

Tabulky s žebříčky největších znečišťovatelů podle IRZ pro Jihomoravský kraj - hlášení za rok 2013

V kolonce „Trend“ je vždy označeno, zda příslušná provozovna v porovnání s rokem 2012 úniky či přenosy škodlivých látek zvýšila či snížila. Pomlčka je u firem, které minulý rok neohlašovaly, rovnítko znamená přibližně stejný údaj jako v loňském roce.

1. [Rakovinotvorné, pravděpodobně či potenciálně rakovinotvorné látky](#)
2. [Rakovinotvorné látky](#)
3. [Reprotoxické látky \(bez oxidu uhelnatého\)](#)
4. [Oxid uhelnatý](#)
5. [Mutagenní látky](#)
6. [Endokrinní látky](#)
7. [Skleníkové plyny](#)
8. [Plyny způsobující kyselé srážky](#)
9. [Látky poškozující ozónovou vrstvu](#)
10. [Látky nebezpečné pro vodní organismy](#)
11. [Perzistentní organické látky \(POPs\)](#)
12. [Rtuť a její sloučeniny](#)
13. [Rtuť a její sloučeniny \(v emisích a odpadech\)](#)
14. [Styren](#)
15. [Formaldehyd](#)
16. [Polyaromatické uhlovodíky \(PAU\)](#)
17. [Dioxiny](#)

Tabulka 1 – rakovinotvorné, pravděpodobně či potenciálně rakovinotvorné látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) jako **karcinogenní (1), pravděpodobně (2A) a možná (2B) karcinogenní pro člověka** obsažených v celkových únicích do ovzduší, vody a půdy podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2013 (www.irz.cz). Do skupiny 1 náleží tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium, polychlorované bifenyly (PCB) a vinylchlorid**. Do skupin 2A a 2B náleží tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny hlášené do IRZ: **1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), 1,2-dichlorethan (DCE), di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP), dichlordifenyltrichlorethan (DDT), dichlormethan (DCM), ethylbenzen, heptachlor, hexachlorbenzen (HCB), chloralkany (C10-13), chlordan, chlordecon, lindan, mirex, naftalen, nikl, olovo, rtuť, styren, tetrachlorethylen, tetrachlormethan (TCM), toxafen, trichlorethylen a trichlormethan**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	GDP KORAL, s.r.o.	Laminátovna	Tišnov	7876	↑
2.	Nová Mosilana, a.s.	Nová Mosilana, a.s.	Brno	2219	↓
3.	Groz-Beckert Czech s.r.o.	Lužice	Lužice	2162	↓
4.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	2080	↑
5.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	1967	↓
6.	MEGAPLAST s.r.o.	Megaplast s.r.o.	Bulhary	1270	-
7.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	1222	↑
8.	VETROPACK MORAVIA GLASS, a.s.	VETROPACK MORAVIA GLASS, a.s.	Kyjov	1204	↑
9.	Sebimoto s.r.o.	Sebimoto	Svitávka	815	↑
10.	ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO	ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO	Znojmo	692	↓

Tabulka 2 – rakovinotvorné látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) jako **karcinogenní (1)** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2013 (www.irz.cz). Do skupiny 1 náleží následující chemické látky anebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium, polychlorované bifenyly (PCB) a vinylchlorid.**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	598	=
2.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	327	↑
3.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Brno	250	↓
4.	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.	Cihelna Hevlín	Hevlín	161	↑
5.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Vyškov	Vyškov	56	↓
6.	REMET, spol. s r.o.	REMET, spol. s r.o.	Brno	13	=
7.	DIAMO, státní podnik	DIAMO, s. p., o. z. GEAM Dolní Rožínka - čistírna důlních vod Oslavany	Oslavany	13	↓

Tabulka 3 – reprotoxické látky (bez oxidu uhelnatého)

Průmyslové provozy, které v roce 2013 vypustily nejvíce **reprotoxických** látek (poškozujících rozmnožování), **kromě oxidu uhelnatého**. Zařazení látek mezi **reprotoxické** vychází z hodnocení EPA státu Kalifornie¹ a z profilů látek uvedených na internetových stránkách Integrovaného registru znečišťování. Mezi reprotoxické jsme na základě zmíněných dokumentů zařadili následující látky: **1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), arsen, benzen, benzo(g,h,i)perylen, dichlordifenyiltrichlor-ethan (DDT), di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP), diuron, ethylenoxid, fluoranthen, hexachlorbenzen (HCB), chlordecon, chrom, kadmium, mirex, nonylfenol a nonylfenoletoxy látky, organické sloučeniny cínu, oxid uhelnatý, pentachlorbenzen, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), polychlorované dioxiny + furany (PCDD/F), rtuť, simazin, toluen, toxafen, tributylcín a jeho sloučeniny, trifenylicín a sloučeniny a xyleny.**

