



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 Královéhradecký kraj (hlášení za rok 2006)

Seznam látek spadajících do jednotlivých kategorií, způsob jejich výběru a další vysvětlivky k jednotlivým žebříčkům najdete na internetové adrese, kde je zveřejněn celostátní žebříček největších znečišťovatelů podle IRZ za rok 2006. Internetová adresa celostátního žebříčku je <http://www.arnika.org/clanky.shtml?x=2049409>.

V kolonce „Trend“ je vždy označeno, zda příslušná provozovna v porovnání s rokem 2005 úniky či přenosy škodlivých látek zvýšila či snížila. Pomlčka je u firem, které minulý rok do IRZ neohlašovaly.

Tyto průmyslové provozy vypustily v Královéhradeckém kraji v roce 2006 nejvíce rakovinotvorných látek (kategorie 1 podle IARC):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Saint-Gobain Orsil, s.r.o.	Saint-Gobain Orsil, s.r.o.	Častolovice	1490,0	↓
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	367,8	↑
3.	KA Contracting ČR, s.r.o.	Teplárna Náchod	Náchod	241,0	↓
4.	Cukrovar TTD, a.s.	Cukrovar České Meziříčí	Dobrovice	35,3	↓

Tyto průmyslové provozy vypustily v Královéhradeckém kraji v roce 2006 nejvíce pravděpodobně rakovinotvorných látek (kategorie 2A a 2B podle IARC):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Amati - Denak, s.r.o.	Amati - Denak s.r.o., záv. 5 H. Králové	Hradec Králové	10550,0	↑
2.	Pro-Composite, s.r.o.	Pro-Composite, s.r.o.	Bílá Třemešná	2200,0	↑
4.	Novopol, a.s.	Novopol, a.s., Velký Třebešov	Velký Třebešov	1299,0	↑
5.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	491,4	↑

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 pravděpodobně (2A) a možná (2B) karcinogenní pro člověka. Podle ohlášených množství do IRZ by se na dalších místech umístily ještě Amman Czech Republic, a.s. v Novém Městě nad Metují s 95 kg styrenu vypuštěnými do ovzduší a mdexx Magnetronic Device, s.r.o. v Trutnově se 70,3 kg styrenu vypuštěnými do ovzduší. Oba provozy však data do IRZ ohlašovat nemusely, protože ohlašovací práh pro emise styrenu do ovzduší je 100 kg za rok. Takových provozů tedy může být v Královéhradeckém kraji, ale svoje emise neohlásily, protože nemusely. Proto jsme uvedené provozy do této tabulky nezařadili.

Za rok 2006 žádný provoz v Královéhradeckém kraji neohlásil do IRZ množství oxidu uhelnatého (řazeného mezi reprotoxické látky) jež by přesahovalo ohlašovací práh. Proto jsme pro tento rok nezhotovili žebříček největších zdrojů emisí reprotoxických látek včetně oxidu uhelnatého.

Tyto průmyslové provozy v Královéhradeckém kraji v roce 2006 vypustily nejvíce reprotoxických látek (poškozujících rozmnožování), kromě oxidu uhelnatého:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	367,8	↑
2.	KA Contracting ČR, s.r.o.	Teplárna Náchod	Náchod	241,0	↓
3.	Cukrovary TTD, a.s.	Cukrovar České Meziříčí	Dobrovice	35,3	↓
4.	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	ČOV Náchod - Bražec	Náchod	2,8	↑

Tyto průmyslové provozy v Královéhradeckém kraji v roce 2006 vypustily nejvíce mutagenních látek:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg
1.	Amati - Denak, s.r.o.	Amati – Denak, s.r.o., závod 5 Hradec Králové	Kraslice	10976,0
2.	Saint-Gobain Orsil, s.r.o.	Saint-Gobain Orsil, s.r.o.	Častolovice	1490,0

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 v Královéhradeckém kraji nejvíce skleníkových plynů:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Látky v tunách	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	841520	↑
2.	KA Contracting ČR, s.r.o.	Teplárna Náchod	Náchod	129723	↑
3.	ČEZ, a.s.	Teplárna Dvůr Králové	Dvůr Králové	106091	↑

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 v Královéhradeckém kraji nejvíce plynů způsobujících kyselou srážku:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	3301620	↑
2.	KA Contracting ČR, s.r.o.	Teplárna Náchod	Náchod	1157558	↑
3.	ČEZ, a.s.	Teplárna Dvůr Králové	Dvůr Králové	836182	↑
4.	Cukrovary TTD a.s.	Cukrovar České Meziříčí	Dobrovice	301716	↓
5.	Zemko, k.s.	Zemko, k.s.	Česká Skalice	267254	-
6.	Ammann Czech Republic, a.s.	Ammann Czech Republic, a.s.	N. Město n. Metují	111833	↑
7.	Mave Jičín, a.s.	Mave Jičín – závod Vršce	Radim	60930	↓
8.	Lipra, a.s.	Lipra, a.s. - středisko Libřice	Libřice	47826	-
9.	Mach Drůbež, a.s.	Mach Drůbež, a.s. - drůbeží haly Smiřice	Smiřice	41052	↓
10.	DŽV Rychnov nad Kněžnou, a.s.	DŽV Rychnov nad Kněžnou - chov prasat Kostelecká Lhotka	Kostelec nad Orlicí	40106	-

V Královéhradeckém kraji neohlásil za rok 2006 žádný provoz do IRZ úniky látek poškozujících ozónovou vrstvu Země.

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2006 v Královéhradeckém kraji do vody nejvíce látek nebezpečných pro vodní organismy:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Látky v kg
1.	KA Contracting ČR, s.r.o.	Teplárna Náchod	Náchod	241,0
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Poříčí	Trutnov	208,9
3.	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	Čistírna odpadních vod Náchod-Bražec	Náchod	2,8

Tento průmyslový provoz v roce 2006 v Královéhradeckém kraji vypustily v emisích do vody nejvíce rtuti a jejích sloučenin:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Látka v kg	Trend
1.	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	Čistírna odpadních vod Náchod-Bražec	Náchod	2,8	-

Tyto průmyslové provozy v roce 2006 v Královéhradeckém kraji vypustily anebo v odpadech předaly nejvíce rtuti a jejích sloučenin:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Královéhradecká provozní, a.s.	ČOV Hradec Králové	Hradec Králové	6,1	-
2.	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	ČOV Náchod-Bražec	Náchod	2,8	↑

Tyto průmyslové provozy v roce 2006 v Královéhradeckém kraji vypustily do ovzduší nejvíce styrenu:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látky v kg	Trend
1.	Pro-Composite, s.r.o.	Pro-Composite, s.r.o.	Bílá Třemešná	2200,0	↑
2.	Novopol, a.s.	Novopol, a.s., Velký Třebešov	Velký Třebešov	1299,0	↑

Tento průmyslový provoz v roce 2006 v Královéhradeckém kraji vypustil do ovzduší nejvíce formaldehydu:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látky v kg	Trend
1.	Saint-Gobain Orsil s.r.o.	Saint-Gobain Orsil, s.r.o.	Častolovice	1490,0	↓

V Královéhradeckém kraji neohlásil za rok 2006 žádný provoz do IRZ úniky PAU.