

TISKOVÁ ZPRÁVA

Pardubice, 13. února 2018

ERA úspěšně nainstalovala a otestovala systém pro letiště Osh v Kyrgyzstánu

ERA (člen skupiny OMNIPOL) prošla úspěšně testy SAT a tým dokončila projekt instalace přehledového systému WAM pro řešení bezpečnosti letového provozu v nejvytíženějších částech vzdušného prostoru Kyrgyzstánu. Systém bude sledovat koncovou příletovou oblast mezinárodního letiště u města Osh a dva hlavní letové koridory vedoucí na hranice země, především vytižený vzdušný prostor směrem na Rusko.

Zákazník - kyrgyzské řízení letového provozu Kyrkgyzaeronavigatsia - vyjádřil spokojenost s výsledky testování i celkovou dobou trvání projektu. Hlavním cílem Kyrkgyzaeronavigatsie bylo nahrazení sekundárního radaru, který překročil hranici životnosti, novou progresivní technologií multilaterace. ERA na dodávce systému spojujícího výhody multilaterace s technologií ADS-B spolupracovala s místní firmou Asiainfo. Síť sensorů má devět pozemních stanic, které budou dle předpokladu v blízké budoucnosti doplněny o dalších devět.

Horami obehnaná vnitrozemská Kyrgyzská republika sousedí s Kazachstánem, Uzbekistánem, Tádžikistánem a Čínou, v posledních třech jmenovaných zemích má ERA rovněž své systémy. Hornatý terén země si vyžádal, aby pět stanic bylo umístěno v oblastech okolo 3000 m. n. m. Mezinárodní letiště Osh slouží druhému největšímu městu Kyrgyzstánu po hlavním městě Biškeku.

Poznámka pro editory:

ERA a.s. (člen skupiny OMNIPOL) je respektovaná, inspirativní a technologicky inovativní společnost. Navazuje na to nejlepší z dědictví pardubické společnosti Tesla, její systémy zúročují půlstoletí vývoje originální české technologie v oblasti pasivní radiolokace.

ERA je v čele pelotonu ve vývoji sledovacích systémů pro řízení letového provozu a jejich prodeji do celého světa. Vytváří, vyrábí a implementuje v dnešní době nezbytné systémy zajišťující bezpečnost, a to pro civilní i vojenské účely. Za dvě dekády své existence ERA instalovala přes 100 těchto systémů ve více než 60 zemích pěti kontinentů. Operační nároky uživatelů naplňují nepřetržitě 24 hodin denně, sedm dní v týdnu.

ERA vyvinula unikátní pasivní sledovací systém VERA-NG pro sledování a identifikaci cílů ve vzduchu, na zemi i na moři, využitelný pro protivzdušnou obranu i moderní elektronický boj. Zároveň ERA napsala důležitou kapitolu historie řízení letového provozu, když prosadila multilateraci mezi základní technologie pro sledování pohybu letadel od vzletu až po přistání.

Další údaje o společnosti ERA jsou k dispozici na internetové adrese www.era.aero.

GISS, s.r.o., je polská společnost, která na trhu působí od roku 2012. Soustředí se na design, stavební práce, instalace a údržbu zařízení pro kontrolu letového provozu (ATC), včetně multilateračních systémů, a to v Polsku i zahraničí. Kromě toho je firma známá jako výrobce družicových komunikačních terminálů pro vojenské i civilní aplikace.

Pro dodatečné informace, prosím, kontaktujte marketingové oddělení firmy.

Lenka Stejskalová Reichová

Telefon: +420467004120

Mobil: +420730190497

E-mail: l.stejskalova@era.aero