

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Infrastruktury**

nr posiedzenia: **104**

data posiedzenia: **15 listopada 2022 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Rozpatrzenie ustawy o zmianie ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (druk senacki nr 850, druki sejmowe nr 2652 i 2673).

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Jan Hamerski.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Artur Dunin, Jan Hamerski, Stanisław Ożóg, Jadwiga Rotnicka, Ryszard Świliński, Alicja Zając,

goście, m.in.:

Ministerstwo Infrastruktury:

sekretarz stanu Marek Gróbarczyk ze współpracownikami,

Najwyższa Izba Kontroli:

wicedyrektor Departamentu Infrastruktury Paweł Zambrzycki,

Kancelaria Senatu:

pracownik Biura Legislacyjnego Maciej Telec.

Ad 1.

Ustawa modyfikuje przepisy dotyczące wydawania pozwoleń na wznoszenie lub wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich oraz pozwoleń lub uzgodnień dla kabli lub rurociągów dotyczących zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy, a także decyzji nakazujących ich usunięcie. Nowela zmienia także regulacje dotyczące badań naukowych na polskich obszarach morskich, m.in. mając na celu zapewnienie, że będą one prowadzone wyłącznie w celach pokojowych i nie będą zagrażały bezpieczeństwu żeglugi oraz obronności i bezpieczeństwu państwa.

Ustawę omówił sekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marek Gróbarczyk.

Przedstawiciel Biura Legislacyjnego Maciej Telec nie miał uwag o charakterze legislacyjnym.

Nad omawianą ustawą przeprowadzono dyskusję. W dyskusji zabrali głos senatorowie oraz przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury.

Senator Jan Hamerski zgłosił wniosek o przyjęcie ustawy bez poprawek.

W wyniku głosowania komisja przyjęła przedstawiony wniosek.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Alicja Zając.

Konkluzja:

Komisja wnosi o przyjęcie ustawy bez poprawek (druk senacki nr 850 A).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące zawodową działalność lobbingową.

Opracowano w BPS