

Возможности сотрудничества
государственных органов с
гражданским обществом

Мартин Скальски/ Arnika
«Центр поддержки граждан» (Чехия)

Актау / Казахстан / ноябрь 2014

Данный проект финансируется Европейским Союзом. Данная презентация подготовлена при поддержке ЕС, ее содержание является предметом ответственности «Arnika» и не отражает точку зрения Европейского Союза.



Из самых отравленных



Дышать не чем



Экологическая демократия?

Чешская республика:

- ✓ Одна из наиболее загрязненных стран Европы во время социализма (тяжелая и химическая промышленность)
- ✓ Уровень загрязнения одной из причин массовых протестов с 1980 гг. и требований в 1989.)

1989: про-демократическая революция, перемена

- ✓ Законы для охраны окружающей среды были приняты немедленно после революции, раньше чем экономические или социальные



Чешская республика



«Экологические» права человека:

- 1 право на доступ к информации
- 2 участие в процессах принятия решений
- 2 независимые суды

1990: национальные законы

1994: ратификация Орхуской конвенции

2005: конвенцию ратифицировал Евросоюз

В соответствии с конституцией, международные договоры имеют прямые правовые последствия.

Каких процессов

касается?

закон
ы

национальные
политики

областные
стратегии

ПРОЕКТ



горордской



ОВОС



план

зонировани



е

интегрированное



строительное



план ЧС



Общественное участие?



??! стоит дополнительные деньги

??! процессы принятия решения тянутся

??! люди имеют противоречные мнения

Государственные органы должны балансировать интересы бизнеса, государства и общественности и обеспечить соблюдение закона.

- 1 доступ к информации = прозрачность процессов
- 2 снижает напряжение в обществе
- 3 дискуссия может улучшать проекты
- 4 люди поддерживают результат, когда участвуют

Три примера из Чехии



- **Отравленная деревня**
- обнаружение горячих точек



- **Хранение опасных отходов**
- помочь решать проблемы



- **Крупные загрязнители Чехии**
- предоставление данных

1. Отравленная деревьяня



1. Отравленная деревьяня



Проблема:

- государственная компания открыла склад ДДТ (1953)
- семья получила от гусударства взятую ферму (1993)
- владелец узнал о загрязнении сельскохозяйственного помещения ДДТ и другими пестицидами (2003)

Деятельности:

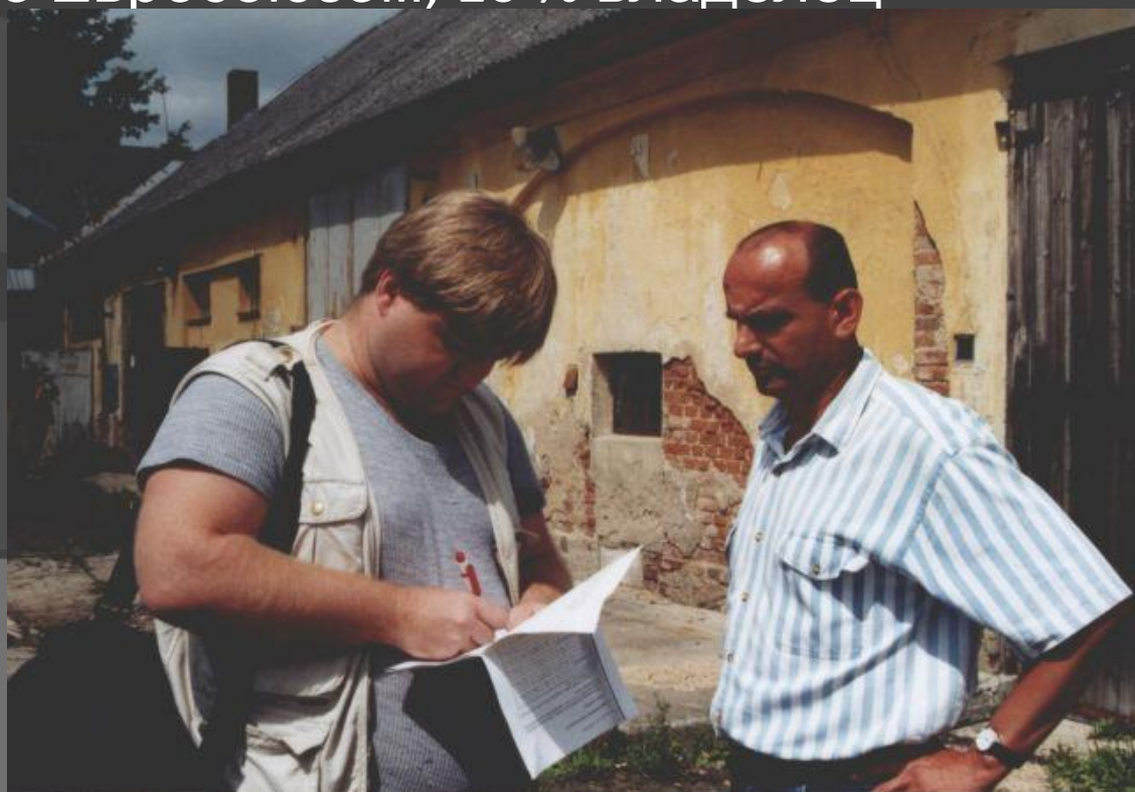
- химические анализы продуктов, русла реки, оркуженя
- включение в список точек Стокгольмской конвенции
- убеждение власти сделать оценку рисков (ЕС финансы)

