





Ministerstvo životního prostředí

# Strategická práce MŽP a propojení na informace o životním prostředí

Worshop: Stav životného prostredia SR  
Bratislava, 3.5.2018

**Anna Pasková, M.A.**  
zast. ředitelka odboru politiky ŽP a UR

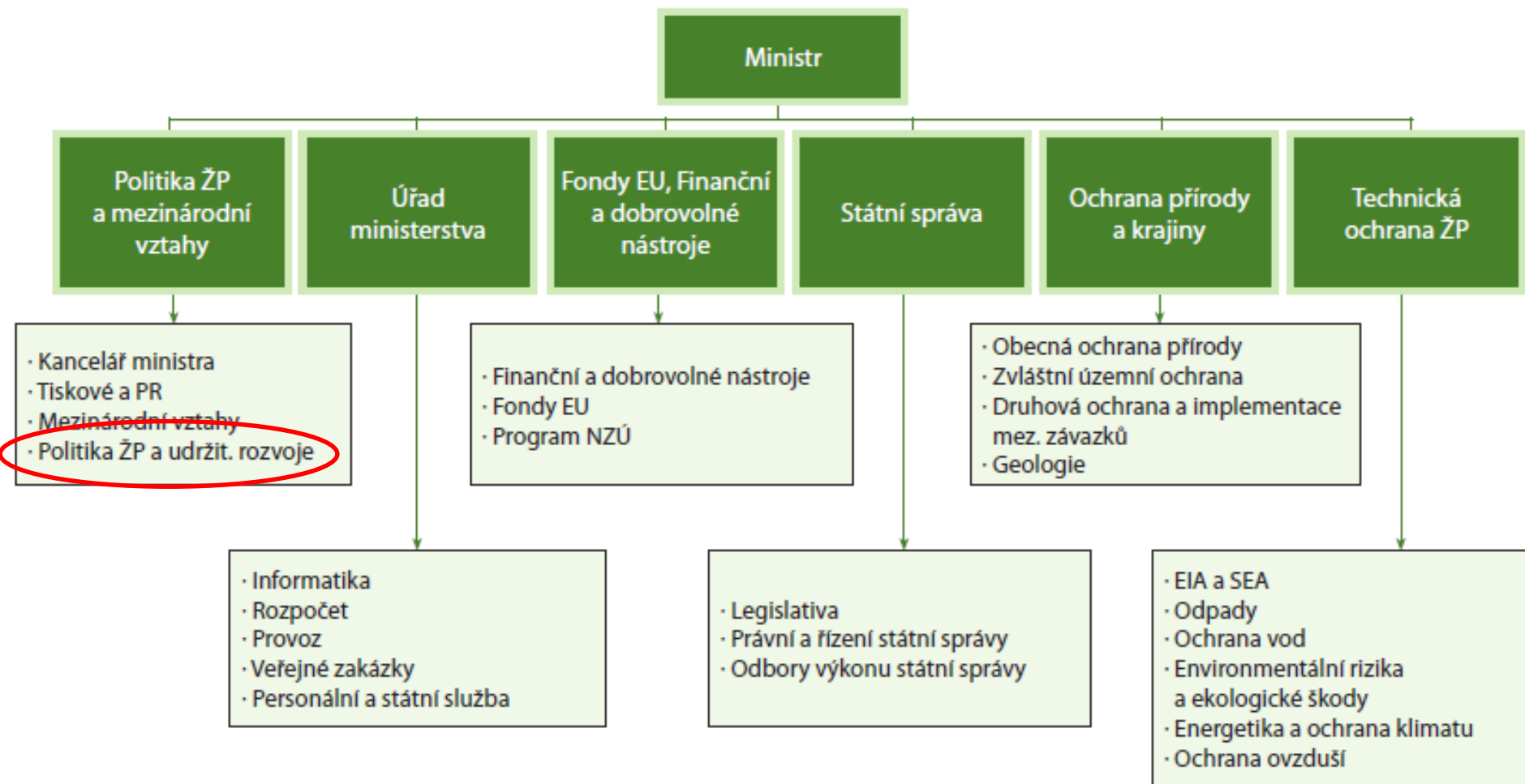
Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

