



CENIA,  
česká informační agentura životního prostředí  
[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

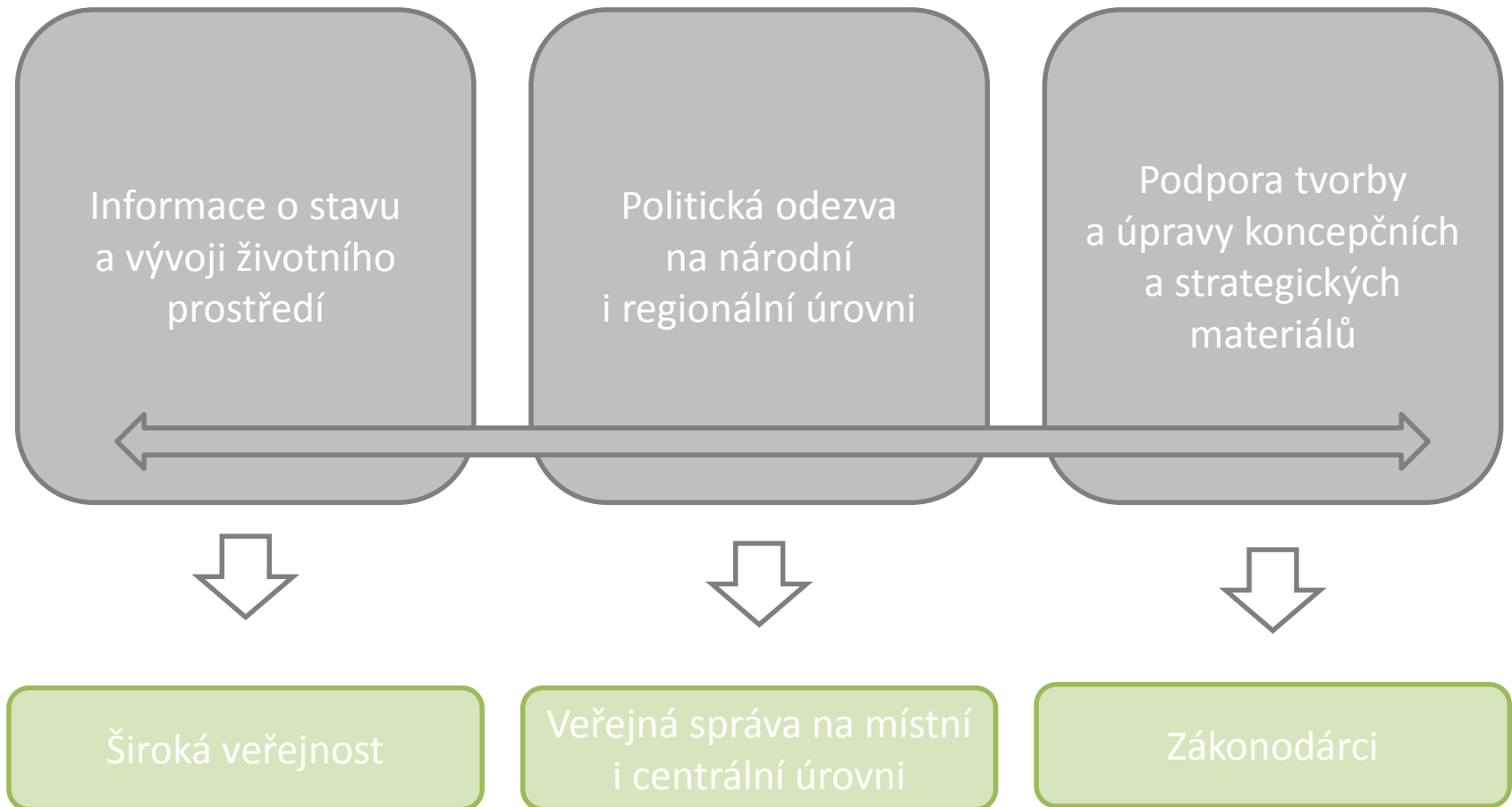
# Přístupy ke zveřejňování informací o životním prostředí v ČR

Tereza Ponocná

3. 5. 2018, Bratislava

Workshop Stav životného prostredia Slovenskej republiky

# Cíl





# Publikace

Periodické

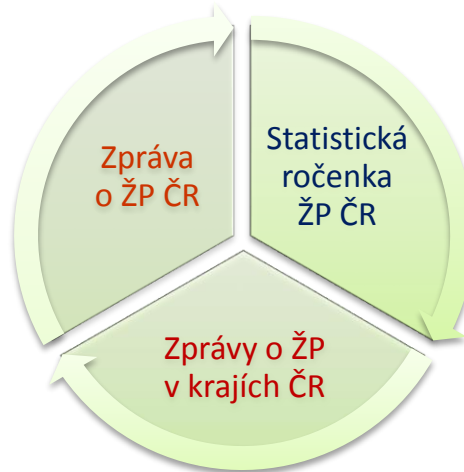
Neperiodické

# Periodické publikace



Zákon č. 123/1998 Sb.,  
o právu na informace  
o životním prostředí, ve  
znění pozdějších  
předpisů

