

Vážená správní rado,
s pověřením předsedy představenstva reaguji na Váš dopis ze dne 25.8.2011 v němž popisujete nevyhovující podmínky na ledové ploše. Instalovaná technologie byla navržena na provoz ledové plochy do teploty okolí do + 29°C. Extrémní teploty, které panovaly minulý týden, tato technologie zkrátka nezvládla uchládit. Hlavní příčinou byly vysoké tlaky v chladicí soustavě, které vedli k odstavení kompresorů z důvodu jejich ochrany před poškozením. Na vině bylo nainstalované technologické zařízení, které je pod dohledem dodavatele po celou dobu dosavadního provozu a na kterém byla díky vysokým teplotám zjištěna určitá neshoda mezi výrobcem deklarovanými a skutečnými parametry použitého kondenzátoru. Po projednání s výrobcem jsme dospěli k rozhodnutí vyměnit stávající ventilátory kondenzátoru za výkonnější, což umožní snížit tlak v chladicí soustavě a především zvýšit účinnost zařízení při extrémních podmínkách.

Současně bude udělena optimalizace příkonu kompresoru, aby nedocházelo k výpadkům elektrického proudu vlivem přetížení trafostanice. Obě dvě nápravná opatření budou provedena v měsících září a říjen.

Za způsobené problémy se omlouvám a věřím, že do budoucna tyto nepříjemnosti zcela eliminujeme.

S pozdravem



Ing. Jan Širc
ředitel SMSK, a.s.