



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 ve Zlínském kraji si vysloužily Odpadového Oskara 2017

Vsetín - Brusné, Štítná nad Vláří – Popov a Vsetín jsou obce, které ve Zlínském kraji vyprodukovaly ve svých kategoriích (1) nejméně směšného komunálního odpadu (na osobu a rok) a vydobily si tím titul [Odpadový Oskar 2017](#) Zlínského kraje. Druhá jmenovaná obec přitom dosáhla i na [celorepublikový triumf](#). Skvělé výsledky svědčí o dobrém nastavení odpadového hospodářství, podmínek 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 krajsí 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](#) ve Zlínském kraji:**

- **obce do 1000 obyvatel**

**Brusné** s produkcí směšných komunálních odpadů 61,3 kg/ob. Obec díky svozu bioodpadů dosahuje vysoké úrovně recyklace – přes 70 %. Obec obhájila první místo z loňského roku.

- **obce od 1001 do 5000 obyvatel**

**Štítná nad Vláří – Popov** s produkcí směšných komunálních odpadů 38,8 kg/ob. Obec má jednu z nejnižších produkcí odpadů v ČR. Může za to dlouhodobá práce v této oblasti (budování systému, osvěta obyvatel). Více: <http://arnika.org/obec-stitna-nad-vlari-popov>.

- **města nad 5000 obyvatel**

**Vsetín** s produkcí směsných komunálních odpadů 142 kg/ob. Vsetín vykazuje dlouhodobě nízkou produkci odpadů. Více: <http://arnika.org/mesto-vsetin>.

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).