1. Отравленная деревня



Результат:

- деконтаминация 100 тон материала и 350 тон почвы
- стоимость 372.000 евро
- 85 % денег выделено Евросоюзом, 10 % владелец



2. Хранение опасных



2. Хранение опасных

ОТХОДОВ

Проблема:

- авария хранилища опасных отходов (1997)
- серьезные утечки токсичных соединений в водоем
- владелец перепродал и обанкротился, новый исчез
- решение превышает возможности деревни и области

Деятельности:

- независимые химические анализы
- эксперт про процессы принятия решений
- поиск владельцев участка
- лоббирование политиков

2. Хранение опасных

ОТХОДОВ

Результат:

- министерство запретило расширение полигона
- хранилище выкупило государство
- стоимость очистки 24 миллионов евро (2010)



3. Крупные загрязнители





INTEGROVANÝ REGISTR ZNEČIŠŤOVÁNÍ

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

[O IRZ](#) | [LÁTKY V IRZ](#) | [OHLAŠOVÁNÍ](#) | [DOKUMENTY](#) | [DŮLEŽITÉ POJMY](#) | [REGISTRY ZNEČIŠŤOVÁNÍ](#) | [ROZPTÝLENÉ ZDROJE](#) | [KONTAKTY](#) | [SLUŽBY](#)

O IRZ



- Právní předpisy
- Kompetence jednotlivých orgánů veřejné správy
- Jaké látky se do IRZ ohlašují

[více informací...](#)

PRO PROVOZOVATELE



- Základní informace o IRZ
- Právní předpisy
- Příručka pro ohlašování
- Ohlašované látky

[více informací...](#)

PRO VEŘEJNOST



- Základní informace o IRZ
- Jaké látky se do IRZ ohlašují
- Kdo ohlašuje do IRZ
- Důležité pojmy

[více informací...](#)

- [Vyhledávání v datech IRZ](#)
- [VYHLEDÁVACÍ SYSTÉM](#)
- [Rychlé odkazy](#)

[Domů](#)

Ohlašování

- [METODY MĚŘENÍ](#)
- [OTÁZKY A ODPOVĚDI](#)

Data

Za hodnotou úniku/přenosu je uvedena metoda zjišťování: C - výpočet, E - odhad, M - měření.

