

Prezes

Warszawa, dnia 3 stycznia 2019 r.

GP.025.60.2018

GP-1228/2018

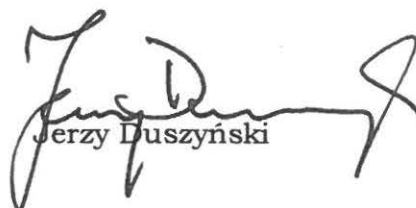
**Do druku nr 3086**

**Pan  
Adam Podgórski  
Zastępca Szefa Kancelarii Sejmu**

*Szanowny Panie Ministrze,*

odpowiadając na pismo z dnia 7 grudnia 2018 r. (znak GMS-WP-173-331/18) dotyczące rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy o Polskiej Agencji Kosmicznej oraz ustawy o działach administracji rządowej, przekazuję w załączeniu opinię Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, z uprzejmą prośbą o uwzględnienie uwag w dalszych pracach legislacyjnych.

*z wyrazami szacunku*

  
Jerzy Duszyński



Warszawa, 27 grudnia 2018 r.

## STANOWISKO CBK PAN

### DO PROJEKTU USTAWY O ZMIANIE USTAWY O POLSKIEJ AGENCJI KOSMICZNEJ (PAK)

#### UWAGI DO PROJEKTU USTAWY

Art.1: Wnioskodawca projektu Ustawy, czyli Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii, w oparciu o ocenę swoją i Najwyższej Izby Kontroli, uzasadnia zmianę miejsca siedziby głównej PAK z Gdańska na Warszawę, potrzebą dostosowania sytuacji do istniejącego stanu faktycznego. CBK PAN popiera tę propozycję.

Art.3: W zakresie uporządkowania i doprecyzowania zadań, podkreślonych w uzasadnieniu projektu, należałoby wskazać w jakim zakresie PAK będzie zaangażowana w takie działania agencji kosmicznych państw członkowskich ESA (w tym Niemiec, Francji, Włoch czy Zjednoczonego Królestwa, ale także Kanady, Niderlandów, Norwegii, Rumunii oraz Szwecji) jak m.in.:

- koordynacja działalności kosmicznej;
- wspieranie badań naukowych;
- finansowanie krajowych programów rozwoju technologii kosmicznych i technik satelitarnych;
- reprezentowanie poszczególnych krajów na forach międzynarodowych, w tym w kontaktach z ESA, innymi agencjami kosmicznymi, instytucjami europejskimi oraz organizacjami międzynarodowymi.

Art.8: CBK PAN popiera wprowadzenie zapisów precyzujących procedurę naboru, powołania i odwołania prezesa Agencji, co powinno zapobiec sytuacji z przeszłości, w której PAK przez dłuższy czas funkcjonuje bez prezesa.

Art.9: Warto zwrócić uwagę, że oprócz doświadczenia na stanowisku kierowniczym, co najmniej równie ważne jest posiadanie głębokiej wiedzy w zakresie aktywności kosmicznej. Zgodnie z praktyką większości europejskich krajów posiadających agencje kosmiczne, na czele tych instytucji stoją osoby posiadające stopień naukowy co najmniej doktora.

Art. 13, ust. 3: Centrum wyraża poparcie dla propozycji uszczegółowienia procedury prac Rady Agencji oraz wprowadzenia ustawowego wymogu zwoływania jej posiedzeń co najmniej 2 razy w roku.



## **UWAGI DO PROJEKTU STATUTU PAK**

Naszą rezerwę budżetu proponowana struktura organizacyjna PAK. W skład Agencji wchodzi bowiem szereg komórek o charakterze administracyjnym. Mamy wątpliwości, czy Agencja zatrudniająca kilkadziesiąt osób musi mieć wyodrębnione, oddzielne departamenty ds. organizacyjno-administracyjnych, kontrolnych, finansowo-księgowych, prawnych, zasobów ludzkich, inwestycji, czy informacji i promocji. Ponadto z proponowanego statutu wynika, że przy zakładanym na 2019 r. zatrudnieniu na poziomie 50 osób, łączna liczba kierownictwa Agencji (Prezes, Wiceprezesi, dyrektorzy oddziałów oraz komórek organizacyjnych) będzie stanowiła aż 1/3 wszystkich pracowników.

Statut nie przewiduje natomiast utworzenia komórek merytorycznych. Mowa tylko o samodzielnych stanowiskach lub zespołach problemowych powoływanych na stałe lub doraźnie przez Prezesa. Wydaje się, że struktura, w której nie będzie komórek organizacyjnych dedykowanych kwestiom naukowo-technicznym obejmującym Eksplorację, Obserwację Ziemi, Nawigację, SSA, czy Telekomunikację, nie pozwoli na wypełnienie zadań nałożonych na PAK projektowaną ustawą.

\* \* \*

Podsumowując, projekt Ustawy wprowadza wiele oczekiwanych zmian. Niezależnie od organu, który będzie w przyszłości nadzorował Polską Agencję Kosmiczną, PAK powinna mieć zapewnioną możliwość uruchomienia i wdrożenia krajowego programu kosmicznego, samodzielnego finansowania zatwierdzonych projektów oraz współreprezentowania kraju na forach międzynarodowych.

Taki model działania Agencji, wzorowany na dobrze funkcjonujących instytucjach z innych krajów członkowskich Europejskiej Agencji Kosmicznej, zapewniłby właściwy zwrot geograficzny z programów ESA, co jest według nas najważniejszym celem funkcjonowania PAK, jak również odzyskiwanie składki z programów EUMETSAT oraz uzyskanie efektu synergii z programami prowadzonymi przez instytucje Unii Europejskiej, co przyczyniłoby się do dalszego rozwoju krajowych kompetencji naukowo-badawczych i przemysłowych.