4. 4. 2022

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Opava se zapojila do projektu „Třídím gastro“ společnosti EFG**

**Opava se od 4. dubna připojila k projektu „Třídím gastro“ společnosti Energy financial group (EFG). Obyvatelé tak nyní mohou využívat speciální nádoby na gastroodpad a tím snížit množství biologického odpadu na skládkách, omezit vznik skleníkových plynů a přispět k výrobě zelené energie. Projekt, který odstartoval loni v květnu v Šumperku, úspěšně funguje již v devíti obcích Olomouckého a Moravskoslezského kraje.**

Opava rozšířila od letošního dubna možnost třídění odpadu o gastroodpad. *„Zapojení do projektu* „*Třídím gastro“ nám umožní z nádob na směsný odpad separovat velkou část obsahu. Vidíme v tom nejen naši připravenost na blížící se legislativní změny, které od ledna příštího roku městům a obcím přímo ukládají povinnost třídit gastroodpad od toho komunálního, ale i zodpovědný přístup k životnímu prostředí. Dalším nezanedbatelným benefitem je finanční úspora, kterou do budoucna očekáváme. Podle všeho totiž budou poplatky za skládkování odpadu stále strměji narůstat, a proto potřebujeme dlouhodobě snižovat objem komunálního odpadu,“* sdělil Michal Jedlička, náměstek primátora statutárního města Opava.

Do označených tmavě hnědých sběrných nádob o objemu 120 l mohou občané vyhazovat širokou škálu kuchyňských odpadů. Mohou to být tepelně upravené i neupravené [potraviny](https://www.kamsnim.cz/categories/food) rostlinného či živočišného původu, prošlé [potraviny](https://www.kamsnim.cz/categories/food), maso, mléčné výrobky, pečivo, cukrovinky, čaje či kávová sedlina. Potraviny lze vkládat i s původním obalem, který bude následně odstraněn na třídící lince. Svoz je zajišťován vozidly na ekologický pohon CNG, který vzniká rovněž z biologicky rozložitelného odpadu. V rámci služby „Třídím gastro“ může být svážen gastro odpad také ze školních jídelen a komerčních gastro provozů.

Takto vytříděný gastroodpad, který tvoří zhruba čtvrtinu obsahu černých popelnic, se namísto skládkování díky projektu „Třídím gastro“ energeticky a bezemisně zpracuje a následně využije pro výrobu elektřiny, tepla a biometanu v bioplynové stanici EFG Rapotín BPS. Ze sta tun svezeného odpadu je například možné tímto způsobem vytvořit ekologický pohon BioCNG k ujetí zhruba až 100 000 km.

*„Máme radost, že Češi k třídění kuchyňského odpadu postavili velmi zodpovědně. Díky tomu náš projekt za necelý rok od svého spuštění, běží už v devíti obcích Olomouckého a Moravskoslezského kraje. Nově tuto možnost mají také obyvatelé Opavy a věřím, že i zde přinese ekologické a výhledově také ekonomické výhody, protože poplatky za skládkování se zvyšují,“* vysvětluje Ondřej Černý, ředitel divize EFG Logisitics.

Projekt [Třídím gastro](https://www.tridimgastro.cz/) společnosti Energy financial group, odstartoval v loňském roce v květnu v několika obcích na Šumpersku. Speciální sběrné nádoby na gastroodpad tak již mohou využívat např. obyvatelé Šumperka, Olomouce, Velkých Losin, Rapotína, Nového Jičína a od 4. dubna také Opavy. Služba je dodávána tzv. na klíč s komplexním zajištěním po legislativní i technické stránce. Z měst a obcí, nyní včetně Opavy, sváží EFG do své bioplynky již okolo 40 tun odpadu měsíčně z celkem 350 nádob. Tuto bilanci přitom neustále navyšuje.

Pro více informací kontaktujte:

Kamila Žitňáková

Crest Communications, a.s.

Ostrovní 126/30

110 00 Praha 1

gsm: + 420 725 544 106

e-mail: [kamila.zitnakova@crestcom.cz](mailto:kamila.zitnakova@crestcom.cz)

O skupině EFG:

Investiční skupina [Energy financial group a. s. (EFG)](https://www.efg-holding.cz/) prostřednictvím svých dceřiných společností buduje a provozuje od roku 2007 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a upgradingu bioplynu na biometan využitelný například jako pokročilé palivo. Společností vybudovaná a spravovaná moderní odpadářská bioplynová stanice [EFG Rapotín BPS](https://www.efg-rapotin.cz/) u Šumperka je vybavena nejmodernější technologií a byla jedním z prvních zařízení svého druhu v České republice. Energy financial group dále vlastní a provozuje bioplynovou stanici [EFG Vyškov BPS](https://www.efg-vyskov.cz/) a elektrárnu MOSTEK energo. K jejím dalším projektům se řadí [EFG Green energy](https://www.efg-energy.cz/) zajišťující přímý prodej „zelené“ energie koncovým zákazníkům a „[Třídím gastro](http://www.tridimgastro.cz/)“ umožňující městům a obcím separaci gastroodpadu z domácností a jeho následné energetické zpracování v ekologických provozech EFG. Společnost se významně podílí na vývoji nových technologií ve spolupráci s českými univerzitami. Vizí společnosti je podpora odpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrného k životnímu prostředí.