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



# ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA MŽP



# Odbor politiky ŽP a UR

## Odd. politiky a strategií ŽP

- Státní politika ŽP ČR
- Strategie přizpůsobení se změnám klimatu (Adaptace)
- Čistá mobilita
- Světelné znečištění
- Smart Cities
- Ekoinovace
- Zprávy o ŽP v ČR

## Odd. udržitelného rozvoje

- Rada vlády pro udržitelný rozvoj
- Strategický rámec ČR 2030
- Implementace Agendy 2030 v ČR

- Metodické vedení strategií MŽP
- Koordinace spolupráce na strategiích ostatních resortů
- Nadresortní průřezová koordinace UR
- Metodické řízení resortní org. CENIA



# Strategický rámec ČR 2030

## Strategická mapa - Ministerstvo životního prostředí (verze srpen 2017)



PŮSOBNOSTI  
(dle kompetenčního  
zákonu)

Ochrana  
ovzduší

Ochrana  
přírody a  
krajiny

Ochrana  
akumul. vod,  
vod. zdrojů a  
jakosti vod

Rizika

Ochrana  
zeměděl.  
půdního fondu

Ochrana  
horninového  
prostředí,  
geologie

Odpadové  
hospo-  
dářství

Informační systém ŽP,  
monitoring, EŠV, EMAS

STRATEGICKÉ DOKUMENTY

Státní politika životního prostředí ČR 2012 – 2020 (akt.2016)

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2015)

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (2017)

Koncepce ochrany před následky sucha na území ČR (2017)

Státní program environmentálního  
vzdělávání, výchovy a osvěty a  
environmentálního poradenství na  
léta 2016–2025(2016)

Střednědobá  
strategie (do 2020)  
zlepšení kvality  
ovzduší v ČR (2015)

Strategie  
ochrany  
biolog.rozmanito  
sti ČR (2016)

Národní plány  
povodí (2015)

Aktualizovaný  
Národní  
implementační  
plán  
Stockholmské  
úmluvy o  
perzistentních  
organických  
polutantech na  
léta 2012-2017  
(2012)

Program  
předcházení  
vzniku odpadů  
ČR (2014)

Aktualizovaný program EMAS  
(2002)

Národní program  
snížení emisí ČR  
(2015)

Státní program  
ochrany přírody  
a krajiny  
(akt.2009)

Plány pro  
zvládnání  
povodňových  
rizik (2015)

Plán  
odpadového  
hospodářství ČR  
pro období  
2015-2024  
(2014)

Národní program  
environmentálního značení (2007)

Plány zlepšování  
kvality ovzduší  
(2016)

Státní program  
ochrany přírody  
a krajiny (v  
přípravě)

Koncepce  
environmentální  
bezpečnosti  
2015 – 2020, s  
výhledem do  
roku 2030  
(2015)

Koncepce MA21(2012)

Politika ochrany  
klimatu  
(2017)

Koncepce  
záchran.  
programů a  
progr. péče  
(2014)

Koncepce  
zprůchodnění  
říční sítě ČR  
(2014)

