

PR/50/06

**SES I EUTELSAT OGŁOSIŁY REALIZACJĘ WSPÓLNYCH
INWESTYCJI W CELU OBSŁUGI RYNKÓW
EUROPEJSKICH W ZAKRESIE MOBILNYCH USŁUG
NADAWCZYCH ORAZ INNYCH USŁUG
KOMUNIKACYJNYCH**

**Zaplanowano utworzenie spółki joint venture w celu przejęcia,
obsługi i komercjalizacji pasma S na satelicie W2A Eutelsat**

Paryż, Betzdorf, 30 października 2006

SES GLOBAL (Euronext Paris i Luxembourg Stock Exchange: SESG) oraz spółka Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) ogłosiły w dniu dzisiejszym realizację wspólnej inwestycji w pierwszą europejską infrastrukturę satelitarną dla potrzeb transmisji audio i video oraz przekazu danych do urzędzeń przenośnych i odbiorników samochodowych.

Biorąc pod uwagę innowacyjny charakter sektora rozwiązań mobilnych, SES i Eutelsat postanowiły połączyć siły i utworzyć spółkę współzależną o strukturze udziałów 50/50. Spółka ta zajmować się będzie obsługą i komercjalizacją pasma S na satelicie W2A. Nowa spółka zawiązana zostanie przez SES ASTRA i Eutelsat po uzyskaniu akceptacji ze strony właściwych organów decyzyjnych. Około 130 milionów euro zostanie zainwestowane w rozwój usług za pośrednictwem pasma S.

Pasma S (2,0 i 2,2 GHz) obejmuje nowe częstotliwości, zarówno dla SES, jak i Eutelsat. Zakres częstotliwości tego pasma jest optymalny dla rozbudowy sieci bezprzewodowych na potrzeby transmisji video oraz innych usług adresowanych do właścicieli urzędzeń przenośnych, w tym telefonów, palmtopów, laptopów i odbiorników samochodowych. Mobilne usługi video to duży sektor rynkowy w Europie o znacznym potencjale

rozwojowym. Rynek ten rozwija się obecnie dzięki istniejącym sieciom naziemnym. Rozwój mobilnych usług video za pośrednictwem sieci hybrydowej bazującej na infrastrukturze satelitarnej zapewni dostawcom treści i operatorom dostęp do rozwiązań alternatywnych lub komplementarnych w stosunku do technologii naziemnych. Dodatkową korzyścią będzie możliwość uzyskania wyjątkowo szerokiego pokrycia, jakie może zapewnić tylko technologia satelitarna.

Budowę satelity W2A Eutelsat powierzył spółce Alcatel Alenia Space. Wyniesienie W2A na orbitę z platformy Sea Launch zaplanowano na początek 2009 roku. Satelita umieszczony zostanie na pozycji 10° E i zaopatrzony w nowoczesny ładunek użyteczny pasma S. To ważny krok w kierunku rozwoju infrastruktury hybrydowej dla obszaru Europy. Pozwoli ona na zintegrowanie usług oferowanych przez sieci satelitarne i naziemne. Realizacja tego przedsięwzięcia zapewni zarówno wyjątkowo szerokie pokrycie, jak i indywidualny dostęp do mobilnych usług video. Ładunek pasma S zoptymalizowano na potrzeby szerokiego portfolio aplikacji biznesowych, takich jak monitoring poziomu bezpieczeństwa czy inne usługi komercyjnego przetwarzania danych, w tym komunikację dwukierunkową.

Romain Bausch, Prezes i Dyrektor Generalny SES GLOBAL, stwierdził: *„To wspólne przedsięwzięcie niewątpliwie przyczyni się do rozwoju innowacyjnych usług w zakresie transmisji do urzędzeń przenośnych realizowanych przy wykorzystaniu technologii satelitarnych. Satelity zapewniają nie tylko rozwiązania alternatywne, ale i uzupełnienie infrastruktury naziemnej, oferując usługi przekazu radiowego i telewizyjnego do różnego typu urzędzeń przenośnych. Systemy satelitarne gwarantują wyjątkowo szerokie i efektywne pokrycie. Podjęta przez nas inicjatywa zdecydowanie przyczyni się do zwiększenia komfortu odbioru oraz poszerzenia asortymentu usług skierowanych bezpośrednio do odbiorców oraz dostawców treści i usług. Aplikacje mobilne to ważny element naszej strategii rozwoju. Współpraca z Eutelsat i realizacja nowej inwestycji otwierają przed nami nieograniczone możliwości rozwoju, odpowiadające przyjętej przez naszą firmę minimalnej wewnętrznej stopie zwrotu”*.

