

PR/35/06

SATELITA NADAWCZY EUTELSAT HOT BIRD™ 8 WYSTRZELONY NA ORBITĘ

Paryż, 5 sierpnia 2006

Satelita nadawczy HOT BIRD™ 8 należący do Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) został dziś wyniesiony w przestrzeń kosmiczną na pokładzie rakiety Proton Breeze M. Operacja zakończyła się pomyślnie. Raketę wystrzelono z kosmodromu Bajkonur w dniu dzisiejszym o godzinie 03:48 czasu lokalnego (4 sierpnia 23:48 według czasu środkowoeuropejskiego i 21:48 według czasu uniwersalnego). Wążący 4,9 tony HOT BIRD™ 8 jest największym w Europie, umieszczonym do tej pory na orbicie geostacjonarnej satelitą dużej mocy nadającym w paśmie Ku.

Niecałe 10 minut po starcie, trzystopniowa rakieta Proton firmy International Launch Services (ILS) weszła w przestrzeń kosmiczną. By umieścić satelitę (zbudowanego przez EADS Space) na orbicie transferowej, silnik rakiety odpalano pięć razy. Górny człon Breeze M kontynuował swoją misję w kosmosie przez kolejne dziewięć godzin. Dziś rano o godz. 06:59 czasu uniwersalnego satelita oddzielił się od rakiety Proton, przechwycając sygnał z teleportu Eutelsat zlokalizowanego w Rambouillet niedaleko Paryża. Przez kilka następných dni przeprowadzane będą manewry orbitalne, w tym m.in. pełne okrążenie orbity oraz uruchomienie baterii słonecznych i teleskopów antenowych. Kolejnym krokiem będzie przeprowadzenie serii prób na orbicie.

Giuliano Berretta, Prezes Eutelsat Communications, powiedział: „Pokrycie HOT BIRD™ 8 obejmuje pełen zakres częstotliwości na pozycji orbitalnej 13° E zajmowanej przez Eutelsat.

Dzięki temu infrastruktura satelitarna Eutelsat zapewnia jeszcze większą niezawodność. Czekamy teraz na uruchomienie usług komercyjnych na tym nowym satelicie nadawczym. Nastąpi to już w październiku, czyli niecałe pół roku od chwili rozpoczęcia transmisji przez satelitę HOT BIRD™ 7A na 13° E. Chciałbym przy tej okazji szczególnie podziękować naszym partnerom, firmie EADS Space za ukończenie tego tak ważnego dla nas projektu oraz ILS za wyniesienie satelity na orbitę”.

HOT BIRD™ 8 ma przejąć całą transmisję realizowaną obecnie za pośrednictwem 20 transponderów satelity HOT BIRD™ 3, który ma kontynuować dostawy usług komercyjnych na alternatywnej pozycji. Dodatkowa pojemność nowego satelity podniesie poziom niezawodności konstelacji satelitów HOT BIRD™ należących do Eutelsat. Satelity HOT BIRD™ nadają obecnie 950 kanałów cyfrowych do ponad 110 milionów gospodarstw domowych wyposażonych w sieci kablowe i domowe anteny satelitarne na obszarze Europy, Afryki Północnej i Bliskiego Wschodu.

O Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN code: FR0010221234) 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 2100 kanałów telewizyjnych i 970 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

Dalszych informacji udzielają

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

Investors

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