

**Český
hydrometeorologický
ústav**



SPEZO 2023

Ohlašování SPE podle platné legislativy

Pavel Machálek
ČHMÚ

Motivace:

„Opakování matka moudrosti“

aneb Skok za Skokem ohlašovacím procesem a zpracováním hlášení

Obsah prezentace:

- Přihlašování a Registrační procesy v CRŽP
- Registrace provozovny
- Příprava a podání hlášení
- Kontrola hlášení
- Zpracování a vyhodnocení emisí
- Projekce emisí

Přihlašování a Registrační procesy v CRŽP

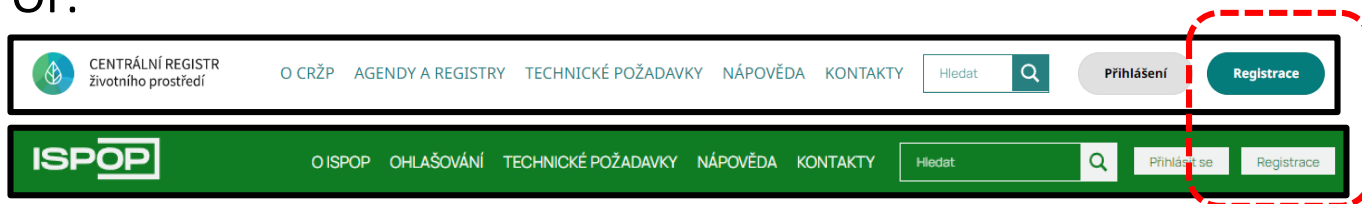
- Novinky v procesu přihlašování
- Registrace uživatele
- Registrace provozovny OVZ

Přihlášení do ISPOP a CRŽP

Pro veškeré činnosti v ISPOP nebo CRŽP musí být každý uživatel [zaregistrován](#) (nově nebo z předchozího systému) a přihlášen.

Registrace se týká každého uživatele a probíhá ještě **před tím, než se přiřadí uživatel k subjektu**.

Do záložky pro Registraci uživatele se lze dostat jak z webu CRŽP, tak z ISPOP.



Po přihlášení předá uživatel správci subjektu své uživatelské jméno a ten nastaví přiřazení k subjektu a role uživatele.

Přihlášení do ISPOP a CRŽP

K dispozici je funkcionalita pro případ „zapomenutého“ hesla

Web integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností ISPOP

Přihlášení pomocí účtu v CRŽP


Uživatelské jméno


Heslo


[Zapomenuté heslo](#)

Přihlásit

Přihlásit se pomocí externího poskytovatele

 IDENTITA OBČANA

 MOJEID

 JIP/KAAS

Z bezpečnostních důvodů se po ukončení práce odhlaste a zavřete všechna okna prohlížeče!

Vytvoření nového hesla

Zadejte uživatelské jméno.
Nebo zažádejte o nové heslo pomocí [osobních údajů](#).


Uživatelské jméno *

Pokračovat

Žádost odeslána

Žádost o vytvoření nového hesla byla odeslána. Heslo změňte kliknutím na zasláný odkaz.

V současné době lze provést registraci i bez využití Identity občana, tj. pouze Jménem a Heslem; tato možnost by měla končit již brzy

CENTRÁLNÍ REGISTR
životního prostředí

Přihlášení



Registrace

Zvolte si typ registrace

Abychom mohli vaši žádost o registraci do CRŽP zpracovat online, musíme si být jisti tím, kdo žádost podal. Proto je pro vstup do systému nutné přihlášení prostřednictvím jedné z nabízených možností.

Registrace pomocí Identity občana


Typ registrace určený pro všechny uživatele. Při registraci využijete svého aktuálního účtu Identity občana (např. Bankovní identita, MojeID, eObčanka, Mobilní klíč eGovernmentu atp.) a pod tímto účtem se budete moci nově přihlašovat i do systému CRŽP a dalších resortních informačních systémů (např. ISPOP).

Alternativní možnosti registrace


Registrace pomocí JIP/KAAS

Typ registrace určený pro pracovníky státní správy. Při registraci využijete svého aktuálního účtu JIP/KAAS a pod tímto účtem se budete moci nově přihlašovat i do systému CRŽP a dalších resortních informačních systémů (např. ISPOP).



Registrace jménem a heslem

Preferovaná varianta pro zahraniční subjekty případně pokud nelze z technických důvodů použít registraci výše uvedenými způsoby. Jedná se o vytvoření uživatelského účtu pouze pro potřeby CRŽP a napojených systémů.



Pokračovat

Upozornění

U svého uživatelského účtu nemáte propojen účet pro přihlášení pomocí externího ověřovatele identity. Propojte si svůj účet NIA (např. bankovní identita, MojeID atp.) nebo JIP/KAAS po přihlášení do svého účtu v systému CRŽP ve Správě profilu uživatele.

Pokud používáte pro ohlašování do systémů ISPOP nebo SEPNO aplikace třetích stran od externího dodavatele, obraťte se na něj s dotazem, zda můžete využívat přihlašování prostřednictvím NIA nebo JIP/KAAS. Pokud aplikace třetích stran neumožňuje přihlášení prostřednictvím NIA nebo JIP/KAAS, vyplňte údaje pro dvoufaktorové ověření (e-mail, telefon). V druhé polovině roku 2023 nebude možné přihlášení bez propojeného účtu nebo vyplněných údajů dvoufaktorového ověření.

Beru na vědomí a chci pokračovat bez vyplnění údajů.

PokračovatSpráva profilu

Dvoufaktorové ověřování nebo využití Identity občana zatím není povinnou součástí přihlašování do ISPOP a CRŽP.

Nasazení registrace pomocí Identity občana lze předpokládat ještě do konce roku 2023.

Použití dvoufaktorového ověřování by mělo být ukončeno v dubnu 2024.

Potom zůstane již pouze možnost použití Identity občana, pro úředníky JIP/KASS.

1. krok: Registrace nového uživatele v systému CRŽP

Přihlášení

Registrace

MachalekPa

Musí splňovat: min. 4 znaky, max. 50 znaků
(bez diakritiky a mezer); může obsahovat
malá i velká písmena, číslice a 1 ze znaků + = _ -
() ! ? . : # * %

Jméno *

Pavel

Příjmení *

Machálek

Email *

pavel@machalek.cz

Předvolba *

+420

Telefonní číslo *

666999666

znak "+" a 1-3
číslíc

8-12 číslic

Heslo *

.....



Musí splňovat: min. 12 znaků (bez diakritiky a
mezer) a alespoň 1 velké písmeno, 1 číslice a
1 ze znaků ! @ # \$ % ^ & * () _ +

Heslo znovu *

.....



2. krok: Registrace subjektu v systému CRŽP po přihlášení do CRŽP uživatelským přístupem podle kroku 1.

✓ Typ subjektu: **Právnícká osoba**

✓ Právnícká osoba: **machalekpa@seznam.cz**

3 Stav registrace: **NEODESLÁNO**

Subjekt	
Typ subjektu	Právnícká osoba
IČO	00099900
Telefonní číslo (předvolba, číslo)	+420 600900600
E-mail	machalekpa@seznam.cz
Webová stránka	

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ **ODESLAT REGISTRACI**





4 Stažení dokumentu k podpisu



➤ Nahrání podepsaného dokumentu

3. krok: Přidání agend pro subjekt

Po registraci subjektu je automaticky přidělena agenda CRŽP a ostatní agendy si zvolí subjekt v nabídce „Přidat agendu“.

Subjekt



 UPRAVIT  ULOŽIT  ZRUŠIT  OTEVŘÍT

 Přidat agendu  Přidat uživatele

Přiřazení agendy subjektu

Subjekt vykonává agendu:

HNVO - Podání žádosti o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
ISPOP - Ohlašovatel
SEPNO - Ohlašování přepravy NO

 TVRDIT  ZRUŠIT

4. krok: Registrace zaměstnance v systému CRŽP

Přihlášení

Registrace

zaměstnanec1

Musí splňovat: min. 4 znaky, max. 50 znaků
(bez diakritiky a mezer); může obsahovat
malá i velká písmena, číslice a 1 ze znaků += _
()!?..#*%&

Jméno *

Jan

Příjmení *

Novák

Email *

jan.novak@seznam.cz

Předvolba *

+420

Telefonní číslo *

999666999

znak "+" a 1-3

číslíc

8-12 číslic

Heslo *

.....



Musí splňovat: min. 12 znaků (bez diakritiky a
mezer) a alespoň 1 velké písmeno, 1 číslice a
1 ze znaků !@#%&^*()_+&

Heslo znovu *

.....



5. krok: Přidání uživatele - zaměstnance

Subjekt

UPRAVIT ULOŽIT ZRUŠIT OTEVŘÍT

+ Přidat agendu + Přidat uživatele

Vytvoření vazby uživatele na subjekt

Vyplňte údaje:

Uživatelské jméno	zamestnanec 1
Vztah	Běžný uživatel subjektu
Role	<input checked="" type="checkbox"/> Ohlašovatel ISPOP <input checked="" type="checkbox"/> Ověřovatel / Recenzent CRŽP <input type="checkbox"/> Recenzent ISPOP <input type="checkbox"/> Recenzent OZO <input type="checkbox"/> Správce vlastních MUV <input type="checkbox"/> Správce vlastních provozoven IRZ <input checked="" type="checkbox"/> Správce vlastních provozoven OVZ <input type="checkbox"/> Správce zmocnění za subjekt <input type="checkbox"/> Uživatel SEPNO

POTVRDIT ZRUŠIT

6. krok: Profil uživatele - úpravy

Profil uživatele

Přihlašovací údaje

[ZMĚNIT HESLO](#)

Uživatelské jméno pavel.machal.37737

Heslo

Přihlášení pomocí externího poskytovatele identity

Identita občana Nepropojeno

[PROPOJIT](#)

JIP-KAAS Nepropojeno

[PROPOJIT](#)

Kontaktní údaje

[UPRAVIT](#)

Jméno a příjmení Pavel Machálek

E-mail machalek.pa@seznam.cz

Telefon (předvolba, číslo) +420 602965361

Údaje pro dvoufaktorové ověření

[UPRAVIT](#)

Preferovaný způsob ověření ▼

E-mail

Telefon (předvolba, číslo)

Odhlášení odběru notifikací


Žádné


Uživatelské nastavení


Nastavení sloupců


[OBNOVIT VÝCHOZÍ NASTAVENÍ PŘEHLEDŮ](#)


Nový krok: Propojení na Identitu občana


Identita občanaČesky


Mobilní klíč eGovernmentui


eObčankai

NIA ID (dříve „Jméno, Heslo, SMS“)i

IIG – International ID Gatewayi

I.CA identita s kartou Starcosi

MojeID


BANKOVNÍ IDENTITA

Centrálním registr životního prostředí - CRŽP




V **Centrálním registru životního prostředí** jsou dostupné primárně funkcionality **registrů subjektů, uživatelů, zmocnění a rolí**. CRŽP dále zabezpečuje evidenci a správu **Provozoven OVZ, Provozoven IRZ**, obsahuje informace o **Místech užívání vody**, k dispozici je **Registr OZO**, který obsahuje přehled výrobců kotlů a přehled odborně způsobilých osob (OZO). Jednou z novinek je funkcionalita **EU Registr průmyslových míst**.

