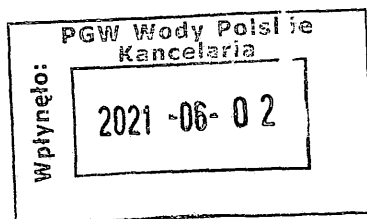




www.umgdy.gov.pl

# URZĄD MORSKI W GDYNI

INZ.8103.45.2021.AD



Gdynia, 26.05.2021 r.



RPW/15405/2021 P  
Data: 2021-06-02

Szanowny Pan  
Przemysław Dac  
Prezes Wód Polskich  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
ul. Żelazna 59a  
00-848 Warszawa

## UZGODNIENIE

Działając zgodnie z wymogami określonymi w art. 57 ust. 2, w związku z art. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), zwanej dalej „ustawą oos” oraz z art. 42 ust. 2 pkt 31 lit. a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 z późn. zm.), w odpowiedzi na wystąpienie znak KPP.602.20.2021 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

### uzgadnia

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły z następującymi uwagami:

1. Prognoza oddziaływania na środowisko powinna być sporządzona zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 ustawy oos oraz przy zachowania warunków, o których mowa w art. 52 ustawy oos.
2. Prognoza oddziaływania na środowisko powinna określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektu oraz sposoby, w jakim te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.
3. Prognoza oddziaływania na środowisko projektu powinna określać wpływ realizacji zapisów projektu 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.
4. Prognoza oddziaływania na środowisko powinna uwzględnić obszary chronione, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) zlokalizowane na terenie obszarów morskich i w pasie nadbrzeżnym, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy.

5. W odniesieniu do planowanych do realizacji działań wynikających z *projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły*, a związanych z ingerencją w ekosystem wód morskich, prognoza oddziaływania na środowisko powinna określać ewentualne rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ww. projektu, a także sposoby ograniczania i zwalczania potencjalnych zanieczyszczeń wód powstałych podczas realizacji planowanych działań na obszarach morskich.
6. W *prognozie ooś* należy dokonać oceny działań przedstawionych w *projekcie aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* 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.

### Uzasadnienie

Pan Przemysław Dacą - Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak KPP.602.20.2021 wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o określenie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania dla *projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły*. Zgodnie z wymogami art. 57 ust 2 *ustawy ooś*, w przypadku gdy planowana realizacja danego dokumentu dotyczy obszarów morskich, organem właściwym w sprawach opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko jest także dyrektor urzędu morskiego.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 stycznia 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie utworzenia urzędów morskich, określenia ich siedzib oraz terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów morskich* (t.j. Dz.U. 2020 poz. 92) terytorialny zakres działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni obejmuje morskie wody wewnętrzne, morze terytorialne, strefę przyległą, wyłączną strefę ekonomiczną, morskie porty i przystanie oraz pas nadbrzeżny od wschodniej granicy państwa do linii wyznaczonej, na obszarach morskich, przebiegiem południka 16°41'56,70" długości geograficznej wschodniej, a następnie granicą województwa pomorskiego i zachodniopomorskiego. W związku z powyższym tut. Organ zajmuje stanowisko tylko i wyłącznie w odniesieniu do *projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (region wodny Dolnej Wisły), obejmującego obszar w granicach kompetencji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni

W związku z powyższym, Dyrektor tut. Urzędu uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla *projektu aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* i przedkłada niniejsze uzgodnienie do wykorzystania zgodnie z *art. 53 ustawy ooś*.

**Z up. DYREKTORA**  
**URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI**

*mgr inż. Jacek Kosmólski*  
Główny Inspektor  
Inspektoratu Nadzoru Zabudowy  
i Bezpieczeństwa Przeciwdziałania

Otrzymują:

1. Adresat;
2. INZ a/a;

Do wiadomości:

1. IOW w/m;
2. IOŚ w/m;