

OSTROVECKÝ ZPRAVODAJ

Vydává Obec Ostrovec

Červen 2007

Schváleno MK ČR E 17416

Počet výtisků: 250

OBSAH ZPRAVODAJE

- **INFORMACE - OBECNÍHO ÚŘADU**
- **MĚSTSKÉHO ÚŘADU PÍSEK**
- **KRAJSKÉHO ÚŘADU Č. BUDĚJOVICE**
- **NABÍDKY**
- **INFORMAČNÍ LETÁKY**

INFORMACE OBECNÍHO ÚŘADU

• **Odvoz a likvidace odpadu**

Obecní úřad - **oznamuje občanům**, že 30. 4. 2007 skončil zimní svoz komunálního odpadu a začal letní svoz, který je uskutečňován 1x za dva týdny (příští svoz 4. 7. 2007)

- **žádá občany**, aby ke kontejnerům na směsný komunální odpad (za skladem Agro družstva) neodkládali lednice, televize, pračky, sporáky atd.

Tento nebezpečný odpad je možno uložit po domluvě se starostou obce do obecní stodoly. (tel. úřadu 382289128, od 7 do 16 hodin)

Dále žádá, aby u kompostu (směr Avia), který je ohrnutý a spálený, byl ukládán pouze odpad, jako jsou větve a tráva, dle umístěných cedulí. Není problém u tohoto kompostu najít lednice, záchodové mísy, obklady, železo a další.

Každá obec nemá možnost zřídit takový kompost, kam by obyvatelé mohli odkládat materiál, který na něj patří. **TAK SI TOHO VŠICHNI VAŽME !**

• **Řidičské průkazy**

Ministerstvo dopravy upozorňuje na nutnost **výměny řidičských průkazů vydaných od 1. července 1964 do 31. prosince 1993.**

Ke konci roku mohou být z provozních důvodů výměny řidičských průkazů spojeny s velmi dlouhým čekáním ve frontách na úřadech. Nelze opomenout, že řízením vozidla bez platného řidičského průkazu se řidič dopouští dopravního přestupku. Proto s výměnou průkazů za nové neotálejte. O výměnu řidičského průkazu mohou občané s trvalým pobytem ve správním obvodu Písek požádat u registru řidičů Městský úřad Písek, Budovcova 207 - budova bývalého okresního úřadu a to v úřední hodiny pro veřejnost - pondělí od 7 do 16 hodin, ve středu od 7,30 do 17 hodin a v pátek od 7 do 14 hodin.

• **Občanské průkazy**

OP vydané do 31.12.1998 nutno vyměnit do 31.12.2007. Občané narozeni před rokem 1936, kteří mají v OP uvedeny údaje (státní občanství, změnu stavu a jiné údaje) a platnost OP je bez omezení, **n e m u s í** OP měnit. To neplatí pro občany, kteří mají platnost bez omezením, ale nemají provedeny změny v OP.

• **Webové stránky obce**

Ostrovecké webové stránky **www.ostrovec-obec.cz** byly zmodernizovány. Cílem rekonstrukce stránek bylo zvýšení uživatelského komfortu a zjednodušení editace. Původní webové stránky byly totiž vytvořeny cca před 5 lety a od té doby neprošly zásadní rekonstrukcí a navíc už nevyhovovaly moderním požadavkům. Stránky získaly novou, logičtější a přehlednou strukturu.

Jak se Vám stránky líbí nebo nelíbí, můžete reagovat prostřednictvím web stránek „NAPIŠTE NÁM“, nebo na adresu **obec-ostrovec@seznam.cz**

• **Důležitá telefonní čísla**

Protože se dost často setkáváme s dotazy ohledně některých telefonních čísel, vybrali jsme ty nejdůležitější.

Jednotné číslo tísňového volání (SOS)	112
Hasiči	150
Městská policie	156
Policie ČR	158
- policejní odd. Čimelice	382228417
Záchranná služba	155
Nemocnice Písek	382771111
- Lékařská služba první pomoci - dospělí (pohotovost) (od 18 do 22 hodin pracovní dny, od 8 do 22 hodin SO, NE, svátky)	382207155
- Lékařská služba první pomoci - děti (od 18 do 22 hodin pracovní dny, od 8 do 22 hodin SO,NE,svátky)	382772180
- Lékařská služba první pomoci Čimelice (od 16 do 7 hodin prac. dny, od 7 do 7.00 hod. SO,NE, svátky)	382228184
Zdravotní stř. Čížová, MUDr. Fikejz	382279225
Zubní stř. Mírotice, MUDr. Moravcová	382229679
Zubní stř. Blatná, Na Tržišti 727, MUDr. Holanová	383376256
Poruchy EE - zelená linka	800225577
Autobusy Písek - Informace	382214046
Želez. stanice Vráž	972543701
Hotnet Písek - internet objednávky	382212083
- paní Vojíková mobil	776606631
- pan Kohout - technik, servis	774606631

Zpracovala: Janušková J.

Informace ke studnám

Každý, kdo odebírá podzemní vodu tak smí činit pouze na základě vydaného POVOLENÍ k odběru vody – nyní je to § 8 odst. 1 písm.b) bod 1. platného znění vodního zákona (č.254/2001 Sb.)

Povolení k odběru podzemních vod je vázáno na vodní dílo (studnu), nikoliv na osobu a přechází na další nabyvatele vodního díla, pokud nadále bude sloužit účelu uvedenému v povolení.

Dle čl.II bodu 2 platného znění vodního zákona – platnost vydaného povolení k odběru podzemních vod, která nabyla právní moci do 31.prosince 2001 zaniká nejpozději dnem 1. ledna 2008, (pokud již nezankla uplynutím doby, na kterou byla udělena, byla-li tato doba kratší).

Toto se netýká odběru podzemních vod ze studní určených pro individuální zásobování domácností (dále jen“domovní studny“) pitnou vodou !!! – tzn., **že povolení k odběru podzemních vod z domovních studní pro pitné i jiné účely platí i nadále.**

Druhy studní:

A) Studny vybudované před 1. lednem 1955(dále jen „historické studny“).

B) Studny vybudované v letech 1955 – 2001 spolu se stavbou hlavní – rodinným domem, chatou apod.

C) Studny samostatně vybudované v letech 1955 – 2001

D) Studny vybudované (resp. povolené) po 1.1.2002

K bodu A)

Tyto studny jsou ze zákona považovány za povolené i kolaudované.

Rovněž užívání vody – odběr z těchto studní, je považováno za povolené, třebaže se nedochovaly doklady.

Odběr vody z historických studní :

- a) – pro potřebu jednotlivých domácností nadále platí a není potřeba o nic žádat
- b) – pro ostatní účely (právnícké osoby a fyzické osoby pro podnikání apod.) – zaniká k 1.1.2008 – nutno požádat o povolení k odběru podzemní vody

K bodu B)

Tyto studny mají být stavebně povoleny a kolaudovány, rovněž k odběru vody má být vydáno povolení dle vodního zákona.

