30. 9. 2024

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Nádob na gastroodpad v Moravskoslezském a Olomouckém kraji přibývá. Kuchyňský odpad od září třídí Břidličná, Hrabišín a Úvalno**

*Autor: Skupina EFG*

**Od září mohou obyvatelé Břidličné, Hrabišína a Úvalna separovat kuchyňský odpad do nových sběrných nádob prostřednictvím projektu „tridimgastro.cz“ společnosti Energy financial group (EFG). Připojují se tak k více než dvaceti městům a obcím, které již tuto službu úspěšně využívají. Mnohé z nich navíc po pilotním sběru tohoto odpadu počty recyklačních nádob navyšují. Například v Novém Malíně byl jejich počet od září rozšířen již na 24 kusů. Vytříděný gastroodpad je svážen do lokálních bioplynových stanic EFG Rapotín BPS a EFG Vyškov BPS, kde se nadále zpracovává na nízkoemisní biometan, obnovitelnou elektřinu a teplo.**

*„Kuchyňský odpad a potraviny rostlinného i živočišného původu po datu spotřeby tvoří až třetinu obsahu nádob na směsný komunální odpad a končí bez jakéhokoliv užitku na skládkách, ačkoli mají vysoký energetický potenciál.**Zapojení do projektu 'Třídím gastro' proto vnímáme jako efektivní řešení pro naše odpadové hospodářství, jak tento druh odpadu vytřídit, zmenšit tak jeho objem na skládkách a zároveň přispět k produkci zelené energie,“* říká Jana Kladníčková, místostarostka a vedoucí oddělení životního prostředí města Břidličná.

Tmavě hnědé sběrné nádoby, které mají oproti běžným nádobám na odpad speciální těsnění a uzavírací sponu proti šíření zápachu, jsou od září nově umístěny také v obcích Hrabišín a Úvalno. V Novém Malíně se jejich počet navýšil z původních 21 na 24 kusů. Do nich je možné vhazovat tepelně upravené i neupravené zbytky potravin rostlinného i živočišného původu, prošlé potraviny, maso, mléčné výrobky, pečivo, cukrovinky, čaje či kávovou sedlinu. Tyto zbytky a potraviny lze do popelnic vkládat i s původním obalem, který je následně odstraněn na třídicí lince.

*„Naši obyvatelé nádoby na kuchyňský odpad intenzivně využívají. Snažíme se reagovat na potřeby obyvatel a sběrnou síť nádob postupně zahušťujeme. Proto jsme se rozhodli rozšířit začátkem září počet nádob na gastroodpad o další tři kusy prostřednictvím projektu „Třídím gastro“. Separací této biologické složky přispíváme ke snížení objemu skládkovaných odpadů a zvyšujeme podíl tříděných odpad, což je naším hlavním cílem, využít maximální množství odpadů,”* uvádí Marek Štencl, starosta obce Nový Malín.

Služba „Třídím gastro“ je dodávána tzv. na klíč s komplexním zajištěním po legislativní i technické stránce pro komunální i komerční původce odpadu. Nádoby jsou dceřinou společností EFG Waste logistic v pravidelných intervalech na místě vyměňovány za prázdné a hygienicky vyčištěné. *„Za více než dva roky fungování našeho projektu si recyklaci kuchyňských zbytků osvojilo již přes dvacet českých měst a obcí v Olomouckém, Moravskoslezském, Jihomoravském a Zlínském kraji. Díky tomu, že jsou do něj zapojeny kromě měst a obcí, také instituce provozující stravovací zařízení, se ročně podaří vytřídit z více než 3 000 nádob přes 1 700 tun gastroodpadu. Brzy se jej chystáme rozšířit z Moravy a Slezska i do dalších krajů,“* uzavírá Ondřej Černý, ředitel divize EFG Logistics.

Z veškerého kuchyňského odpadu, kterého v Česku vyprodukujeme až dva miliony tun, by podle odhadů skupiny EFG bylo možné ročně vyrobit biometan (BioCNG) pro zhruba 150 tisíc automobilů s průměrným nájezdem deset tisíc kilometrů nebo zelený plyn (biometan) až pro 130 tisíc domácností po celý rok.

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 2016 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a úpravy bioplynu na biometan využitelný například jako pokročilé palivo. Její 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](https://www.efg-mostek.cz/). 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. V roce 2024 chystá spuštění provozu bioplynové stanice ve Vysokém Mýtě. Společnost v rámci vzdělávacího projektu [EFG Educa](https://www.efg-educa.cz/) pořádá pro školy interaktivní semináře zaměřené na třídění odpadů a ochranu životního prostředí. Vizí společnosti je podpora odpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrného k životnímu prostředí.

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