

## Tabulky s žebříčky největších znečišťovatelů podle IRZ pro Moravskoslezský kraj - hlášení za rok 2010

V kolonce „Trend“ je vždy označeno, zda příslušná provozovna v porovnání s rokem 2009 úniky či přenosy škodlivých látek zvýšila či snížila. Pomlčka je u firem, které minulý rok neohlašovaly, rovnítko znamená přibližně stejný údaj jako v loňském roce.

### Tabulka 1 – rakovinotvorné, pravděpodobně či potenciálně rakovinotvorné látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) jako **karcinogenní (1)**, **pravděpodobně (2A)** a **možná (2B) karcinogenní pro člověka** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2010 ([www.irz.cz](http://www.irz.cz)). Do skupiny 1 náleží tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium a vinylchlorid**. Do skupin 2A a 2B náleží tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny hlášené do IRZ: **1,2,3,4,5,6- hexachlorcyklohexan (HCH), 1,2-dichlorethan (DCE), dichlordifenyltrichlorethan (DDT), dichlormethan (DCM), ethylbenzen, heptachlor, hexachlorbenzen (HCB), chloralkany (C10-13), chlordan, chlordecon, lindan, mirex, naftalen, nikl, olovo, polychlorované bifenyly (PCB), rtuť, styren, tetrachlorethylen, tetrachlormethan (TCM), toxafen, trichlorethylen a trichlormethan**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	9362	↑
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	7558	↑
3.	IVAX Pharmaceuticals s.r.o.	Teva Czech Industries s.r.o.	Opava	4468	↑
4.	RENATEX CZ a.s.	Chemická čistírna	Český Těšín	3628	↓
5.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	Ostrava	2924	↑
6.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	2409	↓
7.	POLYTEX COMPOSITE, s.r.o.	Polytex Composite	Karviná	1440	↓
8.	Visteon - Autopal, s.r.o.	Závod 1 Nový Jičín	Šenov U Nového Jičína	1237	↑
9.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	1151	↓
10.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	590	↑

### Tabulka 2 – rakovinotvorné látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) jako **karcinogenní (1)** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2010 ([www.irz.cz](http://www.irz.cz)). Do skupiny 1 náleží následující chemické látky anebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium a vinylchlorid**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	3793	↑
2.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	Ostrava	2924	↑
3.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	2409	↓
4.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	2145	↑
5.	ROCKWOOL, a.s.	výrobní závod Bohumín	Bohumín	240	-
6.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	193	↓

### Tabulka 3 – reprotoxické látky (bez oxidu uhelnatého)

Průmyslové provozy, které v roce 2010 vypustily nejvíce **reprotoxických** látek (poškozujících rozmnožování), **kromě oxidu uhelnatého**. Zařazení látek mezi **reprotoxické** vychází z hodnocení EPA státu Kalifornie<sup>1</sup> a z profilů látek uvedených na internetových stránkách Integrovaného registru znečišťování v roce 2006. Mezi reprotoxické jsme na základě zmíněných dokumentů zařadili následující látky: **1,2,3,4,5,6-hexychlorcyklohexan (HCH), arsen, benzen, benzo(g,h,i)perylen, dichlordifenyltrichlor-ethan (DDT), di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP), diuron, ethylenoxid, fluoranthen, hexachlorbenzen (HCB), chlordecon, chrom, kadmium, mirex, nonylfenol a nonylfenoletoxyláty, organické sloučeniny cínu, oxid uhelnatý, pentachlorbenzen, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), polychlorované dioxiny + furany (PCDD/F), rtuť, simazin, toluen, toxafen, tributylcín a jeho sloučeniny, trifenylcín a sloučeniny a xyleny.**

<sup>1</sup> State of California EPA - Office of Environmental Health Hazard Assessment 2006: Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Chemicals Known to the State to Cause Cancer or Reproductive Toxicity, 29.IX.06. Proposition 65. Available at: [http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65\\_list/Newlist.html#list](http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html#list)