Řešení:

Pokud neexistuje samostatné stavební povolení na studnu :

- vyhledat stavební povolení či kolaudační rozhodnutí na stavbu hlavní – pokud je v těchto rozhodnutích zmínka o studni (např. že nemovitost bude zásobována z vlastní studny), lze na takovouto studnu pohlížet jako na stavbu povolenou i kolaudovanou;
- nutno však požádat o vydání povolení k odběru podzemní vody z této studny

K bodu C)

Tyto studny mají být stavebně povoleny a kolaudovány, rovněž k odběru vody má být vydáno povolení dle vodního zákona.

Řešení:

Pokud neexistuje stavební povolení, kolaudační rozhodnutí na studnu ani povolení k odběru podzemní vody z předmětné studny je potřeba vše zlegalizovat a požádat o povolení k odběru podzemní vody ze studny.

Samotnou stavbu studny lze řešit dvěma způsoby:

1) - pokud lze doložit, že stavba studny byla povolena, avšak nezachovaly se k tomu potřebné doklady, pořídí vlastník stavby zjednodušenou dokumentaci předmětné stavby a předloží ji příslušnému stavebnímu úřadu k ověření

2) – pokud je zřejmé, že stavba studny byla provedena bez stavebního povolení, je potřeba požádat o její dodatečné povolení dle § 129 odst. 2 platného znění stavebního zákona, s tím, že stavebník předloží podklady ve stejném rozsahu jako k žádosti o řádné stavební povolení

V obou uvedených případech je zároveň potřeba podat i žádost o povolení k odběru podzemních vod.

K bodu D)

Tyto studny mají být stavebně povoleny a kolaudovány, rovněž k odběru vody má být vydáno povolení dle současného vodního zákona.

Pokud jsou tato povolení vydána – a to dle § 8 a § 15 zák.č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tak povolení k odběru podzemních vod ze zákona k 1.1.2008 nezanikají a platí i nadále, pokud však nezaniknou uplynutím doby, na kterou byla povolení vydána.

Příslušným úřadem k vydání výše citovaných povolení je vodoprávní úřad, který je zároveň i speciálním stavebním úřadem pro stavbyvodních děl – studní.

Pro občany jsou to dle územní působnosti : MěÚ Písek, MěÚ Mírotice a MěÚ Mirovice

Pro ostatní – MěÚ Písek

UPOZORNĚNÍ

Ustanovení čl. II bod 2. platného znění vodního zákona se však dále vztahuje i na :

- povolení k odběru povrchových vod
- a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových či podzemních, která byla pravomocně vydána do 31.12.2001.

Zde tento zákonem daný zánik povolení platí bez výjimky pro všechny, tzn. i pro jednotlivé občany (domácnosti).

Ustanovení o zániku se nevztahuje pouze na povolené vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace.

Podrobnější informace lze zjistit na speciálně zřízených webových stránkách <http://www.zanikpovoleni.cz> , kde je např. odkaz „Časté dotazy“ nebo „Diskuzní fórum“ zde je možné nalézt řadu odpovědí k této problematice.

Rovněž je možné získat informace na **bezplatné** telefonní lince **800 101 197** (Informační kancelář MZe) kde odpovídají nejjednodušší specialisté na tuto problematiku.

Informace k vypouštění odpadních vod

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

v souvislosti s legalizací studní a odběru vody z nich dochází často i k projednávání problematiky odpadních vod.

Vzhledem k tomu, že v některých sdělovacích prostředcích jsou zveřejňovány nepřesné a mnohdy i zavádějící informace k problematice likvidace a vypouštění odpadních vod, dospěli jsme k závěru, že se pokusíme tuto záležitost vysvětlit.

Každý vlastník, resp. uživatel stavby, kdy při jejím užívání dochází ke vzniku odpadních vod, je povinen zabezpečit čištění, popřípadě jiné zneškodňování odpadních vod v souladu s právními předpisy na ochranu vod.

Pokud není v obci kanalizace pro veřejnou potřebu zakončená čistírnou odpadních vod nebo není napojení nemovitosti technicky možné či ekonomicky únosné, mají majitelé nemovitosti možnost řešit čištění odpadních vod pomocí zařízení určených pro individuální čištění odpadních vod.

Odpadní vody lze buď shromažďovat v jímce – žumpě, nebo je po předchozím čištění vypouštět.

Vypouštět odpadní vody lze pouze na základě platného **povolení** vodoprávního úřadu, a to :

a) do vod povrchových

b) do půdních vrstev, z nichž by mohly do vod podzemních vniknout – toto však lze povolit vyjímečně z jednotlivých rodinných domů a staveb k individuální rekreaci na základě hydrogeologického posouzení

c) do veřejné kanalizace

Povinnost mít k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních povolení, není nově zavedenou povinností, ale tuto povinnost ukládaly už od roku 1955 dřívější zákony – zákon č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství či vodní zákon č. 138/1973 Sb.

Vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních bez povolení vodoprávního úřadu je tedy již od roku 1955 nelegální – a to bez ohledu na datum 1. 1. 2008.

Dle čl.II bodu 2 platného znění vodního zákona – platnost vydaných, tedy existujících povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních, která nabyla právní moci do 31.prosince 2001, tzn. povolení vydaná podle dříve platných právních předpisů – vodního zákona č. 138/1973 Sb. či zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství, zanikají nejpozději dnem 1. ledna 2008, pokud již nezanikla uplynutím doby, na kterou byla udělena, byla-li tato doba kratší.

Pro tato vydaná povolení k vypouštění neexistuje žádná výjimka (jako u domovních studní) a tudíž vydaná **povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních zanikají všechna**, tzn. i z čistících zařízení pro jednotlivé objekty pro individuální bydlení. Je tudíž nutné zajistit si povolení k vypouštění OV na další období – prodloužením platnosti dosavadních vydaných povolení či vydáním nových.

Povolení vydaná, respektive pravomocná od 1. ledna 2002, platí i nadále.

Jiná situace je u vydaných povolení k vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace, která

byla povolena tehdy dle § 24 zák.č. 138/1973 Sb., o vodách.

Vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace v současné době podléhá režimu platného znění zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Tudiž znění čl.II bodu 2 platného znění vodního zákona se na tato vydaná povolení k vypouštění nevztahuje, proto tedy vydaná povolení platí i nadále.

Avšak převážně je situace taková, že k čistícímu zařízení (většinou septiku) není k dispozici žádné povolení. V lepším případě je septik uveden ve stavebním povolení na stavbu hlavní. V takovém případě, lze na stavbu čistícího zařízení pohlížet jako na stavbu povolenou i kolaudovanou. Nutné je však dorešit povolení k vypouštění odpadních vod.

V případě vypouštění do veřejné kanalizace (nyní správně „kanalizace pro veřejnou potřebu“), tj. do kanalizace která splňuje kritéria § 1 odst. 3 platného znění zák.č. 274/2001 Sb., (tzn. jedná se jednotnou nebo oddílnou splaškovou kanalizací, na kterou je trvale napojeno alespoň 50 fyzických osob) je potřeba povolení dle § 18 odst. 3 tohoto zákona.

Povolení k vypouštění lze vydat jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění odpadních vod na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu – míněno schválenému a platnému kanalizačnímu řádu.