Záložky Centrálního registru ŽP

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - **Testovací prostředí**

SubjektProvozovny OVZProvozovny IRZMísta užívání vodyRegistr OZOMocnění


CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021)

SubjektProvozovny OVZProvozovny IRZ

Přehled subjektů

Přehled žádostí o registraci subjektu

Nová registrace subjektu

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - **Testovací prostředí**

SubjektProvozovny OVZProvozovny IRZMísta užívání vody


Přehled provozoven IRZ

Přehled žádostí provozoven IRZ

Žádost o změnu provozovatele

Žádost o změnu údajů

Nová registrace provozovny IRZ

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021)

SubjektProvozovny OVZProvozovny IRZ

Přehled provozoven OVZ

Přehled nabídek provozoven OVZ

Nabídka změny provozovatele

Nová registrace provozovny OVZ


Zmocnění

Přehled zmocnění




Přehled žádostí o zmocnění

Nová žádost o zmocnění

Registrace provozovny OVZ: 1) Název



CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v0.9.5 (21.10.2021) - Testovací prostředí

 PavelMach


SubjektProvozovny OVZProvozovny IRZMísta užívání vodyRegistr OZOMocnění


Registrace provozovny
OVZ

Doplňte...

1 Základní informace

Vyplňte

Provozovatel*  Pavel Machálek (44344660)




Název provozovny*  Pavel Machálek - kotelna Braník

ZRUŠITPŘEDCHOZÍDALŠÍ

2 Poloha


3 Identifikátory


4 Potvrzení registrace





Registrace provozovny OVZ: 2) souřadnice – lze využít vyplnění adresy podle přesně označeného bodu v mapě


Poloha provozovny (zadání v mapovém náhledu nebo provedení kontroly polohy)


 Vyplnit adresu dle bodu


 Vyplnit bod dle adresy


 Zadat bod do mapy

 Zadat souřadnice

 Vymazat bod na mapě


 Vymazat vše

 Změnit mapu



Vyplnit adresu dle bodu

Adresní místa jsou seřazena dle vzdálenosti od bodu na mapě. Vyberte adresní místo z kterého chcete načíst adresu.

 Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12 [22719776]
24m

Městská část	Praha 12
Ulice	Na Šabatce
Adresní místo	Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12
Typ stavebního objektu	budova s číslem popisným
Číslo popisné	2199
Číslo orientační	2
Znak čísla orientačního	a

Registrace provozovny OVZ: 3) PID
identifikátor (pokud je u provozovny vydáno
povolení IPPC)

The screenshot shows a web form titled 'Identifikátory' (Identifiers) with a green circle containing the number '3' in the top left corner. Below the title, there is a section labeled 'Identifikátory' with a sub-label 'IPPC PID (povinné v případě, že provozovna má integrované povolení)' (IPPC PID (mandatory in case the facility has an integrated permit)). To the right of this text is a plus icon. Below this is a dark grey input field labeled 'PID'. At the bottom right of the form are three buttons: 'ZRUŠIT' (Cancel), 'PŘEDCHOZÍ' (Previous), and 'DALŠÍ' (Next).

Registrace provozovny OVZ: 4) odeslání
registrace

The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'Registrace provozovny OVZ' (Registration of OVZ facility) with the text 'Skutečně chcete odeslat registraci provozovny OVZ?' (Do you really want to send the registration of the OVZ facility?). The dialog has two buttons: 'POTVRDIT' (Confirm) and 'ZRUŠIT' (Cancel). The 'POTVRDIT' button is highlighted with a red rectangle. Below the dialog, on the main page, are three buttons: 'ZRUŠIT' (Cancel), 'PŘEDCHOZÍ' (Previous), and 'ODESLAT REGISTRACI' (Send registration). The 'ODESLAT REGISTRACI' button is also highlighted with a red rectangle. A red arrow points from the 'ODESLAT REGISTRACI' button to the 'POTVRDIT' button in the dialog.

Vyplněné adresní údaje provozovny v CRŽP

Provozovna OVZ

OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

X Zneplatnit Zobrazit na mapě

Adresa Praha, Na Šabatce 2050/17, [OTEVŘÍT](#)

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

ÚTJ* 728519 - Komořany

Areál se nachází na více ÚTJ ☐

Celou provozovnu lze např. po ukončení provozu zneplatnit, nebo lze údaje upravit (např. po změně názvu provozovatele).

Provozovna [Praha, Na Šabatce 2199/2a, 143 00, Komořany, Praha 12]

Stát* Česko

Kraj* Hlavní město Praha

Okres* Hlavní město Praha

Obec* Praha

Část obce Komořany

Městská část Praha 12

Ulice Na Šabatce

Adresní místo Na Šabatce 2199/2a, 14300

Typ stavebního objektu budova s číslem popisným

Číslo popisné* 2199

Číslo orientační 2

Znak čísla orientačního a

PSC* 14300

Doplnění adresního místa nebo parcely u provozovny OVZ

CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v1.2.0 (9.9.2022) - Produkční prostředí

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Registr OZO Zmocnění

00020699 Provozovna OVZ Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj

Přehled provozoven OVZ (4/4)

OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT MAPA OTEVŘÍT

☐ NÁZEV PROVOZOVNY : IČP : PŮVODNÍ IČP

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)

ÚTJ* ?	722049 - Plzeň-Plzeň 1	X
Areál se nachází na více ÚTJ	<input type="checkbox"/>	Možnost označení provozovny na více ÚTJ
KÚ (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) *		X
Typ parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) *		
Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) *		
Pořadové číslo parcely (povinné, pokud není vyplněno adresní místo) *		

Políčka pro vyplnění údajů o parcele: KÚ katastrální území
Typ parcely, kmenové popř. pořadové číslo

Tlačítko UPRAVIT pro editaci údajů

Provozovny OVZ – změna provozovatele

✓ Původní provozovatel: **Pavel Machálek (44344660)**

2 Provozovny : 2

Vyplňte

Provozovny* ⓘ

Pavel Machálek test 5 ✕ Pavel test3 ✕

ZRUŠIT PŘEDCHOZÍ DALŠÍ

3 Nový provozovatel: **00020699**

4 Ostatní informace

Nová funkcionality umožňuje provedení změny provozovatele – využití při hromadných převodech

Vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

- možnosti pro stažení formuláře
- vyplnění jednotlivých listů – vazba na legislativu
- automatické kontroly formuláře SPE a další zpracování podaných hlášení

Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr ohlašovatele a druhu hlášení

ISPOP

Vyplnění formuláře Přijatá hlášení CRŽP

CHMI Správce subjektu (chmi)

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

> Filtr

Záznamy

IČO/ID	Název	Adresa RÚIAN
00020699	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha

<< < Strana 1 > >> Záznamů 10 Zobrazeno 1-1 z 1

Dále

ISPOP

Vyplnění formuláře Přijatá hlášení CRŽP

CHMI Správce subjektu (chmi)

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

▼ Filtr

Rok 2021 x v

Agenda

☐ Odpady ☐ Vody ☒ Ovzduší ☐ IRZ ☐ Obaly

Záznamy

Typ	Rok	Popis
F_OVZ_SPE	2021	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2021	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší

Dále

Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr provozovny pro ohlášení

1

Výběr ohlašovatele

2

Výběr hlášení

2a

Výběr OVZ provozovny

3

Ostatní volby

4

Shrnutí

> Filtř

Záznamy

IČP	Název	Obec	Městská část	Ulice č.p./č.o.	Poloha	IČO
310003542	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Praha	Praha 12	Na Šabatce 2199/2a	49°59'17,50288"; 14°24'24,05542"	000
421400352	Český hydrometeorologický ústav, p.o. - pobočka Ústí n.L.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem-Severní Terasa	Kočkovská 2699/18	50°41'00,91803"; 14°02'26,04935"	000
721980053	Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj	Plzeň	Plzeň 1	Mozartova 1237/41	49°45'53,65546"; 13°22'42,81677"	000
610370233	Český hydrometeorologický ústav - zástupná provozovna Jiho­moravského kraje	Brno	Brno-střed	Žerotínovo náměstí 449/3	49°11'55,49067"; 16°36'15,94800"	000

<< < Strana 1 > >> Záznamů 10 Zobrazeno 1-4 z 4

Zpět

Dále

Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr způsobu předvyplnění údajů a rekapitulace

1

Vyběr ohlašovatele

2

Vyběr hlášení

2a

Vyběr OVZ provozovny

3

Ostatní volby

4

Shrnutí

☐ Předvyplnit pouze základními informacemi z registru

☒ Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení

☐ Předvyplnit daty z externího souboru

▼ Filtr

Ohlašovaný rok

2020

X

▼

Evidenční číslo hlášení

Číslo dokumentu

Předmět hlášení

Název provozovny

Číslo provozovny/VHB

Oprávnění OZO

Datum přijetí od

🗑

Datum přijetí do

🗑

🔄

Vyhledat

Záznamy

📄

🔍

Typ	Ohlašovaný rok	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Předmět hlášení	Název provozovny/místa užívání vody	Číslo provozovny/VHB	Datum přijetí	Datum přijetí (systém)	Stav dok
F_OVZ_SPE	2020	1620757	ISPOP_1725908	2020 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	19.02.2021 15:43:09	19.02.2021 15:43:09	Vyřizene

«

<

Strana 1

>

»

Záznamů 10

▼

Zobrazeno 1-1 z 1

Zpět

Dále

1

Vyběr ohlašovatele

2

Vyběr hlášení

2a

Vyběr OVZ provozovny

3

Ostatní volby

4

Shrnutí

Rekapitulace zadanych údajů

Vyběr ohlašovatele

Český hydrometeorologický ústav, 00020699

Vyběr OVZ provozovny

Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce, 310003542

Vyběr hlášení

F_OVZ_SPE / 2021

Ostatní volby

Varianata předvyplnění hlášení: Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení

Zkontrolujte zadané údaje a pokračujte tlačítkem "Vyplnit formulář".

