**HARTMANN – RICO investoval do diverzifikace zdrojů tepelné energie dvacet milionů korun. Dvě třetiny spotřeby pokryje v letošním roce z LPG**

*Brno, 11. dubna 2023*

**Společnost HARTMANN – RICO investovala v loňském roce dvacet milionů korun do diverzifikace zdrojů tepelné energie. Reagovala tak na extrémní zdražování i nestabilní geopolitickou situaci. Ve všech třech výrobních závodech v Česku tak v roce 2023 využívá jako hlavní zdroj tepla LPG, což má spolu s dalšími opatřeními přinést až milionové úspory.**

Tuzemský výrobce zdravotnických prostředků, který je součástí skupiny HARTMANN, zahájil odklon od ruského plynu již loni na jaře. *„Diverzifikace měla jak etický, tak i ekonomický důvod. Chtěli jsme se zbavit závislosti na ruském plynu, a zároveň zajistit stabilní zdroj tepla pro naše závody. Vzhledem k nejistotě týkající se dostupnosti zemního plynu v důsledku války na Ukrajině a mimořádně nepříznivému vývoji jeho cen jsme se rozhodli pro investici do LPG,“* uvedl **Pavel Fuchs**, člen představenstva HARTMANN – RICO.

Práce na projektu společnost spustila ve druhém čtvrtletí loňského roku, přičemž plánované dokončení v prosinci 2022 se zejména kvůli povolovacím procesům posunulo až do prvních měsíců letošního roku. Dva ze tří závodů společnosti v Česku – závod ve Veverské Bítýšce a Havlíčkově Brodě – již na využívání LPG jako zdroje tepla přešly, závod ve Chvalkovicích je těsně před spuštěním. Investice se celkově vyšplhaly na 20 milionů korun.

Úspory spojené s přechodem na LPG, ale i dalšími úspornými opatřeními by se v letošním roce měly podle Pavla Fuchse pohybovat řádově v milionech korun. *„Závody v Havlíčkově Brodě a Chvalkovicích mají roční spotřebu tepla ve výši 4 200 megawatthodin a kompletně ji pokryje LPG. V případě závodu ve Veverské Bítýšce, který je největší v Česku, využijeme nový zdroj energie pro pokrytí necelé poloviny roční spotřeby, další část pak připadne na zemní plyn,“* upřesnil člen představenstva HARTMANN – RICO.

Závod ve Veverské Bítýšce za rok spotřebuje 9 750 MWh tepla. Přibližně 5 700 MWh připadne na spotřebu zemního plynu, který společnost využívá ve dvou kogeneračních jednotkách, jež po vygenerování elektrické energie generují teplo jako sekundární produkt. Zbylých 4 050 MWh půjde na vrub spotřebě LPG, které je napojené především na procesy sterilizace, a dále pak i samotné katalytické spalování.

**Tlak na diverzifikaci i zdlouhavý povolovací proces**

HARTMANN – RICO se rozhodl pro diverzifikaci zdroje tepelné energie v době, kdy na stejnou notu apelovala i vláda. O to překvapivější byl podle Pavla Fuchse zdlouhavý a nepodporující proces získávání územního a stavebního povolení.

*„Rychlost a pragmatismus legislativních povolovacích procesů nás vyloženě zklamaly a téměř i odradily od toho investice dokončit. Pokud stát apeluje na soukromé společnosti, aby diverzifikovaly zdroje tepelné energie, tak musí i procesy nastavit tak, aby investorům život usnadnil, a nikoliv ztrpčil,“* doplnil Pavel Fuchs.

**O společnosti HARTMANN – RICO**

Společnost HARTMANN – RICO a.s. patří mezi nejvýznamnější výrobce a distributory zdravotnických prostředků a hygienických výrobků v České republice. Vznikla v roce 1991 vstupem společnosti PAUL HARTMANN AG do tehdejšího státního podniku Rico ve Veverské Bítýšce. Společnost je součástí mezinárodní skupiny HARTMANN se sídlem v německém Heidenheimu.

Více naleznete na webu [hartmann.info.](https://hartmann.info/)

**Kontakt pro média**Jan Civín

tiskový mluvčí HARTMANN – RICO a.s.

e-mail: [jan.civin@hartmann.info](mailto:jan.civin@hartmann.info)