Dle odst. 2 cit. § 18 mohou být kanalizací odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Vlastník kanalizace, popřípadě provozovatel (je-li k tomu vlastníkem zmocněn) je dle § 8 odst. 6 povinen s producentem odpadních vod (dále jen „odběratelem“- viz § 2 odst.5) uzavřít písemnou smlouvu o odvádění odpadních vod. Tato povinnost vlastníka měla být splněna nejpozději do 31.12.2003.

Pro úplnost uvádím, že na tuto povinnost jsme obce písemně upozorňovali již sděleními ze dnů 15.1.2002, opětovně 14.11.2003 a následněv lednu 2004.

Nesplněním této povinnosti je naplněna skutková podstata správního deliktu dle § 33 odst. 2 písm.b), za což se ukládá pokuta dle § 33 odst. 9 písm. c) do 200 000 Kč.

K vysvětlení pojmů :

Žumpa je bezodtoková jímka, ve které sesplaškové vody z objektu shromažďují. Obsah žumpy je nutné vyvážet ke zneškodnění na čistírnu odpadních vod. Žumpy se nepovažují za vodní díla, a proto vodoprávní úřad k žumpám nevydává povolení k vypouštění odpadních vod. Majitel žumpy musí mít pouze stavební povolení a pro účely prokázání zajištění pravidelného vyvážení žumpy na čistírnu odpadních vod bysi měl uchovávat příslušný doklad (např. faktura).

Septik - funguje jako usazovací nádrž, navíc v něm dochází k částečnému odstraňování organických látek bez přístupu vzduchu a na dně pak dochází k postupné anaerobní stabilizaci kalu. Optimální čistící účinky bývají při době zdržení 3 dny a specifický účinný prostor septiku pro 1 připojeného obyvatele má být orientačně 0,6 m³, avšak celkový účinný prostor nesmí být menší než 3 m³.

S ohledem na jeho čistící účinek a dle ČSN 75 6402 je septik přijatelný jen jako mechanický stupeň, za nímž následuje další – biologický - stupeň čištění, např. zemní (pískový) filtr nebo kořenová čistírna odpadních vod.

U septiku bez biologického stupně čištění je možné očekávat účinnost čištění odpadních vod v ukazateli BSK₅ – pouze 15 až 30 %, v ukazateli nerozpuštěné látky (NL) - až cca 50 % a v ukazateli CHSK - 0-20 %

To znamená, že při normové spotřebě vody 46 m³/osobu/rok = 125 l/den je nátok BSK₅ do septiku 480 mg/l , tj. při shora uvedené účinnosti je odtok z septiku 336 - 408 mg/l.

Při dlouhodobě reálné spotřebě vody tj. 85 l/osobu/den je nátok 705 mg/l a odtok 494 - 600 mg/l. Tyto hodnoty rozhodně nespĺňují možnou míru znečištění dle kanalizačního řádu.

Jeden ekvivalentní obywatel (EO) je vyjádřen vyprodukovaným znečištěním 60 g BSK₅/den.

V případech, kdy je veřejná kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno do ní vypouštět odpadní vody přes DČOV, septiky ani přes žumpy.

Na základě uvedených skutečností sdělujeme následující zásady pro vydávání povolení dle § 18 k vypouštění odpadních vod (OV) do veřejných kanalizací (VK):

- 1) kanalizace musí být svým charakterem kanalizací pro veřejnou potřebu- bude ověřováno např. tím, zda je na ni vedena majetková a provozní evidence apod.
- 2) musí být pro ni schválený a platný kanalizační řád
- 3) vydán souhlas vlastníka či provozovatele VK k vypouštění OV s tím, že tento potvrdí, že odpadní vody jsou vyčištěny na míru znečištění odpovídající schválenému kanalizačnímu řádu – nutno ověřovat navržené hodnoty vypouštěných OV s hodnotami KŘ; tímto souhlasem provozovatel VK přebírá na sebe odpovědnost za kvalitu vypouštěných OV na vyústění z VK
- 4) uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod – bude požadována kopie !

Pokud toto nebude splněno, vodoprávní úřad nebude moci žádostem o povolení vyhovět !

Vzhledem k tomu, že většina kanalizací pro veřejnou potřebu není zakončena čistírnou odpadních vod, doporučujeme řádně prověřovat způsob a úroveň čištění OV od jednotlivých producentů a pečlivě posuzovat, zda kvalita OV splňuje požadavky dle kanalizačního řádu a smlouvy o odvádění OV. Dle našeho názoru jsou vyjímečně akceptovatelné pouze septiky tříkomorové, nikoliv dvoukomorové, kde účinnost čištění OV je téměř zanedbatelná.

Závěrem se na Vás obracíme se žádostí o prověření situace viz bod 2) a 4) a urychlené zjednání nápravy. Při uzavírání smluv s jednotlivými producenty odpadních vod považujeme za nezbytné zjišťovat druh a stav jejich čistících zařízení.

Dále Vás žádáme o prověření vydaných povolení k vypouštění odpadních vod z výústí veřejných kanalizací ve správě obcí, neboť i na tato povolení se vztahuje čl.II bodu 2 platného znění vodního zákona.

V Písku dne 11.5.2007

Ing. Naděžda Černická v.r.
oddělení vodního hospodářství
odboživotního prostředí a VIHZ MěÚ Písek

**Krajský úřad Jihočeského kraje
odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví**

Informace

č. 6/2007/3/OZZL

Informace k zániku platnosti vybraných povolení k nakládání s vodami

Novela vodního zákona, zákon č. 20/2004 Sb – zánik platnosti vybraných povolení

V souvislosti s blížícím se datem zániku vybraných povolení k nakládání s vodami k datu 1.1.2008 dle zákona č. 20/2004 Sb., kterým byl mj. novelizován vodní zákon (č.254/2001 Sb.), byla v lednu 2007 zahájena Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí informační kampaň. Informační kampaň byla určena především těm osobám, které dnes mají platné povolení k odběru povrchových nebo podzemních vod či k vypouštění odpadních vod do vod povrchových či podzemních (obce, fyzické osoby podnikající, právnické osoby apod.). Jejím cílem bylo upozornit na to, že nejpozději k datu 1.1.2008 jim platnost jejich povolení zanikne a že mají možnost požádat o prodloužení jeho platnosti žádostí podanou do 1.7.2007 nebo požádat včas o povolení nové.

Více informací k dané problematice je možné získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí k informační kampani www.zanikpovoleni.cz. Tyto stránky jsou průběžně aktualizovány, a proto je nezbytné je pravidelně sledovat. Zdrojem informací mohou být i oficiální stránky Ministerstva zemědělství www.mze.cz a bezplatná infolinka Ministerstva zemědělství 800 101 197.

Často kladené dotazy

- 1. Jsem fyzická osoba nepodnikající a mám u své nemovitosti studnu postavenou někdy kolem roku 1925. Musím žádat o nové povolení?**

Nemusíte. Odběr podzemní vody ze studny vybudované před 1.1.1955 se považuje za povolený, nehledě na to, že v listinné podobě žádné rozhodnutí vydáno být nemuselo. Pokud zároveň odběr podzemní vody slouží, podle

prohlášení odběratele, k individuálnímu zásobování domácnosti pitnou vodou (tzn. např. k vaření, splachování WC, zalévání zahrady, mytí vozidla, napájení zvířat apod.), považuje se odběr za povolený i po 1.1.2008 a o žádné nové povolení není třeba žádat. Není podstatné, zda se jedná o zásobování domácnosti v místě trvalého bydlení nebo jinde, např. v místě rekreační chaty či chalupy.

