

Nástroje ochrany životního prostředí

☞ – způsoby řízení přístupů a chování, které mají potenciální vliv na životní prostředí

☞ Běžně používané nástroje ochrany ŽP

- nástroje normativní – donucování pravomoci orgány státní správy;
- nástroje ekonomické;
- nástroje ostatní – soukromé přístupy, dobrovolné dohody.





➡ **Normativní nástroje ochrany životního prostředí – administrativní nástroje**

- legislativní předpisy – nařízení (zákazy a příkazy);
- licence, povolení k provozu;
- limity (věcné a časové, např. emisní limity, požadavky na koncentrace emisí);
- standardy a technické normy (výrobky a výrobkové standardy).

⌚ Normativní nástroje – **legislativní předpisy**

⌚ **Česká republika**

- (www.env.cz, Sbírka zákonů, Věstník MŽP)

⌚ **Evropská unie**

- (<http://eur-lex.europa.eu>, www.europa.eu)

⌚ **Nařízení Evropské Komise a Rady – závazné**

⌚ **Směrnice Evropské Komise a Rady**

– transponované do národní legislativy

Životní prostředí - předpisy

☞ Všeobecné předpisy

- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí;
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí;
- zákon č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci omezování znečištění;
- zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí, ve znění zákona 77/2011 Sb.;
- zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě.

☞ Ochrana ovzduší

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Životní prostředí - předpisy

👉 Hluk

- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

👉 Ochrana klimatu

- zákon č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů.

👉 Vodní hospodářství

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích;
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).

Životní prostředí - předpisy

☞ Odpadové hospodářství

- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadovém hospodářství;
- zákon č. 477/2001 Sb., o obalech.

☞ Nakládání s chemickými látkami a přípravky

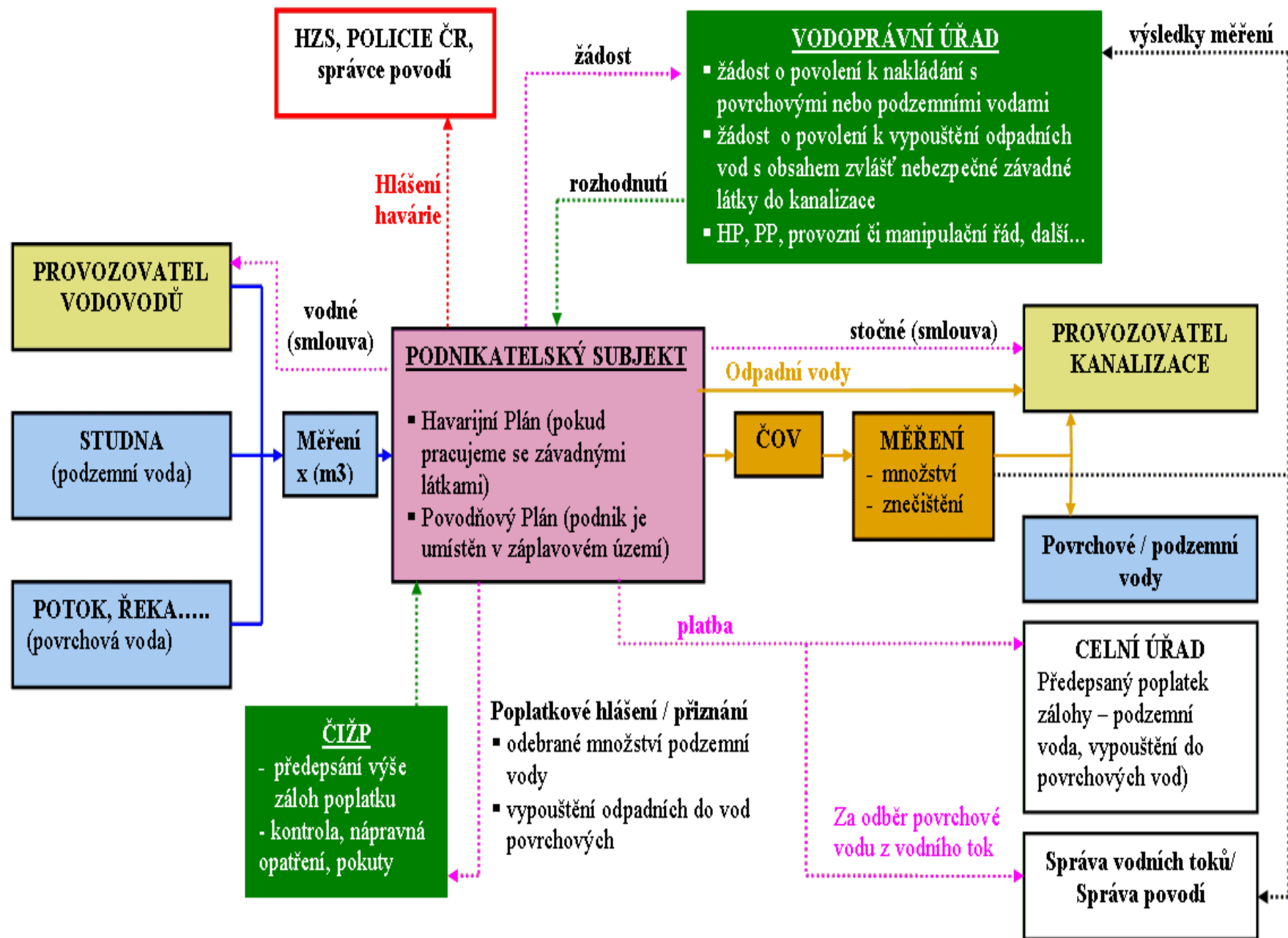
- zákon č. 350/2011 Sb. , chemický zákon;
- zákon č. 59/2006 Sb., zákon o prevenci závažných havárií;
- nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, stanoví pravidla pro harmonizovanou klasifikaci a označování látek a směsí – GHS

