



Tento projekt je spolufinancován  
Jihomoravským krajem



# Environmentální problematika pro podnikatele

*aneb praktický průvodce legislativou technické ochrany ŽP*

prosinec 2010



Tento projekt je spolufinancován  
Jihomoravským krajem



## Obsah

1. Úvod	3
2. Odpady, obaly	4
3. Voda	7
4. Ovzduší	10
5. Chemické látky, prevence závažných havárií	12
6. IRZ, ISPOP, IPPC	15

## 1. Úvod

Cílem dokumentu je poskytnout podnikatelským subjektům přehledný souhrn základních, aktuálních informací, týkajících se legislativy životního prostředí se zaměřením na tzv. technickou část ochrany životního prostředí. V každé sekci je nejprve uveden legislativní rámec, po kterém následuje souhrn základních povinností, vyplývajících z těchto předpisů a doporučené odkazy, na kterých je možné získat podrobnější informace. Na konci každé sekce jsou pak uvedeny důležité termíny pro plnění ohlašovacích povinností.



## 2. Odpady, obaly



Přehled nejdůležitějších právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství a obalů:

### **Odpady**

**Zákon č. 185/2011 Sb., o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

**Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb.,** o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

**Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.,** kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění

**Vyhláška MŽP a MZ č. 376/2001 Sb.,** o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění

**Nařízení vlády č. 197/2003 Sb.,** o Plánu odpadového hospodářství ČR, v platném znění

**Vyhláška MŽP č. 341/2008 Sb.,** o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v platném znění

### **Obaly**

**Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech** a o změně některých zákonů, v platném znění

**Nařízení vlády č. 111/2002 Sb.,** kterým se stanoví výše zálohy pro vybrané druhy vratných zálohovaných obalů, v platném znění

**Vyhláška MPO č. 116/2002 Sb.,** o způsobu označování vratných zálohovaných obalů, v platném znění

Přehled nejdůležitějších povinností v oblasti odpadového hospodářství a obalů:

### **Odpady**

- **Zařadit odpady dle Katalogu odpadů**
- **Zařadit odpady podle kategorií ("O" nebo "N")**
- **Předcházet vzniku odpadů**
- **Přednostně využívat odpady**
- **Odpady předávat na základě smlouvy vždy pouze oprávněné osobě:**

(Od obchodního partnera vyžadujeme vždy jeho "Souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů" (rozhodnutí vydává příslušný krajský úřad),

Okresní hospodářská komora Hodonín

Svatoborská 591, 697 01 Kyjov

Tel: 518 610 621, 775 610 513, 775 610 535

Email: info@ohkhodonin.cz

ŽL či koncese pro "N" odpady nestačí! Ověřujeme zda v "souhlasu" je uvedeno katalogové číslo odpadu, který chceme předat. Vyřazené předměty ve firmě - lze poskytnout svým zaměstnancům, ale pouze za předpokladu, že předměty nebudou evidovány jako odpady)

- **Zajistit správné označení a balení nebezpečných odpadů**
- **Ustanovit odpadového hospodáře**  
(Nakládali jste v posledních dvou letech s nebezpečnými odpady v množství větším než 100 t za rok anebo jste provozovatel skládky s nebezpečným odpadem nebo komunálním odpadem? Pokud ano, tak jste povinni zajišťovat odborné nakládání s odpady prostřednictvím odborně způsobilé osoby)
- **Zajistit správné shromažďování odpadů**  
(Shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem)
- **Zajistit správné nakládání s nebezpečnými odpady**  
(S nebezpečnými odpady lze nakládat pouze na základě souhlasu (do 100t "N" odpadu obec s rozšířenou působností jinak KÚ). Přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu)
- **Zpracovat plán odpadového hospodářství**  
(Plán odpadového hospodářství původce odpadů zpracovávají původci odpadů, kteří produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu. Plán odpadového hospodářství původce odpadů musí být v souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje a jejími změnami)
- **Vést evidenci odpadů**  
(Evidence odpadů se vede za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu zvlášť. Průběžná evidence se vede podle přílohy č. 20 (vyhláška 383/2001 sb. §21) a dále vždy obsahuje datum a číslo zápisu do evidence, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence. Evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě. V případech, kdy se jedná o nepřetržitý vznik odpadů, vede se průběžná evidence v týdenních intervalech; při periodickém svozu komunálního odpadu v měsíčních intervalech. K vedení evidence lze využít specializovaný komerční program)
- **Hlásit produkci odpadů**  
(Nakládáte-li s více než 100 kg "N" odpadů/rok nebo s více než 100 t "O" odpadů/rok, máte povinnost ohlásit produkci odpadů vždy do 15.2. za uplynulý kalendářní rok. Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu, činnost, mobilní zařízení a za každý druh odpadu obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností místně příslušnému podle místa nakládání s odpadem)
- **Vést evidenci přepravy nebezpečných odpadů**  
(Účastníci přepravy nebezpečných odpadů vedou evidenci o přepravě nebezpečných odpadů na evidenčním listě uvedeném v příloze č. 26 vyhlášky 383/2001 Sb. Evidence o přepravě nebezpečných odpadů se vede pro každou přepravu samostatně)

