

Letiště v Torontu hlídá **pardubická ERA**

Právo | 01.03.2019 | rubrika: Severovýchodní Čechy | strana: 11 | autor: Zdeněk Seiner

Pearsonovo mezinárodní letiště v kanadském Torontu si jako dodavatele systému sledujícího pohyb vozidel po ploše opětovně vybralo českou firmu **ERA**.

Pardubická ERA tím posílila svoji dominantní pozici na kanadském trhu. Celkem již kanadská letiště využívají přes 700 vysílačů SQUID, kromě Toronta fungují také na letišti v Montrealu.

ERA poskytne řídicím **letového provozu** na torontském letišti dalších 200 majáků SQUID, které přesně určují polohu všech vozidel v prostoru letiště a tím brání případným srážkám za zhoršených povětrnostních podmínek, kdy je snížena viditelnost.

"Smlouvu na základě vyhraného tendru firma podepsala ve spolupráci s kanadskou firmou Fleetcom, inc. Dodávka dalších 200 squidů doplní 150 majáčků používaných v Torontu od roku 2014 a dále zlepší prevenci možných střetů servisních vozidel na všech manévrovacích plochách letiště," řekl Právu Jakub Thomas, vedoucí obchodního oddělení **ERA**.

"Vysílače SQUID napomáhají snížit na minimum riziko střetu těchto vozidel navzájem či s rolujícími letadly. Jsou umístěny jako majáčky na střechách všech automobilů, které se pohybují v areálu letiště, například vozíky se zavazadly, záchranná a požární auta, sněhové pluhy, a vysílají informace, kde se nacházejí," vysvětlila mluvčí **pardubické společnosti ERA Lenka Stejskalová Reichová**. **ERA** vyvází SQUID úspěšně již 15 let, celkem jich prodala přes 7000 kusů. Stovky se jich používají nejen na největších letištích v západní Evropě, jako je londýnské Heathrow, amsterdamský Schiphol či německý Frankfurt, ale například i v Singapuru, Malajsii, Jižní Africe a na Novém Zélandu.

Do **společnosti ERA** se přesunula před více než čtvrtstoletím část špičkových odborníků, kteří začínali s vývojem vojenských i civilních **radarů** v bývalém podniku Tesla **Pardubice**. Dnes zde už pracuje druhá generace konstruktérů.

Pardubická firma už namontovala přes 7000 miniradarů