¹ State of California EPA - Office of Environmental Health Hazard Assessment 2006: Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Chemicals Known to the State to Cause Cancer or Reproductive Toxicity, 29.IX.06. Proposition 65. Available at: http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html#list

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Jihomoravská armaturka spol.s r.o.	Hodonín	387	↓
2.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	338	↓
3.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Vyškov	Vyškov	56	↓
4.	REMET, spol. s r.o.	REMET, spol. s r.o.	Brno	26	=
5.	DIAMO, státní podnik	DIAMO, s. p., o. z. GEAM Dolní Rožínka - čistírna důlních vod Oslavany	Oslavany	13	↓

Tabulka 4 – oxid uhelnatý

Průmyslové provozy, které v roce 2013 vypustily nejvíce reprotoxického **oxidu uhelnatého**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Moravskoslezské cukrovary, a.s.	závod Hrušovany	Hrušovany	1274866	↑
2.	Českomoravský cement, a.s.	závod Mokrá	Mokrá	1248192	=

Tabulka 5 – mutagenní látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných jako **mutagenní** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2013 (www.irz.cz). Zařazení látek mezi mutagenní vychází z profilů látek uvedených na internetových stránkách IRZ. Do skupiny mutagenních látek patří tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **alachlor, anthracen, 1,2-dichlorethan, diuron, ethylenoxid, fenoly, formaldehyd, mirex, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), trifluralin, trichlorethylen a vinylchlorid**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	1596	↑
2.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	598	=
3.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Jihomoravská armaturka spol.s r.o.	Hodonín	387	↓
4.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	327	↑
5.	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.	Cihelna Hevlín	Hevlín	161	↑
6.	Novibra Boskovice s.r.o.	Novibra Boskovice s.r.o.	Boskovice	36	↑

Tabulka 6 – Endokrinní látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných jako **endokrinní** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2013 (www.irz.cz). Zařazení látek mezi endokrinní vychází z klasifikace látek v EU a USA. Do skupiny endokrinních látek patří tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **atrazin, chloralkany (C10-13), di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP), polychlorované bifenylly (PCB), polychlorované dioxiny + furany (PCDD/F), tetrachlorethylen (PER), trichlorbenzeny, styren**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	GDP KORAL, s.r.o.	Laminátovna	Tišnov	7876	↑
2.	Nová Mosilana, a.s.	Nová Mosilana, a.s.	Brno	2219	↓
3.	Groz-Beckert Czech s.r.o.	Lužice	Lužice	2162	↓
4.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	1482	↑
5.	MEGAPLAST s.r.o.	Megaplast s.r.o.	Bulhary	1270	-
6.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	895	↑
7.	Sebimoto s.r.o.	Sebimoto	Svitávka	815	↑
8.	ELEKTROKOV,a.s.ZNOJMO	ELEKTROKOV,a.s.ZNOJMO	Znojmo	692	↓
9.	BACHL, spol. s r.o.	BACHL, spol. s r.o.	Modřice	526	↓
10.	MOTOFORZA, spol. s r.o.	MOTOFORZA,spol. s r.o.	Malá Lhota	327	-

Tabulka 7 – skleníkové plyny

Pořadí provozoven podle množství **skleníkových plynů (oxid uhličitý, oxid dusný, metan)** v přepočtu na jejich potenciál přispívat ke skleníkovému efektu v celkových únicích **do ovzduší** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2013 (www.irz.cz). Údaje jsou v tunách. Umístění na prvních místech ovlivňují jen emise oxidu uhličitého.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v t	Trend
1.	Českomoravský cement, a.s.	závod Mokrá	Mokrá	516076	↓
2.	ČEZ, a. s.	Teplárny Hodonín, Poříčí, Tisová a Trmice - lokalita Hodonín	Hodonín	415740	↓
3.	SAKO Brno, a.s.	Spalovna směsného komunálního odpadu	Brno	242601	=
4.	Teplárny Brno, a.s.	Teplárny Brno a.s., Provoz Špitálka	Brno	128424	=
5.	CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.	závod Mokrá	Mokrá	109868	↓
6.	Teplárny Brno, a.s.	Teplárny Brno a.s., Provoz Červený Mlýn	Brno	105044	=
7.	Skládka Hraničky, spol. s r.o.	Skládka Hraničky, spol. s r.o. - skládka odpadů	Hraničky	29337	↓
8.	EKOR, s.r.o.	Provozovna IRZ skládka odpadu	Těmice	16961	↓
9.	NET4GAS, s.r.o.	Rozdělovací uzel Mutěnice	Mutěnice	4374	-
10.	SPP Storage, s.r.o.	SPP Storage, s.r.o., PZP Dolní Bojanovice	Dolní Bojanovice	3160	↑