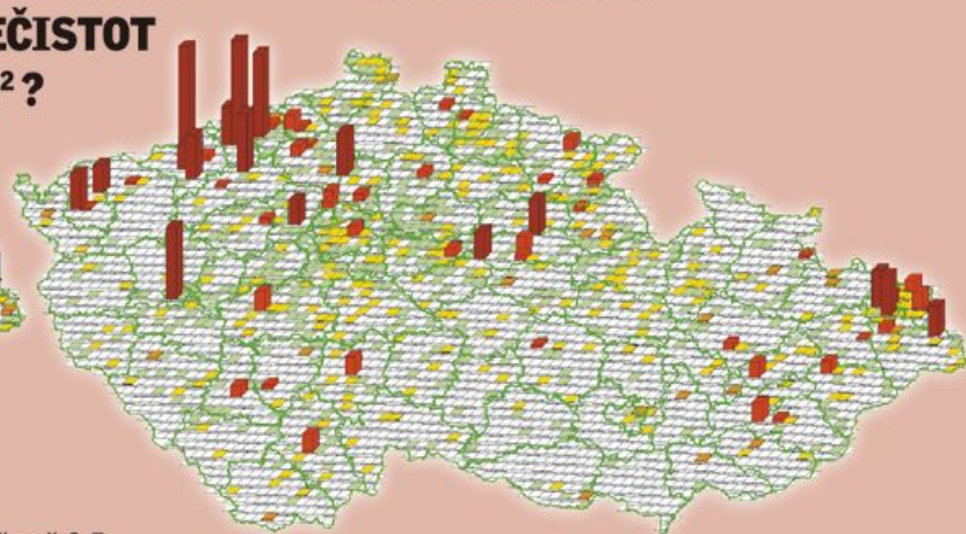
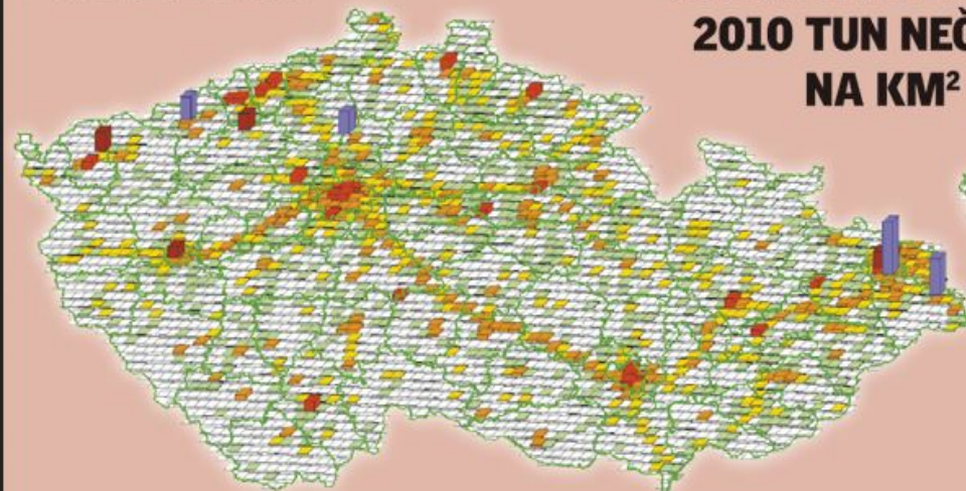
V případě odpadů je navíc uvedeno určení odpadu (R,D): R - recyklace, D - odstranění.

Organizace/provozovna	Úniky do ovzduší [kg/rok]	Úniky do vody [kg/rok]	Úniky do půdy [kg/rok]	Přenosy v odp. vodách [kg/rok]	Přenosy v odpadech [kg/rok]
.A.S.A. HP, spol. s r.o.					
<u>Skládka Lodín</u>					
Fenoly (jako celkové C)	0	0	0	30,6 [C]	0
.A.S.A., spol. s r.o.					
<u>Zařízení k úpravě a odstraňování odpadů - dekontaminační plocha Žerčice</u>					
Olovo a sloučeniny (jako Pb)	0	0	0	0	57,885 [C][R]
1. SČV, a.s.					
<u>ČOV Příbram</u>					
Arsen a sloučeniny (jako As)	0	0	0	0	67,5 [M][D]
Kadmium a sloučeniny (jako Cd)	0	0	0	0	17,13 [M][D]
Olovo a sloučeniny (jako Pb)	0	0	0	0	233,3 [M][D]
Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	0	1 [M]	0	0	0
Zinek a sloučeniny (jako Zn)	0	0	0	0	2925,1 [M][D]
<u>ČOV Říčany</u>					
Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	0	1,04 [M]	0	0	0
<u>ČOV Český Brod</u>					
Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	0	1,3 [M]	0	0	0
2 JCP a.s.					
<u>2 JCP a.s.</u>					
Chrom a sloučeniny (jako Cr)	0	0	0	0	20186 [C][D]
Nikl a sloučeniny (jako Ni)	0	0	0	0	11312 [C][D]
A. Schmied, s.r.o.					
<u>A. Schmied, s.r.o.</u>					
Měď a sloučeniny (jako Cu)	0	0	0	0	871 [E][R]
A.A.R. plast s.r.o.					
<u>01 PROVOZ KRCHLEBY</u>					
Styren	1963 [E]	0	0	0	0

