



Kampaň Budoucnost bez jedů

sdužení Arnika - program Toxické látky a odpady, Chlumova 17, 130 00 Praha 3, <http://bezjedu.arnika.org>

## Tabulky s žebříčky největších znečišťovatelů podle IRZ pro Plzeňský kraj

Tyto průmyslové provozy vypustily v Plzeňském kraji v roce 2005 nejvíce rakovinotvorných látek (kategorie 1 podle IARC - Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	201,6
2	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	61,6

Tyto průmyslové provozy vypustily v Plzeňském kraji v roce 2005 nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek (kategorie 1, 2A a 2B podle IARC):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Bodycote Heat, s.r.o.	Bodycote Heat, s.r.o.	Plzeň	17740,0
2	Bontaz Centre CZ, s.r.o.	Bontaz Centre CZ, s.r.o.	Rokycany	2680,0
3.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	2257,6
4.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	787,4
5.	Duno CS, s.r.o.	Dýšina	Dýšina	335,0
6.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Plzeň	17,8

Tabulka zahrnuje pouze emise. Nejsou zde zohledněny celkové přenosy (v odpadech a odpadních vodách), které na první místa katapultují společnosti zabývající se např. likvidací olova ze starých autobaterií. Více na <http://bezjedu.arnika.org/irz.shtml>. Do součtů byly zahrnuty látky vyhodnocené Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) jako karcinogenní (1), pravděpodobně (2A) a možná (2B) karcinogenní pro člověka.

Tyto průmyslové provozy vypustily anebo předaly v odpadech v Plzeňském kraji v roce 2005 nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek (kategorie 1, 2A a 2B podle IARC):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Bodycote Heat, s.r.o.	Bodycote Heat, s.r.o.	Plzeň	24400,0
2	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	16012,5
3.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Plzeň	14900,4
4.	Gühning, s.r.o.	1. provozovna - sídlo organizace	Líně	5270,0
5.	Bontaz Centre CZ, s.r.o.	Bontaz Centre CZ, s.r.o.	Rokycany	2680,0
6.	Škoda, hutě, Plzeň, s.r.o.	Škoda, hutě, Plzeň, s.r.o.	Plzeň	1942,7
7.	Vodárna Plzeň, a.s.	ČOV Plzeň	Plzeň	964,6
8.	Plzeňská energetika, a.s.	Plzeňská energetika, a.s.	Plzeň	787,4
9.	ROC - Galvanik s.r.o.	ROC - Galvanik s.r.o.	Domažlice	390,0
10.	Kdynium, a.s.	Kdynium, a.s.	Kdyně	339,0

Tyto průmyslové provozy v Plzeňském kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování) - včetně oxidu uhelnatého:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Strážovice	Strážovice	8745,0
2	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	201,6
3.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	61,6

**Tyto průmyslové provozy v Plzeňském kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování) - pořadí bez oxidu uhelnatého:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	201,6
2.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	61,6

**Tyto provozy vypustily v Plzeňském kraji v roce 2005 nejvíce skleníkových plynů:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	874614000
2.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	840644000
3.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Strážovice	Strážovice	24293589
4.	Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o.	Skládka Štěpánovice	Klatovy	2201262
5.	Zemědělská společnost Srbsice a.s.	Poděvousy	Staňkov	322308

Koeficienty přepočtu na potenciál přispívat ke skleníkovému efektu pro jednotlivé plyny jsou: pro oxid uhličitý = 1, pro oxid dusný = 310 a pro metan = 21. Metan vypouštějí kompresní stanice RWE Transgas, a.s., a provoz Zemědělské společnosti Srbsice, a.s. ve Staňkově.

**Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2005 v Plzeňském kraji nejvíce plynů způsobujících vznik kyselých srážek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeňská energetika a.s.	Plzeň	5672398
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	5089950
3.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Plzeň	351664
4.	Společný podnik Staňkov, a.s.	3. Produkční stanice a výkrm II. Pobežovice	Pobežovice	79310
5.	Podnik živočišné výroby, a.s.	Provozovna Kokořov	Všeruby	66520
6.	Česká drůbež, s.r.o.	Česká drůbež, s.r.o. - Odchovna kuřic Myslív u Všerub	Myslív u Všerub	58867
7.	Vysoká, a.s.	Vysoká	Dobřany	32180
8.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Strážovice	Strážovice	31543
9.	Duno CS, s.r.o.	Dýšina	Dýšina	30000
10.	Společný podnik Staňkov, a.s.	2. Výkrm prasat I. Pobežovice	Pobežovice	28942

**Tento průmyslový provoz vypustil v roce 2005 v Plzeňském kraji nejvíce styrenu:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Duno CS, s.r.o.	Dýšina	Dýšina	335

**Tyto průmyslové provozy v roce 2005 v Plzeňském kraji vypustily anebo v odpadech předaly nejvíce rtuť a jejích sloučenin:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	31,6
2.	Vodárna Plzeň, a.s.	ČOV Plzeň	Plzeň	20,4
3.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Škoda, kovárny, Plzeň, s.r.o.	Plzeň	17,8