



Arnika – program Toxické látky a odpady, Dělnická 13, 170 00 Praha 7, tel./fax: 222 781 471, arnika@arnika.org, www.arnika.org
Ing. Milan Havel, odborník Arniky na systémy odpadového hospodářství, tel.: 731 256 691, milan.havel@arnika.org
Tiskový mluvčí Arniky Jan Vávra, tel.: 606 727 942, jan.vavra@arnika.org

Tisková zpráva Arniky - programu Toxické látky a odpady ze dne 27. července 2017

Tři obce v Olomouckém kraji si vysloužily Odpadového Oskara 2017

Jeseník - Bohuslavice, Hustopeče nad Bečvou a Jeseník jsou obce, které v Olomouckém kraji vyprodukovaly ve svých kategoriích (1) nejméně směšného komunálního odpadu (na osobu a rok) a vydobily si tím titul [Odpadový Oskar 2017](#) Olomouckého kraje. Skvělé výsledky svědčí o dobrém nastavení odpadového hospodářství, podmínkách pro třídění, motivace občanů nebo třídění bioodpadu. Krajská úroveň soutěže navazuje na celorepublikovou soutěž Odpadový Oskar, jejíž výsledky oznámil spolek Arnika už začátkem července. Protože o celkových výsledcích mnohdy rozhodoval rozdíl jen několika málo kilogramů, zaslouží si krajští šampioni stejnou pozornost, jako ti celorepublikoví. Jejich praxe a zkušenosti mohou sloužit jako dobrá inspirace pro ostatní obce a města. Arnika rozdává Odpadové Oskary už potřetí.

Celkové celorepublikové pořadí kvalifikovaných obcí a měst je přílohou této tiskové zprávy

„Nízká produkce odpadů v obcích není samozřejmost. Zájem o téma, pravidelná osvěta veřejnosti a dobré nastavení celého systému nakládání s odpady v obci, to vše jsou předpoklady dobrých výsledků. Třídění odpadů může být samofinancovatelné či významně levnější než likvidace směšného odpadu na skládce či ve spalovně. Pokud tomu tak není, má obec ještě rezervy,“ komentuje výsledky obcí koordinátor soutěže Milan Havel.

Základním kritériem pro kvalifikaci obce do soutěže je produkce směšného komunálního odpadu pod 150 kg na osobu a rok. Tento limit organizátoři zvolili proto, že jde o hodnotu, které se běžně daří dosahovat v sousedních státech, v Česku ale tato meta stále není běžná. Oproti Rakousku a Německu je u nás totiž průměrná produkce směšného odpadu asi o třetinu vyšší. Rozhodovala přitom data vykázaná obcemi za rok 2015.

Výherci [Odpadového Oskara 2017](#) v Olomouckém kraji:

- **obce do 1000 obyvatel**
Bohuslavice s produkcí směšných komunálních odpadů 67,8 kg/ob. Obce kromě nízké produkce směšného odpadu vykazuje i vysokou úroveň recyklace. V roce 2015 to bylo přes 55 %.
- **obce od 1001 do 5000 obyvatel**
Hustopeče nad Bečvou s produkcí směšných komunálních odpadů 88,9 kg/ob. Obec obhájila své loňské prvenství.
- **města nad 5000 obyvatel**

Jeseník s produkcí směsného odpadu 149 kg/ob. Město bylo oceněno i celorepublikově jako inspirativní příklad dobré praxe za dlouhodobý rozvoj, vysokou úroveň recyklace a velmi dobrou komunikaci s veřejností. Technické služby chválíme za přehledné zveřejňování výsledků odpadového hospodářství (za město Jeseník i za celou svazovou oblast). Více na: <http://arnika.org/mesto-jesenik>.

Úspěšné obce sledují trendy, kterým se postupně budou muset přizpůsobit všichni. V roce 2020 tak například bude možné skládkovat pouze asi 100 kilogramů směsného odpadu na jednoho obyvatele (2). Na dohled jsou ale i další legislativní změny, na které budou obce muset reagovat.