Zpět

Vyplnit formulář

www.cimr.cz

Možnosti předvyplnění hlášení

- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru
- Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení

Nový způsob načtení údajů z autorizovaného hlášení v aktuálním roce pro podání doplněného hlášení.

Tento způsob lze použít při zpracování SPE pomocí SW třetí strany, nebo při změně IČO ohlašovatele a načtení XML souboru hlášení předchozího subjektu nebo také při načtení konceptu hlášení, uloženého ohlašovatelem na vlastním PC.

Nejčastěji používaný způsob, při kterém je vyplněn list 1 z údajů CRŽP a dále jsou předvyplněny proměnné údaje listů 2 až 4. List 5 je předvyplněn v plném rozsahu.

Přehled záznamů na listech 2 – 5 a příloh

Mobilní telefon	+420
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, v	Příloha
Příloha: Roční hmotnostní bilance tě látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)	Příloha
Přidat další přílohu	

×

Navigace

1. Identifikace provozovatele a provozovny

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

001 | | Kotel 1 | 250

...ech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

Číslo spalovacího zdroje	Zařízení spalovacího zdroje podle zákona	Název spalovacího zdroje	Počet hodin			
001	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	Kotel 1	250		...	X

Možnost tisku seznamu zdrojů s popisem z navigace

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

Číslo spalovacího zdroje	Zařazení spalovacího zdroje podle zákona	Název spalovacího zdroje	Počet hodin			
001	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	Kotel 1	250		...	X
002	1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	Kotel 2	4 800		...	X
010	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	DA 10	20		...	X

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

Číslo spalovacího zdroje	Zařazení ostatního zdroje podle zákona	Doplňující název ostatního zdroje	Počet hodin			
101	2.2. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t	Komořany	8 760		...	X

Přidat ostatní zdroj

Přidat výdech

Přehled doručených (podaných) hlášení

ISPOP Vyplnění formuláře **Přijata hlášení** CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

Přehled doručených hlášení

Tlačítko pro zobrazení rozšířeného filtru

Přehled všech hlášení

Přehled doručených hlášení

▼ Filtr ▼

Typ hlášení

F_OVZ_SPE x

Ohlašovaný rok

Ohlašovatel

Oprávnění OZO

Stav hlášení

E-mail zpracovatele

Evidenční číslo hlášení

ICO/ID

Datum přijetí od

1. 1. 2021

Stav dokumentu

Obec předmětu

Číslo dokumentu

Název provozovny

Datum přijetí do

Typ podání

Ulice předmětu

Předmět hlášení

Císlo provozovny/VHB

Ověřovatel

Kraj předmětu

Filtr data přijetí hlášení

Vyhledat

Tlačítko pro zobrazení detailu hlášení

Záznamy

Akce	Typ	Ohlašovaný rok	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Předmět hlášení	Ohlašovatel	ICO/ID	Název provozovny/místa užívání
	F_OVZ_SPE	2020	1620757	ISPOP_1725908	2020 / 00020699 / 310003542 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2020	1620759	ISPOP_1725910	2020 / 00020699 / 721980053 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2021	1668866	ISPOP_1775713	2021 / 00020699 / 721980053 / Z / -	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav
	F_OVZ_SPE	2021	1668969	ISPOP_1775818	2021 / 00020699 / 610370233 / Ú / P	Český hydrometeorologický ústav	00020699	Český hydrometeorologický ústav

Detail hlášení v přehledu hlášení

Detail hlášení

Základní informace

Typ hlášení	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Interní identifikátor
F_OVZ_SPE	1647240	ISPOP_1753045	3357335
Předmět hlášení	Ohlašovatel	IČO/ID	Stav hlášení
2020 / 24153605 / 683970023 / Ú / -	FTV Lipence s.r.o.	24153605	Ověřeno
Stav dokumentu			
Vyřízeno			

Detailní informace

Řádné/Doplněné

Ohlašovatel

Zpracovatel

Historie

Kontroly

Poznámky

Přílohy

Typ podání	ISDS	Název provozovny/místa užívání vody	IČP provozovny/VHB
Řádné		FTV Lipence s.r.o. - VT Lipence	683970023
Adresa provozovny	Datum přijetí	Datum podání	Poslední změna
K Radotínu, 15531 Praha	31. 03. 2021 23:37:47	31. 03. 2021 23:37:47	31. 03. 2021 23:38:59
Obec ohlašovatele	Ověřovatelé		
Příbram	Ministerstvo životního prostředí		

Originál

XML

Tiskopis

Potvrzení

Zavřít

Ověření dosažení poplatkové hranice při odesílání hlášení On-line

Informace

Příslušnost k subjektu : Uživatel chmi přísluší k subjektu 00020699 (k datu 19. 06. 2023)

Součty emisí za celou provozovnu:

TZL: 4.5 t

Poplatek za celou provozovnu vypočtený z ohlášeného množství emisí za jednotlivé znečišťující látky (bez případného uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb.) dosáhl částky 66150 Kč a je proto očekáváno podání poplatkového přiznání dle § 15 zákona č. 201/2012 Sb. Pokud jsou mezi zobrazenými součtovými emisemi zahrnuty i emise VOC vyjádřené (tj. ohlášené) jako TOC, bude skutečný vypočtený poplatek vyšší, a to podle konkrétního poměru emisí TOC/VOC.

Poplatkové přiznání se podává i v případě, že při uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb. došlo ke snížení celkové výše poplatku za provozovnu pod 50 000 Kč

Ověření dosažení poplatkové hranice

Přehledu hlášení → detail → Kontroly

Detail hlášení

Základní informace

Typ hlášení

F_OVZ_SPE

Evidenční číslo hlášení

1990970

Číslo dokumentu

ISPOP_2102074

Interní identifikátor

4061161

Předmět hlášení

2022 / 27959015 / 795710013 / Ú / -

Ohlašovatel

Mubea Transmission Components s.r.o.

ICO/ID

27959015

Stav hlášení

Ověřeno

Stav dokumentu

Vyřízeno

Detailní informace

Řádné/Doplňné

Ohlašovatel

Zpracovatel

Historie

Kontroly

Poznámky

Přílohy

Validační chyby

Závažnost	Popis
Informace	Príslušnosť k subjektu : Uživatel radomi.zezulk.12665 prísluší k subjektu 27959015 (k datu ...
Informace	Součty emisí za celou provozovnu: NOx-0.69 t tZE-0.266 t tVOE-7.093 t CO-1.236 t
Informace	Poplatek za celou provozovnu vypočtený z ohlášeného množství emisí za jednotlivé zneči...

Přílohy k hlášení F_OVZ_SPE

Detail hlášení

Základní informace

Typ hlášení

F_OVZ_SPE

Evidenční číslo hlášení

1990970

Číslo dokumentu

ISPOP_2102074

Interní identifikátor

4061161

Předmět hlášení

2022 / 27959015 / 795710013 / Ú / -

Ohlašovatel

Mubea Transmission Components s.r.o.

ICO/ID

27959015

Stav hlášení

Ověřeno

Stav dokumentu

Vyřizeno

Detailní informace

Řádné/Doplněné

Ohlašovatel

Zpracovatel

Historie

Kontroly

Poznámky

Přílohy

Související dokumenty

Akce	Název	Datum vložení	Původ
	formData.xml	11.03.2023 13:30:34	Originální soubor
		11.03.2023 13:32:03	Vytvořená XML data
	Výpočet emise MTC 2022.pdf	11.03.2023 13:32:03	Příloha
	Roční hmotnostní bilance rozpouštědel Zdroj...	11.03.2023 13:32:03	Příloha

www.dhmi.cz

35

Webové služby CRŽP a ISPOP



The screenshot shows the website of the Central Register of the Environment (CRŽP). The header includes the logo and name 'CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí', navigation links for 'O CRŽP', 'AGENDY A REGISTRY', 'TECHNICKÉ POŽADAVKY', 'NÁPOVĚDA', and 'KONTAKTY', a search bar with the text 'Hledat', and buttons for 'Přihlášení' and 'Registrace'. The main content area is titled 'Komunikační rozhraní' and lists three services: 'Systém CRŽP', 'REST rozhraní', and 'SOAP rozhraní'. Each service has a brief description of its function.

CENTRÁLNÍ REGISTR
životního prostředí

O CRŽP AGENDY A REGISTRY TECHNICKÉ POŽADAVKY NÁPOVĚDA KONTAKTY

Hledat

Přihlášení Registrace

CRŽP / Technické požadavky / Komunikační rozhraní

Komunikační rozhraní

Systém CRŽP

Poskytuje uživatelům služby prostřednictvím uživatelského rozhraní.

REST rozhraní

Umožňuje zájemcům simulovat uživatelský přístup, který je alternativou k webovému rozhraní, odkaz na REST rozhraní a odkaz na Open API (Swagger).

SOAP rozhraní

Je určeno pro agendové informační systémy (AIS), které využívají integrační dokumentaci CRŽP – Napojení AIS pomocí externího rozhraní.

REST i SOAP dokumentace, včetně dokumentace EnviIAM je k dispozici na [portálu CRŽP](#).



