



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 Hlavní město Praha (hlášení za rok 2006)

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Praze v roce 2006 nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	32,0
2	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	24,0
3.	PolyPeptide Laboratories, s.r.o.	Polypeptide Laboratories	Praha 10	13,9

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 v Praze v roce 2006 předaly v odpadech a odpadních vodách nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	43914,9
2	Pražská teplotrenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	14997,0
3.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 6	6732,0
4.	PolyPeptide Laboratories, spol. s r.o.	Polypeptide Laboratories	Praha 10	3884,9
5.	TK GALVANOSERVIS s.r.o.	TK GALVANOSERVIS s.r.o.	Praha 15	1060,7
6.	Purum s.r.o.	Neutralizační stanice I. v areálu Transfer Energy a. s.	Praha 3	77,6

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Praze v roce 2006 nejvíce reprotoxických látek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	32,0
2	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	24,0

Hodnoty v této tabulce jsou v případě obou provozů zcela shodné s emisemi rtuti do ovzduší.

**Tyto průmyslové provozy v Praze v roce 2006 vypustily anebo v odpadech předaly jinam nejvíce reprotoxických látek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	5942,0
2.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	5021,7
3.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 6	2886,0
4.	TK Galvanoservis s.r.o.	TK Galvanoservis s.r.o.	Praha 15	212,9
5.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společ.	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	32,0
6.	Purum s.r.o.	Neutralizační stanice I. v areálu Transfer Energy a. s.	Praha 3	5,5

Pořadí na prvních čtyřech místech v podstatě kopíruje pořadí podle množství chromu a sloučenin v odpadech (viz níže).

**Tento průmyslový provoz v Praze v roce 2006 v odpadech předal jinam nejvíce mutagenních látek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	258,0

Malešická spalovna v odpadech předala 258 kg polyaromatických uhlovodíků.

**Tyto provozy vypustily v roce 2006 na území Prahy nejvíce skleníkových plynů v přepočtu podle jejich potenciálu přispívat ke skleníkovému efektu:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v tunách
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	Závod Králův Dvůr – Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	514573
2.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	345712
3.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	170400
4.	RWE Transgas Net, s.r.o.	RWE Transgas Net s.r.o. - liniová část	Praha 10	103859

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 vypouští RWE Transgas Net, s.r.o. – liniová část, provozovna v Praze 10.

**Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 na území Prahy nejvíce plynů způsobujících vznik kyselých srážek:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v tunách
1.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	2492,0
2.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	1218,3
3.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	156,0

**Tyto průmyslové provozy v Praze v roce 2006 vypustily anebo v odpadech předaly jinam nejvíce rtuť a jejích sloučenin:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství v kg
1.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	286,5
2.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 6	283,0
3.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 15	82,0
4.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společ.	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 10	32,0
5.	Purum s.r.o.	Neutralizační stanice I. v areálu Transfer Energy a. s.	Praha 5	5,5

**Tyto průmyslové provozy v Praze v roce 2006 předaly jinam v odpadech nejvíce chromu a jeho sloučenin:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství v kg
1.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	5659
2.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	3397
3.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 6	2563
4.	TK Galvanoservis s.r.o.	TK Galvanoservis s.r.o.	Praha 15	190

**Tento průmyslový provoz v Praze v roce 2006 v odpadech předal jinam nejvíce dioxinů:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látky v g I-TEQ
1.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	4