- 2. Jsem fyzická osoba nepodnikající a mám u své nemovitosti studnu postavenou v roce 1975. Žádám povolení k odběru vody. Mám o něco žádat?**

Odebírat podzemní vodu ze studny vybudované po 1.1.1955 lze pouze na základě platného povolení příslušného správního orgánu (vodohospodářského orgánu, popř. dnes vodoprávního úřadu). Pokud o vydání povolení nebylo v minulosti požádáno a povolení nebylo vydáno, je nezbytné co nejdříve o vydání povolení požádat pověřený obecní úřad. Jejich seznam najdete na těchto stránkách.

- 3. Jsem fyzická osoba nepodnikající a mám u své nemovitosti studnu postavenou v roce 1995. Vše mám řádně povoleno – musím žádat o nové povolení?**

Nemusíte žádat, pokud jde o odběr určený pro individuální zásobování domácnosti pitnou vodou. Za odběr podzemní vody ze zdroje určeného pro individuální zásobování domácnosti pitnou vodou se považuje odběr podzemní vody, u něhož je účelem nakládání s vodami odběr vody pro zásobování domácnosti pitnou vodou nebo je použita jiná formulace vyjadřující tento účel (uvedeno v platném povolení k odběru podzemní vody). Není přitom podstatné, zda se jedná o zásobování domácnosti v místě trvalého bydlení nebo jinde, např. v místě rekreační chaty či chalupy. Pokud se tedy jedná o individuální zásobování domácnosti pitnou vodou, platnost povolení dnem 1.1.2008 nezaniká.

- 4. Mám jako fyzická osoba nepodnikající zahradu u potoka a vodou zalévám přes léto zeleninu. Musím mít nějaké povolení?**

Pokud není k odběru povrchové vody (tj. např. voda v potoku, v rybníku, v řece apod.) využíváno zvláštní technické zařízení (např. čerpadlo), ale voda je odebírána např. přímo konví, pak žádné povolení není třeba. Pokud je k odběru povrchové vody využíváno zvláštní technické zařízení (např. čerpadlo, trkač apod.), pak je třeba povolení příslušného pověřeného obecního úřadu (vodoprávní úřad), a to bez ohledu na množství odebrané vody.

- 5. Kdo je „osoba s odbornou způsobilostí“?**

Za osobu s odbornou způsobilostí se považuje fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti podle zákona o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu č. 62/1988 Sb. a vodního zákona č. 254/2001 Sb. (zejména hydrogeolog). Jeho vyjádření je podkladem k vydání povolení k odběru podzemní vody, pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak. Doporučuje se proto před podáním žádosti konzultovat tuto otázku s příslušným vodoprávním úřadem.

- 6. Je řízení o vydání nového či prodloužení stávajícího povolení k odběru podzemní vody zpoplatněno ?**

Řízení o vydání povolení k odběru podzemní vody, k odběru povrchové vody ani řízení k o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních nepodléhá správnímu poplatku.

7. Musím mít povolení k odběru podzemní vody, když mám na zahradě studnu, kterou vůbec nevyužívám ?

Nemusíte. Povolení k odběru podzemní vody by měl mít pouze ten, kdo podzemní vodu skutečně odebírá. Pokud podzemní vodu neodebíráte, nemusíte mít žádné povolení a studnu nikam nenahlašujete.

8. Má pro mě nějaký význam, že budu vodu odebírat na základě povolení vydaného příslušným vodoprávním úřadem ?

Nutnost mít povolení by se neměla chápat jen jako povinnost, ale také jako ochrana svého zdroje vody. Když tomu, kdo platné povolení nemá, někdo v okolí strhne pramen, tak nemá žádné dovolání. Pokud však platné povolení k odběru podzemní vody má, má podle platných předpisů i nárok na opatření náhradního zdroje vody nebo na jednorázovou kompenzaci za to, že o vodu ve studni přišli.

9. Co mám dělat jako fyzická osoba (nepodnikám), pokud mám studnu po roce 1955 a mám ji uvedenu pouze v kolaudačním rozhodnutí k domu ?

Pokud je uvedené rozhodnutí pouze kolaudačním rozhodnutím Vašeho domu, měl bystě neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad, kterým je pověřený obecní úřad, o vydání povolení k odběru podzemní vody z Vaší studny. Formulář žádosti („Žádost – odběr domácnost“) je k dispozici na portálu www.zanikpovoleni.cz nebo v listinné podobě na vodoprávním úřadu, kde Vám v případě potřeby s jeho vyplněním pomohou.

10. Musím mít povolení k odběru ze studny, ze které odvádím vodu samospádem do své nemovitosti ?

Ano, musíte. Dle platných předpisů se voda ve studni vždy považuje za vodu podzemní. K odběru podzemní vody je vždy třeba povolení příslušného vodoprávního úřadu, a to bez ohledu na způsob, četnost či množství odebírané podzemní vody.

11. Na jak dlouho se vydává povolení k odběru vody ?

Vodoprávní řízení o vydání povolení k odběru podzemní vody je vždy zahájeno k návrhu (žádosti) žadatele, který ve své žádosti uvede dobu, na kterou odběr podzemní vody žádá. Časové omezení povolení k nakládání s vodami je pak výsledkem vodoprávního řízení.

12. Jak mám doložit, že studna byla vybudovaná před 1.1.1955 ?

Zjednodušeně lze říci, že k doložení stáří může postačit např. i dokumentace ke stavbě, u které je studna umístěna. Jako v každém jiném řízení je možné k provedení důkazů užít všech důkazních prostředků, které jsou vhodné ke zjištění stavu věci (tj. prokázání stáří studny) a které nejsou získány nebo provedeny v rozporu s právními předpisy. Jde např. o listiny či svědeckou výpověď.

13. Na kom v případě kontroly odběru vody ze studny leží důkazní břemeno o

stáří studny?

Úvodem je třeba uvést, že není úmyslem ministerstva zemědělství ani nižších správních orgánů vlastníky kontrolovat či bezdůvodně nutit dokládat nemožné. Stejně jako tomu bylo doposud, budou pověřené orgány kontrolovat povolení k odběru podzemní vody pro individuální zásobování domácností pitnou vodou pouze namátkově, popřípadě na upozornění, pokud načerno postavená studna strhne ostatním v okolí vodu. Žádné plošné kontroly se nechystají. Důkazní břemeno v případě event. kontroly leží na správním orgánu, ten, pokud chce někoho postihnout za protiprávní jednání v řízení z moci úřední, musí prokázat naplnění skutkové podstaty deliktu.

14. Potřebuji povolení k zachytávání dešťové vody do sudu na zalévání zahrady?

Žádné povolení k takovému zachytávání vody nepotřebujete.