Vydávány ročně + nová  
koncepte Zprávy: 1x za  
2 roky

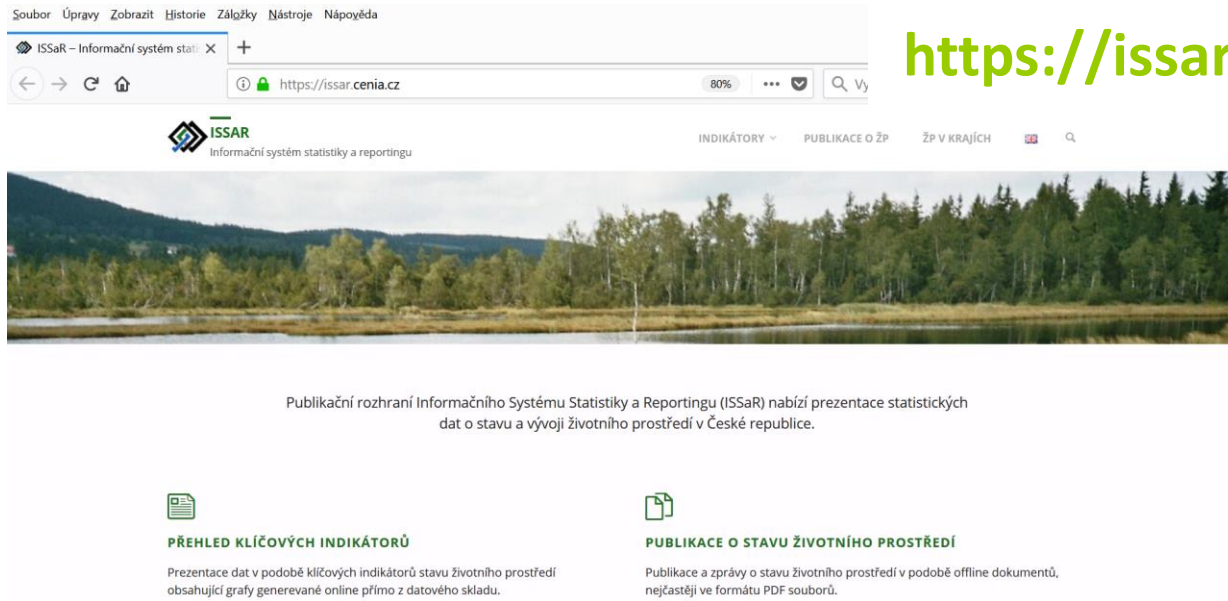


+ Upgrade stávajícího  
**ISSaR**  
+ **Projekt STaR** (nový  
ISSaR)

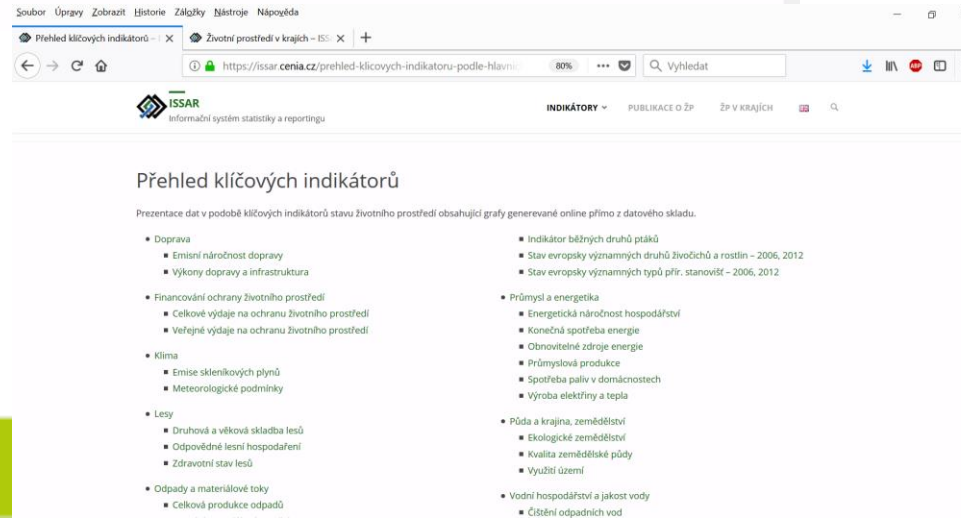
 **ISSaR**  
Informační systém  
statistiky a reportingu

# Periodické publikace – webové rozhraní ISSaR

<https://issar.cenia.cz>



The screenshot shows the homepage of the ISSaR website. At the top, there is a navigation menu with items: Soubor, Úpravy, Zobrazit, Historie, Záložky, Nástroje, and Nápořádá. Below this is a browser address bar showing the URL <https://issar.cenia.cz>. The website header features the ISSaR logo and the text 'Informační systém statistiky a reportingu'. A large landscape photograph of a forest and a lake is displayed. Below the image, a text block reads: 'Publikační rozhraní Informačního Systému Statistiky a Reportingu (ISSaR) nabízí prezentace statistických dat o stavu a vývoji životního prostředí v České republice.' Two main content areas are visible: 'PŘEHLED KLÍČOVÝCH INDIKÁTORŮ' (Overview of Key Indicators) and 'PUBLIKACE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ' (Publications on the State of the Environment). The first area includes a document icon and text: 'Prezentace dat v podobě klíčových indikátorů stavu životního prostředí obsahující grafy generované online přímo z datového skladu.' The second area includes a document icon and text: 'Publikace a zprávy o stavu životního prostředí v podobě offline dokumentů, nejčastěji ve formátu PDF souborů.'



