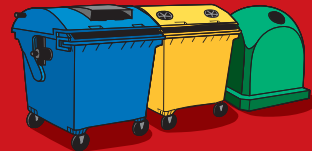


Třídíte správně?



Papír



Jednotlivé druhy papíru se v zařízení, které se nazývá třídící linka, ručně roztřídí a jsou připraveny k dalšímu zpracování v papírnách, kde z nich vzniknou nové papírové výrobky (obálky, sešity, toaletní papír, kartony a jiný obalový materiál). Nejvýznamnější třídící linky pro dotřídění papíru se v pardubickém kraji nacházejí v Pardubicích a ve Svitavách.

Do kontejneru na papír patří:

noviny a časopisy, reklamní letáky, krabice a jiné obaly, vlnitá lepenka, karton, kancelářský papír, sešity, knihy, jiný neznečištěný papír (sáčky, obálky, ubrousky apod.)

Do kontejneru na papír nepatří:

uhlový papír (kopírák), papírové obaly kombinované s plasty a kovovými foliemi, pleny a hygienické potřeby, znečištěný papír (mastný, mokrý, od potravin apod.), dehtový papír a lepenka, voskovaný papír

Plasty



Také plasty procházejí dotřídňovací linkou, kde se ručně vybírají PET lahve, fólie (sáčky a tašky) a pěnový polystyren. Každý z těchto druhů je zpracováván jinou recyklační technologií. Z PET lahví se vyrábějí vlákna pro výplň zimních bund a spacáků, nebo se přidávají jako surovina do zátěžových kobereců. Z fólií se vyrábí nové fólie (např. pytle na odpady). Pěnový polystyren slouží k výrobě speciálních cihel. Ze směsi ostatních plastů se vyrábí rozličné plastové předměty a výrobky (zahradní nábytek, protihlukové stěny apod.) Třídící linku plastů provozuje ve Svitavách společnost LIKO SVITAVY a.s. Dotřídění a recyklace plastového odpadu probíhá v pardubickém kraji v recyklačním závodě v Lázních Bohdaneč.

Do kontejneru na plasty patří:

plastové sáčky, tašky a fólie, kelímky od jogurtů, tuků a dalších potravin, PET lahve od nápojů (sešlápnuté!), plastové obaly od drogistického a jiného zboží, plastové výrobky (přepravky, hračky, kartáčky, atd.), polystyren, je zde možno ukládat i nápojové kartony

Do kontejneru na plasty nepatří:

textilie z umělých vláken, linolea a výrobky z PVC, plasty s příměsí jiných materiálů (kabely, videokazety), guma, molitan, plasty znečištěné chemickými látkami, oleji atd.

Sklo



Pro recyklaci skla je nezbytné jej zbavit všech nečistot, kovů, keramiky a porcelánu. Při výrobě bílého skla se nikdy nesmí dostat do pece ve sklárně sklo barevné. Nejdříve se sklo předtřídí ručně a poté na speciální automatické lince, která zajistí čistotu a vytřídění skleněných střeptů. Vytříděné sklo se rozdrtí a přidá do výchozí směsi pro výrobu nového skla. Tato recyklační technologie šetří mnoho surovin a energie. Tímto způsobem se dá sklo znovu využívat donekonečna. Z recyklovaného skla se vyrábí hlavně lahve na minerálky, pivo, víno a destiláty a dále zavařovací lahve apod.

Do kontejneru na sklo patří:

lahve od nápojů (bez uzávěrů), velké skleněné střepty, sklenice, jiné skleněné nádoby, tabulové sklo (bez drátěné vložky)

Do kontejneru na sklo nepatří:

porcelán a keramika, kamenina, žárovky, zrcadla, automobilová skla, televizní obrazovky, sklo s drátěným výpletem

Odpad ze zeleně

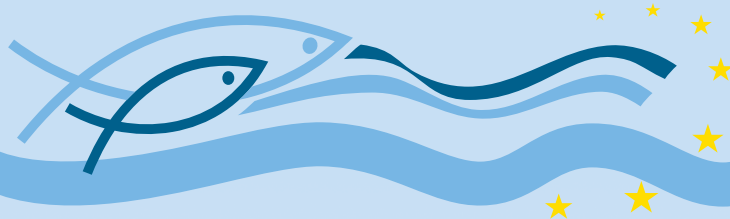
Technické služby města Svitav, jako příspěvková organizace Města Svitavy, se mimo jiné zabývají údržbou zeleně a zpracováváním odpadů, které při údržbě zeleně vznikají.

Technické služby města Svitav nabízejí vlastníkům privátní zeleně odběr odpadů, pocházejících z jejich pozemků. Organický odpad mohou obyvatelé za úplaty uložit ve dvoře TSMS na ul. Tovární 28, v případě většího množství po předchozí tel. dohodě na meziskládce na ul. Olomoucká, Svitavy.

Ceny: 1 pytel 11,90 Kč vč. DPH, 1 m³ 119 Kč vč. DPH

Pracovní doba TSMS: Pondělí - pátek 6:00 - 11:00, 11:30 - 14:30 hodin

Tel.: 461 535 273, odpovědná osoba: Radim Klíč



Zánik povolení

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních

Vodní zákon č. 254/2001 Sb. ukládá povinnost mít povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních. Vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních bez povolení je nelegální již od roku 1955.

