



Warszawa, dnia 17 lipca 2017 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA

MINISTER CYFRYZACJI

BM-WSKN.051.35.2017

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na Pańską skargę z dnia 9 czerwca 2017 r., dotyczącą działalności Urzędu Komunikacji Elektronicznej uprzejmie informuję, że Urząd poproszono o złożenie wyjaśnień w przedstawionej przez Pana sprawie. Informację w tym zakresie przedstawiam poniżej. Na wstępie pragnę jedynie podkreślić, iż z wyjaśnień Urzędu wynika, że nawiązano również z Panem bezpośredni kontakt celem skutecznego załatwienia sprawy.

Jak wynika z wyjaśnień przedstawionych przez UKE, wniosek¹ Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej sprawie przydziału częstotliwości i wydania pozwolenia na używanie urządzenia radiowego – radaru SEMLA w celu przeprowadzenia testów w otwartym terenie opracowywanego w ramach polsko-norweskiej współpracy naukowo-badawczej i przeznaczonego do:

- a) wczesnego wykrywania zagrożeń środowiska naturalnego na powierzchni morza,
- b) lotniczego poszukiwania radarowego Search & Rescue na morzu

wpłynął do Urzędu dnia 7 marca 2016 r.

Z uwagi na fakt, iż częstotliwości, które zgodnie z wnioskiem Politechniki Wrocławskiej miałyby być wykorzystywane przez radar, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w *sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości*² przeznaczone są na potrzeby służb rządowych pismem z dnia 9 marca 2016 r.³ Prezes UKE zwrócił się do Wojskowego Biura Zarządzania Częstotliwościami (WBZC) z prośbą o możliwość w ich udostępnieniu na potrzeby testów.

¹ W4/K5/140/2016

² Dz. U. z 2014 r. poz. 161, z późn. zm.

³ DZC.WSR.5101.3047.2016.2

W wyniku pozytywnej odpowiedzi WBZC, uzgodniono wykorzystanie wskazanych zasobów częstotliwości na potrzeby przeprowadzenia testów na określony czas i obszar. W uzgodnieniu WBZC zastrzegło, że wykorzystywanie częstotliwości na potrzeby przeprowadzenia wnioskowanego testu zostało uzgodnione bez prawa do żądania ochrony przed zakłóceniami powodowanymi przez urządzenia wojskowe oraz pod warunkiem niepowodowania zakłóceń w pracy urządzeń wojskowych we wskazanych we wniosku rejonach. Na podstawie otrzymanych z WBZC informacji, został przygotowany projekt pozwolenia radiowego, który został do Pana przesłany w celu sprawdzenia poprawności danych technicznych. Powyższe uzgodnienie było niezbędne z uwagi na fakt, że radar SEMLA jest urządzeniem prototypowym, które miało być poddane pierwszym testom na lądzie i w powietrzu. Następnie, pismem z dnia 8 września 2016 r.⁴ Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej ponownie złożył wniosek z prośbą o wydanie przez Prezesa UKE stosownej decyzji w przedmiotowej sprawie. Jak wynika z informacji przekazanej przez UKE, pozwolenie radiowe na przeprowadzenie testów radaru SEMLA dla Politechniki Wrocławskiej nie zostało do dnia dzisiejszego wydane między innymi z uwagi na niekompletność wniosku. Tym niemniej, należy przyznać, iż opóźnienie wynikało faktycznie po stronie Urzędu. Z uwagi na zmiany personalne związane między innymi z faktem, iż pracownik prowadzący sprawę na wniosek Państwa wniosek zakończył pracę w UKE z końcem 2016 r. Po przesłaniu Pańskiego wystąpienia UKE poinformowało tut. Ministerstwo o podjęciu kolejnych działań w sprawie.

Przepraszając za zaistniałą sytuację, pragnę wyrazić nadzieję, iż wznowione w ostatnim okresie czynności, o których został Pan poinformowany już bezpośrednio przez UKE, umożliwią skuteczne załatwienie Pańskiej sprawy.

Z upoważnienia,

ZASTĘPCA DYREKTORA

Biura Ministra Ministerstwa Cyfryzacji

Magdalena Soszyńska

/-podpisano elektronicznie/

⁴ W4/K5/550/2016