



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

Tyto průmyslové provozy vypustily v Praze v roce 2005 nejvíce rakovinotvorných či pravděpodobně rakovinotvorných látek:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Simix Praha, s.r.o.	Simix Praha s.r.o.	Praha 4	2224,0
2.	Walter a.s.	Walter a.s.	Praha 5	2102,6
3.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	32,0
4.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	23,8
5.	PolyPeptide Laboratories, s.r.o.	Polypeptide Laboratories	Praha 10	0,8

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 v Praze v roce 2005 vypustily anebo 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	117765,1
2.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 6	5913,5
3.	PolyPeptide Laboratories, s.r.o.	Polypeptide Laboratories	Praha 10	5092,0
4.	Walter a.s.	Walter a.s.	Praha 5	3252,6
5.	Simix Praha, s.r.o.	Simix Praha, s.r.o.	Praha 4	2224,0
6.	TK Galvanoservis s.r.o.	TK Galvanoservis s.r.o.	Praha 15	1052,0
7.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	937,8
8.	Purum s.r.o.	Neutralizační stanice I. v areálu Letov a.s.	Praha 3	732,3
9.	Pražská energetika, a.s.	S 25 200	Praha 10	180,0
10.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	32,0

Tyto průmyslové provozy vypustily v Praze v roce 2005 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	23,8

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

Tyto průmyslové provozy v Praze v roce 2005 vypustily anebo v odpadech předaly jinam nejvíce reprotoxických látek:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	16159,7
2.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústřední čistírna odpadních vod	Praha 6	2199,5
3.	TK Galvanoservis s.r.o.	TK Galvanoservis s.r.o.	Praha 15	187,0
4.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	55,8
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 Letov a.s.	Praha 3	16,1

Tyto provozy vypustily v roce 2005 na území Prahy nejvíce skleníkových plynů:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	505211000
2.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	386012000
3.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	217539110
4.	RWE Transgas,a.s.	RWE Transgas,a.s. - vedení společnosti	Praha 10	95742360

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Pražská teplárenská a.s.	Teplárna Malešice PT a.s.	Praha 10	2682729
2.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Králův Dvůr - Radotín, provozovna Radotín	Praha 5	1115740
3.	Pražské služby, a.s.	Spalovna Malešice	Praha 10	182710
4.	Pražská energetika, a.s.	S 23 3000	Praha 10	45980
5.	Polovodiče, a.s.	Provoz Novodvorská	Praha 4	11390
6.	PolyPeptide Laboratories, s.r.o.	Polypeptide Laboratories	Praha 10	4