



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 sdružení Arnika, programu Toxické látky a odpady, ze dne 21. září 2016

## Ke třem obcím s nejnižší produkcí odpadů v Plzeňském kraji míří Odpadový Oskar 2016

Praha/Kdyně – Modrava, Dýšina a Kdyně jsou jména obcí, které nejen že prokázaly produkci odpadů menší než 150 kg na obyvatele, ale dokonce ho ve svých „váhových kategoriích“ (1) vyprodukovaly nejméně v celém kraji. Všem třem obcím proto náleží titul [Odpadový Oskar 2016](#) Plzeňského kraje. Toto ocenění vyhlašuje a předává už druhým rokem spolek Arnika. Kromě samotného množství vyprodukovaných odpadů odborníci z Arniky posuzují i další důležité faktory: podmínky pro třídění, ekonomické aspekty odpadového hospodářství nebo možnost třídít bioodpad. Oceněné obce ukazují, že chytré a šetrné nakládání s odpady je nejen ekologické, ale i výhodné. Arnika v návaznosti na jednotlivé kraje vyhlásí i celorepublikové vítěze [Odpadového Oskara 2016](#).

*„Stejně jako loni se i letos ukazuje, že chytře a efektivně lze s odpady nakládat v obcích všech velikostí. Výzvy a problémy, kterým čelí drobná vesnice a větší město se samozřejmě liší, nakonec ale vždy rozhoduje ochota samospráv a obyvatel nakládat s odpady šetrně a ekonomicky. Vyplácí se to z ekologického i ekonomického hlediska. Další odměnou a motivací pak může být právě i Odpadový Oskar,“* říká odborník Arniky na systémy odpadového hospodářství Ing. Milan Havel.

Soutěž má dvě základní kategorie. V první rozhoduje přímo množství vyprodukovaných odpadů. V této kategorii se pak samozřejmě rozlišuje podle velikosti obcí. Druhá kategorie (2) sleduje spíše inspirativní příklady dobré praxe, které si zaslouží ocenění. Základní předpoklad pro kvalifikaci do obou kategorií je ovšem produkce odpadů pod 150 kg na hlavu. 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. Obce kvalifikované do soutěže Odpadový Oskar ale ukazují, že nastolit pozitivní trend není těžké.

*„Všechny kvalifikované i vítězné obce si zaslouží velkou gratulaci a uznání. Nejen proto, že jsou inspirací pro další města a vesnice, ale jednoduše i proto, že dobré výsledky by neměly zůstat nepovšimnuty. Platí to i pro odpadové hospodářství, které většina lidí bere jako samozřejmou rutinu. Přitom i zde platí, že to jde dělat dobře, lépe i nejlépe,“* doplňuje Jan Vávra, mluvčí Arniky.

### Výherci [Odpadového Oskara 2016](#) v Plzeňském kraji (3):

- **obce do 1000 obyvatel**

Modrava s produkcí směšných odpadů 39,3 kg/ob. Údaj je vztažen pouze k produkci směšného odpadu z domácností. Obec se snaží vytvářet dobré podmínky k třídění odpadů pro turisty. Díky tomu se v obci vytrídí asi 280 kg různých surovin na 1 obyvatele (vysoké číslo je dáno přepočtem

odpadů od turistů na počet obyvatel obec, kterých je 70). Obec se už loni umístila na 2. místě ve své kategorii. Více viz: <http://arnika.org/obec-modrava>

- **obce od 1001 do 5000 obyvatel**

Dýšina s produkcí směsných komunálních odpadů 81,8 kg/ob. Více na webu: <http://arnika.org/obec-dysina>.

- **města nad 5000 obyvatel**

Kdyně s produkcí směsných komunálních odpadů 98 kg/ob. Město zvítězilo ve své kategorii už loni, viz - <http://arnika.org/odpady-oskar-2015>. Její případ je popsán na webu: <http://arnika.org/mesto-kdyne>.

Nejen samotné vítězné obce dobře demonstrují, některé nové trendy, které se do letošního ročníku Odpadového Oskara výrazně promítly. Například s tím, jak města začínají třídit bioodpady, roste i úroveň recyklace. Mnoho měst již dnes recykluje 50 % svých odpadů. Letošní ročník soutěže se nese i ve znamení celé řady zásadních legislativních změn, která se dotknou všech a obce by se na ně měly připravit.

*„V současnosti probíhá vypořádání připomínek k připravovanému novému zákonu o odpadech, který koncem roku bude předložen k projednání do parlamentu. Současný vývoj jednání naznačuje, že výrazně vzrostou poplatky za ukládání směsného odpadu na skládky (nárůst z 500 na 2000 Kč za 1 uloženou tunu). Od roku 2024 bude také na skládky možné ukládat jen komunální odpady s nízkou výhřevností a malou respirační aktivitou  $AT_4$  (slouží k hodnocení biologické stability odpadu),“* komentuje současný stav přípravy nového zákona o odpadech Havel.

Soutěž přinesla mnoho v každodenním provozu ozkoušených modelů, jak mohou obce s odpady šikovně nakládat. Tyto [příklady dobré praxe](#) Arnika po vyhlášení všech výsledků nehodí do koše. Naopak je organizátoři soutěže zpracují a zveřejní, aby v nich inspiraci našli i další. V tom by zástupcům obcím mohly pomoci i další materiály, které Arnika připravila: manuál [„Předcházení vzniku odpadů v obcích“](#), letáček [„Obce a odpady“](#), výstava [„Prevence odpadů srozumitelně“](#) nebo web [„Prevence vzniku odpadů“](#).

---

#### **Poznámky:**

**1)** V první kategorii jsou obce rozděleny podle velikosti: obce do 1000 obyvatel, obce od 1001 do 5000 obyvatel, obce nad 5001 obyvatel). U malých obcí lze očekávat nejlepší výsledky do 50 kilogramů na jednoho obyvatel, u velkých měst se nejlepší výsledky blíží ke 100 kg.

**2)** V druhé kategorii budou odbornou komisí vybírány příklady dobré praxe. Vítěze v této kategorii bude Arnika vyhlašovat pouze na celorepublikové úrovni. V této kategorii nezáleží jen na produkci směsného odpadu, ale i na tom, jak je efektivní. V minulém ročníku v této kategorii byly oceněny obce Chvalšiny, město Písek a motivační systém firmy STKO Mikulov.

**3)** Popis odpadového hospodářství obcí, které se umísťují na prvních místech v obou kategoriích, naleznete na webu Arniky: <http://arnika.org/kauzy-odpady>.