#### Obaly

- **Zajistit**, aby hmotnost a objem obalu byly co nejmenší při dodržení požadavků kladených na balený výrobek a při zachování jeho přijatelnosti pro spotřebitele nebo jiného konečného uživatele (pouze osoba, která uvádí na obal trh)
- **Zajistit**, aby kvalita obalů nebo obalových prostředků odpovídala stanoveným podmínkám (např. součet koncentrací olova, kadmia, rtuti a chromu s oxidačním číslem VI v obalu nebo obalovém prostředku nesmí být vyšší než 100 mikrogramů/g), a aby bylo možné další jejich využití
- **Dodržovat podmínky označení obalů** (materiál, ze kterého je obal vyroben, značení musí být v souladu s právem EU - příloha č. I. až VII rozhodnutí Komise 97/129/ES)
- **Zajistit plnění podmínek zpětného odběru a využití odpadů z obalů** (např. uzavřením smlouvy o zajištění plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů podle tohoto zákona s autorizovanou obalovou společností (§16))

Užitečné odkazy:

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) (Ministerstvo ŽP)

[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz) (Česká inspekce životního prostředí)

[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz) (právní předpisy)

[www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu) (evropské právní předpisy)

[www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) (Státní fond ŽP, dotace)

[www.ceho.cz](http://www.ceho.cz) (Centrum pro hospodaření s odpady při VÚV T.G.M.)

[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz) (Krajský úřad Jihomoravského kraje)

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu) (MÚ Hodonín)

[www.sita.cz](http://www.sita.cz) (poskytovatel komplexních služeb v oblasti odpadového hospodářství)

Důležité termíny pro plnění vybraných ohlašovacích povinností:

- 15.2.** - **Hlášení o produkci a nakládání s odpady**, § 39, odst. 2
- Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů, §37l odst. 3
  - Hlášení o sběru a zpracování autovraků a nakládání s odpady, §37b odst. 1, §37c odst.1
  - Roční výkaz o obalech a odpadech z obalů, §15 odst. 3
  - Roční výkaz o opakovaně použitelných obalech, §15 odst. 3
- 31.3.** - Roční zpráva o plnění povinností zpětného odběru - §38 odst. 10
- Roční zpráva o plnění povinností zpětného odběru elektrozařízení a elektroodpadu, §37h

### 3. Voda



Přehled nejdůležitějších právních předpisů v oblasti vodního hospodářství:

**Zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) , v platném znění

**Zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) , v platném znění

**Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění

**Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, v platném znění

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb.**, , kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) , v platném znění

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb.**, o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění

**Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 293/2002 Sb.**, o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, v platném znění

**Vyhláška č. 125/2004 Sb.**, kterou se stanoví vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání pro účely výpočtu poplatku za odebrané množství podzemní vody, v platném znění

**Vyhláška č. 391/2004 Sb.**, o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, v platném znění

**Vyhláška č. 450/2005 Sb.**, o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění

Přehled nejdůležitějších povinností v oblasti vodního hospodářství:

- **Získat povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami** (nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami)