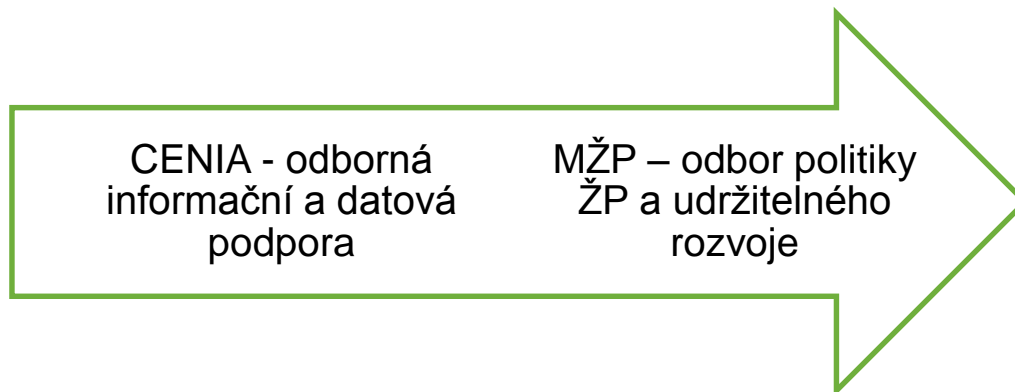
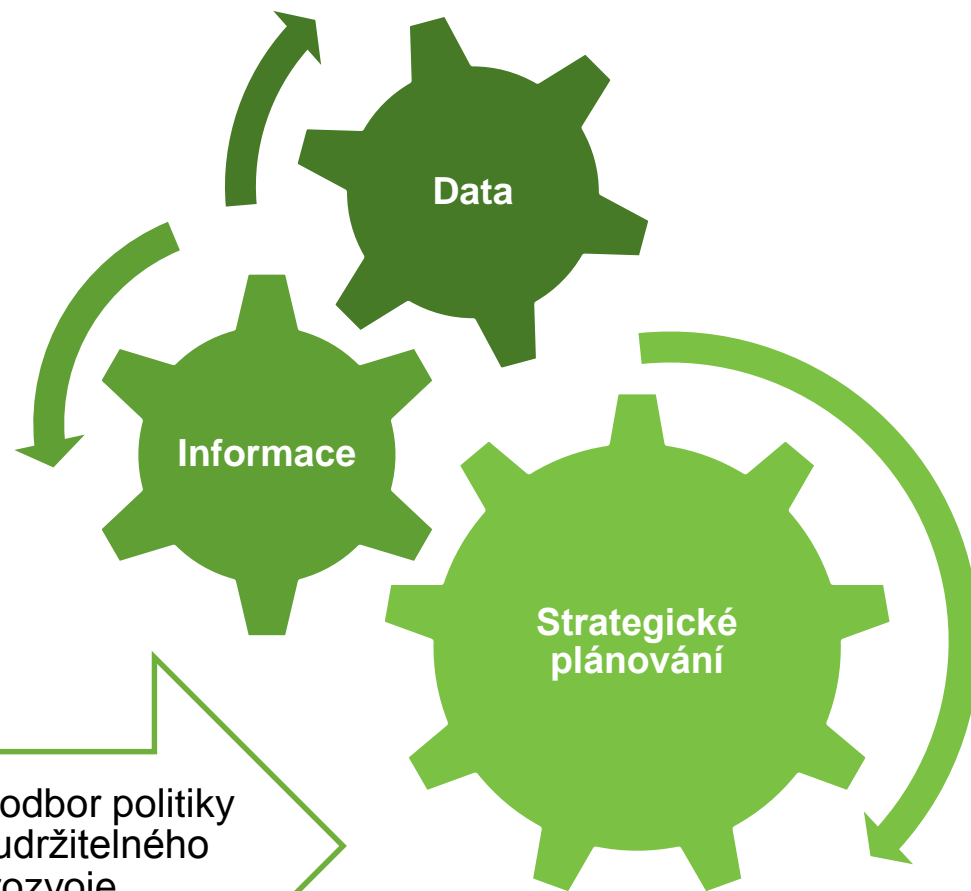
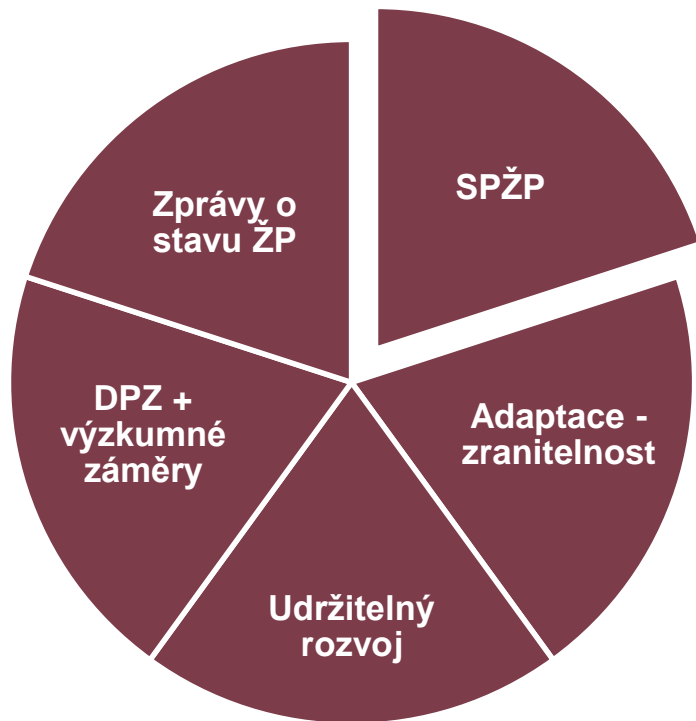
AP pro roky 2016-2018 ke  
Koncepci MA21(2016)

