20. 7. 2022

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**JIŽ ROK TŘÍDÍ DESÍTKY MĚST, OBCÍ A FIREM GASTROODPAD SE SLUŽBOU „TŘÍDÍM GASTRO“ SPOLEČNOSTI EFG. JEJÍ FUNGOVÁNÍ VYSVĚTLIL ONDŘEJ ČERNÝ**

*Autor: Skupina EFG*

**Projekt „Třídím gastro“ se zaměřuje na separaci, svoz a energetické využití biologicky rozložitelného odpadu od komerčních i komunálních původců. V letošním roce oslavil první výročí svého působení. Pilotním městem, které začalo se společností Energy financial group třídit gastroodpad, byl Šumperk, kde si třídění pochvalují občané i vedení města. Ondřej Černý se problematice zpracování gastroodpadu věnuje již několik let. Součástí projektu je od jeho zahájení a ve společnosti EFG, která službu provozuje, působí jako ředitel divize EFG Logistics. Ta zabezpečuje veškerý servis separace a svozu odpadů a jejich následného předání k energetickému využití v odpadářských bioplynových stanicích v Rapotíně a ve Vyškově. V rozhovoru prozradil fungování projektu i jeho výhody pro města, obce i komerční provozy.**

**Projekt „Třídím gastro“ má za sebou již skoro rok působení, jak byste ho zhodnotil?**

S fungováním projektu jsme nad očekávání spokojeni. Po spuštění pilotního sběru v Šumperku se začaly přidávat další obce a města v České republice, včetně komerčních provozovatelů stravovacích zařízení. Nyní svážíme odpad již ze značné části „moravských krajů“ (Olomoucký, Moravskoslezský, Zlínský, Jihomoravský).

**Můžete prozradit nějaká data, která by úspěch projektu demonstrovala?**

Aktuálně svážíme přes 70 tun gastroodpadu, který je energeticky využit v našich bioplynových stanicích. V rámci celé divize EFG Logistics pak zásobujeme naše BPS množstvím přes 700 tun měsíčně.

Důležitým faktorem, který svědčí nejen o úspěchu, ale hlavně o funkčnosti a efektivitě projektu, je také prokazatelné snižování skládkovacího poplatku pro obce při spolupráci s námi.

**Poplatky za skládkování a celkově za odpadový management jsou velmi diskutované téma, mohl byste prosím tuto problematiku v souvislosti s řešením, jež nabízíte, více rozvést?**

Náklady na svoz a likvidaci směsného komunálního odpadu (SKO) se každý rok rapidně zvyšují, a to ze dvou důvodů – kvůli růstu množství SKO a růstu skládkovacích poplatků. Město tak musí za své občany doplácet každý rok čím dál vyšší částku a rostoucí náklady přenášet na jeho obyvatele. V současné době platí občané v průměru od 600 až do 900 korun za osobu za rok, zbývající částku přes 500 korun doplácí město. U každého města a obce pak přesná výše částky závisí na tom, kolik SKO ročně vyprodukuje a jak efektivně jeho občané třídí jednotlivé odpady.

Pokud obec třídí gastroodpad, vyselektuje tím z komunálního odpadu jeho nejtěžší složku, která následně není skládkována, ale energeticky využita, tudíž tento odpad není zatížen skládkovacím poplatkem. Kromě jiného tím také vzroste míra třídění odpadů v obci.

**Jak si tedy stojíte ve srovnání s dalšími poskytovateli, co se týče cen za služby odpadového hospodářství?**

Momentálně je naše služba cenově na stejné úrovni, v některých případech jsou poplatky o něco vyšší vzhledem k tomu, že svoz nádob řešíme výměnným způsobem. Tzn. že každou nádobu fyzicky svážíme, a nikoliv jen vysypáváme. Na místo tak přistavujeme každý týden vždy čistou, dezinfikovanou nádobu. Nicméně, kvůli rostoucímu skládkovacímu poplatku budou naše služby již brzy výhodnější, i s ohledem na vyšší vytříděnost odpadu v obci.