Ochrana ovzduší

- ➡ **Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**
- ➡ **Vyhláška č. 13/2009 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv pro stacionární zdroje z hlediska ochrany ovzduší;**
- ➡ **Vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**
- ➡ **Vyhláška č. 279/2009 Sb., o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů;**
- ➡ **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;**
- ➡ **Vyhláška č. 355/2002 Sb. , kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu.**

Ochrana ovzduší

- ⊕ Vyhláška č. **362/2006 Sb.**, o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování;
- ⊕ Vyhláška č. **455/2006 Sb.**, o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší;
- ⊕ Vyhláška č. **553/2002 Sb.**, kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti ;
- ⊕ Vyhláška č. **330/2012 Sb.**, o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích.



Nakládání s chemickými látkami

➡ Právní předpisy:

zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon);

zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů;

zákon č. 120/2000 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů;

vyhláška 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí;

vyhláška 428/2004 Sb., o získání odborné způsobilosti k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, atd. (dále viz. www.env.cz).

ISPOP - integrovaný registr

☞ **Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.**

ISPOP - integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností, který umožňuje zpracování a příjem vybraných hlášení (ohlašovacích povinností) z oblasti životního prostředí v elektronické podobě a jejich další distribuci příslušným institucím veřejné správy.

ISPOP - integrovaný registr

☞ ISPOP – základní vlastnosti systému

- 1. automaticky zpracovává standardizované elektronické dokumenty** reprezentující jednotlivá hlášení;
- 2. archivuje všechna zpracovaná hlášení.** Jediné místo k archivaci, snadno dohledatelné, strojově vytěžitelné a statisticky zpracovatelné.
- 3. registrovaný uživatel** systému má přístup k relevantním informacím a datům (ohlašovatelé, ověřovatelé, recenzenti) s možností **vyhledávání ve skladišti hlášení.**

E.I.A. posuzování vlivu na ŽP

☞ **Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí ve znění zákona 93/2004 Sb.**

(proces E.I.A., nebo proces S.E.A.)

Jedná se o posuzování vlivů **záměrů (EIA)** a **konceptů (SEA)** na ŽP, které je založeno na systematickém zkoumání a posuzování jejich možného působení na ŽP.

Smyslem celého procesu je detailní prozkoumání všech možných potencionálních vlivů, jejich vyhodnocení a navržení nejoptimálnějšího řešení zmírňující nepříznivé vlivy realizace. Předmětem procesu posuzování je zkoumání celé řady vlivů například na faunu, flóru, půdu, ovzduší, vodu, krajinu, ale i hmotný majetek a kulturní památky.

E.I.A. posuzování vlivu na ŽP

☞ **Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí**
(proces **E.I.A.**, nebo proces **S.E.A.**)

V rámci procesu EIA jsou posuzovány stavby, činnosti a technologie jejichž realizace většinou doprovází významné negativní vlivy na ŽP a veřejné zdraví. Jedná se o stavby typu cementárny, skládky, spalovny, galvanovny, veškerý výčet je uvedený v příloze č. 1 výše zmíněného zákona. Projekty posuzované v procesu EIA jsou také komunikace, výrobní haly, nebo provozy – nově budované, ale i jejich změny, tj. rozšiřování, změny technologií, zvýšení kapacity apod.

Informační zdroje:

- ④ www.eurocontrol.int
- ④ www.icao.int
- ④ www.atag.org
- ④ www.env.cz
- ④ www.nats.co.uk
- ④ www.tretiruka.cz
- ④ www.cenia.cz