

Niniejszy komunikat nie jest przeznaczony do publikacji, dystrybucji lub rozpowszechniania na obszarze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Kanady i Japonii. Komunikat nie stanowi oferty sprzedaży ani zaproszenia do sprzedaży papierów wartościowych w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Kanadzie i Japonii. Zastosowanie mają też inne ograniczenia. Prosimy o zapoznanie się z informacją zamieszczoną na końcu.

PR/12/06

**SATELITA HOT BIRD™ 7A EUTELSAT WYNIESIONY NA ORBITE
Rakieta Ariane po raz 21. umieszcza satelitę firmy Eutelsat na orbicie
okołoziemskiej.
To już 16. satelita zbudowany przez Alcatel Alenia Space.**

Paryż, 12 marca 2006 r.

W dniu dzisiejszym spółka Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) ogłosiła wystrzelenie na orbitę satelity HOT BIRD™ 7A. Operacja zakończyła się sukcesem. Satelita wyniesiony został na pokładzie rakiety Ariane 5 ECA, która wystartowała z centrum kosmicznego Kourou w Gujanie Francuskiej.

Wystrzelenie rakiety Ariane 5 wynoszącej satelitę Eutelsat o masie 4,1 tony nastąpiło w dniu 11 marca o godzinie 19:32 czasu lokalnego (22:32 GMT, 23:32 czasu środkowoeuropejskiego). Satelita odłączył się od statku macierzystego o 23:04 czasu Greenwich. Kenijska stacja odbiorcza zlokalizowana w Malindi potwierdziła otrzymanie pierwszych danych telemetrycznych.

Po czterech próbach wystrzelenia, satelita HOT BIRD 7A, w ciągu następnych 10 dni, zostanie ostatecznie wprowadzony na orbitę geostacjonarną. Z chwilą zajęcia właściwej pozycji orbitalnej poddany zostanie serii kompleksowych testów. Po tej operacji dołączy do floty HOT BIRD™ zlokalizowanej na 13°E. Manewry te będą kontrolowane przez Eutelsat za pośrednictwem teleportu w Rambouillet pod Paryżem we współpracy z wykonawcą satelity - Alcatel Alenia Space oraz firmą Telespazio.

Giuliano Berretta, Prezes Eutelsat Communications, powiedział: „Umieszczenie na orbicie nowego satelity Eutelsat to kolejny krok w rozwoju floty HOT BIRD™, która generuje ponad 40 procent przychodów naszej firmy. Satelita 7A to pierwszy z drugiej generacji satelitów HOT BIRD™, który zastąpi satelitę umieszczonego na orbicie w roku 1995. Przedsięwzięcie to realizowane jest niemal równocześnie z przejściem z transmisji analogowej na technologię cyfrową. Nasze satelity nadają już pierwsze w Europie komercyjne kanały HDTV. Pragnę w tym miejscu szczególnie podziękować naszym partnerom - firmie Alcatel Alenia Space za realizację tego niezwykle ważnego programu, a także firmie Arianespace za kolejną, zakończoną sukcesem, operację wystrzelenia naszego satelity”.

Do głównych zadań satelity HOT BIRD™ 7A, wyposażonego w 38 transponderów pasma Ku, należeć będzie optymalizacja przepustowości konstelacji HOT BIRD™, która nadaje

obecnie aż 850 kanałów telewizyjnych i 550 stacji radiowych, transmitując program do ponad 113 milionów gospodarstw domowych w Europie, Afryce Północnej i na Bliskim Wschodzie. Około czterdziestu procent z nich ma możliwość odbioru sygnału satelitarnego. Nowy satelita, przypuszczalnie już w kwietniu, rozpocznie transmisję video w obszarze nadawania HOT BIRD™ 1. Dzięki temu liczba transponderów pasma Ku na pozycji 13°E wzrośnie ze 100 do 102. Wraz z satelitą HOT BIRD™ 8, wystrzelenie, którego planowane jest także na rok 2006, HOT BIRD™ 7A zwiększy niezawodność funkcjonowania głównego systemu satelitarnego Eutelsat, umożliwiając firmie przeniesienie na inne pozycje satelitów HOT BIRD™ 3 oraz 4.

| | |
|-------------------------|--|
| główny wykonawca | Alcatel Alenia Space |
| platforma | Spacebus 3000 B3 |
| misja | przekaz telewizyjny i radiowy |
| pozycja orbitalna | 13°E |
| pokrycie | Europa, Afryka Północna, Bliski Wschód |
| rakieta | Ariane 5 ECA |
| wymiary | 3,7 x 1,8 x 2,3 m |
| rozpiętość na orbicie | 36,9 m z bateriami słonecznymi |
| masa startowa | 4100 kg |
| długość życia | > 15 lat |
| ładunek użyteczny | 38 transponderów pasma Ku |
| moc | 10 kW |
| częstotliwości downlink | 10.70 - 12.75 GHz |

O Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) to spółka holdingowa Eutelsat S.A. Grupa 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. Grupa jest jednym z trzech największych operatorów satelitarnych na świecie.

Flota jej satelitów nadaje ponad 1800 kanałów telewizyjnych i 900 programów radiowych do 120 mln gospodarstw domowych, korzystających z telewizji kablowej lub domowych anten satelitarnych. Grupa 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 Communications mieści się w Paryżu. Grupa zatrudnia 480 specjalistów ds. handlowych, technicznych i operacyjnych z 27 krajów.

www.eutelsat.com

Rzecznicy 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

Eutelsat Investor Relations

Gilles Janvier

Tel: +33 1 53 98 35 35

investors@eutelsat-communications.com