The screenshot shows the website of the Integrated System for the Management of the Environment (ISPOP). The header includes the logo and name 'ISPOP', navigation links for 'O ISPOP', 'OHLAŠOVÁNÍ', 'TECHNICKÉ POŽADAVKY', 'NÁPOVĚDA', and 'KONTAKTY', and a search bar with the text 'Hledat'. The main content area is titled 'PROVOZNÍ DOKUMENTACE' and contains information about the 'Provozní řád ISPOP', including its purpose, the authority that issues it, and where to find the latest version.

ISPOP

O ISPOP OHLAŠOVÁNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NÁPOVĚDA KONTAKTY

Hledat

ISPOP / Provozní dokumentace

PROVOZNÍ DOKUMENTACE

Provozní řád ISPOP

Tento dokument, určený pro všechny uživatele systému ISPOP, popisuje soubor podmínek, pravidel a postupů, které jsou závazné pro využívání systému ISPOP a elektronických služeb, které poskytuje.

Provozní řád ISPOP vydává Ministerstvo životního prostředí v souladu se zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Aktuální verze provozního řádu je k dispozici na vyžádání u provozovatele.

Informace k ohlašování na internetu

www.ispop.cz

www.crzp.cz

www.cenia.cz

www.mzp.cz

Metodické pokyny k provozu zdrojů

https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi

Zdroje znečišťování ovzduší
Lokální topeniště
Doprava
Průmysl a energetika
Zemědělství
Regulované látky, F-plyny, ozon
Autorizace
Biopaliva

Ohlašování v r. 2024

[O ISPOP](#)[OHLAŠOVÁNÍ](#)[TECHNICKÉ POŽADAVKY](#)[NÁPOVĚDA](#)[KONTAKTY](#)[Přihlásit se](#)[Registrace](#)

Obecné informace k datovým standardům

Datový standard slouží povinným subjektům k vytvoření platného hlášení do ISPOP nezávisle na aplikačních prostředcích ISPOP (tzn., není nutné použít formuláře v uživatelských účtech). Pro komplexní definici je nutné použít společné prvky datových standardů a dále části definující konkrétní ohlašovací povinnosti.

Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje datový standard na základě § 7, písm. c) zákona č. 25/2008 Sb. pro každou ohlašovací povinnost. Datový standard popisuje podle § 4 odst. 4 zákona č. 25/2008 Sb. datovou strukturu a datový formát elektronického dokumentu a automatizované kontroly obsahu podaných hlášení.

V případě tvorby vlastní XML věty dle datového standardu je možné pro ověření korektní datové struktury využít testovací prostředí ISPOP, pro přístup kontaktujte provozovatele systému ISPOP.

Aktualizace

- 31. 7. 2023 - změna popisu datového standardu společné části F_VOD_common
- 15. 8. 2023 - změna popisu datového standardu společné části F_VOD_common a F_ODP_common
- 31. 8. 2023 - změna popisu datového standardu společné části F_ODP_common
- 30. 9. 2023 - změna popisu datového standardu společné části F_OVZ_common a F_ODP_common

Číselníky

Číselníky jsou k dispozici ve formátu *.zip ke stažení zde.

Při vytváření hlášení vlastními prostředky na základě datových standardů v XSD je pro správné zpracování hlášení v ISPOP nutno použít uvedené číselníky. V opačném případě není možné zaručit správné zpracování hlášení v systému ISPOP a v navazujících systémech.

Společné prvky datových standardů

Popis společné části datového standardu	Datový standard	Popis datového standardu	Datum vydání/aktualizace
Průřezové elementy všech ohlašovacích povinností	XSD	PDF	30.6.2023
Elementy společné pro agendu voda	XSD	PDF	15.8.2023
Elementy společné pro agendu ovzduší	XSD	PDF	30.9.2023
Elementy společné pro agendu odpady	XSD	PDF	30.9.2023

Ohlašování v r. 2024 – datové standardy zveřejněny k 30.9.

Přehled datových standardů pro ohlašování prostřednictvím ISPOP

Agenda Voda



Agenda Ovzduší



Označení formuláře	Název	Právní předpis	Datový standard	Popis datového standardu
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence	§ 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. Příloha č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.	XSD	PDF
F_OVZ_POPL	Podání poplatkového přiznání	§ 15 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.	XSD	PDF

Kontroly údajů ve formuláři F_OVZ_SPE – list 2

Text:	Popis:
U zdroje č. xxx je uveden název druhu topeniště (položka 11), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz www.ispop.cz) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).	<p>List 2: kontrola souladu P2 a P11</p> <p>Vyplněné kategorii 1.1. až 1.4. by měl odpovídat přesně daný typ topeniště dle číselníku.</p> <p>Např. pro kód 1.1. kotle spalující plynná nebo kapalná paliva by měly být vyplněny kódy např. 121 nebo 131 (olejové nebo plynové topeniště), popř. kód 151 pro kombinované topeniště.</p> <p>Kódu 1.2. pístový motor odpovídají topeniště 134 pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový) nebo 136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových).</p>
U spalovacího zdroje neodpovídají vyplněné údaje účinnosti, výkonu a příkonu předpokládanému vzorci $\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}$. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).	<p>List 2: kontrola souladu P5, P6 a P8 - pokud neodpovídají vyplněné údaje vzorci</p> <p>$\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}$; tolerance $\pm 0,005$</p> <p>Vzájemný vztah položek 5, 6 a 8 je dán následovně:</p> <p>$\text{Příkon} = \text{Výkon} / (\text{účinnost}/100)$ nebo $\text{Výkon} = \text{příkon} \times (\text{účinnost}/100)$ nebo $(\text{Výkon} / \text{Příkon}) \times 100 = \text{účinnost v \%}$</p>

Kontroly údajů ve formuláři F_OVZ_SPE – list 3

Text:	Popis:
U zdroje č. xxx je uveden název stacionárního zdroje podle příloh č. 5, 6 a 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (položka 4), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů podle platného povolení provozu zdroje a jejich případnou opravu.	<p>List 3: soulad P2 a P4</p> <p>Názvy zdrojů podle Přílohy č. 2 zákona a názvy uvedené v přílohách č. 5., 6 a 8 vyhlášky si musí vzájemně odpovídat. Všechny názvy podle přílohy č. 8 vyhlášky obsahují zároveň uvedení názvu kódu podle přílohy č. 2 zákona.</p> <p>Např.: kódu 8.3.5.1. <u>Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. př. č. 2)</u> vyplněnému v položce 4 musí odpovídat v <u>položce 2 právě kód 4.6.1.</u> Pokud kódu 4.6.1. je z předchozího hlášení přiřazen v položce 4 např. kód 8.0.0., je zapotřebí tento kód opravit na kód 8.3.5.1.</p>
U zdroje č. xxx je uveden kód sektoru podle mezinárodního číselníku (položka 3), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz www.ispop.cz) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).	<p>List 3: soulad P2 a P3 (část položek)</p> <p>Převodník mezi názvem zdroje podle Přílohy č. 2 zákona (položka 2) a Označením sektoru (položka 3) je uveden v Návodu v příloze č. 6.</p>

Kontroly údajů ve formuláři F_OVZ_SPE – list 3

Text:	Popis:
<p>U zdroje xxx zařazeného podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) do kategorií "Použití rozpouštědel" (kódy začínající číslicí 9) se předpokládá vyplnění údajů o spotřebě organických rozpouštědel v členění odpovídajícím § 21 vyhlášky č. 415/2012 Sb. v položkách 9 nebo 10 nebo 11. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu nebo doplnění, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).</p>	<p>- List 3: pokud P2 začíná 9 a P5>0, potom P9+P10+P11 musí být > 0</p> <p>S výjimkou práškových lakoven se u všech ostatních zdrojů používajících rozp. (kódy 9.1. až 9.24. vyjma 9.11.) očekává vyplnění alespoň jednoho údaje o spotřebě VOC.</p> <p>Např. u nanášení nátěrových hmot se nejedná o jejich spotřebu, ale o množství VOC obsažené ve spotřebovaných nátěrových hmotách, sečtené popř. s množstvím použitých organických rozpouštědel.</p> <p>POZOR na výběr správné položky pro vyplnění spotřeby VOC. Položky 9 a 10 jsou určeny pouze pro spotřebu karc. a halog. rozp., většina běžných nátěrových hmot a dalších přípravků je klasifikována jako ostatní, tj. vyplní se do položky 11.</p>
<p>U zdroje xxx zařazeného do vybraných kategorií podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) se předpokládá vyplnění údajů o výrobcích v položkách 12 a 13. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz www.ispop.cz) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).</p>	<p>List 3: pokud P5>0 kontrola, zda je pro vybrané kódy P2 vyplněn druh (P12) a nenulové množství výrobku (P13)</p> <p>Výroby označené kódem podle přílohy č. 2 zákona, pro které se předpokládá vyplnění množství výrobků, jsou uvedeny v Návodu v příloze č. 7.</p>

Kontroly údajů ve formuláři F_OVZ_SPE – list 3, list 4

Text:	Popis:
Ostatní zdroj xxx : U zdroje č. xxx je uvedeno zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona kkkk s názvem nnnn (vloží se kód a název uvedený v položce 2), u kterého se nepředpokládá vyplnění údajů o spotřebě paliva. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz www.ispop.cz) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (https://helpdesk.cenia.cz/).	List 3: Upozornění se vygeneruje pro zdroj (-e), u nichž je uveden zdroj podle přílohy č.2 zákona s kódem 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 10.1., 10.2. a zároveň bude vyplněn druh paliva a množství paliva. Pro zdroj podle přílohy č.2 zákona 2.2., 2.6. a 2.7. se nebude jako chyba uvádět nenulová spotřeba u těchto kódů paliv: 301, 306, 399, 309 a 310.
Počet provozních hodin uvedených pro spalovací zdroj č. xxx na listu 2 (položka 12) neodpovídá počtu hodin uvedených u tohoto zdroje a zaústěného výduchu (list 4, položka 10). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich případnou opravu.	List 4: pokud zdroj (který není souhrnně vyplněný) je zaústěn pouze do jednoho výduchu, potom kontrola shody P13 na listu 2 proti P10 na listu 4 Provozní hodiny zdroje a hodiny provozu výduchu by měly být stejné u zdrojů, které mají pouze jeden výduch. Malé odchylky dané např. náběhovou dobou provozu zdroje nebo jeho odstavením lze zanedbat.

