



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Marek Gróbarczyk

(BM) WPR.054.4.11.2018.AS



Warszawa, dnia 4 kwietnia 2018 r.



03980200031643  
RPW/10550/2018 P  
2018-04-05

Pan

Stanisław Karczewski

Marszałek Senatu RP

*Grupa wy* *Janie* *Nowak*

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Jerzego Wcisłę podczas 57. posiedzeniu Senatu RP w dniu 8 marca 2018 r., poniżej przedkładam informacje dotyczące skierowanych w oświadczeniu pytań.

**1. Na podstawie jakich badań i kiedy przeprowadzonych, został wykonany raport oddziaływania na środowisko kanału przez Mierzeję?**

Zestawienie inwentaryzacji przyrodniczych

1. Ocena rozmieszczenia i liczebności ptaków wodnych na terenie polskiej części Zalewu Wiślanego na podstawie obserwacji z 2009 r. Goc M., Mokwa T.
2. Badanie dna polskiej części Zalewu Wiślanego wraz z Zatoką Elbląską. Raport końcowy. Instytut Morski w Gdańsku. Gajewski L. 2010.
3. Inwentaryzacja ichtiofauny w polskiej części Zalewu Wiślanego wraz z Zatoką Elbląską. Etap I. Listopad 2010. Praca zbiorowa. Morski Instytut Rybacki w Gdyni.
4. Goc M., Mokwa T. 2011. Ocena rozmieszczenia i liczebności ptaków wodnych na terenie polskiej części Zalewu Wiślanego. Raport końcowy. ECOTONE.
5. Inwentaryzacja ichtiofauny w polskiej części Zalewu Wiślanego wraz z Zatoką Elbląską. Etap II. Listopad 2011. Praca zbiorowa. Morski Instytut Rybacki w Gdyni.
6. Inwentaryzacja ichtiofauny w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej w rejonie lokalizacji wariantów kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną. 2011. Praca zbiorowa. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.
7. Inwentaryzacja przyrodnicza czterech odcinków Mierzei Wiślanej – terenów lokalizacji kanału żeglugowego. 2011. Praca zbiorowa. WYG International.
8. Inwentaryzacja ichtiofauny w polskiej części Zalewu Wiślanego wraz z Zatoką Elbląską. Etap III. Listopad 2012. Praca zbiorowa. Morski Instytut Rybacki w Gdyni.
9. Inwentaryzacja przyrodnicza czterech odcinków Mierzei Wiślanej - terenów lokalizacji wariantów Kanału Żeglugowego. 2012. Praca zbiorowa. Biuro Ekspertyz Przyrodniczo – Leśnych.

10. „Wykonanie inwentaryzacji makrozoobentosu w wybranych obszarach Zalewu Wiślanego wraz z opracowaniem wyników i ich interpretacją”. Raport końcowy. Jabłońska-Barna I., Rychter. 2016.
11. Inwentaryzacja przyrodnicza uzupełniająca dotychczasowe badania w rejonie projektowanego na Zalewie Wiślanym kanału żeglugowego w wariantach Nowy Świat i Piaski. Zadanie I „Badania przyrodnicze pasa Mierzei Wiślanej w lokalizacji Nowy Świat i Piaski”. ECG Orbital. Zięcik P. 2017
12. Inwentaryzacja przyrodnicza uzupełniająca dotychczasowe badania w rejonie projektowanego na Zalewie Wiślanym kanału żeglugowego w wariantach Nowy Świat i Piaski Zadanie II „Badanie występowania ptaków wodnych na obszarze podmorskiej części Mierzei Wiślanej od granicy z Federacją Rosyjską do Ujścia Wisły Przekop”. ECG Orbital. Zięcik P. 2017.
13. Inwentaryzacja przyrodnicza uzupełniająca dotychczasowe badania w rejonie projektowanego na Zalewie Wiślanym kanału żeglugowego w wariantach Nowy Świat i Piaski Zadanie III „Badania natężenia przelotu w pasie plaż i wód przybrzeżnych Mierzei Wiślanej”. ECG Orbital. Zięcik P. 2017.
14. Inwentaryzacja awifauny lęgowej oraz płazów, gadów i wybranych gatunków ssaków w obszarze oddziaływania planowanej przebudowy wejścia do Portu Elbląg w sezonie lęgowym 2017. ECOTONE. Tomasz Mokwa, Michał Goc. 2017.
15. Inwentaryzacja chiropterologiczna przeznaczonego do przebudowy fragmentu toru wodnego na rzece Elbląg w województwie warmińsko-mazurskim. ECOTONE. Nowiński K. 2017.
16. Inwentaryzacja przyrodnicza uzupełniająca dotychczasowe badania wszystkich lęgowych gatunków ptaków oraz pozostałych lądowych gatunków zwierząt chronionych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w rejonie projektowanego kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną w wariacie Skowronki, ECG ORBI TAL. Zięcik P. 2017.
17. Inwentaryzacja i waloryzacja siedliska 1150-1 Zalewy i laguny – Zalew Wiślany. Chmara R. 2017.
18. Raport z badań ichtiologicznych w celu określenia gatunków ryb występujących w rzece Elbląg na odcinku od jeziora Drużno do ujścia rzeki do Zalewu Wiślanego. Na zlecenie PROJMORS Biuro Projektów Budownictwa Morskiego Sp. z o.o. Instytut Rybactwa Śródlądowego, Zakład Ryb Wędrownych 2017 r.

