20. 12. 2023

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**K projektu „Třídím gastro“ se od ledna připojuje Lipník nad Bečvou. Recyklovaný kuchyňský odpad se využije jako obnovitelný zdroj energie**

*Autor: Skupina EFG*

**Lipník nad Bečvou se od ledna zapojuje do projektu „tridimgastro.cz“ společnosti Energy financial group (EFG), který se zaměřuje na separaci, svoz a energetické zpracování kuchyňského odpadu. Na deseti místech ve městě přibydou recyklační hnědé nádoby, do nichž mohou obyvatelé nově odkládat potravinové zbytky rostlinného i živočišného původu, a to včetně původních obalů. Vytříděný odpad se následně sveze do bioplynové stanice EFG Rapotín BPS, kde se namísto skládkování zpracuje na nízkoemisní biometan, elektřinu a teplo.**

Do sběru kuchyňského odpadu se začátkem příštího roku v Olomouckém kraji zapojí také obyvatelé Lipníku nad Bečvou. Nespotřebované potraviny rostlinného i živočišného původu, které běžně tvoří zhruba 25 % obsahu popelnic na směsný odpad, budou mít od ledna možnost třídit do označených tmavě hnědých sběrných nádob na gastroodpad. Oproti běžným popelnicím jsou tyto speciálně opatřeny těsněním a uzavírací sponou zabraňující šíření zápachu a je do nich možné ukládat například potraviny po datu spotřeby, zbytky vařeného jídla, pečivo, ovoce a zeleninu nebo sedliny kávy a čaje, a to i s původním obalem (mimo skla).

*„Rozšíření třídění využitelných surovin o kuchyňský odpad vnímáme jako přirozený vývoj snahy o snížení podílu směsného komunálního odpadu, který často končí na skládkách bez jakéhokoli užitku. Zapojení do projektu* ‚*Třídím gastro*‘ *nám umožní nejen zmenšit objem odpadu na skládkách, ale také snížit výdaje spojené s rostoucími poplatky za skládkování v příštích letech, a zároveň přispět k produkci zelené energie,“* sdělil Miloslav Přikryl, starosta Lipníku nad Bečvou.

Za dva roky fungování projektu „Třídím gastro“ si recyklaci kuchyňských zbytků osvojilo více než dvacet českých měst a obcí v Olomouckém, Moravskoslezském, Jihomoravském a Zlínském kraji. Řada z nich se chystá po úspěšném pilotním sběru množství recyklačních nádob rozšířit.

*„Máme radost, že s tříděním a svozem gastroodpadu pomáháme už v několika českých městech a obcích. Abychom posílili povědomí o důležitosti třídění kuchyňského odpadu, spustili jsme koncem roku v Šumperku také osvětu, během níž do mnoha domácností rozdáváme pětilitrové nádoby pro separaci tohoto odpadu. Díky zodpovědnému přístupu občanů svezeme prostřednictvím služby ‚Třídím gastro‘ každý měsíc do našich bioplynových stanic až kolem 100 tun kuchyňského odpadu,“* uvádí Ondřej Černý, ředitel divize EFG Logistics.

Kromě měst a obcí jsou do projektu „Třídím gastro" skupiny EFG, který odstartoval v květnu roku 2021 na Šumpersku, zapojeny také instituce provozující stravovací zařízení, jako jsou například školy či letní tábory, ale také komerční gastroprovozy. Služba je dodávána tzv. na klíč s komplexním zajištěním po legislativní i technické stránce pro komunální i komerční původce odpadu. Za dva roky provozu se od komerčních i komunálních původců odpadu podařilo EFG vytřídit z více než 3 000 nádob přes 1 200 tun gastroodpadu.

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 první polovině roku 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