- Získat povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace
- Získat stavební povolení k vodním dílům
- Ohlásit vodní díla a vodohospodářské úpravy
- Získat souhlas vodoprávního úřadu (ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry)
- V případě havárie dle vodního zákona, tuto neprodleně ohlásit a činit bezprostřední opatření k odstranění příčin a následků havárie. Přitom se řídit havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
- Při nakládání se závadnými látkami (tj. látkami, které mohou ohrozit jakost vod) dodržovat ust. § 39 zákona (vypracovat plán opatření pro případy havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu, provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let, umístit zařízení, v němž se závadné látky používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují, tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami, nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky, včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku závadných látek a bezodkladně provádět jejich včasné opravy; sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod, nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušet těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování, vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniků závadných látek)
- Platit poplatek za odebrané množství podzemní vody, zpracovat poplatkové hlášení pro stanovení výše záloh a do 15.2. předložit ČiŽP poplatkové přiznání  
(Poplatek se neplatí za skutečný odběr podzemní vody z jednoho vodního zdroje menší nebo rovný 6 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok nebo menší nebo rovný 500 m<sup>3</sup> v každém měsíci kalendářního roku, dále za odběry povolené k účelu získání tepelné energie, za odběry vody ke snížení znečištění podzemních vod, za odběry vody ke snižování jejich hladiny a za odběry vody sloužící hydraulické ochraně podzemních vod před znečištěním)
- Platit poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- Přispívat platbami k úhradě správy vodních toků a správy povodí  
(Oprávněný, který odebírá povrchovou vodu z vodního toku, je povinen uhradit platbu k úhradě správy vodních toků a u odběrů povrchové vody z významných vodních toků také k úhradě správy povodí, podle účelu užití odebrané povrchové vody v jednotkové výši v Kč/m<sup>3</sup> podle skutečně odebraného množství povrchové vody. Výše platby se vypočte vynásobením množství skutečně odebrané povrchové vody za uplynulý kalendářní měsíc)

Užitečné odkazy:

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) (Ministerstvo ŽP)  
[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz) (Česká inspekce životního prostředí)  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz) (Krajský úřad Jihomoravského kraje)  
[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu) (MÚ Hodonín)  
[www.pmo.cz](http://www.pmo.cz) (Povodí Moravy)  
[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz) (právní předpisy)  
[www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu) (evropské právní předpisy)  
[www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) (Státní fond ŽP, dotace)  
[www.vuv.cz](http://www.vuv.cz) (Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.)  
[www.sita.cz](http://www.sita.cz) (poskytovatel komplexních služeb v oblasti ŽP)

Důležité termíny pro plnění vybraných ohlašovacích povinností:

**31.1.**

- Odběr podzemní vody (vodní bilance), §22 odst. 2
- Odběr povrchové vody (vodní bilance), §22 odst. 2
- Vypouštění odpadních vod (vodní bilance), §22 odst. 2
- Výsledky měření množství a jakosti odebíraných povrchových a podzemních vod, §10

**15.2.**

- Poplatkové přiznání za odběr podzemních vod, §88 odst. 10
- Poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod, §94 odst. 1

**15.10.**

- Poplatkové hlášení za odběr podzemních vod, §88 odst. 10
- Poplatkové hlášení za vypouštění odpadních vod, §93 odst. 1

## 4. Ovzduší



### Přehled nejdůležitějších právních předpisů v oblasti ochrany ovzduší:

**Zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) , v platném znění

**Zákon č. 695/2004 Sb.**, o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů, v platném znění

**Vyhláška č. 337/2010 Sb.**, o emisních limitech a dalších podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky, v platném znění

**Nařízení vlády č. 351/2002 Sb.**, kterým se stanoví závazné emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší a způsob přípravy a provádění emisních inventur a emisních projekcí, v platném znění