15. Jako obec máme studny pro základní školu, hostinec, hřbitov – všechny studny jsou vybudované do roku 1955 a žádné povolení na papíře nemáme. Co dál?

S ohledem na stáří Vašich studní se mají odběry podzemní vody z nich za povolené až do 1.1.2008. Po tomto datu je třeba mít na odběr podzemní vody z nich platné povolení. Buď můžete požádat příslušný vodoprávní úřad (obecní úřad obce s rozšířenou působností) o prodloužení platnosti odběru podzemní vody z každé tzv. historické studny (tj. vybudované do 1.1.1955) v termínu do 1.7.2007 nebo můžete kdykoliv požádat u stejného vodoprávního úřadu o vydání povolení nového. V každém případě je třeba počítat i s délkou řízení (až několik měsíců) a nedoporučuje se podávat žádost na poslední chvíli. Optimální postup doporučujeme předem konzultovat s příslušným vodoprávním úřadem.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Určeno pro: všechny obce v Jihočeském kraji

České Budějovice 7. března 2007



STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA PÍSEK, ČELAKOVSKÉHO 200, PSC 397 01
Příjemce projektu „Dalším profesním vzděláváním k rozvoji Písecka – Tvorba a pilotní realizace
modulárních vzdělávacích programů“

Partneři projektu: Regionální agrární komora České Budějovice, Nadační fond SZeŠ Písek

Kontakty: SZeŠ tel.: 382271256, Regionální agrární komora Č. Budějovice tel.: 387411710

V Písku dne 17. dubna 2007

Dobrý den,

dovolujeme si Vám oznámit, že Střední zemědělská škola v Písku ve spolupráci s Regionální agrární komorou v Českých Budějovicích otvírají v rámci dalšího profesního vzdělávání a specializace odborníků v zemědělství pro Vaše zaměstnance, občany Vaší obce studium (zatím pouze v pilotní výuce) tří vzdělávacích modulů, které vznikly v rámci realizace projektu „Dalším profesním vzděláváním k rozvoji Písecka – Tvorba a pilotní realizace modulárních vzdělávacích programů financovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Vaši zaměstnanci, občané Vaší obce mají jedinečnou příležitost vybočit na čas z každodenního stereotypu, osvěžit si pozapomenuté znalosti a doplnit je o nové poznatky a diskutovat s předními odborníky na různá témata. Prosíme Vás o zpřístupnění uvedených informací a tím se s námi budete podílet na zlepšení přístupu k dalšímu profesnímu vzdělávání v regionu Písecka a na snaze vytvořit příležitosti pro např. sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel a nezaměstnané, kteří si absolvováním kurzů zvýší předpoklady zaměstnatelnosti.

Nezanedbatelnou výhodou tohoto studia je, že probíhá bezplatně ve dnech pátek a sobota (časový harmonogram výuky příkládáme) v areálu Střední zemědělské školy v Písku. Zájemci mohou navštěvovat celý vzdělávací modul nebo jeho jednotlivé části – krátkodobé kurzy. Garantem vzdělávacích modulů (jednotlivých kurzů) je kolektiv lektorů Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Absolventi obdrží zdarma studijní opory zpracované na CD a potvrzení o absolvování pilotní výuky. Realizační tým projektu bude po ukončení pilotní výuky usilovat, aby tyto vzdělávací moduly byly akreditovány příslušným rezortním ministerstvem.

Děkujeme Vám za Vaši ochotu a těšíme se na Vaši spolupráci.

Za kolektiv realizačního týmu projektu: Ing. Zdeňka Hůrská, ředitelka školy
Aena Hlaváčová, hlavní manažer projektu

Příloha: CD – informace o jednotlivých modulech a kurzech

Vážení občané,

chceme Vás informovat, že vyšla publikace „Hrady, zámky a tvrze, které přežily rok 2000 – Jihočeský kraj“. Jedná se o encyklopedii všech kasteologických památek, které jsou, byť v nepatrných zbytcích, viditelné nad zemí.

Tato publikace je koncipována jako „jazykovzdorná“ pro možnost užívání každým, kdo neumí česky, ale zná číst latinkou. Je řešena jako fotografická dokumentace s faktografickými daty, ikonami místa, značkami přestaveb a přehlednou mapou s vyznačenými lokalitami. Abecední řazení je pohodlné pro vyhledávání.

Publikace je informačním materiálem, sloužícím široké veřejnosti pro turistické účely, přehledné studium, skriptum pro školy, inspirace pro cestovní kanceláře, veřejnou správu a v neposlední řadě i jako dárková publikace pro podniky. Měla by být podporou pro záchranu kulturního dědictví.

V roce 2004 byla tomuto projektu udělena morální záštita Českou komisí pro UNESCO. Jihočeský kraj a EU rovněž podpořil vydání této knihy příspěvkem.

Objemná publikace mapuje 348 objektů na 472 stranách s 1138 barevnými fotografiemi. Velikost knihy s pevnou vazbou je 227 x 290 mm.

Tímto nabízíme občanům Jihočeského kraje, kteří mají zájem o tuto knihu, možnost si ji zakoupit pouze za výrobní cenu.

Výrobní cena knihy je stanovena na 474,- Kč vč. DPH.

Pokud si ji nezakoupíte přímo u výrobce v Českých Budějovicích, je možné ji zaslat poštou, v tom případě se cena zvýší o balné a poštovné.

Nabízíme Vám možnost objednávek e-mailem na adrese tisk@herbia.cz

nebo písemně na adrese

Herbia spol. s r.o.

Novohradská 16

370 01 Č.Budějovice

tel.: 386354615

fax: 386352060

Případně můžete objednávky dohodnout hromadně s vaším Obecním úřadem.

Sankce

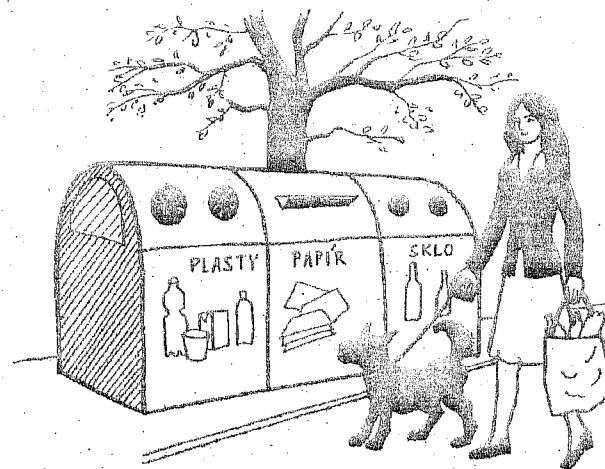
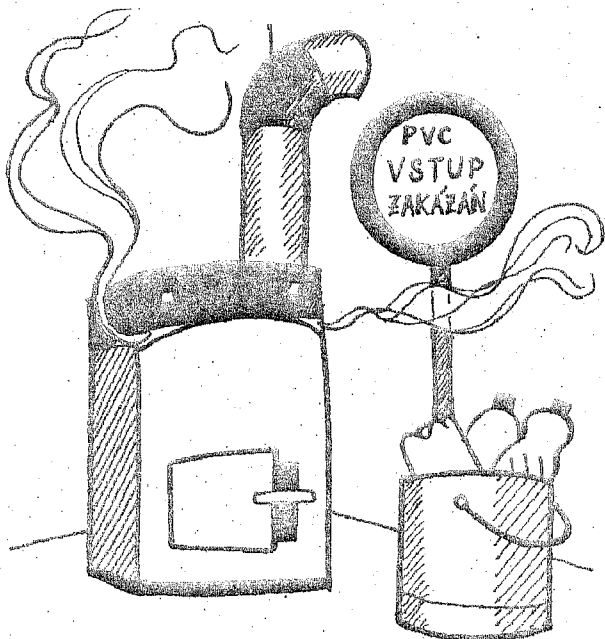
Při porušení těchto pravidel riskujete správní řízení a pokutu až 30 000 Kč.

