



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak: OW.52001.6.22.AZ(2)

Szczecin, dnia 24 maja 2022 r.

Szanowny Pan

**Marek Gróbarczyk**

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Infrastruktury  
ul. Chałubińskiego 4/6  
00-928 Warszawa

dot.: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Szanowny Panie Ministrze,

działając na podstawie:

- art. 57 ust. 2, w związku z 53 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 2022 r. poz. 1029), zwanej dalej „ustawą ooś”;
- art. 42 ust. 2 pkt 31 lit. a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 457), zwanej dalej „ustawą o obszarach morskich”;

w odpowiedzi na wystąpienie z dnia 11 maja 2022 r., znak: DGWiŻŚ-7.093.6.2022 (wpłynęło 12 maja br. przez Elektroniczną Platformę Usług Administracji Publicznej ePUAP), w sprawie jak w nagłówku, informuję, że

### uzgadniam

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zwanego dalej „Programem”, wskazując, że oprócz informacji zawartych w art. 51 ust. 2 ustawy ooś, w odniesieniu do zagadnień mających wpływ na polskie obszary morskie, o których mowa w ustawie o obszarach morskich, w prognozie ooś należy odnieść się i uwzględnić następujące uwagi:

1. Prognoza ooś powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 ustawy ooś, przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 ww. ustawy.
2. W prognozie ooś należy zwrócić szczególną uwagę na diagnozę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, określenie przewidywanych znaczących oddziaływań oraz przedstawienie rozwiązań mających

na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań mogących być rezultatem realizacji projektu *Programu*.

3. Uwzględnić obszary chronione, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), zwanej dalej „*ustawą o ochronie przyrody*”, zlokalizowane na terenie obszarów morskich i w pasie nadbrzeżnym, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy.
4. W prognozie ooś należy dokonać oceny przedstawionych działań w projekcie *Programu* w odniesieniu do zakazów i ograniczeń wynikających z aktów prawnych obowiązujących w obszarach chronionych, w szczególności wynikających z art. 33 ustawy o ochronie przyrody. W prognozie ooś należy dokonać także oceny w kontekście wskazań i zaleceń zawartych w ustanowionych i w projektowanych planach zadań ochronnych lub planach ochrony dla obszarów Natura 2000.
5. Określić wpływ realizacji zapisów projektu *Programu* na środowisko morskie, w tym na strefę brzegową i wartości przyrodnicze, z uwzględnieniem wpływu na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których wyznaczono morskie obszary Natura 2000, a także na integralność i spójność tych obszarów.
6. Przedstawić wszystkie planowane działania mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto w analizach należy uwzględnić oddziaływania związane z działaniami i przedsięwzięciami istniejącymi, realizowanymi, bądź planowanymi do realizacji na obszarach objętych realizacją projektu *Programu*.
7. W odniesieniu do planowanych do realizacji działań wynikających z projektu *Programu*, a związanych z możliwą ich oddziaływaniem na ekosystem wód morskich, należy określić:
  - a) ich wpływ na stan wód morskich w kontekście zapisów wymagań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy w sprawie strategii morskiej, oraz podać klasyfikacje stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;
  - b) ewentualne rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ww. dokumentu.
  - c) sposoby ograniczania i zwalczania potencjalnych zanieczyszczeń wód powstałych podczas realizacji planowanych działań na obszarach morskich.
8. Przy sporządzaniu prognozy ooś zalecanym jest zachowanie układu chronologicznego zawartego w art. 51 ust. 2 ustawy ooś. Informacje zamieszczone w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu wiedzy i metod oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektu *Programu*.
9. Należy zwrócić uwagę, że prognoza ooś powinna określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym - istotne z punktu widzenia projektu *Programu*.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 51 ust 2 pkt 1 lit. f ustawy ooś prognoza ooś musi zawierać oświadczenie autora, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów - kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ww. ustawy, stanowiące załącznik do prognozy.

