

## Příloha č. 4

### Zdroje znečišťování ovzduší v území ORP Benešov; Zdroj: ČHMÚ

#### Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KÁMEN Zbraslav, a.s. - Běllice
NACE:	080000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 56 Neveklov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Běllice; <a href="#">670/3</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,982
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.c. Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den.	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Městská tepelná zařízení, s.r.o. - kotelna Spořilov
NACE:	353000
Ulice, č.p./č.o.:	Čechova 2312
PSC, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">40571751</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,010
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,000
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	1,265
oxid uhelnatý (CO)	0,453
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,076
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	11,1
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Vodohospodářská společnost Benešov a.s. - ČOV Benešov
NACE:	360000
Ulice, č.p./č.o.:	Čechova
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Benešov u Prahy; <a href="#">1105/30</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,043
oxid uhelnatý (CO)	0,013
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,3
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
2.7. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice St. kraje - kotelna, spalovna
NACE:	861000
Ulice, č.p./č.o.:	Máchova 400
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">2937506</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,019
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,155
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	3,365
oxid uhelnatý (CO)	0,364
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,030
antimon	0,000000600
arsen	0,000001100
chrom (bez šestimocného chromu)	0,000009
kadmium	0,000001060
kobalt (Co)	0,000000240
mangan	0,000029200
měď	0,000018000

nikl	0,000021200
olovo	0,000007000
rtuť	0,001490000
thallium	0,000000600
vanad	0,000000410
polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF)	0,000000006500
fluor a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako fluorovodík (HF)	0,006700
chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)	0,024300
<b>Doplňující údaje</b>	
<b>Celkový příkon provozovny [MW]:</b>	17,6
<b>Paliva ze spalovacích procesů</b>	
nafta	
odpad	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
<b>Paliva pro technologie</b>	
<b>Přehled vyjmenovaných zdrojů</b>	
1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
2.1. Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Městská tepelná zařízení, s.r.o. - kotelna Pražská
NACE:	353000
Ulice, č.p./č.o.:	Pražská 2313
PSC, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">40572561</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,028
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,013
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	5,807
oxid uhelnatý (CO)	1,678
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,187
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	15,3
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Schreiber Czech Republic s.r.o.
NACE:	105100
Ulice, č.p./č.o.:	Konopištská 905
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14429691</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,771
oxid uhelnatý (CO)	0,043
těkavé organické látky (VOC)	0,484
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	9,3
Paliva ze spalovacích procesů	
plynové oleje pro topení (obsah síry max. do 0,1 % vč.)	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
2.7. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel	
6.5.a. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

7.4. Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)

9.3. Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	RAPID SERVICE s.r.o.
NACE:	960100
Ulice, č.p./č.o.:	Na Bezděkově 2056
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">26125935</a>
Emise [t]	
těkavé organické látky (VOC)	0,080
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
9.7. Chemické čištění	



## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Pivovar FERDINAND s.r.o. - Benešov
NACE:	110500
Ulice, č.p./č.o.:	Táborská 306
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">2937018</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,008
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,004
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,323
oxid uhelnatý (CO)	0,284
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,025
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	10,9
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Městská tepelná zařízení, s.r.o. - kotelna Bezručova
NACE:	353000
Ulice, č.p./č.o.:	Bezručova 1254
PSC, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">2943867</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,022
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,010
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,833
oxid uhelnatý (CO)	0,008
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,145
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	13,6
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	PCB Benešov, a.s. - provozovna Benešov
NACE:	264000
Ulice, č.p./č.o.:	Jana Nohy 1352
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14430215</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,008
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,113
oxid uhelnatý (CO)	0,005
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,123
těkavé organické látky (VOC)	1,169
chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)	0,003520
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,0
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m3za den	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	

9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Mavel, a. s.
NACE:	280000
Ulice, č.p./č.o.:	Jana Nohy 1237
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">2943719</a>
Emise [t]	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,382
těkavé organické látky (VOC)	0,244
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	BCS Automotive Interface Solutions, s.r.o. - Benešov
NACE:	279000
Ulice, č.p./č.o.:	Jana Nohy 2048
PSC, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14430711</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,037
oxid uhelnatý (CO)	0,002
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,232
těkavé organické látky (VOC)	0,177
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,8
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v kódech 11.1. až 11.9.	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně katarforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	BENEA, s.r.o. - pekárna a cukrárna Benešov
NACE:	107100
Ulice, č.p./č.o.:	Křižíkova 1529
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14430321</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	4,600
oxid uhelnatý (CO)	0,048
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,5
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.4.a. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Quo s.r.o. - tiskárna Benešov
NACE:	740000
Ulice, č.p./č.o.:	Křížíkova 2158
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">25457039</a>
Emise [t]	
těkavé organické látky (VOC)	0,915
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
9.3. Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	
9.6. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	ZAPA beton a.s. - Betonárna Benešov
NACE:	236000
Ulice, č.p./č.o.:	Křížíkova 1423
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Benešov u Prahy; <a href="#">2319/50</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,151
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.b. Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení)	



## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	TOP ALULIT s.r.o.
NACE:	245300
Ulice, č.p./č.o.:	Křižíkova 2207
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">26131340</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,051
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,603
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
4.13. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW	
4.8.1. Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroba odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	CEMEX betonárna Benešov
NACE:	237000
Ulice, č.p./č.o.:	Černoleská
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Benešov u Prahy; <a href="#">4109/10</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,541
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.b. Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení)	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	BAEST Machines & Structures a.s.
NACE:	252900
Ulice, č.p./č.o.:	Černoleská
PSČ, Obec:	256 07 Benešov
Lokalizace	
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,074
těkavé organické látky (VOC)	4,265
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	GELOM, s.r.o. – Galvanovna Benešov
NACE:	256000
Ulice, č.p./č.o.:	Černoleská 2326
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">42847508</a>
Emise [t]	
šestimocný chrom	0,000005
nikl	0,000002400
zinek	0,000011600
chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)	0,032738
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	ČEZ Energo - kogenerační jednotka Benešov
NACE:	351400
Ulice, č.p./č.o.:	Černoleská 1930
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14430568</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	2,349
oxid uhelnatý (CO)	0,612
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	2,3
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Aktualizováno: 10.08.2024 12:51 SELČ

Základní údaje	
Název:	Elmoz Czech - DA 4 ks - provozovna Benešov
NACE:	422200
Ulice, č.p./č.o.:	Černoleská
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Benešov u Prahy; <a href="#">4113/3</a>
Emise [t]	
Emise nebyly ohlášeny	
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	10,4
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Ecometal, s.r.o. - Elektrická kelímková pec
NACE:	380000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	256 01 Benešov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Benešov u Prahy; <a href="#">4062/11</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,000
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,001
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den	
6.5.a. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	WPC - WOODPLASTIC a.s.
NACE:	682000
Ulice, č.p./č.o.:	181
PSČ, Obec:	257 41 Bukovany
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">18185223</a>
Emise [t]	
Emise nebyly ohlášeny	
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
6.5.a. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	
7.7.b. Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m3 nebo větší za rok	



Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Narex Bystřice s.r.o. - Bystřice
NACE:	257300
Ulice, č.p./č.o.:	Dr. E. Beneše 349
PSC, Obec:	257 51 Bystřice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14300541</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,001
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,035
oxid uhelnatý (CO)	0,000
těkavé organické látky (VOC)	1,329
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,1
Paliva ze spalovacích procesů	
topné oleje nízkosírné (obsah síry více než 0,1% a max. do 1 % vč.)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m <sup>3</sup> včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Aktualizováno: 10.08.2024 12:51 SELČ

Základní údaje	
Název:	Elmoz Czech - DA 7 ks - provozovna Bystřice
NACE:	422200
Ulice, č.p./č.o.:	Dr. E. Beneše
PSČ, Obec:	256 01 Bystřice
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Bystřice u Benešova; <a href="#">1264/5</a>
Emise [t]	
Emise nebyly ohlášeny	
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	10,0
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	SLUŽBY s.r.o. - kotelna Bystřice
NACE:	381100
Ulice, č.p./č.o.:	Dr. E. Beneše 484
PSČ, Obec:	257 51 Bystřice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">25202600</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,020
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	1,307
oxid uhelnatý (CO)	0,195
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	3,1
Paliva ze spalovacích procesů	
hnědé uhlí tříděné	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	DZV NOVA , a.s. farma Petrovice
NACE:	015000
Ulice, č.p./č.o.:	11
PSČ, Obec:	257 51 Bystřice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">27777910</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	9,143
oxid uhelnatý (CO)	12,735
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,1
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.b. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
3.7. Výroba bioplynu	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	ALPLA, spol. s r.o. - Petrovice
NACE:	222200
Ulice, č.p./č.o.:	8
PSČ, Obec:	257 51 Bystřice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">3027813</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,123
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,001
oxid uhelnatý (CO)	0,000
těkavé organické látky (VOC)	1,805
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,4
Paliva ze spalovacích procesů	
propan, butan a jejich směsi	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
6.5.a. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Mydlářka a.s. - chov prasat Božkovice
NACE:	014000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 51 Bystřice
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Drachkov; <a href="#">160/1</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,596
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	2,549
oxid uhelnatý (CO)	2,153
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,0
Paliva ze spalovacích procesů	
hnědé uhlí tříděné	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	ŽPSV s.r.o. závod Čerčany
NACE:	236100
Ulice, č.p./č.o.:	Za tratí 369
PSČ, Obec:	257 22 Čerčany
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">2979314</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,334
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.b. Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m <sup>3</sup> za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení)	
7.7.b. Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m <sup>3</sup> nebo větší za rok	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Erwin Junker Grinding Technology a.s. - Čtyřkoly
NACE:	280000
Ulice, č.p./č.o.:	5
PSC, Obec:	257 22 Čtyřkoly
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14312891</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,037
oxid uhelnatý (CO)	0,002
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,7
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
4.13. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW	



## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Šroubárna Marek s.r.o. - kotelna Hvězdovice
NACE:	259900
Ulice, č.p./č.o.:	6
PSC, Obec:	257 24 Hvězdovice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">18186068</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,009
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,001
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,055
oxid uhelnatý (CO)	0,005
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,002
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,0
Paliva ze spalovacích procesů	
propan, butan a jejich směsi	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	BP-energie a.s. - provozovna Žabovřesky
NACE:	010000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	256 01 Chlístov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Chlístov u Benešova; <a href="#">332</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	1,300
oxid uhelnatý (CO)	2,210
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,4
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
3.7. Výroba bioplynu	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	B E S s.r.o. - Obalovna Chotýšany
NACE:	412000
Ulice, č.p./č.o.:	51
PSČ, Obec:	257 01 Chotýšany
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">83316191</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,066
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,433
oxid uhelnatý (CO)	3,092
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,4
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
5.14.b. Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů - ostatní zařízení	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	RABBIT Chotýšany a.s. - Chotýšany
NACE:	110100
Ulice, č.p./č.o.:	107
PSČ, Obec:	257 28 Chotýšany
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14332043</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,368
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,201
oxid uhelnatý (CO)	0,014
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	5,9
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.4.a. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem	
7.2. Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KÁMEN Zbraslav - kamenolom Krhanice
NACE:	080000
Ulice, č.p./č.o.:	128
PSČ, Obec:	257 42 Krhanice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14339528</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	1,240
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.c. Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den.	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Zdeněk Paták Bioplynová stanice Maršovice
NACE:	351100
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 55 Maršovice
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Maršovice u Benešova; <a href="#">207</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	3,588
oxid uhelnatý (CO)	3,311
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,0
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
3.7. Výroba bioplynu	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	B E S s.r.o. - Kamenolom Mladovice
NACE:	412000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 02 Popovice
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Postupice; <a href="#">1345</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	3,293
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.c. Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den.	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KAMENOLOMY ČR s.r.o. - kamenolom Mrač
NACE:	081200
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 21 Mrač
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Mrač; <a href="#">1453</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	1,149
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.c. Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den.	



## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Anaerobic Power Biogas Benešov
NACE:	351100
Ulice, č.p./č.o.:	40
PSČ, Obec:	257 56 Neveklov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">28450639</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,022
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,943
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	4,200
oxid uhelnatý (CO)	3,722
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,092
amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH <sub>3</sub> )	1,541
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	3,0
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
Paliva pro technologie	
bioplyn	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně

3.7. Výroba bioplynu

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Mydlářka a.s. Závod Neštětice
NACE:	014000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 56 Neveklov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Neštětice; <a href="#">91/11</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,037
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,169
oxid uhelnatý (CO)	0,156
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,3
Paliva ze spalovacích procesů	
hnědé uhlí tříděné	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KAMENOLOMY ČR s.r.o. - kamenolom Ouštice
NACE:	081200
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	257 56 Neveklov
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Mlékovice u Neveklova; <a href="#">5036/6</a>
Emise [t]	
Emise nebyly ohlášeny	
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.c. Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den.	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KEMPER - prášková lakovna Poříčí
NACE:	280000
Ulice, č.p./č.o.:	Pyšelská 393
PSČ, Obec:	257 21 Poříčí nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">27627616</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,061
oxid uhelnatý (CO)	0,000
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	0,840
těkavé organické látky (VOC)	0,129
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,2
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.4.a. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem	
9.11. Nanášení práškových plastů	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Wrigley Confections ČR, kom. spol.
NACE:	108200
Ulice, č.p./č.o.:	Pražská 320
PSČ, Obec:	257 21 Poříčí nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">25072366</a>
Emise [t]	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	2,499
oxid uhelnatý (CO)	0,031
těkavé organické látky (VOC)	2,467
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	14,0
Paliva ze spalovacích procesů	
bioplyn	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m3za den	
7.2. Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší	
9.3. Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KOOPERATIVA vod družstvo
NACE:	257200
Ulice, č.p./č.o.:	Pozovská 23
PSČ, Obec:	257 01 Postupice
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14387468</a>
Emise [t]	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	4,155
těkavé organické látky (VOC)	5,274
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	DZS Struhařov, a.s. - středisko Postupice
NACE:	011000
Ulice, č.p./č.o.:	
PSČ, Obec:	256 01 Postupice
Lokalizace	
Katastrální území; Parcela	Postupice; <a href="#">242</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,209
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,084
oxid uhelnatý (CO)	0,162
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
3.1.a. Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	KAVALIERGLASS, a.s. provozovna Sázava
NACE:	231000
Ulice, č.p./č.o.:	Sklářská 359
PSC, Obec:	285 06 Sázava
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">11521058</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	1,639
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2,533
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	202,840
oxid uhelnatý (CO)	4,436
těkavé organické látky (VOC)	0,539
antimon	0,000363000
arsen	0,000407000
cín	0,000432000
chrom (bez šestimocného chromu)	0,000241
šestimocný chrom	0,000079
kadmium	0,000042000
kobalt (Co)	0,000083000
mangan	0,000608000
měď	0,000135000
nikl	0,000417000
olovo	0,001498000
selen	0,000417000



vanad	0,000417000
fluor a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako fluorovodík (HF)	0,327043
chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)	1,372000
<b>Doplňující údaje</b>	
Celkový příkon provozovny [MW]:	4,2
<b>Paliva ze spalovacích procesů</b>	
nafta	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
<b>Paliva pro technologie</b>	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
<b>Přehled vyjmenovaných zdrojů</b>	
1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v kódech 11.1. až 11.9.	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
5.3. Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Mydlářka Struhařov nový kotel
NACE:	014000
Ulice, č.p./č.o.:	95
PSČ, Obec:	256 01 Struhařov
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">31304796</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,100
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,478
oxid uhelnatý (CO)	0,398
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,4
Paliva ze spalovacích procesů	
hnědé uhlí tříděné	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	ALUMETAL CZ s.r.o. - provozovna Týnec
NACE:	245000
Ulice, č.p./č.o.:	Ing. Fr. Janečka 595
PSČ, Obec:	257 41 Týnec nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">80579906</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	3,012
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,243
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
4.8.1. Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroba odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	METAZ Týnec a.s.
NACE:	259900
Ulice, č.p./č.o.:	Ing. Fr. Janečka 147
PSČ, Obec:	257 41 Týnec nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14416247</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	1,313
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,211
oxid uhelnatý (CO)	0,121
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	1,8
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.4.a. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem	
4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
4.6.1. Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	

4.6.2. Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žíhací a sušící pece

4.6.4. Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci

4.8.1. Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroba odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	TYBET INVEST s.r.o
NACE:	235000
Ulice, č.p./č.o.:	Pražská 95
PSČ, Obec:	257 41 Týnec nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">14416158</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,005
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	
Paliva ze spalovacích procesů	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
5.11.b. Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemisťující se zařízení)	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	Teplárna Týnec s.r.o.
NACE:	351000
Ulice, č.p./č.o.:	K Náklí 523
PSČ, Obec:	257 41 Týnec nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">25162136</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,021
oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,010
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,611
oxid uhelnatý (CO)	0,200
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	29,5
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m <sup>3</sup> )	
Paliva pro technologie	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	
1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
1.2.b. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	

## Informace o provozovně

Rok: 2023

Základní údaje	
Název:	JAWA Moto s.r.o. - Týnec nad Sázavou
NACE:	309200
Ulice, č.p./č.o.:	35
PSČ, Obec:	257 41 Týnec nad Sázavou
Lokalizace	
Adresní místo (ADM):	<a href="#">3003558</a>
Emise [t]	
tuhé znečišťující látky (TZL)	0,000
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)	0,009
oxid uhelnatý (CO)	0,000
těkavé organické látky (VOC)	0,281
Doplňující údaje	
Celkový příkon provozovny [MW]:	0,3
Paliva ze spalovacích procesů	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Paliva pro technologie	
zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Přehled vyjmenovaných zdrojů	
1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	
4.12.a. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	
4.13. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW	
9.11. Nanášení práškových plastů	

9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší