

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
(wyciąg z informacji o planowanym przedsięwzięciu)

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. budowę przeciwpowodziową, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód.

Planowane przedsięwzięcie polega na kształtowaniu (regulacji) odcinka przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciekłu o nazwie Wrzesinka (zwanego również Kanałem Trojańskim), w celu przywrócenia warunków do rozwoju siedliska 3260 - rzeki włosienicznikowe oraz tarlisk ryb reofilnych. Kształtowanie koryta rzeki będzie polegało na głównie uzupełnieniu substratu żwirowego. Zmiany w korycie rzeki przeprowadzone zostaną na odcinku o długości 111 m.

Koryto rzeki Wrzesinki na odcinku podlegającym projektowanej regulacji zlokalizowane jest na części działek nr 161 i nr 97/2 obr. 0016 Stętkiny, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie. Całkowita powierzchnia w/w działek wynosi 3 226 m<sup>2</sup>. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na powierzchni 505 m<sup>2</sup>.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- Wykonanie na długości 111 m umocnień brzegowych w postaci faszynowej opaski kiszkiwopalowej o wys. 60 cm. Opaska będzie się składała z 2 rzędów impregnowanych, toczonych pali sosnowych o dł. 200 cm i śr. 8+10 cm, wbitych w podłoże w rozstawie ok. 50 cm. Pomiędzy palami zamocowane zostaną 3 kieszki faszynowe o śr. 25 cm, wykonane z sezonowanej faszyny wiklinowej. Górna kieszka zostanie ustabilizowana co 100 cm kółkami wiklinowymi o dł. 100 cm i śr. 4-6 cm. Korona opaski będzie zwieńczona pasem darniny grubości 10 cm, mocowanej drewnianymi szpilkami dł. 20 cm.

- Ułożenie na dnie koryta ciekłu warstwy żwirowo-kamiennego lub kamiennego substratu o określonej granulacji, w formie przyz. o wys. od 30 do 50 cm.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Wszystkie odpady na placu budowy będą tymczasowo segregowane w wyznaczonym do tego miejscu, a następnie opróżniane przez uprawnione podmioty. Odpadami, jakie mogą powstawać podczas eksploatacji będą odpady z ewentualnie prowadzonych prac konserwatorskich. Odpady będą wywożone przez specjalistyczne firmy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie realizacji inwestycji będzie występować krótkotrwała emisja niezorganizowanych gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne. Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu mechanicznego oraz ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilości pracujących maszyn i urządzeń. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych. Planuje się, że prace będą wykonywane w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższym zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006 - 0,8 km; rezerwat Ostoja bobrów na rzece Pasłęce - 1,4 km; Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 Dolina Pasłęki PLB280002 - 1,5 km. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od ww. obszaru Natura 2000 oraz rodzaj, skalę i zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Analizowany obszar znajduje się w granicach Głównego Korytarza Ekologicznego KPn-12B Dolina Pasłęki. Przedmiotowe przedsięwzięcie wpłynie korzystnie na drożność lokalnego wodnego korytarza migracyjnego, powiązanego z Pasłęką przez rzekę Gilwę.