Tisková zpráva

17. prosince 2018

Ministerstvo průmyslu a obchodu dotačně podpoří úpravu bioplynu na biometan

**Koncem listopadu byla vyhlášena IV. výzva programu Nízkouhlíkové technologie – Úprava bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury. Lze o ni zažádat od 3. 12. 2018 do 30. 9. 2019. „*Znamená to zelenou pro ty, jejichž bioplynové stanice stojí nedaleko vysokotlakého plynovodu, nebo jsou dostatečně blízko hlavních komunikací. Mohli by plnit nejen svá CNG vozidla, ale i vozidla řidičů, kterým není lhostejný stav životního prostředí*. *BioCNG je vhodná pohonná hmota například pro pohon autobusů MHD,*“ říká k novému dotačnímu programu Martin Vrtiška,** **ředitel společnosti EFG Engineering. Ta se specializuje na projektové řízení a realizaci projektů vč. dotačního poradenství úpravy bioplynu na biometan.**

IV. výzva programu Nízkouhlíkové technologie je určena pro majitele bioplynových stanic (BPS) – zemědělských i zpracovávajících biologicky rozložitelný odpad – a pro majitele či provozovatele čistírny odpadních vod (ČOV), které využívají kaly k produkci plynu.

Zavedení technologie úpravy bioplynu na biometan (BioCNG) má řadu výhod. „*Zásadním kladem je samozřejmě výroba zeleného zemního plynu z odpadů. Stále častěji se ale hovoří o uplatnění BioCNG pro pohon autobusů městské hromadné dopravy. Tím by v některých silně znečištěných městech došlo až ke snížení emisí z dopravy. Pilotní projekt úpravy bioplynu na BioCNG na ČOV Modřice v Brně potvrdil smysluplnost takových projektů,*“ komentuje Martin Vrtiška, ředitel EFG Engineering.

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

**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.