W myśl art. 55 ust. 2 ustawy ooś projekt dokumentu nie może zostać przyjęty, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że jego realizacja może znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, a nie zostaną spełnione wszystkie przesłanki, o których mowa w art. 34 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie ze wspomnianym przepisem, jeżeli przemawiają za tym konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i wobec braku rozwiązań alternatywnych, właściwy miejscowo regionalny dyrektor ochrony środowiska, a na obszarach morskich - dyrektor właściwego urzędu morskiego, może zezwolić na realizację planu lub działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 lub obszary znajdujące się zapewniając wykonanie kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000. W przypadku gdy znaczące negatywne

oddziaływanie dotyczy siedlisk i gatunków priorytetowych, powyższe zezwolenie może zostać udzielone wyłącznie w celu:

- ochrony zdrowia i życia ludzi;
- zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego;
- uzyskania korzystnych następstw o pierwszorzędnym znaczeniu dla środowiska przyrodniczego;
- wynikającym z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, po uzyskaniu opinii Komisji Europejskiej.

Mając na uwadze przytoczone powyżej przepisy, w przypadku stwierdzenia znaczącego oddziaływania na obszary Natura 2000, należy w *prognozie* ooś wyraźnie wskazać i uzasadnić istnienie wymienionych przesłanek.

Ponadto informuję, że zgodnie z *art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody* nadzór nad obszarami Natura 2000 lub proponowanymi obszarami mającymi znaczenie dla Wspólnoty, o których mowa w *art. 27 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy* wyznaczonymi na obszarach morskich - sprawuje dyrektor urzędu morskiego, z zastrzeżeniem *art. 32 ust. 5 ww. ustawy*, który wskazuje, że w przypadku gdy obszar Natura 2000 obejmuje w całości lub w części obszar parku narodowego, sprawującym nadzór nad tym obszarem Natura 2000 w granicach parku narodowego jest dyrektor parku narodowego. W związku z powyższym, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie sprawuje nadzór nad następującymi obszarami Natura 2000 (w całości lub części obejmującymi obszary morskie), tj.:

- obszar specjalnej ochrony ptaków „Zatoka Pomorska” (PLB990003), „Zalew Szczeciński” (PLB320009), „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011), „Delta Świny” (PLB320002);
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty / specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i „Wolin i Uznam” (PLH320019),

a także wspólnie z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni - nad obszarem specjalnej ochrony ptaków „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB990002) i obszarem posiadającym wspólne granice obszaru ptasiego i siedliskowego „Ławica Słupska” (PLC990001).

### Uzasadnienie

Marek Gróbarczyk - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, pismem z dnia 11 maja 2022 r., znak: DGWiŻŚ-7.093.6.2022 (wpłynęło 12 maja br. przez Elektroniczną Platformę Usług Administracji Publicznej ePUAP), wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Celem *Programu* jest zmniejszanie zanieczyszczenia wód spowodowanego nawożeniem użytków rolnych nawozami naturalnymi (gnojówka, gnojowica, obornik) zawierającymi związki azotu oraz zapobieganie dalszym zanieczyszczeniom tego rodzaju.

*Program* zawierać będzie - określone, z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik, środki oraz sposoby postępowania w zakresie praktyki rolniczej, w szczególności związanej z procesami nawożenia, gospodarki nawozami w gospodarstwach rolnych.

Zgodnie z wymogami *art. 57 ust 2 ustawy* ooś, w przypadku gdy planowana realizacja ustaleń dokumentu dotyczy obszarów morskich, organem właściwym w sprawach opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko jest także dyrektor urzędu morskiego. Przedmiotowy dokument nie dotyczy bezpośrednio obszarów wód morskich, jednakże z uwagi na realizację planowanych działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami, które mogą być przemieszczane, np. przez cieki wodne lub rzekami przybrzeżnymi, bezpośrednio do obszarów morskich, tj. do wód Zalewu Szczecińskiego i Kamieńskiego oraz Morza Bałtyckiego, istnieje związek pomiędzy realizacją planowanych działań, a ich wpływem na stan jakościowy wód morskich. Należy zaznaczyć, że Morze Bałtyckie jest akwenem zasilanym wodami śródlądowymi

za pośrednictwem których jest przemieszczany materiał biogeny zawierający także związki azotowe.

W związku z powyższym Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie przedkłada niniejsze uzgodnienie do wykorzystania zgodnie z *art. 53 ustawy ooś.*

Z poważaniem

**Wojciech Zdanowicz**

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie

*/podpisano kwalifikowalnym podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. OW a/a w/m (eDOK)

Do wiadomości:

3. OŚ w/m (eDOK)

5200122006-2