Zpracování údajů SPE

- Poskytování vybraných údajů SPE
- Prezentace na webových stránkách
- Reportingové povinnosti
- Hodnocení úrovně znečištění
- Emisní inventury a Projekce

**Žádost o poskytnutí datových podkladů pro potřeby zpracování
„Městská energetická koncepce Cheb“**

žádáme Vás tímto o poskytnutí podkladových dat pro zpracování „Městské energetické koncepce Cheb“

Jedná se o následující datové podklady:

Databáze stacionárních zdrojů znečišťování na katastrálním území města Cheb pro roky **2019, 2020, 2021**

- podrobné údaje ze Souhrnné provozní evidence za vyjmenované zdroje REZZO 1 a REZZO 2
- souhrnné údaje o spotřebě paliv a energie za nevyjmenované zdroje REZZO 3 (v naturálních jednotkách + TJ nebo průměrnou výhřevnost tuhých paliv)

Výše uvedené podklady bychom požádali zaslat ve formátu „xlsx“ (či jiné tabulkové podobě s možnou editací) na adresu zpracovatele:

Zmocnitel: **Město Horní Slavkov**

1Č: 00259322

Dlouhá 634/12

357 31 Horní Slavkov

Zastoupené: Monika Volfová, vedoucí odboru majetku a investic

v souvislosti se zpracováním: **Územní energetické koncepce města Horní Slavkov**

Sběr a zpracování dat souvisejících se zpracováním Územní energetické koncepce města Horní Slavkov, spočívající mimo jiné i v jednání s Energetickým regulačním úřadem a s distributory elektřiny a plynu.

zmocňuje

statutární město Brno v rámci svého aktivního zapojení do globální iniciativy měst a obcí v oblasti klimatu a energetiky, „Paktu starostů a primátorů“, v současnosti zpracovává monitorovací zprávu o naplňování Akčního plánu udržitelné energetiky a klimatu města Brna. Zdrojová data dokreslující celkový stav emisního zatížení a struktury na území města v letech 2016, 2018, 2020, 2021 a 2022 bychom rádi získali i od Vás.

Pro zpracování základní emisní inventury CO₂ Vás proto žádáme o poskytnutí údajů o stacionárních zdrojích znečišťování ovzduší (REZZO 1, REZZO 2, REZZO 3). Inventura emisí CO₂ by se měla týkat katastrálního území statutárního města Brna. Struktura dat u významných, bodově evidovaných, stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1, REZZO 2) by měl obsahovat název zdroje, adresu zdroje, prostorové souřadnice X, Y (popř. přiřazení do ZSJ či ÚTJ), OKEČ/NACE (stačí první dvojčíslí), druh spalovaného paliva a roční spotřebu paliva a průměrnou výhřevnost paliva. Data u malých, plošně sledovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 3) bychom potřebovali v součtu za disponibilní územní celky (ZSJ popř. KÚ či části města) a bude obsahovat druh spalovaného paliva a roční součtovou spotřebu paliva a průměrnou výhřevnost paliva.

Podkladová data by měla být předaná pokud možno za roky 2016, 2018, 2020, 2021 a 2022. Formát dat preferujeme v databázové podobě v XLS. Prosím zašlete tyto informace na zpracovatele, společnost



eurostat

Data Browser

Sign in | Engl

Search ...

ALL DATA RECENTLY UPDATED DOWNLOADS

Info

Is this your first visit to the 'Data browser'? Let us briefly introduce it and its functionalities to you.

View presentation

Don't ask me again

Ask me again at the next visit

Environment and energy › Environment › Emissions of greenhouse gases and air pollutants › Air emissions accounts

Air emissions accounts by NACE Rev. 2 activity

Online data code: ENV_AC_AINAH_R2 last update: 20/12/2022 23:00 view: DEFAULT

About this dataset

Explanatory texts

+ Add to 'My datasets'

Source of data: Eurostat

Selection

Format

Download

+

Row (34/max. 2 500)

Column (10/max. 2 000)

Page

Geopolitical entity (reporting) [34/34]

34 values displayed

Drag and drop here for breakdown

Time [10/27]

10 values displayed

Drag and drop here for breakdown

Air pollutants and greenhouse gases [3/24]

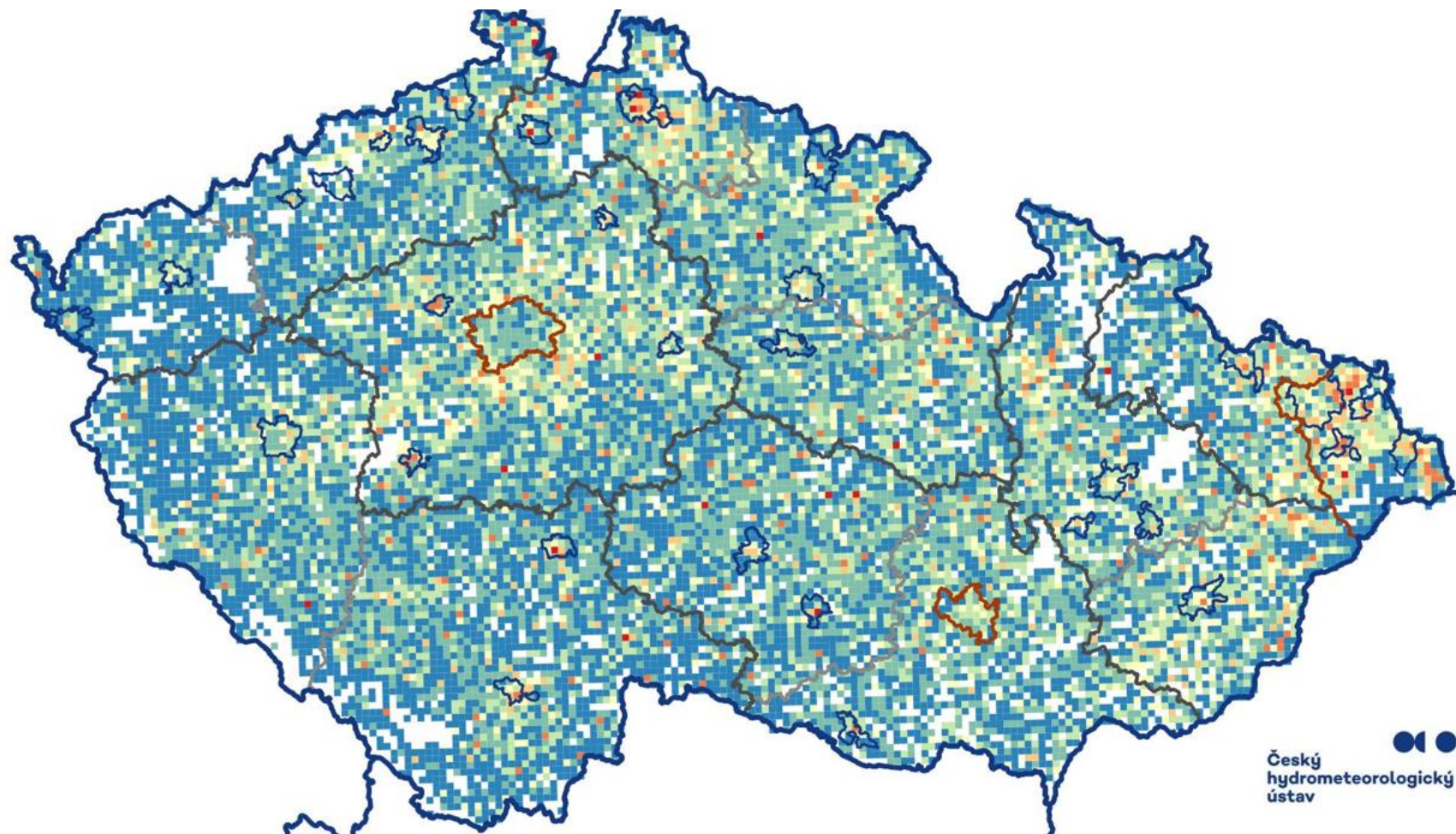
Carbon dioxide

Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE Rev. 2) [22/83]

Total - all NACE activities

Time frequency: Annual

Unit of measure: Tonne [1/4]



0 50 100 km

TA ČR kotl. dotace r21
BaP [kg/km²]

0,00 - 0,09

0,09 - 0,21

0,21 - 0,37

0,37 - 0,58

0,58 - 0,86

0,86 - 1,32

1,32 - 2,67

státní hranice

aglomerace

zóna

kraj

obec nad 30 tis. obyv.