Pokud vás samotné někdo obtěžuje spalováním svých odpadků a nehodí přestat ani na vaši žádost, obraťte se na váš obecní nebo městský úřad (odbor ochrany životního prostředí), popřípadě na městskou policii.

Jak se tedy odpadu zbavit bezpečně?

Snažte se množství odpadů co nejvíce omezit. Začněte už při nákupu. Ty odpady, které přece jen vzniknou, roztrídíte a odnesete na patřičné místo (kontejner na tříděný odpad, kompost, sběrna druhotných surovin, u elektroniky a některých druhů nebezpečného odpadu samotná prodejna se zpětným odběrem použitého zboží nebo sběrný dvůr).

Spálením v kamnech se odpadů nezbavíte. Jen je z podoby, která lze snadno uklidit, vypustíte do ovzduší, odkud už se nedá „uklidit“ a škodí v širokém okolí.



Další zdroje informací:

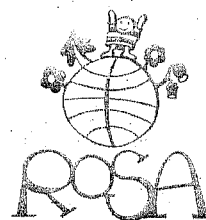
bezjedt.amika.org
www.recyklace.cz

V dubnu 2006 vydala Rosa - společnost pro ekologické informace a aktivity, o.p.s. s podporou Jihočeského kraje a Evropského sociálního fondu v rámci sítě KRASEC.

ROSA

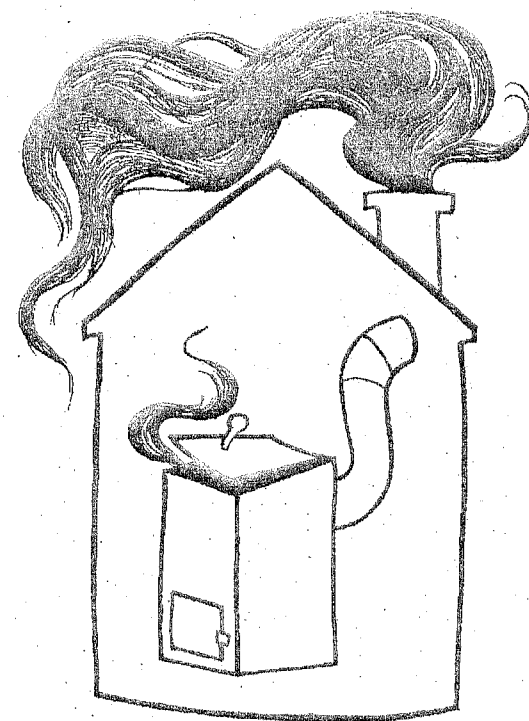
společnost pro ekologické informace a aktivity, o.p.s.

Senovážné nám. 9
370 01 České Budějovice
tel. 387 432 030
e-mail: info@rosa.ecn.cz
www.rosa.ecn.cz



Vytištěno na recyklovaném papíře.

Proč nepálit odpady doma



Domácí kotle a kamna nemají drahá zařízení na čištění spalin. Množství jedů vypuštěných do ovzduší tak závisí na tom, co spalujeme. V tomto letáčku se dozvíte, co je lepší doma nepálit, abyste neškodili sobě ani svému okolí.

Proč nepálit odpad doma?

→ Ušetříte svoje zdraví i zdraví svých sousedů a kolemjdoucích

Při pálení odpadů v domácích kamnech nebo na otevřeném ohništi vzniká mnoho zdraví škodlivých (i rakovinotvorných) látek. dokonče více než v průměrné spalovně. Ty nejenže otravují vzduch v okolí vašeho domu, ale ani nedoletí daleko. Pokud máte zařádku, je pravděpodobné, že s tím, co jste prohnali komínem, se znovu setkáte na svém talíři. Navíc, mnohé z těchto látek, včetně těch nejhorších, se hromadí v tělních tkáních - stačí, že se tu a tam nadechneme špinavého vzduchu, občas polkneme nějaké to kontaminované sousto a za pár let...

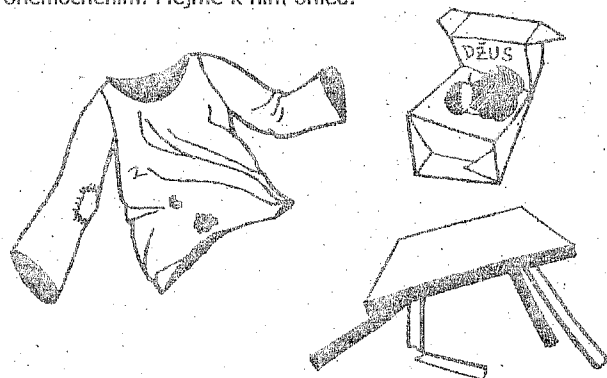
Proč tolik jedů?

- teplota hoření v kamnech je příliš nízká
- palivo nemá dostatečný přísun kyslíku nutný pro dokonalé spálení



Podle měření Státního zdravotnického ústavu domácnosti znečišťují ovzduší nejvíce hned po automobilech - často těmi nejjedovatějšími látkami, jako jsou arzén či rakovinotvorné polycyklické aromatické uhlovodíky. Domácí kotelny přispívají stále větší měrou k nárůstu rakoviny, srdečních i dýchacích onemocnění. Leckde na venkově je tak čistota ovzduší stejná nebo i horší než v průmyslových oblastech Ostravy nebo Karviné.

Nejvíce tak kromě svého okolí poškozujeme sami sebe. Na jedy ve vzduchu jsou citlivější děti, těhotné ženy, starší osoby a lidé trpící astmatem nebo jiným dýchacím onemocněním. Mějme k nim ohled.



Co při domácím spalování odpadů vzniká?

Vzniká mnoho toxických látek. Následující tabulka shrnuje, jaké druhy zplodin při nedokonalém domácím spalování odpadů v kamnech mohou vznikat a kdy a čím jsou škodlivé. Množství škodlivých látek závisí na tom, co spalujete.

