

ERA diriguje letiště v Kyrgyzstánu

Právo | 22.12.2017 | rubrika: Severovýchodní Čechy | strana: 11 | autor: Zdeněk Seiner

Pardubická společnost ERA patří do světové špičky dodavatelů pasivních **radiolokačních** systémů.

Zprostředkovává řízení organizace na letištích na většině světadílů a na desítkách mezinárodních letišť. Posledním zákazníkem je Kyrgyzstán, který si objednal systém NEO pro bezpečnost **letového provozu** v nejvytíženějších částech svého **vzdušného prostoru**.

Radary budou sledovat a řídit koncovou oblast mezinárodního letiště u města Osh a dva hlavní letové koridory vedoucí na hranice země, především směrem na Moskvu. Síť senzorů má devět pozemních stanic, které budou pravděpodobně v blízké budoucnosti doplněny o dalších devět. Hornatý terén země si vyžádal, aby pět stanic bylo umístěno v oblastech nad 2900 metrů nad mořem. V takových výškách ještě technici a montéři **firmy ERA** nepracovali.

"**ERA** získala naši zakázku, protože měla v tendru nejlepší výsledky. Na rozhodování se podílelo i množství referencí systémů instalovaných v dalších zemích postsovětského regionu, o nichž víme, a skutečnost, že **radarové ERA** systémy se podle nich osvědčují v obtížném terénu za často extrémních teplot," uvedl Mamatnazar Zhakypbaev, zástupce generálního ředitele společnosti Kyrkgyzaeronavigatsia, která **společnosti ERA** zakázku letos na jaře po úspěšném tendru zadala.

Horami obehnaná vnitrozemská Kyrgyzská republika sousedí s Kazachstánem, Uzbekistánem, Tádžikistánem a Čínou, v posledních třech jmenovaných zemích má **ERA** rovněž své systémy. Doložená historie země sahá až před začátek našeho letopočtu a geograficky daná izolace napomohla uchovat originální původní kulturu. Na druhé straně Kyrgyzstán byl v minulosti křižovatkou při kulturní výměně několika významných civilizací, protože ležel na hedvábné stezce.

"Mezinárodní letiště Osh slouží druhému největší městu Kyrgyzstánu po hlavním městě Biškeku. Je to nejstarší město v zemi s třítisíciletou historií, velmi pravděpodobně jedno z nejstarších osídlení ve střední Asii vůbec.

V posledních desetiletích zaznamenalo letiště v Oshi významný nárůst dopravy a nová technologie nahrazující dosluhující **radar** je potřebná pro zajištění bezpečnosti **letového provozu**," řekla Právu mluvčí **ERA Lenka Stejskalová Reichová**.

ERA buduje svou značku na půlstoleté pionýrské historii svých předchůdců, kteří vyvinuli první pasivně **radiolokační** systémy pro potřeby leteckých dispečerů. Kromě řešení pro kontrolu **vzdušného prostoru** v civilním sektoru dodává firma i pátou generaci unikátního vojenského systému **VERA-NG**, která slouží coby součást moderní protivzdušné obrany a pokročilý **sledovací systém** k ochraně hranic.

ERA získala naši zakázku, protože měla v tendru nejlepší výsledky Mamatnazar Zhakypbaev, Kyrkgyzaeronavigatsia