



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 Karlovarský kraj

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Karlovarském kraji v roce 2005 nejvíce rakovinotvorných látek (kategorie 1 podle IARC):**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část	Vřesová	829,53
2.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	205,1
3.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	11,95
4.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	2,36

**Tyto průmyslové provozy vypustily v Karlovarském 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.	Amati - Denak, s.r.o.	Amati - Denak s.r.o., závod 1 Kraslice	Kraslice	10004,0
2.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	1088,1
3.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část	Vřesová	883,9
4.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdek	96,0
5.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	62,7
6.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	10,4

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 Karlovarském kraji 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.	Amati - Denak, s.r.o.	Amati - Denak s.r.o., závod 1 Kraslice	Kraslice	10004,0
2.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část	Vřesová	1778,9
3.	Slévárna Heunisch, a. s.	Slévárna Heunisch, a. s.	Krásná	1617,0
4.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	1088,1
5.	Západočeská energetika, a.s.	Areál Pekařská	Cheb	250,0
6.	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	ČOV Karlovy Vary	Karlovy Vary	142,8
7.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	137,2
8.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdek	96,0
9.	Západočeská energetika, a.s.	Transformovna Vítkov	Vítkov u Sokolova	21,0
10.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	10,4

**Tyto průmyslové provozy v Karlovarském kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování), včetně oxidu uhelnatého:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	11914,3
2.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.-zpracovatelská část	Vřesová	863,8
3.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	205,1
4.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdek	96,0
5.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	62,7

**Tyto průmyslové provozy v Karlovarském kraji v roce 2005 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování), kromě oxidu uhelnatého:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.-zpracovatelská část	Vřesová	863,8
2.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	205,1
3.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdek	96,0
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	62,7
5.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	5,2

**Tyto provozy vypustily v roce 2005 na území Karlovarského kraje nejvíce skleníkových plynů:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v tunách
1.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.-zpracovatelská část	Vřesová	4499700
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	1481420
3.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	89803

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.-zpracovatelská část	Vřesová	13885440
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	6206418
3.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	537059
4.	Avirunion, a.s.	Avirunion a.s., závod Nové Sedlo	Nové Sedlo	534752
5.	Františkolázeňská výtopena, s.r.o.	Františkolázeňská výtopena, s.r.o.	Frant. Lázně	201232
6.	Statek Dalovice a.s.	Odeř - farma prasat	Hroznětín	94888
7.	Mavex Cheb, s.r.o.	Drůbežárna Plesná	Plesná	62930
8.	Mavex Cheb, s.r.o.	Výkm prasat Hůrka	Libá	60430
9.	Mavex Cheb, s.r.o.	Porodna selat – Jindřichov	Cheb	49430
10.	Mavex Cheb, s.r.o.	Odchovna kuřic – Krásná u Aše	Krásná u Aše	28610

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

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Nejdek	96,0
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Tisová	Sokolov	50,8
3.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.-zpracovatelská část	Vřesová	34,3
4.	Ostrovská teplárenská, a.s.	Teplárna Ostrov	Ostrov	2,7