Services

- [Search by obligation](#)
- [Search XML files](#)
- [Search for feedback](#)
- [Global workload](#)
- [Notifications](#)
- [Help](#)

Přehled

MCP Directive

Složky a subkolekce

-  [Annual CO emissions and concentration of CO emissions from MCPs \[Article 11.2\]](#)

Přehled

National Emission reduction Commitments Directive (NECD 2016/2284/EU)

Složky a subkolekce

	A. National emission inventories (NECD)	20 Sep 2023
	B. Informative Inventory Report	03 Feb 2023
	C. Flexibilities	04 Apr 2023
	D. National gridded data of emissions	28 Apr 2021
	E. Large point source (LPS) emissions data	27 Apr 2021
	F. Projected emissions	22 Aug 2023
	G. National air pollution control programmes	20 Dec 2019
	H. Policies and measures	20 Dec 2019
	I. Network of impact monitoring sites	02 Feb 2023
	J. Monitoring of air pollutants impacts	27 Jun 2023

EIONET
Central Data Repository

You are here: Eionet» CDR» Czechia» United Nations (UN)» Convention on Long-range Transboundary Air Pollution» E. Large point source (LPS) emissions data (CLRTAP)

Services

- » Search by obligation
- » Search XML files
- » Search for feedback
- » Global workload
- » Notifications
- » Help

Account Services

- » I have lost my password

Prehled

E. Large point source (LPS) emissions data (CLRTAP)

Povinnost(i) [LRTAP Convention - Large point source \(LPS\)](#)

Složky a subkolekce

- [Large point source \(LPS\) emissions data \(CLRTAP\) 2019](#)
- [Annex VI LPS](#)
- [D. Large point source \(LPS\) emissions data \(CLRTAP\)](#)

Envelope status	
End (Technically accepted)	30 Apr 2021
Released	06 Mar 2020
End	27 Apr 2017

LPS	E-PRTR/ PRTR Facility ID	Longitude	Latitude	NOx (as NO ₂)	NM VOC	SOx (as SO ₂)	Pb	Cd	Hg	PCDD/ PCDF (dioxins/ furans)
		deg	deg	kt	kt	kt	t	t	t	g I-Teq
Elektrarna Chvaletice	CZ90841608	15,453	50,028	2,786193		0,97555	0,49373951	0,02511264	0,53651521	0,11
Elektrarna Pocerady	CZ44746297	13,677	50,427	4,588287		4,673747	0,30257303	0,03776308	0,38333886	0,25
Elektrarny Tusimice	CZ49480308	13,338	50,383	3,420207		1,744856	0,39552526	0,01145828	0,23933898	0,13
Elektrarna Ledvice	CZ95978240	13,781	50,576	1,843165		0,435145		0,01756888	0,22325712	0,109048
Elektrarny Prunerov	CZ34736841	13,259	50,419	2,283017		1,476395	0,46294579		0,18428803	0,477784
Elektrarny Prunerov	CZ34736841	13,259	50,419	1,74487		2,047961	0,17389339		0,17514936	0,035754
UNIPETROL RPA	CZ17751142	13,612	50,561	0,876802	0,000461	3,65769703			0,144909	0,135
CEZ, a. s. Elektrarna	CZ32569075	14,415	50,414	1,799889		1,44014		0,00730788	0,09274314	0,246502
Sokolovska uhelna, prav	CZ39774818	12,696	50,256	1,518451		1,7352			0,081067	
CEZ, a. s. Elektrarna	CZ32569075	14,415	50,414	1,111442		1,932652		0,00429284	0,07890261	0,233498
Provozovna Trinec	CZ29145586	18,647	49,688	0,88402		1,245174	0,992	0,033	0,0565	0,591492
Elektrarna Melnik I, E	CZ33698019	14,413	50,415	0,962001		0,86919			0,04696463	0,13
Liberty Ostrava a.s.	CZ95150686	18,306	49,796	1,402152		1,828637	1,504	0,072	0,04671	2,795
Elektrarna Tisova	CZ88718507	12,61	50,152	0,458573		1,605408	0,24903791		0,04655707	
Teplarna ELII III	CZ47150542	13,345	49,74	0,394678		0,846378	0,620413		0,038669	

Aktualizujeme Národní program snižování emisí: Sledujete s Zapojte se do debaty k dalšímu snižování jeho znečištění

05.10.2023



Ministerstvo životního prostředí se chystá aktualizovat Národní program snižování emisí ČR. Ten určuje postup státu při snižování množství polutantů vypouštěných do ovzduší jako je oxid siřičitý, oxidy dusíku, amoniak, těkavé organické látky (vyjma metanu) a prachové částice. Nyní se může široká

veřejnost zapojit se svými podněty do přípravy aktualizace tohoto strategického dokumentu.

Aktualizace Národního programu snižování emisí ČR probíhá obvykle v pravidelných čtyřletých intervalech v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Aktualizace vždy staví na národní emisní projekci zpracovávané Českým hydrometeorologickým ústavem. Ta předvídá vývoj emisí některých znečišťujících látek v budoucnosti a porovnává jejich budoucí předpokládané množství s národními závazky ke snížení emisí uvedených látek, které má Česko podle evropské legislativy dosáhnout v

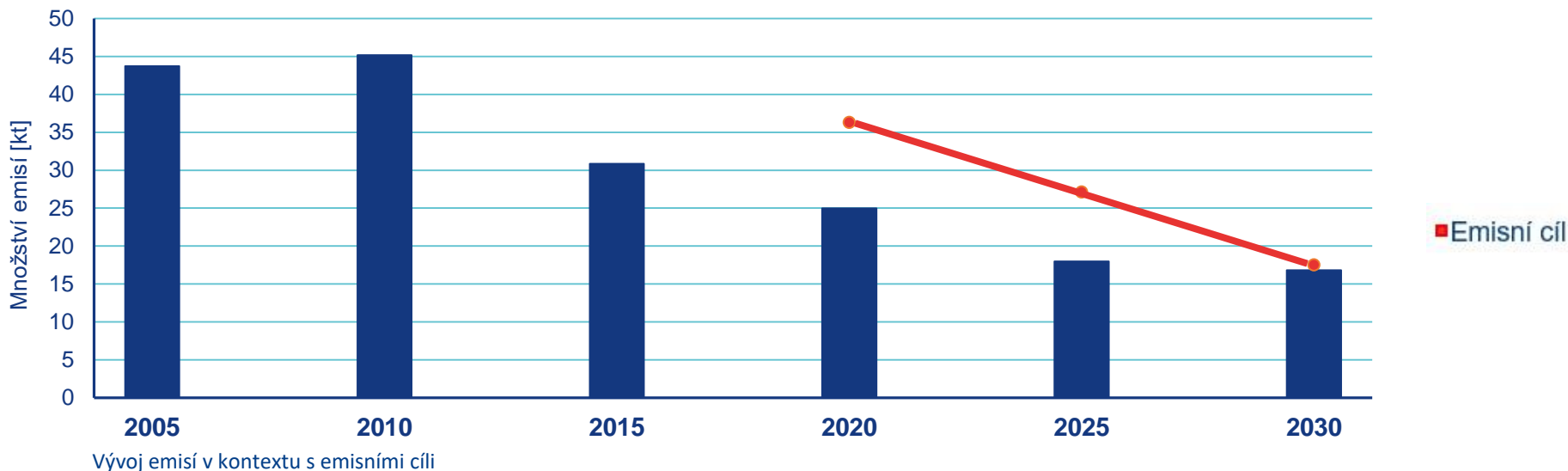
Příprava projekcí emisí pro období let 2025 - 2050

ČHMÚ zajišťuje v rámci reportingu k mezinárodním závazkům ČR (CLRTAP) a ke směrnici 2016/2284/EU zpracování projekcí, které vychází z inventury emisí, vývoje socioekonomických ukazatelů, legislativy platné v časovém horizontu projekce a dalších opatření ke snížení emisí.

Projekce jsou zpracovány ve formátu agregovaných sektorů (od r. 2025 bude povinný formát detailních projekcí v úplné struktuře NFR).

Pro současnou aktualizaci Národního programu snižování emisí byly připraveny projekce emisí v obdobném členění.

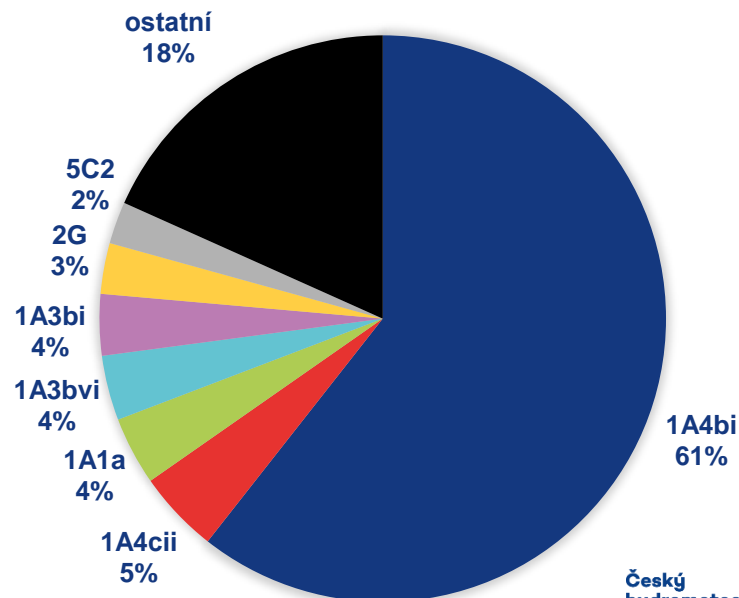
Reporting 15.3. 2023 – emise PM_{2.5}



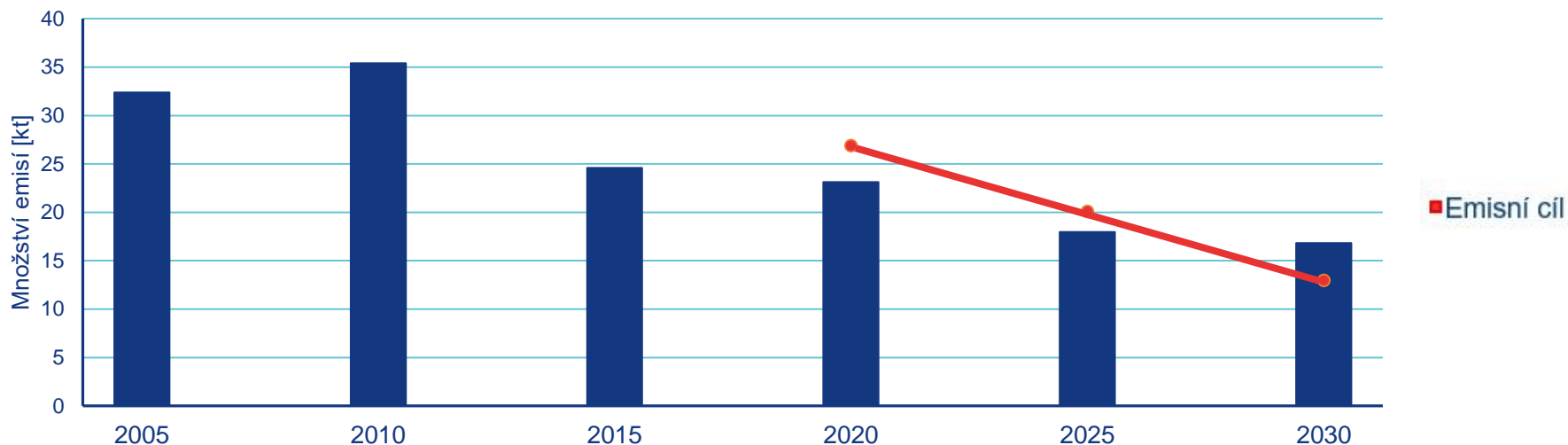
- Podíly emisí v roce **2021** dle NFR
 - celkem 24,4 kt

