

## **Tepelná čerpadla NIBE přispívají ke snížení energetické náročnosti výrobních hal: příkladem je hala společnosti Dafe-plast v Polné**

### **Tepelná čerpadla NIBE přispívají ke snížení energetické náročnosti výrobních hal: příkladem je hala společnosti Dafe-plast v Polné**

V současné době jsou v popředí zájmu investorů tzv. zelené kanceláře nebo výrobní haly, pro které je charakteristická nízká energetická náročnost provozu a minimalizace negativních dopadů na životní prostředí. Při jejich realizaci se využívají environmentálně šetrné materiály a technologie, které výrazně přispívají k snížení provozních nákladů a zkvalitnění vnitřního prostředí daných objektů. Energeticky účinným konceptem vytápění, chlazení, větrání a ohřevu vody disponují např. výrobní a administrativní prostory společnosti DAFE-PLAST v Polné u Jihlavy. Hlavní součástí celého systému je tepelné čerpadlo systému země-voda NIBE F1345-40 s energetickou třídou A+++ a SCOP až 5,4.

Cílem projektu byla částečná rekonstrukce stávajícího areálu a přístavba nové výrobní haly o rozloze 1 680 m<sup>2</sup> za účelem rozšíření kapacity výroby hliníku českého producenta plastových a hliníkových oken DAFE-PLAST. Jak podotýká Jiří Sedláček, ředitel prodeje společnosti NIBE Energy Systems CZ, byl provoz původní haly na dnešní poměry nevhodný, a proto se přistoupilo k rozsáhlé renovaci areálu. Po jejím dokončení začala nová hala plnit několik důležitých funkcí. Kromě výrobních a skladovacích prostor v přízemí vzniklo v její nástavbě zázemí pro zaměstnance a administrativu, které využívá řadu inovativních technologických zařízení čerpajících z obnovitelných zdrojů energie. „Tato část proto dosahuje opravdu nízké energetické náročnosti třídy A, ve které je zahrnuto hodnocení veškeré energie potřebné pro provoz budovy – tedy pro vytápění, ohřev teplé vody, chlazení, větrání či osvětlení. Pro nové prostory je navíc charakteristické i komfortní vnitřní prostředí pro zaměstnance a snížení zatížení životního prostředí,“ uvádí Jiří Sedláček. Část finančních prostředků na rekonstrukci proto pocházela z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Obdobnou formu dotace ve výši až 400 mil. Kč mohou čerpat i další firmy, které ji plánují využít jako příspěvek k rozvoji ekonomicky, ekologicky a sociálně odpovědného podnikání.

#### Inovativní systém environmentálně šetrných technologií

Celý komplex je zónově vytápěný a chlazený prostřednictvím systému, jehož součástí je tepelné čerpadlo systému země-voda NIBE F1345 o výkonu 40 kW, tři retenční nádrže s plošnými kolektory a soustava čtyř hlubinných jímacích vrtů. Retenční nádrže se nachází pod vsakovací galerií dešťové vody, do které je odváděna voda z areálu, a slouží k ukládání tepla při výrobě chladu v letních měsících. Jímací vrty o délce 4 x 137 metrů jsou určeny k získávání energie ze země. Propracovaný systém řídí strojovna, kde se nachází dvě nádrže na teplou užitkovou vodu a dvě akumulární nádrže pro teplé a studené médium. Celá soustava rozvádí energii do podlahového topení a tří vzduchotechnických jednotek s rekuperací tepla a umožňuje tak zásobovat objekt teplem i chladem současně za velmi příznivých energetických podmínek. V případě odpojení tepelného čerpadla – o víkendech a svátcích - zajišťuje ohřev vody v akumulárních zásobnících fotovoltaická elektrárna o výkonu 30 kWp. „Tepelné čerpadlo NIBE F1345, které je podstatným prvkem systému, je přímo určené pro instalaci do objektů s velkou spotřebou tepla. Toto zařízení se skládá ze dvou kompresorových jednotek a inteligentního řídicího systému, který monitoruje aktuální

požadavky na energii, ohřev teplé vody či chlazení a spíná dle potřeby. Pokud by se v projektu navýšila spotřeba energie – např. při rozšíření výroby, je možné ho propojit do kaskády s dalšími tepelnými čerpadly o výkonu až 540 kW,” vysvětluje Jiří Sedláček.

Družstevní závody Dražice, člen skupiny NIBE