



Co je to bioodpad?

Za biologicky rozložitelný komunální odpad je považován jakýkoli odpad, který je schopen anaerobního rozkladu (bez přístupu vzduchu) nebo aerobního rozkladu (za přístupu vzduchu) pomocí mikroorganismů.

Vzniká v domácnostech z kuchyňského odpadu (např. zbytky potravin) nebo zahrádek a z údržby městské zeleně (posečená tráva, listí, dřevní hmota).

Co patří do bioodpadu z domácností

- zbytky zeleniny a ovoce (jádřince, listy a nať ze zeleniny, slupky z brambor a citrusových plodů), čajový odpad a čajové sáčky, kávová sedlina, skořápky z vajíček, zbytky pečiva a obilnin, piliny, zbytky jídel rostlinného původu (např. brambory, rýže)

Co patří do bioodpadu ze zahrad

- posekaná tráva, listí, zbytky rostlin, listy a kořeny zeleniny, plevel, květiny, větve keřů i stromů, seno, sláma, popel ze dřeva



Co nepatří do bioodpadu

- tekuté zbytky jídel
- maso, uhynulá zvířata nebo jejich části
- jakýkoliv veterinární odpad
- znečištěné biologicky rozložitelné látky (např. barvami, laky, lepidly)
- biologicky nerozložitelné látky
- nebezpečný odpad
- jiné odpady (papír, tetrapack, plasty, sklo, kovy, textil, léky, guma, barviva, čistící prostředky saponáty, baterie, minerální oleje, apod.)



Centrum zpracování odpadů Těmice - kompostárna

bioodpad před kompostováním

kompost na výstupu z kompostáry

Zpracování bioodpadu

Pravidelný svoz a následné zpracování bioodpadu provádí společnost EKOR, s.r.o. Bioodpad je zpracováván na velkokapacitní kompostárně v areálu Centra zpracování odpadu v Těmicích. Po mechanických úpravách (drcení, štěpkování, míchání) projde procesem aerobní fermentace – kompostováním.

Přirozeným rozkladem se bioodpad díky mikroorganismům a vyšší teplotě za přístupu vzduchu rozloží na organický substrát, ze kterého po vyzráni vzniká kompost. Kompost, což je suchý sypký materiál bez zápachu, slouží jako kvalitní hnojivo pro zahrady, vinice, trávníky, do zahradnictví, skleníků i květináčů. Používá se i k rekultivaci skládek.

Informace o možném odběru využijte na telefonu 518 388 212.

Sběrné nádoby, termíny svozu

Pro sběr bioodpadů jsou určeny speciální nádoby hnědé barvy o objemu 120 l, kterou dostane zdarma každá domácnost. U bytových domů slouží na bioodpad hnědé kontejnery o objemu 770 l. Pro odvoz většího množství bioodpadu je možnost po domluvě přistavit kontejner o objemu 15 m³.



Vývoz bioodpadu bude probíhat v pravidelných termínech, v intervalu 1x za 14 dnů. Svoz bude organizován tak, že v každém lichém týdnu se bude svážet komunální odpad a v každém sudém týdnu bioodpad.



Každý z nás si může vybrat:



Jak třídit odpady ?



Patří sem:

noviny, časopisy, staré knihy bez vazby, kartony, lepenka, kancelářský papír, sešity apod.

Nepatří sem:

voskováný papír, kopírovací papír, použité hygienické potřeby, dětské plenkové kalhotky



Patří sem:

obaly od čistících prostředků, kosmetiky a potravin, PETky, různé misky, kelímky, sáčky od mléka, igelit, polystyren

Nepatří sem:

novodurové trubky, linolea, molitan, obaly znečištěné od nebezpečných látok (motorové oleje, chemikálie, barvy apod.)

V současné době sem patří také nápojové kartony, tzv. **tetrapaky** od džusů, mléka apod.



Patří sem:

láhve od nápojů, skleněné nádoby, skleněné střepy, tabulové sklo (patří do barevného skla)

Nepatří sem:

keramika, porcelán, autosklo, drátěné sklo, zrcadla



Kontakt:

EKOR, s.r.o., Havlíčkova 181, 697 01 Kyjov
tel.: 518 611 688-9, e-mail: info@ekor.cz, www.ekor.cz

Další informace o třídění odpadů získáte například na: www.ekokom.cz / www.jaktridit.cz



V roce 2013 vydal EKOR, s.r.o. Kyjov.
Grafika, sazba: Mgr. J. Dufek, www.dufek-grafika.cz

TIŠTĚNO NA RECYKLOVANÉM PAPÍRU.



Proč třídit bioodpad?

Bioodpad tvoří cca 30-40 % komunálního odpadu. Pokud se bioodpad rozkládá ve skládce, vznikají výluhy a uvolňuje se nepříjemný zápach a s ním skleníkové plyny (metan, oxid uhličitý).

Použití kompostu zlepšuje kvalitu půdy, do vyčerpaných půd vrácí zpět živiny a zvyšuje její úrodnost aniž bychom museli používat průmyslová hnojiva. Tímto je kompostování prospěšné a šetrné k životnímu prostředí. Zároveň je to i levnější, vysoce účinná a v zahraničí s úspěchem dlouhodobě používaná ekologická forma hnojení. Navíc se biologicky rozložitelné látky z odpadu dostávají zpět do biologického řetězce.

**Jak třídit
bioodpady ?**

Sběr bioodpadů z domácností a zahrad