Tabulka 8 – plyny způsobující kyselé srážky

Tyto průmyslové provozy vypustily v roce 2013 nejvíce **plynů způsobujících kyselé srážky (amoniaku, oxidů dusíku, oxidů síry, fluorovodíku a chlorovodíku)**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a. s.	Teplárny Hodonín, Poříčí, Tisová a Trmice - lokalita Hodonín	Hodonín	1083765	↓
2.	Českomoravský cement, a.s.	závod Mokrá	Mokrá	332821	↓
3.	VETROPACK MORAVIA GLASS, a.s.	VETROPACK MORAVIA GLASS, a.s.	Kyjov	310980	↓
4.	SAKO Brno, a.s.	Spalovna směsného komunálního odpadu	Brno	251695	↓
5.	CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.	závod Mokrá	Mokrá	192760	↑
6.	Teplárny Brno, a.s.	Teplárny Brno a.s., Provoz Špitálka	Brno	117968	=
7.	REMET, spol. s r.o.	REMET, spol. s r.o.	Brno	103392	↑
8.	JAVE PORK, a.s.	Chov prasat Milotice	Milotice	99550	↓
9.	Zemědělské družstvo PETŘÍN	Drůbežárna farma Křeslák	Křeslák	87700	↑
10.	GenAgro Říčany, a.s.	GenAgro Říčany, a.s. Říčany	Říčany	47000	=

Tabulka 9 – látky poškozující ozónovou vrstvu

Pořadí provozoven podle množství látek v přepočtu na jejich potenciál přispívat k poškozování ozónové vrstvy Země v celkových únicích **do ovzduší** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2013 (www.irz.cz). Započteny jsou pouze **hydrochlorofluorohydrovody (HCFC), chlorofluorohydrovody (CFC) a tetrachlormetan (TCM)**. Potenciál poškozování ozónové vrstvy je vztažen k účinkům CFC (tzv. tvrdé freony), jejichž potenciál je 1. Pro HCFC (tzv. měkké freony) používáme koeficient 0,062, pro TCM koeficient 1,1.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	UNITED BAKERIES a.s.	UNITED BAKERIES a.s.	Brno	0,22	↓
2.	Telefónica Czech Republic, a.s.	Telefónica Czech Republic, a.s. – BI0291	Rosice	0,12	-
3.	Telefónica Czech Republic, a.s.	Telefónica Czech Republic, a.s. – HO1037	Hodonín	0,08	-
4.	Vodafone Czech Republic a.s.	Vodafone - BKCNV	Černovice	0,07	-

Tabulka 10 – látky nebezpečné pro vodní organismy

Následující průmyslové provozy vypustily v roce 2013 do vody nejvíce **látek nebezpečných pro vodní organismy**. Látky byly vybrány podle R-vět. Současně byly vybrány pouze látky, pro které se nahláší emise do vody. **(1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), arzen a sloučeniny, atrazin, bromované difenylétery (PBDE), DDT, diuron, endosulfan, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen, chloralkany (C10-13), chlordan, chlordecon, chlorfenvinfos, chlorpyrifos, chrom a sloučeniny, isodrin, isoproturon, kadmium a sloučeniny, kyanidy, lindan (γ-HCH), měď a sloučeniny, mirex, naftalen, nikl a sloučeniny, nonylfenol a nonylfenoletoxyláty, olovo a sloučeniny, pentachlorbenzen (PeCB), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenylly (PCB), rtuť a sloučeniny, simazin, sloučeniny organocínu, toxafen, tributylcín a sloučeniny, trifenylicín a sloučeniny, trifluralin a zinek a sloučeniny).**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	7228	↑
2.	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	ČOV Tišnov	Tišnov	667	↑
3.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Vyškov	Vyškov	567	↑
4.	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	ČOV Znojmo	Znojmo	355	↓
5.	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	Čistírna odpadních vod Ivančice	Ivančice	350	↑
6.	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	ČOV Tetčice	Tetčice	207	-
7.	DIAMO, státní podnik	DIAMO, s. p., o. z. GEAM Dolní Rožínka - čistírna důlních vod Oslavany	Oslavany	146	↓
8.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Slavkov u Brna	Slavkov u Brna	91	↑
9.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Ivanovice	Ivanovice	35	-
10.	Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	ČOV Bučovice	Bučovice	33	-

Tabulka 11 – perzistentní organické látky (POPs)

