



Kampaň Budoucnost bez jedů

sdružení 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 (hlášení za rok 2006)

Seznam látek spadajících do jednotlivých kategorií, způsob jejich výběru a další vysvětlivky k jednotlivým žebříčkům najdete na internetové adrese, kde je zveřejněn celostátní žebříček největších znečišťovatelů podle IRZ za rok 2006. Internetová adresa celostátního žebříčku je <http://www.arnika.org/clanky.shtml?x=2049409>.

V kolonce „Trend“ je vždy označeno, zda příslušná provozovna v porovnání s rokem 2005 úniky či přenosy škodlivých látek zvýšila či snížila. Pomlčka je u firem, které minulý rok do IRZ neohlašovaly.

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Plzeňském kraji v roce 2006 nejvíce rakovinotvorných látek (kategorie 1 podle IARC):**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	116,8	↑
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	64,4	↓

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Plzeňském kraji v roce 2006 nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek (kategorie 1, 2A a 2B podle IARC):**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Bodycote HT s.r.o.	Bodycote HT s.r.o. provoz Plzeň	Plzeň	3618,0	↓
2.	Duno CS s.r.o.	Dýšina	Dýšina	1730,0	↑
3.	Plzeňské dílo, výrobní družstvo	Provozovna 200 - Velhartice	Velhartice	1087,0	-
4.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	377,6	↓
5.	Monteko Rokycany spol. s r.o.	Výroba laminátových dílů	Rokycany	240,0	↑
6.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	228,6	↓

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.

Pozn.: Původně byla na tomto místě tabulka, která zahrnovala také data o množství látek předaných v odpadech a níže potom také tabulka o obsahu reprotoxických látek předávaných v odpadech. V první figurovala na 5. místě a ve druhé pak na druhém místě také provozovna firmy Gühring, s.r.o, která předala v kovových odpadech přes 5 tun chromu ve slitinách. V této podobě chrom není reprotoxický ani rakovinotvorný. Při znalosti těchto informací firma nepatří k největším znečišťovatelům a naopak to, že předává kovový odpad k recyklaci v té podobě, v jaké prohlašuje, je ve vztahu k životnímu prostředí kladným počinem, a proto jsme obě tabulky nahradily objektivnějším hodnocením zahrnujícím pouze přímé emise látek.

Oxid uhelnatý byl hlášen v Plzeňském kraji za rok 2006 pouze v množstvích pod ohlašovací prahem, a proto jsme nezahrnuli tabulku pro reprotoxické látky (poškozující rozmnožování), včetně oxidu uhelnatého.

Tyto průmyslové provozy v Plzeňském kraji v roce 2006 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování), kromě oxidu uhelnatého:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	228,6	
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	98,6	

Tyto průmyslové provozy v roce 2006 ve Plzeňském kraji předaly v odpadech anebo v odpadních vodách nejvíce mutagenních látek:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	53,0

V Plzeňském kraji neohlásil za rok 2006 žádný podnik mutagenní látky v emisích do ovzduší anebo do vody. Proto zde na rozdíl od některých jiných krajů figuruje jenom tabulka hodnotící přenosy těchto látek v odpadech a odpadních vodách.

Tyto provozy vypustily v roce 2006 na území Plzeňského kraje nejvíce skleníkových plynů:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Látky v tunách	Trend
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	791039	↓
2.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	730510	↓
3.	RWE Transgas Net, s.r.o.	kompresní stanice Strážovice	Strážovice	13492	↓

Koeficienty přepočtu na potenciál přispívat ke skleníkovému efektu pro jednotlivé plyny jsou: pro oxid uhličitý = 1, pro oxid dusný = 310 a pro metan = 21.

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 v Plzeňském kraji nejvíce plynů způsobujících kyselé srážky:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	5365515,4	↓
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	4818351,0	↓
3.	Škoda Steel, s.r.o.	Škoda Steel, s.r.o.	Plzeň	222217,0	-
4.	Vysoká, a.s.	Vysoká - chov prasat	Dobřany	65497,0	↑
5.	Respo, spol. s r. o.	výkrm prasat-Brod nad Tichou	Tachov	62939,0	-
6.	Česká drůbež, s.r.o.	Česká drůbež, s.r.o. - Chov nosnic - Velký Malahov	Horšovský Týn	58867,0	-
7.	SP Poběžovice a.s.	3. Produkční stanice a výkrm II. Poběžovice	Poběžovice	49604,0	↓
8.	Respo, spol. s r. o.	chov prasat- Lom u Tachova	Tachov	35209,0	-
9.	Podnik živočiš. výroby, a.s.	Provozovna Kokořov	Strakonice	34332,0	↓
10.	Lubská zemědělská, a. s.	Výkrmna prasat Petrovice	Klatovy	33020,0	-

Tento průmyslový provoz vypustil v roce 2006 v Plzeňském kraji do vody nejvíce látek nebezpečných pro vodní organismy:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	21,0

Tyto průmyslové provozy v roce 2006 v Plzeňském kraji vypustily v emisích do ovzduší a do vody nejvíce rtuti a jejích sloučenin:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	111,8
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	34,2

**Tyto průmyslové provozy v roce 2006 v Plzeňském kraji vypustily anebo v odpadech předaly nejvíce rtuti a jejích sloučenin:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Škoda Power a.s.	Škoda Power a.s.	Plzeň	376,0	-
2.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	136,2	↑
3.	Plzeňská energetika a. s.	Teplárna ELÚ III	Plzeň	111,8	-
4.	Vodárna Plzeň a.s.	ČOV Plzeň	Plzeň	19,3	↓

**Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 v Plzeňském kraji nejvíce styrenu:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látky v kg	Trend
1.	Duno CS s.r.o.	Dýšina	Dýšina	1730,0	↑
2.	Plzeňské dílo, vyr. družstvo	Provozovna 200 - Velhartice	Velhartice	1087,0	-
3.	Monteko Rokycany, s.r.o.	Výroba laminátových dílů	Rokycany	240,0	-

**Tento průmyslový provoz v Plzeňském kraji v roce 2006 předal v odpadech nejvíce polyaromatických uhlovodíků (PAU):**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látky v kg
1.	Plzeňská teplárenská, a.s.	Centrální zdroj tepla	Plzeň	53,0