Národní program čistší produkce (2007)

# Strategická práce 2018+

Název	Termín
(akt.) Státní politika životního prostředí ČR	12/2020
(akt.) Adaptační strategie + NAP Adaptace	12/2020
(akt.) Státní politika ochrany přírody a krajiny	12/2018
<i>Příprava strategického rámce pro rozvoj oběhové hospodářství v České republice - „Cirkulární Česko 2040“</i>	12/2019
(návrh) Implementace strategického rámce udržitelného rozvoje ČR 2030	9/2018
(návrh) Implementace Agendy 2030 v ČR	5/2018
<hr/>	
(návrh) Národní koncepce realizace politiky soudržnosti po roce 2020 (MMR)	2019
(akt.) Strategie regionálního rozvoje (MMR)	2019
(akt.) NAP Čistá mobilita (MPO)	2019







# SPŽP ČR

- Rámec 45 indikátorů vztažených ke specifickým cílům,
- Významná část pokryta indikátory Zprávy o ŽP, či daty Statistické ročenky ŽP,
- Každoroční doplnění datových řad,

Ochrana a  
udržitelné  
využívání zdrojů

Ochrana přírody  
a krajiny

Ochrana klimatu  
a zlepšení  
kvality ovzduší

Bezpečné  
prostředí

- Střednědobé vyhodnocení plnění SPŽP vč. indikátorové sady v roce 2015,
- Další vyhodnocení v roce 2019 v rámci aktualizace dokumentu



**Prehled indikátorů SPŽP a vazby na cíle SPŽP**

Identifikace indikátoru SPŽP	Název indikátoru	Vazba k cílům SPŽP
1.0.1	Vývoj energetické náročnosti	2.3.3 (+Tematická oblast 1)
1.0.2	Materiálová náročnost HDP	1.3.4 (+Tematická oblast 1)
1.1.1	Stav útvarů povrchových vod	1.1.1
1.1.2	Stav útvarů podzemních vod	1.1.1
1.1.4	Čištění městských odpadních vod	1.1.1
1.1.5	Obnova přirozených koryt vodních toků	1.1.1 3.1.2
1.1.6	Specifická ochrana vod v chráněných územích	1.1.1 3.1.2
1.2.1	Celková produkce odpadů	1.2.3
1.2.2	Produkce a nakládání s komunálním odpadem	1.2.1 1.2.2 1.2.3
1.2.3	Struktura nakládání s odpady	1.2.1 1.2.2 4.1.1
1.2.5	Zpětný odběr výrobků	1.2.2
1.2.6	Produkce a recyklace odpadů z obalů	1.2.2 1.2.3

Indikátory	Data k roku	Vyhodnocení	
		Trend	Cíle SPŽP
1.1.1 Stav útvarů povrchových vod	2015	Pozitivní	Dosud nesplněno
1.1.2 Stav útvarů podzemních vod	2015	Pozitivní	Dosud nesplněno
1.1.3 Snížení znečištění vod z plošných zdrojů	---	---	---
1.1.4 Čištění městských odpadních vod	2015	Pozitivní	Nesplněno
1.1.5 Obnova přirozených koryt vodních toků	2014	Pozitivní	Plněno
1.1.6 Specifická ochrana vod v chráněných územích	2014	Ambivalentní	---
3.1.3 Fragmentace krajiny	2014	Pozitivní	Dosud nesplněno