**Nařízení vlády č. 615/2006 Sb.**, o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, v platném znění

**Vyhláška č. 362/2006 Sb.**, o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování, v platném znění

**Vyhláška č. 279/2009 Sb.**, o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů, v platném znění

### Přehled nejdůležitějších povinností v oblasti ochrany ovzduší:

- **Předcházet znečišťování ovzduší a snižovat množství jim vypouštěných znečišťujících látek stanovených podle tohoto zákona a prováděcích právních předpisů.** Povinnost je nutné řešit jak z pohledu zdroje znečišťování, tak znečišťujících látek.
- **Při výstavbě nových a změně stávajících zvláště velkých stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší nebo při jejich modernizaci volit nejlepší dostupné techniky.**
- **Odvádět znečišťující látky ze zvláště velkého, velkého a středního zdroje znečišťování ovzduší do ovzduší definovaným způsobem** (tj. komínem, výduchem nebo výpustí ze zařízení pro omezování emisí, jejichž výška musí být vypočtena tak, aby bylo chráněno lidské zdraví a životní prostředí)
- **Zařadit stacionární zdroj do příslušné kategorie v souladu se zákonem a předpisy vydanými k jejich provedení.** V pochybnostech, zda jde o stacionární zdroj a o jeho zařazení do příslušné kategorie stacionárního zdroje, rozhoduje ČIŽP a to na návrh provozovatele, nebo z vlastního podnětu, nebo z podnětu jiného orgánu ochrany ovzduší.

- u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít centrálních zdrojů tepla, popřípadě alternativních zdrojů, je-li to technicky možné a ekonomicky přijatelné
- **Plnit povinnosti provozovatelů zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů,** stanovených v § 11 zákona (např. uvádět je do provozu a provozovat v souladu s podmínkami ochrany ovzduší, vypracovat soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření ke zmiřňování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů, dodržovat emisní limity, zjišťovat množství vypouštěných znečišťujících látek, vést provozní evidenci, poskytovat údaje příslušným orgánům ochrany ovzduší, bezodkladně odstraňovat v provozu stacionárních zdrojů nebezpečné stavy ohrožující kvalitu ovzduší a činit opatření k předcházení havárií, předkládat inspekci protokoly o výsledcích měření znečišťujících látek, atd.)
- **Plnit povinnosti provozovatelů malých stacionárních zdrojů znečišťování, stanovených v § 11 zákona** (např. uvádět do provozu a provozovat stacionární zdroje jen v souladu s podmínkami pro provoz těchto zdrojů, umožnit osobám pověřeným obcí a inspekci přístup ke stacionárnímu zdroji, oznámit stacionární zdroj, který vypouští těkavé organické látky, obecnímu úřadu, dodržovat přípustnou tmavost kouře a přípustnou míru obtěžování zápachem, zajišťovat prostřednictvím oprávněné osoby měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest u spalovacích zdrojů, a to nejméně jedenkrát za 2 roky, a odstraňovat zjištěné závady do 2 měsíců od jejich zjištění - tuto povinnost plní provozovatelé u zdrojů spalujících tuhá paliva od jmenovitého tepelného výkonu 15 kW a u zdrojů spalujících plyná nebo kapalná paliva od jmenovitého tepelného výkonu 11 kW; za oprávněnou osobu se považuje držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví. Plnění povinnosti týkající se kontroly je provozovatel povinen na požádání osob pověřených obcí prokázat záznamem oprávněné osoby ne starším než 2 roky. Oznámit obecnímu úřadu provedení povinného měření a kontroly a jejich výsledky do 30 dnů od data jejich uskutečnění.
- **Plnit povinnosti provozovatelů, výrobců a dovozců mobilních zdrojů znečišťování, stanovených v §14** (např. provozovat a udržovat tyto zdroje v souladu s podmínkami stanovenými zvláštními právními předpisy (tj. tech. požadavky na výrobky, STK vč. emisí) včetně dodržování stanovených emisních limitů)
- **Platit poplatky za znečišťování ovzduší** (Provozovatelé všech stacionárních zdrojů platí poplatky za zneč. ovzduší o jejichž výši rozhoduje KÚ, obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo obecní úřad. Poplatky nedosahující 500,-Kč se nevyměřují)
- **Oznamovat změny a jejich důvody na stacionárním zdroji znečišťování ovzduší,** včetně zastavení provozu stacionárního zdroje, změnu provozovatele.
- **Plnit opatření na ochranu ozónové vrstvy země** (§ 23 a další zákona)

