18. 12. 2023

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Skupina EFG dokončuje přestavbu bioplynové stanice ve Vyškově. Výrobu biometanu zahájí v příštím roce**

*Autor: Skupina EFG*

**Přestavba bioplynové stanice ve Vyškově, kterou za účelem výroby biometanu zahájila společnost Energy financial group (EFG) letos v srpnu, přechází do závěrečné fáze. Rozšířením prošla příjmová hala odpadu, díky níž se kapacita zpracování stanice navýšila ze současných 12 na 30 tisíc tun biologicky rozložitelného odpadu. Nyní ve Vyškově probíhají instalace technologií pro nový fermentor, osazení homogenizačních nádrží a dokončení výstavby administrativní budovy. Pro spuštění výroby zeleného plynu budou do konce 1. čtvrtletí roku 2024 implementovány technologie a těžební plynovod pro propojení s distribuční soustavou.**

V rámci první fáze přestavby bioplynové stanice ve Vyškově, která původně zpracovávala 12 tisíc tun odpadu výhradně k výrobě zelené elektrické a tepelné energie, došlo k významnému rozšíření příjmové haly odpadu. Po dokončení její výstavby a propojení se stávající halou může stanice zpracovat ročně až 30 tisíc tun biologicky rozložitelného odpadu. Pro eliminaci zápachu ze zpracovávaných odpadů je navíc hala vybavena novou vzduchotechnikou s čištěním vzduchu a technologií na automatickou separaci odpadu od původních obalů. V areálu je zároveň rozšiřováno a modernizováno administrativní zázemí pro zaměstnance stanice.

*„S přestavbou naší bioplynové stanice ve Vyškově se nám daří postupovat poměrně rychle. Za krátkou dobu jsme zvládli dokončit řadu stavebních prací, především na betonové jímce fermentoru, který je pro produkci bioplynu z bioodpadu klíčový. Abychom usnadnili svoz a manipulaci s odpadem, byl za odpadní halou vybudován také přístřešek s vozovým parkem naší dceřiné společnosti EFG Waste logistic. Věříme, že technická přeměna stanice bude dokončena už zkraje příštího roku a v průběhu druhého kvartálu naplno spustíme výrobu biometanu,“* uvádí Pavel Bureš, technický ředitel Energy financial group.

V listopadu se skupině EFG podařilo získat potřebné stavební povolení na druhou část projektu. Během ní bude začátkem příštího roku instalovaná jednotka na výrobu biometanu a vybudován vysokotlaký těžební plynovod pro propojení s distribuční soustavou. V roce 2024 pak budou dále pokračovat práce na montáži příjmové linky do nové příjmové haly odpadu, instalace nových plynojemů na stávající fermentory a propojení jednotlivých komponent vnitroareálovými rozvody.

Energy financial group do přestavby stanice EFG Vyškov BPS na moderní biometanovou stanici investuje 200 milionů korun. Do konce roku 2025 plánuje provozovat celkem sedm stanic vyrábějících až 100 GWh tohoto tzv. zeleného plynu, jež je zároveň plnohodnotnou alternativou fosilního zemního plynu. V souladu se svou strategií se investiční společnost nadále hodlá zaměřovat na využití biologicky rozložitelného odpadu, nikoli účelově pěstovaných plodin. Holding by tak na svých stanicích měl být schopen zpracovat až 150 tisíc tun jinak nevyužitelného, prakticky výhradně skládkovaného bioodpadu za rok. Kromě toho plánuje i další projekty pro rozšíření portfolia obnovitelných zdrojů energie či služeb výkonové rovnováhy.

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 2016 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a úpravy bioplynu na biometan využitelný například jako pokročilé palivo. Její 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](https://www.efg-mostek.cz/). 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. V první polovině roku 2024 chystá spuštění provozu bioplynové stanice ve Vysokém Mýtě. Společnost v rámci vzdělávacího projektu [EFG Educa](https://www.efg-educa.cz/) pořádá pro školy interaktivní semináře zaměřené na třídění odpadů a ochranu životního prostředí. Vizí společnosti je podpora odpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrného k životnímu prostředí.

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