The screenshot shows the 'Přehled klíčových indikátorů' (Overview of Key Indicators) page on the ISSaR website. The browser address bar shows the URL <https://issar.cenia.cz/prehled-klucovych-indikatoru-podle-hlavni>. The page title is 'Přehled klíčových indikátorů'. Below the title, there is a text block: 'Prezentace dat v podobě klíčových indikátorů stavu životního prostředí obsahující grafy generované online přímo z datového skladu.' The page contains a list of indicators organized into several categories:

- Doprava**
  - Emisní náročnost dopravy
  - Výkony dopravy a infrastruktura
- Financování ochrany životního prostředí**
  - Celkové výdaje na ochranu životního prostředí
  - Veřejné výdaje na ochranu životního prostředí
- Klima**
  - Emise skleníkových plynů
  - Meteorologické podmínky
- Lesy**
  - Druhová a věková skladba lesů
  - Odpovědné lesní hospodaření
  - Zdravotní stav lesů
- Odpady a materiálové toky**
  - Celková produkce odpadů
- Indikátor běžných druhů ptáků**
  - Stav evropsky významných druhů živočichů a rostlin – 2006, 2012
  - Stav evropsky významných typů přír. stanovišť – 2006, 2012
- Průmysl a energetika**
  - Energetická náročnost hospodářství
  - Konečná spotřeba energie
  - Obnovitelné zdroje energie
  - Průmyslová produkce
  - Spotřeba paliv v domácnostech
  - Výroba elektřiny a tepla
- Půda a krajina, zemědělství**
  - Ekologické zemědělství
  - Kvalita zemědělské půdy
  - Využití území
- Vodní hospodářství a jakost vody**
  - Čištění odpadních vod

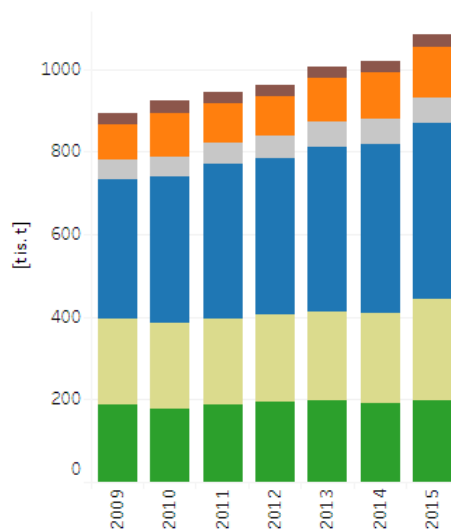
Vzniklé obalové odpady a struktura jejich složení v ČR

Struktura nevratných obalů ve sledovaném roce (ČR)

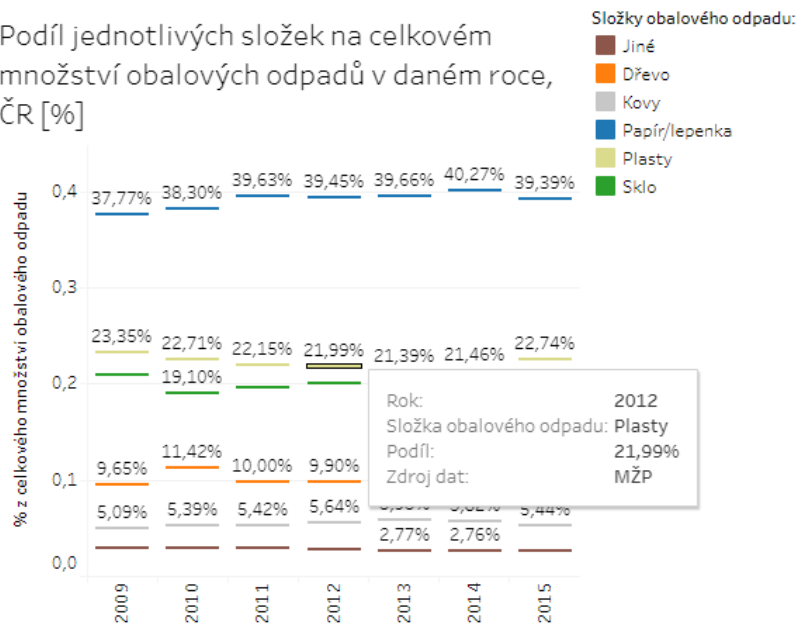
Využití obalových odpadů v ČR

Využití odpadů z obalů z celkového vzniklých obalových odpadů v ČR

Vzniklé obalové odpady a struktura jejich složení, ČR



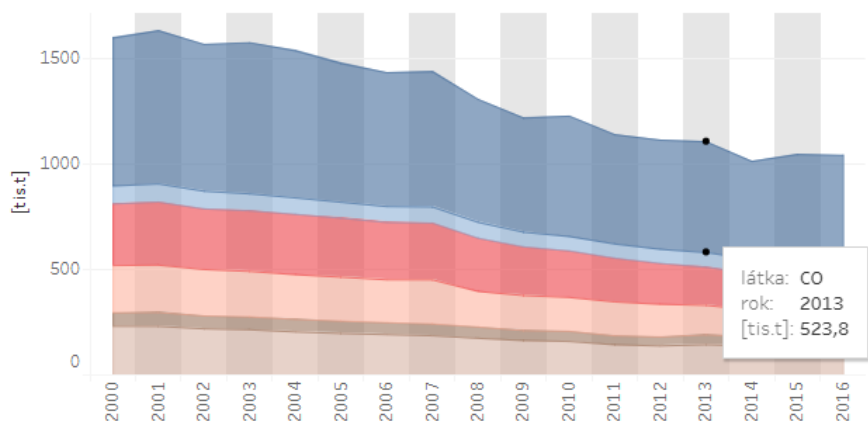
Podíl jednotlivých složek na celkovém množství obalových odpadů v daném roce, ČR [%]