Užitečné odkazy:

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) (Ministerstvo ŽP)  
[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz) (Česká inspekce životního prostředí)  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz) (Krajský úřad Jihomoravského kraje)  
[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu) (MÚ Hodonín)  
[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz) (právní předpisy)  
[www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu) (evropské právní předpisy)  
[www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) (Státní fond ŽP, dotace)  
[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) (Český hydrometeorologický ústav)  
[www.sita.cz](http://www.sita.cz) (poskytovatel komplexních služeb v oblasti ŽP)

Důležité termíny pro plnění vybraných ohlašovacích povinností:

**31.3.**

- Souhrnná provozní evidence (SPE), §11 odst.
- Oznámení o výpočtu poplatků, §19 odst. 10
- Roční hmotnostní bilance rozpouštědel a Oznamovací list uživatele, §11 a §12 v. 355/2002 Sb.
- Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasících přístrojů s halony, §5 v. 279/2009
- Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek, §5 v. 279/2009

## 5. Chemické látky, prevence závažných havárií



### Přehled nejdůležitějších právních předpisů v oblasti chemických látek a přípravků

**Nařízení ES č. 1907/2006** o registraci, hodnocení, povolování a omezování CHL (REACH) , v platném znění  
**Nařízení ES č. 1272/2008** o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění  
**Směrnice ES č. 67/548/EHS** o klasifikaci, balení a označování chem. látek (DSD), v platném znění  
**Směrnice ES č. 1999/45/ES** o klasifikaci, balení a označování chem.směsí (DPD), v platném znění  
**Zákon č. 356/2003 Sb.**, o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění  
**Zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění  
**Vyhláška č. 232/2004 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění  
**Vyhláška 265/2010 Sb.**, o poskytování informací o nebezpečných chemických přípravcích  
**Zákon č. 59/2006 sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v platném znění

Přehled nejdůležitějších povinností v oblasti chemických látek a přípravků

**Povinnosti výrobců a dovozců nebezpečných CHL:**

- **Registrovat vyráběné CHL**, při tom se Účastnit práce v tzv. SIEF fórech
- **Zjišťovat skutečné vlastnosti a klasifikovat CHL**
- **Vypracovat a poskytovat bezpečnostní list (BL) a informace** uvedené v čl. 32 REACH
- **Zajistit správné balení a označování**
- **Oznámit klasifikaci a označení všech NCHL**
- **Průběžně aktualizovat informace poskytnuté při registraci**
- **Aktualizovat BL dle výsledku registrace a hodnocení rizik**

**Povinnosti následných uživatelů nebezpečných CHLaP:**

- **Mít k dispozici BL a dbát v nich uvedených pokynů**
- **Chránit zdraví lidí a životní prostředí** a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, R a S větami
- **Zajistit školení zaměstnanců pro nakládání s nebezpečnými CHLaP**
- **Nakládání s látkami klasifikovanými jako vysoce toxické** zajistit odborně způsobilou fyzickou osobou.
- Fyzické osoby, které v rámci svého zaměstnání nakládají s nebezpečnými CHLP klasifikovanými jako vysoce toxické (T+), toxické (T), žíravé (C) nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, **musí být prokazatelně seznámeny** s nebezpečnými vlastnostmi CHLP přípravků, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci
- **Zpracovat písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí pro látky a přípravky klasifikované: T+, T, C, R45, R49, R46, R60 a R61.** (Text pravidel je nutné projednat (nejlépe zaslat doporučeným dopisem) orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti. Pravidla obsahují: zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických přípravků, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě.
- **Zajistit zaměstnancům přístup k informacím o CHLaP**
- **Poskytovat informace dodavatelům CHLaP** o způsobu použití CHL z důvodu zahrnutí příslušných "scénářů použití", jako příloh BL, dále pak údaje o problémech při používání CHL, neřešených v BL
- **Ověřit zda použití CHLaP je popsáno v BL a jeho přílohách**
- **Vypracovat CSR pro látky používané mimo podmínky popsané v BL a jeho příloze** (Ověřit si zda jimi používané CHL byly předregistrovány – v zájmu zajištění plynulých dodávek)

