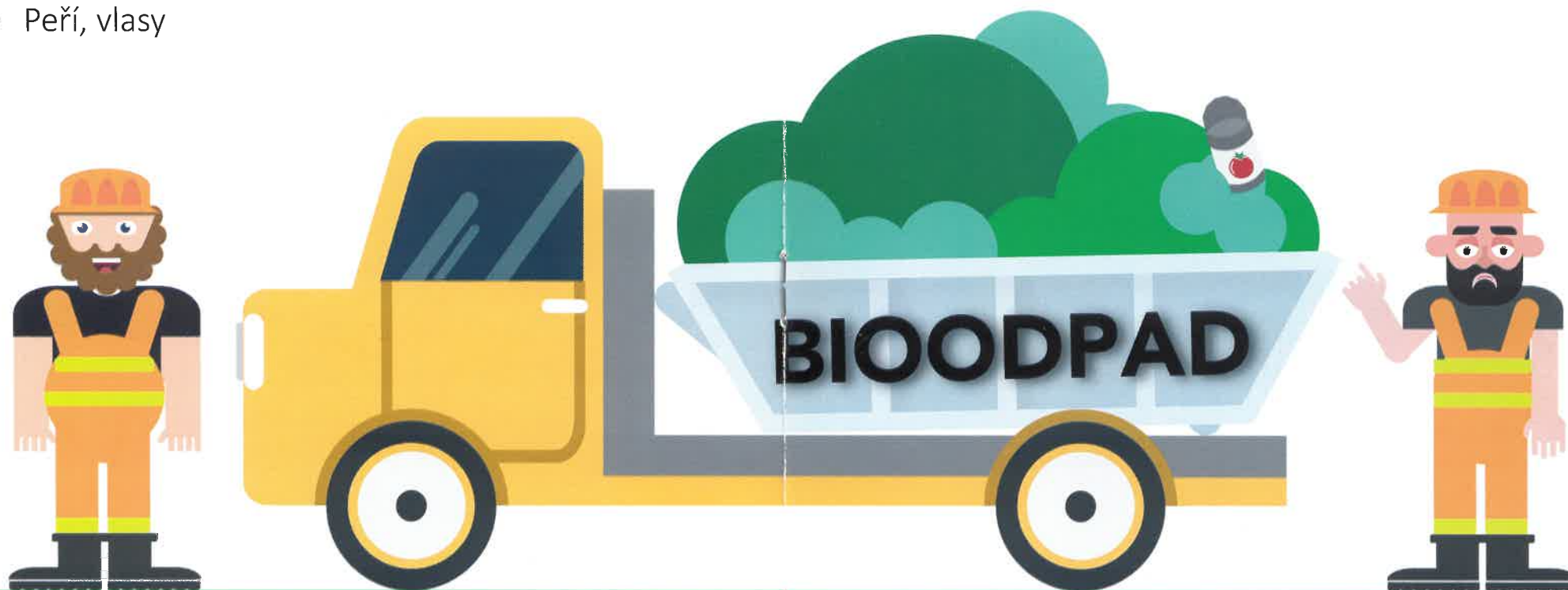


CO PATŘÍ DO BIOODPADU!

- Listí, tráva, plevel
- Zbytky ovoce a zeleniny
- Čajové sáčky
- Kávová sedlina
- Dřevní štěpka z větví stromů a keřů
- Zbytky rostlin
- Piliny
- Hlína z květináčů
- Spadané ovoce
- Škořápky ořechů, vajec
- Peří, vlasy

CO NEPATŘÍ DO BIOODPADU!

- Jedlé oleje
- Kostí, kůže, maso
- Uhynulá zvířata
- Exkrementy masožravých zvířat
- Znečištěné piliny
- Stavební suť
- Plechovky
- Komunální odpad
- Ostatní biologicky nerozložitelné odpady



VÁŽENÍ SPOLUOBČANÉ,

Ondřej Novák získal v kooperaci s obcemi Komorní Lhotka a Smilovice, v rámci projektu „Ondřej Novák - Systém separace odpadů“ kolový nakladač, nosič kontejnerů a tři nové kontejnery na objemný odpad a bioodpad. Ty budou v produkčním období umístěny v různých částech obcí a pravidelně sváženy.

CÍLEM projektu je zabezpečit efektivní způsob nakládání s odpady ve spádové oblasti, kdy zároveň dojde ke snížení rizika ukládání odpadů na černé skládky a do nádob se směsným komunálním odpadem. K tomuto je potřeba doplnit stávající sběrná hnízda o prostředky, které povedou ke zvýšení recyklace odpadů. Realizací tohoto projektu se omezí množství skládkovaného odpadu v obcích a zajistí větší využití odpadů jako suroviny.

KONTEJNERY se přistaví do míst s velkým výskytem odpadů, ale zároveň se vždy zohlední donášková vzdálenost občanů. Kontejnery budou operativně přistavovány na předem domluvená místa a ve smluvených časových intervalech, a to vždy po včasné informování občanů. Občané obcí si mohou objednat přistavení kontejneru ke

svým nemovitostem např. při podzimní a jarní údržbě zahrady apod.

ČETNOST SVOZU

K umístění kontejnerů na smluvená místa dojde v produkčním období a sváženy budou podle potřeby. Kontejnery k operativnímu používání setrvávají v místech přistavení po dobu nezbytně nutnou k údržbě veřejné zeleně.

BIOODPAD je biologicky rozložitelný odpad pocházející především z údržby veřejných ploch, zahrad, ale i z kuchyní.

KOMPOSTOVÁNÍ bioodpadu je nejpřirozenější recyklace, jaká existuje. Bioodpad je živá hmota, která potřebuje kyslík. Ten se k ní na klasické skládce těžko dostává a tak mohou toxické výluhy ohrozit zdraví obyvatel v okruhu několika kilometrů.

KOMPOST, jako produkt vznikající zpracováním bioodpadu, vrací do půdy živiny, které se z ní neustále vytrácejí, a zabraňuje půdní erozi. Kompost je neocenitelný při rekultivacích a zúrodňování půdy.