

Projekt pro města a obce

www.projektpromestaaobce.cz



Sídlo společnosti:
Hlincová Hora 60
373 71 Hlincová Hora

tel.: +420 387 428 488
mobil: +420 603 487 423
e-mail: cb@ekopf.cz

www.ekopf.cz
www.projektpromestaaobce.cz

Firma EKO-PF s.r.o. spustila v roce 2011 pilotní projekt pro města a obce v ČR (dále jen „Projekt pro města a obce“), ve kterém představuje „svou službu“ ve formě sběru opotřebeného potravinářského oleje a tuku pro obyvatelstvo v ČR.

Městům a obcím dodává firma EKO-PF potřebné množství separačních nádob o objemu 240 l. Jedná se o speciálně upravené zelené plastové kontejnery, které jsou označeny specifikací daného odpadu. Nádoby jsou zpravidla přiřčeny k již stojícím separačním nádobám a jejich počet je vydefinován s ohledem na počet separačních míst v součinnosti s příslušným městem, či obcí.

Nádoby slouží k umístování opotřebeného potravinářského oleje a tuku v použitých PET lahvích, nebo jiném plastovém obalu.

Město, nebo obec informuje své občany o této službě např. s využitím místních novin, zpravodaje, případně cíleným letákem.

Pokud jde o praktickou stránku projektu, pak jsou nádoby na tento odpad pravidelně monitorovány a vyváženy firmou EKO-PF s.r.o., která zároveň vede evidenci tohoto odpadu, s výstupem pro své smluvní partnery.

Firma EKO-PF s.r.o. obdržela od MŽP ČR v roce 2011 osvědčení za účast ve finále soutěže „CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ“. Snahou celého projektu je ochrana životního prostředí, veřejného a soukromého majetku od zbytečné a nákladné údržby na odpadních systémech kanalizace.

Tuky a oleje do kanalizace nepatří!!! Po ochlazení odpadní vody v kanalizaci, dojde k vysrážení tohoto odpadu a postupně k jeho zanesení, respektive zalepení odpadních systémů v domácnostech a následně ve veřejné síti.

Pokud bude tento odpad končit tím, že vysmažený olej a tuk bude vyléván do WC, výlevků a dřezů v domácnostech, je nanejvýš pravděpodobné, že nastane dříve či později havarijný stav na celé kanalizaci. Kanalizace bude neprůchodná.

Nejčastější případy nastávají v přečerpávacích jímkách a nádržích, kde dochází po ochlazení tuků k ucpání čerpadel, a to z důvodu obalení spínacích plováků tuky.

Tuky se v kanalizaci také částečně rozkládají, tím vznikají mastné kyseliny a ty zvyšují korozi stěn kanalizačního potrubí. Současnou kombinací nečistot v odpadních vodách, kde se střetávají vody z mycího procesu (zbytky jídel, tuky, cukry apod.), pracího procesu (prací prostředky) a splaškové vody, vzniká pozitivní prostředí pro výše uvedený problém.

Pokud jde o separaci potravinářských olejů a tuků, pak je to první krok k prodloužení životnosti a akceschopnosti odpadních potrubních systémů.

V následujících obdobích bude zcela jistě docházet k další regulované separaci odpadů. Důkazem toho je snaha, jak řešit problematiku sběru biologicky rozložitelných odpadů, kam kde krom zahradních výpěstků a trávy, patří např. i zbytky jídel a potravin.

Vážení čtenáři, nepochybujeme o tom, že máte rádi své domy, pak je chraňte. Chraňte je aktivní prevencí, vždyť i nádherný dům ztrácí na kráse bez správné funkce odpadních systémů.

Firma EKO-PF spolu s Projektem pro města a obce propaguje heslo:

Chraňme přírodu, chraňme své majetky, pomoci může každý.