„V rámci přechodu na tzv. oběhové hospodářství přijal v březnu letošního roku Evropský parlament ambiciózní cíle pro oblast odpadů (3). Navrhuje v roce 2025 recyklovat 60 % a v roce 2030 dokonce 70 % komunálních odpadů, v roce 2030 skládkovat max. 5 % komunálních odpad. Ač nepovažujeme úroveň recyklace pro odpadové hospodářství města a obcí za klíčový faktor, faktem je, že těchto výsledků ti nejlepší už dosahují,“ dodává k novinkám Havel.

Poznámky:

1) Obce jsou rozděleny podle velikosti: obce **do 1000** obyvatel, obce **od 1001 do 5000** obyvatel, obce **nad 5000** obyvatel). U malých obcí lze očekávat nejlepší výsledky do 50 kilogramů na jednoho obyvatele, u velkých měst se nejlepší výsledky blíží ke 100 kg.

2) V roce 2020 můžeme na skládky ukládat pouze 35 % biologicky rozložitelných komunálních odpadů ve srovnání s produkcí roku 1995. Pro rok 1995 byla tato produkce stanovena na 148 kg/ob. V roce 2020 tak bude možno skládkovat pouze 51,8 kg/ob tohoto odpadu. V přepočtu na směsný odpad to je asi 108 kg, případně 100 kg směsného odpadu a 30 kg objemného odpadu (nábytek, matrace, koberce...).

3) Rámcová směrnice o odpadech (98/2008) nám ukládá v roce 2020 recyklovat minimálně 50 % papíru, plastů, skla a kovů (stanovuje se na základě složení odpadu). Tohoto cíle obce oceněné v kategorii 2 obvykle s přehledem dosahují.

4) Obce potřebují jednoduché indikátory, které jim řeknou, zda má jejich odpadové hospodářství ještě rezervy. Příklady těchto indikátorů naleznete na: <http://arnika.org/indikatory-oh-obci>. Pro porovnání lze využít i data o průměrné produkci komunálních odpadů v jednotlivých krajích:

| Kraje 2015 | Papír | Plasty | Sklo | Kovy | Textil | Bioodpad | SKO | Obj. odpad |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------------|
| | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) | (kg/ob) |
| Jihočeský | 16,4 | 11 | 12,3 | 2,1 | 1,2 | 53,5 | 207,5 | 24,7 |
| Jihomoravský | 13,9 | 8,8 | 10,5 | 2,4 | 0,5 | 39,7 | 188,3 | 31,8 |
| Královéhradecký | 13,1 | 13,8 | 13,1 | 1,1 | 1,4 | 36,7 | 183,5 | 19,1 |
| Liberecký | 12,2 | 7 | 10,9 | 0,3 | 1,7 | 17,8 | 178,9 | 31,5 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|
| Olomoucký | 12,9 | 11,9 | 11,3 | 2,9 | 1 | 50,6 | 199,6 | 26,5 |
| Pardubický | 14,2 | 12 | 12,3 | 1,1 | 1,2 | 45,3 | 193,2 | 27,3 |
| Středočeský | 13,6 | 14 | 11,9 | 0,6 | 1 | 52,5 | 241,1 | 28,6 |
| Ústecký | 14,6 | 9,1 | 8,4 | 5,9 | 1,3 | 35,0 | 205,4 | 37,7 |
| Zlínský | 17,8 | 10 | 10,5 | 10,4 | 0,8 | 33,8 | 172,0 | 30,5 |

Poznámka: do údajů v tabulce o produkci papíru, plastů a skla jsou zahrnuty i obaly (katalogová čísla 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07).

V letech 2017 a 2018 je soutěž realizována v rámci projektu "Odpadový Oskar za prevenci vzniku odpadů".



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován
Státním fondem životního prostředí ČR
na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.
www.mzp.cz www.sfzp.cz