



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 Jihočeský kraj

Tento průmyslový provoz vypustil v Jihočeském 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.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	81,3

Tyto průmyslové provozy vypustily v Jihočeském 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.	Brisk Tábor a.s.	Brisk Tábor a.s.	Tábor	7590,0
2.	JIP - Papírny Větrní, a.s.	JIP-Papírny Větrní, a.s.	Větrní	2436,0
3.	Styl, výrobní družstvo knoflíkářů	provozovna 02	Studená	2120,0
4.	EGE spol. s r.o.	EGE spol. s r.o.	Č. Budějovice	1072,0
5.	Fronius Česká rep. s.r.o.	Fronius Česká rep. s.r.o.	Č. Krumlov	536,8
6.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	100,7
7.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	91,4
8.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	15,4
9.	1. JVS a.s.	ČOV České Budějovice	Hrdějovice	10,0

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Veselí nad Lužnicí	Veselí n./Lužnicí	11601,0
2.	Zemědělské družstvo Hříšice	1. farma Hříšice	Dačice	110,0
3.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	100,7
4.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	91,4
5.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	15,4

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	100,7
2.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	91,4
3.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	15,4

Tyto provozy vypustily v Jihočeském kraji v roce 2005 nejvíce skleníkových plynů v přepočtu podle jejich schopnosti přispívat ke skleníkovému efektu:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	500000000
2.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	228936000
3.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Veselí nad Lužnicí	Veselí n./Luž.	18085704
4.	AES Bohemia spol. s r.o.	AES Bohemia	Planá n./Luž.	392673

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 kompresní stanice RWE Transgas, a.s. ve Veselí nad Lužnicí.

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	AES Bohemia spol. s r.o.	AES Bohemia	Planá n./Luž.	3156221
2.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	2375777
3.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	1847383
4.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	671159
5.	CENTROPOL CZ, a.s.	Teplárna Loučovice	Loučovice	227153
6.	MAVELA, a.s. Dynín	Rozmnožovací chov prasat Bzí	Dolní Bukovsko	73140
7.	Podnik živočišné výroby, a.s.	Provozovna Sedlice	Sedlice	72190
8.	Podnik živočišné výroby, a.s.	Vajax Strakonice	Strakonice	61980
9.	AGPI, a.s.	Lety - výkrmna prasat	Lety	60410
10.	RWE Transgas,a.s.	kompresní stanice Veselí nad Lužnicí	Veselí n./Luž.	51855

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Styl, výr. družstvo knoflíkářů	provozovna 02	Studená	2120,0
2.	Ege, s.r.o.	Ege, s.r.o.	Č. Budějovice	1072,0
3.	Fronius Česká republika, s.r.o.	Fronius Česká republika, s.r.o.	Č. Krumlov	536,8

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Teplárna Č. Budějovice, a.s.	Teplárna Č. Budějovice-Novohradská ul.	Č. Budějovice	100,7
2.	Teplárna Strakonice, a.s.	Teplárna Strakonice, a.s.	Strakonice	15,4
3.	Teplárna Písek, a.s.	teplárna Písek	Písek	10,2
4.	1. JVS a.s.	ČOV České Budějovice	Hrdějovice	6,0