● TUHÉ LÁTKY

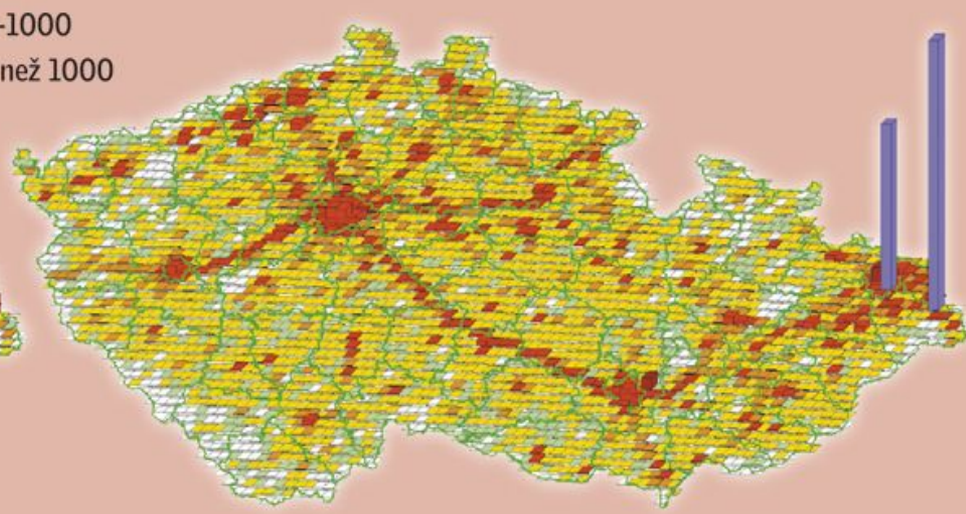
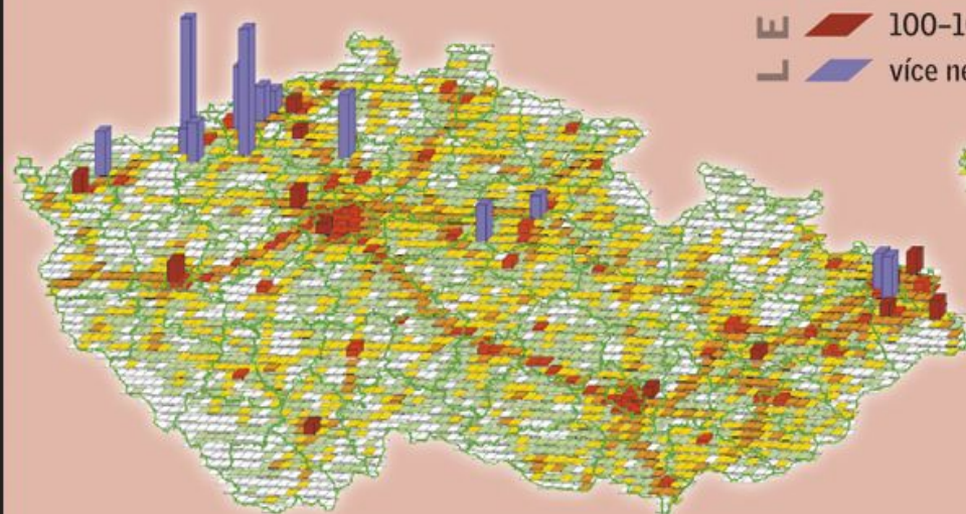
**KOLIK SPADLO V ROCE
2010 TUN NEČISTOT
NA KM²?**

● OXID SIŘIČITÝ



● OXIDY DUSÍKU

● OXID UHELNATÝ



- LEGENDA**
- méně než 0,5
 - 0,5-1
 - 1-5
 - 5-10
 - 10-100
 - 100-1000
 - více než 1000

Emise hlavních znečišťujících látek v České republice (v tunách za rok 2010)

