23. 2. 2023

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Společnost EFG má trojnásobný obrat proti roku 2020 a chystá další rozvoj portfolia bioplynových stanic a služeb výkonové rovnováhy**

*Autor: Skupina EFG*

**Investiční skupina Energy financial group (EFG) zaznamenala v loňském roce souhrnný obrat ve výši 680 milionů korun, což představuje zhruba trojnásobný růst oproti roku 2020. Úspěšná trajektorie růstu skupiny se tak v letošním roce odrazí ve výrazném rozvoji jejího portfolia o nové energetické zdroje, služby výkonové rovnováhy i rozšíření úspěšného projektu „tridimgastro.cz“ do dalších krajů.**

V souvislosti s energetickou krizí, která vyzdvihla důležitost biometanu jako jediné dostupné alternativy k zemnímu plynu a posunula tuzemskou legislativu směrem k obnovitelným zdrojům, zintenzivnila skupina EFG v loňském roce investice do rozvoje nových projektů. Cílem těchto investic je především rozvoj bioplynových stanic, které mohou České republice rychle přispět ke zvýšení energetické stability.

Konkrétně za tímto účelem byly v roce 2022 pořízeny tři nové jednotky na úpravu bioplynu na biometan, které by měly být uvedeny do provozu během příštích dvou let. Spolu s EFG Rapotín BPS, která začala vtláčet biometan do plynárenské distribuční soustavy jako první v Česku, budou dodávat do sítě tento lokální zelený plyn o celkové roční kapacitě přesahující 90 GWh/rok.

Modernizací a rozšířením projde v první řadě stávající bioplynová stanice EFG Vyškov BPS, která dosud vyrábí elektrickou a tepelnou energii. Její kapacita zpracování odpadu se tím navýší ze současných 12 na 30 tisíc tun biologicky rozložitelného odpadu. Díky těmto investicím do zařízení na zpracování bioplynu na biometan, které překračují 120 milionů korun, by tak skupina EFG měla mít v provozu do roku 2024 celkem čtyři jednotky výroby biometanu, přičemž se i nadále bude soustředit na produkci biometanu z biologicky rozložitelných odpadů rostlinného i živočišného původu, nikoli z účelově pěstované biomasy.

Ve všech stávajících i nových zařízení se EFG bude zaměřovat také na rozvoj poskytovaných služeb výkonové rovnováhy sítě. Již v loňském roce zahájila realizaci pilotního projektu ve své elektrárně na zemědělskou biomasu MOSTEK energo. V první polovině letošního roku zde počítá se spuštěním elektrokotle, který umožňuje přebytečnou elektrickou energii v síti v podobě tepla využít přímo v rámci areálu. V rámci optimalizace provozu je v mostecké elektrárně plánována také úprava palivového mixu (snižování nákladů), spočívající například v úpravě dopravních cest.

První projekty flexibility by mohly brzy fungovat také v rámci odpadářských bioplynových stanic z portfolia společnosti, které jsou pro tyto služby ideální. Nejsou totiž vázány na počasí a jejich substrát, tedy i provoz, je regulovatelný. *„Vzhledem k tomu, že jsme si vědomi důležitosti podpůrných služeb, které vnímáme jako stavební kámen moderní energetiky, rozhodně o nich budeme uvažovat i nadále. Z přidružených projektů obnovitelné energetiky v Rapotíně se plánujeme také dále zabývat výstavbou fotovoltaické elektrárny na střechách našeho provozu či možnostmi akumulace energie,“* dodává k rozvoji stávajících zařízení ředitel divize EFG Production Martin Janda.

Plánován je také další růst projektu „Třídím gastro“, který odstartoval již v květnu 2021 v Šumperku, kde loni získal prestižní ocenění Komunální projekt roku. V rámci něj třídí gastroodpad již 20 českých obcí a měst, na recyklaci jedlého oleje se jich podílí ke 30. Vytříděný gastroodpad je následně svážen do bioplynových stanic EFG Rapotín BPS a EFG Vyškov BPS, kde je zpracováván na zdroj elektřiny, tepla a biometanu. Projekt „Třídím gastro“ je v současné době rozšířen převážně v Olomouckém, Moravskoslezském, Zlínském a Jihomoravském kraji. Nově by se měl rozšířit i na Vysočinu, ale i na Pardubický či Královohradecký kraj. Počítá se také s modernizací a rozšířením vozového parku. Díky zapojeným městům, obcím a gastropodnikům se aktuálně do bioplynových stanic sváží ročně téměř 960 tungastroodpadu z více než 3 000 nádob.

Právě díky úspěšnosti svých projektů se společnost EFG v loňském roce zařadila mezi nejlepší české firmy a zaznamenala souhrnný obrat ve výši 680 milionů korun, což představuje ve srovnání s rokem 2020 zhruba trojnásobný růst. Za přínosy v oblasti životního prostředí byla v rámci soutěže „Českých 100 Nejlepších“ oceněna prestižním vyznamenáním společnosti Comenius, která v celonárodním měřítku vybírá a oceňuje nejlepší české podnikatele a jejich společnosti.

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.