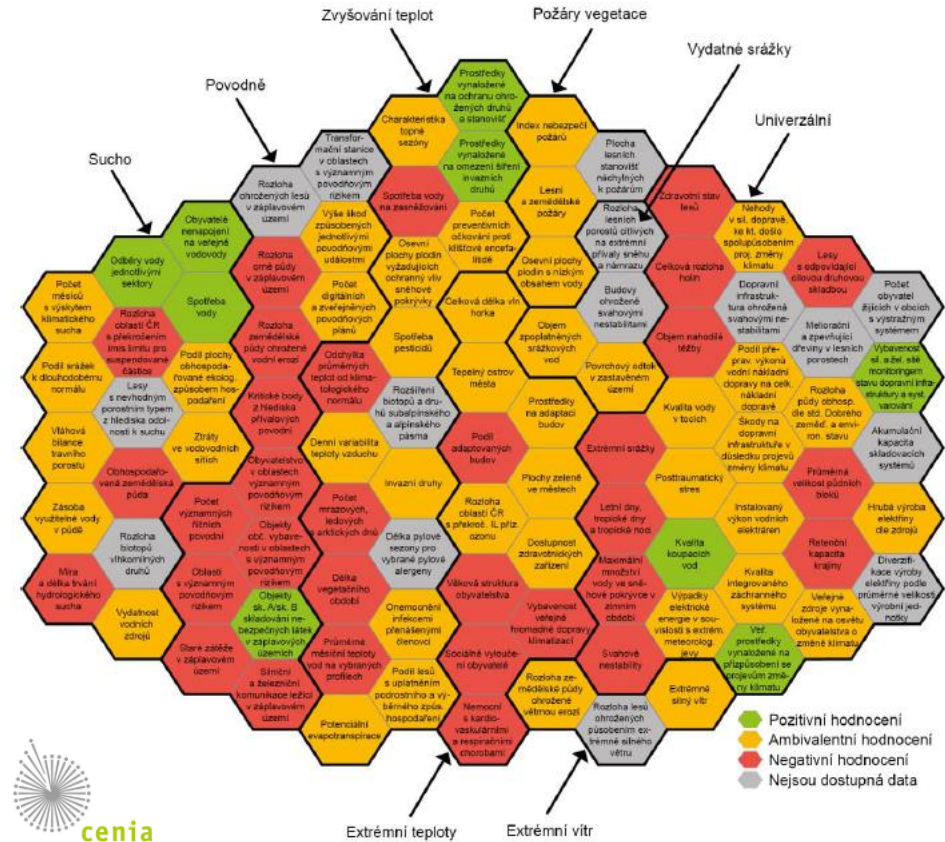
2.3.1	Využívání obnovitelných zdrojů energie	2.3.1
2.3.2	Spotřeba energie z obnovitelných zdrojů energie v dopravě	2.3.2
3.1.1a	Zábory a vývoj využití zemědělského půdního fondu a lesních pozemků	1.3.1 3.1.3 3.3.2
3.1.1b	Ekologická stabilita krajiny	3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.3.2
3.1.2	Retenční schopnost krajiny	3.1.4 3.3.3

www.mzp.cz



# Adaptace

- NAP Adaptace – 34 specifických cílů; 160 prioritních úkolů
- Indikátorový rámec hodnocení zranitelnosti ČR ve vztahu ke změně klimatu - 98 indikátorů
- V roce 2017 proběhlo ověření dostupnosti dat a vytvoření baseline k roku 2014 – 83 vyhodnocených indikátorů.