1A4bi – Domácnosti: Vytápění, ohřev vody, vaření

- 1A4cii – Nesilniční vozidla a ostatní stroje
- 1A1a – Veřejná energetika a výroba tepla
- 1A3bvi – Otěry z pneumatik a brzd
- 1A3bi – Osobní automobily
- 2G – Ostatní materiálové zpracování/využívání
- 5C2 – Otevřené spalování odpadu



Reporting 15.3. 2023 a ENERGO 2021 – emise PM_{2.5}



Vývoj emisí v kontextu s emisními cíli

- Podíly emisí v roce **2021** dle NFR
 - celkem 23,2 kt

1A4bi – Domácnosti: Vytápění, ohřev vody, vaření

1A4cii – Nesilniční vozidla a ostatní stroje

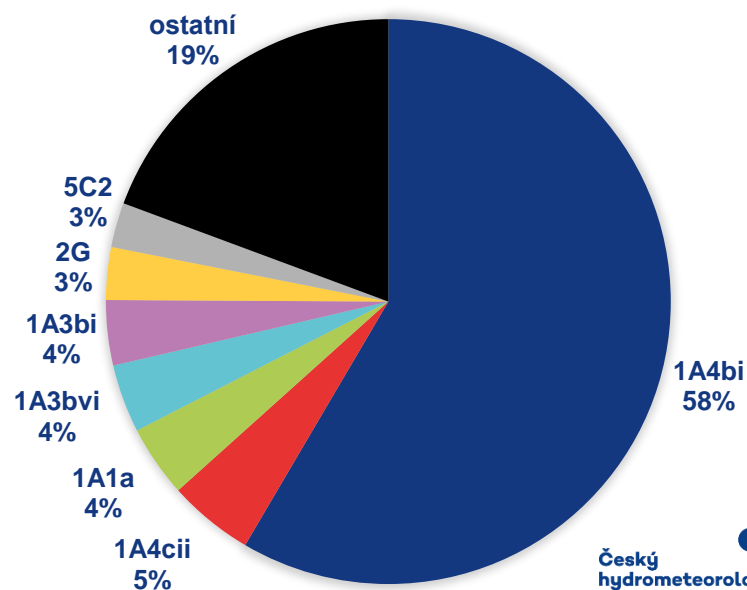
1A1a – Veřejná energetika a výroba tepla

1A3bvi – Otěry z pneumatik a brzd

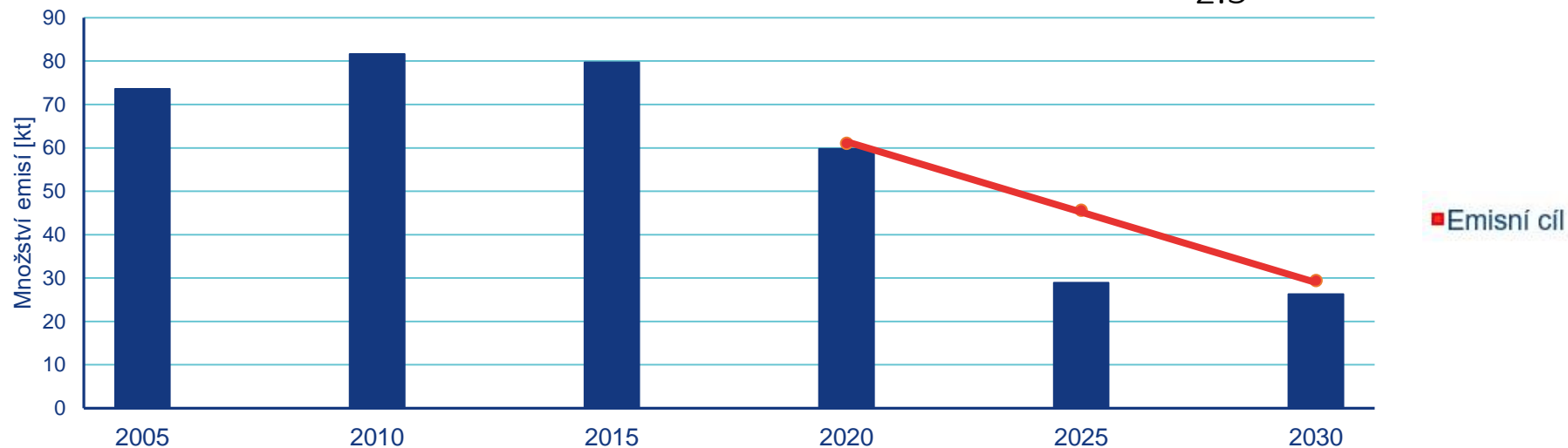
1A3bi – Osobní automobily

2G – Ostatní materiálové zpracování/využívání

5C2 – Otevřené spalování odpadu



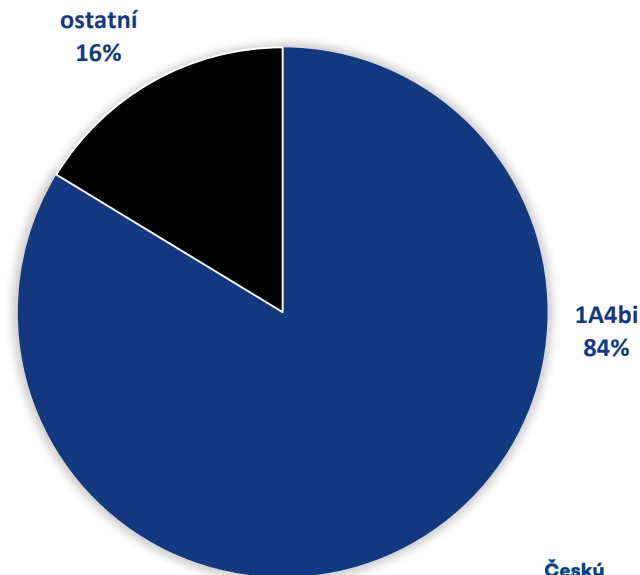
Reporting 23.8. 2023 – emise PM_{2.5}



Vývoj emisí v kontextu s emisními cíli

- Podíly emisí v roce **2021** dle NFR
 - celkem 58,9 kt

1A4bi – Domácnosti: Vytápění, ohřev vody, vaření



PM2,5Z-RAP	Přehled stanic s ročními průměrnými koncentracemi / Stations with annual average conc.			
	Ochrana zdraví / Health protection			
Rok/Year: 2022	Látka / Pollutant: PM2.5	Jednotka / Unit: ug/m^3	LV*: 20.0	TE: 0

Počet stanic, kde došlo k překročení limitu / No of stations with exceedance of limit: **4**

z celkového počtu stanic / of the total number of stations: **101** to je procent / in percent: **4.0**

Poř. No.	Lokalita Locality	KMPL	Okres District	Vlastník Owner	MP	Metoda měření Meas. method	Klasifikace Classification	Roční konc. Annual conc.
1	Ostrava-Radvanice ZÚ	TOREK	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	komb.	OPEL	I/S/IR	24.4
2	Ostrava-Přívov	TOPRA	Ostrava-město	ČHMÚ	AMS	RADIO	I/U/IR	21.1
3	Věřňovice	TVERA	Karviná	AMS	AMS	RADIO	B/R/AI-NCI	20.4
4	Rychvald	TRYCA	Karviná	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	20.4
5	Ostrava-Hrušov	TOHUA	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	AMS	OPEL	I/S/C	19.5
6	Karviná	TKAVA	Karviná	ČHMÚ	AMS	RADIO	I/U/R	18.9
7	Ostrava-Českokobratrská (hot spot)	TOCBA	Ostrava-město	ČHMÚ	AMS	OPEL	T/U/CR	18.6
8	Haviřov	THARA	Karviná	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	18.4
9	Hranice	MPHRA	Přerov	MHRA	AMS	OPEL	B/U/RC	18.4
10	Ostrava-Zábřeh	TOZRA	Ostrava-město	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	17.9
11	Nošovice	TNSVA	Frydek-Místek	ONOS	AMS	OPEL	B/R/AI-NCI	17.6
12	Frydek-Místek	TFMIA	Frydek-Místek	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/S/R	17.5
13	Děčín	UDCMA	Děčín	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	17.3
14	Rožnov pod Radhoštěm	ZROZA	Vsetín	MÜRO	AMS	OPEL	T/U/RI-NCI	17.2
15	Český Těšín	TCTNA	Karviná	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	17.2
16	Brno-Svatoplukova	BBMSA	Brno-město	SMBmo	AMS	OPEL	T/U/R	17.1
17	Ostrava-Poruba ČHMÚ	TOPOM	Ostrava-město	ČHMÚ	Manual	GRV	B/S/R	17.0
18	Moravská Třebová - Piaristická.	EMTPA	Svitavy	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	16.9
19	Třinec-Kanada	TTRKA	Frydek-Místek	SMTř.	AMS	OPEL	B/S/RN	16.8
20	Brno-Lány	BBMLA	Brno-město	SMBmo	AMS	OPEL	B/S/RN	16.6
21	Třinec-Kosmos	TTROA	Frydek-Místek	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	16.6
22	Ostrava-Poruba DD	TOPDA	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	AMS	OPEL	T/U/R	16.4
23	Opava-Kateřinky	TOVKA	Opava	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	16.3
24	Kralupy nad Vltavou-sportoviště	SKRPA	Mělník	ZÚ Ústí nL	AMS	OPEL	I/U/RCI	16.3
25	Studénka	TSTDA	Nový Jičín	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/R/A-NCI	16.3
26	Valašské Meziříčí	ZVMZA	Vsetín	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	16.0
27	Přerov	MPRRA	Přerov	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/CR	16.0
28	Ústí n. L.-Prokopa Diviše	UUDIA	Ústí nad Labem	ZÚ Ústí nL	AMS	OPEL	I/U/RCI	15.8
29	Bělotín	MBELA	Přerov	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/R/A-NCI	15.7
30	Olomouc-Hejčín	MOLJA	Olomouc	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	15.6
31	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	UULDA	Ústí nad Labem	ČHMÚ	AMS	OPEL	T/U/RC	15.6
32	Štětí	USTEA	Litoměřice	MSTE	AMS	OPEL	B/U/R	15.5
33	Otrokovice-město	ZOTMA	Zlín	MOTRO	AMS	OPEL	T/U/RCI	15.3
34	Karviná ZÚ	TKAOK	Karviná	ZÚ-Ostrava	komb.	OPEL	T/U/R	15.3
35	Brno-Výstaviště	BBMVA	Brno-město	SMBmo	AMS	OPEL	T/U/C	15.0
36	Beroun	SBERA	Beroun	ČHMÚ	AMS	RADIO	T/U/RCI	14.6
37	Praha 2-Legerova (hot spot)	ALEGA	Praha 2	ČHMÚ	AMS	OPEL	T/U/RC	14.4
38	Zlín	ZZLNA	Zlín	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/S/RN	14.2
39	Hradec Králové - tř. SNP	HHKTM	Hradec Králové	ČHMÚ	Manual	GRV	B/U/R	14.2
40	Lom	ULOMA	Most	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/R/IN-NCI	14.2
41	Doksany	UDOKM	Litoměřice	ČHMÚ	Manual	GRV	B/R/NA-NCI	14.2
42	Plzeň-Slovany	PPLAA	Plzeň-město	MPI	AMS	RADIO	T/U/RC	14.1
43	Šumperk, ZŠ Vrchlického	MSMSA	Šumperk	MŠUM	AMS	OPEL	B/U/R	14.0
44	Praha 10-Šrobárova	ASROA	Praha 10	ZÚÚstí/SZÚ	AMS	OPEL	B/U/RC	13.9
45	Most	UIMOMA	Most	ČHMÚ	AMS	RADIO	B/U/R	13.8

