



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

---

Tisková zpráva Arniky - programu Toxické látky a odpady ze dne 26. července 2017

## Tři obce v Pardubickém kraji si vysloužily Odpadového Oskara 2017

Vysoké Mýto - Ostrov, Moravany a Vysoké Mýto jsou obce, které v Pardubickém kraji vyprodukovaly ve svých kategoriích (1) nejméně směšného komunálního odpadu (na osobu a rok) a vydobily si tím titul [Odpadový Oskar 2017](#) Pardubického 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 veřejnost 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 Pardubickém kraji:**

- **obce do 1000 obyvatel**  
**Ostrov** s produkcí směšných komunálních odpadů 58,9 kg/ob.
- **obce od 1001 do 5000 obyvatel**  
**Moravany** s produkcí směšných komunálních odpadů 57,9 kg/ob. Je to obec s nejnižší produkcí směšných odpadů v Pardubickém kraji, v rámci ČR se umístili na 3. místě. Za zmínku stojí náskok obce před druhou, což byla obec Čeperka s produkcí směšných komunálních odpadů 105,1 kg/ob. Více: <http://arnika.org/obec-moravany>.
- **města nad 5000 obyvatel**

**Vysoké Mýto** s produkcí směsných komunálních odpadů 134,2 4 kg/ob. V Pardubickém kraji jde o jediné město nad 5000 obyvatel s produkcí odpadů pod 150 kg/ob. Více na: <http://arnika.org/mesto-vysoke-myto>

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 (kg/ob)	Plasty (kg/ob)	Sklo (kg/ob)	Kovy (kg/ob)	Textil (kg/ob)	Bioodpad (kg/ob)	SKO (kg/ob)	Obj. odpad (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

<b>Středočeský</b>	13,6	14	11,9	0,6	1	52,5	241,1	28,6
<b>Ústecký</b>	14,6	9,1	8,4	5,9	1,3	35,0	205,4	37,7
<b>Zlínský</b>	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".



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNI FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován  
Státním fondem životního prostředí ČR  
na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)