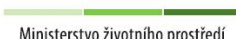



Hodnocení zranitelnosti České republiky  
ve vztahu ke změně klimatu  
rok 2014





Indikátory zranitelnosti  
Příloha Hodnocení zranitelnosti České republiky  
ve vztahu ke změně klimatu k roku 2014

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

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



# Udržitelný rozvoj + Agenda 2030

- Strategický rámec ČR 2030 – 193 indikátorů
- Rámec kvality života v ČR – 140 indikátorů
- Agenda 2030 /SDGs – mez. rámec 244, resp. 232 indikátorů
- Koordinace sběru - výbor pro indikátory RVUR (ČSÚ)



Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

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



## Přehled klíčových indikátorů

Prezentace dat v podobě klíčových indikátorů stavu životního prostředí

- 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
- Obnovitelné zdroje energie
  - Průmyslová produkce
  - Spotřeba paliv v domácnostech
  - Výroba elektřiny a tepla
- Půda a krajina, zemědělství
  - Ekologické zemědělství

prezentační nástroj pro  
indikátory SPŽP a  
zranitelnosti

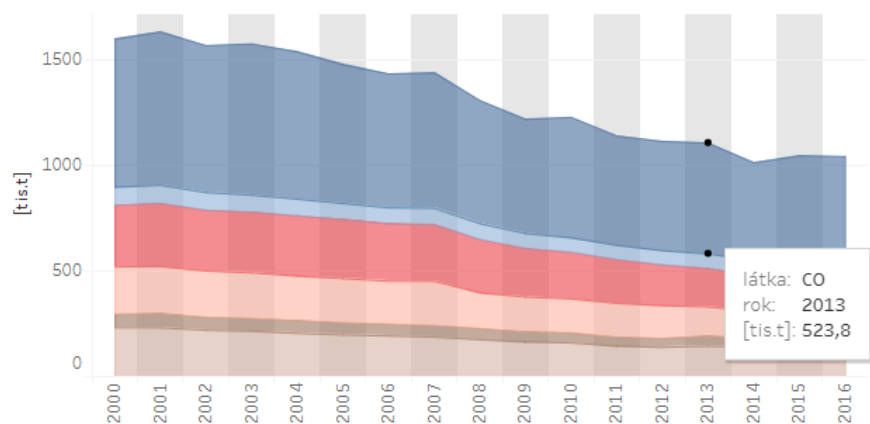
<https://issar.cenia.cz>



# 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



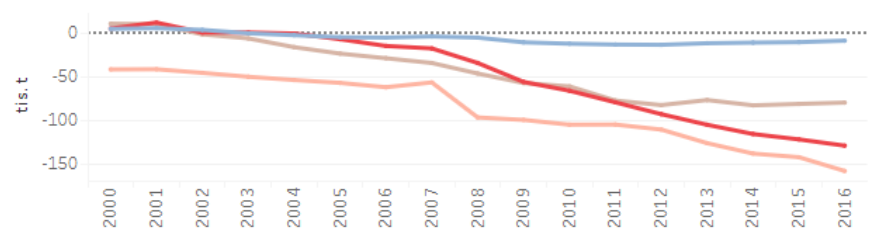
látky

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

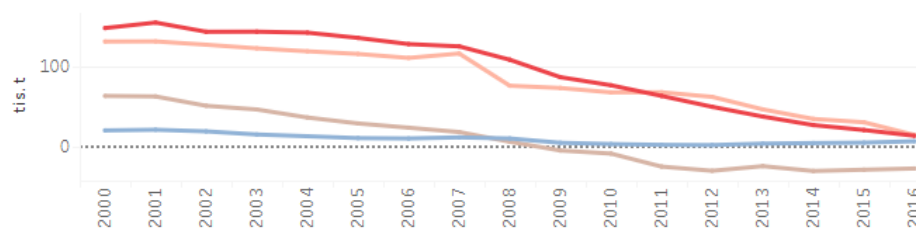


autor	rok	jednotka tis..	CO	NH3	NOx	SO2
ČHMÚ	2000	tis.t	699,19	84,94	291,31	223,53
	2001	tis.t	724,36	85,74	298,13	223,70
	2002	tis.t	694,28	83,75	286,69	219,58
	2003	tis.t	715,41	79,88	286,80	215,09
	2004	tis.t	695,30	77,69	285,59	211,39
	2005	tis.t	655,99	75,35	279,07	208,11
	2006	tis.t	633,10	74,94	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>

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

www.mzp.cz



# Děkuji za pozornost.

[anna.paskova@mzp.cz](mailto:anna.paskova@mzp.cz)

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Česká republika

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