Giuliano Berretta, Prezes Eutelsat Communications, dodał: *„Podstawą dynamicznego rozwoju w obszarze komunikacji jest transmisja treści w systemie cyfrowym i mobilność gwarantowana przez urządzenia przenośne nowej generacji. Takie rozwiązania stanowią nowe źródło dochodu dla producentów elektroniki oraz dostawców treści i usług, dla*

konsumentów zaś oznaczają możliwość korzystania z nowoczesnych usług. Dzięki optymalizacji szerokości pasma oraz pokrycia, usługi satelitarne mogą znacząco przyczynić się do osiągnięcia sukcesu na rynku usług transmisyjnych do urządzeń mobilnych. Pasma S zaprojektowano pod kątem wymogów komunikacji dwukierunkowej. Przez uzupełnienie platformy wykorzystującej tradycyjny zakres częstotliwości pasm Ku i C o nowy ładunek użyteczny, uzyskaliśmy możliwość uruchomienia efektywnych i tanich rozwiązań realizowanych z wykorzystaniem nowego pasma częstotliwości”.

O Eutelsat Communications

Eutelsat jest wiodącym operatorem satelitarnym oferującym przepustowość na 23 satelitach, które obejmują swym zasięgiem całą Europę, Bliski Wschód, Afrykę, Indie oraz znaczne obszary Azji i obu Ameryk. Firma jest jednym z trzech największych operatorów satelitarnych na świecie.

Flota satelitów Eutelsat nadaje ponad 2100 kanałów telewizyjnych i 960 programów radiowych do 120 mln gospodarstw domowych, korzystających z telewizji kablowej lub domowych anten satelitarnych. Firma zapewnia również profesjonalny przekaz video, obsługę sieci korporacyjnych, systemu lokalizacji i łączności w sieciach ruchomych, połączenia sieci szkieletowych z Internetem, jak i dostęp do aplikacji szerokopasmowych, wykorzystywanych na lądzie, morzu i w powietrzu.

Siedziba Eutelsat mieści się w Paryżu. Firma zatrudnia 480 specjalistów ds. handlowych, technicznych i operacyjnych z 27 krajów.

www.eutelsat.com

Dalszych informacji udzielają

Rzeczniccy prasowi

Vanessa O'Connor tel.: + 33 1 53 98 38 88 voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier tel.: + 33 1 53 98 38 88 fgautier@eutelsat.fr

Inwestorzy Eutelsat

Gilles Janvier tel.: +33 1 53 98 35 35 investors@eutelsat-communications.com

O SES GLOBAL

SES GLOBAL (Euronext Paris, Luxembourg Stock Exchange: SESG) jest właścicielem trzech czołowych operatorów satelitarnych - SES ASTRA w Europie, SES AMERICOM w Ameryce Północnej oraz SES NEW SKIES, zapewniając szerokie pokrycie i łączność o zasięgu globalnym. Spółka posiada także strategiczne udziały w AsiaSat (Azja), Star One (Ameryka Łacińska), SES Sirius (Europa), Ciel (Kanada) i Quetzsat (Meksyk). Americom Government Services zapewnia rozwiązania sieciowe i udostępnia częstotliwość instytucjom rządowym Stanów Zjednoczonych oraz jednostkom z nimi współpracującym. Spółka SES GLOBAL jest dostawcą wyjątkowych satelitarnych rozwiązań komunikacyjnych za pośrednictwem floty składającej się z 44 satelitów zlokalizowanych na 33 pozycjach orbitalnych.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie SES GLOBAL: www.ses-global.com

Dalszych informacji udzielają:

Kontakty z prasą SES GLOBAL

Yves Feltes Tel. +352 710725311 Yves.feltes@ses-global.com

Kontakty z inwestorami SES GLOBAL

Mark Roberts Tel. +352 710725490 Mark.Roberts@ses-global.com