K 1. 1. 2008 zanikají povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních, která byla vydána před 1. 1. 2002. Povolení vydaná po 1. lednu 2002 platí i nadále.

Stávající povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních, jejichž platnost končí k 1. lednu 2008, lze **prodloužit**, a to v případě, že se nezměnily podmínky, za kterých bylo povolení uděleno. **O prodloužení je nutné požádat do 1. 7. 2007** na příslušném vodoprávním úřadě, kterým je obecní úřad obce s rozšířenou působností. Nelze prodloužit povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních z jiných nemovitostí než jsou rodinné domy a stavby pro individuální rekreaci.

Doporučujeme, aby si ti, **kdo žádné povolení nemají** a přesto vypouští ze svých nemovitostí odpadní vody do vod povrchových (řeka, potok) nebo podzemních (přes půdní vrstvy), o toto povolení zažádali a vypouštění zlegalizovali. **Povolení vydává příslušný vodoprávní úřad.** Tento vodoprávní úřad zhodnotí konkrétní situaci v lokalitě a stanoví konkrétní podmínky pro vypouštění odpadních vod. **Neznamená to, že v každém případě musí vlastníci nemovitostí instalovat moderní domovní čistírnu odpadních vod. V mnoha případech bude dostačující rekonstrukce stávající žumpy nebo septiku.**

Povinnost mít domovní čistírnu odpadních vod neukládá vodní ani jiný zákon a nevyplývá ani z žádných právních předpisů EU.

Bližší informace, vzory žádostí a formulářů lze získat na příslušném vodoprávním úřadě a také na internetových stránkách www.zanikpovoleni.cz.

Pokud není v obci obecní kanalizace zakončená čistírnou odpadních vod, mají majitelé nemovitostí možnost řešit čištění odpadních vod pomocí žumpy, septiku nebo domovní čistírny odpadních vod.

Žumpa

Žumpa je bezodtoková jímka. Obsah žumpy je nutné pravidelně vyvážet ke zneškodnění. Žumpa je nejčastěji provedena jako těsná betonová jímka, existují však i továrně vyráběné plastové nádrže. Správné provedení žumpy je třeba pravidelně kontrolovat a je nutné, aby vyhovovala příslušné technické normě. **Povolení k vypouštění odpadních vod není pro žumpu potřeba, protože žumpa není vodní dílo.**

Septik

Každý septik, který není zaústěn do kanalizace, musí mít povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních. V tomto povolení úřad stanoví podmínky, které musí septik splňovat.

Septik je usazovací nádrž. Běžné jsou septiky se dvěma nebo více komorami, oddělenými příčkami. Specifický účinný prostor septiku pro 1 připojeného obyvatele je orientačně 0,6 m³, avšak celkový účinný prostor nesmí být menší než 3 m³. **Ze septiku je nutné nejméně jednou za rok vyvézt kal.** S ohledem na jeho čistící účinek je septik přijatelný jen jako mechanický stupeň, za nímž by měl následovat **další stupeň čištění**, např. zemní filtr. **Zemní filtr** je zařízení nejčastěji založené v izolované jámě, ve které je uložena filtrační náplň, na jejímž povrchu mohou existovat čistící organizmy. Jako náplň se používá písek, štěrkopísek apod. Na 1 obyvatele se uvažuje specifická plocha zemního filtru 0,75 až 1,0 m². Zemní filtry dosahují vysokou účinnost v odstranění znečištění i choroboplodných zárodků.

Septik se zemním filtrem má tu výhodu, že oproti většině domovních čistíren funguje spolehlivě na rekreačních objektech při kolísajícím přítoku odpadních vod.

Domovní čistírna odpadních vod

Domovní čistírnu si musíte pořídit v případě, že chcete z Vaší nemovitosti vypouštět odpadní vody přímo do vodního toku nebo přes půdu do vod podzemních a nechcete si zřizovat žumpu nebo septik.

Čistírna odpadních vod je vodním dílem a k jejímu zřízení potřebujete stavební povolení a povolení k vypouštění odpadních vod z této čistírny (obě povolení vydává vodoprávní úřad jedním rozhodnutím). Na domovní čistírnu jako kusový balený výrobek musí být výrobcem nebo dovozcem vydáno tzv. „Prohlášení o shodě“. Pořizovací cena závisí na mnoha faktorech (místní podmínky, počet připojených obyvatel atd.). Je také třeba počítat s provozními náklady (spotřeba elektrické energie, odběry vzorků, údržba atd.).

V případě jakéhokoliv napojení na kanalizaci, ať už kanalizační přípojkou nebo zaústěním septiku či domovní čistírny, není třeba mít povolení k vypouštění do vod povrchových nebo podzemních. Vždy je ale nutná dohoda s majitelem kanalizace, který stanoví podmínky k vypouštění do kanalizace (požadavky na jakost odpadních vod, výši stočného atd.). Ustanovení §18 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích tímto není dotčeno.