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	4742	↑
2.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	2603	↑
3.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	2290	↓
4.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	255	↓
5.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Jan Šverma	Ostrava	147	↑
6.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	125	↑
7.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	119	↑
8.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Svoboda	Ostrava	83	↓
9.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Přívoz	Přívoz	79	↑
10.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Karviná	Karviná	64	↑

### Tabulka 4 – oxid uhelnatý

Průmyslové provozy, které v roce 2010 vypustily nejvíce reprotoxického **oxidu uhelnatého**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	65274011	↑
2.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	45610918	↑
3.	EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.	EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.	Ostrava	1673342	↓
4.	KOTOUČ ŠTRAMBERK, s. r.o.	KOTOUČ ŠTRAMBERK, s. r.o.	Ženklava	1587070	↑
5.	ŽDB GROUP a.s.	ŽDB GROUP a.s.	Bohumín	1447674	↑

### Tabulka 5 – mutagenní látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných jako **mutagenní** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2010 ([www.irz.cz](http://www.irz.cz)). Zařazení látek mezi mutagenní vychází z profilů látek uvedených na internetových stránkách IRZ. Do skupiny mutagenních látek patří tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **alachlor, anthracen, 1,2-dichlorethan, diuron, ethylenoxid, fenoly, formaldehyd, mirex, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), trifluralin, trichlorethylen a vinylchlorid.**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	Ostrava	2924	↑
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	677	↓
3.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	358	↓
4.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	330	↑
5.	ROCKWOOL, a.s.	výrobní závod Bohumín	Bohumín	240	-
6.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Jan Šverma	Ostrava	147	↑
7.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	95	↑
8.	VÁLCOVNY PLECHU, a.s.	Technologie	Frýdek Místek	95	↑
9.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Svoboda	Ostrava	83	↑
10.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	14	↑

## Tabulka 6 – skleníkové plyny

Pořadí provozoven podle množství **skleníkových plynů (oxid uhličitý, oxid dusný, metan)** v přepočtu na jejich potenciál přispívat ke skleníkovému efektu v celkových únicích **do ovzduší** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2010 ([www.irz.cz](http://www.irz.cz)). Údaje jsou v tunách. Umístění na prvních místech ovlivňují jen emise oxidu uhličitého.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v t	Trend
1.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	3096911	=
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	2533308	=
3.	ČEZ, a. s.	Elektrárna Dětmorovice	Dětmorovice	2469711	=
4.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	2072928	↑
5.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	Provoz 46 - Teplárna	Ostrava	1808213	-
6.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	1165866	↑
7.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Karviná	Karviná	464653	↑
8.	ČEZ, a. s.	Teplárna Vítkovice	Vítkovice	400166	-
9.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	327656	↓
10.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Československé armády	Karviná	200316	↑

## Tabulka 7 – plyny způsobující kyselé srážky

Tyto průmyslové provozovny vypustily v roce 2010 nejvíce **plynů způsobujících kyselou srážku (amoniaku, oxidů dusíku, oxidů síry, fluorovodíku a chlorovodíku)**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	6945816	↓
2.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	Provoz 46 - Teplárna	Ostrava	6490790	-
3.	ČEZ, a. s.	Elektrárna Dětmorovice	Dětmorovice	5361447	↑
4.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	3496445	↑
5.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	3346998	↓
6.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	2336920	↑
7.	ČEZ, a. s.	Teplárna Vítkovice	Ostrava	2072578	↓
8.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Karviná	Karviná	2045644	↑
9.	Biocel Paskov a.s.	Biocel Paskov a.s.	Paskov	1461856	↑
10.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Československé armády	Karviná	1090607	↑