# Daří se snižovat emise znečišťujících látek, které negativně ovlivňují lidské zdraví a ekosystémy?

Vývoj celkových emisí znečišťujících látek v ČR

Zdroje emisí znečišťujících látek v ČR



látky

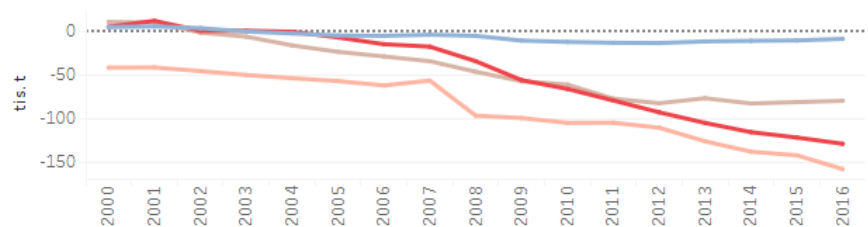
- CO
- NH3
- NOx
- SO2
- TZL
- VOC



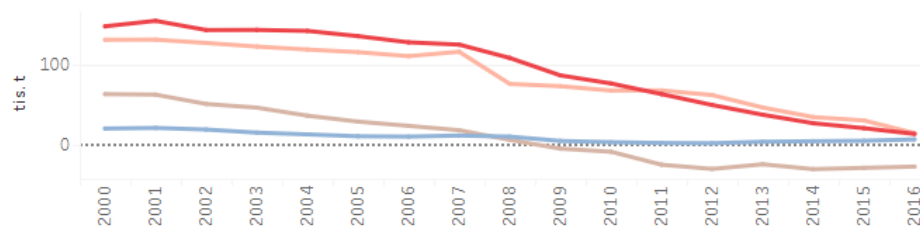
Česká  
informační  
agentura  
životního  
prostředí

autor	rok	jednotka tis..	CO	NH3	NOx	SO2
ČHMÚ	2000	tis.t	699,19	84,94	291,31	223,53
	2001	tis.t	724,36	85,74	298,13	223,70
	2002	tis.t	694,28	83,75	286,69	219,58
	2003	tis.t	715,41	79,88	286,80	215,09
	2004	tis.t	695,30	77,69	285,59	211,39
	2005	tis.t	655,99	75,35	279,07	208,11
	2006	tis.t	633,10	74,94	271,36	203,14
	2007	tis.t	639,09	76,23	268,54	208,62
	2008	tis.t	581,49	74,90	251,88	168,54
	2009	tis.t	539,50	69,51	230,18	165,73
	2010	tis.t	569,51	67,96	220,12	160,27
	2011	tis.t	516,90	66,96	206,85	160,40
	2012	tis.t	516,33	66,68	193,30	154,68

Vývoj emisí znečišťujících látek ve vztahu k jejich emisním stropům pro rok 2010



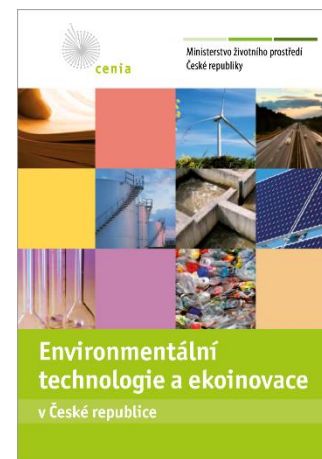
Vývoj emisí znečišťujících látek ve vztahu k jejich nepřekročitelným hodnotám pro rok 2020



<https://issar.cenia.cz>



# Neperiodické publikace



# Aktuality na webu

Home | Kontakt | MZP | EEA

Česká informační agentura životního prostředí  
**cenia**

O CENIA  
VĚDA A VÝZKUM  
PROJEKTY CENIA  
POSKYTOVANÉ INFORMACE  
ISPOP  
EnviHELP  
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ  
POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (EIA)  
HODNOCENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
INTEGROVANÝ REGISTR ZNEČIŠTĚNÍ (IRZ)  
INTEGROVANÁ PREVENČNÍ A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC)  
REACH  
CLP  
ENVIRONMENTÁLNÍ EKONOMIKA  
ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ  
ENVIRONMENTÁLNÍ ZNAČENÍ  
MA21  
EMAS

## Je Česká republika zranitelná vůči projevům změny klimatu?

CENIA, česká informační agentura životního prostředí ve spolupráci s Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy vytvořila návrh systému sledování zranitelnosti České republiky vůči projevům změny klimatu, tzv. indikatory zranitelnosti. Zranitelnost ČR vůči projevům změny klimatu je dle vyhodnocení, zpracovaného v průběhu roku 2017 k výchozímu roku 2014, **velmi vysoká**. Jeden z nejdůležitějších prvků zranitelnosti ČR je hospodářství s vodou v české rovině, která není v dostatečné míře schopná zadržovat vodu, což přispívá na jedné straně k velmi vysoké zranitelnosti suchem a na straně druhé povodněmi. Špatný management vody v krajině a v sídlech je umocňován měnícími se srážkovými a teplotními vzorci, které mají dopady na další oblasti – obyvatelstvo, lesnictví, zemědělství, urbanální prostředí, energetiku a další.