**Je snižování skládkovacího poplatku jedinou výhodou, kterou projekt „tridimgastro.cz“ poskytuje?**

Spolu se snižováním nákladů na skládkování můžeme vnímat jako výhodu i to, že se města a obce již nyní připravují na povinnost třídit biologicky rozložitelný gastroodpad, která by je mohla čekat již v roce 2024. Zároveň také, například v případě Rapotína, skrze naše sesterské společnosti poskytujeme vyprodukovanou tepelnou energii přímo obci za výhodnějších podmínek, než kdyby obec topila klasickým zemním plynem, jehož cena aktuálně výrazně roste. V neposlední řadě díky zpracovávání gastroodpadu pomáháme předcházet vzniku škodlivých skleníkových plynů, které jsou obvykle vypouštěny do ovzduší při uložení gastroodpadu na skládku společně s komunálním odpadem.

**V jakých lokalitách už se vaše nádoby na gastroodpad nacházejí?**

Jsou to především města a obce v Olomouckém, Zlínském, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji, konkrétně Olomouc, Šumperk, Opava, Nový Jičín, Rapotín, Hodonín a další.

**Jaká je četnost svozu ve zmíněných obcích a městech?**

Četnost svozů není obecně daná, je možné ji během roku flexibilně upravovat. Naše služba se plně přizpůsobuje požadavkům původce odpadu, proto máme v obcích pravidelné týdenní svozy, na kterých jsme domluveni, nebo v případě komerčních provozů přijímáme objednávky každý pracovní den. Svoz jsme schopni uskutečnit do 24 hodin po objednávce.

**S jakými problémy se pojí třídění kuchyňského odpadu?**

Nejpalčivějším problémem, kterého se lidé většinou obávají při třídění gastroodpadu, je zápach. I to je ale u sběrných nádob projektu „tridimgastro.cz“ vyřešeno. Nádoby na gastroodpad jsou opatřeny těsněním a přítlačnou klapkou, která zamezuje šíření nepříjemných pachových vjemů. Do svozových nádob se navíc může odpad vkládat i v původních obalech, kromě skla. V [našich](http://www.efg-rapotin.cz/) stanicích jsou obaly posléze mechanicky vyseparované.

**Služba se pyšní ekologickými postupy. Co se tedy děje s odpadem po jeho vytřízení?**

Poté, co ho občané vytřídí do přistavených svozových nádob, pokračuje odpad do odpadových bioplynových stanic v Rapotíně a ve Vyškově, kde je energeticky využit. Vytříděný odpad je zpracován procesem anaerobní fermentace, při níž vzniká surový bioplyn. Ten je v kogenerační jednotce využit pro výrobu tepelné a elektrické energie. V současné době je pak nejsmysluplnějším způsobem jeho využití vyčištění pomocí membránové separace na úroveň zemního plynu (BioCNG) a následné vtlačení do distribuční soustavy. Finálním produktem BPS je také certifikované organické hnojivo.

**Je služba určena pouze pro obce?**

Službu mohou využívat nejen obce, ale i gastronomické provozy jako jsou: kuchyně, jídelny, restaurace a jiná stravovací zařízení. Pro obce i firmy poskytujeme sběr i likvidaci gastroodpadu po technické i legislativní stránce na klíč. Přebíráme za ně starosti, usnadňujeme jim práci. Díky nám se nemusí starat ani o svoz odpadu, ani o jeho evidenci, to vše vyřešíme za ně.

**Jaké máte plány a ambice do budoucna?**

Nadále optimalizovat proces i svoz odpadu a rozšiřovat svozové lokality. V rámci společnosti EFG Engineering také pracujeme na zvýšení kapacity bioplynové stanice ve Vyškově, rekonstrukci dalších stávajících BPS či na výstavbě nových zařízení.

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.