## Tabulka 8 – látky poškozující ozónovou vrstvu

Pořadí provozoven podle množství látek v přepočtu na jejich potenciál přispívat k poškozování ozónové vrstvy Země v celkových únicích **do ovzduší** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2010 ([www.irz.cz](http://www.irz.cz)). Započteny jsou pouze **hydrochlorofluorohydrovody (HCFC), chlorofluorohydrovody (CFC) a tetrachlormetan (TCM)**. Potenciál poškozování ozónové vrstvy je vztažen k účinkům CFC (tzv. tvrdé freony), jejichž potenciál je 1. Pro HCFC (tzv. měkké freony) používáme koeficient 0,062, pro TCM koeficient 1,1.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	KI0222	Bohumín	1.1	-
2.	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	<td>Ostrava</td> <td>0.4</td> <td>-</td>	Ostrava	0.4	-
3.	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	OP1081	Opava	0.1	-

**Tabulka 9 – látky nebezpečné pro vodní organismy**

Následující průmyslové provozy vypustily v roce 2010 do vody nejvíce **látek nebezpečných pro vodní organismy**. Látky byly vybrány podle R-vět. Současně byly vybrány pouze látky, pro které se nahlašují emise do vody. (1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), arzen a sloučeniny, atrazin, bromované difenylétery (PBDE), DDT, diuron, endosulfan, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen, chloralkany (C10-13), chlordan, chlordecon, chlorfenvinfos, chlorpyrifos, chrom a sloučeniny, isodrin, isoproturon, kadmium a sloučeniny, kyanidy, lindan ( $\gamma$ -HCH), měď a sloučeniny, mirex, naftalen, nikl a sloučeniny, nonylfenol a nonylfenoethoxyláty, olovo a sloučeniny, pentachlorbenzen (PeCB), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), rtuť a sloučeniny, simazin, sloučeniny organocínu, toxafen, tributylcín a sloučeniny, trifenylcín a sloučeniny, trifluralin a zinek a sloučeniny).

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	8531	↓
2.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	4927	↑
3.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	2075	↓
4.	ŽDB GROUP a.s.	ŽDB GROUP a.s.	Bohumín	705	↓
5.	VÁLCOVNY PLECHU, a.s.	Technologie	Frýdek Místek	646	↑
6.	BOCHEMIE a.s.	Bochemie	Bohumín	489	↑
7.	Komterm, a.s.	KOMTERM, a.s., závod Morava	Kopřivnice	40	↓
8.	ČEZ, a. s.	Teplárna Vítkovice	Ostrava	30	↑

**Tabulka 10 – perzistentní organické látky (POPs)**

Následující průmyslové provozy v roce 2010 vypustily anebo předaly jinam nejvíce **POPs**, uvedených na **seznamech Stockholmské úmluvy a POPs protokolu ke Konvenci o dálkovém přenosu škodlivin v ovzduší**. Jedná se o 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), aldrin, bromované difenylétery (PBDE), DDT, dieldrin, endosulfan, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen (HCB), hexachlorbutadien (HCBd), chlordan, chlordecon, lindan, mirex, organické sloučeniny cínu, pentachlorbenzen (PeCB), polyaromatetické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB) a toxaxen s výjimkou množství PCB a polybromovaných difenyléterů (PBDE) v odpadech, jež podle našeho odhadu nemusely vzniknout jako vedlejší produkt výroby v provozech. Pro dioxiny byla ještě sestavena zvláštní tabulka.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	VADS, a.s.	Vypařovací a dezinfekční stanice Bohumín	Bohumín	20976	-
2.	OKD, Doprava, akciová společnost	Vlečka Karviná-Doly	Karviná	1775	-
3.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	990	↓
4.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	832	↑
5.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Svoboda	Ostrava	759	↓
6.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	649	↑
7.	SITA CZ a.s.	provozovna Frýdek Místek	Frýdek Místek	187	-
8.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Jan Šverma	Ostrava	147	↑
9.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	95	↑
10.	ŽDB GROUP a.s.	ŽDB GROUP a.s.	Bohumín	93	↓

Pozn.: Na prvním a druhém místě skončily společnosti, které předaly nejvíce POPs pouze v odpadech.

