

## Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach OŚ.6220.3.2023.LK z dnia 26 października 2023 r. (zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa przystani pływającej na terenie Ośrodka PZW „Rybacówka” na Jeziorze Dużym, dz. nr 1/16 a.m. 6 obręb Turawa, gmina Turawa”.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przystani pływającej składającej się z dwóch pływających pomostów na terenie Ośrodka PZW „Rybacówka” znajdującego się na Zbiorniku Turawskim, dz. nr 1/16 a.m. 6 obręb Turawa, gm. Turawa.

Pomosty wykonane będą z tworzywa sztucznego długości każdy 31,72 x 10,98m. Zasadnicze roboty to roboty montażowe, polegające na montażu gotowych elementów pomostu wykonanych z tworzywa sztucznego (PE), w skład których wchodzi:

- moduł podstawowy o wymiarach 121,9 x 243,8 x 50,8 cm,
- łączniki pływaka,
- łączniki słupków,
- żerdzie kotwiące L=4m.

Każdy pomost składać się będzie z 21 modułów podstawowych, połączonych ze sobą za pomocą łączników. Zakotwiony będzie w dnie za pomocą żerdzi długości 4m wkręcanych w dno. Dojście do nich odbywać się będzie po trapie długości 4m, wykonanego z tworzywa sztucznego. Ich montaż nie będzie się wiązać z przebudową linii brzegowej jeziora.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przystani cumowniczej dla małych łodzi wędkarskich, zarówno motorowych jak i wiosłowych. Będzie wykorzystywać mniej niż 20 m linii brzegowej, natomiast planuje się, że będzie z niej korzystać więcej niż 10 statków (ok. 30 na każdym z pomostów).

Na potrzeby wykonania przystani nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Planowana inwestycja na etapie montażu przystani nie wymaga ingerencji w czaszę jeziora, oprócz wbicia żerdzi kotwiących w narożach przystani. Gotowe moduły pomostów, zostaną przetransportowane na teren OW „Rybacówka”. Tam zostaną ze sobą połączone i przymocowane do dna zbiornika. Dojazd do terenu inwestycji będzie zapewniony za pośrednictwem istniejącej drogi dojazdowej do ośrodka „Rybacówka” i dróg oraz ciągów pieszojezdnych w obrębie ośrodka.

Projektowane pomosty pływające nie wpłyną negatywnie na stan środowiska zarówno w zakresie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, jak również zanieczyszczenia środowiska wodnego. Obiekty nie będą miały istotnego wpływu na stan środowiska w swoim otoczeniu, a tym samym nie spowodują pogorszenia jego stanu.

Inwestycja nie będzie wywierała ujemnego wpływu na środowisko w trakcie realizacji i eksploatacji. Brak konieczność wykorzystania maszyn do montażu pomostów czyni tą inwestycję przyjazną dla środowiska.

Z up. WÓJTA  
/-/ Dariusz Jantos  
Kierownik Referatu