

## Začínáme třídit bioodpad

Od začátku dubna letošního roku se bude ve spolupráci s RESPONO, a.s. v naší obci odděleně třídit biologicky rozložitelný odpad neboli bioodpad. V průběhu měsíce března bude probíhat rozmísťování speciálních sběrných nádob, na jejichž pořízení včetně svozové techniky získala RESPONO, a.s. dotaci z Operačního programu životní prostředí ve výši 500 000 EUR.

### **Proč vlastně třídit bioodpad?**

- Odklon bioodpadu ze skládek **stanovuje vyhláška** o podmínkách ukládání odpadů na skládky. V souladu s harmonogramem stanoveným v Plánu odpadového hospodářství ČR a krajů musí být do roku 2020 sníženo množství bioodpadu ukládaného na skládky o 65 % oproti stavu z roku 1995. V připravovaném novém **zákoně** o odpadech budou mít obce od 1. 1. 2014 povinnost stanovit způsob nakládání s bioodpady v obci.
- Odděleným zpracováním bioodpadu **obce uspoří náklady** spojené s vysokými poplatky za skládkování.
- Bioodpad je cenným **zdrojem živin** a organické hmoty. Navracení bioodpadu do půdy ve formě hnojiva – kompostu, je důležité pro udržení kvality půdy. Kompost obsahuje humus, který zvyšuje schopnost půdy zadržet vodu a snižuje riziko povodní.
- Bioodpad lze využít i pro **výrobu elektrické energie a tepla** v bioplynové stanici, jejíž výstavba je plánována ve Vyškově v lokalitě Marchanice.

### **Co je to bioodpad?**

**Biologicky rozložitelné odpady** neboli **bioodpady** jsou organické odpady, které jsou významně zastoupeny ve směsném komunálním odpadu a tvoří až 40 % jeho hmotnosti.

Jedná se zejména o odpady **z domácností** - například zbytky jídel rostlinného původu, ovoce, zeleniny, zbytky pečiva a obilnin, květiny, kávový odpad včetně filtrů a ubrousků, čajové sáčky a **ze zahrad** – tráva, plevel, košťály a celé rostliny, listí, seno, sláma.

**Mezi bioodpad nepatří** plasty, sklo, kovy, kameny, nebezpečný odpad, směsný odpad, stavební odpad, textil, cigarety, popel, uhlí, jednorázové pleny, uhynulá zvířata.

### **Do čeho se bude třídit?**

V naší obci/ městě bude postupně rozmísťováno 16 kusů **speciálních sběrných nádob** o objemu 240 l /u rybníka, nad víceúč. budovou, u odbočky na jednosměrnou MK, na křižovatce u víceúč. areálu, pod Mořáry, u lípy, na Kamenné, v Olš. Vinohradech/ a 2 ks o objemu 770 l /u zastávky, u Střelkového/.

Sběrné nádoby o objemu 240 l jsou konstruovány tak, aby v nich bioodpad vydržel na přímém slunci i 14 dnů, aniž by docházelo k zahnívání a ke vzniku zápachu. Intenzivním provětráváním je totiž do vytříděného bioodpadu v nádobě přiváděn kyslík, podporující aktivitu mikroorganismů.

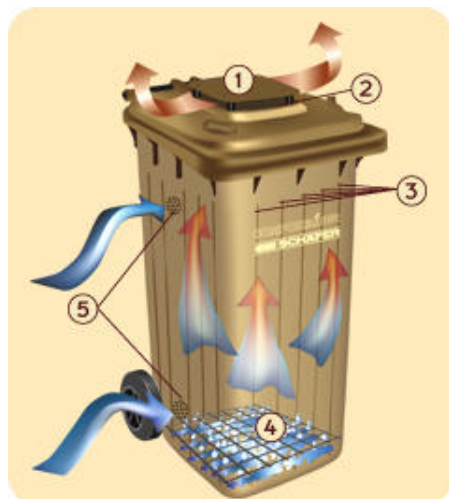
### **Jak třídit?**

**Bioodpady z domácností** třídte hned, jak vzniknou a shromažďujte je odděleně od ostatního odpadu. Výhodné je bioodpad v domácnostech ukládat do nádob, které umožňují odvětrávání a vysoušení bioodpadu. Významně se tak snižuje riziko vzniku hnilobných procesů a zápachu. Bioodpad poté odkládejte do sběrných nádob hnědé barvy označených samolepkou BIODPAD. Důležitá je čistota! Igelitové sáčky a další odpad jsou nežádoucí příměsí a negativně ovlivňují kvalitu kompostu.

## Kdy bude probíhat svoz bioodpadu?

Svoz bioodpadu na koncové zařízení bude zahájen začátkem měsíce dubna a bude v prvním roce probíhat 1x za 14 dní. Do doby realizace výstavby bioplynové stanice ve Vyškově se bude vyseparovaný biologicky rozložitelný odpad dočasně svážet na okolní kompostárny. Kompost si bude možné v omezeném množství zdarma odebrat na sběrném dvoře ve Vyškově.

## Popis funkčnosti 140 l a 240 l nádob



1. Stříška proti dešti a vlhkosti
2. Odpařovací a provětrávací otvory ve víku
3. Vnitřní svislá žebra zabraňují přiléhání odpadu na stěny a umožňují tak cirkulaci vzduchu
4. Mřížka, pod kterou odkapává vlhkost z odpadu
5. Horní a dolní provětrávací otvory



## Foto sběrných nádob

Sběrná nádoba o objemu 240 l



Sběrná nádoba o objemu 770 l



Veškeré důležité informace o třídění bioodpadu získáte na webových stránkách [www.respono.cz](http://www.respono.cz).

Děkujeme, že budete odděleně separovat bioodpad a tím umožníte jeho smysluplné využití.