### Tabulka 11 – rtuť a její sloučeniny

Tyto průmyslové provozy v roce 2010 vypustily v emisích **do ovzduší, vody a půdy** nejvíce **rtuti a jejích sloučenin**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	273	↑
2.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	126	↑
3.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	119	↑
4.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Přívoz	Ostrava	79	↑
5.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Karviná	Karviná	64	↑
6.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	30	↑
7.	Biocel Paskov a.s.	Biocel Paskov a.s.	Paskov	24	↓
8.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	19	↑
9.	ČEZ, a. s.	Elektrárna Dětmarovice	Dětmarovice	19	↑
10.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	Provoz 46 - Teplárna	Ostrava	18	-

### Tabulka 12 – rtuť a její sloučeniny (v emisích a odpadech)

Průmyslové provozy, které v roce 2010 vypustily anebo v **odpadech** předaly nejvíce **rtuti a jejích sloučenin**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	SITA CZ a.s.	Spalovna Ostrava	Ostrava	5634	-
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	273	↑
3.	VÁLCOVNY PLECHU, a.s.	Technologie	Frýdek Místek	205	↑
4.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	163	↑
5.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	119	=
6.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Přívoz	Přívoz	79	↑
7.	Dalkia Česká republika, a.s.	Teplárna Karviná	Karviná	72	↑
8.	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Provoz ČOV	Ostrava	36	↑
9.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	30	↓
10.	Biocel Paskov a.s.	Biocel Paskov a.s.	Paskov	24	↑

### Tabulka 13 – styren

Pořadí provozoven podle množství **styrenu** v celkových únicích **do ovzduší**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	POLYTEX COMPOSITE, s.r.o.	Polytex Composite	Karviná	1440	↓
2.	Visteon - Autopal, s.r.o.	Závod 1 Nový Jičín	Šenov u Nového Jičína	1237	↑
3.	SCHROEDER CZ s.r.o.	EBG plastics CZ	Ostrava	528	↓

### Tabulka 14 - formaldehyd

Tyto průmyslové provozy v roce 2010 vypustily **do ovzduší** nejvíce **formaldehydu**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	DUKOL Ostrava, s.r.o.	Ostrava	2924	↑
2.	ROCKWOOL, a.s.	výrobní závod Bohumín	Bohumín	240	-
3.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	BorsodChem MCHZ, s.r.o.	Ostrava	119	↑

### Tabulka 15 – polyaromatické uhlovodíky (PAU)

Následující průmyslové provozy v roce 2010 vypustily **do ovzduší** nejvíce **polyaromatických uhlovodíků (PAU)**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	677	↓
2.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	324	↑
3.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Jan Šverma	Ostrava	147	↑
4.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	95	↑
5.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Svoboda	Ostrava	83	↓

### Tabulka 16 – dioxiny

Tyto průmyslové provozy v roce 2010 vypustily **do ovzduší** nebo předali **v odpadech** nejvíce **dioxinů**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v gramech TEQ	Trend
1.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	89.0	↑
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	24.0	↑
3.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	2.4	↑
4.	ČEZ, a. s.	Elektrárna Dětmarovice	Dětmarovice	0.1	↑
5.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	0.1	↑

### Tabulka 17 – emise prachu (PM<sub>10</sub>)

Tyto průmyslové provozy v roce 2010 vypustily **do ovzduší** nejvíce **prachových částic**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství PM10 v kg	Trend
1.	Mittal Steel Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Ostrava	831597	↑
2.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.	provoz Třinec	Třinec	667439	↑
3.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	Provoz 46 - Teplárna	Ostrava	102109	-
4.	Dalkia Česká republika, a.s.	Elektrárna Třebovice	Třebovice	92947	↑
5.	EUROVIA Jakubčovice, s.r.o.	Kamenolom Jakubčovice	Jakubčovice	74216	↓
6.	ČEZ, a. s.	Elektrárna Dětmarovice	Dětmarovice	72687	↑
7.	ENERGETIKA TŘINEC	Provozy Teplárny a Tepelná energetika	Třinec	62268	↓
8.	OKD, OKK, a.s.	Koksovna Svoboda	Ostrava	50987	↓