

■ VAT na razie bez zmian

Warszawa, 6 stycznia 2004 r.

Do Ministerstwa Finansów (...)

W związku z napływającymi do redakcji miesięcznika GEODETA licznymi pytaniami dotyczącymi podatku VAT w geodezji i kartografii zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na poniższe pytania:

- 1) jaka stawka VAT na usługi geodezyjno-kartograficzne obowiązuje od 1 stycznia br.?
- 2) jaka stawka VAT na te usługi będzie obowiązywała od 1 maja br., czyli z chwilą wejścia Polski do Unii Europejskiej?

Będę zobowiązana za możliwie szybką odpowiedź.

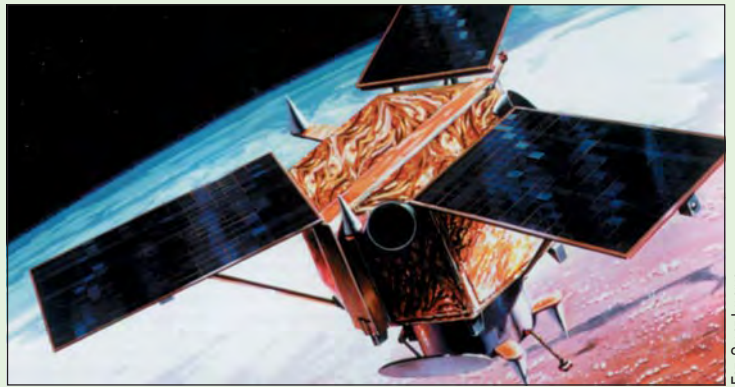
Katarzyna Pakuła-Kwiecińska
Redaktor naczelny

Warszawa, 6 lutego 2004 r.

(...) W odpowiedzi na Pani pytanie dotyczące opodatkowania podatkiem od towarów i usług, usług geodezyjno-kartograficznych Ministerstwo Finansów uprzejmie wyjaśnia.

Po dniu 1 stycznia 2004 r. opodatkowanie usług geodezyjno-kartograficznych nie zmieniło się. Usługi geodezyjno-kartograficzne sklasyfikowane w Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług pod symbolem 74.20.7 są – na podstawie art. 18 ust. 2 w związku z poz. 122 załącznika nr 3 do ustawy z dnia 8 stycznia 1993 r. o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (DzU nr 11, poz. 50 z późn. zm.) – opodatkowane stawką VAT w wysokości 7%. Z dniem 1 maja 2004 r., w związku z akcesem Polski do Unii Europejskiej, wejdzie w życie nowa ustawa o podatku od towarów i usług, dostosowująca krajowy system poboru VAT do ustawodawstwa unijnego, przede wszystkim do wymogów Szóstej Dyrektywy Rady z dnia 17 maja 1977 r. w sprawie harmonizacji przepisów Państw Członkowskich, dotyczących podatków obrotowych – wspólny system podatku od wartości dodanej – ujednoliconą podstawą wymiaru podatku (77/388/EWG z późn. zm.). Zgodnie z art. 12 ust. 3 Dyrektywy, państwa członkowskie mogą zastosować jedną lub dwie stawki obniżone podatku VAT, ale jedynie w odniesieniu do produktów i usług wymienionych w aneksie H do tej Dyrektywy. W aneksie tym nie zostały wymienione usługi geodezyjno-kartograficzne, co oznacza, że muszą być one opodatkowane podstawową stawką VAT. Obecnie w Parlamencie trwają prace nad rządowym projektem nowej ustawy o podatku od towarów i usług, w całości dostosowującym polski system poboru VAT do rozwiązań unijnych. Ponieważ przepisy Szóstej Dyrektywy nie dają możliwości stosowania preferencyjnych stawek VAT do usług geodezyjno-kartograficznych, w projekcie tym przewiduje się opodatkowanie przedmiotowych usług podstawową stawką VAT. Przewidywany termin wejścia w życie nowej ustawy to 1 maja 2004 r.

p.o. dyrektora Wiktor Krzyżanowski
Rzecznik Ministra Finansów



FOT. SPACE IMAGING

■ Stacja Space Imaging w Polsce

18 lutego firma Space Imaging (Thornton, USA) otrzymała zgodę Departamentu Stanu USA na transfer do Polski technologii związanych z satelitarnymi systemami obserwacji Ziemi. Dokument umożliwi realizację kontraktu podpisanego w grudniu ub.r. pomiędzy Space Imaging a firmą Techmex S.A. z Bielska-Białej, w ramach którego na terenie Polski zbudowane zostanie Centrum Operacji Regionalnych (ROC) – nowoczesna stacja odbiorcza umożliwiająca programowanie satelity, odbiór obrazów w trybie *on-line* oraz przetwarzanie danych zarejestrowanych przez satelity Ikonos (zdjęcia

o rozdzielczości 1 i 4 m), IRS (5 i 180), Radarsat (8, 25), a w przyszłości także Landsat 7. W tej części Europy będzie to jedyne takie centrum, równie nowoczesne znajduje się w amerykańskiej bazie w Ramstein w Niemczech. Koszt budowy wraz z udostępnionymi przez Amerykanów technologiami i archiwalnymi obrazami Polski wyniesie 13,5 mln dolarów. Operatorem centrum będzie spółka założona przez Techmex (większościowy udziałowiec) i Agencję Mienia Wojskowego. Otwarcie stacji nastąpi za kilka miesięcy.

JP

■ Unia Europejska zasypuje rowy

Przedmiotem obrad Parlamentu Europejskiego (29 stycznia) był „Space White Paper”, dokument przygotowany z udziałem organizacji międzynarodowych i rządów krajów członkowskich. Parlament w pełni zaaprobował potrzebę szerszej kooperacji między krajami członkowskimi Unii, ESA oraz USA, Rosją i Chinami. W rezolucji podkreślono ogromne znaczenie programu Galileo, zobowiązując odpowiedzialne agencje do współdziałania z kapitałem prywatnym. Parlament zaleca KE pilną realizację programu GMES. Pierwszym krokiem powinno być ustalenie organów odpowiedzialnych za poszczególne zadania i zapewnienie koordynacji

między militarnymi i cywilnymi zastosowaniami GMES. Parlament postuluje uzupełnienie tego programu o zaprojektowanie i budowę bezzałogowych samolotów dokonujących pomiarów z wysokości 20 km. UE przywiązuje dużą wagę do wyrównania poziomów technologicznych w zakresie pozyskiwania i przetwarzania danych przestrzennych i GIS między starymi i nowymi członkami. Problemem tym poświęcone będzie wkrótce specjalne forum dotyczące „zasypywania cyfrowego rowu” (sformułowanie tematów pilotaży i rozdział środków na fundusze strukturalne).

Źródło: ESA