



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 26. července 2017

Tři obce v Jihomoravském kraji si vysloužily Odpadového Oskara 2017

Kyjov - Dolní Věstonice, Mikulčice a Kyjov jsou obce, které v Jihomoravském kraji vyprodukovaly ve svých kategoriích (1) nejméně směsného komunálního odpadu (na osobu a rok) a vydobily si tím titul [Odpadový Oskar 2017](#) Jihomoravského kraje. 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 směsného 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 směsného 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 směsného odpadu asi o třetinu vyšší. Rozhodovala přitom data vykázaná obcemi za rok 2015.

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

- **obce do 1000 obyvatel**

Dolní Věstonice s produkcí směsného odpadu 90,7 kg/ob. Obec v roce 2015 zavedla tzv. inteligentní systém nakládání s odpady (ISNO). Ale i před tím obec dosahovala velmi pěkných výsledků.

- **obce od 1001 do 5000 obyvatel**

Mikulčice s produkcí směsného odpadu 88,5 kg/ob. Obci se dlouhodobě osvědčil známkový systém. K výraznému poklesu produkce směsných odpadů došlo mezi lety 2013 až 2015, kdy obec zprovoznila kompostárnu (malé zařízení s kapacitou do 150 tun za rok) a sběrné středisko odpadů. Díky těmto opatřením klesla produkce směsného odpadu na 1 obyvatele o

cca. 50 kg. Úroveň recyklace v letech 2015 a 2016 přesáhla 50 %. Více viz: <http://arnika.org/obec-mikulcice>.

- **města nad 5000 obyvatel**

Kyjov s produkcí směsných komunálních odpadů 123,8 kg/ob. Kyjov patří k městům, která se umísťují na předních místech v třídění odpadu v soutěži „My třídíme nejlépe“. S bioodpady zde každý občan v průměru vytřídí 160 kg surovin. Díky tomu dosahuje město téměř 50 % úrovně recyklace komunálních odpadů. Dobrých výsledků město dosahuje, přestože se zde platí velmi nízký poplatek na hlavu (v roce 2016 to je jen 250 Kč/ob.) Více: <http://arnika.org/mesto-kyjov>.

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).