

Târgoviște, 18 noiembrie 2008

BLOM lansează în premieră prima etapă din campania de capturare a imaginilor oblice în principalele orașe din estul Europei

Prima etapă a acestui proiect singular o constituie aerofotografierea teritoriului României - cel mai recent, complex și detaliat program derulat vreodată în țara noastră.

Grupul Blom anunță că este prima companie care a capturat și procesat ortofoto și imagini oblice pentru 12 dintre cele mai mari orașe din România. Datele fac parte dintr-o *biblioteca* unică de imagini care vor acoperi toate orașele importante din estul Europei, din țări ca Ucraina, Polonia, Estonia, Letonia, Lituania și Ungaria care vor fi survolate până la sfârșitul anului, și țări precum Croația, Cehia, Bulgaria, Slovacia și Slovenia care urmează a fi capturate în 2009.

David Critchley, managerul companiei Blom Aerofilms din Marea Britanie, responsabil pentru derularea proiectului, a declarat: *“După reușita din ultimii doi ani, respectiv captura imaginilor oblice în mai bine de 900 de orașe din estul Europei, implicarea noastră în Europa de est, mai întâi pe piața din România, a generat noi oportunități de afaceri pentru Blom.”*

În România, imaginile au fost capturate în lunile aprilie și mai 2008, în orașe precum Arad, Brăila, Brașov, București, Cluj-Napoca, Constanța, Craiova, Galați, Iași, Ploiești, Sibiu și Timișoara, acolo unde au fost identificate reale oportunități pentru exploatarea acestor imagini. Baza de date a fost finalizată în decurs de trei luni iar primul client care va avea acces la ea va fi Consiliul Județean Brăila.

Ionuț Săvoiu, directorul general al BlomInfo-Geonet România a adăugat: *“Este o ocazie deosebită pentru Grupul Blom să se dezvolte pe piața din România. Aceste imagini care oferă posibilități multiple de exploatare satisfac cerințele unei categorii vaste de beneficiari, de la primării de orașe, la servicii de cadastru, utilități și securitate. Blom devine astfel lider în România pe piața serviciilor și produselor de navigație și localizare.”*

Acest set de date poate fi folosit într-o varietate de aplicații, printre care asistență acordată oficiilor de cadastru pentru crearea unei baze de date proprii care să conțină informații despre proprietari și categoria de folosință a terenurilor. În plus, oferă unităților speciale de intervenție rapidă contextul adecvat pentru desfășurarea activității. De asemenea, se constituie în instrumente excelente pentru companiile de utilități publice interesate de managementul proprietății și pentru companiile de asigurări pentru a le ajuta să înțeleagă în timp real riscurile pe care și le asumă. Mai mult de atât, poate fi folosit ca suport în realizarea proiectelor majore de infrastructură la nivel de studiu de fezabilitate și proiectare.