Vyhodnocení projekcí emisí pro období let 2025 - 2050

Úsek kvality ovzduší
Emisní bilance České republiky

Zprávy o emisní inventuře
aktualizované k 28. 3. 2023

[Zpráva 2019](#)

[Zpráva 2020](#)

[Zpráva 2021](#)

[Zpráva 2022](#)

[Zpráva 2023](#)

Projekce WM 2025, 2030, 2040 a 2050
jsou dostupné na Portálu ČHMÚ.

**Scénář WAM (with additional measures) nebyl zpracován,
veškeré emisní cíle jsou dle scénáře WEM (with existing
measures) splněny.**

Do roku 2025 a 2030 se předpokládá snížení emisí znečišťujících látek vycházející z obměny zdrojů tepla v sektoru lokálního vytápění domácností, obnovy vozového parku včetně podpory nízkoemisních a bezemisních vozidel, snížení výroby elektrické energie, větší míry podpory obnovitelných zdrojů energie, zpřísnění povinností při skladování a aplikaci hnojiv a dalších opatření.



Projekce – Veřejná energetika

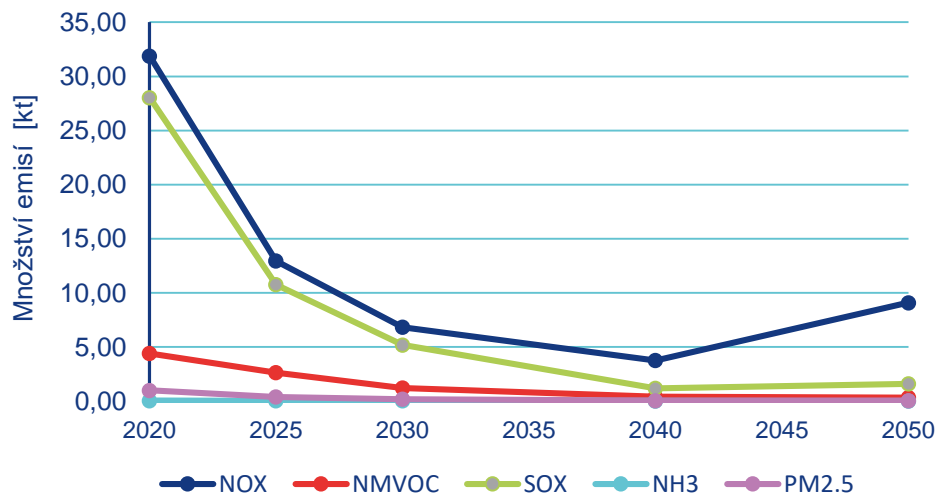
NFR 1A1 (Veřejná energetika: výroba elektrické energie a tepla)

- Projekce byla zpracována modelem TIMES-CZ (COŽP)

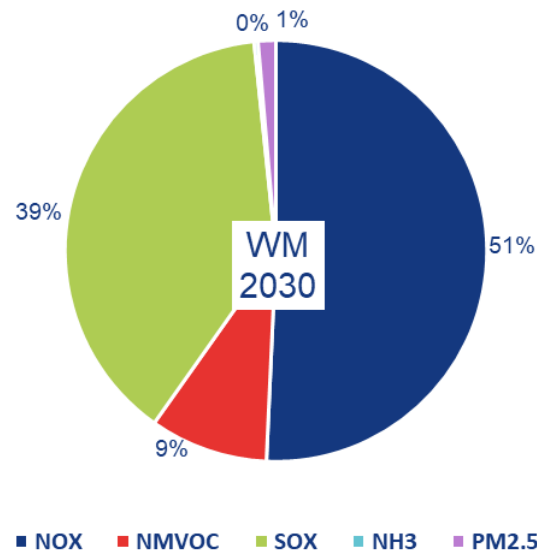
Faktory ovlivňující projekci:

- Využívání obnovitelných zdrojů energie
- Omezený provoz tepláren spalujících uhlí z důvodu plánovaného ukončení těžby
- Vnější vlivy - energetická krize a válka na Ukrajině
- Provoz jaderné elektrárny Dukovany bude ukončen mezi lety 2040-42, od roku 2036 budou uváděny do provozu nové bloky

NFR 1A1



WM projekce emisí

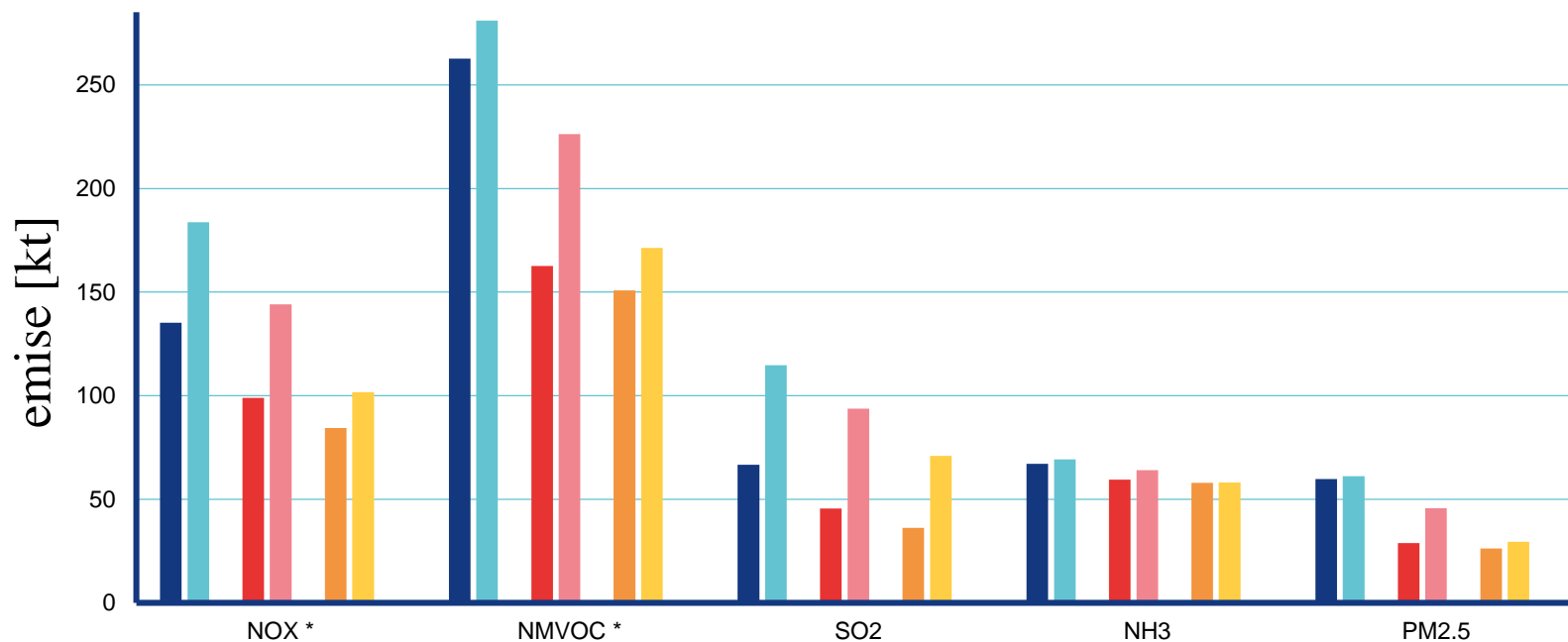


Distribuce znečišťujících látek,
WM projekce 2030

Emisní závazky do roku 2030

NO _x	NMVOC	SO _x	NH ₃	PM _{2.5}
- 64%	- 50%	- 66%	- 22%	- 60%
Procentuální snížení emisí v roce 2020 proti referenčnímu roku 2005				

- V letech 2020 i 2021 byly splněny emisní cíle pro všechny znečišťující látky





*Skok za skokem
životem*



Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Machálek

Český hydrometeorologický ústav

Oddělení emisí a zdrojů

pavel.machalek@chmi.cz

+420 244 032 429

