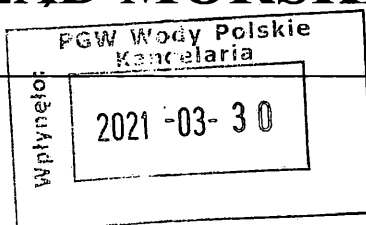




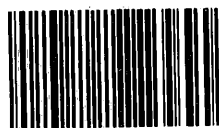
www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI



INZ.8103.27.2021.AD

Gdynia, 23.03.2021 r.



RPU/9337/2021 P
Data: 2021-03-30

Szanowny Pan
Paweł Rusiecki
Zastępca Prezesa
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego 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 z dnia 25 lutego 2021 r., znak KZP.4000.18.2021.1 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji *planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

uzgadnia

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji *planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* z następującymi uwagami:

1. Prognoza oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji *planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* 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.
2. W odniesieniu do planowanych do realizacji działań wynikających z projektu aktualizacji *planu gospodarowania wodami na obszarze 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. dokumentu, a także sposoby ograniczania i zwalczania potencjalnych zanieczyszczeń wód powstałych podczas realizacji planowanych działań na obszarach morskich.
3. Prognoza oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji *planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* 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.

4. W prognozie ooś należy dokonać oceny przedstawionych działań w projekcie aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze 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

Zastępca Prezesa Wód Polskich ds. Zarządzania Środowiskiem Wodnym Pan Paweł Rusiecki pismem z dnia 25 lutego 2021 r., znak: KZP.4000.18.2021.1 wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o określenie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze 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.

Projekt aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły będzie stanowić podstawę do podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych na obszarze dorzecza Wisły i zasady gospodarowania nimi w przyszłości. Ponadto służy będzie między innymi koordynowaniu działań mających na celu osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wody zależnych, poprawę stanu zasobów wodnych, poprawę możliwości korzystania z wód oraz zmniejszeniu ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody.

Przedstawiony w piśmie zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest zgodny z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 ustawy ooś. Podkreślić należy, że prognoza oddziaływania na środowisko, zgodnie z brzmieniem art. 51 ust. 2 pkt 2) lit e ustawy ooś, powinna także określać oddziaływania o charakterze pozytywnym. Ponadto, prognoza powinna określać skumulowany wpływ projektu na środowisko.

W związku z powyższym, Dyrektor tut. Urzędu pozytywnie opiniuje przedłożony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz przedkłada niniejsze uzgodnienie do wykorzystania zgodnie z art. 53 ustawy ooś.

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

mgr inż. Jacek Wesołowski
Główny Inspektor
Inspektoratu Nadzoru Zabudowy
i Zagospodarowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Adresat;
2. INZ a/a;

Do wiadomości:

1. IOW w/m;
2. IOŚ w/m;