Druh odpadu	Co vzniká	Čím tyto zplodiny škodí
PVC, staré palety, dřevo z demoliče, rozbitý nábytek, chemicky ošetřené dřevo, dřevotříska, nápojové kartóny	dioxiny, furany a další chlororganické látky	Rakovinotvorné, dlouhodobé působení vede k poškození imunitního a nervového systému, změnám hormonálního systému (zejména štítné žlázy) a reprodukčních funkcí. Dlouhodobě se hromadí v těle.
PVC	fosgen	Vysoké koncentrace: poleptání plic a smrt; nižší koncentrace: nemoci dýchacích cest
plasty	ftaláty	Poškozuji ledviny a játra, kde se hromadí, způsobují vrozené vady. Některé jsou rakovinotvorné.
Polypropylen (PP), polyetylen (PE), PET, pryž (guma)	polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)	Obsaženy hlavně v tmavém kouři a sazích. Rakovinotvorné, toxické a mutagenní vlastnosti. Dlouhodobě se hromadí v těle.
Dřevotříska, koberce, tapety	formaldehyd a další aldehydy	Rakovinotvorné a mutagenní účinky, dráždí oči a plíce, působí alergie.
Polystyren (PS)	styren	Rakovinotvorný, ve vyšších koncentracích poškozuje oči a sliznice. Dlouhodobé vystavení jeho vlivu ovlivňuje nervový systém a způsobuje bolesti hlavy, únavu, slabost a deprese.
Celobarevné letáky a časopisy, nápojové kartóny	těžké kovy	Toxické, do různé míry rakovinotvorné. Mohou způsobovat vrozené vady.
Pryž (guma)	oxidy síry	Dráždí dýchací cesty. Ve vyšších koncentracích způsobují poškození plic.
Plasty, listí, tráva	oxid uhelnatý	Jedovatý, váže se na krevní hemoglobin.
Umělé textilie	čpavek	Dráždí oči, sliznice nosu, působí nevolností a bolestí hlavy.
	kyanovodík	Škrábání v krku, zarudnutí spojivek, bolestí hlavy a závratě.

K dioxinům patří nejsilnější syntetické jedy, např. tetra-chlordibenzodioxin (TCDD). Fosgen byl v 1. světové válce používán jako bojový plyn. Ftaláty jsou podle Světové zdravotnické organizace ještě škodlivější než nechvalně známé polychlorované bifenylly.

→ Ušetříte výrobní suroviny

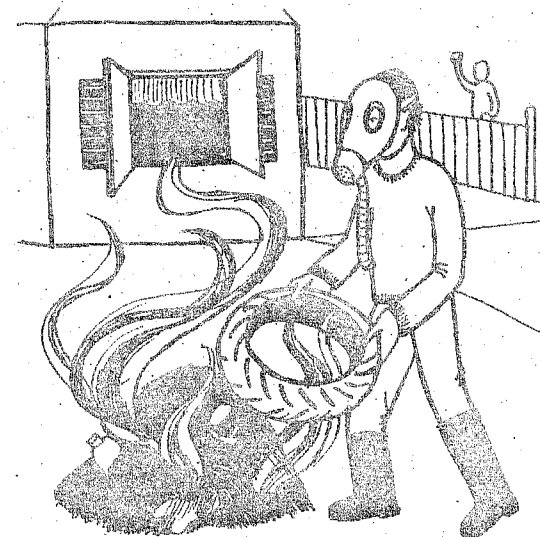
Většinu odpadu je po vyřídění možné dále využít, případně zlikvidovat šetrně. Například vyříděné plasty se dají využít i ve směsi. Lisují se z nich lavičky, zahradní chodníčky, zatravnovací dlaždice, plotovky, palubky apod.

Opotřebované pneumatiky můžete bezplatně odevzdat při koupi nových ve sběrném dvoře. Prodejce má ze zákona povinnost vás o způsobu provedení zpětného odběru informovat.

Co doma pálit lze

V kamnech nebo na otevřeném ohni je rozumné pálit jen takové materiály, které dokonale shoří při dané teplotě spalování a zároveň neuvolňují do ovzduší zdraví škodlivé látky. Mezi takové lze počítat papír, čisté dřevo (bez lepidel, nátěrů a jiných chemických úprav), maximálně uhlí.

Podle zákona o ovzduší (č. 86/2002 Sb.) je na otevřeném ohni dovolené používat jako palivo pouze dřevěné uhlí, čisté dřevo a suché rostlinné materiály. V kotlích a kamnech lze podle tohoto zákona spalovat jen palivo předepsané výrobcem. Pokud pálíte dřevo v kotli na uhlí, využívá se s horší účinností. Také syrové nebo máto vyschlé dřevo nejen že špatně hoří, ale spotřebuje se ho až dvojnásobek oproti suchému a vzniká více zplodin. V některých kotlech lze kombinovat různá paliva.

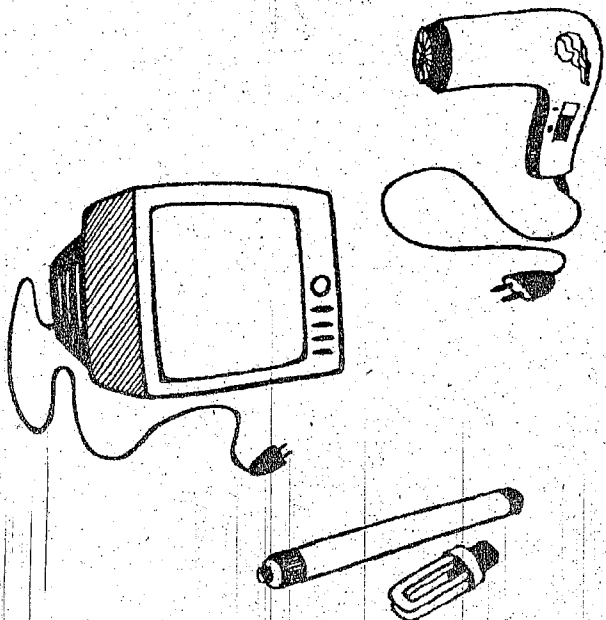


Co se s odpadem děje dál?

Přístroje jsou rozebrány na jednotlivé díly, a jsou z nich odstraněny součásti obsahující toxické látky (např. kondenzátory, baterie, atd.). Díly jsou potom rozdrceny a roztrženy podle druhu materiálu - slitiny železa a ostatní kovy, dřevo, sklo a jednotlivé druhy plastů. Z těch se potom vyrobí nové produkty:

Železo	domácí spotřebiče, zahradní potřeby, využití v automobilovém průmyslu, atd.
Ostatní kovy	vodiče a elektrické součástky
Sklo	obrazovky televizorů a monitorů, atd.
Plasty	oblečení, spací pytle, využití v automobilovém a nábytkářském průmyslu

Materiály, které nelze znovu využít, poslouží v cementárnách nebo spalovnách, kde jsou bezpečně spáleny za vysoké teploty.



Byli jste odmítnuti?

Pokud v nějakém obchodě odmítli váš starý spotřebič převzít, zkuste to v jiném obchodě nebo přístroj rovnou odevzdejte ve sběrném dvoře. Bude užitečné, když tuto skutečnost oznámíte některé ze společností, které zpětný odběr zajišťují.