**Spuštění Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO) od 2. května 2018**

Dne 2. 5. 2018 bude zahájen oficiální provoz Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů. SEPNO je samostatným modulem Informačního systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), který poskytuje služby za účelem příjmu a zpracování Ohlašovacích listů přepravy nebezpečných odpadů v elektronické podobě a jejich další zpřístupnění příslušným institucím veřejné správy. Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů je připraveno v souladu s § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištění životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, v platném znění. Správcem SEPNO je Ministerstvo životního prostředí, provozovatelem systému je CENIA, česká informační agentura životního prostředí.

**Den Země 2018**

Neděle 22. 4. 2018 patřila oslavám Mezinárodního dne Země, jejížž cílem je upozornit na dopady lidské činnosti na životní prostředí. Letošní Den Země byl zaměřen na problematiku plastových odpadů. Zaměstnanci CENIA se k oslavám přidali v rámci svých volnočasových aktivit, kterými přispěli k naplnění smyslu celosvětového svátku životního prostředí.

[Evropská agentura pro životní prostředí \(EEA\)](#)  
[Informační systémy](#)  
[Publikace CENIA](#)  
[užitečné odkazy](#)  
[Tiskové zprávy](#)

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností  
 ENVIHELP  
 Danule Transnacionální Programem ATTRACTIVE DANUBE  
 INSPIRE - Inspire - Inspire  
 PORTAL EEO  
 Národní ústřední archiv  
 Historická ortofotomapa - 50. léta  
 ISSaR informační systém sledování a reportáže

Home | Kontakt | MZP | EEA

Česká informační agentura životního prostředí  
**cenia**

## Je Česká republika zranitelná vůči projevům změny klimatu?

CENIA, česká informační agentura životního prostředí ve spolupráci s Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy vytvořila návrh systému sledování zranitelnosti České republiky vůči projevům změny klimatu, tzv. indikatory zranitelnosti. Zranitelnost ČR vůči projevům změny klimatu je dle vyhodnocení, zpracovaného v průběhu roku 2017 k výchozímu roku 2014, **velmi vysoká**. Jeden z nejdůležitějších prvků zranitelnosti ČR je hospodářství s vodou v české rovině, která není v dostatečné míře schopná zadržovat vodu, což přispívá na jedné straně k velmi vysoké zranitelnosti suchem a na straně druhé povodněmi. Špatný management vody v krajině a v sídlech je umocňován měnícími se srážkovými a teplotními vzorci, které mají dopady na další oblasti – obyvatelstvo, lesnictví, zemědělství, urbanální prostředí, energetiku a další.

**Spuštění Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO) od 2. května 2018**

Dne 2. 5. 2018 bude zahájen oficiální provoz Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů. SEPNO je samostatným modulem Informačního systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), který poskytuje služby za účelem příjmu a zpracování Ohlašovacích listů přepravy nebezpečných odpadů v elektronické podobě a jejich další zpřístupnění příslušným institucím veřejné správy. Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů je připraveno v souladu s § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištění životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, v platném znění. Správcem SEPNO je Ministerstvo životního prostředí, provozovatelem systému je CENIA, česká informační agentura životního prostředí.

**Den Země 2018**

Neděle 22. 4. 2018 patřila oslavám Mezinárodního dne Země, jejížž cílem je upozornit na dopady lidské činnosti na životní prostředí. Letošní Den Země byl zaměřen na problematiku plastových odpadů. Zaměstnanci CENIA se k oslavám přidali v rámci svých volnočasových aktivit, kterými přispěli k naplnění smyslu celosvětového svátku životního prostředí.

[Evropská agentura pro životní prostředí \(EEA\)](#)  
[Informační systémy](#)  
[Publikace CENIA](#)  
[užitečné odkazy](#)  
[Tiskové zprávy](#)

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností  
 ENVIHELP  
 Danule Transnacionální Programem ATTRACTIVE DANUBE  
 INSPIRE - Inspire - Inspire  
 PORTAL EEO  
 Národní ústřední archiv  
 Historická ortofotomapa - 50. léta  
 ISSaR informační systém sledování a reportáže

Home | Kontakt | MZP | EEA

Česká informační agentura životního prostředí  
**cenia**

## Spuštění Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO) od 2. května 2018

Dne 2. 5. 2018 bude zahájen oficiální provoz Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů. SEPNO je samostatným modulem Informačního systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), který poskytuje služby za účelem příjmu a zpracování Ohlašovacích listů přepravy nebezpečných odpadů v elektronické podobě a jejich další zpřístupnění příslušným institucím veřejné správy. Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů je připraveno v souladu s § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištění životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, v platném znění. Správcem SEPNO je Ministerstvo životního prostředí, provozovatelem systému je CENIA, česká informační agentura životního prostředí.

**Den Země 2018**

Neděle 22. 4. 2018 patřila oslavám Mezinárodního dne Země, jejížž cílem je upozornit na dopady lidské činnosti na životní prostředí. Letošní Den Země byl zaměřen na problematiku plastových odpadů. Zaměstnanci CENIA se k oslavám přidali v rámci svých volnočasových aktivit, kterými přispěli k naplnění smyslu celosvětového svátku životního prostředí.

