

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Środowiska**

nr posiedzenia: **15**

data posiedzenia: **15 lipca 2020 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Informacja na temat skażenia wód rzeki Baryczy.
2. Stan infrastruktury poświęconej ochronie przed powodzią.
3. Nakłady poniesione na utrzymanie, modernizację i budowę infrastruktury przeciwpowodziowej w latach 2016–2020.
4. Realizacja inwestycji finansowanych z Banku Światowego i UE dotyczących ochrony przeciwpowodziowej.
5. Kierunki polityki w zakresie gospodarki wodnej. Retencja i przeciwdziałanie skutkom suszy.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Zdzisław Pupa.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Halina Bieda, Jerzy Chróścikowski, Alicja Chybicka, Władysław Komarnicki, Józef Łyczak, Janusz Pęcherz, Zdzisław Pupa, Jadwiga Rotnicka, Janina Sagatowska, Rafał Ślusarz, Alicja Zając, Wojciech Ziemniak,

goście, m.in.:

Ministerstwo Środowiska:

minister Michał Woś oraz sekretarz stanu Małgorzata Golińska ze współpracownikami,

Ministerstwo Klimatu:

sekretarz stanu Piotr Dziadzio ze współpracownikami,

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej:

podsekretarz stanu Anna Moskwa ze współpracownikami,

generalny dyrektor ochrony środowiska Andrzej Szweda-Lewandowski,

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”:

dyrektor Departamentu Ochrony przed Powodzią i Suszą Grzegorz Szymoniuk,
dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym Przemysław Gruszecki,
dyrektor Departamentu Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej Sergiusz Kieruzel,

Związek Miast Polskich:

pełnomocnik zarządu ds. legislacyjnych Marek Wójcik.

Ad 1.

Informację na temat skażenia wód rzeki Baryczy przedstawił minister środowiska Michał Woś. Poinformował, że wszystkie instytucje państwowe i służby podjęły działania natychmiast po otrzymaniu informacji o zanieczyszczeniu rzeki. Przedstawił też szczegółową relację z przebiegu działań wszystkich służb. Wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska i pracownicy Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska podjęli działania w celu wyjaśnienia przyczyny zanieczyszczenia. W wodzie stwierdzono przede wszystkim bardzo niską zawartość tlenu i podwyższoną zawartość substancji organicznych. Minister środowiska Michał Woś zaznaczył, że dzięki szybkiej i skutecznej interwencji nie ucierpiały najcenniejsze tereny Doliny Baryczy – Rezerwat Stawy Milickie. Poinformował, że prowadzony monitoring Baryczy wskazuje na stopniowe polepszanie się parametrów jakości wody.

Informację uzupełniła podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Anna Moskwa, która poinformowała m.in., że prowadzona jest także kontrola pozwoleń wodnoprawnych wzdłuż zlewni Baryczy.

Odpowiadając na pytanie senatorów o przyczyny skażenia rzeki, wiceminister klimatu Piotr Dziadzio podkreślił, że wyniki badań nie wskazują na celowe jej zanieczyszczenie. Źródłem zanieczyszczenia jest stojąca woda na polach i łąkach, która spowodowała gnicie roślinności, traw i upraw oraz niewielkich pryzm obornika.

Ad 2, 3, 4.

Działania na rzecz ochrony przeciwpowodziowej omówił dyrektor Departamentu Ochrony przed Powodzią i Suszą w Państwowym Gospodarstwie Wodnym „Wody Polskie” Grzegorz Szymoniuk. Poinformował, że Wody Polskie administrują 4 tys. obiektów przeciwpowodziowych i 8 tys. km wałów przeciwpowodziowych. Stan 98% infrastruktury przeciwpowodziowej jest oceniany jako dobry i dostatecznie dobry. Na remonty i modernizację urządzeń oraz przywrócenie im właściwego stanu technicznego Wody Polskie od 2018 r. przeznaczyły 140 mln zł, na utrzymanie infrastruktury przeciwpowodziowej w 2018 r. wydano 270 mln zł, a w 2019 i 2020 r. – po 380 mln zł. W 2018 r. na inwestycje przeznaczono 622 mln zł, w tym na ochronę przeciwpowodziową 429 mln zł, w 2019 r. – 1 mld 150 mln zł, a w 2020 r. – 1 mld 684 mln zł. Ponadto zmodernizowano i zbudowano 275 km wałów przeciwpowodziowych.

Podczas dyskusji senatorowie wskazywali m.in. na potrzebę zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tak aby powstrzymać zabudowę na terenach zalewowych. Senatorowie dyskutowali o planowanych zmianach prawa wodnego i o dalszych inwestycjach.

Ad 5.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Anna Moskwa poinformowała, że trwają prace nad specustawą suszową, która reguluje także kwestie gospodarki wodnej. Przewidywane są zmiany prawa wodnego, ale tylko o charakterze „administracyjnym, technicznym”. Wiceminister Anna Moskwa powiedziała m.in., że podstawowe kierunki polityki wodnej wyznaczają dyrektywy: Ramowa Dyrektywa Wodna oraz Dyrektywa Powodziowa. Wkrótce Wody Polskie opracują projekty planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy na lata 2022–2027. W planach ujęty będzie zestaw działań mających na celu utrzymanie lub poprawę stanu wód do roku 2027. Ważnym aspektem polityki wodnej będzie współpraca w kwestii wód granicznych. Nakłady na realizację Planu przeciwdziałania skutkom suszy i Programu przeciwdziałania niedoborowi wody będą wynosić ok. 10 miliardów zł.

Nad informacją przeprowadzono dyskusję. W dyskusji zabrali głos senatorowie oraz przedstawiciele zaproszonych instytucji.

