Tisková zpráva

27. listopadu 2018

EFG Engineering: Budoucnost úpravy bioplynu na biometan

**EFG Engineering se jako první společnost v České a Slovenské republice specializuje na projekty úpravy bioplynu na biometan (tzv. zelený plyn) a jeho následné dodání do distribuční soustavy. EFG Engineering poskytuje komplexní služby od projektového řízení, zpracování dokumentace, dotačního poradenství až po vlastní realizaci či zprostředkování výkupu biometanu.**

„*Naše společnost nabízí bioplynkám možnost rozšířit svoji činnost o výrobu a distribuci biometanu a BioCNG, a tím výrazně přispět k ochraně životního prostředí a podpoře čisté energie,*“ říká ředitel společnosti Martin Vrtiška a dodává: *„Jak už to u většiny novinek bývá, i my se v současné době potýkáme se zdlouhavými procesy schvalování a získávání povolení. Ale i přesto jsme v přípravné fázi projektového řízení pro jednu bioplynovou stanici a rozpracováno máme na deset dalších projektů. Bioplynové stanice chápeme jako komplexní továrnu na energii – vyrábíme elektřinu a teplo, teď budeme mít zelený zemní plyn a ten vtláčet do plynovodu a to, co zbyde – digestát –, je hnojivo s velkým obsahem dusíku.“*

EFG Engineering je součástí investiční skupiny Energy financial group a. s., která se prostřednictvím svých dceřiných společností specializuje na produkci energie z obnovitelných zdrojů. Jejím nejvýraznějším projektem je zpracování biologicky rozložitelných odpadů v Energetickém recyklačním centru v Rapotíně. V současné době se zde připravuje realizace projektu technologie úpravy bioplynu na biometan a následné vtláčení do distribuční soustavy.

**Pro více informací kontaktujte:**

Marcela Štefcová

**Crest Communications, a.s.**

Ostrovní 126/30

110 00 Praha 1

gsm: + 420 731 613 669

www.crestcom.cz

e-mail: marcela.stefcova@crestcom.cz

**Informace pro editory**

Investiční skupina [Energy financial group a. s. (EFG)](https://www.ef-group.cz/)prostřednictvím svých dceřiných společností buduje a provozuje od roku 2006 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a upgradu bioplynu na biometan využitelný například jako biopalivo II. generace, tzv. BioCNG. Společností vybudované a spravované moderní [energetické recyklační centrum (ECR) v Rapotíně](http://www.isenvironment.cz/) u Šumperka je vybaveno nejmodernější technologií a bylo jedním z prvních zařízení svého druhu v České republice. **EFG** se významně podílí na vývoji nových technologií ve spolupráci s českými univerzitami, věnuje se problematice ukládání elektrické energie a výrobě energie v solárních elektrárnách. Vizí společnosti je podpora zodpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrnému k životnímu prostředí.