[Evropská agentura pro životní prostředí \(EEA\)](#)  
[Informační systémy](#)  
[Publikace CENIA](#)  
[užitečné odkazy](#)  
[Tiskové zprávy](#)

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností  
 ENVIHELP  
 Danule Transnacionální Programem ATTRACTIVE DANUBE  
 INSPIRE - Inspire - Inspire  
 PORTAL EEO  
 Národní ústřední archiv  
 Historická ortofotomapa - 50. léta  
 ISSaR informační systém sledování a reportáže



# Workshopy, semináře, konference...

ROČNÍKY: 2016 | 2017 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008



**INSPIRUJME SE**



   Evropská agentura pro životní prostředí

Zastoupení v České republice

CENIA, česká Informační agentura životního prostředí  
ve spolupráci se Zastoupením Evropské komise v ČR  
pořádá seminář při příležitosti oficiálního vydání zprávy

**THE EUROPEAN ENVIRONMENT  
STATE AND OUTLOOK 2015**



KRÍŽEV KRAŽEM

# Projekt na podporu EMAS v České republice

I Ing. Jana Šapáková, Mgr. Pavel Ehrlich, CENIA, česká informační agentura životního prostředí

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, je v ČR administrátorem programu EMAS, se stala partnerem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

EMAS je jedním z důležitých nástrojů ochrany životního prostředí, který máti významnou úlohu v nastavení a posilování environmentálního managementu podniků. Jeho cílem je snížit vlivy průmyslu a služeb na životní prostředí a odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS v ČR je klíčovým cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

## ENHANCE - EMAS jako podpora dobových řešení

Projekt ENHANCE byl spolufinancován z evropských a národních zdrojů. Jeho cílem je snížit vlivy průmyslu a služeb na životní prostředí a odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS v ČR je klíčovým cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

do spolupráce se získáním certifikace ISO 14001, resp. validace EMAS, a o udělení výše uvedených výhod. Důležitým bodem úspěchu se stává vstřícnost a spolupráce se státními orgány, zejména s MPO a MŽP. V rámci projektu ENHANCE probíhá také výměna zkušeností a informací mezi účastníky projektu z různých zemí EU.

Důvodem pro zahájení projektu je především nízký počet registrovaných organizací v ČR a klesající zájem o registraci v programu EMAS. Hlavním cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme) je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

Projekt ENHANCE byl spolufinancován z evropských a národních zdrojů. Jeho cílem je snížit vlivy průmyslu a služeb na životní prostředí a odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS v ČR je klíčovým cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

Projekt ENHANCE byl spolufinancován z evropských a národních zdrojů. Jeho cílem je snížit vlivy průmyslu a služeb na životní prostředí a odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS v ČR je klíčovým cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

Důvodem pro zahájení projektu je především nízký počet registrovaných organizací v ČR a klesající zájem o registraci v programu EMAS. Hlavním cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme) je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

Projekt ENHANCE byl spolufinancován z evropských a národních zdrojů. Jeho cílem je snížit vlivy průmyslu a služeb na životní prostředí a odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS v ČR je klíčovým cílem projektu ENHANCE (EMAS as a Best to Help And Nurture the Circular Economy) na podporu a rozšíření programu EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Cílem projektu je odvrátit evropsky negativní trend klesajícího zájmu organizací o registraci v programu EMAS. Hlavním výstupem pro ČR bude vytvoření Národního akčního plánu pro EMAS.

# Článek

Jana Drábková, drabkova@cemc.cz

Podtéma říjnového čísla je Energetická náročnost budov, proto redakce tentokrát měšic zjednalo porovnání krajů z hlediska spotřeby energie v průměrné rodině v domácnostech. Do hodnocení energetické šetrnosti budov spadá typ a množství paliv potřebné k jejich vytápění. Nejen odpovědi na otázky, jak paliva jsou v jednotlivých krajích energie používaná, přináší Šroubová zpráva o životním prostředí v krajích ČR 2014.

30 ODPOVĚDI FORMY: BUNKA 17 | Číslo 2

TEMA DATA A ČÍSLA

## Rekultivace krajiny po těžbě nerostných surovin na území ČR

1 Václav Luha, Zdravějí Štěrba, Tereza Pionová, CENIA, česká informační agentura životního prostředí

Těžba nerostných surovin představuje, společně s dalšími antropogenními aktivitami, jeden z nejzávažnějších zásahů do krajiny. Těžební činnosti dochází často ke zníčení či poškození hodnotných stanovišť a geologických lokalit, ale také ke vzniku nových stanovišť a biotopů [1]. Jejich vznik úzce souvisí nejen se samotnou těžební činností, ale také s následnou rekultivací a revitalizací krajiny.

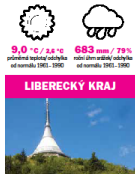
## Možnosti rekultivace krajiny

Rekultivace krajiny je proces, kterým se snažíme obnovit původní stav krajiny po těžbě nerostných surovin. Tento proces zahrnuje nejen odstranění těžebních zařízení, ale také vytvoření nových stanovišť a biotopů [1]. Jejich vznik úzce souvisí nejen se samotnou těžební činností, ale také s následnou rekultivací a revitalizací krajiny.

## Možnosti rekultivace krajiny

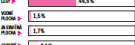
Rekultivace krajiny je proces, kterým se snažíme obnovit původní stav krajiny po těžbě nerostných surovin. Tento proces zahrnuje nejen odstranění těžebních zařízení, ale také vytvoření nových stanovišť a biotopů [1]. Jejich vznik úzce souvisí nejen se samotnou těžební činností, ale také s následnou rekultivací a revitalizací krajiny.