	TZL	SO ₂	NO _x	CO
Praha	94,0	975,9	1 968,4	428,5
Středočeský	1 020,1	16 315,4	13 869,2	3 892,3
Jihočeský	221,5	6 993,2	2 763,3	974,3
Plzeňský	340,7	5 077,0	2 649,1	855,1
Karlovarský	547,2	8 828,6	7 746,3	1 209,2
Ústecký	2 051,8	55 640,1	50 326,9	8 433,9
Liberecký	56,2	405,4	647,4	209,7
Královéhradecký	252,6	3 702,0	1 300,1	566,1
Pardubický	484,3	10 949,6	9 891,2	1 470,4
Vysočina	293,5	640,4	1 587,5	1 094,6
Jihomoravský	330,6	2 416,7	3 225,4	3 583,3
Olomoucký	238,4	2 964,1	2 708,8	2 127,6
Zlínský	119,3	3 829,4	2 403,3	595,9
Moravskoslezský	2 946,9	20 190,2	19 591,2	118 979,7

TZL: tuhé znečišťující látky

NO_x: oxidy dusíku

SO₂: oxid siřičitý

CO: oxid uhelnatý

Nejprašnější místa

Počet dní v roce 2011, kdy lidé dýchali nadlimitní množství prachu.

1. Český Těšín	127 dní
2. Bohumín	119 dní
3. Věřňovice	111 dní
4. Karviná	98 dní
5. Orlová	96 dní
6. Ostrava-Přívoz	94 dní
7. Havířov	91 dní
8. Most	89 dní
9. Karviná	88 dní
10. Ostrava-Fifejdy	86 dní

* Integrovaný registr znečišťování životního prostředí je informační systém veřejné správy, který byl v roce 2004 zřízen zákonem ministerstva životního prostředí. Jedná se o veřejně přístupnou databázi, do níž musejí podniky hlásit úniky nebo přenosy znečišťujících látek, které přesáhly stanovený limit. Ekologické sdružení Arnika pak na základě tohoto registru sestavuje seznam největších znečišťovatelů ovzduší.

Největší znečišťovatelé* v roce 2011 (rakovinotvorné látky)

	Trend
1. DEZA Valašské Meziříčí (Zlk)	▼
2. Spolana Neratovice (Stk)	▼
3. Kronospan OSB Jihlava (Vys)	▲
4. Synthos Kralupy nad Vltavou (Stk)	▲
5. Peter – GfK Kocbeře (Khk)	▲
6. Infinity pool & filter products Locket (Kvk)	—
7. Groz-Beckert Czech Lužice (Usk)	▲
8. Teva Czech Industrie Opava (Msk)	▲
9. Seva Otročiněves (Stk)	▲
10. Hobas CZ Uherské Hradiště (Zlk)	▼

Vývoj znečištění

Celkové emise v tisících tun za rok

TZL: tuhé znečišťující látky

NO_x: oxidy dusíku

SO₂: oxid siřičitý

CO: oxid uhelnatý

Vývoj znečištění

Celkové emise v tisících tun za rok



НПО и гос. органы



Чем могут быть НПО в пользу:

- ✓ знают ситуацию на местах
- ✓ объясняют людям проблематику, образуют
- ✓ доносят информацию от жителей до гос. органов
- ✓ органы имеют органические ресурсы
- ✓ возможность импровизации и креативности
- ✓ могут открыто говорить о проблемах

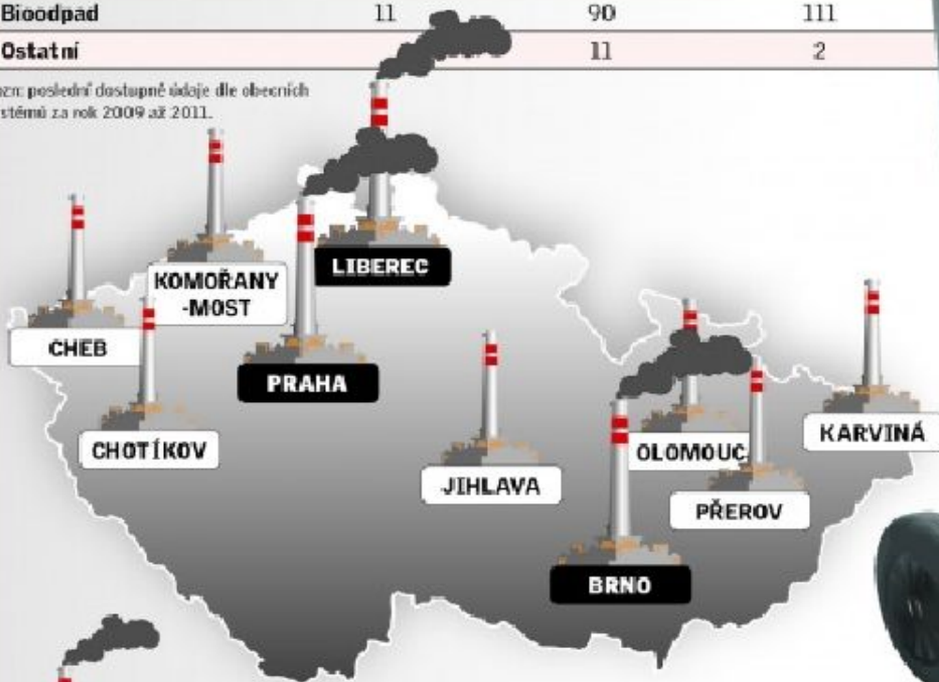
Как могут помочь гос. органы:

- 1 не ограничивать доступ к информации
- 2 публиковать информацию в веб сайтах
- 3 призывать граждан и где по закону не обязательно

Orientační srovnání produkce odpadů z domácností v ČR, Německu a Rakousku (v kg na občana)

	ČR	Rakousko	Německo
Odpadů celkem	316	466	454
Směsný odpad	222	168	166
Objemný odpad	34	31	29
Tříděný sběr	39	166	146
Bioodpad	11	90	111
Ostatní		11	2

Pozn: poslední dostupné údaje dle obecních systémů za rok 2009 až 2011.



Kde už nyní existují velké spalovny

Jak funguje spalovna

- Dovezený odpad se spaluje při teplotě od 600 do 1600 stupňů Celsia.
- Ekologové upozorňují, že všechny odpad nemizí, z tuny odpadků zůstane až 350 kilogramů popele a popílku včetně výskytu dioxinů.
- Stavbu spaloven chce částečně dotovat Evropská unie. Nejde o levnou záležitost, jedna velká spalovna vyjde na 1,5 až dvě miliardy korun.

Kde se mluví nebo mluvilo o stavbě spaloven

Jak vypadá česká popelnice (bez třídění)



Bioodpad
33 %

18 % Papír

14 % Plast

8 % Sklo

4 % Kov

4 % Textil

19 % Zbytek



Co žádá EU po Česku

- Lépe nakládejte s odpady. ČR by měla recyklovat minimálně 50 procent komunálního odpadu, ve skutečnosti je jednou z 12 zemí EU, která takovou podmínku neplní (jsme na 30 %)
- EU dává přednost tomu, aby žádné odpady nevznikaly a vše bylo využito. Pokud už něco vznikne, mělo by se to recyklovat, až jako poslední možnost je pálení.



PAPÍR

Lze ho recyklovat 4–6krát.

Výrobky z recyklovaného papíru: sešity, obálky, kancelářský papír, tašky, toaletní papír, plata na vajíčka, ale i tepelné izolace a mulčovací fólie

Toaletní papír

Běžně dostupný, při jeho výrobě je nižší spotřeba energie a vody, dochází k menšímu znečištění životního prostředí.

SKLO

Recyklací se šetří sklářský písek, vápenc, soda i energie.

Výrobky z recyklovaného skla: láhve, nápojové sklo, skleněné potřeby do domácnosti

Skleněná láhev

Nadržené střepy se míchají s ostatními přísadami. Vznikne takzvaný kmen, který se v peci taví přibližně při 1460 stupních Celsia. Tavenina poté postupuje k výrobním strojům, kde se tvarují vlastní láhve.

PLASTY

K výrobě plastů se použijí zhruba 4 procenta celkové produkce ropy.

Výrobky z recyklovaného plastu: recyklované PET láhve, které se mění na umělá vlákna, geotextilie, výplně z dutých vláken, plastové díly automobilů a další

Džiny značky Levi's®

V roce 2012 tato značka představila novou džínovou kolekci, vyrobenou s použitím recyklovaných PET láhví. Jedny džiny = cca 8 PET láhvi.

KOVY

Vyskytují se ve sloučeninách či v ryzí formě (drahé kovy), jsou vyčerpitelnými zdroji surovin.

Výrobky z recyklovaného kovu: nápojové plechovky, ALU víčka od jogurtů, sýrů, pomazánek, alabal, hliníkové součástky atd.