Následující průmyslové provozy v roce 2013 vypustily anebo předaly jinam nejvíce **POPs**, uvedených na **seznamech Stockholmské úmluvy a POPs protokolu ke Konvenci o dálkovém přenosu škodlivin v ovzduší**. Jedná se o **1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)**, **aldrin**, **bromované difenylétery (PBDE)**, **DDT**, **dieldrin**, **endosulfan**, **endrin**, **heptachlor**, **hexachlorbenzen (HCB)**, **hexachlorbutadien (HCBd)**, **chlordan**, **chlordecon**, **lindan**, **mirex**, **organické sloučeniny cínu**, **pentachlorbenzen (PeCB)**, **polyaromatické uhlovodíky (PAU)**, **polychlorované bifenyly (PCB)** a **toxaxen** s výjimkou množství PCB a polybromovaných difenyléterů (PBDE) v odpadech, jež podle našeho odhadu nemusely vzniknout jako vedlejší produkt výroby v provozech. Pro dioxiny byla ještě sestavena zvláštní tabulka.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Hodonín	387,0	↓
2.	NTC, s.r.o.	NTC, s. r. o.	Bantice	3,5	-
3.	Novibra Boskovice s.r.o.	Novibra Boskovice s.r.o.	Boskovice	0,1	=

Tabulka 12 – rtuť a její sloučeniny

Tyto průmyslové provozy v roce 2013 vypustily v emisích **do ovzduší, vody a půdy** nejvíce **rtuti a jejích sloučenin**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	REMET, spol. s r.o.	REMET, spol. s r.o.	Brno	13	=

Tabulka 13 – rtuť a její sloučeniny (v emisích a odpadech)

Průmyslové provozy, které v roce 2013 vypustily anebo **v odpadech** předaly nejvíce **rtuti a jejích sloučenin**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	SAKO Brno, a.s.	Spalovna směsného komunálního odpadu	Brno	192,5	↓
2.	REMET, spol. s r.o.	REMET, spol. s r.o.	Brno	13,0	=
3.	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Čistírna odpadních vod Brno v Modřicích	Modřice	10,0	↓
4.	Tyco Electronics Czech s.r.o.	Tyco Electronics Czech s.r.o.	Kuřim	6,9	=

Tabulka 14 – styren

Pořadí provozoven podle množství **styrenu** v celkových únicích **do ovzduší**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	GDP KORAL, s.r.o.	Laminátovna	Tišnov	7876	↑
2.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	1482	↑
3.	MEGAPLAST s.r.o.	Megaplast s.r.o.	Bulhary	1270	-
4.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	895	↑
5.	Sebimoto s.r.o.	Sebimoto	Svitávka	815	↑
6.	ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO	ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO	Znojmo	692	↓
7.	BACHL, spol. s r.o.	BACHL, spol. s r.o.	Modřice	526	↓
8.	MOTOFORZA, spol. s r.o.	MOTOFORZA, spol. s r.o.	Malá Lhota	327	-
9.	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Výroba a sklad	Brno	253	↓
10.	SOPO s r.o.	SOPO	Jedovnice	245	↑

Tabulka 15 - formaldehyd

Tyto průmyslové provozy v roce 2013 vypustily **do ovzduší** nejvíce **formaldehydu**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	HELUZ s.r.o.	Cihelna Hevlín II	Hevlín	598	=
2.	KORDÁRNA Plus a.s.	KORDÁRNA Plus a.s.	Velká nad Veličkou	327	↓
3.	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.	Cihelna Hevlín	Hevlín	161	↑

Tabulka 16 – polyaromatické uhlovodíky (PAU)

Následující průmyslové provozy v roce 2013 vypustily **do ovzduší** nejvíce **polyaromatických uhlovodíků (PAU)**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v kg	Trend
1.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	Hodonín	387,0	=

Tabulka 17 – dioxiny

Tyto průmyslové provozy v roce 2013 vypustily **do ovzduší** nebo předaly **v odpadech a odpadních vodách** nejvíce **dioxinů**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Množství látek v gramech TEQ	Trend
1.	SAKO Brno, a.s.	Spalovna směsného komunálního odpadu	Brno	2,25	↓

Integrovaný registr znečišťování (IRZ) provozuje a data do něj sbírá Ministerstvo životního prostředí ČR prostřednictvím České informační agentury životního prostředí CENIA. Lze ho nalézt a vyhledávat v něm na adrese www.irz.cz. Údaje o únicích vybraných chemických látek hlásí do registru samy jednotlivé podniky, protože jim tuto povinnost ukládá zákon. Arnika pak údaje analyzuje a sestavuje z nich přehledné žebříčky znečišťovatelů, které z registru nelze jednoduše vyčíst. Přítomnost v těchto žebříčcích a jejich zveřejňování mnohdy motivují podniky k eliminaci emisí škodlivých látek a k zavedení technologií, jež jsou šetrnější k životnímu prostředí. Přesto se již několikrát objevila snaha omezit IRZ a tak i právo veřejnosti na informace o znečištění životního prostředí. Naposledy v rámci tzv. ekoauditů, kdy ministerstvo průmyslu a obchodu chce snížit množství sledovaných látek i ohlašujících podniků. Více zde: arnika.org/zachovejme-irz

Stránky Arniky věnované IRZ (včetně žebříčků za předchozí roky): arnika.org/registr-znecistovani