Tisková zpráva

8. dubna 2020

Odpadová bioplynová stanice v Rapotíně funguje i po prodloužení vládních opatřeních bez omezení provozu

**Odpadová bioplynová stanice EFG Rapotín BPS zavedla v souvislosti s pandemií Covid-19 a vládními nařízeními řadu bezpečnostních opatření, která ale neomezují samotný provoz BPS, co se týká příjmu nebo likvidace odpadů. Produkce bioplynu a z něj vyráběné elektřiny a biometanu plynule pokračuje a od poloviny března byla navýšena. Společnost je v dobré finanční pozici a krátkodobé výkyvy cen energií se jí přímo nedotýkají.**

*„Zaměstnanci v provozu i řidiči jsou vybaveni všemi ochrannými prostředky a dezinfekcí tak, aby byla zaručena jejich co největší ochrana. Zavedli jsme také střídání zaměstnanců na směnách v dostatečných časových odstupech tak, abychom zamezili jejich společnému kontaktu a v případě nákazy mohla naskočit „zdravá směna“. Pravidelně dezinfikujeme veškeré prostory a dodržujeme zvýšená hygienická opatření,“* ujišťuje Ondřej Černý, manažer projektu EFG Rapotín BPS*. „Nastavili jsme také přísná pravidla pohybu cizích osob v našem areálu a veškerá obchodní jednání a porady zaměstnanců jsou nepřerušeny, ale vedeny bez osobního kontaktu.“*

Se svozovou kapacitou provozovanou vlastními zdroji nemá bioplynová stanice potíže. Co se týká svozu odpadů z areálů jejich původců, došlo k mírnému zdržení, ale podle slov O. Černého se daří kontrakty opět rozbíhat. Změny v režimu svozu se týkají především zvýšených nároků na hygienická opatření a používání ochranných pomůcek či dodržování vnitřních pravidel obchodních partnerů v jejich areálech.

Co do množství odpadu nastal mírný propad v gastro odpadech pocházejících z restaurací a jídelen, ale naopak se navýšil příjem odpadů ze supermarketů. Nákupní horečka způsobená počáteční panikou pominula a přezásobené sklady supermarketů pomalu začínají likvidovat zboží s procházející záruční dobou. Další potravinářské závody, se kterými bioplynová stanice spolupracuje, nebyly opatřeními nijak omezeny, takže kontinuita množství likvidovaných odpadů pokračuje.

*„Co se týká produkce bioplynu a na něj navázané elektřiny a biometanu máme naopak dobré zprávy. S lehkým předstihem před zavedením tvrdých vládních opatření se nám podařilo zprovoznit novou technologii pro zpracování odpadů, kterými jsme se dostatečně předzásobili a které mají pro vývin plynu velmi pozitivní účinek. Paradoxně tak vzhledem k současné situaci v celé ČR produkujeme od poloviny března více plynu než v předchozích měsících a dodávky i zásoby zmíněných odpadů máme výhledově dobře zajištěné na celý rok 2020,“* vidí i budoucnost pozitivně Ondřej Černý, manažer projektu.

Společnost Energy financial group (EFG), do jejíž skupiny EFG Rapotín BPS patří, se zatím nechystá využít žádná z vládou zavedených opatření pro překlenutí pandemie. „*Z hlediska aktuálního cashflow je naše společnost v dobré finanční pozici. Většina našich tržeb pochází z prodeje energií a jejich prodejní ceny jsou fixovány na rok dopředu. Aktuální cenové výkyvy energetických komodit, způsobené krátkodobým snížením odběru energií a propadem cen ropy, se tedy EFG přímo nedotýkají,“* shrnuje Tomáš Voltr, výkonný ředitel a místopředseda představenstva EFG.

****

EFG Rapotín BPS je jednou z mála odpadových bioplynových stanic u nás

**Pro více informací kontaktujte:**

Marcela Štefcová

**Crest Communications, a.s.**

Ostrovní 126/30

110 00 Praha 1

**gsm:** + 420 731 613 669

<http://www.crestcom.cz/cz/>

**e-mail:** marcela.stefcova@crestcom.cz

**Informace pro editory**

Investiční skupina [**Energy financial group a. s. (EFG)**](https://www.efg-holding.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 upgradingu bioplynu na biometan využitelný například jako pokročilé palivo. Společností vybudované a spravované moderní [**energetické centrum recyklace (ECR) v Rapotíně**](https://www.efg-rapotin.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. Vizí společnosti je podpora odpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrného k životnímu prostředí.