



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 Liberecký kraj

Tyto průmyslové provozy vypustily v Libereckém 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.	Preciosa, a.s.	závod 6 - Huť Anna	Dolní Prysk	29,3
2	AXL, a.s.	AXL, a.s.	Semily	16,9
3.	Jablonex Group, a.s.	Jablonex Group, a.s. , divize Sklo, závod Desná	Desná v Jiz. h.	14,1

Tyto průmyslové provozy vypustily v Libereckém 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.	Kašit, s.r.o.	Turnov - Vesecko	Turnov	248,4
2	Autobaterie, s.r.o.	Autobaterie, s.r.o.	Česká Lípa	37,0
3.	Preciosa, a.s.	závod 6 - Huť Anna	Dolní Prysk	29,3
4.	AXL, a.s.	AXL, a.s.	Semily	17,5
5.	Jablonex Group, a.s.	Jablonex Group, a.s. , div. Sklo, záv. Desná	Desná v Jiz. h.	14,1
6.	Slezan Frýdek - Místek, a.s.	ČOV Frýdlant	Frýdlant	2,0

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 v další tabulce a komentáři pod ní. 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 Libereckém 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.	Autobaterie, s.r.o.	Autobaterie, s.r.o.	Česká Lípa	6883667,0
2	Preciosa, a.s.	závod 3	Liberec	21744,3
3.	Electropoli-Galvia, s.r.o.	Electropoli-Galvia, s.r.o., provoz Český Dub	Český Dub	11000,0
4.	Lucas Varity s.r.o.	Lucas Varity Jablonec nad Nisou	Jablonec n./Nisou	8919,0
5.	Termizo, a.s.	Termizo, a.s.	Liberec	6062,3
6.	Preciosa, a.s.	přepešská 1447	Turnov	5172,0
7.	Preciosa, a.s.	závod 17	Jablonné v Podješ.	4987,8
8.	Monroe Czechia s.r.o.	Monroe Czechia s.r.o.	Hodkovice n./Mohelkou	4347,5
9.	Jablonex Group, a.s.	Jablonex Group, a.s. , divize Sklo, závod Desná	Desná v Jiz. h.	4216,2
10.	AXL, a.s.	AXL, a.s.	Semily	3843,0

Podnik Autobaterie není na prvním místě v tabulce díky tomu, že by sám produkoval tolik odpadů, ale proto, že pravděpodobně předává velké množství olova z autobaterií vybraných od spotřebitelů. V tomto případě však daleko spíše brání vstupu této látky do životního prostředí. Tabulka zde je pro ilustraci, kolik rakovinotvorných a potenciálně rakovinotvorných látek končí v Libereckém kraji v odpadech. Je velice těžké z ní bez dalších informací vyvozovat nějaké jednoznačné závěry z hlediska zatěžování životního prostředí. Ilustruje ovšem důležitost informací o tom, kolik nebezpečných látek končí v odpadech.

Tyto průmyslové provozy v Libereckém kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Preciosa, a.s.	závod 6 - Huť Anna	Dolní Prysk	29,3
2.	AXL, a.s.	AXL, a.s.	Semily	16,9
3.	Jablonex Group, a.s.	Jablonex Group, a.s. , div. Sklo, záv. Desná	Desná v Jiz. h.	14,1
4.	Slezan Frýdek - Místek, a. s.	ČOV Frýdlant	Frýdlant	2,0

Tento provoz vypustil v Libereckém kraji v roce 2005 nejvíce skleníkových plynů:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Teplárna Liberec, a.s.	Teplárna Liberec,a.s.	Liberec	120412000

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Teplárna Liberec, a.s.	Teplárna Liberec,a.s.	Liberec	707620
2.	Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	Výtopna Brandl	Jablonec n./Nisou	261012
3.	Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	Výtopna Rýnovice	Jablonec n./Nisou	153860
4.	Jablonex Group, a.s.	Jablonex Group, a.s. , divize Sklo, závod Desná	Desná v Jiz. h.	132473
5.	SZP Sychrov a.s.	SZP Sychrov a.s.	Čtveřín	81845
6.	Autobaterie, s.r.o.	Autobaterie, s.r.o.	Česká Lípa	60000
7.	Lidru,a.s.	farma nosnic Jablonné v Podještědí	Jablonné v Podješ.	42795
8.	Lucas Varity s.r.o.	Lucas Varity Jablonec nad Nisou	Jablonec n./Nisou	34600
9.	Věma Štěpánovice a.s.	Věma Štěpánovice a.s., stř. 201 - farma výkrmu prasat	Rovensko p. Tros. - Štěpánovice	22500
10.	Velkovýkrmny Zákupy, a.s.	Gigant Mimoň	Mimoň	19500

Tyto průmyslové provozy v roce 2005 v Libereckém kraji vypustily anebo v odpadech předaly nejvíce rtuti a jejích sloučenin:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	Výtopna Brandl	Jablonec n./Nisou	200,0
2.	Termizo, a.s.	Termizo, a.s.	Liberec	8,2
3.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Liberec ČOV	Liberec	6,0
4.	Slezan Frýdek - Místek a. s.	ČOV Frýdlant	Frýdlant	2,0