**Povinnosti dle zákona o prevenci havárií:**

- **Zpracovat seznam nebezpečných látek umístěných v objektu** (včetně jejich druhu, množství, klasifikace a fyzikální formy)
- **Navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do příslušné skupiny** (v případě, že množství látky překročí limitní hodnotu) a **následně dodržovat povinnosti provozovatele** takového zařízení (ust. § 5 a další zákona)
- **Přijmout opatření k prevenci závažných havárií a omezení jejich následků na zdraví a ŽP**
- **Provést protokolární záznam o nezařazení objektu nebo zařízení** (v případě, že nedojde k překročení limitních hodnot) a stejnopis protokolu zaslat místně příslušnému KÚ.



Tento projekt je spolufinancován  
Jihomoravským krajem



Užitečné odkazy:

**[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)** (Ministerstvo ŽP)

**[www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)** (Ministerstvo průmyslu a obchodu)

**[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)** (Česká inspektce životního prostředí)

**[www.khsbrno.cz](http://www.khsbrno.cz)** (Krajská hygienická stanice Jmk)

**[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz)** (právní předpisy)

**[www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu)** (evropské právní předpisy)

**<http://echa.europa.eu/>** (Evropská chemická agentura)

**[www.schp.cz](http://www.schp.cz)** (Svaz chemického průmyslu)

**[www.sita.cz](http://www.sita.cz)** (poskytovatel komplexních služeb v oblasti ŽP)

## 6. IRZ, ISPOP, IPPC

Přehled nejdůležitějších právních předpisů v oblasti integrovaného registru znečišťování, plnění ohlašovacích povinností a IPPC:

*IRZ (integrovaný registr znečišťování), ISPOP (integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností)*  
**Nařízení č. 166/2006/ES**, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, v platném znění  
**Zákon č. 25/2008 Sb.**, o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP, v platném znění  
**Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.**, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí

*IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění)*  
**Zákon č. 76/2002 Sb.**, o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění  
**Vyhláška č. 554/2002 Sb.**, kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění, v platném znění

Přehled nejdůležitějších povinností v oblasti integrovaného registru znečišťování, plnění ohlašovacích povinností a IPPC:

- V závislosti na typu provozovaných činností **ohlašovat úniky a přenosy znečišťujících látek a vést evidenci** údajů pro ohlašování (ohlašuje se vždy **do 31. března** běžného roku za předchozí kalendářní rok, hlášení do IRZ se podává v elektronické podobě prostřednictvím ISPOP). Ohlašují se úniky do ovzduší, vody, půdy a přenosy v odpadních vodách a odpadech. Za porušení povinností dle zákona o IRZ může být uložena pokuta do výše 500 000 Kč.
- Hlášení do IRZ **nenahrazuje** jiná složková hlášení (např. souhrnnou provozní evidenci ZZO apod.)!
- V termínech daných přechodnými ustanoveními zákona č. 25/2008 Sb., v závislosti na druhu hlášení **ohlašovat do ISPOP (hlášení za r. 2011, tzn. ohlašování v r. 2012, již budou touto cestou realizována u všech subjektů, plnicích vymezené ohlašovací povinnosti)**, více viz [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)
- Zařízení uvedené v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o IPPC **provozovat pouze na základě platného integrovaného povolení**, dodržovat podmínky tohoto povolení, ohlásit plánovanou změnu zařízení, neprodleně hlásit všechny mimořádné situace a havárie a vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu integrovaného povolení.

Užitečné odkazy:

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) (Ministerstvo ŽP)

[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz) (Česká inspektce životního prostředí)

[www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz) (právní předpisy)

[www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu) (evropské právní předpisy)

[www.eper.ec.europa.eu](http://www.eper.ec.europa.eu) (Evropský registr emisí)

[www.mvcr.cz](http://www.mvcr.cz) (právní předpisy)

[www.irz.cz](http://www.irz.cz) (Integrovaný registr znečišťování)

[www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností)

[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) (Český hydrometeorologický ústav)

[www.sita.cz](http://www.sita.cz) (poskytovatel komplexních služeb v oblasti odpadového hospodářství)