

COVID-19 UDERZA W EUROPEJSKIE MISJE ORBITALNE. KOSMODROM W GUJANIE ZAWIESZA LOTY

Od poniedziałku 16 marca do odwołania nie będą realizowane starty kosmiczne z centrum kosmicznego Kourou w Gujanie Francuskiej - podano w komunikacie europejskiego operatora raket nośnych, konsorcjum Arianespace. Jako powód wskazano restrykcje nałożone przez francuski rząd w związku z szerzącą się pandemią choroby koronawirusowej COVID-19.

Arianespace wstrzymało 16 marca ze skutkiem natychmiastowym przygotowania do startów orbitalnych z południowoamerykańskiego portu kosmicznego w Gujanie Francuskiej. Komunikat wydano w związku ze stanowiskiem rządu francuskiego, który nakazał ograniczenie aktywności instytucji i przedsiębiorstw, których działanie nie ma charakteru społecznie niezbędnego. Nakaz wydano w odpowiedzi na rozszerzającą się pandemię koronawirusa SARS-CoV-2.

Jak wskazano dalej w oświadczeniu europejskiego operatora lotów kosmicznych, działalność na kosmodromie zostanie wznowiona „jak tylko pozwolą na to uwarunkowania ochrony zdrowia”. Zgodnie z komunikatem Arianespace, satelity i rakiety znajdujące się w Gujanie Francuskiej pozostają „zabezpieczone i w stanie gotowości”.

Czytaj też: [Ariane 5 jednak nie poleci. Fala strajków w Gujanie Francuskiej](#)

Jeszcze w trakcie minionego weekendu rząd francuski nakazał zamknięcie restauracji, kawiarni, kin i innych mniej koniecznych form działalności. Zalecono również ograniczenie podróży, spotkań w miejscach publicznych oraz zachęcono do upowszechnienia telepracy.

Jeszcze przed ustanowieniem w niedzielę 15 marca tych rządowych zaleceń Arianespace zaczęło wprowadzać swoje własne środki bezpieczeństwa względem zatrudnionego personelu - ograniczenia w podróżowaniu i inne nakazy mające zapobiegać rozprzestrzenianiu się koronawirusa. Dyrektor generalny spółki, Stéphane Israël powiedział 10 marca na konferencji Satellite 2020, że firma postanowiła ograniczyć uczestnictwo obsługi naziemnej w startach do niezbędnego minimum - tak jednak, by nie wpłynęło to negatywnie na jakość usług.

Czytaj też: [Robotyka kosmiczna wsparciem w walce z epidemią](#)

Ogłoszone wstrzymanie lotów z kosmodromu Kourou dotknie w pierwszej kolejności najpewniej startu rakiety Vega planowanego dotąd na 24 marca. Rakieta miała w tym terminie wynieść na niską orbitę

okołoziemską aż 53 nanosatellity różnych dostawców.

Z dotychczasowego harmonogramu na 2020 rok Arianespace zrealizowało z Gujany Francuskiej jedynie dwa wystrzelenia, aczkolwiek wszystkie udane. W ich toku umieszczono na orbicie z użyciem rakiet Ariane-5 cztery osobne satelity. Pierwszy start przeprowadzono 16 stycznia (z ładunkiem instrumentów EUTELSAT KONNECT i GSAT-30), a kolejny – 18 lutego (ładunek złożony z satelitów JCSAT-17 oraz GEO-KOMPSAT-2B).

Czytaj też: [Satelitarny podgląd "epicentrum" koronawirusa. Zaskakujący efekt kwarantanny](#)