22 ODPOVĚDI FORMY: BUNKA 17 | Číslo 12

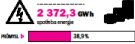


NEJVIŠÍ ÚROVŇ: 438 metrů nadmořská výška, NEJNÍŽŠÍ ÚROVŇ: 139 metrů nadmořská výška, NEJVIŠÍ ÚROVŇ: 132 hodin bez mrazu, NEJNÍŽŠÍ ÚROVŇ: 132 hodin bez mrazu

## VYUŽITÍ ÚZEMÍ



## Dotazník o energetické náročnosti budov

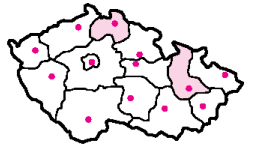


POROVNÁNÍ KRAJŮ

## Porovnání krajů v České republice

Jana Drábková, drabkova@cemc.cz

Podtéma říjnového čísla je Energetická náročnost budov, proto redakce tentokrát měšic zjednalo porovnání krajů z hlediska spotřeby energie v průměrné rodině v domácnostech. Do hodnocení energetické šetrnosti budov spadá typ a množství paliv potřebné k jejich vytápění. Nejen odpovědi na otázky, jak paliva jsou v jednotlivých krajích energie používaná, přináší Šroubová zpráva o životním prostředí v krajích ČR 2014.



## Spotřeba elektrické energie

Celkové množství spotřebované elektrické energie v ČR v roce 2014 bylo 55 974 GWh. Největší podíl elektrické energie v ČR spotřebovávají domácnosti (25,3% v roce 2014), které spotřebovávají v průměrně 12,5 kWh na osobu a měsíc. Nejvyšší spotřeba elektrické energie je v Praze (302 kWh na osobu a měsíc) a nejnižší v Jihočeském kraji (10,5 kWh na osobu a měsíc).

TEMA DATA A ČÍSLA

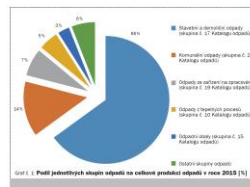
## Produkce odpadů a nakládání s nimi v roce 2015 podle ISOH

J Ing. Eva Čermáková, Ing. Markéta Sequešnová, CENIA, česká informační agentura životního prostředí, eva.cermakova@cenia.cz, marketa.sequesnova@cenia.cz

Šber dat o produkci a nakládání s odpady se zohledňuje povinnosti stanovených v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisech. Způsob plnění ohlašovací povinnosti upravuje zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném systému znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí, v platném znění. Na základě dat z informačního systému odpadového hospodářství (ISOH), který pro Ministerstvo životního prostředí provozuje CENIA, česká informační agentura životního prostředí, jsme zpracovali přehled produkce odpadů a nakládání s nimi v ČR pro rok 2015.

## Šber dat a ohlašovací odpady

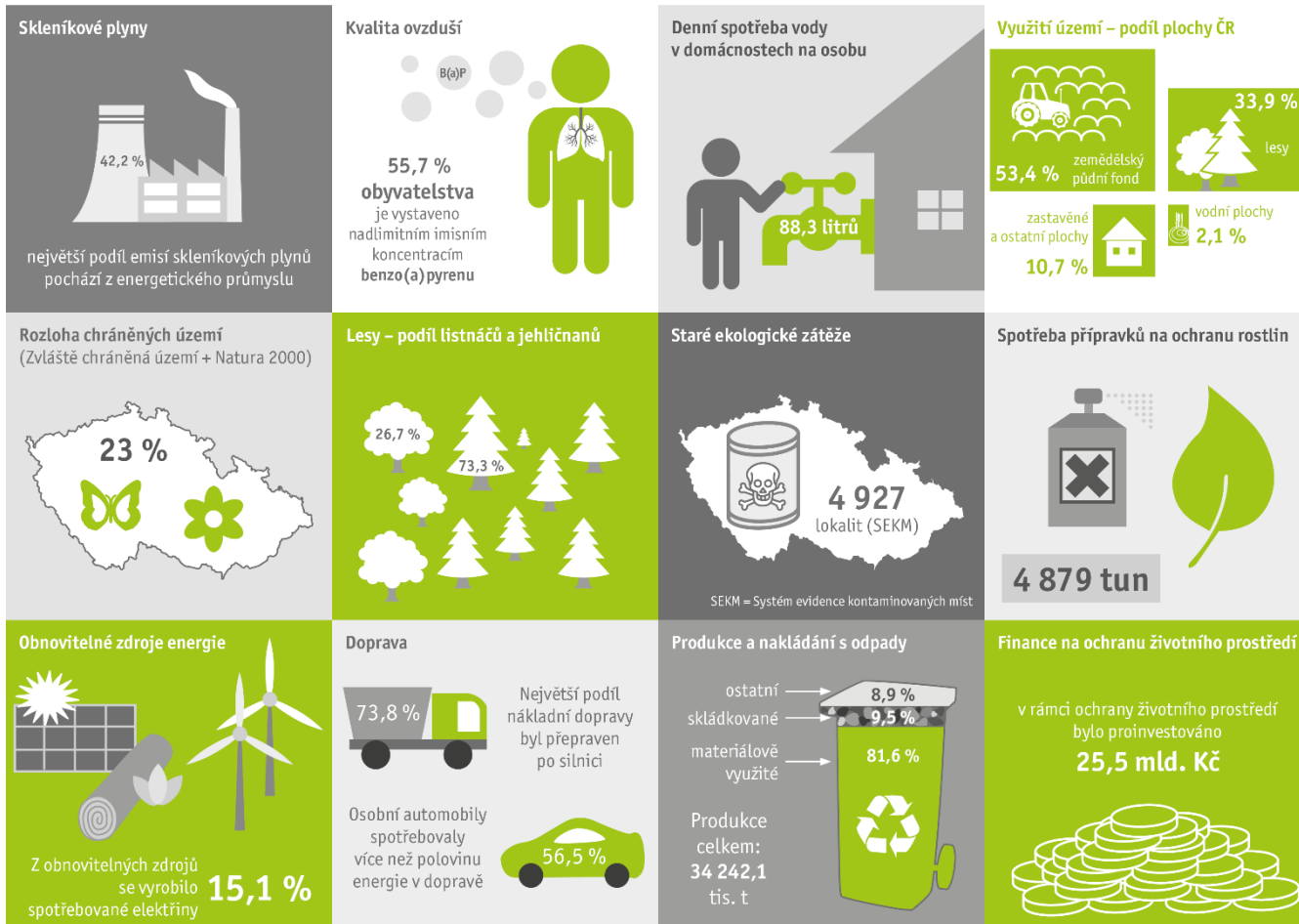
Ohlašovací povinnosti stanovuje zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisech. Způsob plnění ohlašovací povinnosti upravuje zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném systému znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí, v platném znění. Na základě dat z informačního systému odpadového hospodářství (ISOH), který pro Ministerstvo životního prostředí provozuje CENIA, česká informační agentura životního prostředí, jsme zpracovali přehled produkce odpadů a nakládání s nimi v ČR pro rok 2015.