#### Pozostałe badania/opracowania

19. „Budowa Kanału Żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną, Koncepcja połączenia drogowego na Mierzei Wiślanej w rejonie kanału żeglugowego część 2 – Opis i analiza projektowanych połączeń drogowych i rozwiązań w okresie przejściowym – opracowaną przez Konsorcjum na realizację usługi Studium Wykonalności Budowy Kanału Żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną Lider Konsorcjum Polbud Pomorze, Wykonawca Przedsiębiorstwo GEOSYNTEX Sp. z o.o
20. „Budowa Kanału Żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną, Koncepcja techniczna i kosztowa kanału żeglugowego wraz z niezbędnymi budowlami hydrotechnicznymi – opracowana przez Konsorcjum na realizację usługi Studium Wykonalności Budowy Kanału Żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną Lider Konsorcjum Polbud Pomorze, Wykonawca Przedsiębiorstwo GEOSYNTEX Sp. z o.o.

21. „Pobór prób rdzeniowych i badanie urobku na torach pozostałych i torze głównym” Instytut Morski w Gdańsku, 2009r.

22. „Badanie dna polskiej części Zalewu Wiślanego wraz z Zatoką Elbląską”. Praca zbiorowa pod redakcją Lucjana Gajewskiego, Instytut Morski w Gdańsku, 2010 r.

23. „Analiza danych środowiskowych dla przedsięwzięcia „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” praca zbiorowa pod redakcją Zbigniewa Pawelca, Orbital Sp. z o.o., Gdynia czerwiec 2016 r.

24. „Wpływ konstrukcji hydrotechnicznych, w tym sztucznej wyspy na kształtowanie się brzegu oraz plaż od strony Zalewu Wiślanego na Mierzei Wiślanej.” dla inwestycji pod nazwą „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską.” Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk Gdańsku, Szmytkiewicz M., Ostrowski R., Schönhofer J., Skaja M., Szmytkiewicz P. 2018 r.

## **2. Czy i gdzie dostępne są wyniki tych badań?**

Wykonane inwentaryzacje przyrodnicze i waloryzacje udostępnione zostały na stronie Urzędu Morskiego w Gdyni pod adresem: [http://www.umgd.gov.pl/?page\\_id=8064](http://www.umgd.gov.pl/?page_id=8064).

Raport wraz z załącznikami (w tym inwentaryzacje uzupełniające wraz z analizami wykonanymi przez autorów Raportu) zostaną umieszczone na ww. stronie po przekazaniu Raportu do RDOŚ w Olsztynie.

## **3. Czy raport był lub będzie poddawany konsultacjom środowiskowym?**

Konsultacje środowiskowe będą realizowane zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405)* – zwanej dalej „ustawą”, w ramach procedury środowiskowej prowadzonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).

Na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Art. 33. ust. 1 ustawy zawiera informacje, które organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości, w tym o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pkt 1) oraz wszczęciu postępowania (pkt 2).

Na podstawie art. 80. ust. 1 ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyda decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę m.in.

- 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy;
- 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 1 lit a ustawy, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

**4. Gdzie i kiedy te konsultacje się odbywają, kto w nich uczestniczy, kto jest do nich zapraszany, w jakiej formie publikowane są informacje o konsultacjach?**

Zgodnie z art. 29 ustawy, każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie jako właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zapewni, zgodnie z art. 30 ustawy, możliwość udziału społeczeństwa odpowiednio przed wydaniem tej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z przyjętą praktyką, w formie obwieszczenia zaprosi do zapoznania się z Raportem oddziaływania na środowisko, wskazując 30-dniowy termin składania uwag i wniosków, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 7 ustawy.

**5. Czy prowadzony jest dialog z Komisją Europejską dotyczący przedstawienia raportu i uzgodnień z Komisją?**

Komisja Europejska (KE) przekazała w trakcie jednego ze spotkań w tej sprawie, że oczekuje od strony polskiej przekazania Raportu OOS wraz z decyzją środowiskową. W związku z tym do czasu wydania decyzji środowiskowej nie przewidujemy przekazania żadnych dokumentów do KE. Ponadto, opinia KE jest niezbędna jedynie w sytuacji określonej w art. 6 ust. 4 dyrektywy siedliskowej, który stanowi: *Jeżeli dany teren obejmuje typ siedliska przyrodniczego i/lub jest zamieszkały przez gatunek o znaczeniu priorytetowym, jedyne względy, na które można się powołać, to względy odnoszące się do zdrowia ludzkiego lub bezpieczeństwa publicznego, korzystnych skutków o podstawowym znaczeniu dla środowiska lub, po wyrażeniu opinii przez Komisję, innych powodów o charakterze zasadniczym wynikających z nadrzędnego interesu publicznego.*

Na chwilę obecną nie można stwierdzić, jakie oddziaływanie na przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 będzie miała projektowana inwestycja. Oddziaływanie zostanie określone w Raporcie oddziaływania na środowisko. Wówczas dopiero strona polska będzie mogła kontynuować dialog z KE.

**6. Czy konsultacje środowiskowe są realizowane z zastosowaniem przepisów specustawy dotyczącej budowy kanału przez Mierzeję Wiślaną czy ogólnych przepisów dotyczących konsultacji przy inwestycjach realizowanych w środowisku chronionym, m.in. w ramach sieci NATURA 2000?**

Uprzejmie informuję, że odpowiedź została udzielona w punkcie nr 3 i 4.

2

*Pawłina*

MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Marek Gróbarczyk

4