



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 Jihomoravský kraj

Tyto průmyslové provozy vypustily v Jihomoravském 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.	KOLLER, s.r.o.	KOLLER HOLZ, provoz Grešlové Mýto	Grešlové Mýto	7144,0
2	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.	WCP závod 20 Novosedly	Novosedly na Moravě	148,0
3.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Brno - sever	Brno	115,0
4.	KORDÁRNA, a.s.	KORDÁRNA, a.s.	Velká nad Veličkou	70,0
5.	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Kyjov	20,0
6.	Fosfa akciová společnost	Fosfa akciová společnost	Břeclav	10,2

Tyto průmyslové provozy vypustily v Jihomoravském 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.	Tusculum a.s.	závod	Rousínov	37475,0
2	KOLLER, s.r.o.	KOLLER HOLZ, provoz Grešlové Mýto	Grešlové Mýto	7144,0
3.	GUMOTEX, akciová společnost	Provozovna totožná s organizací	Břeclav	5229,0
4.	SKZ - LAMINO s.r.o.	SKZ - LAMINO s.r.o.	Újezd u Brna	3716,0
5.	Lachema, s.r.o.	Lachema, s.r.o.	Brno	3316,4
6.	CHRISTOF, spol. s r.o. Vyškov	Prádelna čistírna	Vyškov	3167,0
7.	RIHO CZ, a.s.	Provozovna totožná s organizací	Suchý	2700,0
8.	KORDÁRNA, a.s.	KORDÁRNA, a.s.	Velká nad Veličkou	2185,0
9.	Groz-Beckert Czech s.r.o.	Lužice	Lužice	2082,0
10.	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Kyjov	877,0

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 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 Jihomoravském kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování) - včetně oxidu uhelnatého:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Mokrá	Mokrá Horákov	712613,0
2.	Moravskoslezské cukrovary, a.s.	Moravskoslezské cukrovary, a.s. závod Hrušovany	Hrušovany nad Jevišovkou	641407,0
3.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Břeclav	Břeclav	55421,0
4.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Hostim	Hostim	17613,0
5.	AGROSPOL, agrární družstvo	Středisko Knínice	Knínice u Boskovic	1320,0
6.	Jihomoravská armaturka spol.s r.o.	Jihomoravská armaturka spo.s r.o.	Hodonín	369,0
7.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Brno - sever	Brno	115,0
8.	AGROSPOL, agrární družstvo	Středisko Vanovice	Vanovice	110,0
9.	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Kyjov	20,0
10.	Fosfa akciová společnost	Fosfa akciová společnost	Břeclav	10,2

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Jihomoravská armaturka spol.s r.o.	Jihomoravská armaturka spo.s r.o.	Hodonín	369,0
2.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Brno - sever	Brno	115,0
3.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Mokrá	Mokrá Horákov	49,0
4.	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Kyjov	20,0
5.	Fosfa akciová společnost	Fosfa akciová společnost	Břeclav	10,2

Tyto provozy vypustily v Jihomoravském kraji v roce 2005 nejvíce skleníkových plynů:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Mokrá	Mokrá Horákov	540631000
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Hodonín	Hodonín	423000000
3.	Carmeuse Czech Republic s.r.o.	závod Mokrá	Mokrá	186962000
4.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Špitálka	Brno	157353000
5.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Červený Mlýn	Brno	113484000
6.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Břeclav	Břeclav	105897188
7.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Hostim	Hostim	47826975
8.	Respono, a.s.	Skládka S-OO3 Kozlany	Kozlany	38367630

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 skládka Kozlany firmy Respono, a.s.

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Hodonín	Hodonín	2329421
2.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Mokrá	Mokrá Horákov	691890
3.	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost	Kyjov	548416
4.	Carmeuse Czech Republic s.r.o.	závod Mokrá	Mokrá	263444
5.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Břeclav	Břeclav	241227
6.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Brno - sever	Brno	167654
7.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Špitálka	Brno	126505
8.	RWE Transgas, a.s.	kompresní stanice Hostim	Hostim	113888
9.	AGRICOL s.r.o.	AGRICOL S.R.O. DRŮBEŽARNA OPATOVICE	Rajhrad	79159
10.	AGROPODNIK ZNOJMO, a.s.	Farma Jezeřany	Jezeřany	63132

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2005 v Jihomoravském kraji nejvíce styrenu:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	SKZ - LAMINO s.r.o.	SKZ - LAMINO s.r.o.	Újezd u Brna	3716,0
2.	RIHO CZ, a.s.	Provozovna totožná s organizací	Suchý	2700,0
3.	KORDÁRNA, a.s.	KORDÁRNA, a.s.	Velká nad Veličkou	2115,0
4.	GDP KORAL, s.r.o.	Laminátovna	Tišnov	794,8
5.	BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.	Baumüller Brno, s.r.o.	Skalice nad Svitavou	219,0
6.	Milan Šafář	Mánesova	Boskovice	159,0
7.	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.	WCP závod 20 Novosedly	Novosedly na Moravě	117,0

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

Poř. č.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Spalovna a komunální odpady Brno, a.s.	Spalovna směs. komunál. odpadu	Brno	182,8
2.	Teplárny Brno, a.s.	Provoz Brno - sever	Brno	74,0
3.	Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost	závod Mokrá	Mokrá Horákov	49,0
4.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	30,2