

Zdroje informací o životním prostředí

Zdroje: www.cenia.cz

Klíčová slova:

1. Cenia
 2. Vybrané oblasti, kterými se Cenia zabývá
 3. Další zdroje informací o životním prostředí
 4. Zákon o právu na informace o životním prostředí č.123/1998 Sb.
 5. Úkoly
- Příloha Žádost o poskytnutí informací

1. Cenia - česká informační agentura životního prostředí

je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí. Posláním CENIA je shromažďování, hodnocení, interpretace a distribuce informací o životním prostředí. Všechny dostupné informační zdroje, elektronické verze publikací, včetně odkazů a způsobů, jak využívat prostředků a služeb, které CENIA nabízí, jsou k dispozici na www.cenia.cz.

CENIA spravuje Integrovaný systém ohlašovacích povinností ISPOP <http://www.ispop.cz>, který zajišťuje plnění legislativně povinných hlášení z oblasti životního prostředí a současně poskytuje data pro průřezové environmentální informace.

Datovým výstupem CENIA je Informační systém statistiky a reportingu životního prostředí – ISSaR stavu živo, který obsahuje přehledně zpracovaný soubor všech statistických údajů a indikátorů životního prostředí.

CENIA spolupracuje se všemi poskytovateli datových zdrojů v resortu životního prostředí a s řadou vědeckých institucí i universitních pracovišť. V rámci České republiky je CENIA kontaktním místem **Evropské agentury pro životní prostředí (EEA)** - a je zapojena do Evropské informační a pozorovací sítě pro životní prostředí Eionet.

2. Vybrané oblasti zájmu Cenie

a. tzv. desatero domácí ekologie, tedy stručné rady a tipy, jak se chovat ve svém životě, chceme-li být šetrní k okolí a k přírodě:

www.ekoporadna.cz
www.ekospotrebitel.cz
www.ekolist.cz
www.veronika.cz

b. zelené nakupování

je takový způsob nákupu či zásobování, při kterém je brán ohled na dopad vybraného zboží a služeb na životní prostředí. Přednostně se při něm nakupují produkty, jejichž negativní dopad na životní prostředí je co nejnižší. Aspekty, které se při tom berou v úvahu, jsou například recyklovatelnost, biologická rozložitelnost, materiální a energetická náročnost výroby či zdravotní nezávadnost, transportní vzdálenost od výrobce ke spotřebiteli a podobně.

Z výše uvedených důvodů vláda ČR na svém jednání dne 14.6.2010 schválila Usnesení k Pravidlům uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy, která připravilo Ministerstva životního prostředí. Cílem je prosadit systematické uplatňování ekologických požadavků při zadávání veřejných zakázek státní správou v určených skupinách výrobků.

www.zeleneuradovani.cz

c. ekologicky šetrné výrobky (EŠV)

www.ekoznacka.cz.

d. integrováný registr znečišťování (IRZ)

Integrovaný registr znečišťování životního prostředí (IRZ) je informačním systémem veřejné správy. Jedná se o veřejně přístupnou databázi provozoven, za které je ohlašováno vyprodukované množství znečištění, jež překročilo stanovenou mez.

V IRZ je evidováno celkem **93 různých znečišťujících látek** sledovaných ve všech typech úniků a přenosů.

www.irz.cz

3. Další zdroje informací o životním prostředí

Informační systém ochrany přírody ISOP

www.nature.cz

- lokality, boranika, zoologie, maloplošná území, památné stromy, letecké snímky...

Ústřední seznam ochrany přírody

www.nature.cz

- přehled chráněných území

Hydroekologický informační systém HEIS

<http://heis.vuv.cz>

- hydrologie podzemních i povrchových vod, jakost vody, objekty užívání vody, odběry a vypouštění, vodní toky, hydrofond...

Informační systém kvality ovzduší ISKO

www.chmi.cz

- registr emisních zdrojů znečišťování ovzduší, aktuální stav ovzduší, monitoring, modely znečištění ovzduší...

Meteorologický a klimatologický informační systém

www.chmi.cz

- předpověď počasí, UV index, výstrahy, systém detekce blesků...

