

Zdroj: komunikační agentura SETEVA

Vedra přináší potřebu doplnit technologie o průmyslové chlazení

Loňská dlouhotrvající vedra přinesla pro mnoho, zejména potravinářských a farmaceutických výrobních provozů novou technologickou potřebu. Průmyslové chlazení. Trvalé horko, se kterým stavitelé technologií dříve nepočítali, zastavilo na dlouhé týdny spoustu výrobních linek, mnohdy celé provozy. Dle společnosti Veskom, spol. s r.o. je průmyslové chlazení jedním z nejčastěji instalovaných nevýrobních technologií podporujících sofistikovanou, vysoce přesnou výrobu a plně automatizované výrobní haly. Speciálně vyvinuté chladiče odpovídají potřebám dneška i zítřka na přesné řízení teploty s vysokou spolehlivostí 24 hodin denně, 365 dní v roce. Společnost Veskom patří k lídrům v oboru a s jejím řešením efektivního průmyslového chlazení se můžeme setkat nejen v řadě průmyslových odvětví, ale i v dalších oblastech.

„Chladičí jednotky dodává Veskom na míru ve variantách přesně přizpůsobených požadavkům zákazníka. Jejich volba je posuzována v kontextu všech technologií v daném provozu a navrhované komplexní řešení přináší nemalé energetické úspory, zvýšení spolehlivosti i celkovou životnost instalovaných zařízení. Tím dochází i ke zvýšení bezpečnosti a celkového komfortu práce,“ říká Ing. Jiří Freund, vedoucí obchodního oddělení Divize chlazení Veskom, spol. s r.o.

Veskom má vlastní projektové oddělení. Zde navrhuje systémy, které ve výsledku mohou být jednak technicky inovativní a jednak mají i některá technická řešení patentově chráněná. Například kompaktní řešení chladičího modulu. Strojovna s tepelným čerpadlem a tímto modulem je schopna vyrábět chlad i teplo současně. Toto řešení umožňuje efektivně využít jednoho zdroje s výsledkem dvou rozdílných nositelů energie. *„Například v horkých dnech můžete systémem chladit váš dům a zároveň ohřívat teplou vodu nebo vodu v bazénu. Je to jen jednoduchý příklad, využití je daleko širší. A tím nejdůležitějším efektem je to, že teplo a chlad vyrábíte za velice nízkých provozních nákladů, s úsporami 60 – 80% oproti standardním řešením,“* dodává Ing. Freund.

Konec textu přílohy

S dodatečnými dotazy a požadavky se neváhejte obrátit na:

paní Danu Samkovou

mobil: 777 648 997 nebo 777 073 808, e-mail: samkova@seteva.cz