



Minister Rozwoju,
Pracy i Technologii

Data: 16 grudnia 2020
Znak sprawy: DIN-V.0710.18.2020

Pan
prof. Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: oświadczenia Pana Sławomira Rybickiego, Senatora Rzeczypospolitej Polskiej, dotyczącego projektu ustawy o działalności kosmicznej oraz Krajowym Rejestrze Obiektów Kosmicznych.

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na pismo z 15 października 2020 r. znak BPS/043-16-573/20, niniejszym przedstawiam odpowiedź na oświadczenie Pana Senatora Sławomira Rybickiego w sprawie projektu ustawy o działalności kosmicznej oraz Krajowym Rejestrze Obiektów Kosmicznych.

W pierwszej kolejności, pragnę zapewnić, że tworzenie korzystnych warunków rozwoju polskiego sektora kosmicznego stanowi ważną część działań Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii. Aktywność w tym zakresie ma charakter wielokierunkowy: poczynając od wsparcia finansowego projektów polskich firm i ośrodków badawczych sektora kosmicznego udzielanego za pośrednictwem składki do Europejskiej Agencji Kosmicznej, przez wypracowywanie dokumentów strategicznych, nadających kierunek rozwojowi tego sektora, aż po przygotowywanie projektów regulacji prawnych. W 2019 r. zakończyły się prace nad nowelizacją ustawy o Polskiej Agencji Kosmicznej¹. Obecnie trwają prace nad projektem rozporządzenia określającego szczegółowe warunki udzielania tego wsparcia oraz nad projektem ustawy o działalności kosmicznej.

Projekt ustawy o działalności kosmicznej znajduje się na finalnym etapie wewnątrzresortowych (przed przekazaniem wniosku o wpis do wykazu prac legislacyjnych

¹ Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy o Polskiej Agencji Kosmicznej (Dz. U. poz. 1248).

i programowych Rady Ministrów). Warty podkreślenia jest fakt, że opracowywany projekt jest drugim projektem ustawy poświęconej zasadom prowadzenia działalności kosmicznej. Zakres niezbędnych uzupełnień i zmian, będący wynikiem uzgodnień poprzedniego projektu ustawy (w tym w szczególności: doprecyzowanie siatki pojęciowej, zakresu przedmiotowego, konieczność ponownego przeanalizowania sposobu uregulowania obligatoryjnego ubezpieczenia działalności kosmicznej i zasad odpowiedzialności operatora za szkodę wyrządzoną przez obiekt kosmiczny), spowodował potrzebę ponownej analizy, której wynikiem było rozpoczęcie prac nad nowym projektem. Projekt będzie regulował w szczególności:

- 1) zasady i warunki wykonywania działalności kosmicznej;
- 2) zasady i administracyjną organizację stałego nadzoru nad działalnością kosmiczną;
- 3) odpowiedzialność za szkodę spowodowaną przez obiekt kosmiczny, w zakresie, w jakim kwestia ta nie jest uregulowana postanowieniami umów międzynarodowych;
- 4) sposób postępowania na forum krajowym, w przypadku szkody kosmicznej powstałej z udziałem obiektu kosmicznego, dla którego Rzeczpospolita Polska jest państwem wynoszącym;
- 5) zasady funkcjonowania krajowego rejestru obiektów kosmicznych.

Tym samym projekt będzie stanowił wykonanie zobowiązań przyjętych przez Rzeczypospolitą Polską na podstawie umów międzynarodowych². Dodatkowo w opracowywanym projekcie ustawy podejmuje się próbę uwzględnienia – w możliwym zakresie – tzw. Rekomendacji LTS, czyli Rekomendacji na rzecz długoterminowego zrównoważonego rozwoju działalności w przestrzeni kosmicznej” (*Guidelines for the Long – Term Sustainability of Outer Space Activities*³), przyjętych przez ONZ w czerwcu 2019 r. Rekomendacje nie mają charakteru wiążącego. Niemniej, jako że stanowią wynik doświadczeń specjalistów w zakresie różnych aspektów prowadzenia działalności kosmicznej na świecie, ONZ zachęca do wdrażania ich, w jak najszerszym możliwym stopniu, w zależności od potrzeb danego Państwa.

² tj.: *Układu o zasadach działalności państw w zakresie badania i użytkowania przestrzeni kosmicznej łącznie z Księżycem i innymi ciałami niebieskimi*, sporządzonego w Moskwie, Londynie i Waszyngtonie dnia 27 stycznia 1967 r. (Dz. U. z 1968 r, Nr 14, poz. 82), *Konwencji o międzynarodowej odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez obiekty kosmiczne*, sporządzonej w Moskwie, Londynie i Waszyngtonie dnia 29 marca 1972 r. (Dz. U. z 1973 r. Nr 27, poz. 154), *Konwencji o rejestracji obiektów wypuszczonych w przestrzeń kosmiczną, otwartą do podpisania w Nowym Jorku, 14 stycznia 1975 r.* (Dz. U. z 1979 r. Nr 5, poz. 22) oraz *Umowy o ratowaniu kosmonautów, powrocie kosmonautów i zwrocie obiektów, wypuszczonych w przestrzeń kosmiczną*, sporządzonej w Moskwie, Londynie i Waszyngtonie dnia 27 kwietnia 1968 r. (Dz. U. z 1969 r. Nr 223, poz. 110) .

³ https://www.unoosa.org/res/oosadoc/data/documents/2019/a/a7420_0_html/V1906077.pdf

Nie bez znaczenia dla zakresu ustawy o działalności kosmicznej są także trwające równoległe prace nad Krajowym Programem Kosmicznym, który w zamierzeniach ma obejmować także narzędzia o charakterze prawnym. Przyjęcie Programu planowane jest we wrześniu 2021 r. Biorąc pod uwagę powyższe, należy zaznaczyć, iż prace nad projektem ustawy o działalności kosmicznej (obok prac nad Krajowym Programem Kosmicznym) mają charakter priorytetowy dla Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii. Po uzyskaniu wpisu do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów, projekt w I połowie 2021 r. zostanie skierowany do uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych, a następnie przekazany pod obrady Stałego Komitetu Rady Ministrów i Rady Ministrów.

**Z poważaniem
Z upoważnienia**

Robert Tomanek
Podsekretarz Stanu

[podpisano elektronicznie]