Informační systém odpadového hospodářství ISOH

<http://ceho.vuv.cz>

evidence vykazovaných odpadů obalů, skládky využití a odstraňování odpadů... Informační systém odpadového hospodářství (ISOH) je celostátní databázový informační systém, obsahující data o produkci a nakládání s odpady a údaje o zařízeních pro úpravu, využívání a odstraňování odpadů. Důvodem jeho vzniku v roce 2001 byla potřeba vytvořit systém, do kterého by bylo možné ukládat data o odpadech, která jsou na základě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, povinni vybrání původci a oprávněné osoby každoročně ohlašovat příslušným úřadům.

Surovinový informační systém SURIS

www.geofond.cz

- mapy ložiskové ochrany, průzkumná území...

Geofond

[wwwgeofond.cz](http://www.geofond.cz)

- sesuvy půdy, poddolovaná území, vrty...

Integrovaný registr znečišťování

www.irz.cz

- databáze o vybraných znečišťujících látkách, jejich emisí...

Informační systém hodnocení dopadů na životní prostředí IS EIA

www.cenia.cz

- subjekty vázané k aktivitám EIA

4. Zákon o právu na informace o životním prostředí č.123/1998 Sb.

Na co máme právo ptát se?

Informace ve smyslu výše zmíněného zákona se rozumí

Stav a vývoj ŽP, příčiny a důsledky

Připravované činnosti a opatření, které vedou ke změnám na životním prostředí.

Stav jednotlivých složek ŽP - voda, půda, vzduší.

Využívání přírodních zdrojů.

Vliv staveb, činností a služeb na lidské zdraví.

Správní řízení ve věcech ŽP.

Informace týkající se zvláště chráněných částí přírody.

Strategie a programy týkající se životního prostředí.

Zdroje informací o životním prostředí.

Geneticky modifikované organismy.

Energie a různé druhy emisí.

Informace o stavu veřejného zdraví a bezpečnosti.

Stav kulturních a architektonických památek, pokud jsou ovlivněny stavem složek.

Zprávy o provádění a plnění předpisů.

Kdo má povinnost vám odpovědět?

Správní úřady a jiné organizační složky státu a orgány územních samosprávných celků.

Právnícké nebo fyzické osoby, které na základě zvláštních předpisů vykonávají v oblasti veřejné zprávy činnosti přímo či nepřímo se vztahující k životnímu prostředí.

Právnícké či fyzické osoby řízené nebo pověřené shora uvedenými objekty, které poskytují služby ovlivňující stav ŽP.

Které informace nelze získat?

Pokud to vylučují předpisy o ochraně utajovaných skutečností,

o ochraně duševního vlastnictví,

o ochraně obchodního tajemství,

o ochraně osobních údajů a osobnosti.

Zpřístupnění informace by mohlo mít nepříznivý vliv na ochranu ŽP v místech, kterých se informace týká (například informace o výskytu chráněných rostlin a živočichů).

Jak rychle vám musí odpovědět?

Informace je třeba zpřístupnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů.

V případě výjimečných okolností lze lhůtu prodloužit až do 60 dnů, o prodloužení musí být tazatel informován.

Musíme pro získání informace splnit nějaké podmínky?

Žádost lze učinit jakoukoliv technicky proveditelnou formou.

Žádost se nemusí odůvodňovat.

Žadatel může navrhnout formu, jak má být informace zveřejněna.

Pro poskytnutí informací mohou povinné subjekty stanovit úřední hodiny, jinak se informace poskytují v pracovní době.

Úhradu za poskytnutí informace lze žádat pouze ve výši nákladů na pořízení kopií, opatření technických nosičů a odeslání informací, subjekt musí mít k tomuto účelu zpracovaný sazebník úhrad.

5. Úkoly:

1. Vysvětlete funkci agentury Cenia

2. Zjistěte, kde získáte informace o těchto problémech:

- Kde jsou záplavová území v okolí Vašeho bydliště?
- Co dělat, když na svém pozemku chcete vykácet staré stromořadí?
- Chcete vědět, které čisticí prostředky, které používáte doma ve firmě, jsou šetrné k lidskému zdraví a životnímu prostředí.
- Chcete vědět, zda průmyslová či zemědělská výroba ve Vašem okolí neznečišťuje životní prostředí.



Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

*Jméno:	*Příjmení: Titul:
(*) Název právnické či fyzické osoby (v případě OSVČ), jméno oprávněného zástupce, IČO:	
*Ulice:	*Č.p.:
*Město:	*PSČ:
Telefon:	e-mail:
Předmět žádosti:	
Znění žádosti:	
Datum:	Podpis:

* označuje povinné údaje