějí se z nich vlákna na koberce, oděvy, ale i třeba spací pytle. I další plasty, jako jsou například plastové fólie, pytlíky, tašky, lahvičky od šampónů a podobně, se opakovaně zpracovávají na výrobky pro praktické užití - například ploty, parkovací rošty, lavičky apod..
6. Skoro polovinu vstupní suroviny při výrobě papíru představuje sběrový papír. Novinový papír, obaly na vejčeka nebo většina toaletních papírů a vlnitých lepenek jsou téměř celé z recyklované suroviny. Papír lze recyklovat až sedmkrát.
7. Sklo se může recyklovat stále dokola, aniž by ztratilo svoje vlastnosti. Do sklářského kmene, směsi vstupních surovin pro výrobu skla, se přidává až 65% skleněných střepů z třídění odpadů. Nejčastěji se střepy používají při výrobě lahví na nápoje.
8. Téměř třetinu odpadů odvážených na skládky tvoří biologicky rozložitelné odpady, což je škoda, protože část z nich (zejména tráva, listí, natě, zelenina) lze zkompostovat na využitelné hnojivo. Pokud je to možné, bioodpady z domácností i ze zahrady je nejlépe dát do kompostu. Odpad se tím zpracuje přímo u zdroje.
9. Staré léky, zbytky úklidových chemikálií, barev a laků jsou kvůli své škodlivosti pro zdraví i životní prostředí považovány za nebezpečné odpady a do popelnice nepatří. Měly by být odevzdány do sběrného dvora nebo při mobilním sběru nebezpečných odpadů.
10. Většina vysloužilých elektrospotřebičů obsahuje řadu využitelných materiálů, které se dají recyklovat a použít při výrobě dalších produktů. Šetří se tím energie a přírodní zdroje. Staré spotřebiče lze bezplatně odevzdat u prodejců, v servisech nebo ve sběrných dvorech kdekoli v ČR.

# Kam s ostatním odpadem



## Objemný odpad

Starý nábytek, matrace, okna, koberce, vany apod. odevzdávejte v rámci mobilního svozu do přistavených kontejnerů ( 2 x ročně – jaro, podzim)



## Stavební odpad

Odvoz menšího množství stavebního odpadu lze objednat prostřednictvím Obecního úřadu. Při demolicích a větších rekonstrukcích je třeba si odvoz odpadu zajistit.



## Nebezpečný odpad

Mezi nebezpečné odpady patří např. zbytky barev, laků, ředidel, použitých olejů, čistících prostředků aj. Odevzdávejte je při mobilním svozu nebezpečných odpadů. Prošlé léky můžete zdarma odevzdat v lékárnách.



## Rostlinný odpad ze zahrádek

Posekanou trávu, listí, natě a rostlinné zbytky můžete kompostovat na vlastním pozemku či zahrádce nebo odvézt na místo určené Obecním úřadem do nádoby obcí k tomu určené.



## Vysloužilé elektrospotřebiče

Použité elektrospotřebiče a zářivky můžete bezplatně odevzdávat na místech zpětného odběru kdekoli v ČR (sběrné dvory, elektroprodejny, speciální kontejnery na elektroodpad, elektroopravny), nebo využít mobilní svoz v obci (2 – 3 x ročně)



## Vybité baterie

Baterie můžete odevzdávat do zelených boxů v obchodních centrech, prodejnách, některých úřadech (v obci Konojedy v budově Obecního úřadu).