8. 3. 2022

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Nový Jičín se připojuje k projektu společnosti EFG „Třídím gastro“**

**K projektu „Třídím gastro“ společnosti Energy financial group (EFG) se od 1. března přidal Nový Jičín. Připojí se tak k Olomouci a dalším městům a obcím v Olomouckém a Moravskoslezském kraji, ve kterých se projekt setkává s velkým úspěchem. Obyvatelé tak nyní budou mít možnost třídit gastroodpad do speciálně určených nádob. Ten se následně sveze do bioplynové stanice EFG Rapotín BPS u Šumperka, kde se nadále zpracuje a využije pro výrobu elektřiny, plynu a tepla.**

*„Díky třídění gastroodpadu můžeme z nádob na směsný odpad vytřídit velkou část obsahu. Při loňské fyzické analýze odpadu, při které jsme přebírali směsný odpad na tříditelné složky, nám vyšlo, že kuchyňské zbytky z něj tvoří téměř 20 %. Na skládku tak díky samostatnému sběru nebude vyvážena další složka, která má smysluplné využití,“* uvedl místostarosta Nového Jičína Ondřej Syrovátka.

Gastroodpad na skládkách obecně zabírá dokonce až třetinu směsného komunálního odpadu. Navíc produkuje škodlivé emise, pokud je skládkován a dále nevyužit. Stále více stoupají také ceny za skládkovné a do budoucna tomu nebude jinak. Ze všech stran je tedy výhodné objem gastroodpadu na skládkách snižovat.Nový Jičín je dalším z českých měst, které se do jeho třídění pouští.

Projekt „Třídím gastro“ společnosti Energy financial group, která službu tohoto druhu nabízí jako jediná v republice, odstartoval v Šumperku a posléze se osvědčil i v Olomouci a dalších městech a obcích. Odpad sváží EFG do bioplynové stanice v Rapotíně, kde jej následně bezemisně zpracovává na zelenou energii. Běžné kuchyňské zbytky jsou tak přetvořeny na obnovitelnou elektřinu, teplo a plyn až pro 2 000 domácností nebo biometan (BioCNG) pro roční provoz až 3 000 automobilů.

Vedoucí městského odboru životního prostředí Eva Bártková uvedla, že zbytky jídel, ovoce a zeleniny nebo i sedliny kávy a čaje mohou lidé vkládat nejlépe do sáčku, který pevně zavážou tak, aby z něj neunikal obsah. Nádoby, které jsou opatřeny víkem s těsněním, a časté svozy také zabraňují zápachu v okolí. Ve chvíli, kdy bude některý z kontejnerů plný, mohou se občané navíc telefonicky obrátit na poskytovatele, který zařídí co nejrychlejší svezení odpadu přímo do bioplynové stanice.

*„Připojením k projektu* „*Třídím gastro*“ *Nový Jičín ukázal nejen svůj zodpovědný přístup k životnímu prostředí, ale zároveň je nyní připraven také na blížící se legislativní změny, které od ledna příštího roku městům a obcím přímo ukládají povinnost třídit gastroodpad. Díky naší službě získají producenti (obce i firmy) službu na klíč, kdy za ně vyřešíme vše po technické i legislativní stránce*,“sdělil Ondřej Černý, ředitel divize EFG Wastes & Logistics. Z měst a obcí, nyní včetně Nového Jičína, sváží EFG do své bioplynky již okolo 40 tun odpadu měsíčně. 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

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.