Asekol	261 303 257, sber@asekol.cz , www.asekol.cz
Ekolamp	274 810 481, info@ekolamp.cz , www.ekolamp.cz
Elektrowin	241 091 843, info@elektrowin.cz , www.elektrowin.cz
Rema	224 454 224, z5@remasystem.cz , www.remasystem.cz

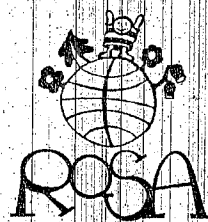
Na WWW stránkách těchto společností najdete i informace o jejich sběrných místech.

V dubnu 2006 vydala Rosa - společnost pro ekologické informace a aktivity, o.p.s. s podporou Jihočeského kraje a Evropského sociálního fondu v rámci sítě KRASEC.

ROSA

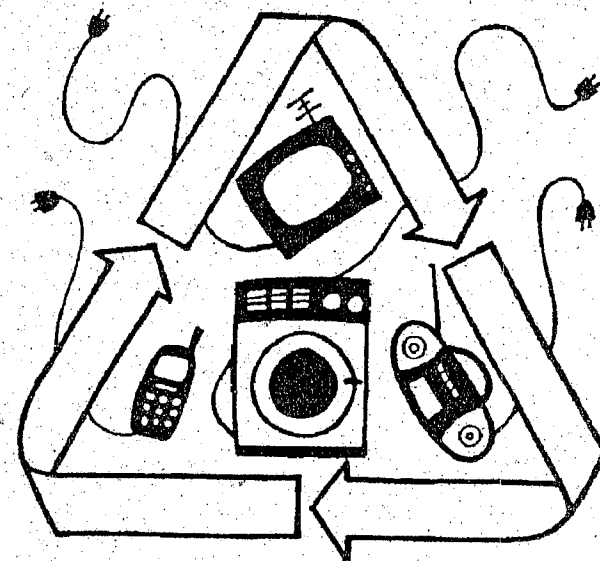
společnost pro ekologické informace a aktivity, o.p.s.

Senovážné nám. 9
370 01 České Budějovice
tel. 387 432 030
e-mail: info@rosa.ecn.cz
www.rosa.ecn.cz



Vytištěno na recyklovaném papíře.

ELEKTRO- ODPAD: Kam s ním?

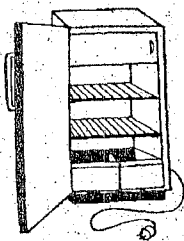


Elektrické přístroje jsou již několik desetiletí běžnou součástí našeho života a jejich nabídka se stále rozšiřuje. Usnadňují nám každodenní povinnosti, pomáhají při práci, zprostředkovávají nám zábavu. Ale co s nimi, když doslouží? V tomto letáku se dozvíte, jak se elektroodpadu zbavit snadno a přitom šetrně k životnímu prostředí.

Proč?

Elektrická zařízení obsahují nemalé množství materiálů a látek, které lze po rozebrání výrobku znovu využít. Aby se vysloužilé elektrospotřebiče dostaly ke zpracování a ne na skládku či dokonce do volné přírody, kde se z nich mohou uvolňovat těžké kovy a jiné toxické látky, byl v roce 2005 zřízen **systém jejich zpětného odběru**.

Podle Zákona o odpadech (185/2001 Sb.) je povinností výrobců tento zpětný odběr elektrozařízení z domácností zajistit.

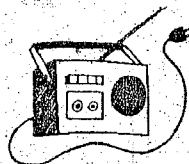


Elektronický odpad obsahuje toxické látky jako freony, zpomalovače hoření (polybromované bifenyly) a kovy (...např. antimon, arzén, berylium, kadmium, olovo, rtuť, a selen). Ukládání takového odpadu na skládku představuje významné ohrožení životního prostředí a lidského zdraví, zejména vzhledem ke schopnosti některých látek přecházet do výluhu a následně do půdy a podzemních vod.

Co stačí udělat?

Odevzdejte zdarma použitý spotřebič buď v obchodě, při koupi nového nebo na jiném místě zpětného odběru. Jedině tak bude zaručeno předání pouze odborným firmám se specializací a autorizací na ekologicky šetrné zpracování.

Poslední prodejce zajistí, aby spotřebitel měl při nákupu elektrozařízení možnost odevzdat ke zpětnému odběru použité elektrozařízení v místě prodeje nebo dodávky nového elektrozařízení, ve stejném počtu kusů prodávaného elektrozařízení podobného typu, a použití.



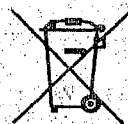
Místa zpětného odběru musí být pro spotřebitele stejně dostupná jako místa prodeje.

V ceně výrobků je zahrnut příspěvek na recyklaci, ze kterého se hradí jejich následné zpracování potom, co doslouží. Jeho výše se pohybuje od 4 Kč u nabíječek, adaptérů, spínačů apod., až po 420 Kč u chladniček a mrazniček, jejichž recyklace je náročnější. Zároveň se vybírá příspěvek na likvidaci starších elektrozařízení, který se účtuje zvlášť.

Kterých výrobků se to týká?

Spotřební elektronika	fotoaparáty, sluchátka, osobní přehrávače, videokamery, mobilní telefony, televizory, videorekordéry, radiopřijímače, počítače a monitory a další
Bílá technika	pračky, sušičky, chladničky, mrazničky, mikrovlnné trouby a další
Malé spotřebiče	vysavače, šicí stroje, hračky, elektrické nářadí a nástroje, žehlíčky, holicí strojky, a další
Světelné zdroje	zářivky, úsporné zářivky, výbojky

Všechny takové elektrické přístroje jsou označeny symbolem přeškrtnutého kontejneru. Symbol může být umístěn přímo na výrobku, jeho obalu, na záručním listu nebo v návodu. **Takto označené přístroje nepatří do komunálního odpadu a jejich vyhazování do kontejneru nebo popelnice je zakázáno.**



Přístroj, kterého se chcete zbavit, musí obsahovat všechny konstrukční části a součástky, aby bylo možné zajistit, že bude ekologicky šetrně zpracován, využit nebo odstraněn a zabráněno se úniku nebezpečných látek ohrožujících lidské zdraví a životní prostředí. Např. lednice bez dvířek je proto lepší odvézt do sběrného dvora.

A co baterie?

Vybité baterie můžete odevzdat v každém obchodě, kde je prodávají. Jejich prodejci mají povinnost je sbírat ke zpracování a recyklaci.

Mobilní telefony s příslušenstvím

Dosloužilé mobily též odevzdejte u svého prodejce nebo na ve sběrném dvoře. Samotné baterie můžete odevzdat na stejných místech jako ostatní typy baterií (viz výše). Určitě je nevyhazujte do popelnice - mohou obsahovat toxické látky!



Jak to celé funguje

V České republice funguje několik společností, které zajišťují zpětný odběr pro více výrobců zároveň.

Spolupracují s prodejci a distributory, obcemi a sběrnými dvory a společnostmi zaměřenými na přepravu, zpracování a recyklaci elektroodpadu. Specializují se na různé typy spotřebičů. Jejich prostřednictvím je zajištěno, že staré výrobky budou využity na výrobu nových a ušetří se tak přírodní zdroje.

Jsou to:

Asekol	elektronika, malé spotřebiče
Ekolamp	světelné zdroje
Elektrowin	bílá technika, malé spotřebiče
Rema	spotřební elektronika a malé spotřebiče