Škoda

Plechovky, které jsme u nás (podle staršího odhadu) vyhodili do popelnic, by pokryly 62 procent spotřeby surovin v automobilce Škoda.

OSTATNÍ

NÁPOJOVÉ KARTONY

obal na potraviny, TetraPak

Výrobky z recyklovaných nápojových kartonů: nápojové kartony, izolační desky s využitím ve stavebnictví, stavební desky Flexibuild

Deska Flexibuild

Stavební deska vyrobená speciální technologií, při níž dochází k recyklaci odpadních vrstvených potravinářských obalů. 1 díl = 250 000 kus nápojových kartonů.

Poločas rozpadu produktů z různých materiálů

Přibližný odhad rozkladu v běžných přírodních podmínkách (např. les)



► Infoliga

► Zlatý erb

► **OTEVŘENO X ZAVŘENO**

► Stav došlých nominací 2014

► Archiv soutěže

► **OTEVŘENO x ZAVŘENO
2014 - Hlasování
veřejnosti již bylo
ukončeno!**

aktuality 

poradna 

diskuse 

[Home](#) » [Hodnocení úřadů](#) » [OTEVŘENO X ZAVŘENO](#) » [OTEVŘENO x ZAVŘENO 2014 - Hlasování veřejnosti již bylo ukončeno!](#)

OTEVŘENO x ZAVŘENO 2014 - Hlasování veřejnosti již bylo ukončeno!

Hlasování veřejnosti 2014

Vítejte v hlasování veřejnosti soutěže Otevřeno x Zavřeno, ve kterém hodnotíte otevřenost veřejné správy.

Pro hlasování je třeba označit po jednom činu úřadu v každé z pěti skupin. Po označení po jedné nominaci v každé z pěti skupin je ještě třeba hlasování odeslat!

V kategorii Otevřeno, kde oceňujete dobrou činnost úřadů, označte jednu nominaci ve skupině Sloučené hlasování (Přístup k informacím, Svoboda, projevu, Účast na rozhodování - celkem 22 nominací) a jednu ve skupině Otevřená data (5 nominací).

V kategorii Zavřeno, kde hodnotíte případy, ve kterých činnost úřadů selhala, je třeba označit jeden čin úřadu v každé ze tří skupin - Přístup k informacím (41 nominací), Svoboda projevu (14 nominací) a Účast na rozhodování (13 nominací).

Pro prohlížení všech úřadů ve skupině je třeba seznam rozbalit kliknutím na její název. Automaticky se Vám zobrazují pouze tři úřady s nejvyšším počtem hlasů v dané kategorii.

Kliknutím na název konkrétní nominace se rozbalí její detailní popis a naše hodnocení.

Hlasovat lze pouze jednou z jedné IP adresy.

Průběžně kontrolujeme, zda nedošlo k porušení tohoto pravidla. Pokud se přes bezpečnostní opatření podaří komukoli hlasovat z jedné IP adresy vícekrát, jeho hlasy (krom prvního hlasování) budou odstraněny. Hlasy odstraňujeme každý den, aby nedošlo k deformaci hlasování. Množství hlasů odstraněných v jednotlivých

Kontakt

**Otevřená společnost,
o.p.s.**
se přestěhovala na novou
adresu
Uruguayská 5, Praha 2
tel.:  222 561 913

[Více...](#)

OTEVŘENO

ZAVŘENO

Mediální partner soutěže:

Echo24.CZ

INFOLIGA

Podpořili nás:

US
embassy

Открыто? Зажкрыто?!



За что люди оценивают?



Открыто:

- полностью прозрачный бюджет города доступен каждому на веб сайте
- мер поселка 10 лет лично отвечает на веб сайте всем гражданам которые задают вопросы
- все контракты города можно скачать из сайта

Закрото:

- государственный орган скрывает информацию о решении петиц граждан и прошедших контролях
- город закрыл театр засчет критики политиков
- государственное учреждени требует незаконно высокие суммы за предоставление информации

Спасибо за внимание!

Мартин Скальски

martin.skalsky@arnika.org

Arnika – Citizens Support Centre

Chlumova 17, 160 000 Prague 6

The Czech Republic, Europe

Подробная информация на сайте:

<http://english.arnika.org/kazakhstan>

