

PROJEKT „TŘÍDÍM GASTRO“ SE ZA PĚT LET ROZŠÍŘIL DO VÍCE NEŽ 50 MĚST A OBCÍ V ŠESTI KRAJÍCH

29.6.2026 - Kamila Žitňáková | Crest Communications

Během pěti let fungování projektu „Třídím gastro“ si sběr kuchyňských zbytků osvojili obyvatelé již více než padesáti obcí a měst na Moravě, ve Slezsku i v Čechách. Od června se nově ke sběru a svozu kuchyňského odpadu připojil také Rychnov nad Kněžnou, díky čemuž se služba rozšířila i do Královéhradeckého kraje. „S cílem snížit množství směsného odpadu a optimalizovat náklady na jeho likvidaci jsme prostřednictvím projektu „Třídím gastro“ ve městě rozmístili 20 nádob na gastroodpad. Díky sběru kuchyňských zbytků a prošlých potravin tak na skládku nebude putovat další složka odpadu, kterou lze smysluplně využít. Současně tím přispějeme také k ochraně životního prostředí,“ říká Gabriela Marková, vedoucí oddělení životního prostředí města Rychnov nad Kněžnou.

Nejvíce nových nádob přibylo v Olomouckém kraji. Celkem 40 jich bylo již v květnu rozmístěno v Mohelnici. Nově je 14 nádob k dispozici také obyvatelům Přáslavic a deset se jich nachází v obci Charváty. Od června přibyla desítky hnědých kontejnerů také ve městě Fulnek v Moravskoslezském kraji. Speciální hnědé nádoby na gastroodpad jsou vybaveny těsněním a uzavírací sponou, které brání šíření zápachu. Občané do nich mohou vyhazovat širokou škálu kuchyňských odpadů rostlinného i živočišného původu, a to i s původním obalem (kromě skla). Sbíraný odpad je pak namísto skládkování svážen do bioplynových stanic skupiny EFG, kde se zpracovává na nízkoemisní biometan, elektřinu a teplo.

Za úspěchem třídění stojí osvěta

Zavedení systému třídění gastroodpadu není pouze otázkou rozmístění nových sběrných nádob a zajištění svozové logistiky, ale vyžaduje také aktivní komunikaci s obyvateli. Klíčovou roli k úspěchu třídění gastroodpadu proto hrají osvětové aktivity, které ve městech a obcích v rámci projektu „Třídím gastro“ pomáhají zvyšovat povědomí o významu recyklace tohoto typu odpadu.

„Z praxe víme, že osvětové kampaně mají zásadní vliv na výsledky třídění. Proto jsme na konci května v informační kampani oslovili 2 000 domácností v Mohelnici, kde bylo během května rozmístěno 40 nových nádob na gastroodpad. Na začátku června jsme pak přiblížili správný způsob třídění gastroodpadu také 1 115 domácnostem v Rychnově nad Kněžnou. V lokalitách, kde třídění doprovází systematická osvěta, bývá množství vytríděného gastroodpadu vyšší o desítky procent. Výtěžnost nádob má pak přímý vliv na to, kolik mohou obce ušetřit na poplatcích za skládkování. Právě proto považujeme komunikaci s obyvateli za velice důležitý doplněk samotného sběrného systému,“ vysvětluje Ondřej Černý, ředitel divize EFG Logistics, pod kterou projekt spadá.

Během pěti let se projekt rozšířil do šesti krajů, a to do Moravskoslezského, Olomouckého, Jihomoravského, Zlínského, Pardubického a nově také do Královéhradeckého. Kromě měst a obcí se do projektu zapojují také školy, nemocnice, letní tábory a další provozovatelé stravovacích zařízení včetně komerčních gastroprovozů. Celkem je dnes jeho součástí více než 540 subjektů, z nichž EFG sváží nejen kuchyňský odpad, ale také separované jedlé tuky a oleje. Jen v loňském roce se v rámci projektu podařilo sesbírat a zpracovat téměř 4 000 tun kuchyňského odpadu.

Dosavadní zkušenosti ukazují, že třídění gastroodpadu pomáhá obcím nejen snižovat množství

odpadu ukládaného na skládky, ale také omezovat objem směsného komunálního odpadu a související náklady na jeho likvidaci.

O skupině EFG:

Investiční skupina Energy financial group a.s. (EFG) prostřednictvím svých více než 20 dceřiných společností buduje a provozuje od roku 2016 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je českým lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a úpravy bioplynu na biometan, který je využitelný v běžné plynárenské soustavě i jako pokročilé palivo BioCNG. Její odpadová biometanová stanice EFG Rapotín BPS u Šumperka je jedním z prvních zařízení svého druhu v České republice. Energy financial group dále vlastní a provozuje biometanovou stanici EFG Vyškov BPS vybavenou nejmodernější technologií a elektrárnu MOSTEK energo. K jejím dalším projektům se řadí EFG Green energy zajišťující přímý prodej „zelené“ energie koncovým zákazníkům a „Třídím gastro“ umožňující městům a obcím separaci gastroodpadu z domácností a jeho následné energetické zpracování v ekologických provozech EFG. Společnost v rámci vzdělávacího projektu EFG Educa pořádá pro školy interaktivní programy zaměřené na třídění odpadů a ochranu životního prostředí. V letošním roce chystá EFG spuštění provozu bioplynové stanice ve Vysokém Mýtě.

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

<https://www.crestcom.cz/cz/tiskova-zprava?id=6356>