18 ODPOVĚDI FORMY: BUNKA 17 | Číslo 12

# Infografika

## Zpráva o životním prostředí ČR 2016



web

- [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

email

- [info@cenia.cz](mailto:info@cenia.cz)

## Další kroky...



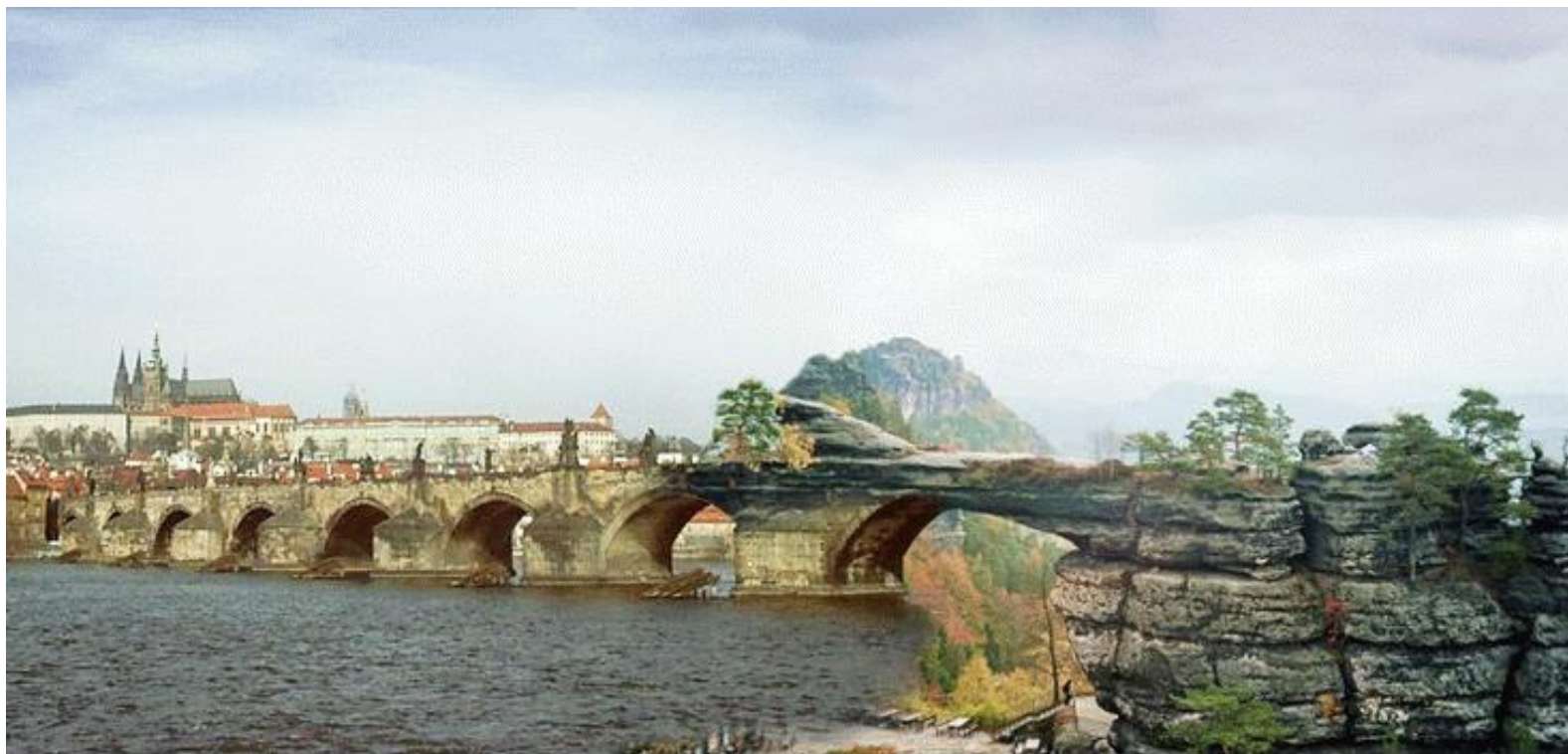
[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)





**Děkuji za pozornost!**

**Otázky, připomínky...? Vítány!**



Tereza Ponocná  
Oddělení hodnocení životního prostředí, CENIA  
725 505 107, 267 125 319  
[tereza.ponocna@cenia.cz](mailto:tereza.ponocna@cenia.cz)